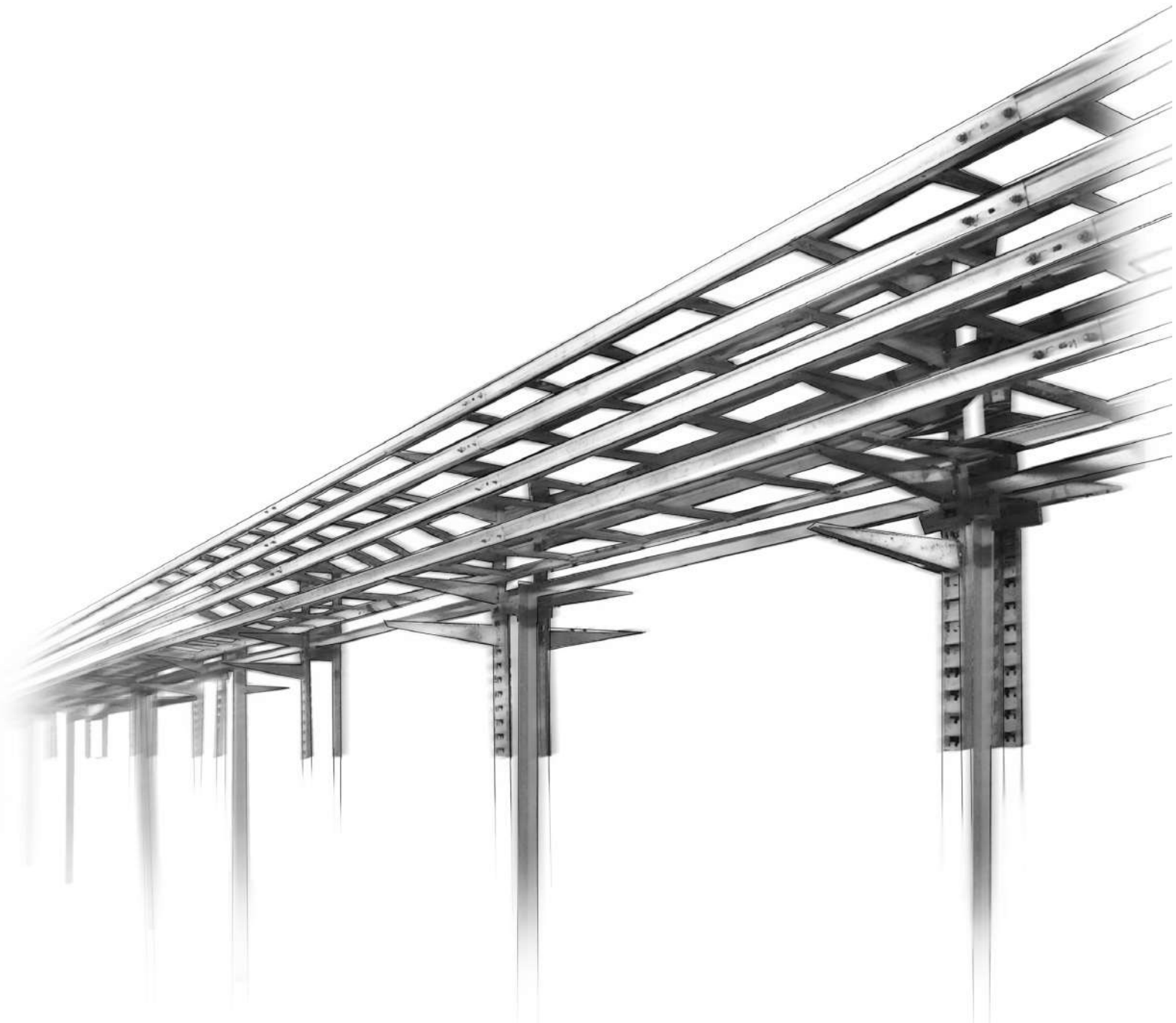


# **КАТАЛОГ**



**ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ**



**СТАРЫЙ ОСКОЛ**  
2019 год



# СТАРООСКОЛЬСКИЙ ЗАВОД ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ

1980  
год основания

ОАО «Старооскольский завод электромонтажных изделий» - уже более 35 лет производит и реализует оборудование для обеспечения электроснабжения промышленного, гражданского и жилищного строительства.

Сегодня ОАО «СОЭМИ» - это современное предприятие, оснащенное высокопроизводительным современным оборудованием, позволяющим выполнять все технологические операции необходимые для производства электрощитового оборудования, шинопроводных и кабеленесущих систем высокого качества, включающих испытания, маркировку и упаковку.

В настоящее время ОАО «СОЭМИ» работает в четырёх направлениях :

1. изготовление электромонтажных изделий для прокладки кабельно-проводниковой продукции (покрытие: «горячий цинк», «холодный цинк», полимерно-порошковое, грунт);
2. производство комплектных трансформаторных подстанций внутренней и наружной установки КТПН(В) «ОСКОЛ» 6(10)кВ;
3. производство электрощитового оборудования 0,4 кВ;
4. производство шинопроводов магистральных, распределительных и монотроллейных;

Продукция предприятия используется практически во всех отраслях нефтегазодобывающей и нефтеперерабатывающей промышленности, предприятий черной металлургии, а так же для обеспечение электроснабжения на объектах социального назначения, агропромышленных комплексах .

Производственная площадь, занимаемая заводом, составляет 20 000 кв.м., на заводе работает более 260 человек, из них инженерно-технический состав - более 70 человек.

Административное здание и производственные корпуса ОАО «СОЭМИ»



## ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ РЕСУРСЫ

**>300 ед**

современного  
оборудования

### ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ РЕСУРСЫ ОАО «СОЭМИ»:

- Металлообрабатывающий комплекс.
- Цеха сборки щитового оборудования.
- Цех производства шинопроводов.

Металлообрабатывающий комплекс ОАО «СОЭМИ»



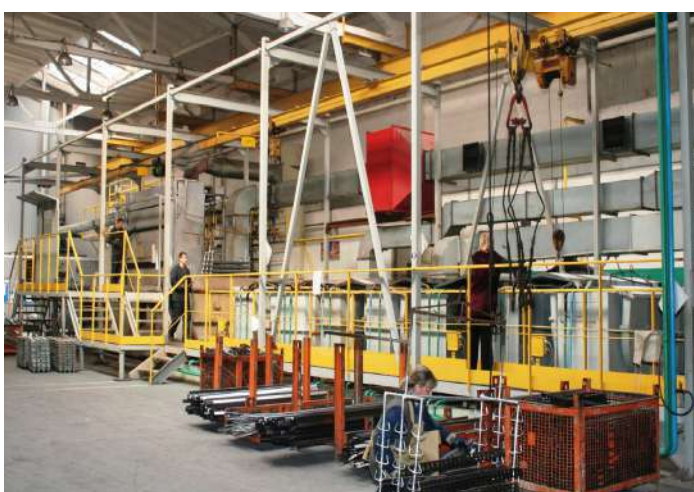
Сегодня производственные мощности и инженерно-технический состав ОАО «СОЭМИ» в силах изготовить любое щитовое оборудование, независимо от сложности его конструкции, в то же время оно будет отличного качества и по оптимальной стоимости.

Предприятие оснащено высокопроизводительным современным оборудованием. Завод имеет собственную аттестованную электротехническую лабораторию, позволяющую проводить необходимые испытания электрооборудования.

ОАО «Старооскольский завод электромонтажных изделий» располагает собственными линиями горячего цинкования, гальванопокрытия и порошковой покраски, что обеспечивает высокое качество антикоррозийного покрытия производимого электрощитового оборудования и кабеленесущих систем.

Линия «горячего цинкования» ОАО «СОЭМИ»

Линия «порошковой покраски» ОАО «СОЭМИ»



## ГОРЯЧЕЕ ЦИНКОВАНИЕ

до 200 мкм

толщина покрытия

Горячее цинкование является одним из самых надежных методов защиты железа и стали от коррозии, срок эксплуатации изделий с таким покрытием составляет более 30 лет.

Инновационная технология производства позволяет наносить требуемую заказчиком определенную толщину покрытия изделий по ГОСТ 9.307-89 от 40 до 200 мкм.

Производственные мощности участка горячего цинкования позволяют выпускать готовую продукцию до 200 тонн в месяц.

### ПРЕИМУЩЕСТВА МЕТОДА:

Горячее цинкование металлоконструкций при сравнении с другими технологиями имеет ряд весомых преимуществ:

- Подвергаться обработке по данной технологии могут даже детали, отличающиеся высокой сложностью геометрической формы.
- Высокая долговечность и надежность изделий за счет того, что горячецинковое покрытие может самостоятельно восстанавливаться на поврежденных участках при помощи плотной оксидной пленки, тем самым обеспечивая более длительную защиту, причем происходит это может без постороннего вмешательства.
- Высокая коррозионная стойкость покрытия, из-за большой толщины слоя цинка от 40 до 200 мкм.
- Процесс горячего цинкования является полуавтоматизированным, простым, тестируемым и легко контролируемым, в результате исключающим брак покрытия.
- Процесс окунания изделия в расплавленный цинк обеспечивает полное покрытие всех поверхностей, включая срезы, кромки и отверстия в листовом металле с очень высокой адгезией.
- По сравнению с другими способами покрытия, метод горячего цинкования позволяет сформировать покрытие, устойчивость которого при взаимодействии с жидкими средами выше в 6 раз.

Изделия ОАО «СОЭМИ» с покрытием методом горячего цинкования



## ПОРОШКОВОЕ ПОКРЫТИЕ

**до 120 мкм**  
толщина покрытия

Порошковое полимерное покрытие является надежным методом защиты железа и стали от коррозии, срок эксплуатации изделий с таким покрытием составляет более 25 лет.

Технология производства позволяет наносить толщину покрытия изделий по ГОСТ 9.410-88 от 60 до 120 мкм. Тип декоративного покрытия – шагрень.

Производственные мощности участка порошкового покрытия позволяют выпускать готовой продукции до 200 тонн в месяц. Подготовка поверхности, нанесение и сушка краски осуществляются в полностью автоматизированной линии.

### ПРЕИМУЩЕСТВА МЕТОДА:

Порошковое покрытие металлоконструкций при сравнении с другими технологиями имеет ряд весомых преимуществ:

- Эстетичное и декоративное покрытие, позволяющее эффективно устранять многие дефекты обрабатываемой поверхности, такие как раковины, поры и др.
- При покраске нет необходимости в грунтованиях поверхности, а это в свою очередь исключает лишние перекладывания изделий и появление брака.
- Высокая адгезия и в результате антикоррозийная стойкость.
- Поверхности изделий становятся устойчивыми к загрязнению бензином, химическими веществами, защищенными от ультрафиолетового облучения.
- При покрытии оцинкованной стали порошковое покрытие защищает цинк от внешней агрессивной среды, что позволяет увеличить срок службы до 50 лет.
- Притупление острых углов, повышая травмобезопасность изделий.
- Возможность покрытия в разные цвета. По умолчанию цвет RAL 7035.

Изделия ОАО «СОЭМИ» с покрытием методом порошковой покраски



## ЛАКОКРАСОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ

до 70 мкм

толщина покрытия

Лакокрасочное покрытие является надежным методом защиты железа и стали от коррозии, срок эксплуатации изделий с таким покрытием составляет более 20 лет.

Технология производства позволяет наносить толщину глифталевого покрытия изделий по ГОСТ 9.401-91 до 70 мкм.

Производственные мощности участка лакокрасочного покрытия позволяют выпускать готовой продукции до 160 тонн в месяц. Подготовка поверхности, нанесение и сушка краски осуществляются в полностью автоматизированной линии.

### ПРЕИМУЩЕСТВА МЕТОДА:

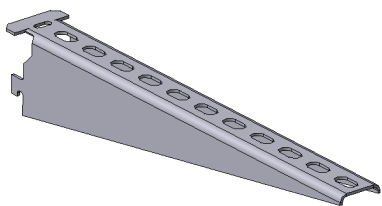
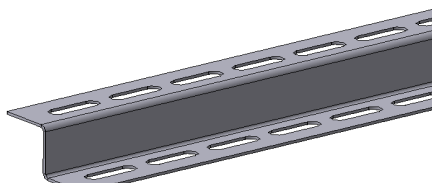
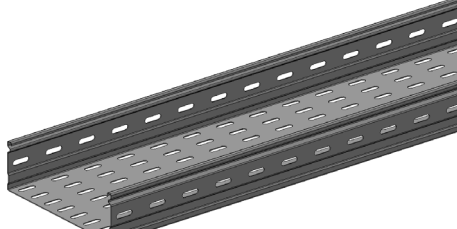
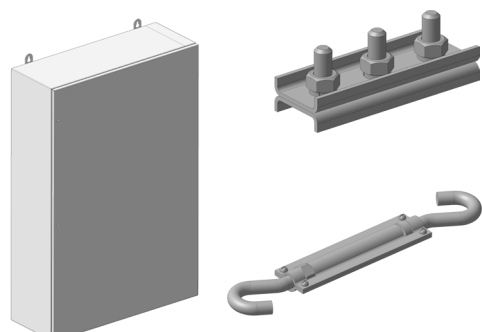
Лакокрасочное покрытие металлоконструкций при сравнении с другими технологиями имеет ряд весомых преимуществ:

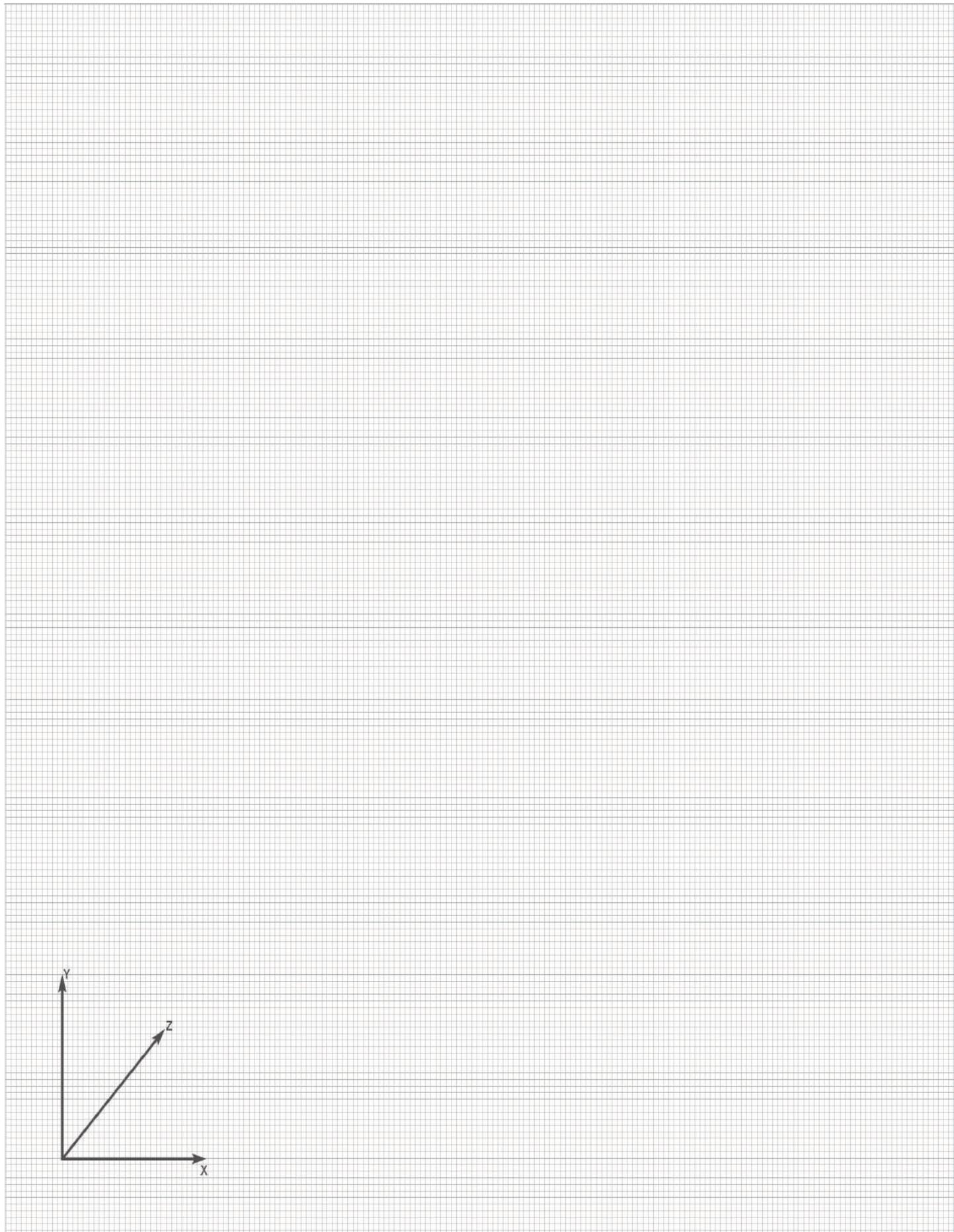
- Высокая прочность покрытия после полного высыхания.
- Отличный анткоррозийный материал, имеющий высокую адгезию к металлу, покрытие позволяет переносить огромные температурные и климатические колебания.
- Универсальность и распространенность.
- Легкость нанесения без применения сложного и специального оборудования при ремонте покрытия.
- Совместимость со многими лакокрасочными покрытиями.
- Высокая адгезия дополнительного покрытия изделий после монтажа в необходимый цвет без предварительной подготовки поверхности. Достаточно очистить от пыли и обезжирить.
- Методом окунания поверхность изделия покрывается тонким защитным слоем, полностью изолирующим его от какого-либо воздействия.
- Хорошо поддается шлифовке, что позволяет устранить недостатки поверхности и улучшить адгезию.

Изделия ОАО «СОЭМИ» с покрытием методом лакокрасочной покраски



**СОДЕРЖАНИЕ**

	<b>ВВЕДЕНИЕ</b>	
	<b>РАЗДЕЛ I</b> Конструкции кабельные сборные	9 11
	<b>РАЗДЕЛ II</b> Профили и полосы монтажные	29
	<b>РАЗДЕЛ III</b> Потки НЛ	39
	<b>РАЗДЕЛ IV</b> Потки ЛМс	65
	<b>РАЗДЕЛ V</b> Прочие электромонтажные изделия	117
	<b>СПРАВОЧНИК КОДОВ</b>	121

ДЛЯ ЗАМЕТОК

## ВВЕДЕНИЕ

ОАО «СОЭМИ» выпускает электромонтажные изделия, состоящие из лотков, стоек, полок для моделирования кабельных трасс различной конфигурации и отвечающих различным уровням технических требований и эксплуатационных условий.

Лотки кабельные металлические перфорированные и неперфорированные предназначены для прокладки проводов и кабелей силовой и сигнальной проводки при настенном, потолочном, наклонном типе монтажа. Для монтажа кабельных трасс используются профили, представленные в широком диапазоне типоразмеров. В качестве опор применяются кабельные стойки и полки. При выполнении проводок на тросах применяются изделия для натяжения тросов, такие как анкера, муфты, зажимы.

Применение кабеленесущих систем повышает индустриализацию работ, существенно облегчает эксплуатацию осветительных сетей. В помещениях и цехах, где допускается открытая прокладка проводов и кабелей, применение этих систем позволяет значительно снизить трудоемкость монтажных работ. В случае необходимости кабели или провода могут быть легко демонтированы, быстро заменены другими, при этом могут быть изменены их количество, сечение, марка, а также и их трасса.

ЛОТКИ КАБЕЛЬНЫЕ	
ЛМс	НЛ
<p>Ширина лотков 50-400 мм Высота борта 50-100 мм Толщина стенки 0,7-1,5 мм Длина прямых лотков 2000; 3000 мм Климатическое исполнение УТ1,5; УТ2,5 Материал лотков листовая сталь</p>	<p>Ширина лотков 50-400 мм Высота борта 24-100 мм Толщина стенки 1,2; 1,5 мм Длина прямых лотков 2000; 3000 мм Климатическое исполнение УТ1,5; УТ2,5; УЗ Материал лотков листовая сталь</p>

КОНСТРУКЦИИ КАБЕЛЬНЫЕ СБОРНЫЕ	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ И НАТЯЖЕНИЯ ТРОСОВ	ПРОФИЛИ, ПОЛОСЫ МОНТАЖНЫЕ
<p>Рабочая нагрузка полок 480-1300 Н Длина полок 175-630 мм Длина стоек 400-2200 мм Толщина стенок 2,0; 2,5 мм Климатическое исполнение УТ1,5; УТ2,5; УЗ</p>	<p>Рабочая нагрузка 5000-16000 Н Климатическое исполнение УЗ</p>	<p>Длина профилей и полос 2000 мм Толщина стенок 2,0-4,0 мм Климатическое исполнение УТ1,5; УТ2,5; УЗ</p>
ЯЩИКИ ПРОТЯЖНЫЕ И ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	КОЖУХ СТАЛЬНОЙ РАЗЪЕМНЫЙ (КСР)	
<p>Высота ящиков 400-1200 мм Ширина ящиков 400-800 мм Глубина ящиков 200-300 мм Климатическое исполнение У2</p>	<p>Габаритные размеры 215x230x1255 мм Климатическое исполнение У2</p>	

**Внимание! В связи с постоянным расширением номенклатуры изделий и совершенствованием конструкции, возможны отличия выпускаемой продукции от номенклатуры и рисунков данного каталога.**

## МАТЕРИАЛЫ И ТИПЫ ПОКРЫТИЙ

Рекомендации по выбору материалов и защитных покрытий в зависимости от условий эксплуатации изделий представлены в таблице.

Материал/покрытие	Дополнительное покрытие	Типичное окружение	Объекты применения	Срок эксплуатации, лет
Сталь оцинкованная, с покрытием, нанесенным методом горячего цинкования. Толщина покрытия 40-120 мкм	-	Внутреннее	Производственные помещения с высокой влажностью и некоторым содержанием загрязнений воздуха, например заводы легкой промышленности	20
			Производственные предприятия химической и пищевой промышленности	15
		Наружное	Воздушные зоны городов и промышленных предприятий с умеренным содержанием сернистых ангидридов. Морские береговые зоны с низкой концентрацией соли	20
			Промышленные и прибрежные зоны с умеренной концентрацией соли в воздухе	15
	Полимерно-порошковое. Толщина покрытия 40-80 мкм	Внутреннее	Производственные помещения с высокой влажностью и некоторым содержанием загрязнений воздуха, например заводы легкой промышленности	40
			Производственные предприятия химической и пищевой промышленности	25
		Наружное	Воздушные зоны городов и промышленных предприятий с умеренным содержанием сернистых ангидридов. Морские береговые зоны с низкой концентрацией соли	30
			Промышленные и прибрежные зоны с умеренной концентрацией соли в воздухе	25
Сталь тонколистовая, оцинкованная по методу Сендзимира. Толщина покрытия 10-18 мкм	-	Внутреннее	Отапливаемые здания с чистым воздухом, например офисы, магазины, школы, гостиницы	20
			Неотапливаемые здания, где может возникать конденсирование, например склады, спортивные помещения	15
		Наружное	Воздушные пространства с низким уровнем загрязнений, в основном сельская местность	15
	Полимерно-порошковое. Толщина покрытия 40-80 мкм	Внутреннее	Отапливаемые здания с чистым воздухом, например офисы, магазины, школы, гостиницы	40
			Неотапливаемые здания, где может возникать конденсирование, например склады, спортивные помещения	30
		Наружное	Воздушные пространства с низким уровнем загрязнений, в основном сельская местность	25
	-	Внутреннее	Отапливаемые здания с чистым воздухом, например офисы, магазины, школы, гостиницы	20
			Неотапливаемые здания, где может возникать конденсирование, например склады, спортивные помещения	10
		Наружное	Для эксплуатации под навесом	5
Сталь, покрытая порошковой краской. Толщина покрытия 40-80 мкм	-	Внутреннее	Помещения, где колебания температуры и влажности не существенно отличаются от колебаний на открытом воздухе и имеется сравнительно свободный доступ воздуха, при отсутствии прямого воздействия солнечного излучения и атмосферных осадков	не менее 5*
Сталь с гальванопокрытием. Толщина покрытия 6-9 мкм	-	Внутреннее	Отапливаемые здания с чистым воздухом, например офисы, магазины, школы, гостиницы	10
Сталь с лакокрасочным покрытием (грунт ГФ-021). Толщина покрытия 20-40 мкм	-			10*

\* срок эксплуатации изделий с лакокрасочным покрытием при своевременной окраске поврежденных поверхностей составляет 20 лет.

## Климатические исполнения продукции

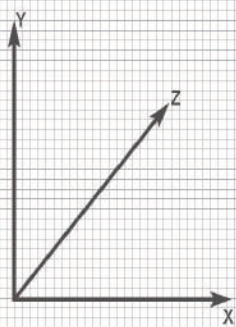
Тип покрытия	Климатическое исполнение и категория размещения
Сталь оцинкованная, с покрытием, нанесенным методом горячего цинкования	УТ1.5, У1, У2, У3, У4, У5, Т1, Т2, Т3, Т4, Т5, ХЛ1, ХЛ2, ХЛ3, ХЛ4, ХЛ5, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4, УХЛ5
Сталь тонколистовая, оцинкованная по методу Сендзимира	УТ2.5, У1, У2, У3, У4, У5, Т1, Т2, Т3, Т4, Т5, ХЛ2, УХЛ2
Сталь, покрытая порошковой краской	У2, У3, У4, У5
Сталь с лакокрасочным покрытием (грунт ГФ-021). Толщина покрытия 40-80 мкм	У3, У4, У5
Сталь с гальванопокрытием	
Сталь с лакокрасочным покрытием (грунт ГФ-021). Толщина покрытия 20-40 мкм	

Климатическое исполнение и категория размещения	Рабочие значения температуры воздуха при эксплуатации	Среднегодовое значение относительной влажности воздуха
У1	от минус 45 °C до плюс 40 °C	75 % при 15 °C
ХЛ1	от минус 60 °C до плюс 40 °C	85 % при минус 6 °C
Т1	от минус 10 °C до плюс 50 °C	80% при 27 °C

## РАЗДЕЛ I

## СОДЕРЖАНИЕ

	Стойки кабельные K1150÷K1155 Стойки кабельные потолочные K1150П÷K1152П Стойки кабельные напольные K1150Н÷K1152Н	14 15 16
	Стойки кабельные потолочные сдвоенные K1150П2÷K1152П2 Стойки кабельные напольные сдвоенные K1150Н2÷K1152Н2 Стойки кабельные напольные K11235Н	17 18 19
	Полки кабельные K1160÷K1164 Полки кабельные настенные K1160С÷K1164С Полки кабельные K1160Б÷K1164Б Кронштейны настенные KN100÷KN400 Кронштейны потолочные KP100÷KP400	20 20 21 22 22
	Аксессуары: Скобы K1157 Основание одиночной полки K1158 Кронштейны монтажные K1141÷K1142 Кронштейны монтажные K1143÷K1147	23 23 23 24
	Примеры монтажа	25

ДЛЯ ЗАМЕТОК

**КОНСТРУКЦИИ КАБЕЛЬНЫЕ СБОРНЫЕ**

Конструкции кабельные сборные (далее изделия) предназначены для прокладки кабелей, а также для установки на них лотков и коробов.

В состав изделий входят готовые к монтажу элементы:

1. Стойки – для установки на них полок.
  2. Полки – для укладки на них кабелей и установки на них лотков и коробов.
  3. Скобы – для крепления стоек к строительным конструкциям.
  4. Кронштейны -для крепления к потолку(полу) и создания конструкций с применением стоек и швеллеров K235, K240.
- Изделия соответствуют ТУ 3449-020-05774835-2008.**

**СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ СТОЕК К11ХХцХ (s=X мм)**

K11	-	конструкции кабельные сборные	
X	-	стойки кабельные	50; 51; 52; 53; 54; 55; 235
X*	-	тип крепления	П, Н, П2, Н2
Ц**	-	покрытие цинком	
X	-	климатическое исполнение и категория размещения	УТ1,5; УТ2,5; У3
( s=X мм )	-	толщина стенки	2,0; 2,5

\* -только для стоек потолочного типа (П), напольного типа (Н), стоек сдвоенных потолочного типа (П2), стоек сдвоенных напольного типа (Н2)

\*\*- для исполнений УТ1,5; УТ2,5

**СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ ПОЛОК К11ХХцХ**

K11	-	конструкции кабельные сборные	
X	-	полки кабельные	60; 61; 62; 63; 64
X*	-	тип крепления	С, Б
Ц**	-	покрытие цинком	
X	-	климатическое исполнение и категория размещения	УТ1,5; УТ2,5; У3

\* -только для настенного типа полок (С) и полок с болтовым креплением (Б)

\*\*- для исполнений УТ1,5; УТ2,5

**СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ СКОБ К11ХцХ  
СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ ОСНОВАНИЙ ОДИНОЧНЫХ ПОЛОК К11ХцХ**

K11	-	конструкции кабельные сборные	
X	-	скобы/ основание одиночной полки	57; 58
Ц*	-	покрытие цинком	
X	-	климатическое исполнение и категория размещения	УТ1,5; УТ2,5; У3

\*- для исполнений УТ1,5; УТ2,5

**СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ КРОНШТЕЙНОВ КХцХ**

K	-	кронштейны	
X	-	марка кронштейнов: монтажных настенных потолочных	1141; 1142; 1143; 1144; 1145; 1146; 1147 H100; H150; H200; H300; H400 П100; П150; П200; П300; П400
Ц*	-	покрытие цинком	
X	-	климатическое исполнение и категория размещения	УТ1,5; УТ2,5; У3

\*- для исполнений УТ1,5; УТ2,5

**Примеры записи при заказе.**

Пример записи при заказе стойки К1150 климатического исполнения УТ1,5, толщиной стенки 2,0 мм:

**Стойка К1150ц УТ1,5 (s=2,0 мм) ТУ 3449-020-05774835-2008 (код 111211511).**

Пример записи при заказе полки К1160 климатического исполнения УТ1,5:

**Полка К1160ц УТ1,5 ТУ 3449-020-05774835-2008 (код 111311511).**

Пример записи при заказе скобы К1157 климатического исполнения УТ1,5:

**Скоба К1157ц УТ1,5 ТУ 3449-020-05774835-2008 (код 111410000).**

Пример записи при заказе основания одиночной полки К1158 климатического исполнения УТ1,5:

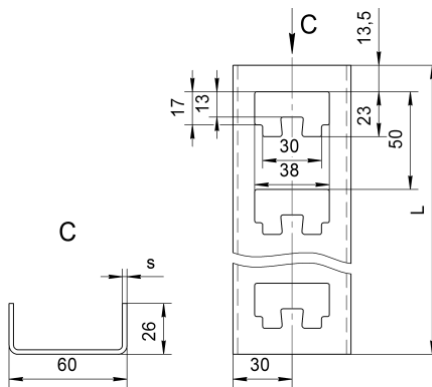
**Основание К1158ц УТ1,5 ТУ 3449-020-05774835-2008 (код 111240000).**

Пример записи при заказе кронштейна монтажного К1142 климатического исполнения УТ1,5:

**Кронштейн К1142ц УТ1,5 ТУ 3449-020-05774835-2008 (код 111921142).**

## Стойки кабельные

УТ1,5 – горячоцинкованная сталь УТ2,5- сталь, оцинкованная методом Сендзимира УЗ – лакокрасочное покрытие



Обозначение	L, мм	Толщина стенки s, мм					
		2,0			2,5		
		Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код
К1150ц УТ1,5	400	0,62	10	111211511	0,78	10	111211611
К1151ц УТ1,5	600	0,92	10	111211512	1,15	10	111211612
К1152ц УТ1,5	800	1,29	10	111211513	1,61	10	111211613
К1153ц УТ1,5	1200	1,99	10	111211514	2,26	10	111211614
К1154ц УТ1,5	1800	2,56	8	111211515	3,20	8	111211615
К1155ц УТ1,5	2200	3,72	8	111211516	4,65	8	111211616
К1150ц УТ2,5	400	0,56	10	112211511	0,70	10	112211611
К1151ц УТ2,5	600	0,83	10	112211512	1,04	10	112211612
К1152ц УТ2,5	800	1,17	10	112211513	1,50	10	112211613
К1153ц УТ2,5	1200	1,81	10	112211514	2,30	10	112211614
К1154ц УТ2,5	1800	2,57	8	112211515	3,20	8	112211615
К1155ц УТ2,5	2200	3,39	8	112211516	4,30	8	112211616
К1150 УЗ	400	0,59	10	113211511	0,73	10	113211611
К1151 УЗ	600	0,88	10	113211512	1,09	10	113211612
К1152 УЗ	800	1,23	10	113211513	1,52	10	113211613
К1153 УЗ	1200	1,90	10	113211514	2,35	10	113211614
К1154 УЗ	1800	2,70	8	113211515	3,34	8	113211615
К1155 УЗ	2200	3,56	8	113211516	4,41	8	113211616

Возможно изготовление стоек нестандартной длины от 100 до 400 мм, с шагом 50 мм. Для заказа стойки нестандартной длины необходимо указать размер в маркировке.

Пример записи при заказе стойки кабельной К1150 климатического исполнения УТ1,5, толщиной стенки 2,0 мм:

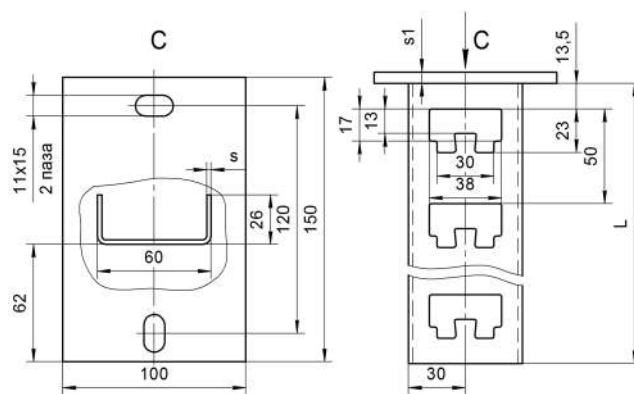
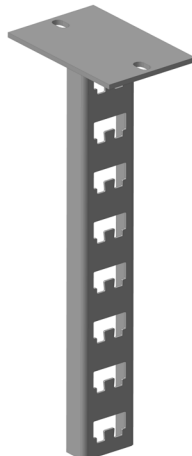
**Стойка К1150ц УТ1,5 (s=2,0 мм ) ТУ 3449-020-05774835-2008 (код 111211510).**

Пример записи при заказе стойки кабельной нестандартной длины К115L, длиной 250 мм, климатического исполнения УТ2,5, толщиной стенки 2,0 мм:

**Стойка К115Lц УТ2,5 (s=2,0 мм, L=250 мм) ТУ 3449-020-05774835-2008.**

## Стойки кабельные потолочные

УТ1,5 – горячоцинкованная сталь УТ2,5- сталь, оцинкованная методом Сендзимира УЗ – лакокрасочное покрытие



Обозначение	L, мм	Толщина стенки s, мм											
		2,0						2,5					
		s1, мм	M <sub>max</sub> , Н*м	P <sub>max</sub> , Н	Масса, кг	Кол-во в упак., шт	Код	s1, мм	M <sub>max</sub> , Н*м	P <sub>max</sub> , Н	Масса, кг	Кол-во в упак., шт	Код
K1150Пц УТ1,5	400	5,0	120	8000	1,21	10	111221511	5,0	180	8500	1,37	10	111221611
K1151Пц УТ1,5	600	5,0	135	8000	1,50	10	111221512	5,0	200	8500	1,73	10	111221612
K1152Пц УТ1,5	800	5,0	150	8000	1,88	6	111221513	5,0	220	8500	2,20	6	111221613
K1150П УЗ	400	5,0	120	8000	1,17	10	113221511	5,0	180	8500	1,31	10	113221611
K1151П УЗ	600	5,0	135	8000	1,46	10	113221512	5,0	200	8500	1,67	10	113221612
K1152П УЗ	800	5,0	150	8000	1,81	6	113221513	5,0	220	8500	2,10	6	113221613
K1150Пц УТ1,5	400	2,0	50	1100	0,87	10	111251511	2,0	50	1100	1,03	10	111251611
K1151Пц УТ1,5	600	2,0	60	1100	1,17	10	111251512	2,0	60	1100	1,40	10	111251612
K1152Пц УТ1,5	800	2,0	65	1100	1,54	6	111251513	2,0	65	1100	1,86	6	111251613
K1150Пц УТ2,5	400	2,0	50	1100	0,79	10	112251511	2,0	50	1100	0,93	10	112251611
K1151Пц УТ2,5	600	2,0	60	1100	1,06	10	112251512	2,0	60	1100	1,27	10	112251612
K1152Пц УТ2,5	800	2,0	65	1100	1,40	6	112251513	2,0	65	1100	1,73	6	112251613
K1150П УЗ	400	2,0	50	1100	0,83	10	113251511	2,0	50	1100	0,97	10	113251611
K1151П УЗ	600	2,0	60	1100	1,12	10	113251512	2,0	60	1100	1,33	10	113251612
K1152П УЗ	800	2,0	65	1100	1,47	6	113251513	2,0	65	1100	1,76	6	113251613

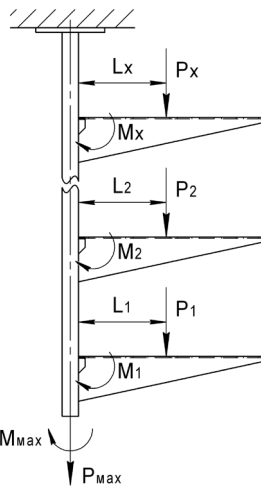
Возможно изготовление стоек нестандартной длины от 100 до 400 мм, с шагом 50 мм. Для заказа стойки нестандартной длины необходимо указать размер в маркировке.

Пример записи при заказе стойки кабельной потолочной K1150П климатического исполнения УТ1,5, толщиной стенки 2,0 мм, основание 2,0 мм:

**Стойка K1150Пц УТ1,5 (s=2,0 мм, s1=2,0 мм) ТУ 3449-020-05774835-2008 (код 111251511).**

Пример записи при заказе стойки кабельной потолочной нестандартной длины K115LП, длиной 250 мм, климатического исполнения УТ2,5, толщиной стенки 2,0 мм, основание 2,0 мм:

**Стойка K115LПц УТ2,5 (s=2,0 мм, s1=2,0 мм, L=250 мм) ТУ 3449-020-05774835-2008.**



$$P_{\max} = P_1 + P_2 + \dots + P_x; \\ M_{\max} = M_1 + M_2 + \dots + M_x = P_1 * L_1 + P_2 * L_2 + \dots + P_x * L_x, \text{ где:}$$

$P_{\max}$  - максимально допустимая нагрузка, Н

$M_{\max}$  - максимально допустимый момент, Н\*м

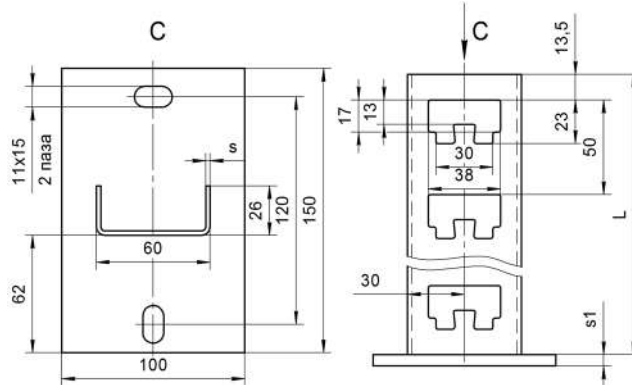
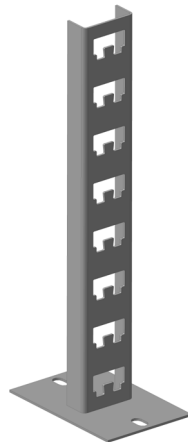
$P_1, P_2, \dots, P_x$  - нагрузки, Н

$L_1, L_2, \dots, L_x$  - плечи действия нагрузок, м

$M_1, M_2, \dots, M_x$  - моменты действия нагрузок, м

## Стойки кабельные напольные

УТ1,5 – горячоцинкованная сталь УТ2,5- сталь, оцинкованная методом Сендзимира УЗ – лакокрасочное покрытие



Обозначение	L, мм	Толщина стенки s, мм											
		2,0						2,5					
		s1, мм	M <sub>max</sub> , Н*м	P <sub>max</sub> , Н	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код	s1, мм	M <sub>max</sub> , Н*м	P <sub>max</sub> , Н	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код
K1150Нц УТ1,5	400	5,0	120	9600	1,21	10	111231511	5,0	180	10200	1,37	10	111231611
K1151Нц УТ1,5	600	5,0	135	9600	1,50	10	111231512	5,0	200	10200	1,73	10	111231612
K1152Нц УТ1,5	800	5,0	150	9600	1,88	6	111231513	5,0	220	10200	2,20	6	111231613
K1150Н УЗ	400	5,0	120	9600	1,17	10	113231511	5,0	180	10200	1,31	10	113231611
K1151Н УЗ	600	5,0	135	9600	1,46	10	113231512	5,0	200	10200	1,67	10	113231612
K1152Н УЗ	800	5,0	150	9600	1,81	6	113231513	5,0	220	10200	2,10	6	113231613
K1150Нц УТ2,5	400	2,0	50	2200	0,87	10	111261511	2,0	50	2200	1,03	10	111261611
K1151Нц УТ2,5	600	2,0	60	2200	1,17	10	111261512	2,0	60	2200	1,40	10	111261612
K1152Нц УТ2,5	800	2,0	65	2200	1,54	6	111261513	2,0	65	2200	1,86	6	111261613
K1150Нц УТ2,5	400	2,0	50	2200	0,79	10	112261511	2,0	50	2200	0,93	10	112261611
K1151Нц УТ2,5	600	2,0	60	2200	1,06	10	112261512	2,0	60	2200	1,27	10	112261612
K1152Нц УТ2,5	800	2,0	65	2200	1,40	6	112261513	2,0	65	2200	1,73	6	112261613
K1150Н УЗ	400	2,0	50	2200	0,83	10	113261511	2,0	50	2200	0,97	10	113261611
K1151Н УЗ	600	2,0	60	2200	1,12	10	113261512	2,0	60	2200	1,33	10	113261612
K1152Н УЗ	800	2,0	65	2200	1,47	6	113261513	2,0	65	2200	1,76	6	113261613

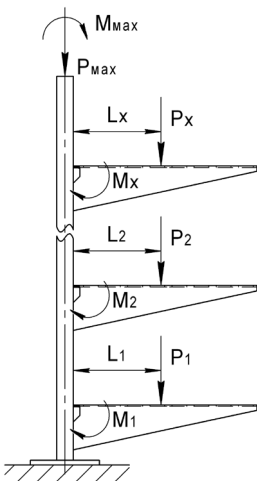
Возможно изготовление стоек нестандартной длины от 100 до 400 мм, с шагом 50 мм. Для заказа стойки нестандартной длины необходимо указать размер в маркировке.

Пример записи при заказе стойки кабельной напольной K1150H климатического исполнения УТ1,5, толщиной стенки 2,0 мм, основание 2,0 мм:

Стойка K1150Нц УТ1,5 (s=2,0 мм, s1=2,0 мм) ТУ 3449-020-05774835-2008 (код 111261511).

Пример записи при заказе стойки кабельной напольной нестандартной длины K115LH, длиной 250 мм, климатического исполнения УТ2,5, толщиной стенки 2,0 мм, основание 2,0 мм:

Стойка K115LНц УТ2,5 (s=2,0 мм, s1=2,0 мм, L=250 мм) ТУ 3449-020-05774835-2008.

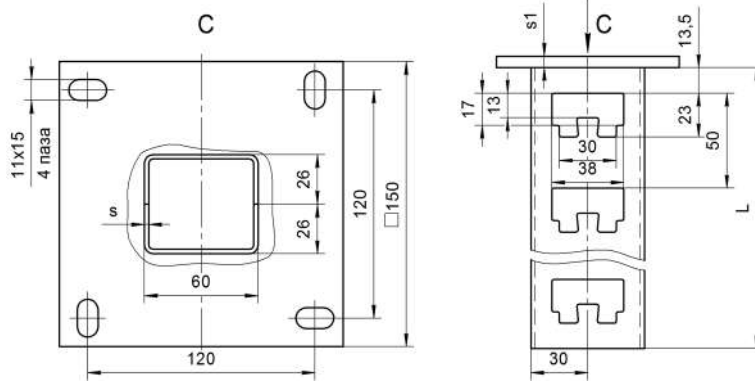
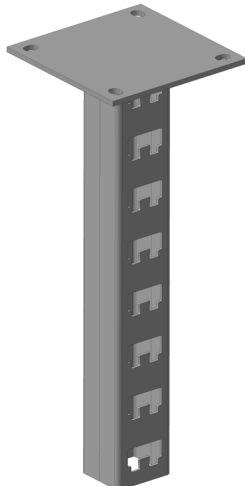


$$P_{\max} = P_1 + P_2 + \dots + P_x; \\ M_{\max} = M_1 + M_2 + \dots + M_x = P_1 * L_1 + P_2 * L_2 + \dots + P_x * L_x, \text{ где:}$$

$P_{\max}$  - максимально допустимая нагрузка, Н  
 $M_{\max}$  - максимально допустимый момент, Н\*м  
 $P_1, P_2, \dots, P_x$  - нагрузки, Н  
 $L_1, L_2, \dots, L_x$  - плечи действия нагрузок, м  
 $M_1, M_2, \dots, M_x$  - моменты действия нагрузок, м

## Стойки кабельные потолочные сдвоенные

УТ1,5 – горячоцинкованная сталь УТ2,5- сталь, оцинкованная методом Сендзимира УЗ – лакокрасочное покрытие



Обозначение	L, мм	Толщина стенки s, мм											
		2,0						2,5					
		s1, мм	M <sub>max</sub> , H*m	P <sub>max</sub> , H	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код	s1, мм	M <sub>max</sub> , H*m	P <sub>max</sub> , H	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код
K1150П2ц УТ1,5	400	5,0	580	12800	2,14	10	111222511	5,0	650	13600	2,46	10	111222611
K1151П2ц УТ1,5	600	5,0	640	12800	2,73	10	111222512	5,0	720	13600	3,19	10	111222612
K1152П2ц УТ1,5	800	5,0	720	12800	3,48	6	111222513	5,0	800	13600	4,12	6	111222613
K1150П2 УЗ	400	5,0	580	12800	2,06	10	113222511	5,0	650	13600	2,34	10	113222611
K1151П2 УЗ	600	5,0	640	12800	2,64	10	113222512	5,0	720	13600	3,06	10	113222612
K1152П2 УЗ	800	5,0	720	12800	3,34	6	113222513	5,0	800	13600	3,92	6	113222613
K1150П2ц УТ1,5	400	2,0	180	1900	1,62	10	111252511	2,0	180	1900	1,94	10	111252611
K1151П2ц УТ1,5	600	2,0	200	1900	2,22	10	111252512	2,0	200	1900	2,68	10	111252612
K1152П2ц УТ1,5	800	2,0	220	1900	2,96	6	111252513	2,0	220	1900	3,60	6	111252613
K1150П2ц УТ2,5	400	2,0	180	1900	1,46	10	112252511	2,0	180	1900	1,74	10	112252611
K1151П2ц УТ2,5	600	2,0	200	1900	2,00	10	112252512	2,0	200	1900	2,42	10	112252612
K1152П2ц УТ2,5	800	2,0	220	1900	2,68	6	112252513	2,0	220	1900	3,34	6	112252613
K1150П2 УЗ	400	2,0	180	1900	1,54	10	113252511	2,0	180	1900	1,82	10	113252611
K1151П2 УЗ	600	2,0	200	1900	2,12	10	113252512	2,0	200	1900	2,54	10	113252612
K1152П2 УЗ	800	2,0	220	1900	2,82	6	113252513	2,0	220	1900	3,40	6	113252613

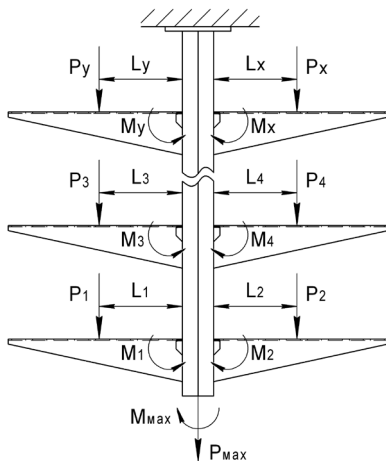
Возможно изготовление стоек нестандартной длины от 100 до 400 мм, с шагом 50 мм. Для заказа стойки нестандартной длины необходимо указать размер в маркировке.

Пример записи при заказе стойки кабельной потолочной сдвоенной K1150П2 климатического исполнения УТ1,5, толщиной стенки 2,0 мм, основание 2,0 мм:

**Стойка K1150П2ц УТ1,5 (s=2,0 мм, s1=2,0 мм) ТУ 3449-020-05774835-2008 (код 111252511).**

Пример записи при заказе стойки кабельной потолочной сдвоенной нестандартной длины K115LП2, длиной 250 мм, климатического исполнения УТ2,5, толщиной стенки 2,0 мм, основание 2,0 мм:

**Стойка K115LП2ц УТ2,5 (s=2,0 мм, s1=2,0 мм, L=250 мм) ТУ 3449-020-05774835-2008.**

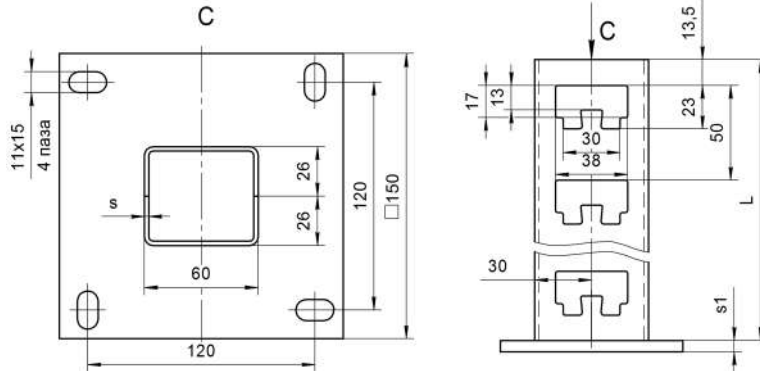
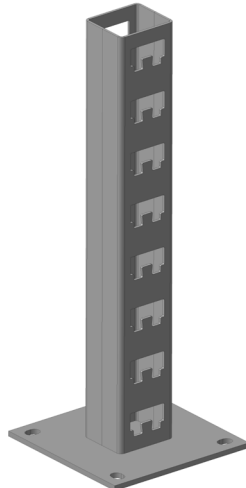


$$\begin{aligned}
 P_{\max} &= (P_1 + P_3 + \dots + P_y) + (P_2 + P_4 + \dots + P_x); \\
 M_{\max} &= (M_1 + M_3 + \dots + M_y) - (M_2 + M_4 + \dots + M_x) = \\
 &= (P_1 \cdot L_1 + P_3 \cdot L_3 + \dots + P_y \cdot L_y) - (P_2 \cdot L_2 + P_4 \cdot L_4 + \dots + P_x \cdot L_x), \text{ где:}
 \end{aligned}$$

**P<sub>max</sub>** - максимально допустимая нагрузка, Н  
**M<sub>max</sub>** - максимально допустимый момент, Н\*м  
**P<sub>1</sub>, P<sub>3</sub>, ..., P<sub>y</sub>** - нагрузки действующие слева, Н  
**P<sub>2</sub>, P<sub>4</sub>, ..., P<sub>x</sub>** - нагрузки действующие справа, Н  
**L<sub>1</sub>, L<sub>3</sub>, ..., L<sub>y</sub>** - плечи действия нагрузок слева, м  
**L<sub>2</sub>, L<sub>4</sub>, ..., L<sub>x</sub>** - плечи действия нагрузок справа, м  
**M<sub>1</sub>, M<sub>3</sub>, ..., M<sub>y</sub>** - моменты действия нагрузок слева, м  
**M<sub>2</sub>, M<sub>4</sub>, ..., M<sub>x</sub>** - моменты действия нагрузок справа, м

## Стойки кабельные напольные сдвоенные

УТ1,5 – горячоцинкованная сталь УТ2,5- сталь, оцинкованная методом Сендзимира УЗ – лакокрасочное покрытие



Обозначение	L, мм	Толщина стенки s, мм											
		2,0						2,5					
		s1, мм	M <sub>max</sub> , H*m	P <sub>max</sub> , H	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код	s1, мм	M <sub>max</sub> , H*m	P <sub>max</sub> , H	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код
K1150H2ц УТ1,5	400	5,0	580	16000	2,14	10	111232511	5,0	650	17000	2,46	10	111232611
K1151H2ц УТ1,5	600	5,0	640	16000	2,73	10	111232512	5,0	720	17000	3,19	10	111232612
K1152H2ц УТ1,5	800	5,0	720	16000	3,48	6	111232513	5,0	800	17000	4,12	6	111232613
K1150H2 УЗ	400	5,0	580	16000	2,06	10	113232511	5,0	650	17000	2,34	10	113232611
K1151H2 УЗ	600	5,0	640	16000	2,64	10	113232512	5,0	720	17000	3,06	10	113232612
K1152H2 УЗ	800	5,0	720	16000	3,34	6	113232513	5,0	800	17000	3,92	6	113232613
K1150H2ц УТ1,5	400	2,0	180	3800	1,62	10	111262511	2,0	180	3800	1,94	10	111262611
K1151H2ц УТ1,5	600	2,0	200	3800	2,22	10	111262512	2,0	200	3800	2,68	10	111262612
K1152H2ц УТ1,5	800	2,0	220	3800	2,96	6	111262513	2,0	220	3800	3,60	6	111262613
K1150H2ц УТ2,5	400	2,0	180	3800	1,46	10	112262511	2,0	180	3800	1,74	10	112262611
K1151H2ц УТ2,5	600	2,0	200	3800	2,00	10	112262512	2,0	200	3800	2,42	10	112262612
K1152H2ц УТ2,5	800	2,0	220	3800	2,68	6	112262513	2,0	220	3800	3,34	6	112262613
K1150H2 УЗ	400	2,0	180	3800	1,54	10	113262511	2,0	180	3800	1,82	10	113262611
K1151H2 УЗ	600	2,0	200	3800	2,12	10	113262512	2,0	200	3800	2,54	10	113262612
K1152H2 УЗ	800	2,0	220	3800	2,82	6	113262513	2,0	220	3800	3,40	6	113262613

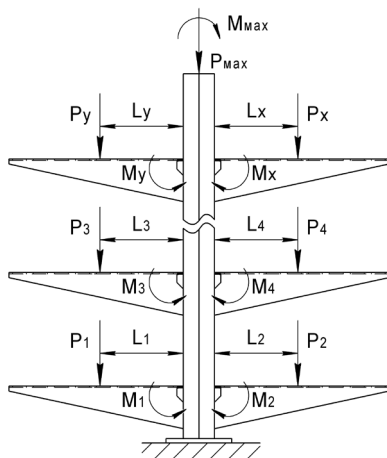
Возможно изготовление стоек нестандартной длины от 100 до 400 мм, с шагом 50 мм. Для заказа стойки нестандартной длины необходимо указать размер в маркировке.

Пример записи при заказе стойки кабельной напольной сдвоенной K1150H2 климатического исполнения УТ1,5, толщиной стенки 2,0 мм, основание 2,0 мм:

**Стойка K1150H2ц УТ1,5 (s=2,0 мм, s1=2,0 мм) ТУ 3449-020-05774835-2008 (код 111262511).**

Пример записи при заказе стойки кабельной напольной сдвоенной нестандартной длины K115LH2, длиной 250 мм, климатического исполнения УТ2,5, толщиной стенки 2,0 мм, основание 2,0 мм:

**Стойка K115LH2ц УТ2,5 (s=2,0 мм, s1=2,0 мм, L=250 мм) ТУ 3449-020-05774835-2008.**

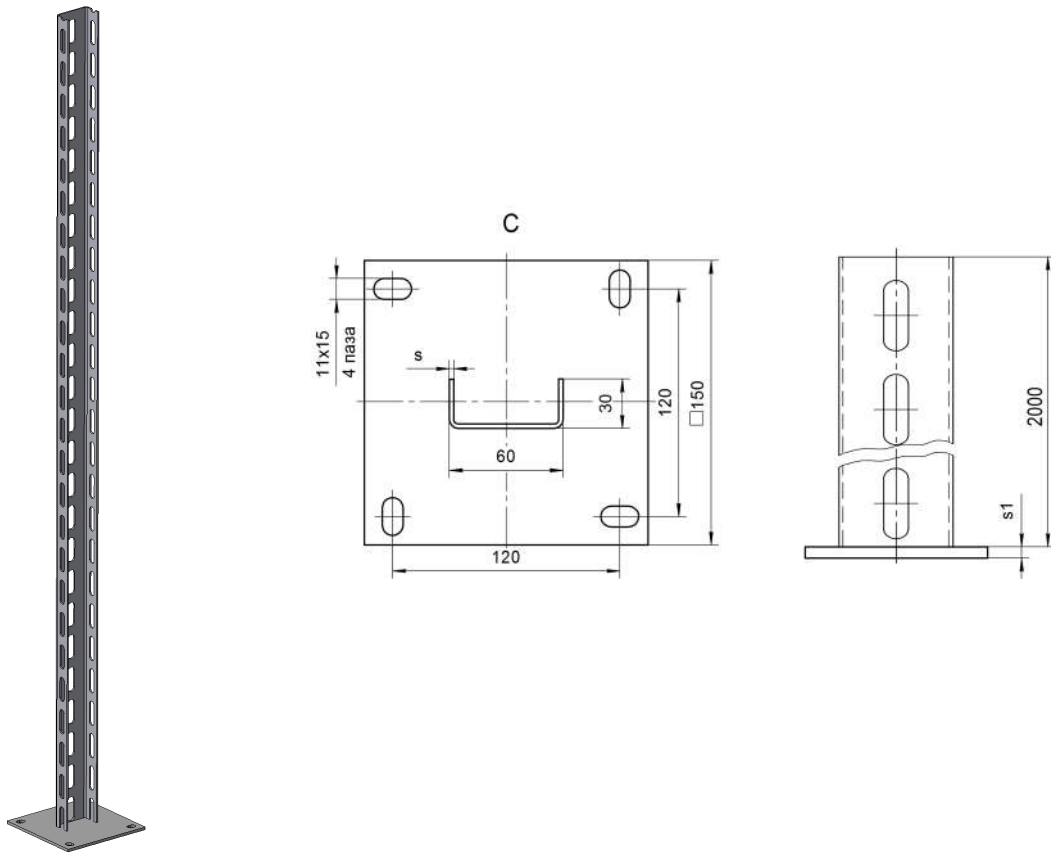


$$\begin{aligned}
 P_{\max} &= (P_1 + P_3 + \dots + P_y) + (P_2 + P_4 + \dots + P_x); \\
 M_{\max} &= (M_1 + M_3 + \dots + M_y) - (M_2 + M_4 + \dots + M_x) = \\
 &= (P_1 * L_1 + P_3 * L_3 + \dots + P_y * L_y) - (P_2 * L_2 + P_4 * L_4 + \dots + P_x * L_x), \text{ где:}
 \end{aligned}$$

**P<sub>max</sub>** - максимально допустимая нагрузка, Н  
**M<sub>max</sub>** - максимально допустимый момент, Н\*м  
**P<sub>1</sub>, P<sub>3</sub>, ..., P<sub>y</sub>** - нагрузки действующие слева, Н  
**P<sub>2</sub>, P<sub>4</sub>, ..., P<sub>x</sub>** - нагрузки действующие справа, Н  
**L<sub>1</sub>, L<sub>3</sub>, ..., L<sub>y</sub>** - плечи действия нагрузок слева, м  
**L<sub>2</sub>, L<sub>4</sub>, ..., L<sub>x</sub>** - плечи действия нагрузок справа, м  
**M<sub>1</sub>, M<sub>3</sub>, ..., M<sub>y</sub>** - моменты действия нагрузок слева, м  
**M<sub>2</sub>, M<sub>4</sub>, ..., M<sub>x</sub>** - моменты действия нагрузок справа, м

## Стойки кабельные напольные

УТ1,5 – горячоцинкованная сталь УТ2,5- сталь, оцинкованная методом Сендзимира УЗ – лакокрасочное покрытие



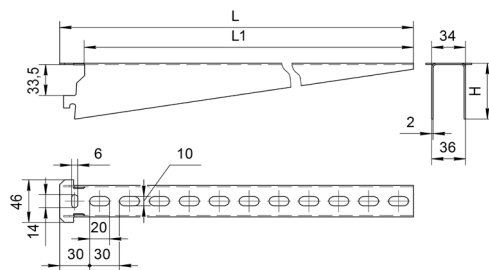
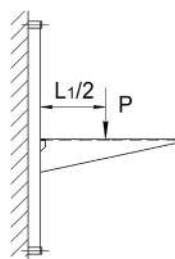
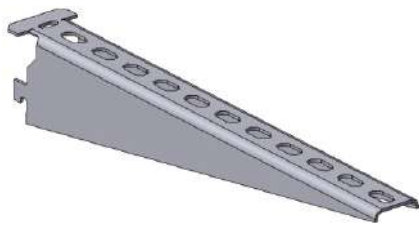
Обозначение	Толщина стенки S, мм							
	2,0				2,5			
	s1,мм	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код	s1,мм	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код
K11235Нц УТ1,5	5,0	3,94	2	111233517	5,0	4,58	2	111233617
K11235Н УЗ	5,0	3,78	2	113233517	5,0	4,29	2	113233617
K11235Нц УТ1,5	2,0	3,42	2	111263517	2,0	4,06	2	111263617
K11235Нц УТ2,5	2,0	3,10	2	112263517	-	-	-	-
K11235Н УЗ	2,0	3,26	2	113263517	2,0	3,77	2	113263617

Пример записи при заказе стойки напольной K11235Н климатического исполнения УТ1,5, толщиной стенки 2,0 мм, основание 2,0 мм:

Стойка K11235Нц УТ1,5 (s=2,0 мм, s1=2,0 мм) ТУ 3449-020-05774835-2008 (код 111263517).

## Полки кабельные

УТ1,5 – горячоцинкованная сталь УТ2,5 – сталь, оцинкованная методом Сендзимира УЗ – лакокрасочное покрытие



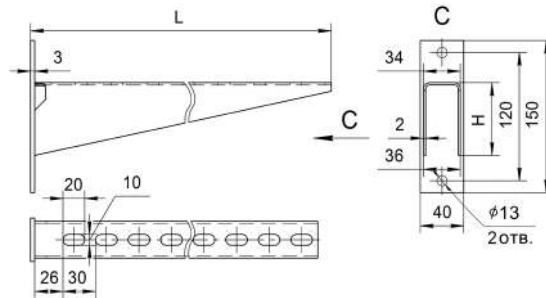
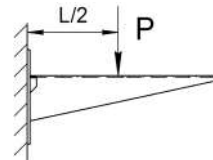
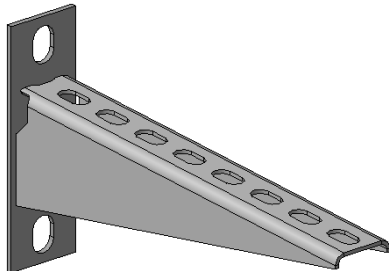
Обозначение	L,мм	L1,мм	H,мм	Нагрузка при толщине стойки 2,0 мм	Нагрузка при толщине стойки 2,5 мм	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код
				P, Н	P, Н			
К1160ц УТ1,5	175	160	61	1600	1700	0,25	20	111311511
К1161ц УТ1,5	265	250	61	1600	1700	0,39	20	111311512
К1162ц УТ1,5	355	340	61	1600	1700	0,58	10	111311513
К1163ц УТ1,5	450	435	71	1500	1600	0,79	10	111312514
К1164ц УТ1,5	630	615	71	900	1100	1,10	10	111312515
К1160ц УТ2,5	175	160	61	1600	1700	0,22	20	112311511
К1161ц УТ2,5	265	250	61	1600	1700	0,35	20	112311512
К1162ц УТ2,5	355	340	61	1600	1700	0,53	10	112311513
К1163ц УТ2,5	450	435	71	1500	1600	0,72	10	112312514
К1164ц УТ2,5	630	615	71	900	1100	1,00	10	112312515
К1160 УЗ	175	160	61	1600	1700	0,23	20	113311511
К1161 УЗ	265	250	61	1600	1700	0,37	20	113311512
К1162 УЗ	355	340	61	1600	1700	0,55	10	113311513
К1163 УЗ	450	435	71	1500	1600	0,75	10	113312514
К1164 УЗ	630	615	71	900	1100	1,05	10	113312515

Пример записи при заказе полки кабельной К1160 климатического исполнения УТ2,5:

Полка К1160ц УТ2,5 ТУ 3449-020-05774835-2008 (код 112311511).

## Полки кабельные настенные

УТ1,5 – горячоцинкованная сталь УТ2,5 – сталь, оцинкованная методом Сендзимира УЗ – лакокрасочное покрытие



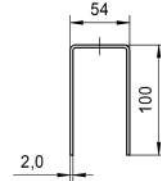
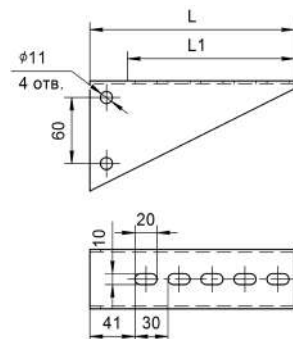
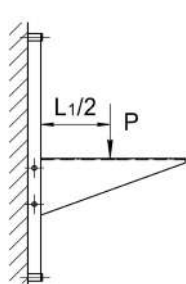
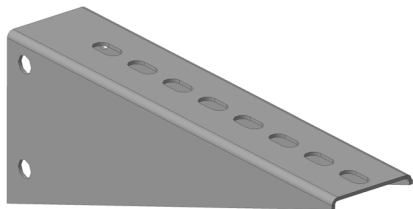
Обозначение	L,мм	H,мм	Нагрузка P, Н	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код
К1160Сц УТ1,5	162	61	2000	0,38	8	111321511
К1161Сц УТ1,5	252	61	2000	0,51	8	111321512
К1162Сц УТ1,5	342	61	2000	0,65	8	111321513
К1163Сц УТ1,5	437	71	2000	0,88	8	111322514
К1164Сц УТ1,5	617	71	1600	1,19	8	111322515
К1160Сц УТ2,5	162	61	2000	0,33	8	112321511
К1161Сц УТ2,5	252	61	2000	0,45	8	112321512
К1162Сц УТ2,5	342	61	2000	0,58	8	112321513
К1163Сц УТ2,5	437	71	2000	0,78	8	112322514
К1164Сц УТ2,5	617	71	1600	1,05	8	112322515
К1160С УЗ	162	61	2000	0,34	8	113321511
К1161С УЗ	252	61	2000	0,47	8	113321512
К1162С УЗ	342	61	2000	0,60	8	113321513
К1163С УЗ	437	71	2000	0,81	8	113322514
К1164С УЗ	617	71	1600	1,10	8	113322515

Пример записи при заказе полки кабельной настенной К1160С климатического исполнения УТ2,5:

Полка К1160Сц УТ2,5 ТУ 3449-020-05774835-2008 (код 112321511).

## Полки кабельные

УТ1,5 – горячоцинкованная сталь УТ2,5 – сталь, оцинкованная методом Сендзимира УЗ – лакокрасочное покрытие



Обозначение	L,мм	L1,мм	Нагрузка при толщине стойки 2,0 мм	Нагрузка при толщине стойки 2,5 мм	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код
			P, Н	P, Н			
К1160Бц УТ1,5	185	160	5000	5500	0,47	20	111333521
К1161Бц УТ1,5	275	250	4300	4700	0,71	20	111333522
К1162Бц УТ1,5	365	340	3200	3500	0,94	10	111333523
К1163Бц УТ1,5	460	435	2600	2800	1,19	10	111333524
К1164Бц УТ1,5	640	615	1900	2000	1,65	10	111333525
К1160Бц УТ2,5	185	160	5000	5500	0,42	20	112333521
К1161Бц УТ2,5	275	250	4300	4700	0,63	20	112333522
К1162Бц УТ2,5	365	340	3200	3500	0,84	10	112333523
К1163Бц УТ2,5	460	435	2600	2800	1,06	10	112333524
К1164Бц УТ2,5	640	615	1900	2000	1,47	10	112333525
К1160Б УЗ	185	160	5000	5500	0,44	20	113333521
К1161Б УЗ	275	250	4300	4700	0,66	20	113333522
К1162Б УЗ	365	340	3200	3500	0,88	10	113333523
К1163Б УЗ	460	435	2600	2800	1,11	10	113333524
К1164Б УЗ	640	615	1900	2000	1,54	10	113333525

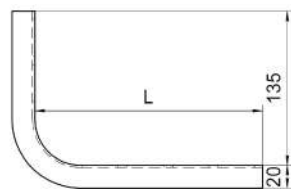
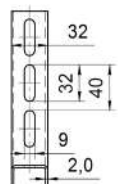
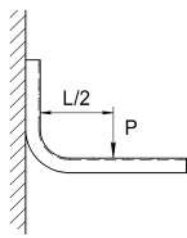
Пример записи при заказе полки кабельной К1160Б климатического исполнения УТ2,5:

Полка К1160Бц УТ2,5 ТУ 3449-020-05774835-2008 (код 112333521).

Полки устанавливаются на швеллер K235 или на стойку напольную K11235.

## Кронштейн настенный

УТ1,5 – горячоцинкованная сталь УТ2,5 – сталь, оцинкованная методом Сендзимира УЗ – лакокрасочное покрытие



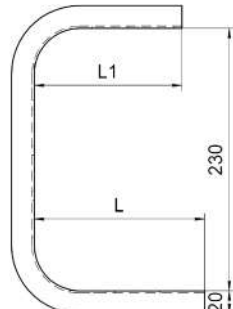
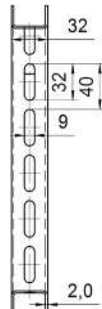
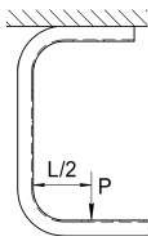
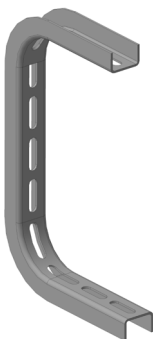
Обозначение	L,мм	Нагрузка P, Н	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код
КН100ц УТ1,5	150	1700	0,30	20	111921001
КН150ц УТ1,5	200	1200	0,35	20	111922001
КН200ц УТ1,5	250	1000	0,40	10	111923001
КН300ц УТ1,5	350	750	0,44	10	111924001
КН400ц УТ1,5	450	500	0,49	10	111925001
КН100ц УТ2,5	150	1700	0,26	20	112921001
КН150ц УТ2,5	200	1200	0,31	20	112922001
КН200ц УТ2,5	250	1000	0,36	10	112923001
КН300ц УТ2,5	350	750	0,40	10	112924001
КН400ц УТ2,5	450	500	0,45	10	112925001
КН100 УЗ	150	1700	0,28	20	113921001
КН150 УЗ	200	1200	0,33	20	113922001
КН200 УЗ	250	1000	0,38	10	113923001
КН300 УЗ	350	750	0,42	10	113924001
КН400 УЗ	450	500	0,47	10	113925001

Пример записи при заказе кронштейна настенного КН100 климатического исполнения УТ2,5:

Кронштейн настенный КН100ц УТ2,5 ТУ 3449-020-05774835-2008 (код 112921001).

## Кронштейн потолочный

УТ1,5 – горячоцинкованная сталь УТ2,5 – сталь, оцинкованная методом Сендзимира УЗ – лакокрасочное покрытие



Обозначение	L,мм	L1,мм	Нагрузка P, Н	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код
КП100ц УТ1,5	150	130	1400	0,51	20	111921002
КП150ц УТ1,5	200	130	1000	0,56	20	111922002
КП200ц УТ1,5	250	130	800	0,60	10	111923002
КП300ц УТ1,5	350	170	600	0,65	10	111924002
КП400ц УТ1,5	450	220	350	0,75	10	111925002
КП100ц УТ2,5	150	130	1400	0,46	20	112921002
КП150ц УТ2,5	200	130	1000	0,51	20	112922002
КП200ц УТ2,5	250	130	800	0,55	10	112923002
КП300ц УТ2,5	350	170	600	0,60	10	112924002
КП400ц УТ2,5	450	220	350	0,70	10	112925002
КП100 УЗ	150	130	1400	0,49	20	113921002
КП150 УЗ	200	130	1000	0,54	20	113922002
КП200 УЗ	250	130	800	0,58	10	113923002
КП300 УЗ	350	170	600	0,63	10	113924002
КП400 УЗ	450	220	350	0,73	10	113925002

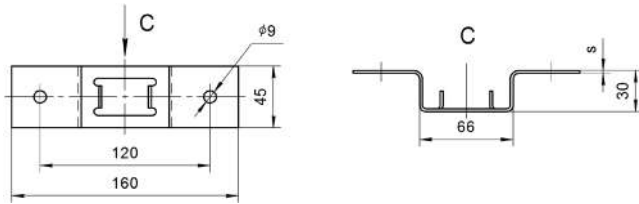
Пример записи при заказе кронштейна потолочного КП100 климатического исполнения УТ2,5:

Кронштейн потолочный КП100ц УТ2,5 ТУ 3449-020-05774835-2008 (код 112921002).

АКСЕССУАРЫ

## Скобы

УТ1,5 – горячоцинкованная сталь УТ2,5 – сталь, оцинкованная методом Сендзимира УЗ – лакокрасочное покрытие



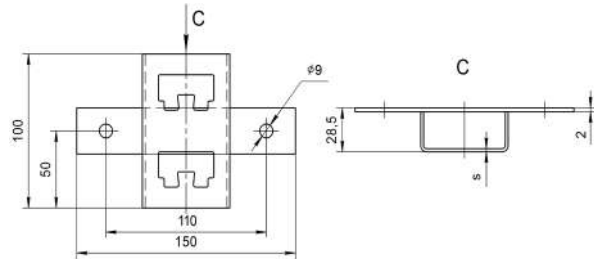
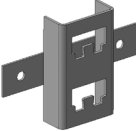
Обозначение	s, мм	Масса, кг	Кол-во в упак., шт.	Код
К1157ц УТ1,5	2,0	0,15	200	111410000
К1157ц УТ2,5	2,0	0,14	200	112410000
К1157 УЗ	2,0	0,14	200	113410000

Пример записи при заказе скобы К1157 климатического исполнения УТ2,5:

Скоба К1157ц УТ2,5 ТУ 3449-020-05774835-2008 (код 112410000).

## Основание одиночной полки

УТ1,5 – горячоцинкованная сталь УТ2,5 – сталь, оцинкованная методом Сендзимира УЗ – лакокрасочное покрытие



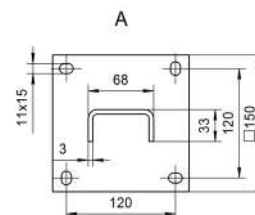
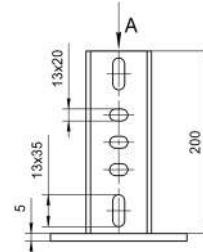
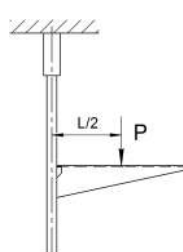
Обозначение	s, мм	Масса, кг	Кол-во в упак., шт.	Код
К1158ц УТ1,5	2,5	0,26	50	111240000
К1158ц УТ2,5	2,5	0,25	50	112240000
К1158 УЗ	2,5	0,25	50	113240000

Пример записи при заказе основания одиночной полки К1158 климатического исполнения УТ2,5:

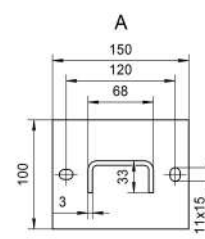
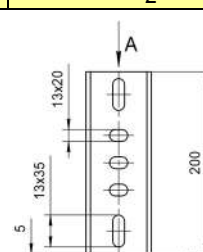
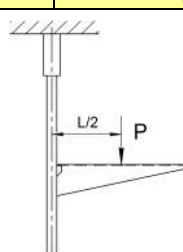
Основание одиночной полки К1158ц УТ2,5 ТУ 3449-020-05774835-2008 (код 112240000).

## Кронштейны монтажные

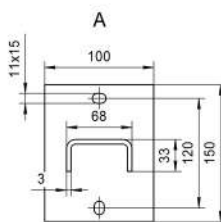
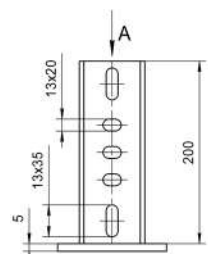
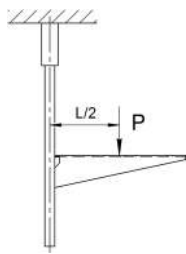
УТ1,5 – горячоцинкованная сталь



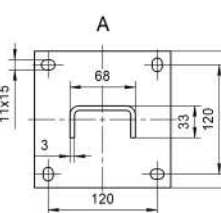
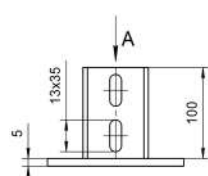
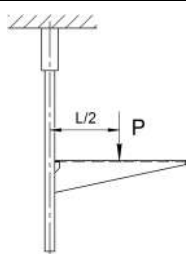
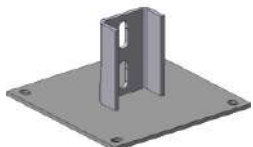
Обозначение	Нагрузка Р, Н	Масса, кг	Кол-во в упак., шт.	Код
К1141ц УТ1,5	850	1,44	2	111921141



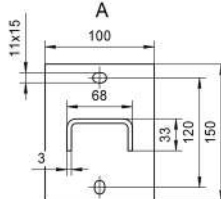
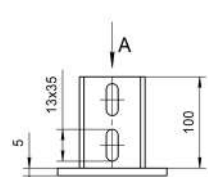
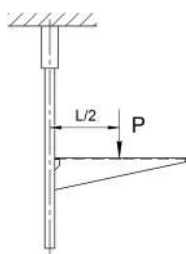
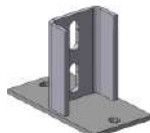
Обозначение	Нагрузка Р, Н	Масса, кг	Кол-во в упак., шт.	Код
К1142ц УТ1,5	850	1,15	2	111921142



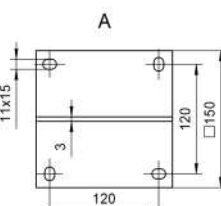
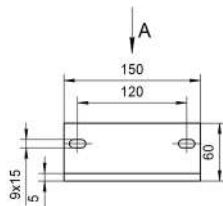
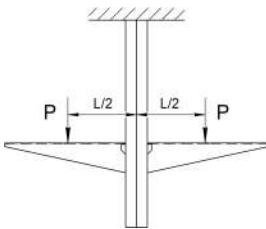
Обозначение	Нагрузка Р, Н	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код
K1143ц УТ1,5	850	1,15	2	111921143



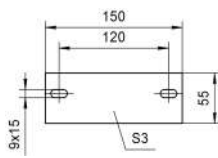
Обозначение	Нагрузка Р, Н	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код
K1144ц УТ1,5	750	1,19	2	111921144



Обозначение	Нагрузка Р, Н	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код
K1145ц УТ1,5	750	0,89	2	111921145



Обозначение	Нагрузка Р, Н	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код
K1146ц УТ1,5	850	1,1	2	111921146



Обозначение	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код
K1147ц УТ1,5	0,21	10	111921147

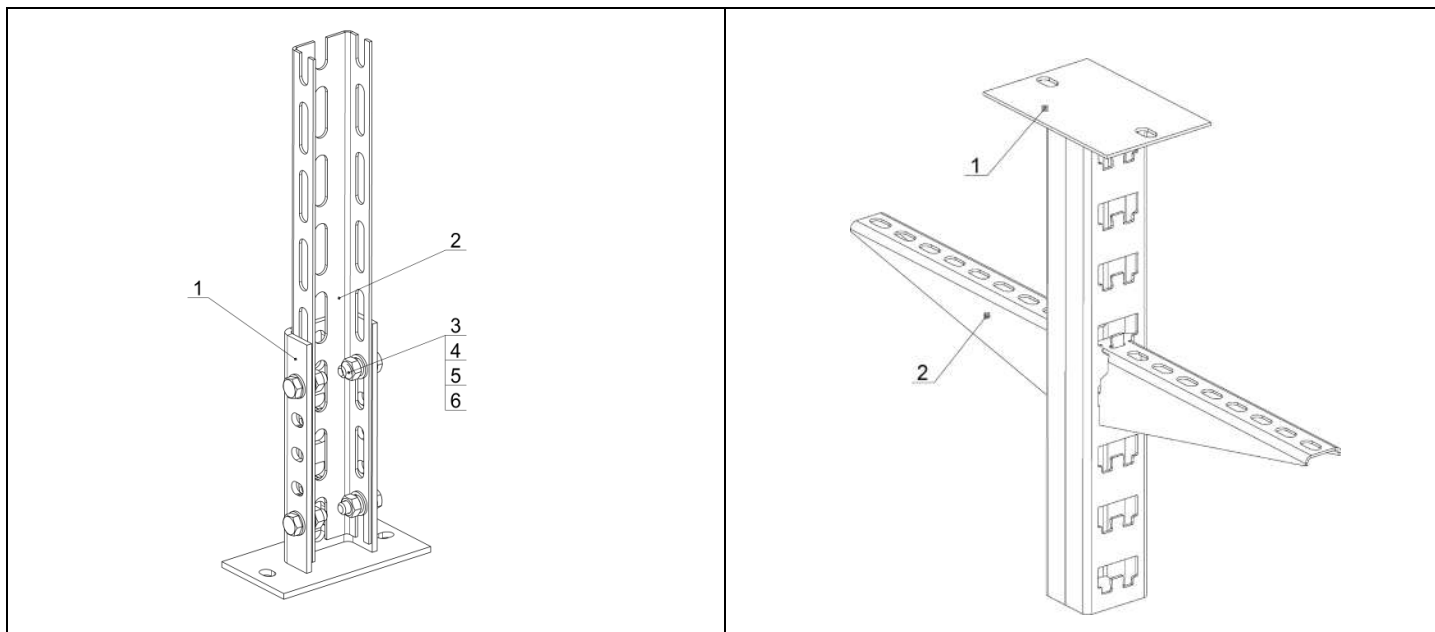
Пример записи при заказе кронштейна K1147 климатического исполнения УТ1,5:

Кронштейн K1147ц УТ1,5 ТУ 3449-020-05774835-2008 (код 111921147).

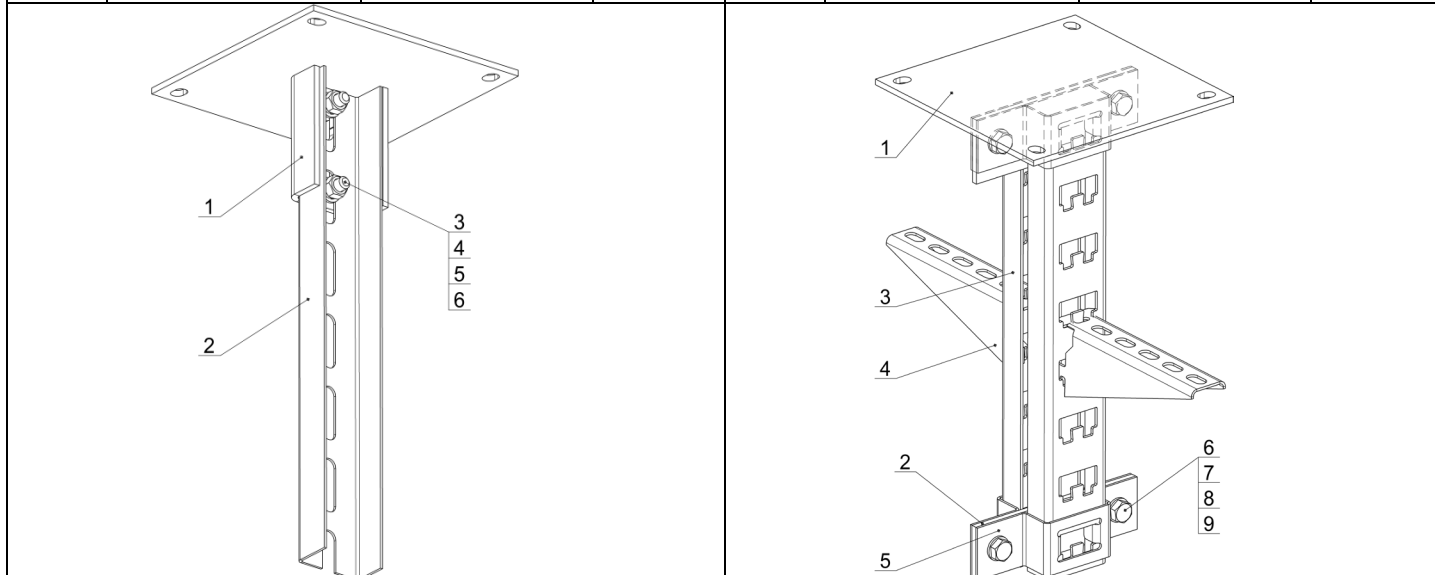
## Примеры монтажа

<table border="1"> <thead> <tr> <th>№п/п</th><th>Наименование</th><th>Обозначение</th><th>Кол-во, шт</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>Скоба</td><td>K1157</td><td>2</td></tr> <tr> <td>2</td><td>Стойка кабельная</td><td>K1150÷K1155</td><td>1</td></tr> <tr> <td>3</td><td>Полка кабельная</td><td>K1160÷K1164</td><td>1</td></tr> <tr> <td>4</td><td>Хомут</td><td>C437÷C442</td><td>2</td></tr> </tbody> </table>				№п/п	Наименование	Обозначение	Кол-во, шт	1	Скоба	K1157	2	2	Стойка кабельная	K1150÷K1155	1	3	Полка кабельная	K1160÷K1164	1	4	Хомут	C437÷C442	2	<table border="1"> <thead> <tr> <th>№п/п</th><th>Наименование</th><th>Обозначение</th><th>Кол-во, шт</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>Полка кабельная</td><td>K1160С÷K1164С</td><td>1</td></tr> <tr> <td>2</td><td>Скоба</td><td>K142÷K145</td><td>2</td></tr> <tr> <td>3</td><td>Винт M6x16</td><td></td><td>4</td></tr> <tr> <td>4</td><td>Шайба 6</td><td></td><td>8</td></tr> <tr> <td>5</td><td>Шайба-гровер 6</td><td></td><td>4</td></tr> <tr> <td>6</td><td>Гайка M6</td><td></td><td>4</td></tr> </tbody> </table>				№п/п	Наименование	Обозначение	Кол-во, шт	1	Полка кабельная	K1160С÷K1164С	1	2	Скоба	K142÷K145	2	3	Винт M6x16		4	4	Шайба 6		8	5	Шайба-гровер 6		4	6	Гайка M6		4				
№п/п	Наименование	Обозначение	Кол-во, шт																																																								
1	Скоба	K1157	2																																																								
2	Стойка кабельная	K1150÷K1155	1																																																								
3	Полка кабельная	K1160÷K1164	1																																																								
4	Хомут	C437÷C442	2																																																								
№п/п	Наименование	Обозначение	Кол-во, шт																																																								
1	Полка кабельная	K1160С÷K1164С	1																																																								
2	Скоба	K142÷K145	2																																																								
3	Винт M6x16		4																																																								
4	Шайба 6		8																																																								
5	Шайба-гровер 6		4																																																								
6	Гайка M6		4																																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>№п/п</th><th>Наименование</th><th>Обозначение</th><th>Кол-во, шт</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>Стойка</td><td>K1150П÷K1152П</td><td>1</td></tr> <tr> <td>2</td><td>Полка кабельная</td><td>K1160÷K1164</td><td>1</td></tr> <tr> <td>3</td><td>Лоток</td><td>НЛ20-П1,87; НЛ30-П1,87; НЛ40-П1,87</td><td>1</td></tr> <tr> <td>4</td><td>Прижим</td><td>НЛ-ПР</td><td>2</td></tr> </tbody> </table>				№п/п	Наименование	Обозначение	Кол-во, шт	1	Стойка	K1150П÷K1152П	1	2	Полка кабельная	K1160÷K1164	1	3	Лоток	НЛ20-П1,87; НЛ30-П1,87; НЛ40-П1,87	1	4	Прижим	НЛ-ПР	2	<table border="1"> <thead> <tr> <th>№п/п</th><th>Наименование</th><th>Обозначение</th><th>Кол-во, шт</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>Кронштейн монтажный</td><td>K1141</td><td>1</td></tr> <tr> <td>2</td><td>Пластина соединительная</td><td>K1120</td><td>2</td></tr> <tr> <td>3</td><td>Стойка кабельная</td><td>K1150÷K1155</td><td>1</td></tr> <tr> <td>4</td><td>Болт M12x35</td><td></td><td>2</td></tr> <tr> <td>5</td><td>Шайба 12</td><td></td><td>4</td></tr> <tr> <td>6</td><td>Шайба-гровер 12</td><td></td><td>2</td></tr> <tr> <td>7</td><td>Гайка M12</td><td></td><td>2</td></tr> </tbody> </table>				№п/п	Наименование	Обозначение	Кол-во, шт	1	Кронштейн монтажный	K1141	1	2	Пластина соединительная	K1120	2	3	Стойка кабельная	K1150÷K1155	1	4	Болт M12x35		2	5	Шайба 12		4	6	Шайба-гровер 12		2	7	Гайка M12		2
№п/п	Наименование	Обозначение	Кол-во, шт																																																								
1	Стойка	K1150П÷K1152П	1																																																								
2	Полка кабельная	K1160÷K1164	1																																																								
3	Лоток	НЛ20-П1,87; НЛ30-П1,87; НЛ40-П1,87	1																																																								
4	Прижим	НЛ-ПР	2																																																								
№п/п	Наименование	Обозначение	Кол-во, шт																																																								
1	Кронштейн монтажный	K1141	1																																																								
2	Пластина соединительная	K1120	2																																																								
3	Стойка кабельная	K1150÷K1155	1																																																								
4	Болт M12x35		2																																																								
5	Шайба 12		4																																																								
6	Шайба-гровер 12		2																																																								
7	Гайка M12		2																																																								

## Примеры монтажа

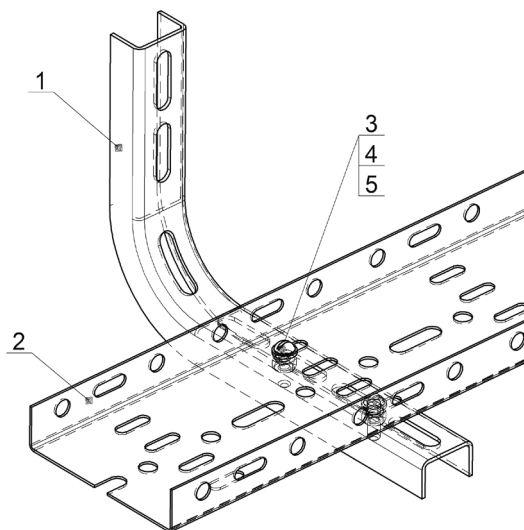
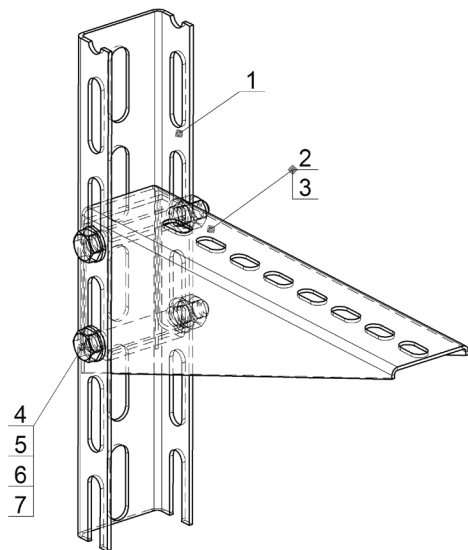


№п/п	Наименование	Обозначение	Кол-во, шт	№п/п	Наименование	Обозначение	Кол-во, шт
1	Кронштейн монтажный	K1142	1	1	Стойка кабельная потолочная сдвоенная	K1150П2±K1152П2	1
2	Швейлер	K235	1	2	Полка кабельная	K1160±K1164	2
3	Болт M12x35		4				
4	Шайба 12		8				
5	Шайба-гровер 12		4				
6	Гайка M12		4				

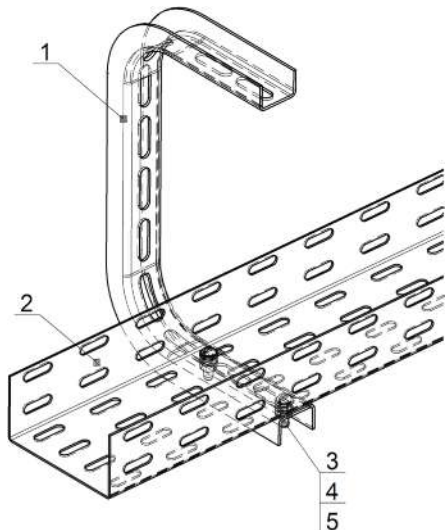


№п/п	Наименование	Обозначение	Кол-во, шт	№п/п	Наименование	Обозначение	Кол-во, шт
1	Кронштейн монтажный	K1144	1	1	Кронштейн монтажный	K1146	1
2	Швейлер	K240	1	2	Кронштейн монтажный	K1147	1
3	Болт M12x35		2	3	Стойка кабельная	K1150±K1152	2
4	Шайба 12		4	4	Полка кабельная	K1160К±K1164	2
5	Шайба-гровер 12		2	5	Скоба	K1157	4
6	Гайка M12		2	6	Болт M8x20		4
				7	Шайба 8		8
				8	Шайба-гровер 8		4
				9	Гайка M8		4

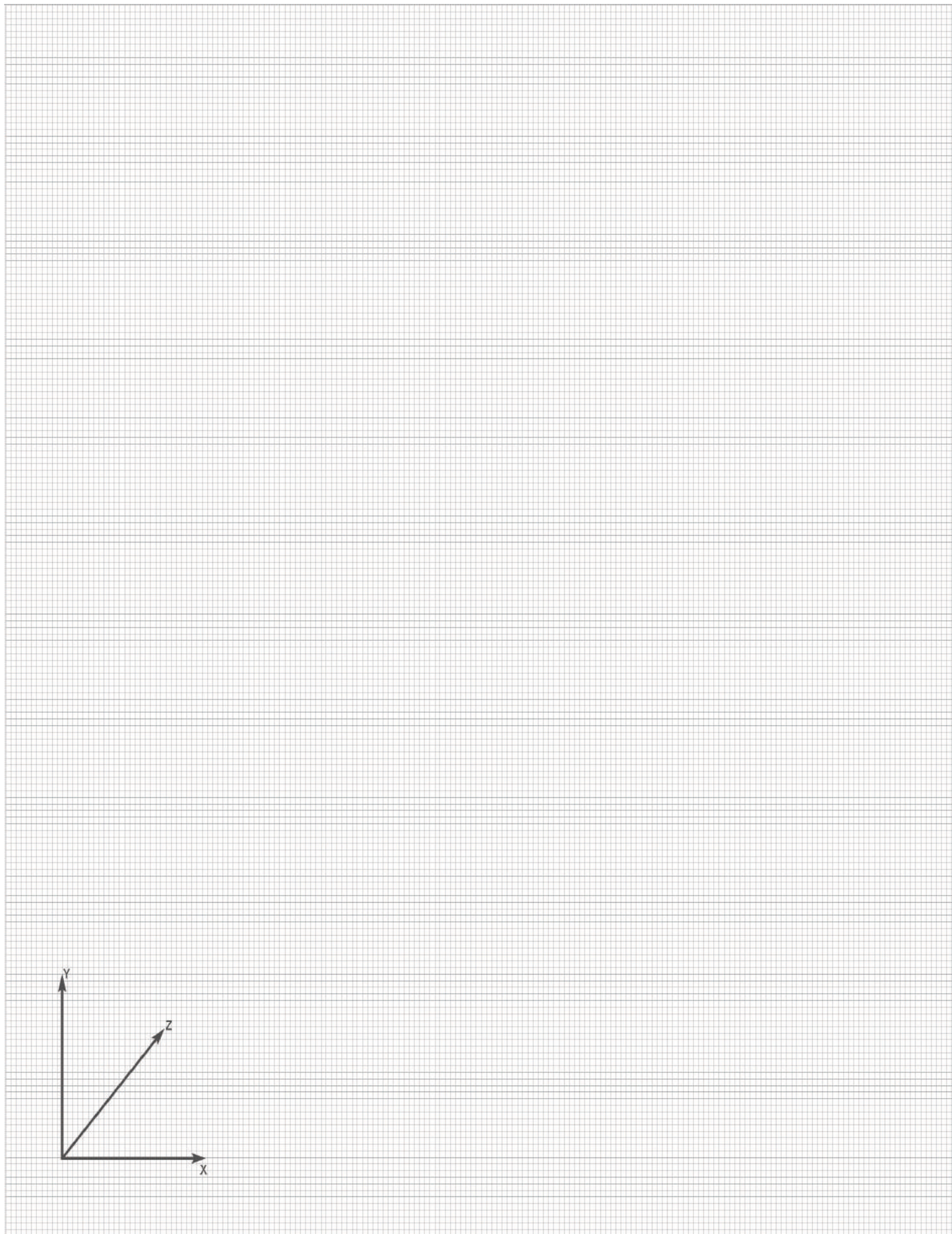
## Примеры монтажа



№п/п	Наименование	Обозначение	Кол-во, шт	№п/п	Наименование	Обозначение	Кол-во, шт
1	Швеллер / Стойка кабельная	K235/ K11235	1	1	Кронштейн настенный	КН100÷КН500	1
2	Полка кабельная	K1160Б÷K1164Б	1	2	Лоток кабельный	ЛМс-П(Н); ЛМс-ПЗ(ПЗН); ЛМс-ПЗМ(ПЗНМ)	1
3	Скоба	СК000	1	3	Винт M6x20		2
4	Болт M10x80		2	4	Шайба звездочка 6		4
5	Шайба 10		4	5	Гайка M6		2
6	Шайба-гровер 10		2				
7	Гайка M12		2				

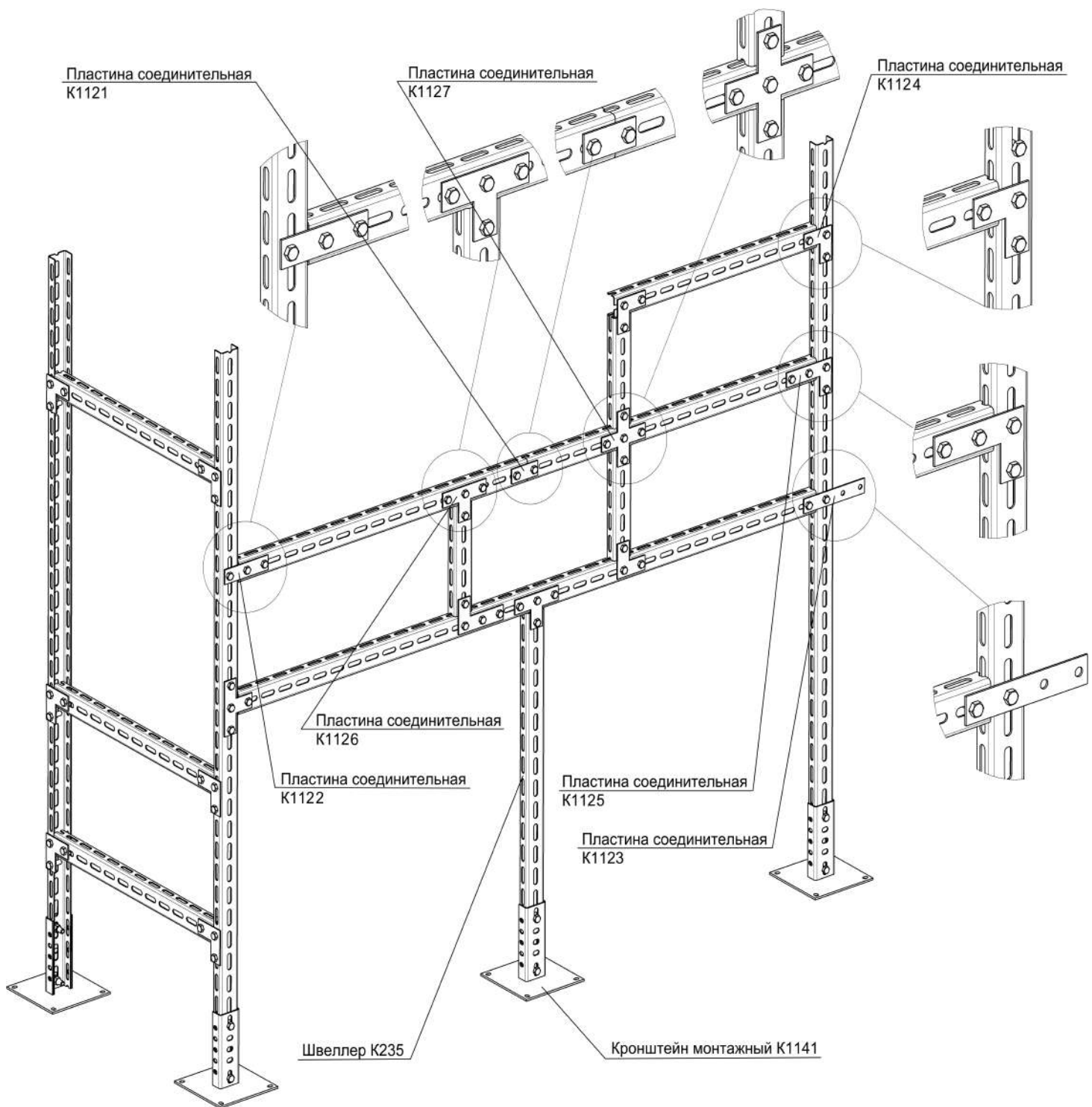


№п/п	Наименование	Обозначение	Кол-во, шт				
1	Кронштейн потолочный	КП100÷КП500	1				
2	Лоток кабельный	ЛМс-П(Н); ЛМс-ПЗ(ПЗН); ЛМс-ПЗМ(ПЗНМ)	1				
3	Винт M6x20		2				
4	Шайба звездочка 6		4				
5	Гайка M6		2				

ДЛЯ ЗАМЕТОК

**РАЗДЕЛ II****СОДЕРЖАНИЕ**

	Полосы K106 Полосы K107 Полосы K202	31 31 31
	Швеллеры K225 Швеллеры K240 Швеллеры K347 Швеллеры K235	31 31 31 32
	Уголки K236 Уголки K237	32 32
	Профили K239 Профили K241	33 33
	Пластины соединительные K1120÷K1121 Пластины соединительные K1122÷K1125 Пластины соединительные K1126÷K1127	33 34 35
	Примеры монтажа	36



## ПРОФИЛИ И ПОЛОСЫ МОНТАЖНЫЕ

Профили и полосы перфорированные стальные монтажные (далее изделия) предназначены для изготовления различных конструкций при электромонтажных работах. Длина изделий 2000 мм.

Изделия соответствуют ТУ 3449-018-05774835-2007.

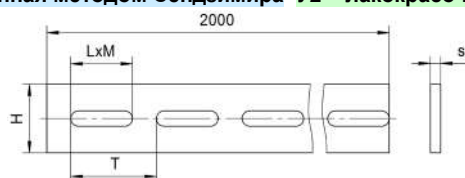
СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРОФИЛЕЙ КХцХ ( $s = X$  мм)

K	- кабельная конструкция	
X	- тип	106; 107; 202; 225; 235; 236; 237; 239; 240; 241; 347
ц*	- покрытие цинком	
X	- климатическое исполнение и категория размещения	УТ1,5; УТ2,5; У3
(s= X мм)	- толщина стенки	2,0; 2,5; 3,0; 4,0

\*-для исполнений УТ1,5; УТ2,5

## Полосы

УТ1,5 – горячоцинкованная сталь УТ2,5- сталь, оцинкованная методом Сендзимира У2 – лакокрасочное покрытие

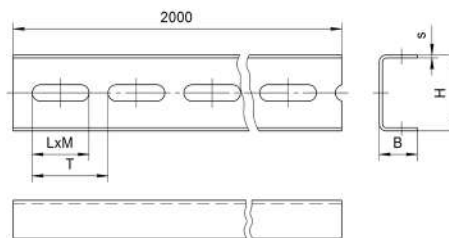
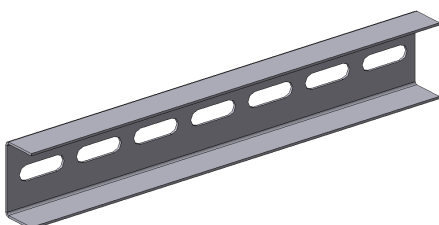


Обозначение	H, мм	L, мм	M, мм	T, мм	Толщина стенки s, мм					
					2,0			4,0		
					Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код
K106ц УТ1,5	40	36	9	50	1,17	10	111513500	2,24	10	111513801
K106ц УТ2,5	40	36	9	50	1,06	10	112513500	-	-	-
K106 У2	40	36	9	50	1,12	10	113513500	2,13	10	113513801

Обозначение	H, мм	L, мм	M, мм	T, мм	Толщина стенки s, мм					
					2,0			3,0		
					Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код
K107ц УТ1,5	40	36	9	50	1,17	10	111513501	1,70	10	111513701
K202ц УТ1,5	20	25	6,6	40	0,58	30	111511501	0,85	30	111511701
K107ц УТ2,5	40	36	9	50	1,06	10	112513501	-	-	-
K202ц УТ2,5	20	25	6,6	40	0,53	30	112511501	-	-	-
K107 У2	40	36	9	50	1,12	10	113513501	1,6	10	113513701
K202 У2	20	25	6,6	40	0,56	30	113511501	0,8	30	113511701

## Швеллеры

УТ1,5 – горячоцинкованная сталь УТ2,5- сталь, оцинкованная методом Сендзимира У2 – лакокрасочное покрытие



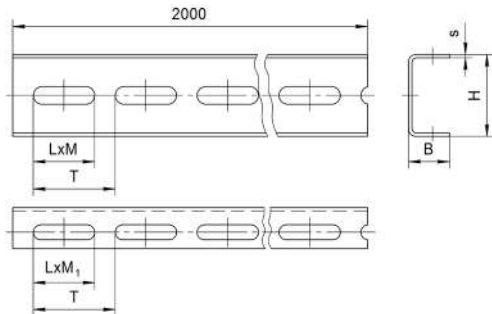
Обозначение	H, мм	B, мм	L, мм	M, мм	T, мм	Толщина стенки s, мм					
						2,0			2,5		
						Масса, кг	Кол-во в упак., шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак., шт	Код
K225ц УТ1,5	80	40	55	17	70	4,77	4	111527551	5,92	4	111527651
K240ц УТ1,5	60	30	45	13	60	3,58	6	111526521	4,34	6	111526621
K347ц УТ1,5	32	20	32	9	40	2,03	10	111522511	-	-	-
K225ц УТ2,5	80	40	55	17	70	4,41	4	112527551	-	-	-
K240ц УТ2,5	60	30	45	13	60	3,25	6	112526521	-	-	-
K347ц УТ2,5	32	20	32	9	40	1,84	10	112522511	-	-	-
K225 У2	80	40	55	17	70	4,41	4	113527551	5,47	4	113527651
K240 У2	60	30	45	13	60	3,42	6	113526521	4,01	6	113526621
K347 У2	32	20	32	9	40	1,9	10	113522511	-	-	-

Пример записи при заказе швеллера K225 климатического исполнения УТ1,5, толщиной стенки 2,0 мм:

Швеллер K225ц УТ1,5 (s=2,0 мм) ТУ 3449-018-05774835-2007 (код 111527551).

## Швеллеры

УТ1,5 – горячеоцинкованная сталь УТ2,5 – сталь, оцинкованная методом Сендзимира У2 – лакокрасочное покрытие



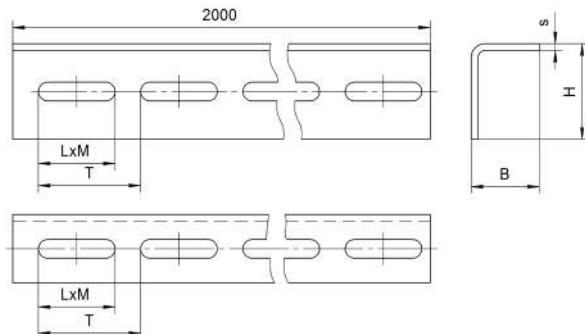
Обозначение	H, мм	B, мм	L, мм	M/ M <sub>1</sub> , мм	T, мм	Толщина стенки s, мм					
						2,0			2,5		
						Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код
K235ц УТ1,5	60	30	45	13/11	60	3,04	8	111556521	3,68	8	111556621
K235ц УТ2,5	60	30	45	13/11	60	2,76	8	112556521	-	-	-
K235 У2	60	30	45	13/11	60	2,90	8	113556521	3,41	8	113556621

Пример записи при заказе швеллера K235 климатического исполнения УТ1,5, толщиной стенки 2,0 мм:

Швеллер K235ц УТ1,5 (s=2,0 мм) ТУ 3449-018-05774835-2007 (код 111526521).

## Уголки

УТ1,5 – горячеоцинкованная сталь УТ2,5 – сталь, оцинкованная методом Сендзимира У2 – лакокрасочное покрытие



Обозначение	H, мм	B, мм	L, мм	M, мм	T, мм	Толщина стенки s, мм					
						2,0			4,0		
						Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код
K236ц УТ1,5	56	40	45	11	60	2,64	6	111535551	4,88	6	111535851
K236ц УТ2,5	56	40	45	11	60	2,40	6	112535551	-	-	-
K236 У2	56	40	45	11	60	2,52	6	113535551	4,64	6	113535851

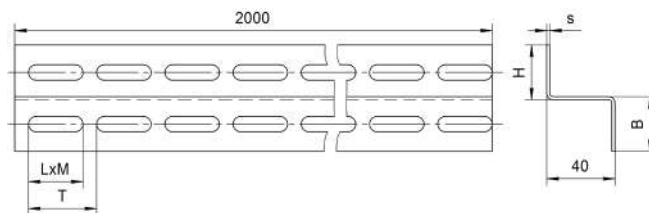
Обозначение	H, мм	B, мм	L, мм	M, мм	T, мм	Толщина стенки s, мм					
						2,0			3,0		
						Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код
K237ц УТ1,5	50	36	36	11	50	2,33	8	111534541	3,33	8	111534741
K237ц УТ2,5	50	36	36	11	50	2,12	8	112534541	-	-	-
K237 У2	50	36	36	11	50	2,23	8	113534541	3,12	8	113534741

Пример записи при заказе уголка K236 климатического исполнения УТ1,5, толщиной стенки 2,0 мм:

Уголок K236ц УТ1,5 (s=2,0 мм) ТУ 3449-018-05774835-2007 (код 111535551).

## Профили

УТ1,5 – горячекатаная сталь УТ2,5 – сталь, оцинкованная методом Сендзимира У2 – лакокрасочное покрытие



Обозначение	H, мм	B, мм	L, мм	M, мм	T, мм	Толщина стенки s, мм					
						2,0			3,0		
						Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код
K239ц УТ1,5	60	40	45	13	60	3,96	5	111546551	5,63	5	111546751
K241ц УТ1,5	32	32	32	9	40	2,90	10	111542531	-	-	-
K239ц УТ2,5	60	40	45	13	60	3,59	5	112546551	-	-	-
K241ц УТ2,5	32	32	32	9	40	2,63	10	112542531	-	-	-
K239 У2	60	40	45	13	60	3,80	5	113546551	5,70	5	113546751
K241 У2	32	32	32	9	40	2,76	10	113542531	-	-	-

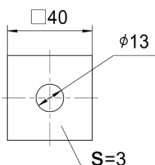
Пример записи при заказе профиля K239 климатического исполнения УТ1,5, толщиной стенки 2,0 мм:

Профиль K239ц УТ1,5 (s=2,0 мм) ТУ 3449-018-05774835-2007 (код 111546551).

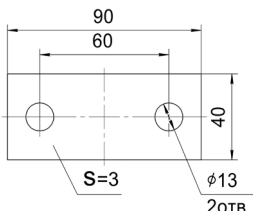
## Пластины соединительные

УТ1,5 – горячекатаная сталь

Пластины соединительные предназначены для создания конструкций совместно со швеллерами К235, К240, стойками К1150+К1155.  
Изделия соответствуют ТУ 3449-018-05774835-2007.



Обозначение	Масса, кг	Кол-во в упак., шт	Код
K1120ц УТ1,5	0,03	20	111911120



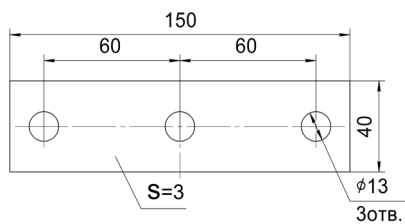
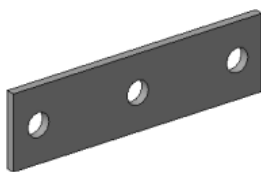
Обозначение	Масса, кг	Кол-во в упак., шт	Код
K1121ц УТ1,5	0,08	20	111911121

Пример записи при заказе пластины соединительной K1121 климатического исполнения УТ1,5:

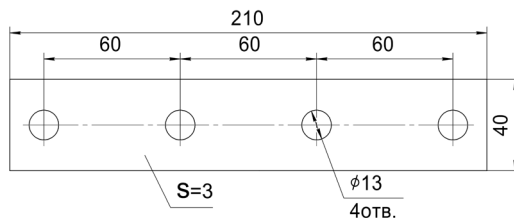
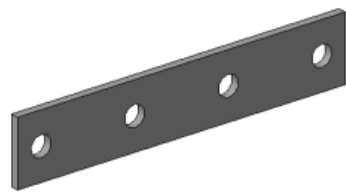
Пластина K1121ц УТ1,5 ТУ 3449-018-05774835-2007 (код 111911121).



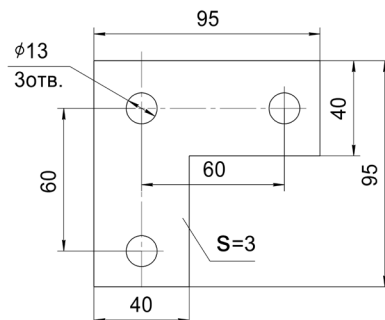
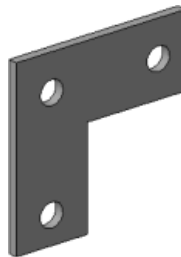
## УТ1,5 – горячекатаная сталь



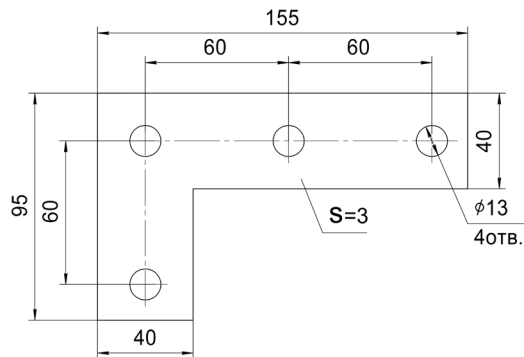
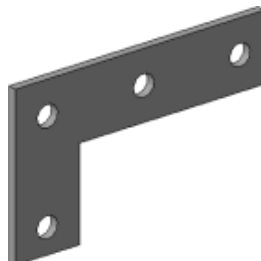
Обозначение	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код
К1122ц УТ1,5	0,13	20	111911122



Обозначение	Масса, кг	Кол-во в упак., шт	Код
К1123ц УТ1,5	0,18	20	111911123



Обозначение	Масса, кг	Кол-во в упак., шт	Код
К1124ц УТ1,5	0,13	20	111911124

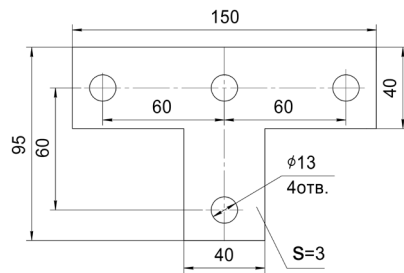
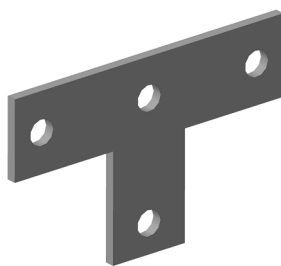


Обозначение	Масса, кг	Кол-во в упак., шт	Код
К1125ц УТ1,5	0,18	20	111911125

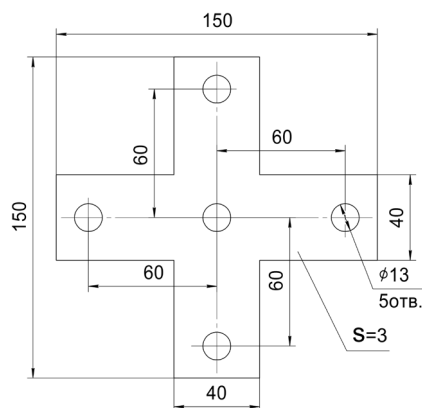
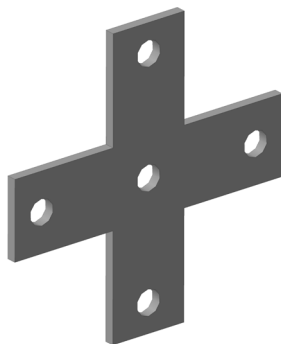
Пример записи при заказе пластины соединительной К1125 климатического исполнения УТ1,5:

Пластина К1125ц УТ1,5 ТУ 3449-018-05774835-2007 (код 111911125).

## УТ1,5 – горячекатанная сталь



Обозначение	Масса, кг	Кол-во в упак., шт	Код
К1126ц УТ1,5	0,18	20	111911126



Обозначение	Масса, кг	Кол-во в упак., шт	Код
К1127ц УТ1,5	0,23	20	111911127

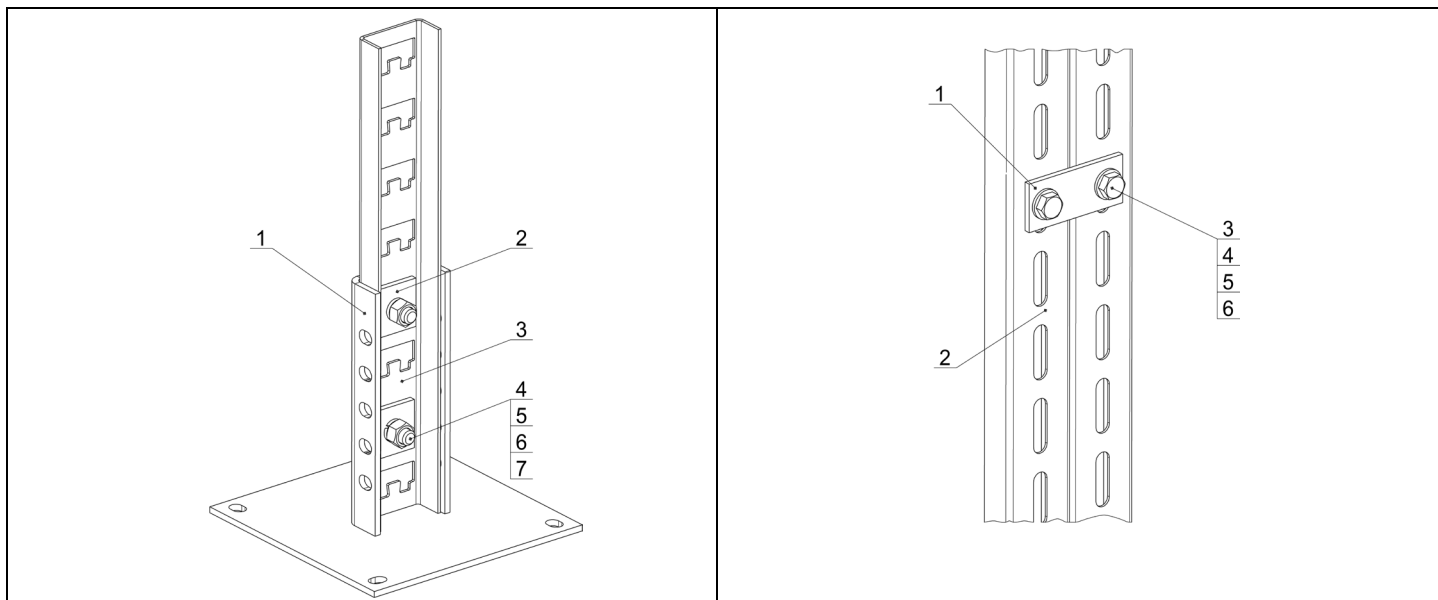
Пример записи при заказе пластины соединительной К1127 климатического исполнения УТ1,5:

Пластина К1127ц УТ1,5 ТУ 3449-018-05774835-2007 (код 111911127).

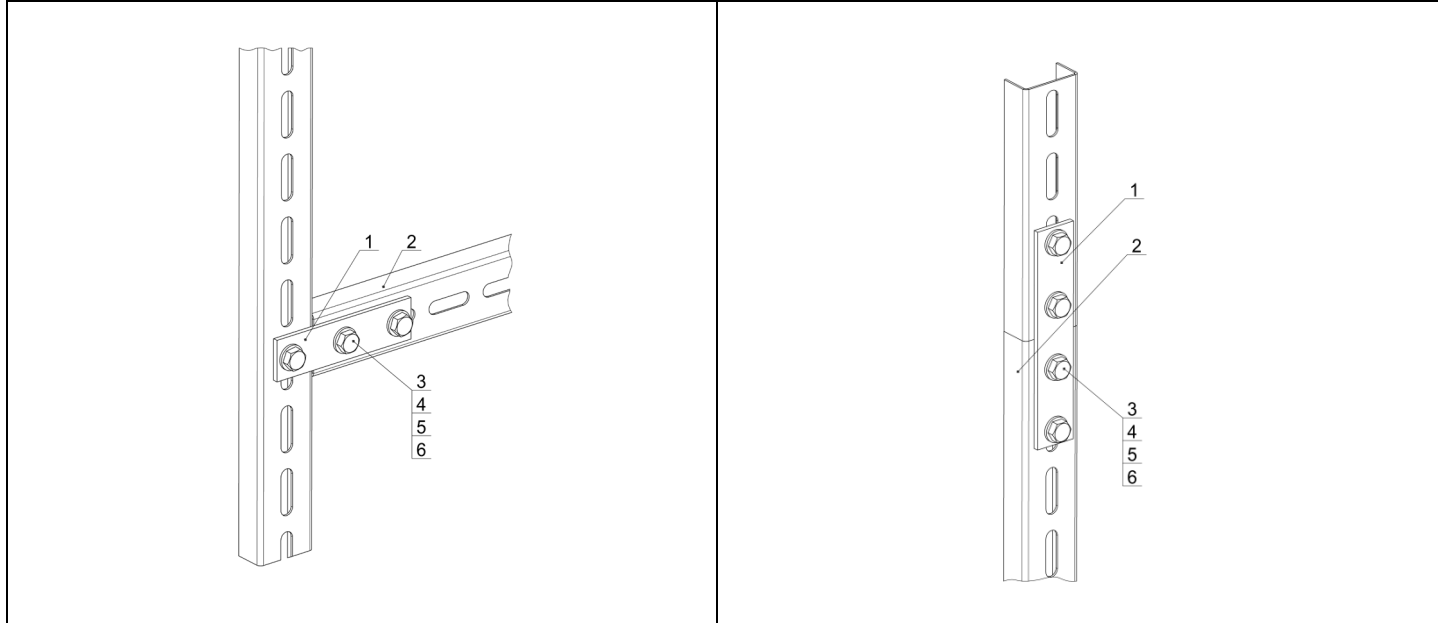
#### Метизы, применяемые при монтаже пластин соединительных

Наименование	Масса 1шт., кг	Кол-во в упак., шт	Код
Болт M12x35	0,045	100	115931000
Гайка M12	0,015	100	115932000
Шайба 12	0,006	100	115933000
Шайба гровер 12	0,003	100	115934000

## Примеры монтажа

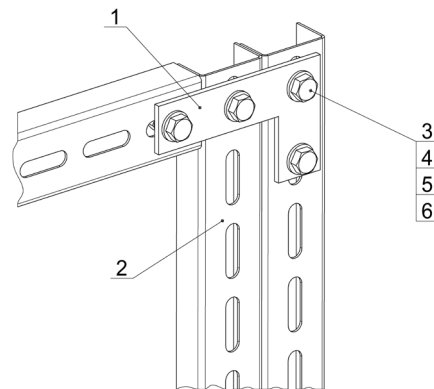
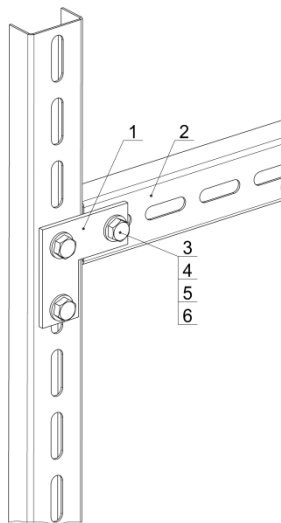


№п/п	Наименование	Обозначение	Кол-во, шт	№п/п	Наименование	Обозначение	Кол-во, шт
1	Кронштейн монтажный	K1141	1	1	Пластина соединительная	K1121	1
2	Пластина соединительная	K1120	2	2	Швейлер	K240	2
3	Стойка кабельная	K1150±K1155	1	3	Болт M12x35		2
4	Болт M12x35		2	4	Шайба 12		4
5	Шайба 12		4	5	Шайба-гровер12		2
6	Шайба-гровер 12		2	6	Гайка M12		2
7	Гайка M12		2				

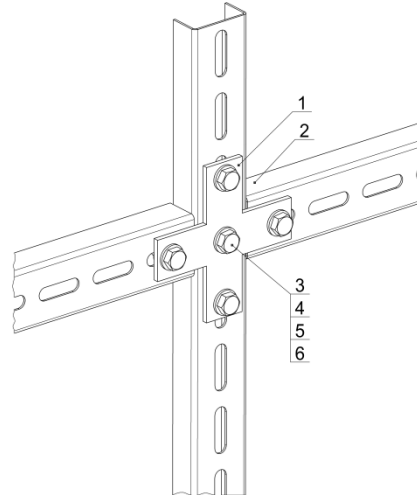
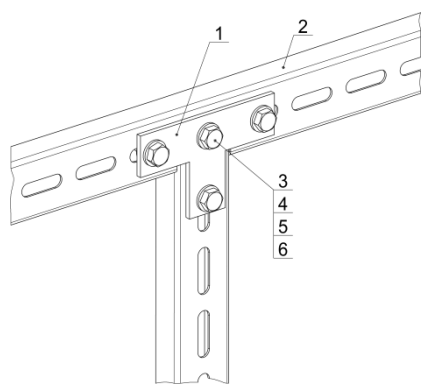


№п/п	Наименование	Обозначение	Кол-во, шт	№п/п	Наименование	Обозначение	Кол-во, шт
1	Пластина соединительная	K1122	1	1	Пластина соединительная	K1123	2
2	Швейлер	K240	2	2	Швейлер	K240	2
3	Болт M12x35		3	3	Болт M12x35		4
4	Шайба 12		6	4	Шайба 12		8
5	Шайба-гровер12		3	5	Шайба-гровер12		4
6	Гайка M12		3	6	Гайка M12		4

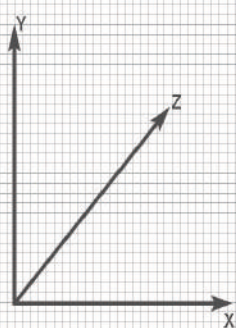
## Примеры монтажа



№п/п	Наименование	Обозначение	Кол-во, шт	№п/п	Наименование	Обозначение	Кол-во, шт
1	Пластина соединительная	K1124	1	1	Пластина соединительная	K1125	1
2	Швейлер	K240	2	2	Швейлер	K240	3
3	Болт M12x35		3	3	Болт M12x35		4
4	Шайба 12		6	4	Шайба 12		8
5	Шайба-гровер12		3	5	Шайба-гровер12		4
6	Гайка M12		3	6	Гайка M12		4

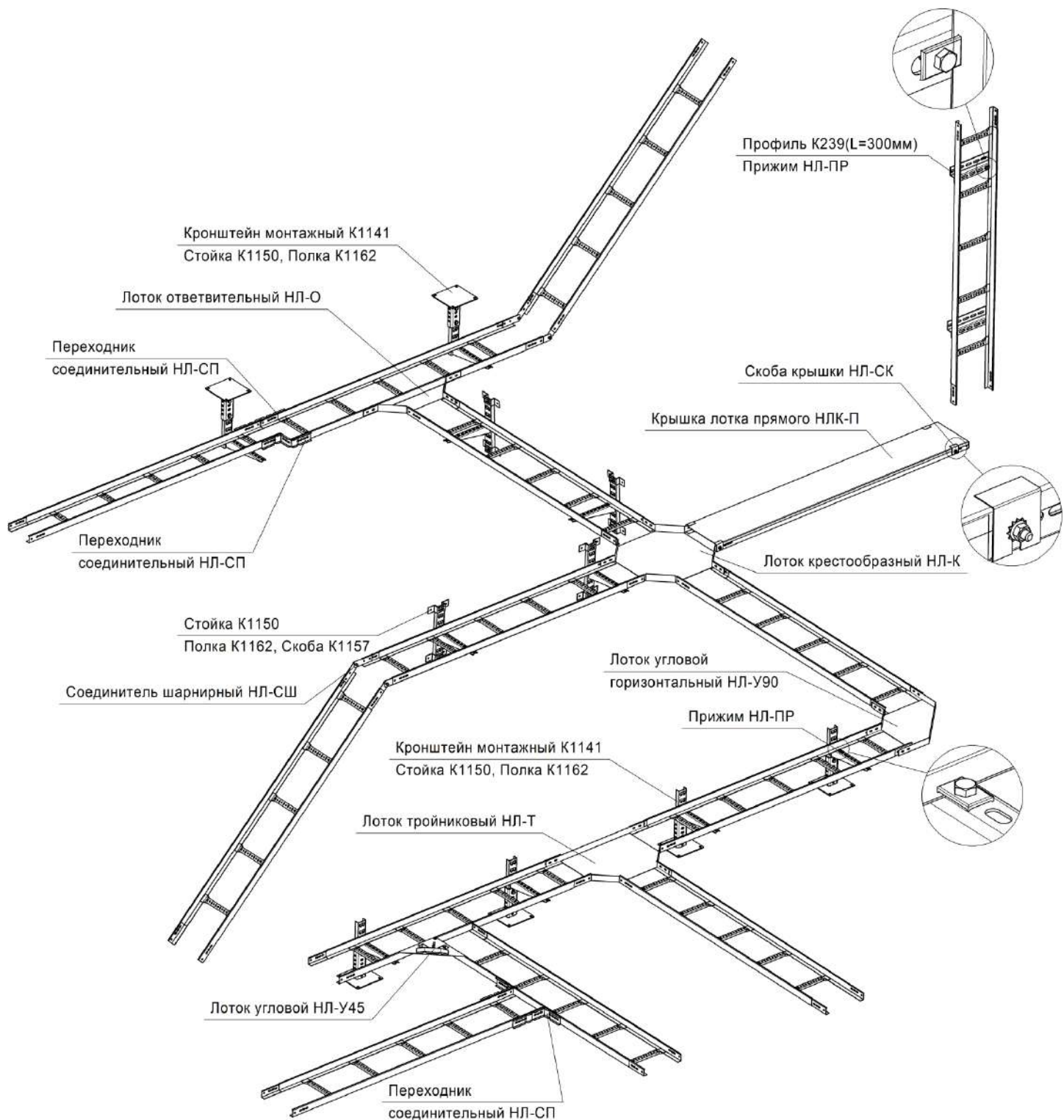


№п/п	Наименование	Обозначение	Кол-во, шт	№п/п	Наименование	Обозначение	Кол-во, шт
1	Пластина соединительная	K1126	1	1	Пластина соединительная	K1127	1
2	Швейлер	K240	2	2	Швейлер	K240	3
3	Болт M12x35		4	3	Болт M12x35		5
4	Шайба 12		8	4	Шайба 12		10
5	Шайба-гровер12		4	5	Шайба-гровер12		5
6	Гайка M12		4	6	Гайка M12		5

ДЛЯ ЗАМЕТОК

**РАЗДЕЛ III****СОДЕРЖАНИЕ**

	Лотки прямые НЛ-П, высота борта 24 мм Лотки прямые НЛ-П, высота борта 51 мм Лотки прямые НЛ-П, высота борта 50,70,100 мм	42 43 45
	Лотки угловые НЛ-У90 Лотки тройниковые НЛ-Т Лотки ответвительные НЛ-О Лотки крестообразные НЛ-К Лотки угловые НЛ-У45, НЛ-У95	47 48 49 50 51
	Крышки лотков прямых НЛК-П Крышки лотков угловых НЛК-У90 Крышки лотков тройниковых НЛК-Т Крышки лотков ответвительных НЛК-О Крышки лотков крестообразных НЛК-К	52 53 54 55 56
	Аксессуары: Соединители переходные НЛ-СП Соединители шарнирные НЛ-СШ Прижимы НЛ-ПР Скобы крышек НЛ-СК Держатель НЛ-Д	57 58 58 59 59
	Примеры монтажа	60



**ЛОТКИ НЛ**

Лотки металлические лестничного типа НЛ (несущий лоток) предназначены для прокладки проводов и кабелей напряжением до 1000В при выполнении открытых электропроводок и открытой прокладки кабельных линий с необходимыми поворотами и разветвлениями в горизонтальной и вертикальной плоскостях.

Лотки устанавливают на сборных кабельных конструкциях, на элементах строительных и технологических конструкций.

Лотки соответствуют ТУ 3449-017-05774835-2007.

**СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ ЛОТКОВ НЛХ – ХХцХ (h=Х мм, s=Х мм)**

НЛ	-	несущие лотки	
X	-	ширина лотков (кроме типа У45, У95)	5; 10; 20; 30; 40 (50; 100; 200; 300; 400 мм)
-			
X	-	тип	П; У45; У95; У90; Т; О; К
X*	-	расстояние между осями соединений лотков	1,87; 2,87 м
Ц**	-	покрытие цинком	
X	-	климатическое исполнение и категория размещение	УТ1,5; УТ2,5; У3
(h=X)	-	высота борта	24; 50; 51; 70; 100 мм
(s=X)	-	толщина стенки	1,2; 1,5 мм

\* -только для прямых лотков

\*\*- для исполнений УТ1,5; УТ2,5

**СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ КРЫШЕК ЛОТКОВ НЛКХ - ХХцХ (h =Х мм, s=Х мм)**

НЛ	-	несущие лотки	
K	-	крышки	
X	-	ширина лотков	20; 30; 40 (200; 300; 400 мм)
-			
X	-	тип	П; У90; Т; О; К
X*	-	расстояние между осями соединений лотков	1,87; 2,87 м
Ц**	-	покрытие цинком	
X	-	климатическое исполнение и категория размещение	УТ1,5; УТ2,5; У3
(h=X)	-	высота борта лотка, на который устанавливается крышка	50; 51; 70; 100 мм
(s=X)	-	толщина стенки	1,2; 1,5 мм

\* -только для крышек прямых лотков

\*\*- для исполнений УТ1,5; УТ2,5

**В заказе необходимо указать: наименование лотка, тип согласно структуре условного обозначения, количество, код.**

Пример записи при заказе лотков с метизами:

Наименование	Количество, шт	Код
Лоток прямой НЛ20-П1,87ц УТ1,5 (h=50 мм, s=1,5 мм) ТУ 3449-017-05774835-2007	2	111113431
Лоток угловой НЛ20-У90ц УТ1,5 (h=50 мм, s=1,5 мм) ТУ 3449-017-05774835-2007	1	111123430
Болт M8x20	4	115181000
Гайка M8	4	115182000
Шайба звездочка 8	8	115183000

Пример записи при заказе лотков без метизов:

Наименование	Количество, шт	Код
Лоток прямой НЛ20-П1,87ц УТ1,5 (h=50 мм, s=1,5 мм) ТУ 3449-017-05774835-2007	2	111113431
Лоток угловой НЛ20-У90ц УТ1,5 (h=50 мм, s=1,5 мм) ТУ 3449-017-05774835-2007	1	111123430

Пример записи при заказе лотков с крышками и метизами:

Наименование	Количество, шт	Код
Лоток прямой НЛ20-П1,87ц УТ1,5 (h=50 мм, s=1,5 мм) ТУ 3449-017-05774835-2007	1	111113431
Крышка НЛК20-П1,87ц УТ1,5 (h=50 мм, s=1,5 мм) ТУ 3449-017-05774835-2007	1	111130434
Скоба крышки НЛ-СК-1,2ц УТ1,5 ТУ 3449-017-05774835-2007	2	111193300
Болт M8x20	4	115181000
Гайка M8	4	115182000
Шайба звездочка 8	8	115183000

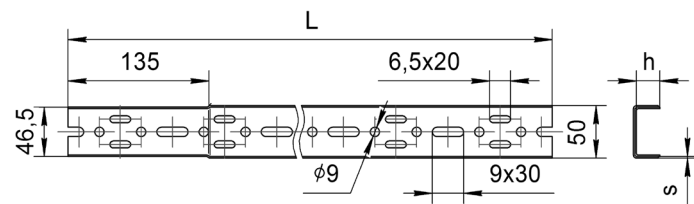
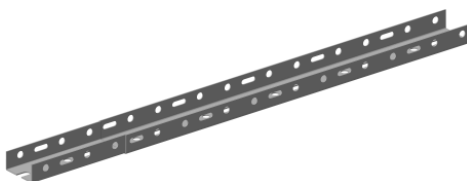
Под заказ возможно изготовление лестничных лотков с горячезаливным покрытием длиной 2500 мм и 3000 мм.



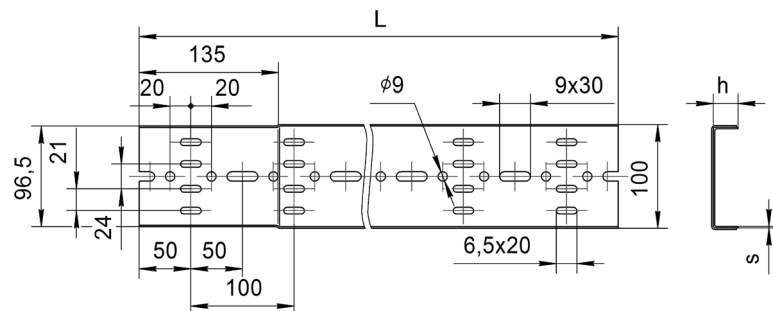
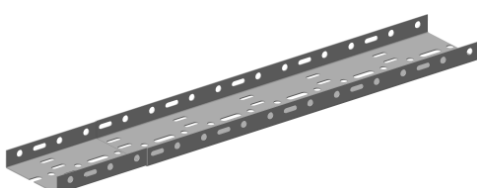
## Лотки прямые НЛ-П

УТ1,5 – горячекатаная сталь УТ2,5 – сталь, оцинкованная методом Сендзимира УЗ – лакокрасочное покрытие

НЛ5



НЛ10



Обозначение	Толщина стенки s, мм					
	1,2			1,5		
	Масса, кг	Кол-во в упак., шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак., шт	Код
<b>Высота борта (h)24 мм</b>						
(L=2000 мм)						
НЛ5-П1,87ц УТ1,5 (h=24 мм, s)	1,77	10	111112311	2,21	10	111112411
НЛ10-П1,87ц УТ1,5 (h=24 мм, s)	2,92	10	111112321	3,65	10	111112421
НЛ5-П1,87ц УТ2,5 (h=24 мм, s)	1,44	10	112112311	1,80	10	112112411
НЛ10-П1,87ц УТ2,5 (h=24 мм, s)	2,38	10	112112321	2,98	10	112112421
НЛ5-П1,87 У3 (h=24 мм, s)	1,51	10	113112311	1,89	10	113112411
НЛ10-П1,87 У3 (h=24 мм, s)	2,46	10	113112321	3,08	10	113112421
(L=3000 мм)						
НЛ5-П2,87ц УТ2,5 (h=24 мм, s)	2,16	10	112112312	2,70	10	112112412
НЛ10-П2,87ц УТ2,5 (h=24 мм, s)	3,57	10	112112322	4,47	10	112112422
НЛ5-П2,87 У3 (h=24 мм, s)	2,26	10	113112312	2,83	10	113112412
НЛ10-П2,87 У3 (h=24 мм, s)	3,69	10	113112322	4,62	10	113112422

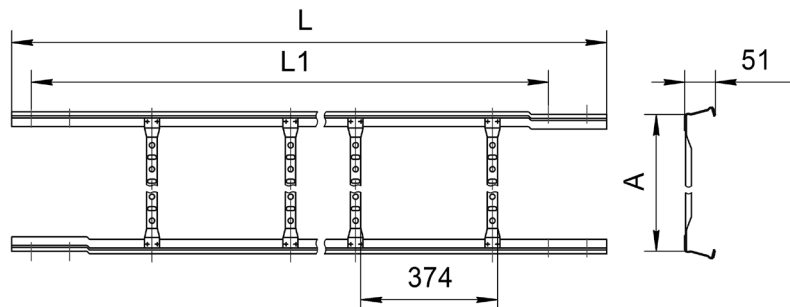
Пример записи при заказе лотка прямого шириной 100 мм, высотой борта 24 мм, толщиной стенки 1,2 мм, длиной 2000 мм, климатического исполнения УТ2,5:

Лоток прямой НЛ10-П1,87ц УТ2,5 (h=24 мм, s=1,2 мм) ТУ 3449-017-05774835-2007 (код 112112321).

## Лотки прямые НЛ-П

УТ1,5 – горячооцинкованная сталь УТ2,5 – сталь, оцинкованная методом Сендзимира УЗ – лакокрасочное покрытие

НЛ20, НЛ30, НЛ40



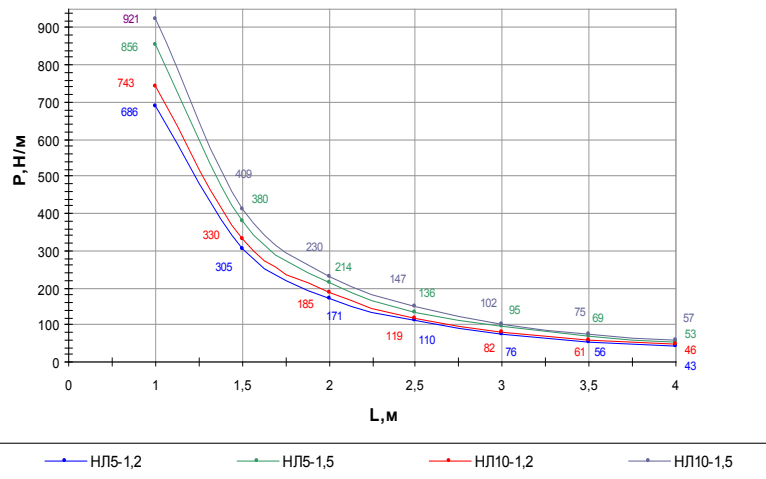
Обозначение	A, мм	Толщина стенки s, мм					
		1,2		1,5			
		Масса, кг	Кол-во в упак., шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак., шт	Код
<b>Высота борта (h)51 мм</b>							
(L=2000 мм; L1=1870 мм)							
НЛ20-П1,87ц УТ1,5 (h=51 мм, s)	200	3,72	10	111114331	4,34	10	111114431
НЛ30-П1,87ц УТ1,5 (h=51 мм, s)	300	4,09	10	111114341	4,77	10	111114441
НЛ40-П1,87ц УТ1,5 (h=51 мм, s)	400	4,36	10	111114351	5,09	10	111114451
НЛ20-П1,87ц УТ2,5 (h=51 мм, s)	200	3,45	10	112114331	4,02	10	112114431
НЛ30-П1,87ц УТ2,5 (h=51 мм, s)	300	3,79	10	112114341	4,42	10	112114441
НЛ40-П1,87ц УТ2,5 (h=51 мм, s)	400	4,05	10	112114351	4,72	10	112114451
НЛ20-П1,87 УЗ (h=51 мм, s)	200	3,55	10	113114331	4,14	10	113114431
НЛ30-П1,87 УЗ (h=51 мм, s)	300	3,92	10	113114341	4,57	10	113114441
НЛ40-П1,87 УЗ (h=51 мм, s)	400	4,19	10	113114351	4,89	10	113114451
(L=3000 мм; L1=2870 мм)							
НЛ20-П2,87ц УТ2,5 (h=51 мм, s)	200	5,17	6	112114332	6,03	6	112114432
НЛ30-П2,87ц УТ2,5 (h=51 мм, s)	300	5,68	6	112114342	6,63	6	112114442
НЛ40-П2,87ц УТ2,5 (h=51 мм, s)	400	6,07	6	112114352	7,08	6	112114452
НЛ20-П2,87 УЗ (h=51 мм, s)	200	5,32	6	113114332	6,21	6	113114432
НЛ30-П2,87 УЗ (h=51 мм, s)	300	5,88	6	113114342	6,85	6	113114442
НЛ40-П2,87 УЗ (h=51 мм, s)	400	6,28	6	113114352	7,33	6	113114452

Пример записи при заказе лотка прямого шириной 200 мм, высотой борта 51 мм, толщиной стенки 1,2 мм, длиной 2000 мм, климатического исполнения УТ2,5:

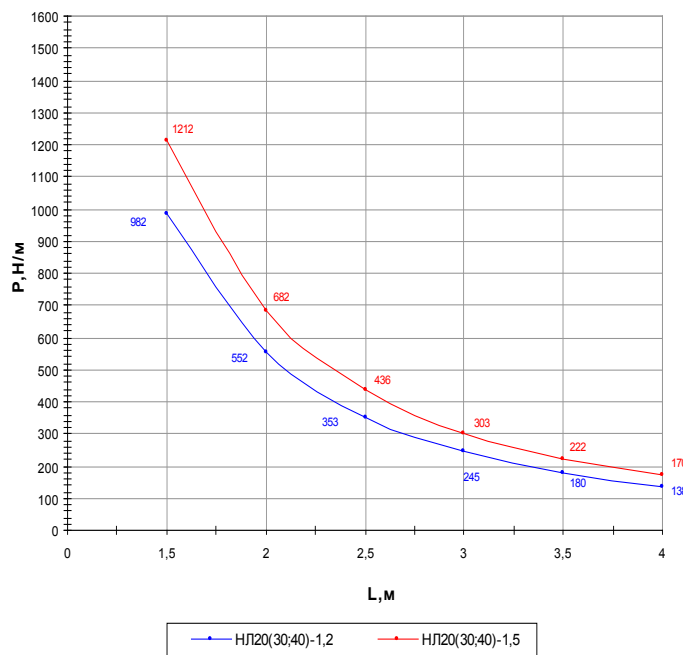
Лоток прямой НЛ20-П1,87ц УТ2,5 (h=51 мм, s=1,2 мм) ТУ 3449-017-05774835-2007 (код 112114331).

## НАГРУЗОЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

P - максимально допустимая нагрузка, Н/м  
L - расстояние между опорами, м  
L x 0,01 – величина упругой деформации, не более, м



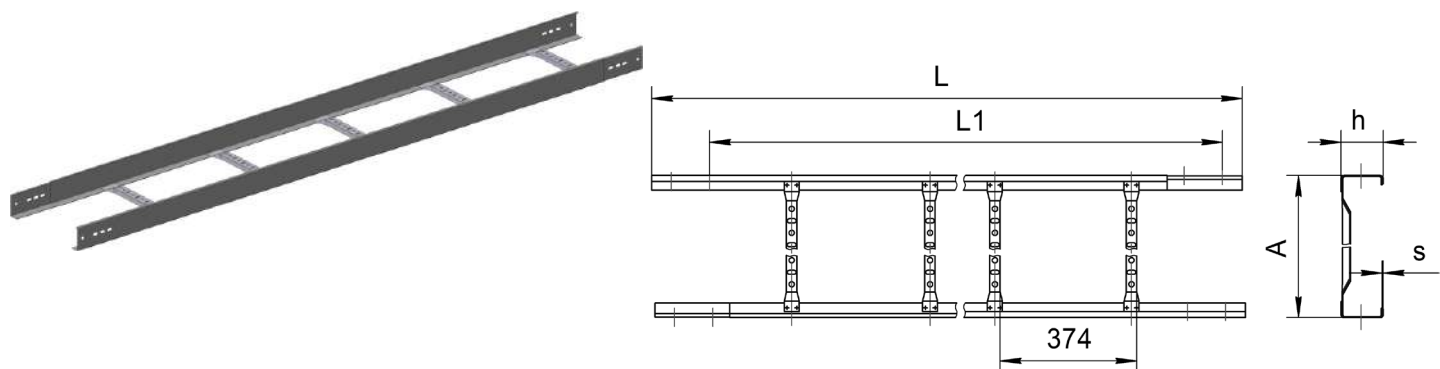
Лотки НЛ-П, шириной 50 и 100 мм, борт 24 мм



Лотки НЛ-П, шириной 200; 300 и 400 мм, борт 51 мм

## Лотки прямые НЛ-П

УТ1,5 – горячекатаная сталь УТ2,5 – сталь, оцинкованная методом Сендзимира УЗ – лакокрасочное покрытие



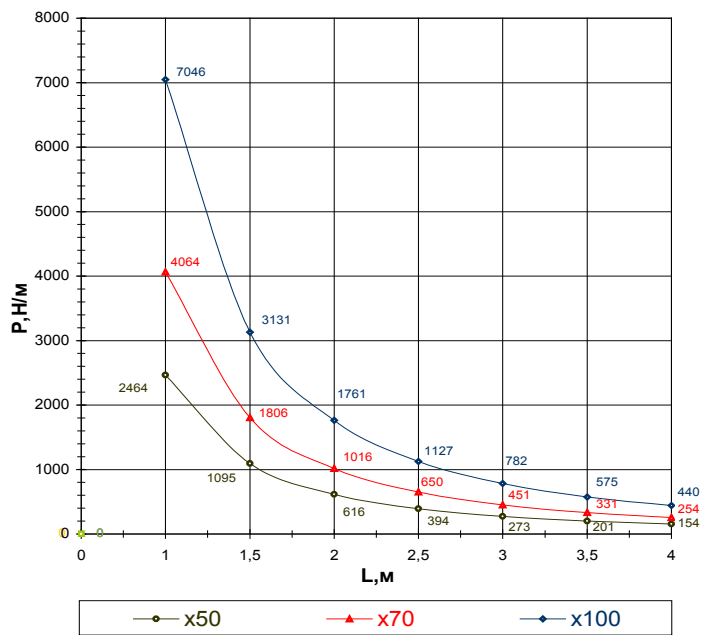
Обозначение	A, мм	Толщина стенки s, мм					
		1,2	1,5	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код	Масса, кг
<b>Высота борта (h)50 мм</b>							
(L=2000 мм; L1=1870 мм)							
НЛ20-П1,87ц УТ1,5 (h=50 мм, s)	200	3,65	10	111113331	5,24	10	111113431
НЛ30-П1,87ц УТ1,5 (h=50 мм, s)	300	4,00	10	111113341	5,51	10	111113441
НЛ40-П1,87ц УТ1,5 (h=50 мм, s)	400	4,27	10	111113351	5,79	10	111113451
НЛ20-П1,87ц УТ2,5 (h=50 мм, s)	200	3,37	10	112113331	4,89	10	112113431
НЛ30-П1,87ц УТ2,5 (h=50 мм, s)	300	3,72	10	112113341	5,16	10	112113441
НЛ40-П1,87ц УТ2,5 (h=50 мм, s)	400	3,97	10	112113351	5,52	10	112113451
НЛ20-П1,87 УЗ (h=50 мм, s)	200	3,77	10	113113331	5,01	10	113113431
НЛ30-П1,87 УЗ (h=50 мм, s)	300	3,85	10	113113341	5,31	10	113113441
НЛ40-П1,87 УЗ (h=50 мм, s)	400	4,11	10	113113351	5,69	10	113113451
(L=3000 мм; L1=2870 мм)							
НЛ20-П2,87ц УТ2,5 (h=50 мм, s)	200	5,05	6	112113332	7,33	6	112113432
НЛ30-П2,87ц УТ2,5 (h=50 мм, s)	300	5,58	6	112113342	7,74	6	112113442
НЛ40-П2,87ц УТ2,5 (h=50 мм, s)	400	5,95	6	112113352	8,28	6	112113452
НЛ20-П2,87 УЗ (h=50 мм, s)	200	5,65	6	113113332	7,51	6	113113432
НЛ30-П2,87 УЗ (h=50 мм, s)	300	5,77	6	113113342	7,96	6	113113442
НЛ40-П2,87 УЗ (h=50 мм, s)	400	6,16	6	113113352	8,53	6	113113452
<b>Высота борта (h)70 мм</b>							
(L=2000 мм; L1=1870 мм)							
НЛ20-П1,87ц УТ1,5 (h=70 мм, s)	200	4,23	6	111115331	5,72	6	111115431
НЛ30-П1,87ц УТ1,5 (h=70 мм, s)	300	4,63	6	111115341	6,02	6	111115441
НЛ40-П1,87ц УТ1,5 (h=70 мм, s)	400	4,95	6	111115351	6,24	6	111115451
НЛ20-П1,87ц УТ2,5 (h=70 мм, s)	200	3,88	6	112115331	5,30	6	112115431
НЛ30-П1,87ц УТ2,5 (h=70 мм, s)	300	4,28	6	112115341	5,60	6	112115441
НЛ40-П1,87ц УТ2,5 (h=70 мм, s)	400	4,58	6	112115351	5,80	6	112115451
НЛ20-П1,87 УЗ (h=70 мм, s)	200	4,00	6	113115331	5,45	6	113115431
НЛ30-П1,87 УЗ (h=70 мм, s)	300	4,43	6	113115341	5,78	6	113115441
НЛ40-П1,87 УЗ (h=70 мм, s)	400	4,75	6	113115351	6,01	6	113115451
(L=3000 мм; L1=2870 мм)							
НЛ20-П2,87ц УТ2,5 (h=70 мм, s)	200	5,82	6	112115332	7,95	6	112115432
НЛ30-П2,87ц УТ2,5 (h=70 мм, s)	300	6,42	6	112115342	8,40	6	112115442
НЛ40-П2,87ц УТ2,5 (h=70 мм, s)	400	7,42	6	112115352	8,70	6	112115452
НЛ20-П2,87 УЗ (h=70 мм, s)	200	6,00	6	113115332	8,17	6	113115432
НЛ30-П2,87 УЗ (h=70 мм, s)	300	6,64	6	113115342	8,67	6	113115442
НЛ40-П2,87 УЗ (h=70 мм, s)	400	7,12	6	113115352	9,01	6	113115452
<b>Высота борта (h)100 мм</b>							
(L=2000 мм; L1=1870 мм)							
НЛ20-П1,87ц УТ1,5 (h=100 мм, s)	200	4,58	6	111116331	6,70	6	111116431
НЛ30-П1,87ц УТ1,5 (h=100 мм, s)	300	4,74	6	111116341	6,95	6	111116441
НЛ40-П1,87ц УТ1,5 (h=100 мм, s)	400	5,27	6	111116351	7,38	6	111116451
НЛ20-П1,87ц УТ2,5 (h=100 мм, s)	200	4,30	6	112116331	6,21	6	112116431
НЛ30-П1,87ц УТ2,5 (h=100 мм, s)	300	4,46	6	112116341	6,48	6	112116441
НЛ40-П1,87ц УТ2,5 (h=100 мм, s)	400	4,93	6	112116351	6,84	6	112116451
НЛ20-П1,87 УЗ (h=100 мм, s)	200	4,40	6	113116331	6,39	6	113116431
НЛ30-П1,87 УЗ (h=100 мм, s)	300	4,59	6	113116341	6,70	6	113116441
НЛ40-П1,87 УЗ (h=100 мм, s)	400	5,07	6	113116351	7,09	6	113116451
(L=3000 мм; L1=2870 мм)							
НЛ20-П2,87ц УТ2,5 (h=100 мм, s)	200	6,45	4	112116332	9,31	4	112116432
НЛ30-П2,87ц УТ2,5 (h=100 мм, s)	300	6,69	4	112116342	9,72	4	112116442
НЛ40-П2,87ц УТ2,5 (h=100 мм, s)	400	7,39	4	112116352	10,26	4	112116452
НЛ20-П2,87 УЗ (h=100 мм, s)	200	6,60	4	113116332	9,58	4	113116432
НЛ30-П2,87 УЗ (h=100 мм, s)	300	6,88	4	113116342	10,05	4	113116442
НЛ40-П2,87 УЗ (h=100 мм, s)	400	7,60	4	113116352	10,63	4	113116452

## НАГРУЗОЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

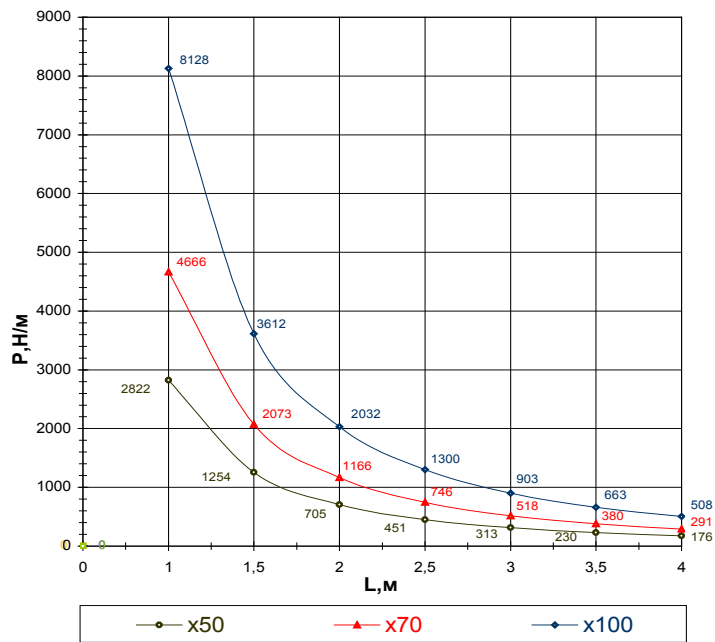
P - максимально допустимая нагрузка, Н/м

L - расстояние между опорами, м

L x 0,01 – величина упругой деформации, не более, м



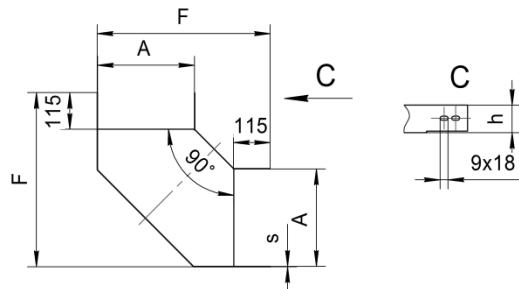
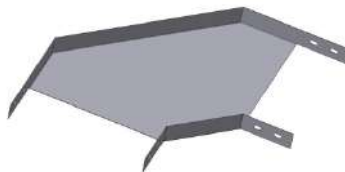
Лоток НЛ20(30,40)-1,2



Лоток НЛ20(30,40)-1,5

## Лотки угловые горизонтальные НЛ-У90

УТ1,5 – горячекатаная сталь УТ2,5 – сталь, оцинкованная методом Сендзимира УЗ – лакокрасочное покрытие



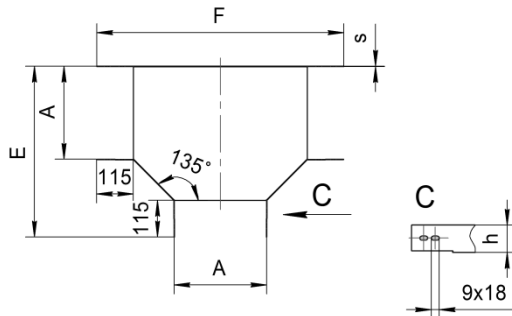
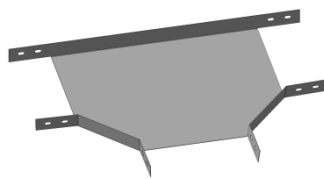
Обозначение	A, мм	F, мм	Толщина стенки s, мм				
			1,2		1,5		
	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код	
<b>Высота борта (h)50 мм</b>							
НЛ20-У90ц УТ1,5 (h=50 мм, s)	200	445	1,30	4	111123331	1,63	4
НЛ30-У90ц УТ1,5 (h=50 мм, s)	300	545	2,14	2	111123341	2,68	2
НЛ40-У90ц УТ1,5 (h=50 мм, s)	400	645	3,03	2	111123351	3,79	2
НЛ20-У90ц УТ2,5 (h=50 мм, s)	200	445	1,11	4	112123331	1,38	4
НЛ30-У90ц УТ2,5 (h=50 мм, s)	300	545	1,74	2	112123341	2,18	2
НЛ40-У90ц УТ2,5 (h=50 мм, s)	400	645	2,53	2	112123351	3,20	2
НЛ20-У90 УЗ (h=50 мм, s)	200	445	1,20	4	113123331	1,50	4
НЛ30-У90 УЗ (h=50 мм, s)	300	545	1,91	2	113123341	2,38	2
НЛ40-У90 УЗ (h=50 мм, s)	400	645	2,75	2	113123351	3,44	2
<b>Высота борта (h)51 мм</b>							
НЛ20-У90ц УТ1,5 (h=51 мм, s)	200	453	1,30	4	111124331	1,63	4
НЛ30-У90ц УТ1,5 (h=51 мм, s)	300	553	2,14	2	111124341	2,68	2
НЛ40-У90ц УТ1,5 (h=51 мм, s)	400	653	3,03	2	111124351	3,79	2
НЛ20-У90ц УТ2,5 (h=51 мм, s)	200	453	1,11	4	112124331	1,38	4
НЛ30-У90ц УТ2,5 (h=51 мм, s)	300	553	1,74	2	112124341	2,18	2
НЛ40-У90ц УТ2,5 (h=51 мм, s)	400	653	2,53	2	112124351	3,20	2
НЛ20-У90 УЗ (h=51 мм, s)	200	453	1,20	4	113124331	1,50	4
НЛ30-У90 УЗ (h=51 мм, s)	300	553	1,91	2	113124341	2,38	2
НЛ40-У90 УЗ (h=51 мм, s)	400	653	2,75	2	113124351	3,44	2
<b>Высота борта (h)70 мм</b>							
НЛ20-У90ц УТ1,5 (h=70 мм, s)	200	445	1,62	4	111125331	2,02	4
НЛ30-У90ц УТ1,5 (h=70 мм, s)	300	545	2,39	2	111125341	2,98	2
НЛ40-У90ц УТ1,5 (h=70 мм, s)	400	645	3,30	2	111125351	4,15	2
НЛ20-У90ц УТ2,5 (h=70 мм, s)	200	445	1,32	4	112125331	1,65	4
НЛ30-У90ц УТ2,5 (h=70 мм, s)	300	545	1,99	2	112125341	2,48	2
НЛ40-У90ц УТ2,5 (h=70 мм, s)	400	645	2,80	2	112125351	3,50	2
НЛ20-У90 УЗ (h=70 мм, s)	200	445	1,45	4	113125331	1,81	4
НЛ30-У90 УЗ (h=70 мм, s)	300	545	2,16	2	113125341	2,70	2
НЛ40-У90 УЗ (h=70 мм, s)	400	645	2,97	2	113125351	3,71	2
<b>Высота борта (h)100 мм</b>							
НЛ20-У90ц УТ1,5 (h=100 мм, s)	200	445	2,05	4	111126331	2,56	4
НЛ30-У90ц УТ1,5 (h=100 мм, s)	300	545	2,86	2	111126341	3,57	2
НЛ40-У90ц УТ1,5 (h=100 мм, s)	400	645	3,82	2	111126351	4,77	2
НЛ20-У90ц УТ2,5 (h=100 мм, s)	200	445	1,65	4	112126331	2,06	4
НЛ30-У90ц УТ2,5 (h=100 мм, s)	300	545	2,36	2	112126341	2,95	2
НЛ40-У90ц УТ2,5 (h=100 мм, s)	400	645	3,22	2	112126351	4,03	2
НЛ20-У90 УЗ (h=100 мм, s)	200	445	1,82	4	113126331	2,27	4
НЛ30-У90 УЗ (h=100 мм, s)	300	545	2,58	2	113126341	3,22	2
НЛ40-У90 УЗ (h=100 мм, s)	400	645	3,54	2	113126351	4,42	2

Пример записи при заказе лотка углового шириной 200 мм, высотой борта 50 мм, толщиной стенки 1,2 мм, климатического исполнения УТ1,5:

Лоток угловой НЛ20-У90ц УТ1,5 (h=50 мм, s=1,2 мм) ТУ 3449-017-05774835-2007 (код 111123331).

## Лотки тройниковые НЛ-Т

УТ1,5 – горячеоцинкованная сталь УТ2,5 – сталь, оцинкованная методом Сендзимира УЗ – лакокрасочное покрытие



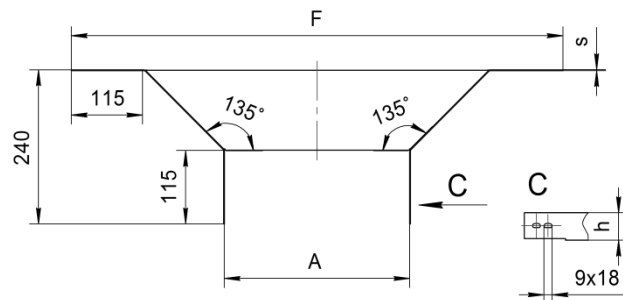
Обозначение	A, мм	E , мм	F, мм	Толщина стенки s, мм					
				1,2	2	1,5	2		
				Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код
<b>Высота борта (h)50 мм</b>									
НЛ20-Т ц УТ1,5 (h=50 мм, s)	200	435	678	2,20	2	111123332	2,75	2	111123432
НЛ30-Т ц УТ1,5 (h=50 мм, s)	300	535	778	3,10	2	111123342	3,87	2	111123442
НЛ40-Т ц УТ1,5 (h=50 мм, s)	400	635	878	4,26	2	111123352	5,32	2	111123452
НЛ20-Т ц УТ2,5 (h=50 мм, s)	200	435	678	1,78	2	112123332	2,22	2	112123432
НЛ30-Т ц УТ2,5 (h=50 мм, s)	300	535	778	2,62	2	112123342	3,27	2	112123442
НЛ40-Т ц УТ2,5 (h=50 мм, s)	400	635	878	3,66	2	112123352	4,57	2	112123452
НЛ20-Т УЗ (h=50 мм, s)	200	435	678	1,95	2	113123332	2,43	2	113123432
НЛ30-Т УЗ (h=50 мм, s)	300	535	778	3,10	2	113123342	3,87	2	113123442
НЛ40-Т УЗ (h=50 мм, s)	400	635	878	4,26	2	113123352	5,32	2	113123452
<b>Высота борта (h)51 мм</b>									
НЛ20-Т ц УТ1,5 (h=51 мм, s)	200	439	678	2,20	2	111124332	2,75	2	111124432
НЛ30-Т ц УТ1,5 (h=51 мм, s)	300	546	791	3,20	2	111124342	4,00	2	111124442
НЛ40-Т ц УТ1,5 (h=51 мм, s)	400	646	891	4,36	2	111124352	5,45	2	111124452
НЛ20-Т ц УТ2,5 (h=51 мм, s)	200	439	678	1,78	2	112124332	2,22	2	112124432
НЛ30-Т ц УТ2,5 (h=51 мм, s)	300	546	791	2,70	2	112124342	3,37	2	112124442
НЛ40-Т ц УТ2,5 (h=51 мм, s)	400	646	891	3,76	2	112124352	4,70	2	112124452
НЛ20-Т УЗ (h=51 мм, s)	200	439	678	1,95	2	113124332	2,90	2	113124432
НЛ30-Т УЗ (h=51 мм, s)	300	546	791	3,00	2	113124342	3,75	2	113124442
НЛ40-Т УЗ (h=51 мм, s)	400	646	891	4,10	2	113124352	5,10	2	113124452
<b>Высота борта (h)70 мм</b>									
НЛ20-Т ц УТ1,5 (h=70 мм, s)	200	435	678	2,44	2	111125332	3,05	2	111125432
НЛ30-Т ц УТ1,5 (h=70 мм, s)	300	535	778	3,48	2	111125342	4,35	2	111125442
НЛ40-Т ц УТ1,5 (h=70 мм, s)	400	635	878	4,78	2	111125352	5,97	2	111125452
НЛ20-Т ц УТ2,5 (h=70 мм, s)	200	435	678	2,04	2	112125332	2,55	2	112125432
НЛ30-Т ц УТ2,5 (h=70 мм, s)	300	535	778	2,92	2	112125342	3,65	2	112125442
НЛ40-Т ц УТ2,5 (h=70 мм, s)	400	635	878	3,98	2	112125352	4,98	2	112125452
НЛ20-Т УЗ (h=70 мм, s)	200	435	678	2,21	2	113125332	2,76	2	113125432
НЛ30-Т УЗ (h=70 мм, s)	300	535	778	3,20	2	113125342	4,00	2	113125442
НЛ40-Т УЗ (h=70 мм, s)	400	635	878	4,40	2	113125352	5,50	2	113125452
<b>Высота борта (h)100 мм</b>									
НЛ20-Т ц УТ1,5 (h=100 мм, s)	200	435	678	2,96	2	111126332	3,70	2	111126432
НЛ30-Т ц УТ1,5 (h=100 мм, s)	300	535	778	3,97	2	111126342	4,96	2	111126442
НЛ40-Т ц УТ1,5 (h=100 мм, s)	400	635	878	5,26	2	111126352	6,58	2	111126452
НЛ20-Т ц УТ2,5 (h=100 мм, s)	200	435	678	2,46	2	112126332	3,10	2	112126432
НЛ30-Т ц УТ2,5 (h=100 мм, s)	300	535	778	3,37	2	112126342	4,21	2	112126442
НЛ40-Т ц УТ2,5 (h=100 мм, s)	400	635	878	4,46	2	112126352	5,58	2	112126452
НЛ20-Т УЗ (h=100 мм, s)	200	435	678	2,96	2	113126332	3,70	2	113126432
НЛ30-Т УЗ (h=100 мм, s)	300	535	778	3,97	2	113126342	4,96	2	113126442
НЛ40-Т УЗ (h=100 мм, s)	400	635	878	5,26	2	113126352	6,58	2	113126452

Пример записи при заказе лотка тройникового шириной 200 мм, высотой борта 50 мм, толщиной стенки 1,2 мм, климатического исполнения УТ1,5:

Лоток тройниковый НЛ20-Т ц УТ1,5 (h=50 мм, s=1,2 мм) ТУ 3449-017-05774835-2007 (код 111123332).

## Лотки ответвительные НЛ-О

УТ1,5 – горячоцинкованная сталь УТ2,5 – сталь, оцинкованная методом Сендзимира УЗ – лакокрасочное покрытие



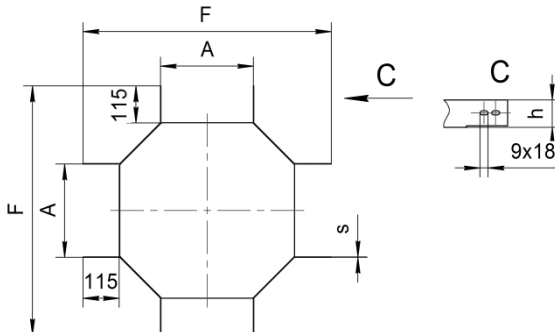
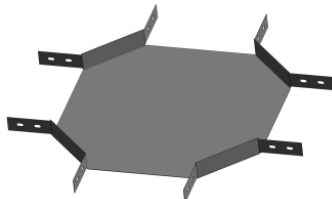
Обозначение	A, мм	F, мм	Толщина стенки s, мм				
			1,2		1,5		
	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код	
<b>Высота борта (h)50 мм</b>							
НЛ20-О ц УТ1,5 (h=50 мм, s)	200	673	0,90	4	111123334	1,13	4
НЛ30-О ц УТ1,5 (h=50 мм, s)	300	773	1,00	4	111123344	1,25	4
НЛ40-О ц УТ1,5 (h=50 мм, s)	400	873	1,10	4	111123354	1,38	4
НЛ20-О ц УТ2,5 (h=50 мм, s)	200	673	0,70	4	112123334	0,87	4
НЛ30-О ц УТ2,5 (h=50 мм, s)	300	773	0,81	4	112123344	1,01	4
НЛ40-О ц УТ2,5 (h=50 мм, s)	400	873	0,91	4	112123354	1,14	4
НЛ20-О УЗ (h=50 мм, s)	200	673	0,80	4	113123334	1,00	4
НЛ30-О УЗ (h=50 мм, s)	300	773	0,90	4	113123344	1,12	4
НЛ40-О УЗ (h=50 мм, s)	400	873	0,98	4	113123354	1,22	4
<b>Высота борта (h)51 мм</b>							
НЛ20-О ц УТ1,5 (h=51 мм, s)	200	678	0,90	4	111124334	1,13	4
НЛ30-О ц УТ1,5 (h=51 мм, s)	300	778	1,00	4	111124344	1,25	4
НЛ40-О ц УТ1,5 (h=51 мм, s)	400	878	1,10	4	111124354	1,38	4
НЛ20-О ц УТ2,5 (h=51 мм, s)	200	678	0,70	4	112124334	0,87	4
НЛ30-О ц УТ2,5 (h=51 мм, s)	300	778	0,81	4	112124344	1,01	4
НЛ40-О ц УТ2,5 (h=51 мм, s)	400	878	0,91	4	112124354	1,14	4
НЛ20-О УЗ (h=51 мм, s)	200	678	0,80	4	113124334	1,00	4
НЛ30-О УЗ (h=51 мм, s)	300	778	0,90	4	113124344	1,12	4
НЛ40-О УЗ (h=51 мм, s)	400	878	0,98	4	113124354	1,22	4
<b>Высота борта (h)70 мм</b>							
НЛ20-О ц УТ1,5 (h=70 мм, s)	200	673	1,05	4	111125334	1,31	4
НЛ30-О ц УТ1,5 (h=70 мм, s)	300	773	1,17	4	111125344	1,46	4
НЛ40-О ц УТ1,5 (h=70 мм, s)	400	873	1,28	4	111125354	1,60	4
НЛ20-О ц УТ2,5 (h=70 мм, s)	200	673	0,85	4	112125334	1,06	4
НЛ30-О ц УТ2,5 (h=70 мм, s)	300	773	0,97	4	112125344	1,21	4
НЛ40-О ц УТ2,5 (h=70 мм, s)	400	873	1,08	4	112125354	1,35	4
НЛ20-О УЗ (h=70 мм, s)	200	673	0,94	4	113125334	1,17	4
НЛ30-О УЗ (h=70 мм, s)	300	773	1,06	4	113125344	1,32	4
НЛ40-О УЗ (h=70 мм, s)	400	873	1,14	4	113125354	1,42	4
<b>Высота борта (h)100 мм</b>							
НЛ20-О ц УТ1,5 (h=100 мм, s)	200	673	1,38	4	111126334	1,72	4
НЛ30-О ц УТ1,5 (h=100 мм, s)	300	773	1,50	4	111126344	1,87	4
НЛ40-О ц УТ1,5 (h=100 мм, s)	400	873	1,62	4	111126354	2,02	4
НЛ20-О ц УТ2,5 (h=100 мм, s)	200	673	1,08	4	112126334	1,35	4
НЛ30-О ц УТ2,5 (h=100 мм, s)	300	773	1,20	4	112126344	1,50	4
НЛ40-О ц УТ2,5 (h=100 мм, s)	400	873	1,32	4	112126354	1,65	4
НЛ20-О УЗ (h=100 мм, s)	200	673	1,14	4	113126334	1,42	4
НЛ30-О УЗ (h=100 мм, s)	300	773	1,33	4	113126344	1,66	4
НЛ40-О УЗ (h=100 мм, s)	400	873	1,45	4	113126354	1,81	4

Пример записи при заказе лотка ответвительного шириной 200 мм, высотой борта 50 мм, толщиной стенки 1,2 мм, климатического исполнения УТ1,5:

Лоток ответвительный НЛ20-О ц УТ1,5 (h=50 мм, s=1,2 мм) ТУ 3449-017-05774835-2007 (код 111123334).

## Лотки крестообразные НЛ-К

УТ1,5 – горячеоцинкованная сталь УТ2,5 – сталь, оцинкованная методом Сендзимира УЗ – лакокрасочное покрытие



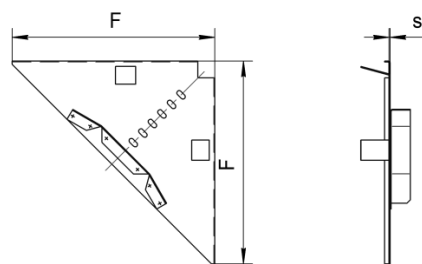
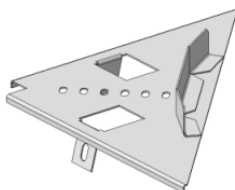
Обозначение	A, мм	F, мм	Толщина стенки s, мм						Высота борта (h)50 мм
			1,2		1,5		1,5		
			Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код	
НЛ20-К ц УТ1,5 (h=50 мм, s)	200	680	2,75	2	111123333	3,44	2	111123433	
НЛ30-К ц УТ1,5 (h=50 мм, s)	300	780	3,80	2	111123343	4,75	2	111123443	
НЛ40-К ц УТ1,5 (h=50 мм, s)	400	880	5,02	2	111123353	6,27	2	111123453	
НЛ20-К ц УТ2,5 (h=50 мм, s)	200	680	2,25	2	112123333	2,81	2	112123433	
НЛ30-К ц УТ2,5 (h=50 мм, s)	300	780	3,20	2	112123343	4,00	2	112123443	
НЛ40-К ц УТ2,5 (h=50 мм, s)	400	880	4,32	2	112123353	5,40	2	112123453	
НЛ20-К УЗ (h=50 мм, s)	200	680	2,47	2	113123333	3,09	2	113123433	
НЛ30-К УЗ (h=50 мм, s)	300	780	3,51	2	113123343	4,38	2	113123443	
НЛ40-К УЗ (h=50 мм, s)	400	880	5,12	2	113123353	6,40	2	113123453	
Высота борта (h)51 мм									
НЛ20-К ц УТ1,5 (h=51 мм, s)	200	680	2,75	2	111124333	3,44	2	111124433	Высота борта (h)51 мм
НЛ30-К ц УТ1,5 (h=51 мм, s)	300	780	3,80	2	111124343	4,75	2	111124443	
НЛ40-К ц УТ1,5 (h=51 мм, s)	400	880	5,02	2	111124353	6,27	2	111124453	
НЛ20-К ц УТ2,5 (h=51 мм, s)	200	680	2,25	2	112124333	2,81	2	112124433	
НЛ30-К ц УТ2,5 (h=51 мм, s)	300	780	3,20	2	112124343	4,00	2	112124443	
НЛ40-К ц УТ2,5 (h=51 мм, s)	400	880	4,32	2	112124353	5,40	2	112124453	
НЛ20-К УЗ (h=51 мм, s)	200	680	2,47	2	113124333	3,09	2	113124433	
НЛ30-К УЗ (h=51 мм, s)	300	780	3,51	2	113124343	4,38	2	113124443	
НЛ40-К УЗ (h=51 мм, s)	400	880	5,12	2	113124353	6,40	2	113124453	
Высота борта (h)70 мм									
НЛ20-К ц УТ1,5 (h=70 мм, s)	200	680	3,06	2	111125333	3,82	2	111125433	Высота борта (h)70 мм
НЛ30-К ц УТ1,5 (h=70 мм, s)	300	780	4,10	2	111125343	5,12	2	111125443	
НЛ40-К ц УТ1,5 (h=70 мм, s)	400	880	5,44	2	111125353	6,80	2	111125453	
НЛ20-К ц УТ2,5 (h=70 мм, s)	200	680	2,56	2	112125333	3,20	2	112125433	
НЛ30-К ц УТ2,5 (h=70 мм, s)	300	780	3,50	2	112125343	4,37	2	112125443	
НЛ40-К ц УТ2,5 (h=70 мм, s)	400	880	4,64	2	112125353	5,80	2	112125453	
НЛ20-К УЗ (h=70 мм, s)	200	680	2,78	2	113125333	3,47	2	113125433	
НЛ30-К УЗ (h=70 мм, s)	300	780	3,81	2	113125343	4,76	2	113125443	
НЛ40-К УЗ (h=70 мм, s)	400	880	5,44	2	113125353	6,80	2	113125453	
Высота борта (h)100 мм									
НЛ20-К ц УТ1,5 (h=100 мм, s)	200	680	3,60	2	111126333	4,50	2	111126433	Высота борта (h)100 мм
НЛ30-К ц УТ1,5 (h=100 мм, s)	300	780	4,77	2	111126343	5,96	2	111126443	
НЛ40-К ц УТ1,5 (h=100 мм, s)	400	880	6,11	2	111126353	7,64	2	111126453	
НЛ20-К ц УТ2,5 (h=100 мм, s)	200	680	3,03	2	112126333	3,78	2	112126433	
НЛ30-К ц УТ2,5 (h=100 мм, s)	300	780	3,97	2	112126343	4,96	2	112126443	
НЛ40-К ц УТ2,5 (h=100 мм, s)	400	880	5,10	2	112126353	6,37	2	112126453	
НЛ20-К УЗ (h=100 мм, s)	200	680	3,31	2	113126333	4,14	2	113126433	
НЛ30-К УЗ (h=100 мм, s)	300	780	4,38	2	113126343	5,47	2	113126443	
НЛ40-К УЗ (h=100 мм, s)	400	880	5,50	2	113126353	6,87	2	113126453	

Пример записи при заказе лотка крестообразного шириной 200 мм, высотой борта 50 мм, толщиной стенки 1,2 мм, климатического исполнения УТ1,5:

Лоток крестообразный НЛ20-К ц УТ1,5 (h=50 мм, s=1,2 мм) ТУ 3449-017-05774835-2007 (код 111123333).

**Лотки угловые НЛ-У45; НЛ-У95**

УТ1,5 – горячекатаная сталь УТ2,5 – сталь, оцинкованная методом Сендзимира УЗ – лакокрасочное покрытие



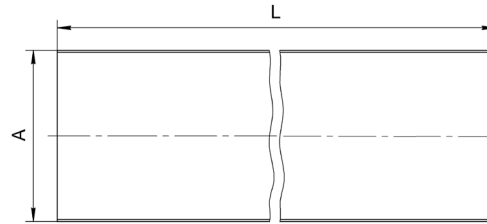
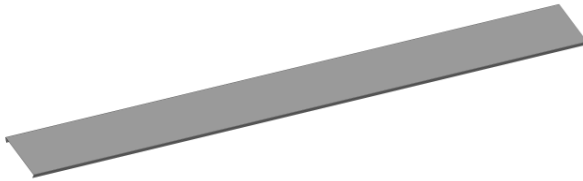
Обозначение	F, мм	Толщина стенки s, мм					
		1,2			1,5		
		Масса, кг	Кол-во в упак., шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак., шт	Код
НЛ-У45ц УТ1,5	300	0,62	5	111120340	0,77	5	111120440
НЛ-У95ц УТ1,5	600	2,04	5	111120370	2,55	5	111120470
НЛ-У45ц УТ2,5	300	0,52	5	112120340	0,65	5	112120440
НЛ-У95ц УТ2,5	600	1,68	5	112120370	2,10	5	112120470
НЛ-У45 УЗ	300	0,54	5	113120340	0,68	5	113120440
НЛ-У95 УЗ	600	1,74	5	113120370	2,17	5	113120470

Пример записи при заказе лотка углового толщиной стенки 1,2 мм, климатического исполнения УТ2,5:

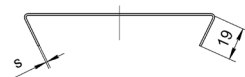
Лоток угловой НЛ-У45ц УТ2,5 (s=1,2 мм) ТУ 3449-017-05774835-2007 (код 112120340).

## Крышки лотков прямых НЛК-П

УТ1,5 – горячооцинкованная сталь УТ2,5- сталь, оцинкованная методом Сендзимира УЗ – лакокрасочное покрытие



НЛ с бортом 51



НЛ с бортом 50, 70, 100



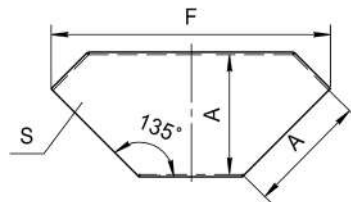
Обозначение	A, мм	Толщина стенки s, мм					
		1,2		1,5			
	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код	
<b>Высота борта лотка (h)51 мм</b>							
(L=1870 мм)							
НЛК20-П1,87ц УТ1,5 (h=51 мм, s)	200	5,24	4	111130333	6,12	4	111130433
НЛК30-П1,87ц УТ1,5 (h=51 мм, s)	300	7,32	2	111130343	8,55	2	111130443
НЛК40-П1,87ц УТ1,5 (h=51 мм, s)	400	9,42	2	111130353	10,99	2	111130453
НЛК20-П1,87ц УТ2,5 (h=51 мм, s)	200	4,47	4	112130333	5,22	4	112130433
НЛК30-П1,87ц УТ2,5 (h=51 мм, s)	300	6,23	2	112130343	7,27	2	112130443
НЛК40-П1,87ц УТ2,5 (h=51 мм, s)	400	7,99	2	112130353	9,33	2	112130453
НЛК20-П1,87 У3 (h=51 мм, s)	200	4,86	4	113130333	5,67	4	113130433
НЛК30-П1,87 У3 (h=51 мм, s)	300	6,78	2	113130343	7,91	2	113130443
НЛК40-П1,87 У3 (h=51мм, s)	400	8,71	2	113130353	10,16	2	113130454
(L=2870 мм)							
НЛК20-П2,87ц УТ2,5 (h=51 мм, s)	200	6,86	2	112130335	8,01	2	112130435
НЛК30-П2,87ц УТ2,5 (h=51 мм, s)	300	9,56	2	112130345	11,15	2	112130445
НЛК40-П2,87ц УТ2,5 (h=51 мм, s)	400	12,26	2	112130355	14,31	2	112130455
НЛК20-П2,87 У3 (h=51 мм, s)	200	7,45	2	113130335	8,70	2	113130435
НЛК30-П2,87 У3 (h=51 мм, s)	300	10,40	2	113130345	12,13	2	113130445
НЛК40-П2,87 У3 (h=51мм, s)	400	13,36	2	113130355	15,59	2	113130455
<b>Высота борта лотка (h)50, 70, 100 мм</b>							
(L=1870 мм)							
НЛК20-П1,87ц УТ1,5 (h=50 мм, s)	200	4,85	4	111130334	5,66	4	111130434
НЛК30-П1,87ц УТ1,5 (h=50 мм, s)	300	6,94	2	111130344	8,10	2	111130444
НЛК40-П1,87ц УТ1,5 (h=50 мм, s)	400	9,02	2	111130354	10,53	2	111130454
НЛК20-П1,87ц УТ2,5 (h=50 мм, s)	200	4,08	4	112130334	4,76	4	112130434
НЛК30-П1,87ц УТ2,5 (h=50 мм, s)	300	5,84	2	112130344	6,82	2	112130444
НЛК40-П1,87ц УТ2,5 (h=50 мм, s)	400	7,60	2	112130354	8,87	2	112130454
НЛК20-П1,87 У3 (h=50 мм, s)	200	4,46	4	113130334	5,21	4	113130434
НЛК30-П1,87 У3 (h=50 мм, s)	300	6,39	2	113130344	7,46	2	113130444
НЛК40-П1,87 У3 (h=50мм, s)	400	8,31	2	113130354	9,70	2	113130454
(L=2870 мм)							
НЛК20-П2,87ц УТ2,5 (h=50 мм, s)	200	6,26	2	112130336	7,30	2	112130436
НЛК30-П2,87ц УТ2,5 (h=50 мм, s)	300	8,96	2	112130346	10,46	2	112130446
НЛК40-П2,87ц УТ2,5 (h=50 мм, s)	400	11,66	2	112130356	13,61	2	112130456
НЛК20-П2,87 У3 (h=50 мм, s)	200	6,84	2	113130336	7,99	2	113130436
НЛК30-П2,87 У3 (h=50 мм, s)	300	9,80	2	113130346	11,44	2	113130446
НЛК40-П2,87 У3 (h=50мм, s)	400	12,75	2	113130356	14,88	2	113130456

Пример записи при заказе крышки лотка прямого шириной 200 мм, высотой борта 51 мм, длиной 2000 мм, толщиной стенки 1,2 мм, климатического исполнения У3:

Крышка лотка прямого НЛК20-П1,87 У3 (h=51 мм, s=1,2 мм) ТУ 3449-017-05774835-2007(код 113130333).

**Крышки лотков угловых горизонтальных НЛК-У90**

УТ1,5 – горячекатаная сталь УТ2,5- сталь, оцинкованная методом Сендзимира УЗ – лакокрасочное покрытие



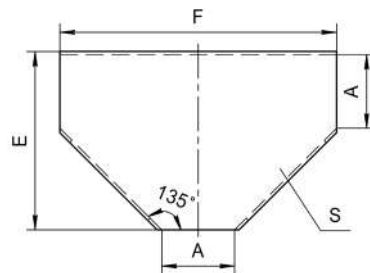
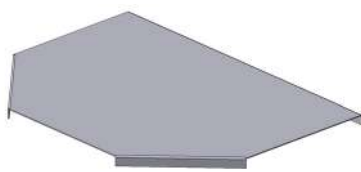
Обозначение	A, мм	F, мм	Толщина стенки S, мм					
			1,2			1,5		
			Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код
<b>Высота борта лотка (h)51 мм</b>								
НЛК20-У90ц УТ1,5 (h=51 мм, s)	200	462	0,98	4	111140331	1,15	4	111140431
НЛК30-У90ц УТ1,5 (h=51 мм, s)	300	604	1,70	4	111140341	1,98	4	111140441
НЛК40-У90ц УТ1,5 (h=51 мм, s)	400	745	2,60	4	111140351	3,03	4	111140451
НЛК20-У90ц УТ2,5 (h=51 мм, s)	200	462	0,80	4	112140331	0,94	4	112140431
НЛК30-У90ц УТ2,5 (h=51 мм, s)	300	604	1,41	4	112140341	1,64	4	112140441
НЛК40-У90ц УТ2,5 (h=51 мм, s)	400	745	2,17	4	112140351	2,52	4	112140451
НЛК20-У90 УЗ (h=51 мм, s)	200	462	0,89	4	113140331	1,04	4	113140431
НЛК30-У90 УЗ (h=51 мм, s)	300	604	1,55	4	113140341	1,81	4	113140441
НЛК40-У90 УЗ (h=51 мм, s)	400	745	2,38	4	113140351	2,77	4	113140451
<b>Высота борта лотка (h)50, 70, 100 мм</b>								
НЛК20-У90ц УТ1,5 (h=50 мм, s)	200	462	0,89	4	111140335	1,04	4	111130435
НЛК30-У90ц УТ1,5 (h=50 мм, s)	300	604	1,58	4	111140345	1,84	4	111130445
НЛК40-У90ц УТ1,5 (h=50 мм, s)	400	745	2,45	4	111140355	2,86	4	111130455
НЛК20-У90ц УТ2,5 (h=50 мм, s)	200	462	0,71	4	112140335	0,83	4	112130435
НЛК30-У90ц УТ2,5 (h=50 мм, s)	300	604	1,29	4	112140345	1,50	4	112130445
НЛК40-У90ц УТ2,5 (h=50 мм, s)	400	745	2,02	4	112140355	2,35	4	112130455
НЛК20-У90 УЗ (h=50 мм, s)	200	462	0,80	4	113140335	0,93	4	113130435
НЛК30-У90 УЗ (h=50 мм, s)	300	604	1,43	4	113140345	1,67	4	113130445
НЛК40-У90 УЗ (h=50 мм, s)	400	745	2,23	4	113140355	2,60	4	113130455

Пример записи при заказе крышки лотка углового горизонтального шириной 200 мм, высотой борта 51 мм, толщиной стенки 1,2 мм, климатического исполнения УЗ:

**Крышка лотка углового горизонтального НЛК20-У90 УЗ (h=51 мм, s=1,2 мм) ТУ 3449-017-05774835-2007(код 113140331).**

## Крышки лотков тройниковых НЛК-Т

УТ1,5 – горячекатаная сталь УТ2,5- сталь, оцинкованная методом Сендзимира УЗ – лакокрасочное покрытие



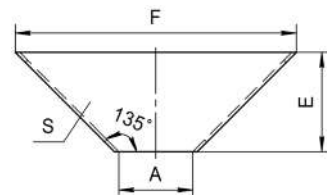
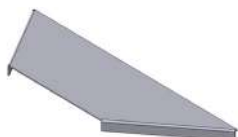
Обозначение	A, мм	E, мм	F, мм	Толщина стенки S, мм				
				1,2		1,5		
	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код		
<b>Высота борта лотка (h)51 мм</b>								
НЛК20-Тц УТ1,5 (h=51 мм, s)	200	330	453	1,69	2	111140332	1,98	2
НЛК30-Тц УТ1,5 (h=51 мм, s)	300	430	553	2,70	2	111140342	3,15	2
НЛК40-Тц УТ1,5 (h=51 мм, s)	400	530	653	3,93	2	111140352	4,59	2
НЛК20-Тц УТ2,5 (h=51 мм, s)	200	330	453	1,41	2	112140332	1,65	2
НЛК30-Тц УТ2,5 (h=51 мм, s)	300	430	553	2,27	2	112140342	2,65	2
НЛК40-Тц УТ2,5 (h=51 мм, s)	400	530	653	3,31	2	112140352	3,86	2
НЛК20-Т УЗ (h=51 мм, s)	200	330	453	1,55	2	113140332	1,81	2
НЛК30-Т УЗ (h=51 мм, s)	300	430	553	2,48	2	113140342	2,90	2
НЛК40-Т УЗ (h=51мм, s)	400	530	653	3,62	2	113140352	4,22	2
<b>Высота борта лотка (h)50, 70, 100 мм</b>								
НЛК20-Тц УТ1,5 (h=50 мм, s)	200	330	453	1,60	2	111140336	1,87	2
НЛК30-Тц УТ1,5 (h=50 мм, s)	300	430	553	2,59	2	111140346	3,02	2
НЛК40-Тц УТ1,5 (h=50 мм, s)	400	530	653	3,80	2	111140356	4,44	2
НЛК20-Тц УТ2,5 (h=50 мм, s)	200	330	453	1,32	2	112140336	1,54	2
НЛК30-Тц УТ2,5 (h=50 мм, s)	300	430	553	2,16	2	112140346	2,52	2
НЛК40-Тц УТ2,5 (h=50 мм, s)	400	530	653	3,18	2	112140356	3,71	2
НЛК20-Т УЗ (h=50 мм, s)	200	330	453	1,46	2	113140336	1,70	2
НЛК30-Т УЗ (h=50 мм, s)	300	430	553	2,37	2	113140346	2,77	2
НЛК40-Т УЗ (h=50мм, s)	400	530	653	3,49	2	113140356	4,07	2

Пример записи при заказе крышки лотка тройникового шириной 200 мм, высотой борта 51 мм, толщиной стенки 1,2 мм, климатического исполнения УЗ:

Крышка лотка тройникового НЛК20-Т УЗ (h=51 мм, s=1,2 мм) ТУ 3449-017-05774835-2007(код 113140332).

## Крышки лотков ответвительных НЛК-О

УТ1,5 – горячоцинкованная сталь УТ2,5- сталь, оцинкованная методом Сендзимира УЗ – лакокрасочное покрытие



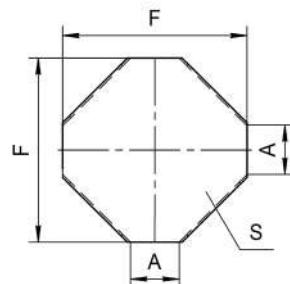
Обозначение	A, мм	E, мм	F, мм	Толщина стенки s, мм			
				1,2	1,5	Код	Код
Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт				
<b>Высота борта лотка (h)51 мм</b>							
НЛК20-Оц УТ1,5 (h=51 мм, s)	200	126	453	0,53	4	111140334	0,62
НЛК30-Оц УТ1,5 (h=51 мм, s)	300	126	553	0,67	4	111140344	0,78
НЛК40-Оц УТ1,5 (h=51 мм, s)	400	126	653	0,81	4	111140354	0,94
НЛК20-Оц УТ2,5 (h=51 мм, s)	200	126	453	0,44	4	112140334	0,51
НЛК30-Оц УТ2,5 (h=51 мм, s)	300	126	553	0,55	4	112140344	0,64
НЛК40-Оц УТ2,5 (h=51 мм, s)	400	126	653	0,67	4	112140354	0,78
НЛК20-О УЗ (h=51 мм, s)	200	126	453	0,48	4	113140334	0,56
НЛК30-О УЗ (h=51 мм, s)	300	126	553	0,61	4	113140344	0,71
НЛК40-О УЗ (h=51мм, s)	400	126	653	0,74	4	113140354	0,86
<b>Высота борта лотка (h)50, 70, 100 мм</b>							
НЛК20-Оц УТ1,5 (h=50 мм, s)	200	126	453	0,51	4	111140338	0,60
НЛК30-Оц УТ1,5 (h=50 мм, s)	300	126	553	0,65	4	111140348	0,76
НЛК40-Оц УТ1,5 (h=50 мм, s)	400	126	653	0,79	4	111140358	0,92
НЛК20-Оц УТ2,5 (h=50 мм, s)	200	126	453	0,42	4	112140338	0,49
НЛК30-Оц УТ2,5 (h=50 мм, s)	300	126	553	0,53	4	112140348	0,62
НЛК40-Оц УТ2,5 (h=50 мм, s)	400	126	653	0,65	4	112140358	0,76
НЛК20-О УЗ (h=50 мм, s)	200	126	453	0,46	4	113140338	0,54
НЛК30-О УЗ (h=50 мм, s)	300	126	553	0,59	4	113140348	0,69
НЛК40-О УЗ (h=50мм, s)	400	126	653	0,72	4	113140358	0,84

Пример записи при заказе крышки лотка ответвительного шириной 200 мм, высотой борта 51 мм, толщиной стенки 1,2 мм, климатического исполнения УЗ:

Крышка лотка тройникового НЛК20-О УЗ (h=51 мм, s=1,2 мм) ТУ 3449-017-05774835-2007(код 113140334).

## Крышки лотков крестообразных НЛК-К

УТ1,5 – горячекатаная сталь УТ2,5- сталь, оцинкованная методом Сендзимира УЗ – лакокрасочное покрытие



Обозначение	A, мм	F, мм	Толщина стенки s, мм					
			1,2		1,5		Масса, кг	Кол-во в упак.,шт
Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код			
<b>Высота борта лотка (h)51 мм</b>								
НЛК20-Кц УТ1,5 (h=51 мм, s)	200	453	2,21	2	111140333	2,59	2	111140433
НЛК30-Кц УТ1,5 (h=51 мм, s)	300	553	3,37	2	111140343	3,93	2	111140443
НЛК40-Кц УТ1,5 (h=51 мм, s)	400	653	4,74	2	111140353	5,53	2	111140453
НЛК20-Кц УТ2,5 (h=51 мм, s)	200	453	1,87	2	112140333	2,20	2	112140433
НЛК30-Кц УТ2,5 (h=51 мм, s)	300	553	2,86	2	112140343	3,34	2	112140443
НЛК40-Кц УТ2,5 (h=51 мм, s)	400	653	4,03	2	112140353	4,70	2	112140453
НЛК20-К УЗ (h=51 мм, s)	200	453	2,04	2	113140333	2,39	2	113140433
НЛК30-К УЗ (h=51 мм, s)	300	553	3,11	2	113140343	3,63	2	113140443
НЛК40-К УЗ (h=51мм, s)	400	653	4,38	2	113140353	5,11	2	113140453
<b>Высота борта лотка (h)50, 70, 100 мм</b>								
НЛК20-Кц УТ1,5 (h=50 мм, s)	200	453	2,03	2	111140337	2,37	2	111130437
НЛК30-Кц УТ1,5 (h=50 мм, s)	300	553	3,15	2	111140347	3,67	2	111130447
НЛК40-Кц УТ1,5 (h=50 мм, s)	400	653	4,48	2	111140357	5,23	2	111130457
НЛК20-Кц УТ2,5 (h=50 мм, s)	200	453	1,69	2	112140337	1,98	2	112130437
НЛК30-Кц УТ2,5 (h=50 мм, s)	300	553	2,64	2	112140347	3,08	2	112130447
НЛК40-Кц УТ2,5 (h=50 мм, s)	400	653	3,77	2	112140357	4,40	2	112130457
НЛК20-К УЗ (h=50 мм, s)	200	453	1,86	2	113140337	2,17	2	113130437
НЛК30-К УЗ (h=50 мм, s)	300	553	2,89	2	113140347	3,37	2	113130447
НЛК40-К УЗ (h=50мм, s)	400	653	4,12	2	113140357	4,81	2	113130457

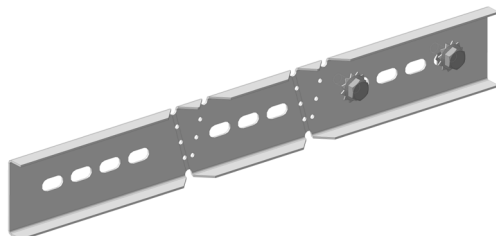
Пример записи при заказе крышки лотка крестообразного шириной 200 мм, высотой борта 51 мм, толщиной стенки 1,2 мм, климатического исполнения УЗ:

Крышка лотка тройникового НЛК20-К УЗ (h=51 мм, s=1,2 мм) ТУ 3449-017-05774835-2007(код 113140333).

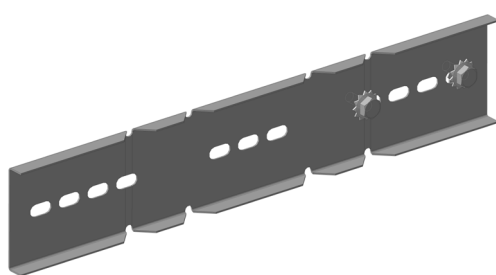
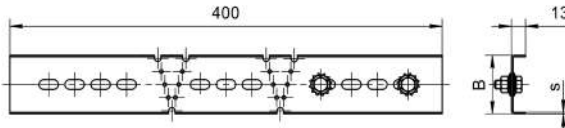
АКСЕССУАРЫ

## Соединители переходные НЛ-СП

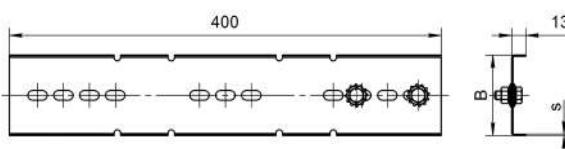
УТ1,5 – горячекатаная сталь УТ2,5- сталь, оцинкованная методом Сендзимира УЗ – лакокрасочное покрытие



НЛ с бортом 51



НЛ с бортом 50, 70, 100



Обозначение	В, мм	Толщина стенки s, мм					
		1,2		1,5			
		Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код
<b>Высота борта лотка (h)50 мм</b>							
НЛ-СПц УТ1,5 (h=50 мм, s)	54	0,31	30	111153300	0,39	30	111153400
НЛ-СПц УТ2,5 (h=50 мм, s)	54	0,25	30	112153300	0,31	30	112153400
НЛ-СП УЗ (h=50 мм, s)	54	0,27	30	113153300	0,34	30	113153400
<b>Высота борта лотка (h)51 мм</b>							
НЛ-СПц УТ1,5 (h=51 мм, s)	54	0,34	30	111154300	0,38	30	111154400
НЛ-СПц УТ2,5 (h=51 мм, s)	54	0,27	30	112154300	0,31	30	112154400
НЛ-СП УЗ (h=51 мм, s)	54	0,29	30	113154300	0,33	30	113154400
<b>Высота борта лотка (h)70 мм</b>							
НЛ-СПц УТ1,5 (h=70 мм, s)	74	0,39	20	111155300	0,49	20	111155400
НЛ-СПц УТ2,5 (h=70 мм, s)	74	0,32	20	112155300	0,40	20	112155400
НЛ-СП УЗ (h=70 мм, s)	74	0,35	20	113155300	0,44	20	113155400
<b>Высота борта лотка (h)100 мм</b>							
НЛ-СПц УТ1,5 (h=100 мм, s)	104	0,54	20	111156300	0,65	20	111156400
НЛ-СПц УТ2,5 (h=100 мм, s)	104	0,44	20	112156300	0,55	20	112156400
НЛ-СП УЗ (h=100 мм, s)	104	0,48	20	113156300	0,59	20	113156400

В комплект соединителя переходного входит:

соединитель – 1 шт., болт M8x25 – 2 шт., гайка M8 – 2 шт., шайба звездочка 8 – 4 шт.

Масса указана с учетом элементов крепежа.

Пример записи при заказе соединителя переходного НЛ-СП, высотой борта лотка 50 мм, климатического исполнения УЗ:

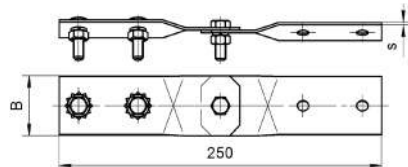
Соединитель переходный НЛ-СП УЗ (h=50 мм, s=1,2 мм) ТУ 3449-017-05774835-2007 (код 113153300).

## Соединители шарнирные НЛ-СШ

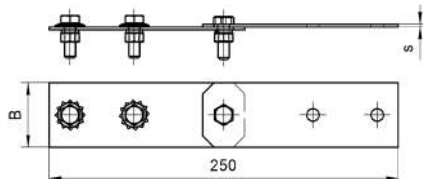
УТ1,5 – горячекатаная сталь УТ2,5- сталь, оцинкованная методом Сендзимира УЗ – лакокрасочное покрытие



НЛ с бортом 51



НЛ с бортом 50, 70, 100



Обозначение	B, мм	s, мм	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код
<b>Высота борта лотка (h)50 мм</b>					
НЛ-СШц УТ1,5 (h=50 мм)	45	2,0	0,25	30	111163500
НЛ-СШц УТ2,5 (h=50 мм)	45	2,0	0,22	30	112163500
НЛ-СШ УЗ (h=50 мм)	45	2,0	0,23	30	113163500
<b>Высота борта лотка (h)51 мм</b>					
НЛ-СШц УТ1,5 (h=51 мм)	46	2,0	0,27	30	111164500
НЛ-СШц УТ2,5 (h=51 мм)	46	2,0	0,24	30	112164500
НЛ-СШ УЗ (h=51 мм)	46	2,0	0,25	30	113164500
<b>Высота борта лотка (h)70 мм</b>					
НЛ-СШц УТ1,5 (h=70 мм)	65	2,0	0,34	20	111165500
НЛ-СШц УТ2,5 (h=70 мм)	65	2,0	0,30	20	112165500
НЛ-СШ УЗ (h=70 мм)	65	2,0	0,32	20	113165500
<b>Высота борта лотка (h)100 мм</b>					
НЛ-СШц УТ1,5 (h=100 мм)	95	2,0	0,47	20	111166500
НЛ-СШц УТ2,5 (h=100 мм)	95	2,0	0,44	20	112166500
НЛ-СШ УЗ (h=100 мм)	95	2,0	0,46	20	113166500

В комплект соединителя входит:

Соединитель – 1 шт., болт M8x25 – 3 шт., гайка M8 – 3 шт., шайба-гровер 8 – 1 шт., шайба звездочки 8 – 4 шт.

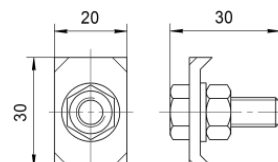
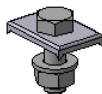
Масса указана с учетом элементов крепежа.

Пример записи при заказе соединителя шарнирного НЛ-СШ, высотой борта лотка 50 мм, климатического исполнения УЗ:

Соединитель шарнирный НЛ-СШ УЗ (h=50 мм) ТУ 3449-017-05774835-2007 (код 113163500).

## Прижимы НЛ-ПР

УЗ – гальванопокрытие



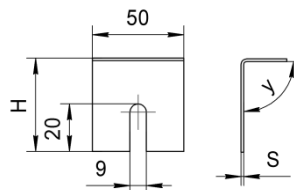
Обозначение	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код
НЛ-ПР УЗ	0,04	250	115170000

Пример записи при заказе прижима НЛ-ПР климатического исполнения УЗ:

Прижим НЛ-ПР УЗ ТУ 3449-017-05774835-2007 (код 115170000).

## Скобы крышек НЛ-СК

УТ1,5 – горячекатаная сталь УТ2,5 – сталь, оцинкованная методом Сендзимира УЗ – лакокрасочное покрытие



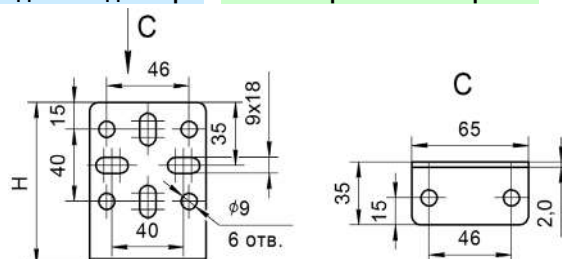
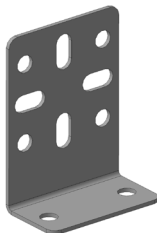
Обозначение НЛ-тип -S	y, °	H, мм	Толщина стенки S, мм					
			1,2			1,5		
			Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код
<b>Высота борта лотка (h)50 мм</b>								
НЛ-СК-Сц УТ1,5 (h=50 мм, s)	90	35	0,029	50	111193300	0,033	50	111193400
НЛ-СК-Сц УТ2,5 (h=50 мм, s)	90	35	0,027	50	112193300	0,031	50	112193400
НЛ-СК-С УЗ (h=50 мм, s)	90	35	0,028	50	113193300	0,032	50	113193400
<b>Высота борта лотка (h)51 мм</b>								
НЛ-СК-Сц УТ1,5 (h=51 мм, s)	70	35	0,029	50	111194300	0,033	50	111194400
НЛ-СК-Сц УТ2,5 (h=51 мм, s)	70	35	0,027	50	112194300	0,031	50	112194400
НЛ-СК-С УЗ (h=51 мм, s)	70	35	0,028	50	113194300	0,032	50	113194400
<b>Высота борта лотка (h)70 мм</b>								
НЛ-СК-Сц УТ1,5 (h=70 мм, s)	90	45	0,035	50	111195300	0,04	50	111195400
НЛ-СК-Сц УТ2,5 (h=70 мм, s)	90	45	0,033	50	112195300	0,038	50	112195400
НЛ-СК-С УЗ (h=70 мм, s)	90	45	0,034	50	113195300	0,04	50	113195400
<b>Высота борта лотка (h)100 мм</b>								
НЛ-СК-Сц УТ1,5 (h=100 мм, s)	90	60	0,04	50	111196300	0,05	50	111196400
НЛ-СК-Сц УТ2,5 (h=100 мм, s)	90	60	0,039	50	112196300	0,046	50	112196400
НЛ-СК-С УЗ (h=100 мм, s)	90	60	0,04	50	113196300	0,05	50	113196400

Пример записи при заказе скобы крышки лотка высотой борта 50 мм, толщиной стенки 1,2 мм, климатического исполнения УТ1,5:

Скоба крышки НЛ-СКц УТ1,5 (h=50 мм, s=1,2 мм) ТУ 3449-017-05774835-2007 (код 111193300).

## Держатель НЛ-Д

УТ1,5 – горячекатаная сталь УТ2,5 – сталь, оцинкованная методом Сендзимира УЗ – лакокрасочное покрытие



Обозначение	H, мм	S, мм	Масса, кг*	Кол-во в упак.,шт	Код
<b>Высота борта лотка (h)50, 70 мм</b>					
НЛ-Дц УТ1,5 (h=50 мм)	90	2,0	0,25	50	111193500
НЛ-Дц УТ2,5 (h=50 мм)	90	2,0	0,22	50	112193500
НЛ-Д УЗ (h=50 мм)	90	2,0	0,23	50	113193500
<b>Высота борта лотка (h)100 мм</b>					
НЛ-Дц УТ1,5 (h=100 мм)	120	2,0	0,27	50	111196500
НЛ-Дц УТ2,5 (h=100 мм)	120	2,0	0,24	50	112196500
НЛ-Д УЗ (h=100 мм)	120	2,0	0,25	50	113196500

Пример записи при заказе держателя для лотка высотой борта 50 мм, климатического исполнения УТ1,5:

Держатель НЛ-Дц УТ1,5 (h=50 мм) ТУ 3449-017-05774835-2007 (код 111193500).

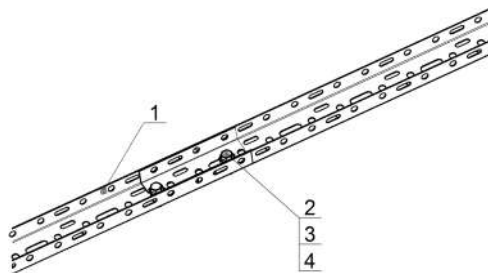
## Метизы, применяемые при монтаже лотков НЛ

Наименование	Масса 1шт., кг	Кол-во в упак., шт	Код
Болт M8x20	0,0130	200	115181000
Гайка M8	0,0055	200	115182000
Шайба звездочка 8	0,0035	200	115183000

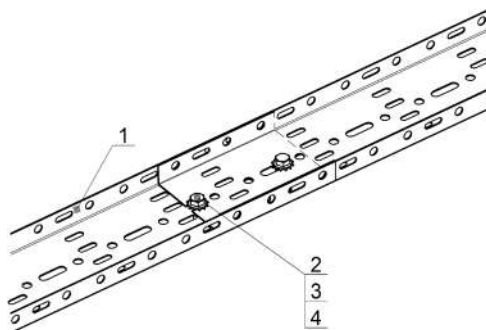
## Примеры монтажа

Количество метизов в таблицах необходимо для монтажа соединений.

Соединение прямых лотков НЛ5

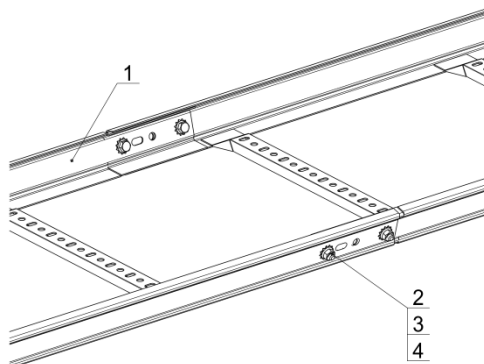


Соединение прямых лотков НЛ10

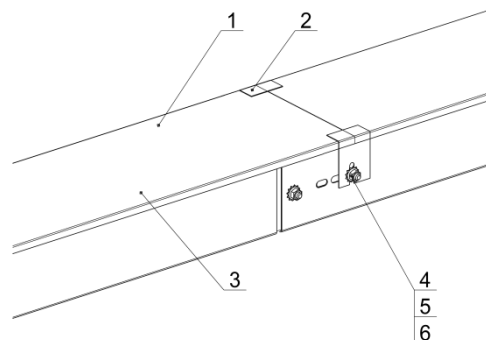


№п/п	Наименование	Обозначение	Кол-во, шт	№п/п	Наименование	Обозначение	Кол-во, шт
1	Лоток прямой	НЛ5-П	2	1	Лоток прямой	НЛ10-П	2
2	Болт M8x20		2	2	Болт M8x20		2
3	Шайба звездочка 8		4	3	Шайба звездочка 8		4
4	Гайка M8		2	4	Гайка M8		2

Соединение прямых лотков НЛ20 (НЛ30, НЛ40)



Соединение прямого лотка с крышкой



№п/п	Наименование	Обозначение	Кол-во, шт	№п/п	Наименование	Обозначение	Кол-во, шт
1	Лоток прямой	НЛ20-П, НЛ30-П, НЛ40-П	2	1	Лоток прямой	НЛ20-П, НЛ30-П, НЛ40-П	2
2	Болт M8x20		4	2	Скоба крышки	НЛ-СК	2
3	Шайба звездочка 8		8	3	Крышка лотка прямого	НЛК-П	2
4	Гайка M8		4	4	Болт M8x30		4
			5	5	Шайба звездочка 8		10
			6	6	Гайка M8		6

## Примеры монтажа

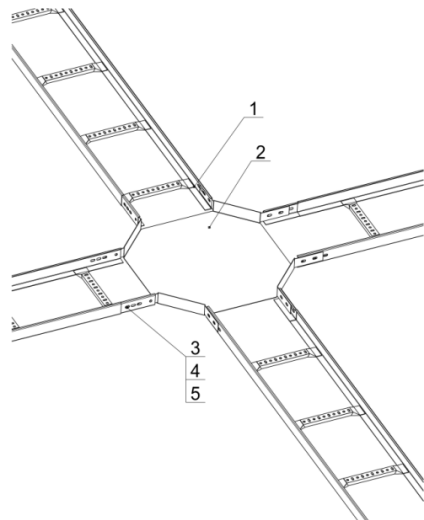
Количество метизов в таблицах необходимо для монтажа соединений.

<p>Соединение прямого лотка и углового НЛУ45 Изменение трассы под угол 90° в горизонтальной плоскости</p>				<p>Соединение прямого лотка с угловым Изменение трассы под угол 90° в горизонтальной плоскости</p>			
№п/п	Наименование	Обозначение	Кол-во, шт	№п/п	Наименование	Обозначение	Кол-во, шт
1	Лоток прямой	НЛ20-П, НЛ30-П, НЛ40-П	2	1	Лоток прямой	НЛ20-П, НЛ30-П, НЛ40-П	2
2	Лоток угловой	НЛ-У45, НЛ-У95	1	2	Лоток угловой	НЛ-У90	1
3	Переходник соединительный	НЛ-СП	2				
4	Болт M8x20		2	3	Болт M8x20		8
5	Шайба звездочка 8		4	4	Шайба звездочка 8		16
6	Гайка M8		2	5	Гайка M8		8
<p>Соединение прямого лотка с тройниковым Изменение трассы для получения отвода</p>				<p>Соединение прямого лотка с ответвительным Изменение трассы для получения отвода</p>			
№п/п	Наименование	Обозначение	Кол-во, шт	№п/п	Наименование	Обозначение	Кол-во, шт
1	Лоток прямой	НЛ20-П, НЛ30-П, НЛ40-П	3	1	Лоток прямой	НЛ20-П, НЛ30-П, НЛ40-П	1
2	Лоток тройниковый	НЛ-Т	1	2	Лоток ответвительный	НЛ-О	1
3	Болт M8x20		12	3	Болт M8x20		8
4	Шайба звездочка 8		24	4	Шайба звездочка 8		16
5	Гайка M8		12	5	Гайка M8		8

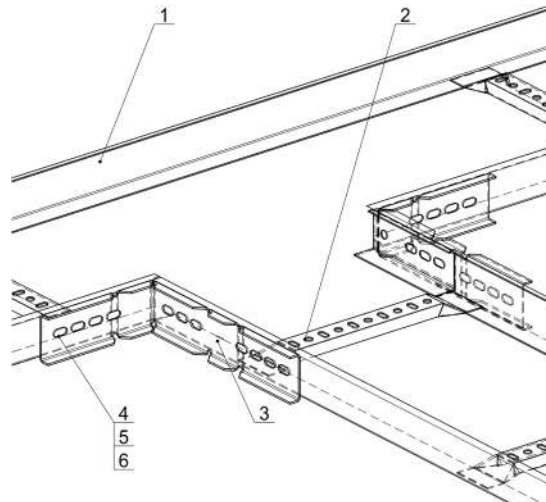
## Примеры монтажа

Количество метизов в таблицах необходимо для монтажа соединений.

Соединение прямого лотка с крестообразным  
Изменение трассы для получения отводов

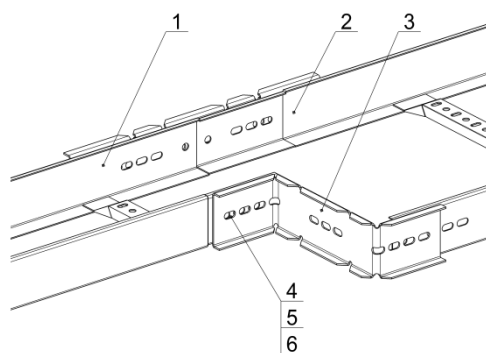


Соединение прямых лотков с применением переходника  
соединительного  
Изменение трассы для получения отвода

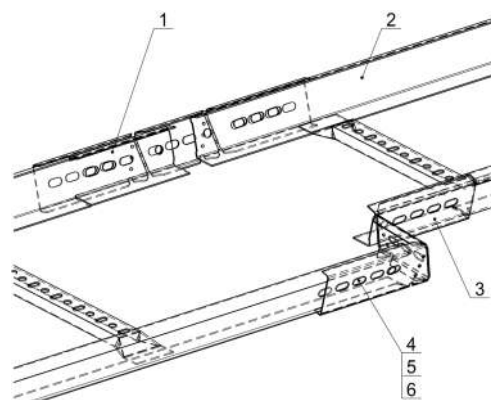


№п/п	Наименование	Обозначение	Кол-во, шт	№п/п	Наименование	Обозначение	Кол-во, шт
1	Лоток прямой	НЛ20-П, НЛ30-П, НЛ40-П	4	1	Лоток прямой	НЛ20-П, НЛ30-П	1
2	Лоток крестообразный	НЛ-К	1	2	Лоток прямой	НЛ30-П, НЛ40-П	1
3	Болт M8x20		16	3	Переходник соединительный	НЛ-СП	2
4	Шайба звездочка 8		32	4	Болт M8x20		8
5	Гайка M8		16	5	Шайба звездочка 8		16
				6	Гайка M8		8

Соединение прямых лотков (борт 50, 70, 100 мм)  
с применением переходника соединительного  
Изменение ширины трассы



Соединение прямых лотков (борт 51 мм)  
с применением переходника соединительного  
Изменение ширины трассы

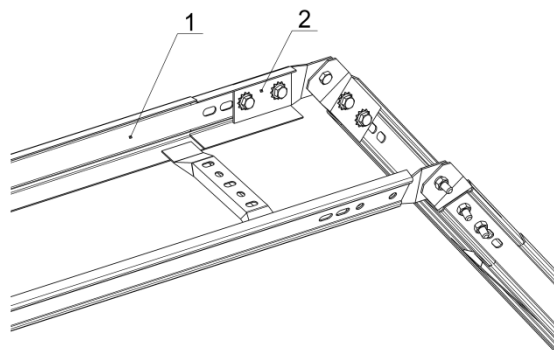


№п/п	Наименование	Обозначение	Кол-во, шт	№п/п	Наименование	Обозначение	Кол-во, шт
1	Лоток прямой	НЛ20-П, НЛ30-П	1	1	Лоток прямой	НЛ20-П, НЛ30-П	1
2	Лоток прямой	НЛ30-П, НЛ40-П	1	2	Лоток прямой	НЛ30-П, НЛ40-П	1
3	Переходник соединительный	НЛ-СП	2	3	Переходник соединительный	НЛ-СП	2
4	Болт M8x20		8	4	Болт M8x20		8
5	Шайба звездочка 8		16	5	Шайба звездочка 8		16
6	Гайка M8		8	6	Гайка M8		8

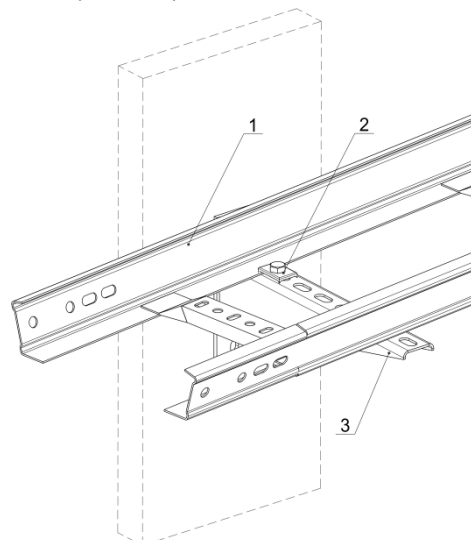
## Примеры монтажа

Количество метизов в таблицах необходимо для монтажа соединений.

Соединение прямых лотков с применением соединителя шарнирного  
Изменение трассы на произвольный угол в вертикальной плоскости

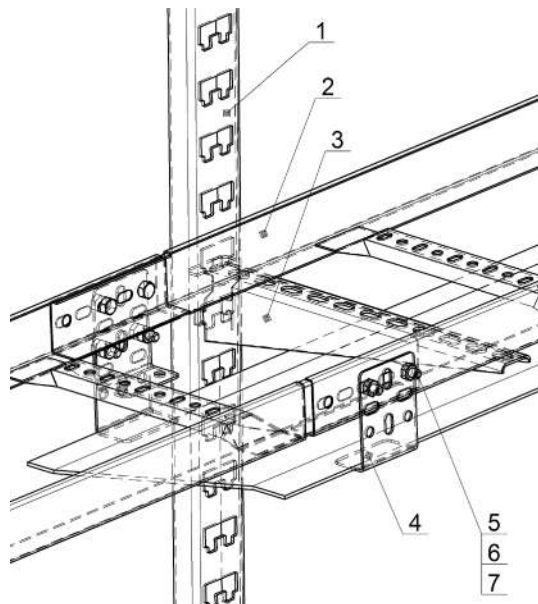


Применение прижима при монтаже лотка к полке кабельной

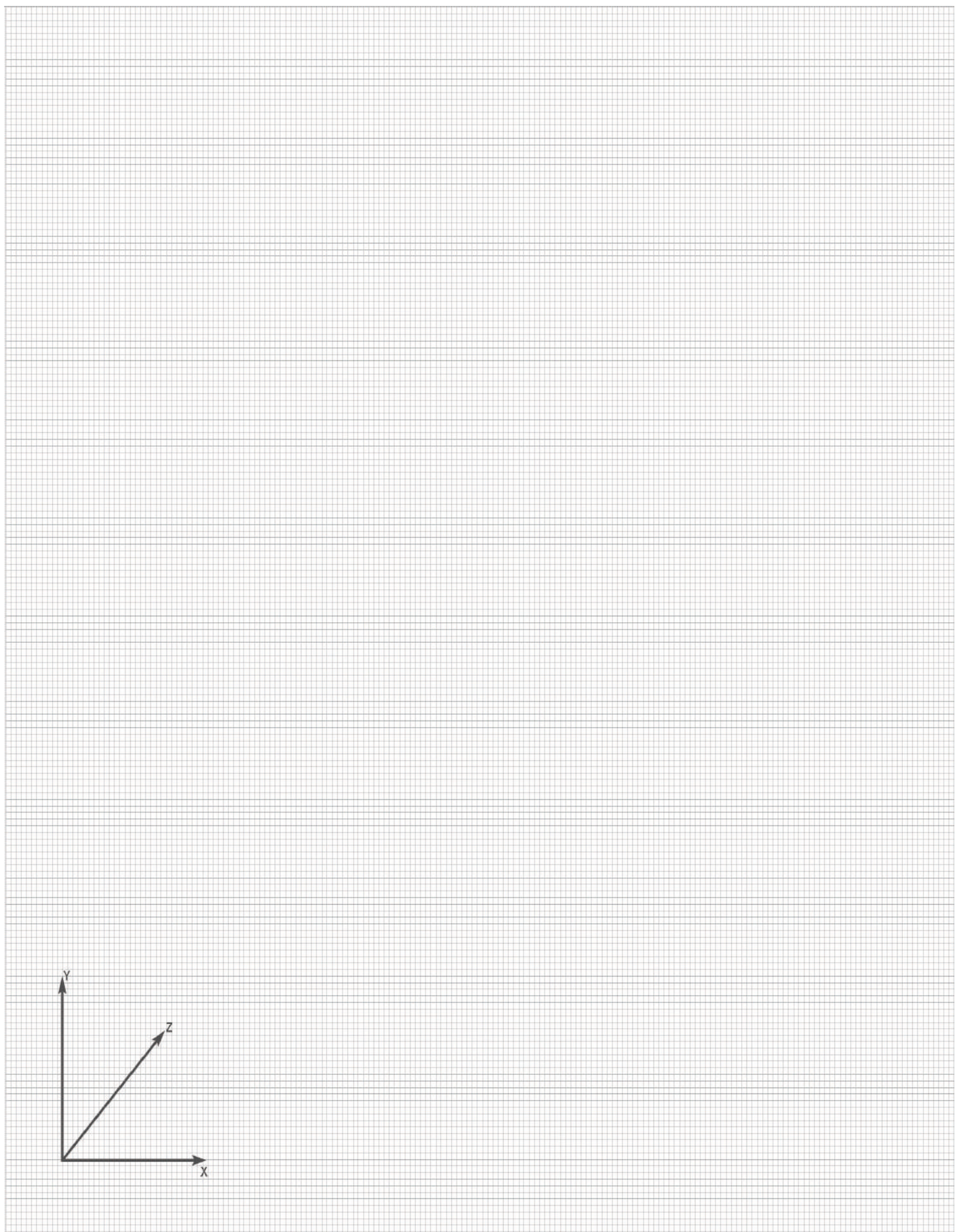


№п/п	Наименование	Обозначение	Кол-во, шт	№п/п	Наименование	Обозначение	Кол-во, шт
1	Лоток прямой	НЛ20-П, НЛ30-П, НЛ40-П	2	1	Лоток прямой	НЛ20-П, НЛ30-П, НЛ40-П	1
2	Соединитель шарнирный	НЛ-СШ	2	2	Прижим	НЛ-ПР	2
				3	Полка кабельная	K1160±K1164	1

Применение держателя огнеупорных перегородок

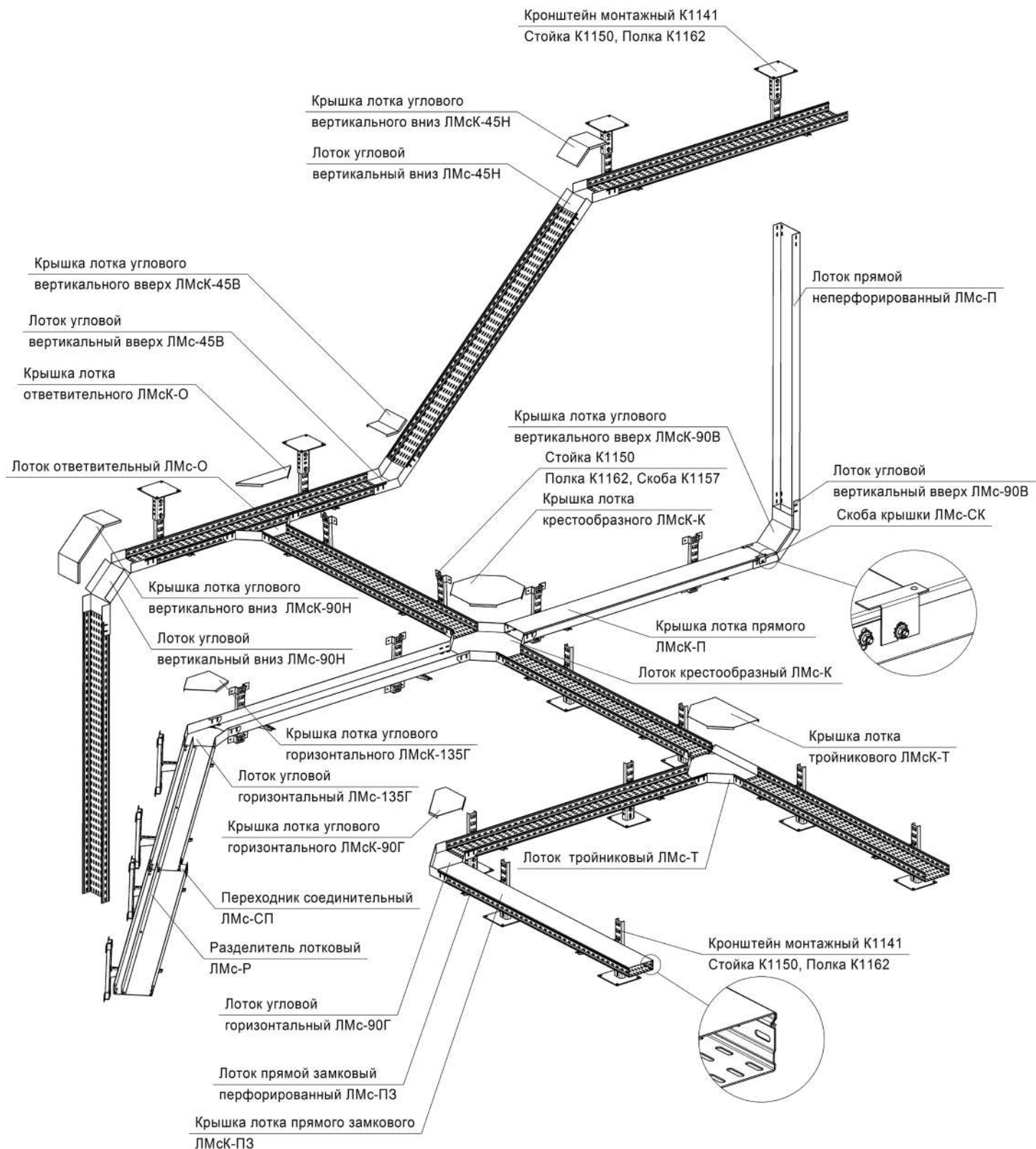


№п/п	Наименование	Обозначение	Кол-во, шт	№п/п	Наименование	Обозначение	Кол-во, шт
1	Стойка кабельная	K1150±K1154	1				
2	Лоток прямой	НЛ20-П, НЛ30-П, НЛ40-П	2				
3	Полка кабельная	K1160±K1164	1				
4	Держатель	НЛ-Д	3				
5	Болт M8x20		6				
6	Шайба звездочка 8		4				
7	Гайка M8		6				
8	Шайба -гровер 8.65Г		2				

ДЛЯ ЗАМЕТОК

## СОДЕРЖАНИЕ

	Лотки прямые неперфорированные ЛМс-ПН Лотки прямые перфорированные ЛМс-П Лотки прямые замковые неперфорированные ЛМс-ПЗН Лотки прямые замковые перфорированные ЛМс-ПЗ Лотки прямые замковые неперфорированные монтаж без соединителей ЛМс-ПЗНМ Лотки прямые замковые перфорированные монтаж без соединителей ЛМс-ПЗМ	68 68 76 76 84 84
	Лотки угловые горизонтальные ЛМс-90Г Лотки угловые вертикальные вверх ЛМс-90В Лотки угловые вертикальные вниз ЛМс-90Н Лотки угловые горизонтальные ЛМс-135Г Лотки угловые вертикальные вверх ЛМс-45В Лотки угловые вертикальные вниз ЛМс-45Н Лотки тройниковые горизонтальные ЛМс-Т Лотки тройниковые вертикальные вверх ЛМс-ТВ Лотки тройниковые вертикальные вниз ЛМс-ТН Лотки тройниковые вертикальные вверх с разворотом ЛМс-ТВР Лотки тройниковые вертикальные вниз с разворотом ЛМс-ТНР Лотки ответвительные ЛМс-О Лотки крестообразные ЛМс-К	88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100
	Крышки лотков прямых ЛМсК-П Крышки лотков прямых замковых ЛМсК-ПЗ Крышки лотков угловых горизонтальных ЛМсК-90Г Крышки лотков угловых вертикальных вверх ЛМсК-90В Крышки лотков угловых вертикальных вниз ЛМсК-90Н Крышки лотков угловых горизонтальных ЛМсК-135Г Крышки лотков угловых вертикальных вверх ЛМсК-45В Крышки лотков угловых вертикальных вниз ЛМсК-45Н Крышки лотков тройниковых горизонтальных ЛМсК-Т Крышки лотков тройниковых вертикальных вверх ЛМсК-ТВ Крышки лотков тройниковых вертикальных вниз ЛМсК-ТН Крышки лотков тройниковых вертикальных вверх с разворотом ЛМсК-ТВР Крышки лотков тройниковых вертикальных вниз с разворотом ЛМсК-ТНР Крышки лотков ответвительных ЛМсК-О Крышки лотков крестообразных ЛМсК-К	101 101 102 102 103 103 104 104 105 105 106 107 107 108 108
	Аксессуары: Соединители переходные ЛМс-СП Соединители лотковые ЛМс-СЛ Соединители шарнирные ЛМс-СШ Разделители лотковые ЛМс-Р Скобы крышек ЛМс-СК Заглушки ЛМс-ЗГ	109 110 110 111 111 112
	Примеры монтажа	113



**ЛОТКИ ЛМс**

Лотки металлические перфорированные и неперфорированные **ЛМс** (лоток монтажный старооскольский) предназначены для прокладки проводов и кабелей напряжением до 1000В и применяются для выполнения магистральных участков сетей, стояков, мостиков, ответвлений и спусков от основных лотковых трасс.

Лотки устанавливают на сборных кабельных конструкциях, а также на конструкциях из монтажных перфорированных профилей и полос.

Лотки соответствуют ТУ 3449-010-05774835-2005.

**СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ ЛОТКОВ ЛМс-Х ХхХ - Хц Х (L=X мм)**

ЛМс	-	лотки монтажные старооскольские	
-			
X	-	тип	П; ПН; ПЗ; ПЗН; ПЗМ; ПЗНМ; 90Г; 90В; 90Н; 135Г; 45В; 45Н; Т; ТВ; ТН; ТВР; ТВН; О; К; СПЛ; СПП
X	-	ширина лотков	50; 100; 150; 200; 300; 400 мм
x			
X	-	высота борта	50; 65; 80; 100 мм
-			
X	-	толщина стенки	0,7; 1,0; 1,2; 1,5 мм
ц	-	покрытие цинком	
X	-	климатическое исполнение и категория размещение	УТ1,5; УТ2,5
( L =X мм)	-	длина прямых лотков	2000; 3000

**СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ КРЫШЕК ЛОТКОВ ЛМсК-Х Х - Хц Х (L=X мм)**

ЛМс	-	лотки монтажные старооскольские	
K	-	крышки	
-			
X	-	тип	П; ПЗ; 90Г; 90В; 90Н; 135Г; 45В; 45Н; Т; ТВ; ТН; ТВР; ТНР; О; К
X	-	ширина лотков	50; 100; 150; 200; 300; 400 мм
-			
X	-	толщина стенки	0,7; 1,0; 1,2; 1,5 мм
ц	-	покрытие цинком	
X	-	климатическое исполнение и категория размещение	УТ1,5; УТ2,5
( L =X мм)	-	длина прямых крышек	2000; 3000

**В заказе необходимо указать: наименование лотка, тип согласно структуре условного обозначения, количество, код.**

**Пример записи при заказе 2-х прямых лотков с крышками:**

Наименование	Количество, шт	Код
Лоток прямой ЛМс-ПН 100x65-1,5ц УТ1,5 (L=2000 мм) ТУ 3449-010-05774835-2005	2	121121442
Соединитель лотковый ЛМс-СЛ 65-1,5ц УТ1,5 ТУ 3449-010-05774835-2005	2	121510340
Крышка лотка прямого ЛМсК-П 100-1,5ц УТ1,5 (L=2000 мм) ТУ 3449-010-05774835-2005	2	121211142
Скоба крышки ЛМс-СК-1,5ц УТ1,5 ТУ 3449-010-05774835-2005	2	121520040
Винт М6x16	4	125610000
Винт М6x20	4	125620000
Гайка М6	10	125630000
Шайба звездочка 6	18	125640000

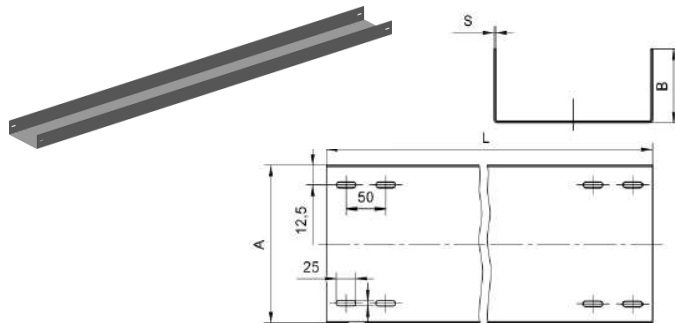
**Под заказ возможно изготовление монтажных лотков с горячоцинкованным покрытием длиной 2500 мм и 3000 мм.**



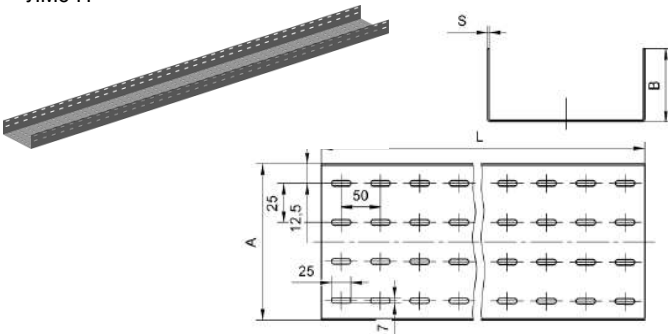
**Лотки прямые неперфорированные ЛМс-ПН  
Лотки прямые перфорированные ЛМс-П**

УТ1,5 – горячеоцинкованная сталь УТ2,5 – сталь, оцинкованная методом Сендзимира

ЛМс- ПН



ЛМс-П



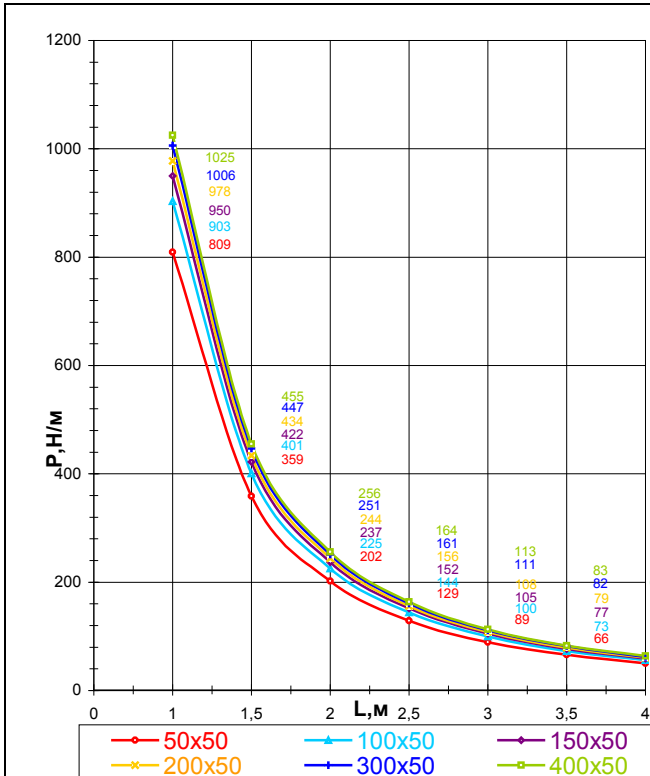
Обозначение ЛМс-тип AxB-S	Толщина стенки S, мм											
	0.7			1.0			1.2			1.5		
	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код
<b>Высота борта (B)50 мм</b>												
<b>ЛМс-ПН</b>												
(L=2000 мм)												
ЛМс-ПН 50x50-Sц УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	-	-	-	3,18	8	121121331	3,72	8	121121341
ЛМс-ПН 100x50-Sц УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	-	-	-	4,29	6	121121332	5,01	6	121121342
ЛМс-ПН 150x50-Sц УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	-	-	-	5,40	6	121121333	6,30	6	121121343
ЛМс-ПН 200x50-Sц УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	-	-	-	6,50	4	121121334	7,59	4	121121344
ЛМс-ПН 300x50-Sц УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	-	-	-	8,74	4	121121335	10,2	4	121121345
ЛМс-ПН 400x50-Sц УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	-	-	-	10,9	2	121121336	12,8	2	121121346
ЛМс-ПН 50x50-Sц УТ2,5 (L=2000 мм)	1,61	10	122121311	2,30	10	122121321	2,76	8	122121331	3,22	8	122121341
ЛМс-ПН 100x50-Sц УТ2,5 (L=2000 мм)	2,17	6	122121312	3,10	6	122121322	3,72	6	122121332	4,34	6	122121342
ЛМс-ПН 150x50-Sц УТ2,5 (L=2000 мм)	2,71	6	122121313	3,87	6	122121323	4,65	6	122121333	5,42	6	122121343
ЛМс-ПН 200x50-Sц УТ2,5 (L=2000 мм)	3,26	4	122121314	4,66	4	122121324	5,59	4	122121334	6,52	4	122121344
ЛМс-ПН 300x50-Sц УТ2,5 (L=2000 мм)	4,36	4	122121315	6,23	4	122121325	7,47	4	122121335	8,72	4	122121345
ЛМс-ПН 400x50-Sц УТ2,5 (L=2000 мм)	5,46	2	122121316	7,80	2	122121326	9,36	2	122121336	10,9	2	122121346
(L=3000 мм)												
ЛМс-ПН 50x50-Sц УТ2,5 (L=3000 мм)	2,42	6	122122311	3,45	6	122122321	4,14	6	122122331	4,83	6	122122341
ЛМс-ПН 100x50-Sц УТ2,5 (L=3000 мм)	3,26	4	122122312	4,65	4	122122322	5,58	4	122122332	6,51	4	122122342
ЛМс-ПН 150x50-Sц УТ2,5 (L=3000 мм)	4,07	4	122122313	5,81	4	122122323	6,97	4	122122333	8,13	4	122122343
ЛМс-ПН 200x50-Sц УТ2,5 (L=3000 мм)	4,89	2	122122314	6,99	2	122122324	8,38	2	122122334	9,78	2	122122344
ЛМс-ПН 300x50-Sц УТ2,5 (L=3000 мм)	6,54	2	122122315	9,34	2	122122325	11,2	2	122122335	13,1	2	122122345
ЛМс-ПН 400x50-Sц УТ2,5 (L=3000 мм)	8,19	2	122122316	11,7	2	122122326	14,4	2	122122336	16,4	2	122122346
<b>ЛМс-П</b>												
(L=2000 мм)												
ЛМс-П 50x50-Sц УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	-	-	-	2,78	8	121111331	3,25	8	121111341
ЛМс-П 100x50-Sц УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	-	-	-	3,74	6	121111332	4,37	6	121111342
ЛМс-П 150x50-Sц УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	-	-	-	4,70	6	121111333	5,49	6	121111343
ЛМс-П 200x50-Sц УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	-	-	-	5,66	4	121111334	6,61	4	121111344
ЛМс-П 300x50-Sц УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	-	-	-	7,58	4	121111335	8,85	4	121111345
ЛМс-П 400x50-Sц УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	-	-	-	9,51	2	121111336	11,1	2	121111346
ЛМс-П 50x50-Sц УТ2,5 (L=2000 мм)	1,41	10	122111311	2,01	10	122111321	2,42	8	122111331	2,82	8	122111341
ЛМс-П 100x50-Sц УТ2,5 (L=2000 мм)	1,88	6	122111312	2,69	6	122111322	3,22	6	122111332	3,76	6	122111342
ЛМс-П 150x50-Sц УТ2,5 (L=2000 мм)	2,36	6	122111313	3,37	6	122111323	4,05	6	122111333	4,72	6	122111343
ЛМс-П 200x50-Sц УТ2,5 (L=2000 мм)	2,84	4	122111314	4,06	4	122111324	4,87	4	122111334	5,68	4	122111344
ЛМс-П 300x50-Sц УТ2,5 (L=2000 мм)	3,79	4	122111315	5,41	4	122111325	6,50	4	122111335	7,58	4	122111345
ЛМс-П 400x50-Sц УТ2,5 (L=2000 мм)	4,75	2	122111316	6,79	2	122111326	8,14	2	122111336	9,50	2	122111346
(L=3000 мм)												
ЛМс-П 50x50-Sц УТ2,5 (L=3000 мм)	2,12	6	122112311	3,02	6	122112321	3,63	6	122112331	4,23	6	122112341
ЛМс-П 100x50-Sц УТ2,5 (L=3000 мм)	2,82	4	122112312	4,03	4	122112322	4,83	4	122112332	5,64	4	122112342
ЛМс-П 150x50-Sц УТ2,5 (L=3000 мм)	3,54	4	122112313	5,06	4	122112323	6,07	4	122112333	7,08	4	122112343
ЛМс-П 200x50-Sц УТ2,5 (L=3000 мм)	4,26	2	122112314	6,09	2	122112324	7,30	2	122112334	8,52	2	122112344
ЛМс-П 300x50-Sц УТ2,5 (L=3000 мм)	5,69	2	122112315	8,12	2	122112325	9,75	2	122112335	11,4	2	122112345
ЛМс-П 400x50-Sц УТ2,5 (L=3000 мм)	7,13	2	122112316	10,9	2	122112326	12,2	2	122112336	14,3	2	122112346

Пример записи при заказе лотка прямого шириной 100 мм, высотой борта 50 мм, толщиной стенки 1,5 мм, климатического исполнения УТ1,5, длиной 2000 мм:

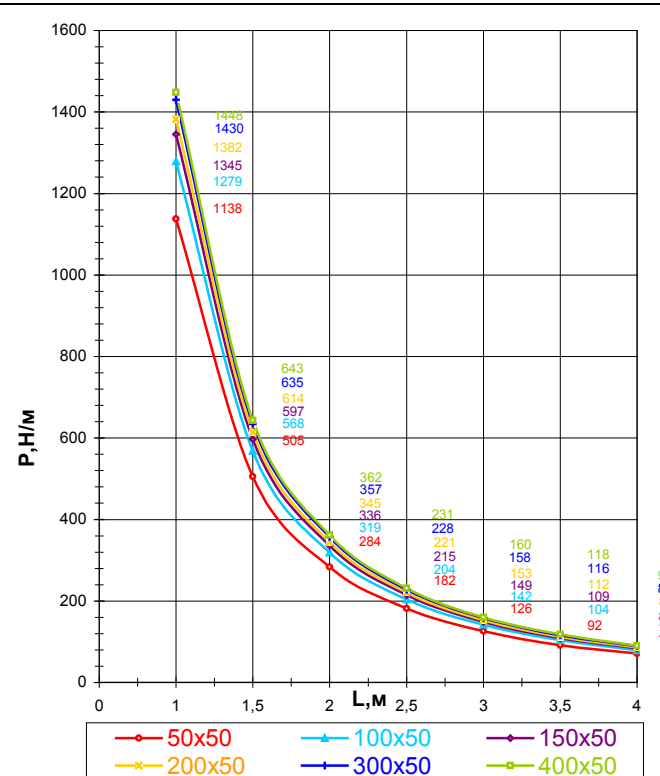
Лоток прямой ЛМс-ПН 100x50-1,5ц УТ1,5 (L=2000 мм) ТУ 3449-010-05774835-2005 (код 121121342).

## НАГРУЗОЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

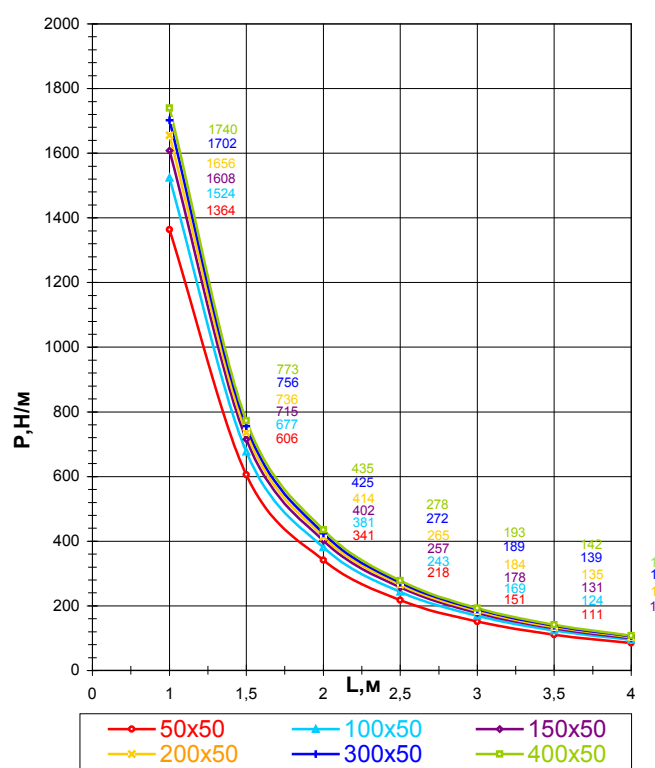
P - максимально допустимая нагрузка, Н/м  
 L - расстояние между опорами, м  
 L x 0,01 - величина упругой деформации, не более, м



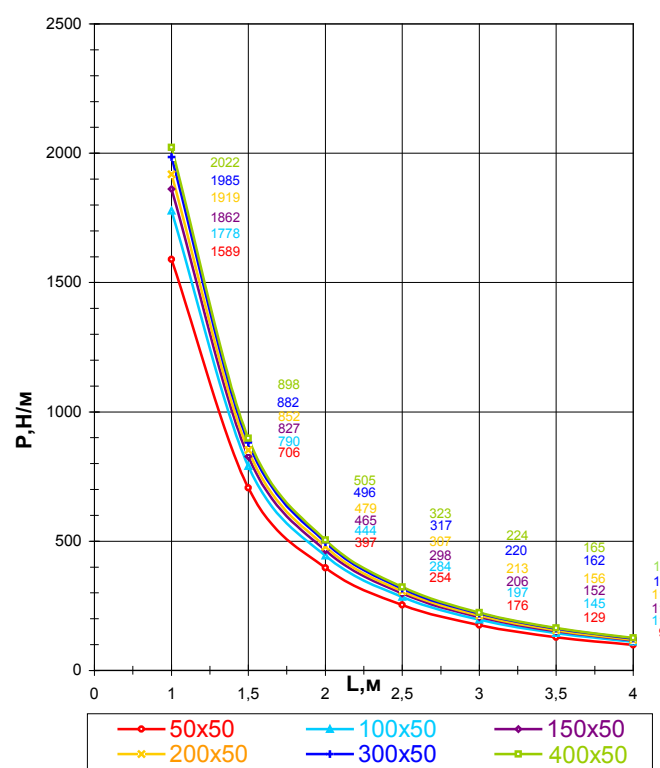
Лоток ЛМс-ПН Ax50-0,7ц  
Лоток ЛМс-П Ax50-0,7ц



Лоток ЛМс-ПН Ax50-1,0ц  
Лоток ЛМс-П Ax50-1,0ц



Лоток ЛМс-ПН Ax50-1,2ц  
Лоток ЛМс-П Ax50-1,2ц



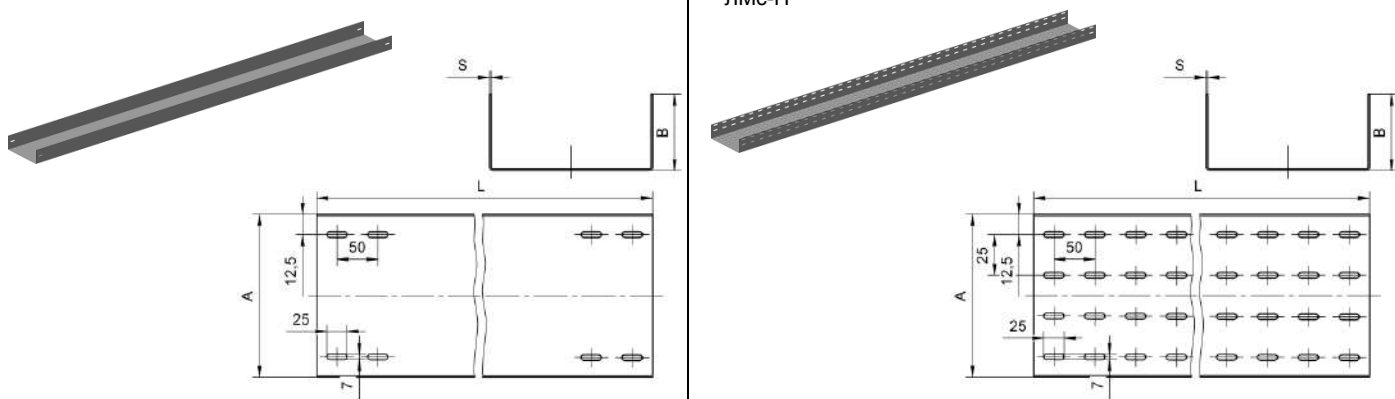
Лоток ЛМс-ПН Ax50-1,5ц  
Лоток ЛМс-П Ax50-1,5ц

## Лотки прямые неперфорированные ЛМс-ПН

## Лотки прямые перфорированные ЛМс-П

УТ1,5 – горячеоцинкованная сталь УТ2,5 – сталь, оцинкованная методом Сендзимира

ЛМс-ПН



Обозначение ЛМс-тип АхВ-С	Толщина стенки S, мм											
	0.7			1.0			1.2			1.5		
	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код
<b>Высота борта (В)65 мм</b>												
<b>ЛМс-ПН</b>												
<b>(L=2000 мм)</b>												
ЛМс-ПН 100x65-Сц УТ1,5(L=2000 мм)	-	-	-	-	-	-	4,96	6	121121432	5,79	6	121121442
ЛМс-ПН 150x65-Сц УТ1,5(L=2000 мм)	-	-	-	-	-	-	6,06	6	121121433	7,08	6	121121443
ЛМс-ПН 200x65-Сц УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	-	-	-	7,17	4	121121434	8,37	4	121121444
ЛМс-ПН 300x65-Сц УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	-	-	-	9,34	4	121121435	10,9	4	121121445
ЛМс-ПН 400x65-Сц УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	-	-	-	11,5	2	121121436	13,5	2	121121446
ЛМс-ПН 100x65-Сц УТ2,5 (L=2000 мм)	2,50	6	122121412	3,57	6	122121422	4,29	6	122121432	5,00	6	122121442
ЛМс-ПН 150x65-Сц УТ2,5 (L=2000 мм)	3,04	6	122121413	4,34	6	122121423	5,21	6	122121433	6,08	6	122121443
ЛМс-ПН 200x65-Сц УТ2,5 (L=2000 мм)	3,59	4	122121414	5,13	4	122121424	6,15	4	122121434	7,18	4	122121444
ЛМс-ПН 300x65-Сц УТ2,5 (L=2000 мм)	4,69	4	122121415	6,70	4	122121425	8,04	4	122121435	9,38	4	122121445
ЛМс-ПН 400x65-Сц УТ2,5 (L=2000 мм)	5,79	2	122121416	8,27	2	122121426	9,93	2	122121436	11,6	2	122121446
<b>(L=3000 мм)</b>												
ЛМс-ПН 100x65-Сц УТ2,5 (L=3000 мм)	3,75	4	122122412	5,36	4	122122422	6,43	4	122122432	7,50	4	122122442
ЛМс-ПН 150x65-Сц УТ2,5 (L=3000 мм)	4,56	4	122122413	6,51	4	122122423	7,82	4	122122433	9,12	4	122122443
ЛМс-ПН 200x65-Сц УТ2,5 (L=3000 мм)	5,39	2	122122414	7,69	2	122122424	9,23	2	122122434	10,8	2	122122444
ЛМс-ПН 300x65-Сц УТ2,5 (L=3000 мм)	7,04	2	122122415	10,1	2	122122425	12,0	2	122122435	14,0	2	122122445
ЛМс-ПН 400x65-Сц УТ2,5 (L=3000 мм)	8,69	2	122122416	12,4	2	122122426	14,9	2	122122436	17,4	2	122122446
<b>ЛМс-П</b>												
<b>(L=2000 мм)</b>												
ЛМс-П 100x65-Сц УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	-	-	-	4,40	6	121111432	5,14	6	121111442
ЛМс-П 150x65-Сц УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	-	-	-	5,36	6	121111433	6,26	6	121111443
ЛМс-П 200x65-Сц УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	-	-	-	6,32	4	121111434	7,38	4	121111444
ЛМс-П 300x65-Сц УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	-	-	-	8,24	4	121111435	9,62	4	121111445
ЛМс-П 400x65-Сц УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	-	-	-	10,2	2	121111436	11,9	2	121111446
ЛМс-П 100x65-Сц УТ2,5 (L=2000 мм)	2,21	6	122111412	3,16	6	122111422	3,79	6	122111432	4,42	6	122111442
ЛМс-П 150x65-Сц УТ2,5 (L=2000 мм)	2,69	6	122111413	3,84	6	122111423	4,61	6	122111433	5,38	6	122111443
ЛМс-П 200x65-Сц УТ2,5 (L=2000 мм)	3,17	4	122111414	4,53	4	122111424	5,43	4	122111434	6,34	4	122111444
ЛМс-П 300x65-Сц УТ2,5 (L=2000 мм)	4,12	4	122111415	5,89	4	122111425	7,06	4	122111435	8,24	4	122111445
ЛМс-П 400x65-Сц УТ2,5 (L=2000 мм)	5,08	2	122111416	7,26	2	122111426	8,71	2	122111436	10,2	2	122111446
<b>(L=3000 мм)</b>												
ЛМс-П 100x65-Сц УТ2,5 (L=3000 мм)	3,32	4	122112412	4,74	4	122112422	5,68	4	122112432	6,63	4	122112442
ЛМс-П 150x65-Сц УТ2,5 (L=3000 мм)	4,04	4	122112413	5,76	4	122112423	6,92	4	122112433	8,07	4	122112443
ЛМс-П 200x65-Сц УТ2,5 (L=3000 мм)	4,76	2	122112414	6,79	2	122112424	8,15	2	122112434	9,51	2	122112444
ЛМс-П 300x65-Сц УТ2,5 (L=3000 мм)	6,18	2	122112415	8,83	2	122112425	10,6	2	122112435	12,4	2	122112445
ЛМс-П 400x65-Сц УТ2,5 (L=3000 мм)	7,62	2	122112416	10,9	2	122112426	13,1	2	122112436	15,2	2	122112446

Пример записи при заказе лотка прямого шириной 100 мм, высотой борта 65 мм, толщиной стенки 1,5 мм, климатического исполнения УТ1,5, длиной 2000 мм:

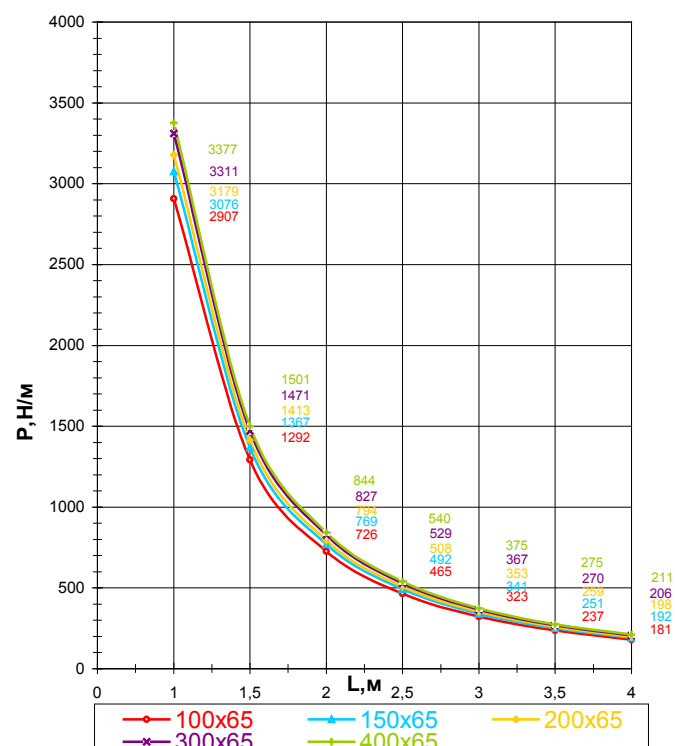
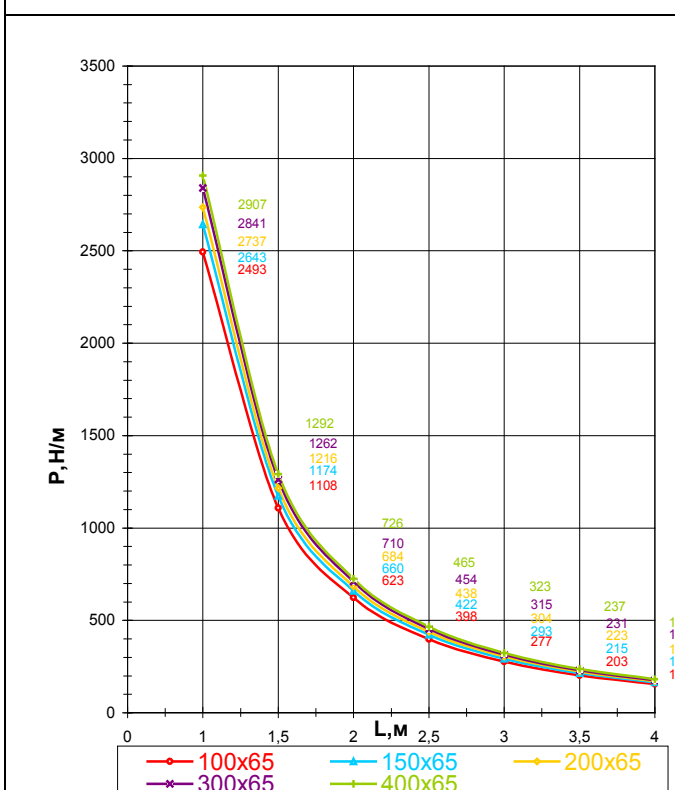
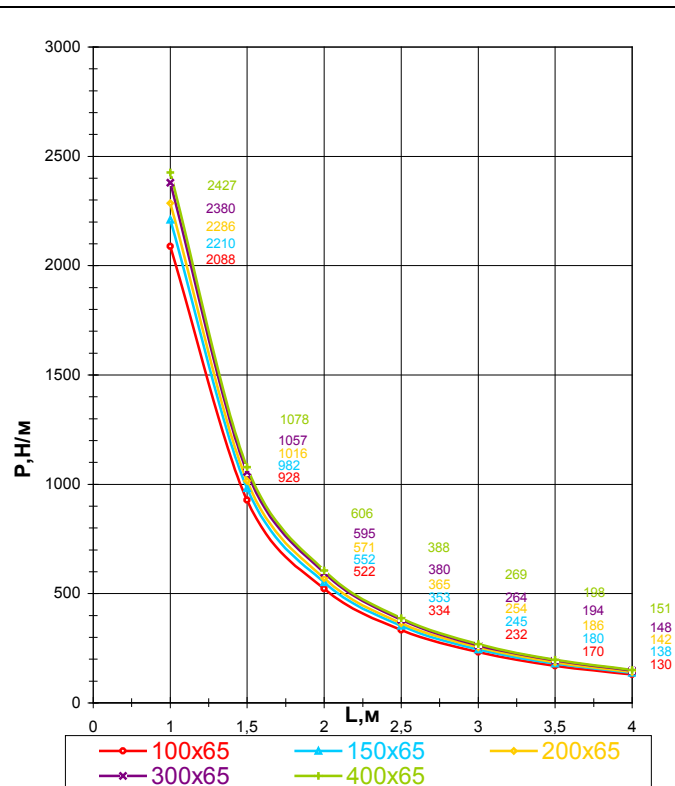
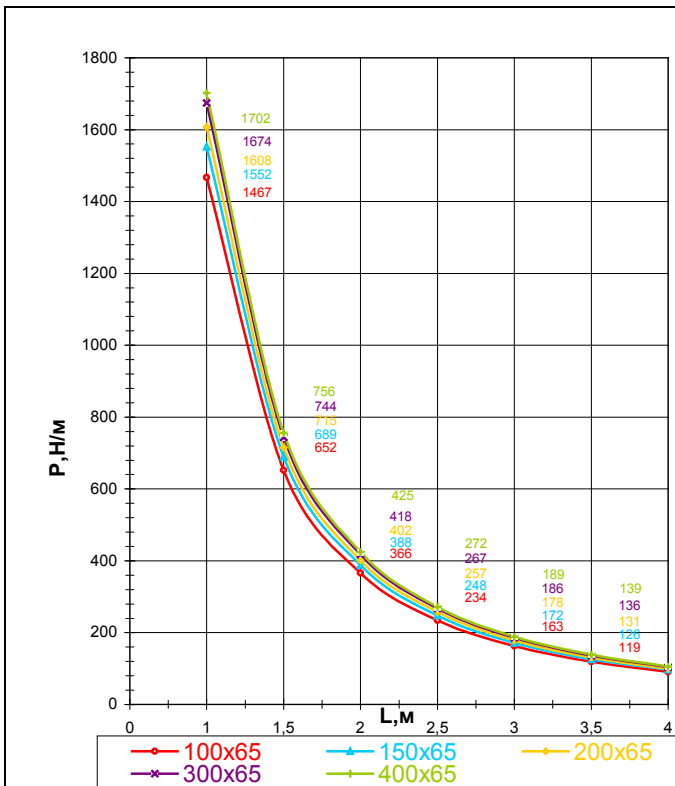
Лоток прямой ЛМс-ПН 100x65-1,5ц УТ1,5 (L=2000 мм) ТУ 3449-010-05774835-2005 (код 121121442).

## НАГРУЗОЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

P – максимально допустимая нагрузка, Н/м

L – расстояние между опорами, м

L x 0,01 – величина упругой деформации, не более, м

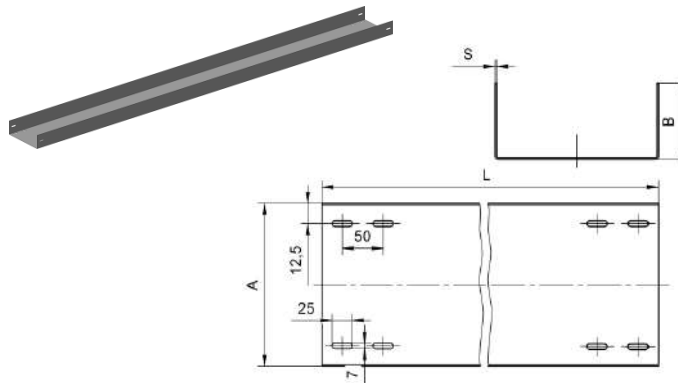


## Лотки прямые неперфорированные ЛМс-ПН

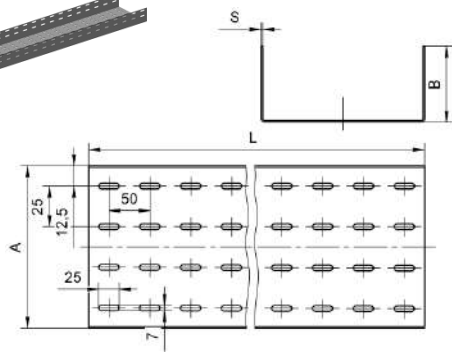
## Лотки прямые перфорированные ЛМс-П

УТ1,5 – горячеоцинкованная сталь УТ2,5 – сталь, оцинкованная методом Сендзимира

ЛМс-ПН



ЛМс-П



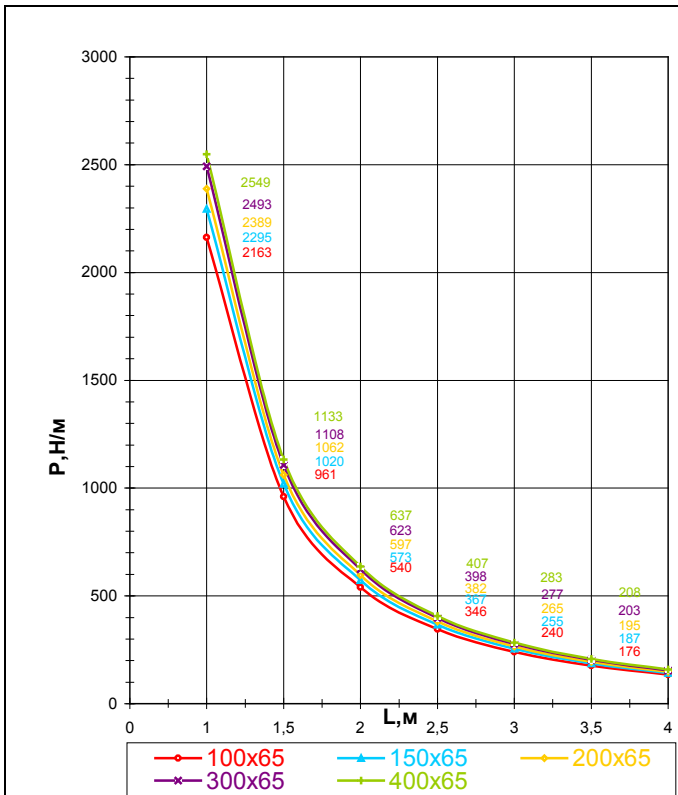
Обозначение ЛМс-тип AxB-S	Толщина стенки S, мм											
	0.7				1.0				1.2			
	Масса, кг	Кол-во в упак., шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак., шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак., шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак., шт	Код
<b>Высота борта (B)80 мм</b>												
<b>ЛМс-ПН</b>												
(L=2000 мм)												
ЛМс-ПН 100x80-Sq УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	-	-	-	5,62	4	121121532	6,56	4	121121542
ЛМс-ПН 150x80-Sq УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	-	-	-	6,72	4	121121533	7,85	4	121121543
ЛМс-ПН 200x80-Sq УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	-	-	-	7,83	4	121121534	9,14	4	121121544
ЛМс-ПН 300x80-Sq УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	-	-	-	10,0	2	121121535	11,7	2	121121545
ЛМс-ПН 400x80-Sq УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	-	-	-	12,2	2	121121536	14,3	2	121121546
(L=3000 мм)												
ЛМс-ПН 100x80-Sq УТ2,5 (L=3000 мм)	4,23	2	122122512	6,04	2	122122522	7,25	2	122122532	8,46	2	122122542
ЛМс-ПН 150x80-Sq УТ2,5 (L=3000 мм)	5,06	2	122122513	7,22	2	122122523	8,67	2	122122533	10,1	2	122122543
ЛМс-ПН 200x80-Sq УТ2,5 (L=3000 мм)	5,88	2	122122514	8,40	2	122122524	10,1	2	122122534	11,8	2	122122544
ЛМс-ПН 300x80-Sq УТ2,5 (L=3000 мм)	7,53	2	122122515	10,8	2	122122525	12,9	2	122122535	15,1	2	122122545
ЛМс-ПН 400x80-Sq УТ2,5 (L=3000 мм)	9,18	2	122122516	13,1	2	122122526	15,7	2	122122536	18,4	2	122122546
<b>ЛМс-П</b>												
(L=2000 мм)												
ЛМс-П 100x80-Sq УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	-	-	-	4,92	4	121111532	5,74	4	121111542
ЛМс-П 150x80-Sq УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	-	-	-	5,88	4	121111533	6,86	4	121111543
ЛМс-П 200x80-Sq УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	-	-	-	6,84	4	121111534	7,99	4	121111544
ЛМс-П 300x80-Sq УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	-	-	-	8,74	2	121111535	10,2	2	121111545
ЛМс-П 400x80-Sq УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	-	-	-	10,7	2	121111536	12,5	2	121111546
(L=3000 мм)												
ЛМс-П 100x80-Sq УТ2,5 (L=3000 мм)	2,54	4	122111512	3,63	4	122111522	4,35	4	122111532	5,08	4	122111542
ЛМс-П 150x80-Sq УТ2,5 (L=3000 мм)	3,02	4	122111513	4,31	4	122111523	5,18	4	122111533	6,04	4	122111543
ЛМс-П 200x80-Sq УТ2,5 (L=3000 мм)	3,50	4	122111514	5,00	4	122111524	6,00	4	122111534	7,00	4	122111544
ЛМс-П 300x80-Sq УТ2,5 (L=3000 мм)	4,45	2	122111515	6,36	2	122111525	7,63	2	122111535	8,90	2	122111545
ЛМс-П 400x80-Sq УТ2,5 (L=3000 мм)	5,41	2	122111516	7,73	2	122111526	9,27	2	122111536	10,8	2	122111546

Пример записи при заказе лотка прямого шириной 100 мм, высотой борта 80 мм, толщиной стенки 1,5 мм, климатического исполнения УТ1,5, длиной 2000 мм:

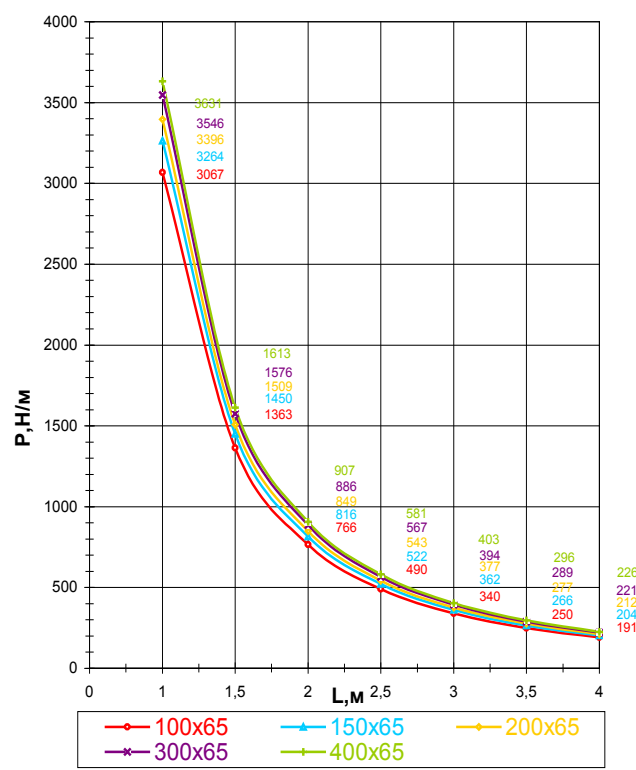
Лоток прямой ЛМс-ПН 100x80-1,5ц УТ1,5 (L=2000мм) ТУ 3449-010-05774835-2005 (код 121121542).

## НАГРУЗОЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

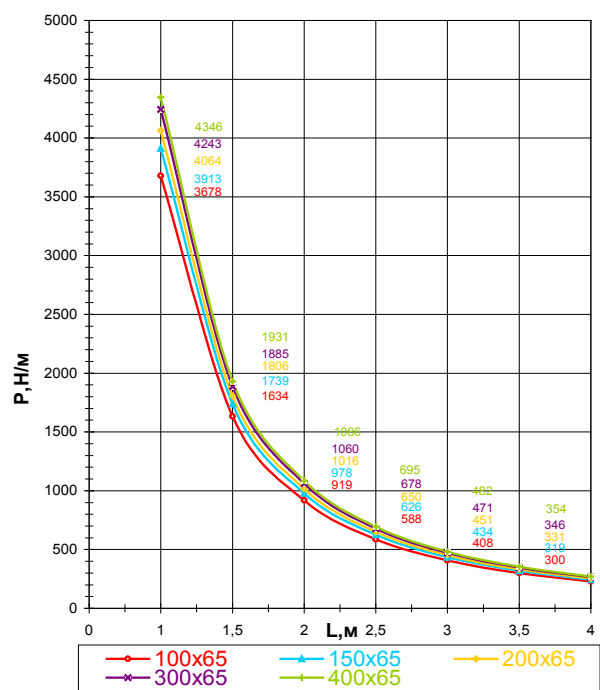
P - максимально допустимая нагрузка, Н/м  
L - расстояние между опорами, м  
L x 0,01 - величина упругой деформации, не более, м



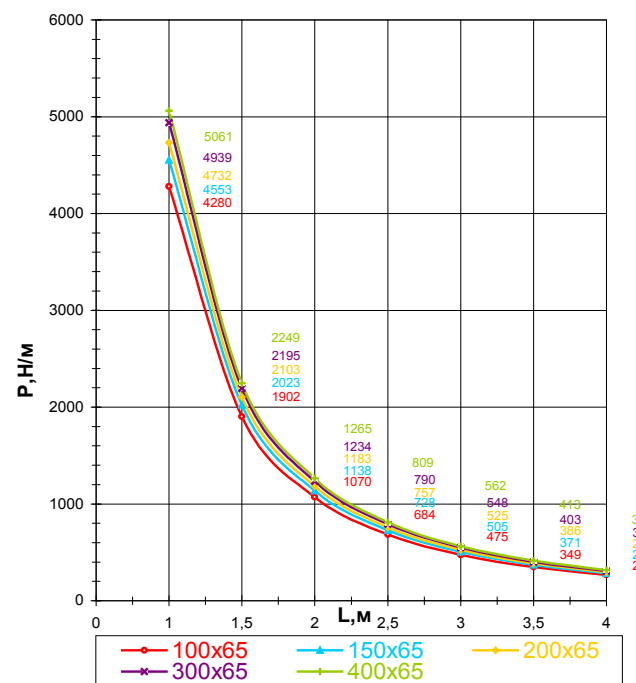
Лоток ЛМс-ПН Ax80-0,7ц  
Лоток ЛМс-П Ax80-0,7ц



Лоток ЛМс-ПН Ax80-1,0ц  
Лоток ЛМс-П Ax80-1,0ц



Лоток ЛМс-ПН Ax80-1,2ц  
Лоток ЛМс-П Ax80-1,2ц

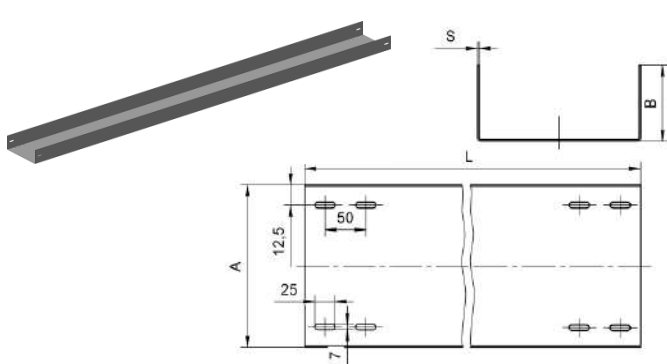


Лоток ЛМс-ПН Ax80-1,5ц  
Лоток ЛМс-П Ax80-1,5ц

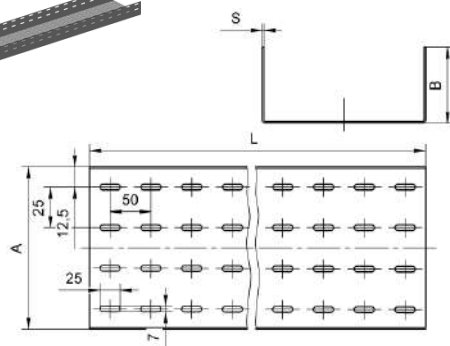
**Лотки прямые неперфорированные ЛМс-ПН  
Лотки прямые перфорированные ЛМс-П**

УТ1,5 – горячекатаная сталь УТ2,5 – сталь, оцинкованная методом Сендзимира

ЛМс-ПН



ЛМс-П



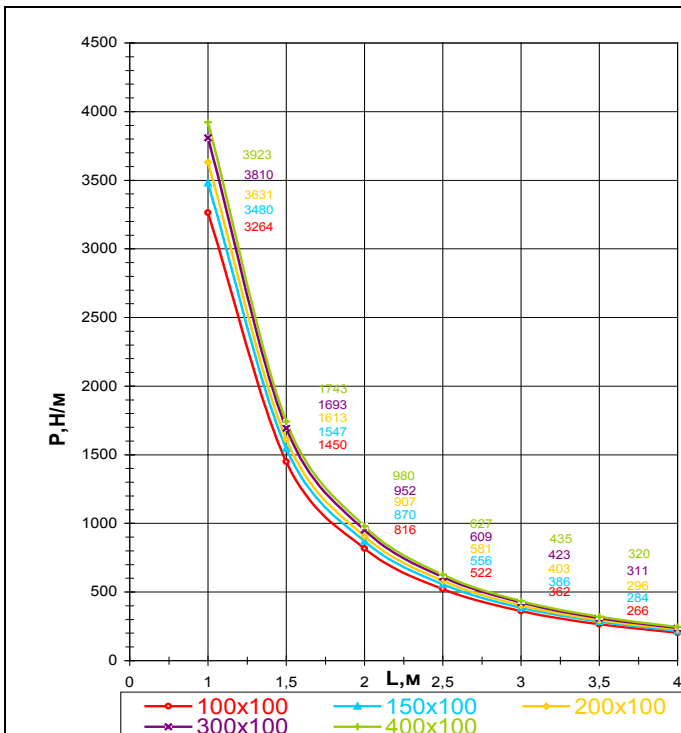
Обозначение ЛМс-тип AxB-S	Толщина стенки S, мм											
	0.7			1.0			1.2			1.5		
	Масса, кг	Кол-во в упак., шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак., шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак., шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак., шт	Код
<b>Высота борта (В)100 мм</b>												
<b>ЛМс-ПН</b>												
(L=2000 мм)												
ЛМс-ПН 100x100-Sц УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	-	-	-	6,50	4	121121632	7,59	4	121121642
ЛМс-ПН 150x100-Sц УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	-	-	-	7,61	4	121121633	8,88	4	121121643
ЛМс-ПН 200x100-Sц УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	-	-	-	8,74	4	121121634	10,2	4	121121644
ЛМс-ПН 300x100-Sц УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	-	-	-	9,85	2	121121635	11,5	2	121121645
ЛМс-ПН 400x100-Sц УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	-	-	-	13,1	2	121121636	15,3	2	121121646
ЛМс-ПН 100x100-Sц УТ2,5 (L=2000 мм)	3,26	4	122121612	4,66	4	122121622	5,59	4	122121632	6,52	4	122121642
ЛМс-ПН 150x100-Sц УТ2,5 (L=2000 мм)	3,81	4	122121613	5,44	4	122121623	6,53	4	122121633	7,62	4	122121643
ЛМс-ПН 200x100-Sц УТ2,5 (L=2000 мм)	4,36	4	122121614	6,23	4	122121624	7,47	4	122121634	8,72	4	122121644
ЛМс-ПН 300x100-Sц УТ2,5 (L=2000 мм)	5,46	2	122121615	7,80	2	122121625	9,36	2	122121635	10,9	2	122121645
ЛМс-ПН 400x100-Sц УТ2,5 (L=2000 мм)	6,56	2	122121616	9,37	2	122121626	11,3	2	122121636	13,1	2	122121646
(L=3000 мм)												
ЛМс-ПН 100x100-Sц УТ2,5 (L=3000 мм)	4,89	2	122122612	6,99	2	122122622	8,38	2	122122632	9,78	2	122122642
ЛМс-ПН 150x100-Sц УТ2,5 (L=3000 мм)	5,72	2	122122613	8,16	2	122122623	9,80	2	122122633	11,4	2	122122643
ЛМс-ПН 200x100-Sц УТ2,5 (L=3000 мм)	6,54	2	122122614	9,34	2	122122624	11,2	2	122122634	13,1	2	122122644
ЛМс-ПН 300x100-Sц УТ2,5 (L=3000 мм)	8,19	2	122122615	11,7	2	122122625	14,0	2	122122635	16,4	2	122122645
ЛМс-ПН 400x100-Sц УТ2,5 (L=3000 мм)	9,84	2	122122616	14,1	2	122122626	16,9	2	122122636	19,7	2	122122646
<b>ЛМс-П (L=2000 мм)</b>												
ЛМс-П 100x100-Sц УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	-	-	-	5,66	4	121111632	6,61	4	121111642
ЛМс-П 150x100-Sц УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	-	-	-	6,62	4	121111633	7,73	4	121111643
ЛМс-П 200x100-Sц УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	-	-	-	7,58	4	121111634	8,85	4	121111644
ЛМс-П 300x100-Sц УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	-	-	-	9,51	2	121111635	11,1	2	121111645
ЛМс-П 400x100-Sц УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	-	-	-	11,7	2	121111636	13,7	2	121111646
ЛМс-П 100x100-Sц УТ2,5 (L=2000 мм)	2,98	4	122111612	4,26	4	122111622	5,11	4	122111632	5,96	4	122111642
ЛМс-П 150x100-Sц УТ2,5 (L=2000 мм)	3,46	4	122111613	4,94	4	122111623	5,93	4	122111633	6,92	4	122111643
ЛМс-П 200x100-Sц УТ2,5 (L=2000 мм)	3,94	4	122111614	5,63	4	122111624	6,75	4	122111634	7,88	4	122111644
ЛМс-П 300x100-Sц УТ2,5 (L=2000 мм)	4,89	2	122111615	6,99	2	122111625	8,38	2	122111635	9,78	2	122111645
ЛМс-П 400x100-Sц УТ2,5 (L=2000 мм)	5,85	2	122111616	8,36	2	122111626	10,0	2	122111636	11,7	2	122111646
(L=3000 мм)												
ЛМс-П 100x100-Sц УТ2,5 (L=3000 мм)	4,47	2	122112612	6,39	2	122112622	7,66	2	122112632	8,94	2	122112642
ЛМс-П 150x100-Sц УТ2,5 (L=3000 мм)	5,19	2	122112613	7,41	2	122112623	8,90	2	122112633	10,4	2	122112643
ЛМс-П 200x100-Sц УТ2,5 (L=3000 мм)	5,91	2	122112614	8,44	2	122112624	10,1	2	122112634	11,2	2	122112644
ЛМс-П 300x100-Sц УТ2,5 (L=3000 мм)	7,34	2	122112615	10,5	2	122112625	12,6	2	122112635	14,7	2	122112645
ЛМс-П 400x100-Sц УТ2,5 (L=3000 мм)	8,78	2	122112616	12,5	2	122112626	15,0	2	122112636	17,6	2	122112646

Пример записи при заказе лотка прямого шириной 100 мм, высотой борта 100 мм, толщиной стенки 1,5 мм, климатического исполнения УТ1,5, длиной 2000 мм:

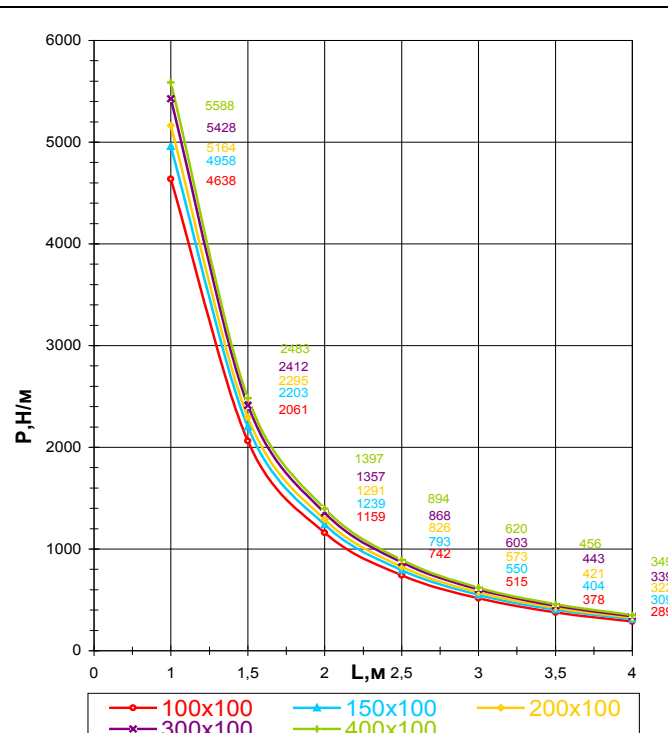
Лоток прямой ЛМс-ПН 100x100-1,5ц УТ1,5 (L=2000мм) ТУ 3449-010-05774835-2005 (код 121121642).

## НАГРУЗОЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

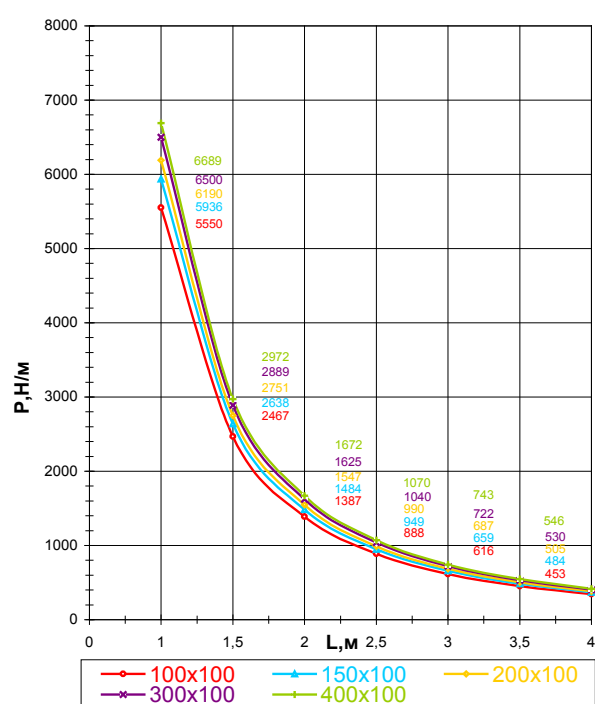
P - максимально допустимая нагрузка, Н/м  
L - расстояние между опорами, м  
L x 0,01 - величина упругой деформации, не более, м



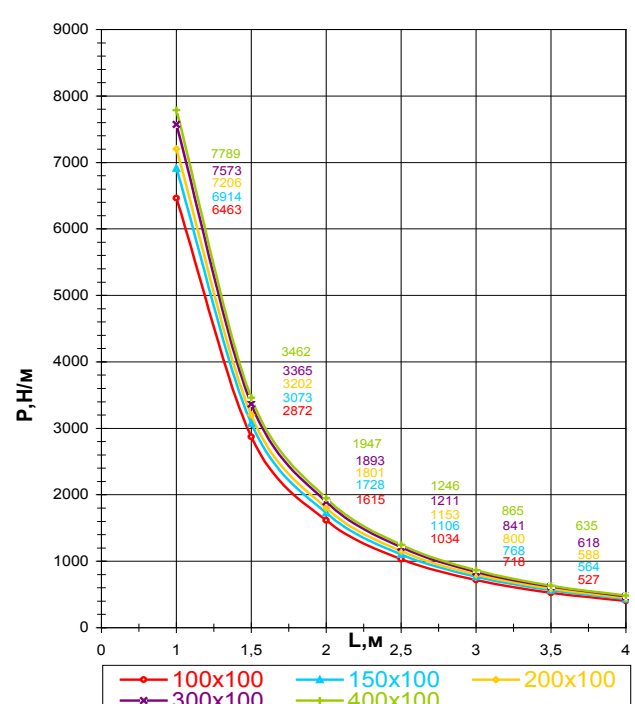
Лоток ЛМс-ПН Ax100-0,7ц  
Лоток ЛМс-П Ax100-0,7ц



Лоток ЛМс-ПН Ax100-1,0ц  
Лоток ЛМс-П Ax100-1,0ц



Лоток ЛМс-ПН Ax100-1,2ц  
Лоток ЛМс-П Ax100-1,2ц

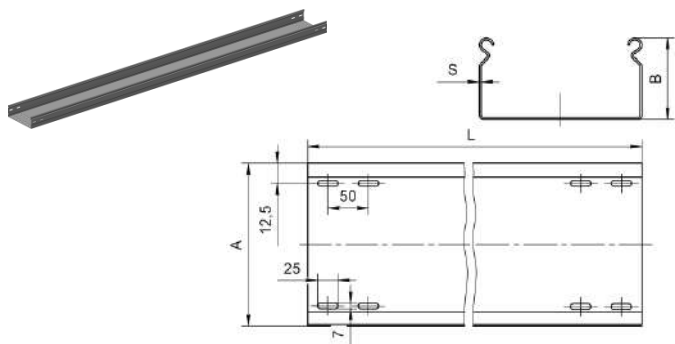


Лоток ЛМс-ПН Ax100-1,5ц  
Лоток ЛМс-П Ax100-1,5ц

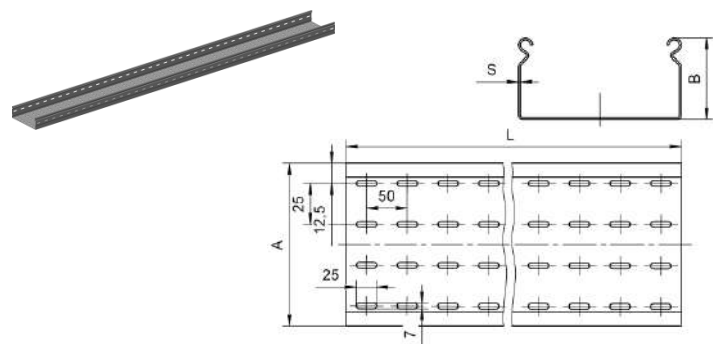
**Лотки прямые замковые неперфорированные ЛМс-ПЗН**  
**Лотки прямые замковые перфорированные ЛМс-ПЗ**

УТ1,5 – горячеоцинкованная сталь УТ2,5 – сталь, оцинкованная методом Сендзимира

ЛМс-ПЗН



ЛМс-ПЗ



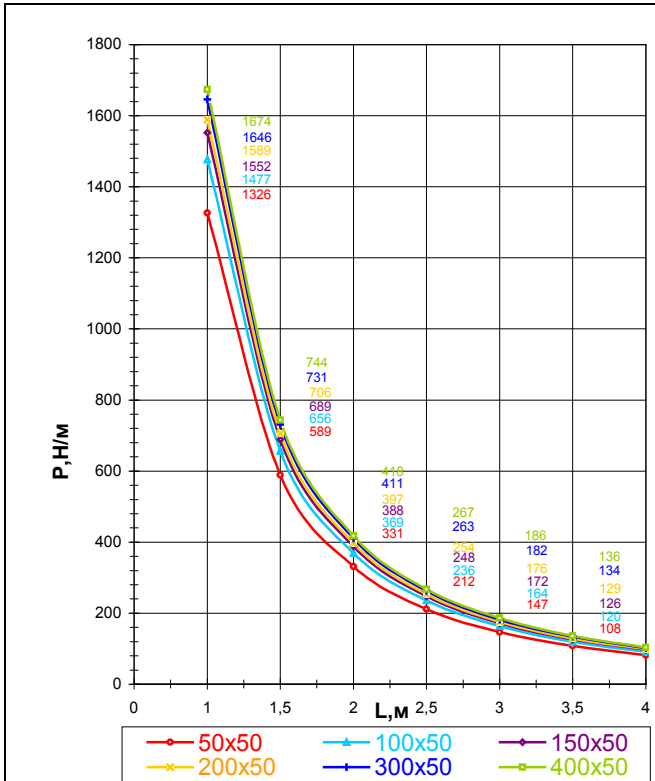
Обозначение ЛМс-тип AxB-S УТ (L)	Толщина стенки S, мм											
	0.7			1.0			1.2			1.5		
	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код
<b>Высота борта (В) 50 мм</b>												
<b>ЛМс-ПЗН</b>												
(L=2000 мм)												
ЛМс-ПЗН 50x50-Sц УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	-	-	-	3,67	8	121141331	4,28	8	121142341
ЛМс-ПЗН 100x50-Sц УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	-	-	-	4,76	6	121141332	5,55	6	121142342
ЛМс-ПЗН 150x50-Sц УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	-	-	-	5,88	6	121141333	6,86	6	121142343
ЛМс-ПЗН 200x50-Sц УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	-	-	-	6,97	4	121141334	8,13	4	121142344
ЛМс-ПЗН 300x50-Sц УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	-	-	-	9,09	4	121141335	10,6	4	121142345
ЛМс-ПЗН 400x50-Sц УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	-	-	-	11,3	2	121141336	13,2	2	121142346
ЛМс-ПЗН 50x50-Sц УТ2,5 (L=2000 мм)	1,83	10	122141311	2,61	10	122141321	3,14	8	122141331	3,66	8	122141341
ЛМс-ПЗН 100x50-Sц УТ2,5 (L=2000 мм)	2,39	6	122141312	3,41	6	122141322	4,10	6	122141332	4,78	6	122141342
ЛМс-ПЗН 150x50-Sц УТ2,5 (L=2000 мм)	2,93	6	122141313	4,19	6	122141323	5,02	6	122141333	5,86	6	122141343
ЛМс-ПЗН 200x50-Sц УТ2,5 (L=2000 мм)	3,48	4	122141314	4,97	4	122141324	5,97	4	122141334	6,96	4	122141344
ЛМс-ПЗН 300x50-Sц УТ2,5 (L=2000 мм)	4,58	4	122141315	6,54	4	122141325	7,85	4	122141335	9,16	4	122141345
ЛМс-ПЗН 400x50-Sц УТ2,5 (L=2000 мм)	5,68	2	122141316	8,11	2	122141326	9,74	2	122141336	11,4	2	122141346
(L=3000 мм)												
ЛМс-ПЗН 50x50-Sц УТ2,5 (L=3000 мм)	2,75	6	122142311	3,92	6	122142321	4,71	6	122142331	5,49	6	122142341
ЛМс-ПЗН 100x50-Sц УТ2,5 (L=3000 мм)	3,59	4	122142312	5,12	4	122142322	6,15	4	122142332	7,17	4	122142342
ЛМс-ПЗН 150x50-Sц УТ2,5 (L=3000 мм)	4,40	4	122142313	6,28	4	122142323	7,53	4	122142333	8,79	4	122142343
ЛМс-ПЗН 200x50-Sц УТ2,5 (L=3000 мм)	5,22	2	122142314	7,46	2	122142324	8,95	2	122142334	10,4	2	122142344
ЛМс-ПЗН 300x50-Sц УТ2,5 (L=3000 мм)	6,87	2	122142315	9,81	2	122142325	11,8	2	122142335	13,7	2	122142345
ЛМс-ПЗН 400x50-Sц УТ2,5 (L=3000 мм)	8,52	2	122142316	12,2	2	122142326	14,6	2	122142336	17,0	2	122142346
<b>ЛМс-ПЗ</b>												
(L=2000 мм)												
ЛМс-ПЗ 50x50-Sц УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	-	-	-	3,41	8	121131331	3,98	8	121132341
ЛМс-ПЗ 100x50-Sц УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	-	-	-	4,37	6	121131332	5,10	6	121132342
ЛМс-ПЗ 150x50-Sц УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	-	-	-	5,42	6	121131333	6,32	6	121132343
ЛМс-ПЗ 200x50-Sц УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	-	-	-	6,38	4	121131334	7,44	4	121132344
ЛМс-ПЗ 300x50-Sц УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	-	-	-	8,30	4	121131335	9,69	4	121132345
ЛМс-ПЗ 400x50-Sц УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	-	-	-	10,2	2	121131336	11,9	2	121132346
ЛМс-ПЗ 50x50-Sц УТ2,5 (L=2000 мм)	1,63	10	122131311	2,33	10	122131321	2,79	8	122131331	3,26	8	122131341
ЛМс-ПЗ 100x50-Sц УТ2,5 (L=2000 мм)	2,10	6	122131312	3,00	6	122131322	3,60	6	122131332	4,20	6	122131342
ЛМс-ПЗ 150x50-Sц УТ2,5 (L=2000 мм)	2,58	6	122131313	3,69	6	122131323	4,42	6	122131333	5,16	6	122131343
ЛМс-ПЗ 200x50-Sц УТ2,5 (L=2000 мм)	3,06	4	122131314	4,37	4	122131324	5,25	4	122131334	6,12	4	122131344
ЛМс-ПЗ 300x50-Sц УТ2,5 (L=2000 мм)	4,01	4	122131315	5,73	4	122131325	6,87	4	122131335	8,02	4	122131345
ЛМс-ПЗ 400x50-Sц УТ2,5 (L=2000 мм)	4,97	2	122131316	7,10	2	122131326	8,52	2	122131336	9,94	2	122131346
(L=3000 мм)												
ЛМс-ПЗ 50x50-Sц УТ2,5 (L=3000 мм)	2,45	6	122132311	3,49	6	122132321	4,19	6	122132331	4,89	6	122132341
ЛМс-ПЗ 100x50-Sц УТ2,5 (L=3000 мм)	3,15	4	122132312	4,50	4	122132322	5,40	4	122132332	6,30	4	122132342
ЛМс-ПЗ 150x50-Sц УТ2,5 (L=3000 мм)	3,87	4	122132313	5,53	4	122132323	6,63	4	122132333	7,74	4	122132343
ЛМс-ПЗ 200x50-Sц УТ2,5 (L=3000 мм)	4,59	2	122132314	6,56	2	122132324	7,87	2	122132334	9,18	2	122132344
ЛМс-ПЗ 300x50-Sц УТ2,5 (L=3000 мм)	6,02	2	122132315	8,59	2	122132325	10,3	2	122132335	12,0	2	122132345
ЛМс-ПЗ 400x50-Sц УТ2,5 (L=3000 мм)	7,46	2	122132316	10,7	2	122132326	12,8	2	122132336	14,9	2	122132346

Пример записи при заказе лотка прямого шириной 100 мм, высотой борта 50 мм, толщиной стенки 1,5 мм, климатического исполнения УТ1,5, длиной 2000 мм:

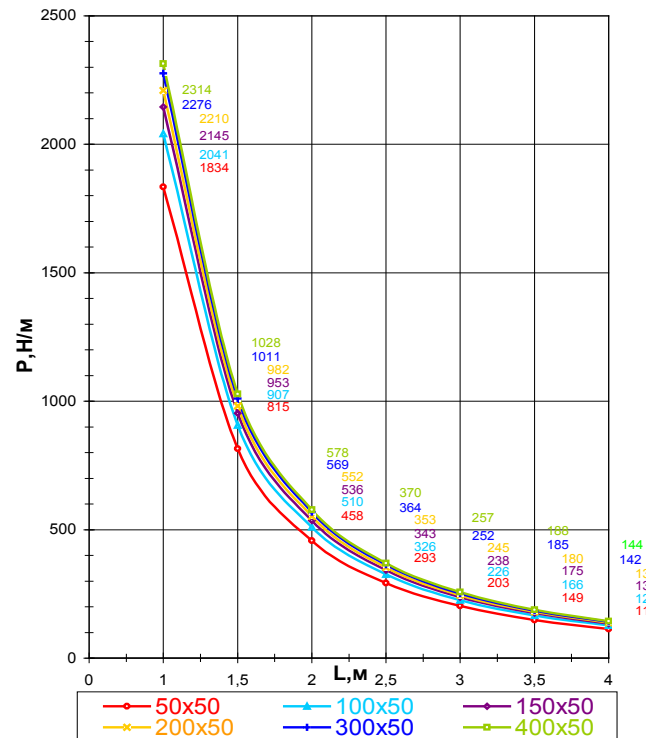
Лоток прямой ЛМс-ПЗН 100x50-1,5ц УТ1,5 (L=2000мм) ТУ 3449-010-05774835-2005 (код 121142342).

## НАГРУЗОЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

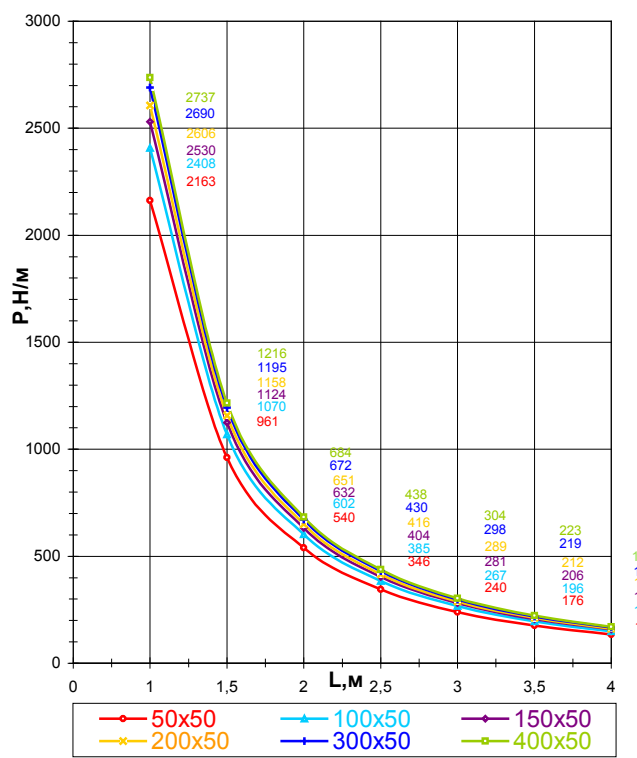
P - максимально допустимая нагрузка, Н/м  
L - расстояние между опорами, м  
L x 0,01 - величина упругой деформации, не более, м



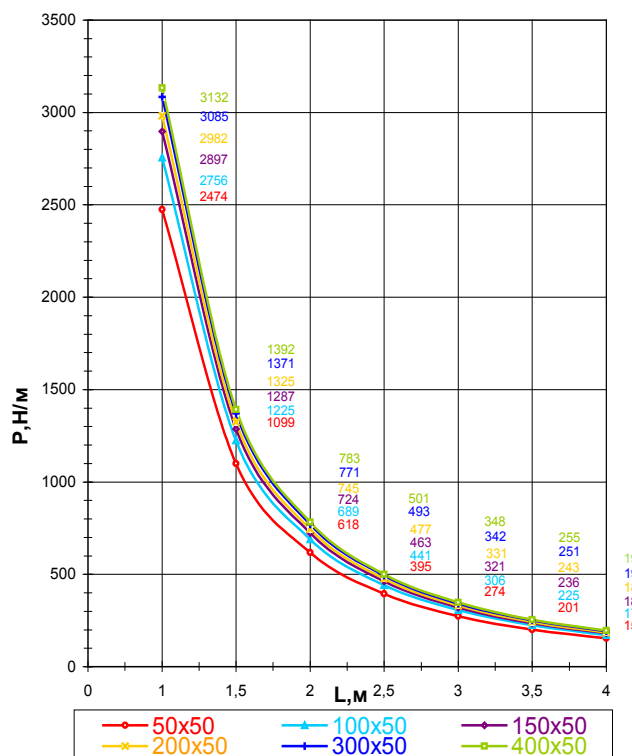
Лоток ЛМс-ПЗН(М) Ax50-0,7ц  
Лоток ЛМс-ПЗ(М) Ax50-0,7ц



Лоток ЛМс-ПЗН(М) Ax50-1,0ц  
Лоток ЛМс-ПЗ(М) Ax50-1,0ц



Лоток ЛМс-ПЗН(М) Ax50-1,2ц  
Лоток ЛМс-ПЗ(М) Ax50-1,2ц



Лоток ЛМс-ПЗН(М) Ax50-1,5ц  
Лоток ЛМс-ПЗ(М) Ax50-1,5ц

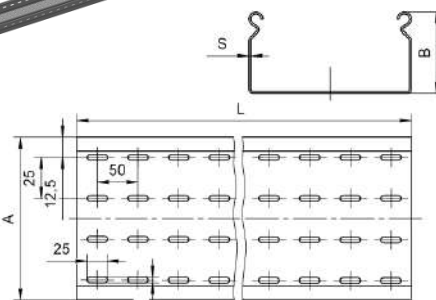
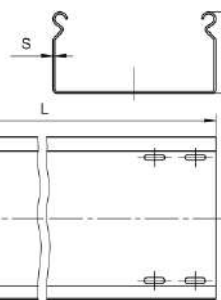
**Лотки прямые замковые неперфорированные ЛМс-ПЗН  
Лотки прямые замковые перфорированные ЛМс-ПЗ**

УТ1,5 – горячекатаная сталь УТ2,5 – сталь, оцинкованная методом Сендзимира

ЛМс-ПЗН



ЛМс-ПЗ



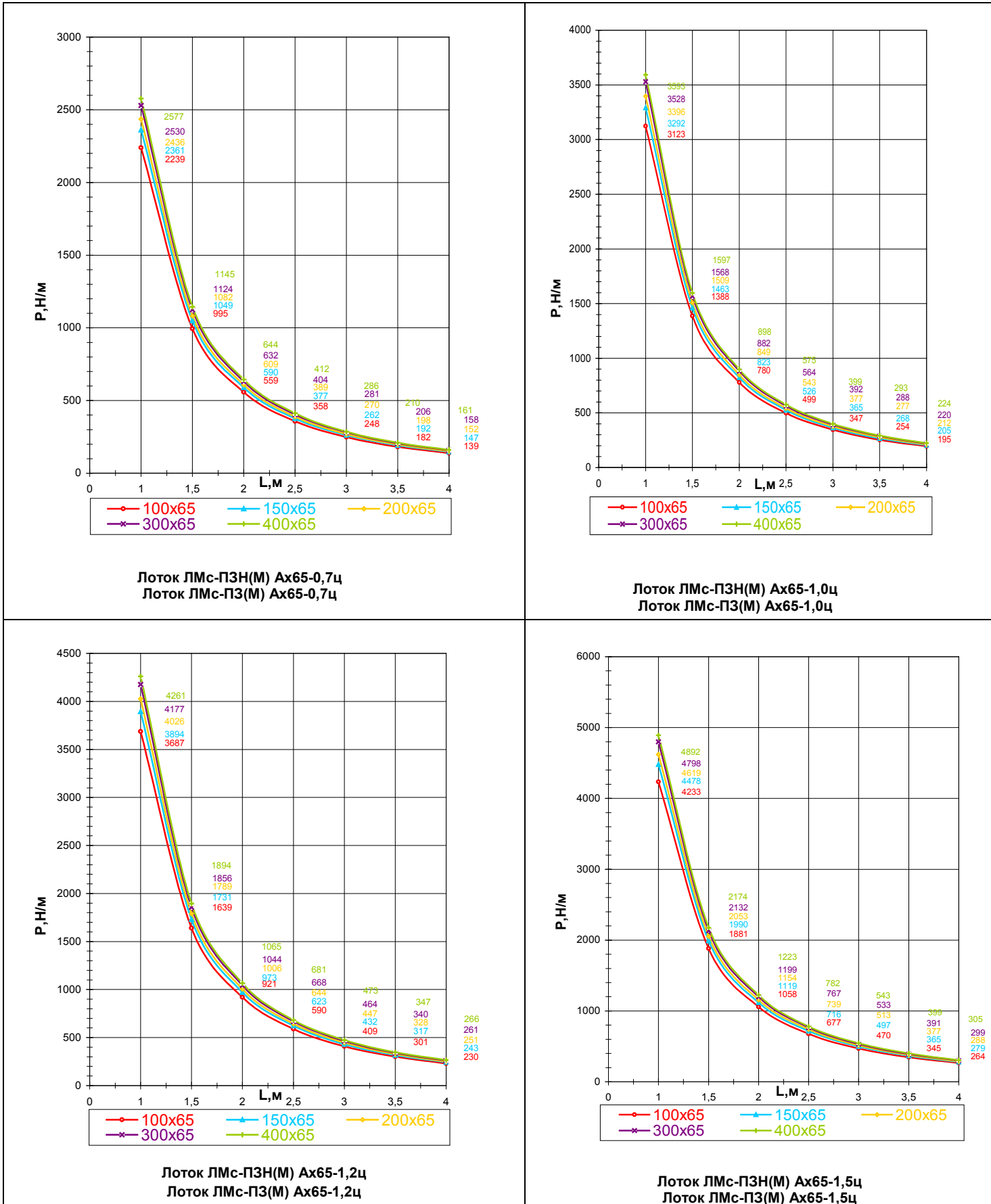
Обозначение ЛМс-тип AxB-S	Толщина стенки s, мм											
	0.7			1.0			1.2			1.5		
	Масса, кг	Кол-во в упак, шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак, шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак, шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак, шт	Код
<b>Высота борта (B) 65 мм</b>												
<b>ЛМс-ПЗН</b>												
(L=2000 мм)												
ЛМс-ПЗН 100x65-Sц УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	-	-	-	5,44	6	121141432	6,35	6	121142442
ЛМс-ПЗН 150x65-Sц УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	-	-	-	6,52	4	121141433	7,61	4	121142443
ЛМс-ПЗН 200x65-Sц УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	-	-	-	7,63	4	121141434	8,91	4	121142444
ЛМс-ПЗН 300x65-Sц УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	-	-	-	9,75	2	121141435	11,4	2	121142445
ЛМс-ПЗН 400x65-Sц УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	-	-	-	12,0	2	121141436	14,0	2	121142446
ЛМс-ПЗН 100x65-Sц УТ2,5 (L=2000 мм)	2,72	6	122141412	3,89	6	122141422	4,66	6	122141432	5,44	6	122141442
ЛМс-ПЗН 150x65-Sц УТ2,5 (L=2000 мм)	3,26	6	122141413	4,66	6	122141423	5,59	4	122141433	6,52	4	122141443
ЛМс-ПЗН 200x65-Sц УТ2,5 (L=2000 мм)	3,81	4	122141414	5,44	4	122141424	6,53	4	122141434	7,62	4	122141444
ЛМс-ПЗН 300x65-Sц УТ2,5 (L=2000 мм)	4,91	4	122141415	7,01	4	122141425	8,42	2	122141435	9,82	2	122141445
ЛМс-ПЗН 400x65-Sц УТ2,5 (L=2000 мм)	6,01	2	122141416	8,59	2	122141426	10,3	2	122141436	12,0	2	122141446
(L=3000 мм)												
ЛМс-ПЗН 100x65-Sц УТ2,5 (L=3000 мм)	4,08	4	122142412	5,83	4	122142422	6,99	2	122142432	8,16	2	122142442
ЛМс-ПЗН 150x65-Sц УТ2,5 (L=3000 мм)	4,89	4	122142413	6,99	4	122142423	8,38	2	122142433	9,78	2	122142443
ЛМс-ПЗН 200x65-Sц УТ2,5 (L=3000 мм)	5,72	2	122142414	8,16	2	122142424	9,80	2	122142434	11,4	2	122142444
ЛМс-ПЗН 300x65-Sц УТ2,5 (L=3000 мм)	7,37	2	122142415	10,5	2	122142425	12,6	2	122142435	14,7	2	122142445
ЛМс-ПЗН 400x65-Sц УТ2,5 (L=3000 мм)	9,02	2	122142416	12,9	2	122142426	15,5	2	122142436	18,0	2	122142446
<b>ЛМс-ПЗ</b>												
(L=2000 мм)												
ЛМс-ПЗ 100x65-Sц УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	-	-	-	5,05	6	121131432	5,89	6	121132442
ЛМс-ПЗ 150x65-Sц УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	-	-	-	6,06	4	121131433	7,07	4	121132443
ЛМс-ПЗ 200x65-Sц УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	-	-	-	7,04	4	121131434	8,22	4	121132444
ЛМс-ПЗ 300x65-Sц УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	-	-	-	8,97	2	121131435	10,5	2	121132445
ЛМс-ПЗ 400x65-Sц УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	-	-	-	10,9	2	121131436	12,7	2	121132446
ЛМс-ПЗ 100x65-Sц УТ2,5 (L=2000 мм)	2,43	6	122131412	3,47	6	122131422	4,17	6	122131432	4,86	6	122131442
ЛМс-ПЗ 150x65-Sц УТ2,5 (L=2000 мм)	2,91	6	122131413	4,16	6	122131423	4,99	4	122131433	5,82	4	122131443
ЛМс-ПЗ 200x65-Sц УТ2,5 (L=2000 мм)	3,39	4	122131414	4,84	4	122131424	5,81	4	122131434	6,78	4	122131444
ЛМс-ПЗ 300x65-Sц УТ2,5 (L=2000 мм)	4,34	4	122131415	6,20	4	122131425	7,44	2	122131435	8,68	2	122131445
ЛМс-ПЗ 400x65-Sц УТ2,5 (L=2000 мм)	5,30	2	122131416	7,57	2	122131426	9,09	2	122131436	10,6	2	122131446
(L=3000 мм)												
ЛМс-ПЗ 100x65-Sц УТ2,5 (L=3000 мм)	3,65	4	122132412	5,21	4	122132422	6,25	2	122132432	7,29	2	122132442
ЛМс-ПЗ 150x65-Sц УТ2,5 (L=3000 мм)	4,37	4	122132413	6,24	4	122132423	7,48	2	122132433	8,73	2	122132443
ЛМс-ПЗ 200x65-Sц УТ2,5 (L=3000 мм)	5,09	2	122132414	7,26	2	122132424	8,72	2	122132434	10,2	2	122132444
ЛМс-ПЗ 300x65-Sц УТ2,5 (L=3000 мм)	6,51	2	122132415	9,30	2	122132425	11,2	2	122132435	13,0	2	122132445
ЛМс-ПЗ 400x65-Sц УТ2,5 (L=3000 мм)	7,95	2	122132416	11,4	2	122132426	13,6	2	122132436	15,9	2	122132446

Пример записи при заказе лотка прямого шириной 100 мм, высотой борта 65 мм, толщиной стенки 1,5 мм, климатического исполнения УТ1,5, длиной 2000 мм:

Лоток прямой ЛМс-ПЗН 100x65-1,5ц УТ1,5 (L=2000 мм) ТУ 3449-010-05774835-2005 (код 121142442).

### НАГРУЗОЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

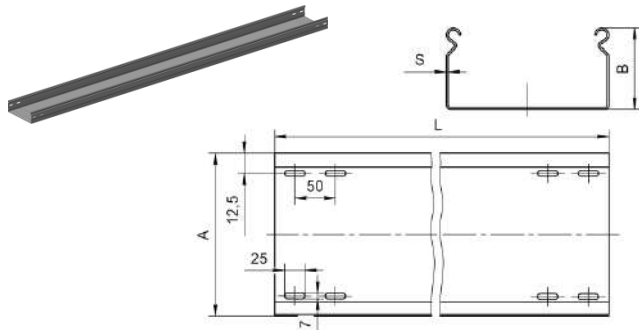
P – максимально допустимая нагрузка, Н/м  
 L – расстояние между опорами, м  
 L x 0,01 – величина упругой деформации, не более, м



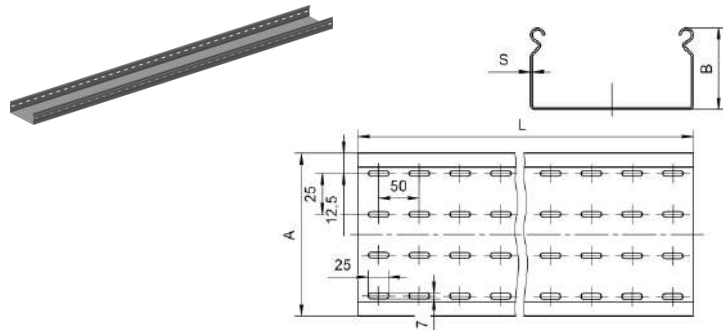
**Лотки прямые замковые неперфорированные ЛМс-ПЗН  
Лотки прямые замковые перфорированные ЛМс-ПЗ**

УТ1,5 – горячекатаная сталь УТ2,5 – сталь, оцинкованная методом Сендзимира

ЛМс- ПЗН



ЛМс-ПЗ



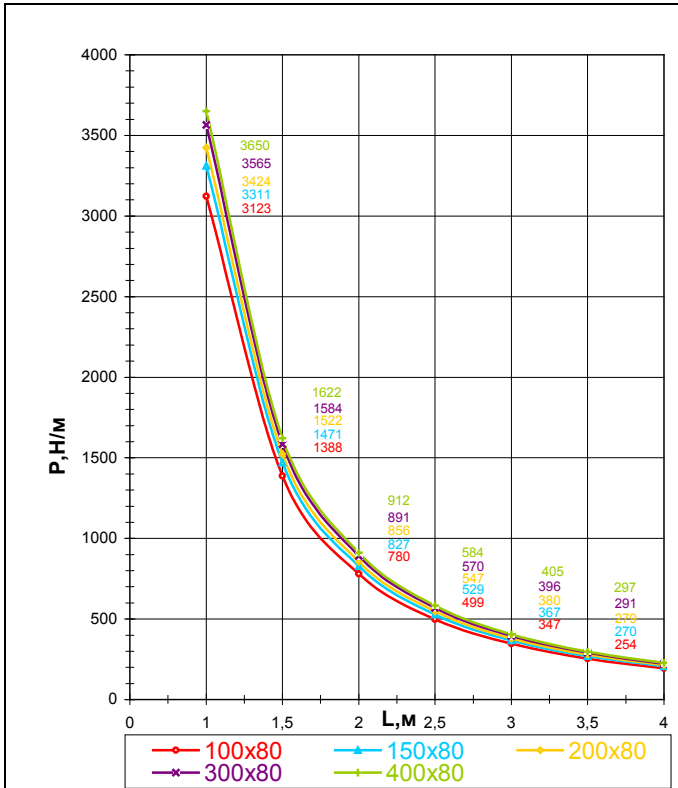
Обозначение ЛМс-тип AxB-S	Толщина стенки S, мм											
	0.7		1.0		1.2		1.5					
Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код	
<b>Высота борта (B)80 мм</b>												
<b>ЛМс-ПЗН</b>												
<b>(L=2000 мм)</b>												
ЛМс-ПЗН 100x80-Sц УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	-	-	6,10	4	121141532	7,12	4	121142542	
ЛМс-ПЗН 150x80-Sц УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	-	-	7,18	4	121141533	8,38	4	121142543	
ЛМс-ПЗН 200x80-Sц УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	-	-	8,30	4	121141534	9,68	4	121142544	
ЛМс-ПЗН 300x80-Sц УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	-	-	10,4	2	121141535	12,2	2	121142545	
ЛМс-ПЗН 400x80-Sц УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	-	-	12,7	2	121141536	14,8	2	121142546	
ЛМс-ПЗН 100x80-Sц УТ2,5 (L=2000 мм)	3,04	4	122141512	4,34	4	122141522	5,21	4	122141532	6,08	4	122141542
ЛМс-ПЗН 150x80-Sц УТ2,5 (L=2000 мм)	3,59	4	122141513	5,13	4	122141523	6,15	4	122141533	7,18	4	122141543
ЛМс-ПЗН 200x80-Sц УТ2,5 (L=2000 мм)	4,14	4	122141514	5,91	4	122141524	7,10	4	122141534	8,28	4	122141544
ЛМс-ПЗН 300x80-Sц УТ2,5 (L=2000 мм)	5,24	2	122141515	7,49	2	122141525	8,98	2	122141535	10,5	2	122141545
ЛМс-ПЗН 400x80-Sц УТ2,5 (L=2000 мм)	6,34	2	122141516	9,06	2	122141526	10,9	2	122141536	12,7	2	122141546
<b>(L=3000 мм)</b>												
ЛМс-ПЗН 100x80-Sц УТ2,5 (L=3000 мм)	4,56	2	122142512	6,51	2	122142522	7,82	2	122142532	9,12	2	122142542
ЛМс-ПЗН 150x80-Sц УТ2,5 (L=3000 мм)	5,39	2	122142513	7,69	2	122142523	9,23	2	122142533	10,8	2	122142543
ЛМс-ПЗН 200x80-Sц УТ2,5 (L=3000 мм)	6,21	2	122142514	8,87	2	122142524	10,7	2	122142534	12,4	2	122142544
ЛМс-ПЗН 300x80-Sц УТ2,5 (L=3000 мм)	7,86	2	122142515	11,2	2	122142525	13,5	2	122142535	15,7	2	122142545
ЛМс-ПЗН 400x80-Sц УТ2,5 (L=3000 мм)	9,51	2	122142516	13,6	2	122142526	16,3	2	122142536	19,0	2	122142546
<b>ЛМс-ПЗ</b>												
<b>(L=2000 мм)</b>												
ЛМс-ПЗ 100x80-Sц УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	-	-	5,71	4	121131532	6,67	4	121132542	
ЛМс-ПЗ 150x80-Sц УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	-	-	6,72	4	121131533	7,84	4	121132543	
ЛМс-ПЗ 200x80-Sц УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	-	-	7,71	4	121131534	8,99	4	121132544	
ЛМс-ПЗ 300x80-Sц УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	-	-	9,63	2	121131535	11,2	2	121132545	
ЛМс-ПЗ 400x80-Sц УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	-	-	11,6	2	121131536	13,5	2	121132546	
ЛМс-ПЗ 100x80-Sц УТ2,5 (L=2000 мм)	2,76	4	122131512	3,94	4	122131522	4,73	4	122131532	5,52	4	122131542
ЛМс-ПЗ 150x80-Sц УТ2,5 (L=2000 мм)	3,24	4	122131513	4,63	4	122131523	5,55	4	122131533	6,48	4	122131543
ЛМс-ПЗ 200x80-Sц УТ2,5 (L=2000 мм)	3,72	4	122131514	5,31	4	122131524	6,38	4	122131534	7,44	4	122131544
ЛМс-ПЗ 300x80-Sц УТ2,5 (L=2000 мм)	4,67	2	122131515	6,67	2	122131525	8,01	2	122131535	9,34	2	122131545
ЛМс-ПЗ 400x80-Sц УТ2,5 (L=2000 мм)	5,63	2	122131516	8,04	2	122131526	9,65	2	122131536	11,3	2	122131546
<b>(L=3000 мм)</b>												
ЛМс-ПЗ 100x80-Sц УТ2,5 (L=3000 мм)	4,14	2	122132512	5,91	2	122132522	7,10	2	122132532	8,28	2	122132542
ЛМс-ПЗ 150x80-Sц УТ2,5 (L=3000 мм)	4,86	2	122132513	6,94	2	122132523	8,33	2	122132533	9,72	2	122132543
ЛМс-ПЗ 200x80-Sц УТ2,5 (L=3000 мм)	5,58	2	122132514	7,97	2	122132524	9,57	2	122132534	11,2	2	122132544
ЛМс-ПЗ 300x80-Sц УТ2,5 (L=3000 мм)	7,01	2	122132515	10,0	2	122132525	12,1	2	122132535	14,0	2	122132545
ЛМс-ПЗ 400x80-Sц УТ2,5 (L=3000 мм)	8,45	2	122132516	12,1	2	122132526	14,5	2	122132536	16,9	2	122132546

Пример записи при заказе лотка прямого шириной 100 мм, высотой борта 80 мм, толщиной стенки 1,5 мм, климатического исполнения УТ1,5, длиной 2000 мм:

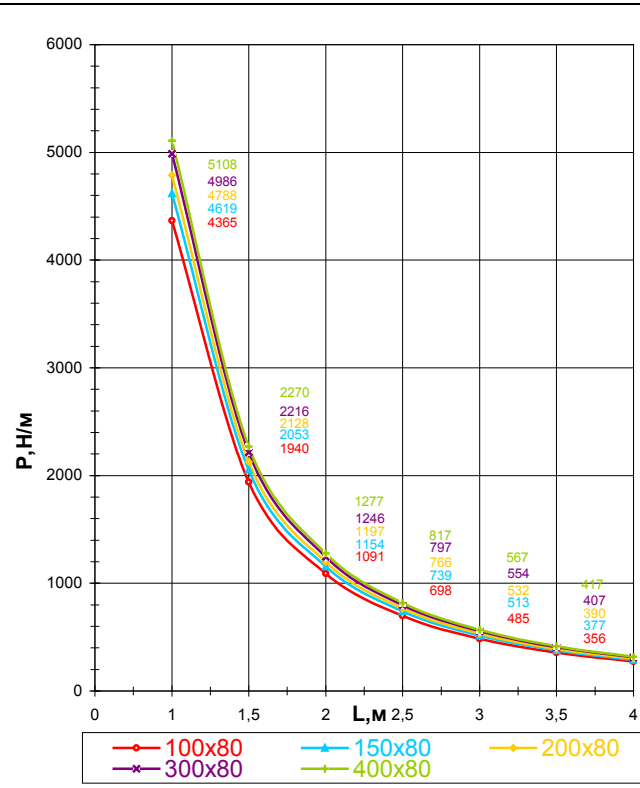
Лоток прямой ЛМс-ПЗН 100x80-1,5ц УТ1,5 (L=2000 мм) ТУ 3449-010-05774835-2005 (код 121142542).

## НАГРУЗОЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

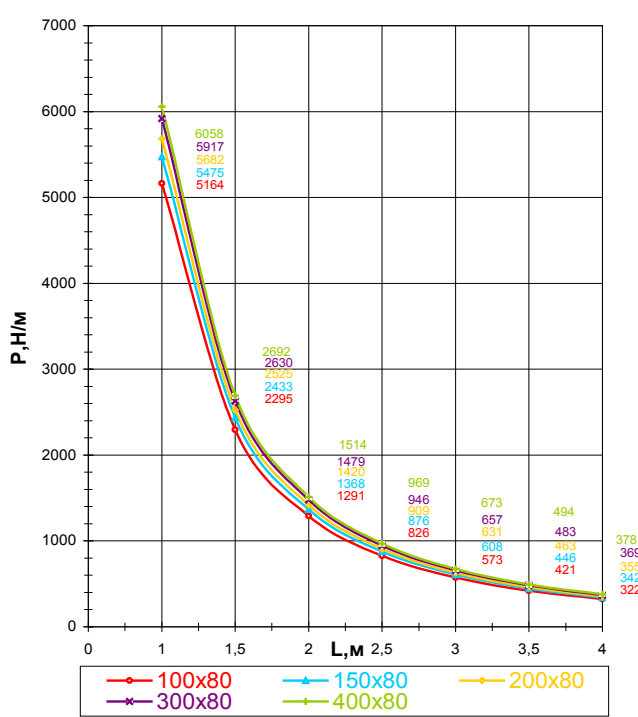
P – максимально допустимая нагрузка, Н/м  
L – расстояние между опорами, м  
L x 0,01 – величина упругой деформации, не более, м



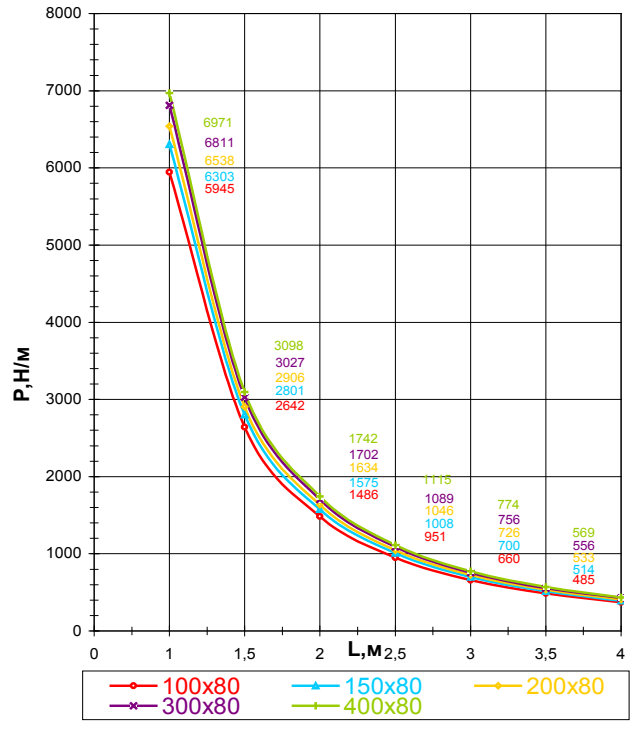
Лоток ЛМс-ПЗН(М) Ax80-0,7ц  
Лоток ЛМс-ПЗ(М) Ax80-0,7ц



Лоток ЛМс-ПЗН(М) Ax80-1,0ц  
Лоток ЛМс-ПЗ(М) Ax80-1,0ц



Лоток ЛМс-ПЗН(М) Ax80-1,2ц  
Лоток ЛМс-ПЗ(М) Ax80-1,2ц

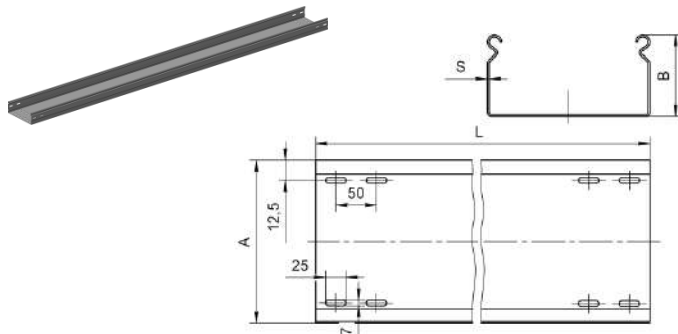


Лоток ЛМс-ПЗН(М) Ax80-1,5ц  
Лоток ЛМс-ПЗ(М) Ax80-1,5ц

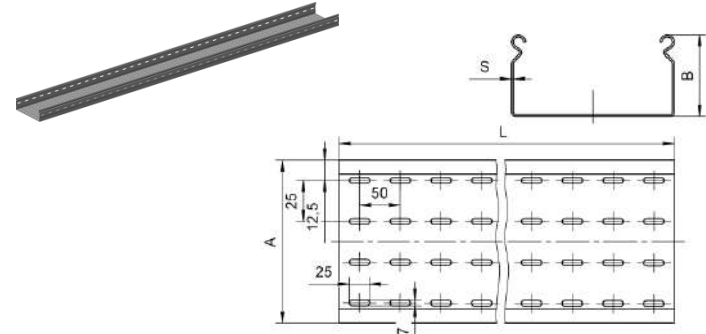
**Лотки прямые замковые неперфорированные ЛМс-ПЗН  
Лотки прямые замковые перфорированные ЛМс-ПЗ**

УТ1,5 – горячеоцинкованная сталь УТ2,5 – сталь, оцинкованная методом Сендзимира

ЛМс- ПЗН



ЛМс-ПЗ



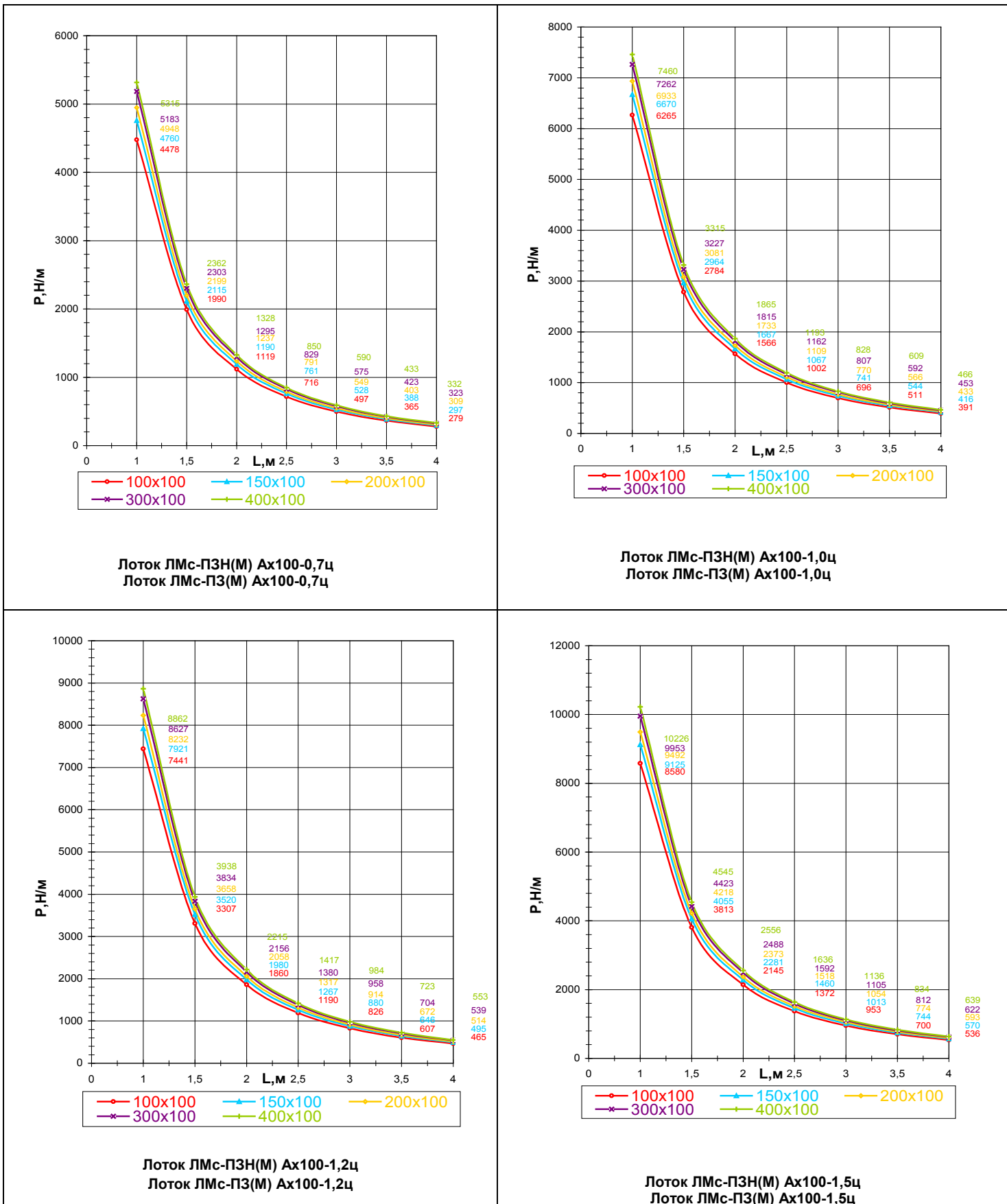
Обозначение ЛМс-тип AxB-S	Толщина стенки S, мм											
	0.7		1.0		1.2		1.5					
	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код			
<b>Высота борта (В)100 мм</b>												
<b>ЛМс-ПЗН</b>												
(L=2000 мм)												
ЛМс-ПЗН 100x100-Sц УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	-	-	6,99	4	121141632	8,15	4	121142642	
ЛМс-ПЗН 150x100-Sц УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	-	-	8,06	4	121141633	9,41	4	121142643	
ЛМс-ПЗН 200x100-Sц УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	-	-	9,18	2	121141634	10,7	2	121142644	
ЛМс-ПЗН 300x100-Sц УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	-	-	11,3	2	121141635	13,2	2	121142645	
ЛМс-ПЗН 400x100-Sц УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	-	-	13,6	2	121141636	15,8	2	121142646	
ЛМс-ПЗН 100x100-Sц УТ2,5 (L=2000 мм)	3,48	4	122141612	4,97	4	122141622	5,97	4	122141632	6,69	4	122141642
ЛМс-ПЗН 150x100-Sц УТ2,5 (L=2000 мм)	4,03	4	122141613	5,76	4	122141623	6,91	4	122141633	8,06	4	122141643
ЛМс-ПЗН 200x100-Sц УТ2,5 (L=2000 мм)	4,58	4	122141614	6,54	4	122141624	7,85	2	122141634	9,16	2	122141644
ЛМс-ПЗН 300x100-Sц УТ2,5 (L=2000 мм)	5,68	2	122141615	8,11	2	122141625	9,74	2	122141635	11,4	2	122141645
ЛМс-ПЗН 400x100-Sц УТ2,5 (L=2000 мм)	6,78	2	122141616	9,69	2	122141626	11,6	2	122141636	13,6	2	122141646
(L=3000 мм)												
ЛМс-ПЗН 100x100-Sц УТ2,5 (L=3000 мм)	5,22	2	122142612	7,46	2	122142622	8,95	2	122142632	10,4	2	122142642
ЛМс-ПЗН 150x100-Sц УТ2,5 (L=3000 мм)	6,05	2	122142613	8,64	2	122142623	10,4	2	122142633	12,1	2	122142643
ЛМс-ПЗН 200x100-Sц УТ2,5 (L=3000 мм)	6,87	2	122142614	9,81	2	122142624	11,8	2	122142634	13,7	2	122142644
ЛМс-ПЗН 300x100-Sц УТ2,5 (L=3000 мм)	8,52	2	122142615	12,2	2	122142625	14,6	2	122142635	17,0	2	122142645
ЛМс-ПЗН 400x100-Sц УТ2,5 (L=3000 мм)	10,2	2	122142616	14,5	2	122142626	17,4	2	122142636	20,3	2	122142646
<b>ЛМс-ПЗ</b>												
(L=2000 мм)												
ЛМс-ПЗ 100x100-Sц УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	-	-	6,60	4	121131632	7,70	4	121132642	
ЛМс-ПЗ 150x100-Sц УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	-	-	7,60	4	121131633	8,87	4	121132643	
ЛМс-ПЗ 200x100-Sц УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	-	-	8,59	2	121131634	10,0	2	121132644	
ЛМс-ПЗ 300x100-Sц УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	-	-	10,5	2	121131635	12,3	2	121132645	
ЛМс-ПЗ 400x100-Sц УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	-	-	12,4	2	121131636	14,5	2	121132646	
ЛМс-ПЗ 100x100-Sц УТ2,5 (L=2000 мм)	3,20	4	122131612	4,57	4	122131622	5,49	4	122131632	6,40	4	122131642
ЛМс-ПЗ 150x100-Sц УТ2,5 (L=2000 мм)	3,68	4	122131613	5,26	4	122131623	6,31	4	122131633	7,36	4	122131643
ЛМс-ПЗ 200x100-Sц УТ2,5 (L=2000 мм)	4,16	4	122131614	5,94	4	122131624	7,13	2	122131634	8,32	2	122131644
ЛМс-ПЗ 300x100-Sц УТ2,5 (L=2000 мм)	5,11	2	122131615	7,30	2	122131625	8,76	2	122131635	10,2	2	122131645
ЛМс-ПЗ 400x100-Sц УТ2,5 (L=2000 мм)	6,07	2	122131616	8,67	2	122131626	10,4	2	122131636	12,1	2	122131646
(L=3000 мм)												
ЛМс-ПЗ 100x100-Sц УТ2,5 (L=3000 мм)	4,80	2	122132612	6,86	2	122132622	8,23	2	122132632	9,60	2	122132642
ЛМс-ПЗ 150x100-Sц УТ2,5 (L=3000 мм)	5,52	2	122132613	7,89	2	122132623	9,46	2	122132633	11,0	2	122132643
ЛМс-ПЗ 200x100-Sц УТ2,5 (L=3000 мм)	6,24	2	122132614	8,91	2	122132624	10,7	2	122132634	12,5	2	122132644
ЛМс-ПЗ 300x100-Sц УТ2,5 (L=3000 мм)	7,67	2	122132615	10,9	2	122132625	13,1	2	122132635	15,3	2	122132645
ЛМс-ПЗ 400x100-Sц УТ2,5 (L=3000 мм)	9,11	2	122132616	13,0	2	122132626	15,6	2	122132636	18,2	2	122132646

Пример записи при заказе лотка прямого шириной 100 мм, высотой борта 100 мм, толщиной стенки 1,5 мм, климатического исполнения УТ1,5, длиной 2000 мм:

Лоток прямой ЛМс-ПЗН 100x100-1,5ц УТ1,5 (L=2000мм) ТУ 3449-010-05774835-2005 (код 121142642).

### НАГРУЗОЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

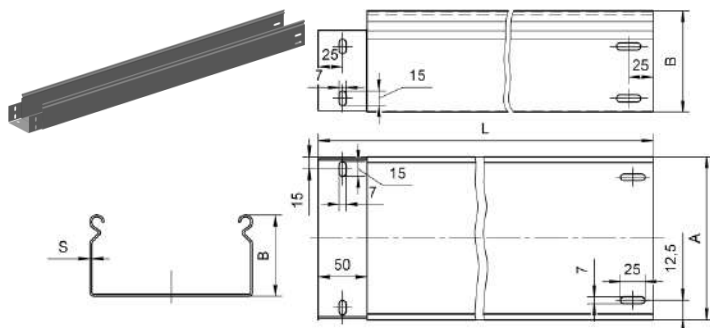
P – максимально допустимая нагрузка, Н/м  
 L – расстояние между опорами, м  
 L x 0,01 – величина упругой деформации, не более, м



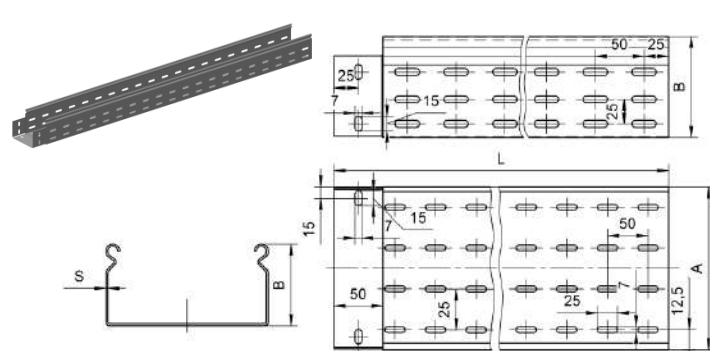
**Лотки прямые замковые неперфорированные монтаж без соединителей ЛМс-ПЗНМ**  
**Лотки прямые замковые перфорированные монтаж без соединителей ЛМс-ПЗМ**

**УТ1,5 – горячеоцинкованная сталь УТ2,5 – сталь, оцинкованная методом Сендзимира**

ЛМс-ПЗНМ



ЛМс-ПЗМ



Обозначение ЛМс-тип AxB-S УТ (L)	Толщина стенки s, мм											
	0.7			1.0			1.2			1.5		
	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код
<b>Высота борта (В) 50 мм</b>												
<b>ЛМс-ПЗНМ</b>												
<b>(L=2000 мм)</b>												
ЛМс-ПЗНМ 50x50-Sц УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	-	-	-	3,64	8	121161331	4,24	8	121162341
ЛМс-ПЗНМ 100x50-Sц УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	-	-	-	4,73	6	121161332	5,51	6	121162342
ЛМс-ПЗНМ 150x50-Sц УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	-	-	-	5,85	6	121161333	6,82	6	121162343
ЛМс-ПЗНМ 200x50-Sц УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	-	-	-	6,94	4	121161334	8,09	4	121162344
ЛМс-ПЗНМ 300x50-Sц УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	-	-	-	9,06	4	121161335	10,56	4	121162345
ЛМс-ПЗНМ 400x50-Sц УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	-	-	-	11,27	2	121161336	13,16	2	121162346
ЛМс-ПЗНМ 50x50-Sц УТ2,5 (L=2000 мм)	1,81	10	122161311	2,58	10	122161321	3,11	8	122161331	3,62	8	122161341
ЛМс-ПЗНМ 100x50-Sц УТ2,5 (L=2000 мм)	2,37	6	122161312	3,38	6	122161322	4,07	6	122161332	4,74	6	122161342
ЛМс-ПЗНМ 150x50-Sц УТ2,5 (L=2000 мм)	2,91	6	122161313	4,16	6	122161323	4,99	6	122161333	5,82	6	122161343
ЛМс-ПЗНМ 200x50-Sц УТ2,5 (L=2000 мм)	3,46	4	122161314	4,94	4	122161324	5,94	4	122161334	6,92	4	122161344
ЛМс-ПЗНМ 300x50-Sц УТ2,5 (L=2000 мм)	4,56	4	122161315	6,51	4	122161325	7,82	4	122161335	9,12	4	122161345
ЛМс-ПЗНМ 400x50-Sц УТ2,5 (L=2000 мм)	5,66	2	122161316	8,08	2	122161326	9,71	2	122161336	11,36	2	122161346
<b>(L=3000 мм)</b>												
ЛМс-ПЗНМ 50x50-Sц УТ2,5 (L=3000 мм)	2,73	6	122162311	3,89	6	122162321	4,68	6	122162331	5,45	6	122162341
ЛМс-ПЗНМ 100x50-Sц УТ2,5 (L=3000 мм)	3,57	4	122162312	5,09	4	122162322	6,12	4	122162332	7,13	4	122162342
ЛМс-ПЗНМ 150x50-Sц УТ2,5 (L=3000 мм)	4,38	4	122162313	6,25	4	122162323	7,50	4	122162333	8,75	4	122162343
ЛМс-ПЗНМ 200x50-Sц УТ2,5 (L=3000 мм)	5,20	2	122162314	7,43	2	122162324	8,92	2	122162334	10,36	2	122162344
ЛМс-ПЗНМ 300x50-Sц УТ2,5 (L=3000 мм)	6,85	2	122162315	9,78	2	122162325	11,77	2	122162335	13,66	2	122162345
ЛМс-ПЗНМ 400x50-Sц УТ2,5 (L=3000 мм)	8,50	2	122162316	12,17	2	122162326	14,57	2	122162336	16,96	2	122162346
<b>ЛМс-ПЗМ</b>												
<b>(L=2000 мм)</b>												
ЛМс-ПЗМ 50x50-Sц УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	-	-	-	3,38	8	121151331	3,94	8	121152341
ЛМс-ПЗМ 100x50-Sц УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	-	-	-	4,34	6	121151332	5,06	6	121152342
ЛМс-ПЗМ 150x50-Sц УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	-	-	-	5,38	6	121151333	6,28	6	121152343
ЛМс-ПЗМ 200x50-Sц УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	-	-	-	6,35	4	121151334	7,40	4	121152344
ЛМс-ПЗМ 300x50-Sц УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	-	-	-	8,27	4	121151335	9,65	4	121152345
ЛМс-ПЗМ 400x50-Sц УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	-	-	-	10,17	2	121151336	11,86	2	121152346
ЛМс-ПЗМ 50x50-Sц УТ2,5 (L=2000 мм)	1,61	10	122151311	2,30	10	122151321	2,76	8	122151331	3,22	8	122151341
ЛМс-ПЗМ 100x50-Sц УТ2,5 (L=2000 мм)	2,08	6	122151312	2,97	6	122151322	3,57	6	122151332	4,16	6	122151342
ЛМс-ПЗМ 150x50-Sц УТ2,5 (L=2000 мм)	2,56	6	122151313	3,66	6	122151323	4,39	6	122151333	5,08	6	122151343
ЛМс-ПЗМ 200x50-Sц УТ2,5 (L=2000 мм)	3,04	4	122151314	4,34	4	122151324	5,22	4	122151334	6,08	4	122151344
ЛМс-ПЗМ 300x50-Sц УТ2,5 (L=2000 мм)	3,99	4	122151315	5,70	4	122151325	6,84	4	122151335	7,98	4	122151345
ЛМс-ПЗМ 400x50-Sц УТ2,5 (L=2000 мм)	4,95	2	122151316	7,07	2	122151326	8,49	2	122151336	9,90	2	122151346
<b>(L=3000 мм)</b>												
ЛМс-ПЗМ 50x50-Sц УТ2,5 (L=3000 мм)	2,43	6	122152311	3,46	6	122152321	4,16	6	122152331	4,85	6	122152341
ЛМс-ПЗМ 100x50-Sц УТ2,5 (L=3000 мм)	3,13	4	122152312	4,47	4	122152322	5,37	4	122152332	6,26	4	122152342
ЛМс-ПЗМ 150x50-Sц УТ2,5 (L=3000 мм)	3,85	4	122152313	5,50	4	122152323	6,60	4	122152333	7,70	4	122152343
ЛМс-ПЗМ 200x50-Sц УТ2,5 (L=3000 мм)	4,57	2	122152314	6,53	2	122152324	7,84	2	122152334	9,14	2	122152344
ЛМс-ПЗМ 300x50-Sц УТ2,5 (L=3000 мм)	6,00	2	122152315	8,56	2	122152325	10,27	2	122152335	11,96	2	122152345
ЛМс-ПЗМ 400x50-Sц УТ2,5 (L=3000 мм)	7,44	2	122152316	10,67	2	122152326	12,77	2	122152336	14,86	2	122152346

Пример записи при заказе лотка прямого шириной 100 мм, высотой борта 50 мм, толщиной стенки 1,5 мм, климатического исполнения УТ1,5, длиной 2000 мм:

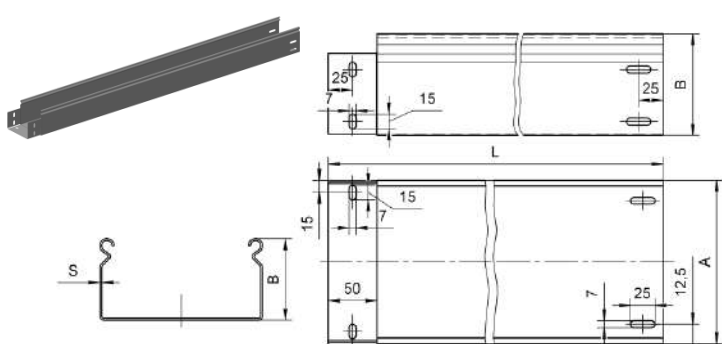
**Лоток прямой ЛМс-ПЗНМ 100x50-1,5ц УТ1,5 (L=2000мм) ТУ 3449-010-05774835-2005 (код 121162342).**

**НАГРУЗОЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ** на стр.77.

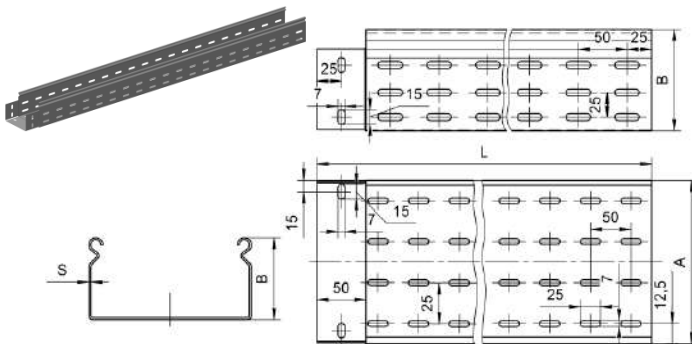
**Лотки прямые замковые неперфорированные монтаж без соединителей ЛМс-ПЗНМ**  
**Лотки прямые замковые перфорированные монтаж без соединителей ЛМс-ПЗМ**

**УТ1,5 – горячекатаная сталь**   **УТ2,5 – сталь, оцинкованная методом Сендзимира**

ЛМс-ПЗНМ



ЛМс-ПЗМ



Обозначение ЛМс-тип AxB-S	Толщина стенки s, мм											
	0.7			1.0			1.2			1.5		
	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код
<b>Высота борта (В) 65 мм</b>												
<b>ЛМс-ПЗНМ</b>												
<b>(L=2000 мм)</b>												
ЛМс-ПЗНМ 100x65-Sц УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	-	-	-	5,41	6	121161432	6,32	6	121162442
ЛМс-ПЗНМ 150x65-Sц УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	-	-	-	6,49	6	121161433	7,58	6	121162443
ЛМс-ПЗНМ 200x65-Sц УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	-	-	-	7,60	4	121161434	8,88	4	121162444
ЛМс-ПЗНМ 300x65-Sц УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	-	-	-	9,72	4	121161435	11,37	4	121162445
ЛМс-ПЗНМ 400x65-Sц УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	-	-	-	11,97	2	121161436	13,97	2	121162446
ЛМс-ПЗНМ 100x65-Sц УТ2,5 (L=2000 мм)	2,70	6	122161412	3,87	6	122161422	4,63	6	122161432	5,41	6	122161442
ЛМс-ПЗНМ 150x65-Sц УТ2,5 (L=2000 мм)	3,24	6	122161413	4,64	6	122161423	5,56	6	122161433	6,49	6	122161443
ЛМс-ПЗНМ 200x65-Sц УТ2,5 (L=2000 мм)	3,79	4	122161414	5,42	4	122161424	6,50	4	122161434	7,59	4	122161444
ЛМс-ПЗНМ 300x65-Sц УТ2,5 (L=2000 мм)	4,89	4	122161415	6,99	4	122161425	8,39	4	122161435	9,79	4	122161445
ЛМс-ПЗНМ 400x65-Sц УТ2,5 (L=2000 мм)	5,99	2	122161416	8,57	2	122161426	10,27	2	122161436	11,97	2	122161446
<b>(L=3000 мм)</b>												
ЛМс-ПЗНМ 100x65-Sц УТ2,5 (L=3000 мм)	4,06	4	122162412	5,81	4	122162422	6,96	4	122162432	8,13	4	122162442
ЛМс-ПЗНМ 150x65-Sц УТ2,5 (L=3000 мм)	4,87	4	122162413	6,97	4	122162423	8,35	4	122162433	9,75	4	122162443
ЛМс-ПЗНМ 200x65-Sц УТ2,5 (L=3000 мм)	5,70	2	122162414	8,14	2	122162424	9,77	2	122162434	11,37	2	122162444
ЛМс-ПЗНМ 300x65-Sц УТ2,5 (L=3000 мм)	7,35	2	122162415	10,48	2	122162425	12,57	2	122162435	14,67	2	122162445
ЛМс-ПЗНМ 400x65-Sц УТ2,5 (L=3000 мм)	9,00	2	122162416	12,88	2	122162426	15,47	2	122162436	17,97	2	122162446
<b>ЛМс-ПЗМ</b>												
<b>(L=2000 мм)</b>												
ЛМс-ПЗМ 100x65-Sц УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	-	-	-	5,02	6	121151432	5,86	6	121152442
ЛМс-ПЗМ 150x65-Sц УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	-	-	-	6,03	6	121151433	7,04	6	121152443
ЛМс-ПЗМ 200x65-Sц УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	-	-	-	7,01	4	121151434	8,19	4	121152444
ЛМс-ПЗМ 300x65-Sц УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	-	-	-	8,94	4	121151435	10,47	4	121152445
ЛМс-ПЗМ 400x65-Sц УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	-	-	-	10,87	2	121151436	12,67	2	121152446
<b>(L=3000 мм)</b>												
ЛМс-ПЗМ 100x65-Sц УТ2,5 (L=3000 мм)	3,63	4	122152412	5,19	4	122152422	6,22	4	122152432	7,25	4	122152442
ЛМс-ПЗМ 150x65-Sц УТ2,5 (L=3000 мм)	4,35	4	122152413	6,22	4	122152423	7,45	4	122152433	8,70	4	122152443
ЛМс-ПЗМ 200x65-Sц УТ2,5 (L=3000 мм)	3,37	4	122152414	4,82	4	122152424	5,78	4	122152434	6,75	4	122152444
ЛМс-ПЗМ 300x65-Sц УТ2,5 (L=3000 мм)	4,32	4	122152415	6,18	4	122152425	7,41	4	122152435	8,65	4	122152445
ЛМс-ПЗМ 400x65-Sц УТ2,5 (L=3000 мм)	5,28	2	122152416	7,55	2	122152426	9,06	2	122152436	10,57	2	122152446

Пример записи при заказе лотка прямого шириной 100 мм, высотой борта 65 мм, толщиной стенки 1,5 мм, климатического исполнения УТ1,5, длиной 2000 мм:

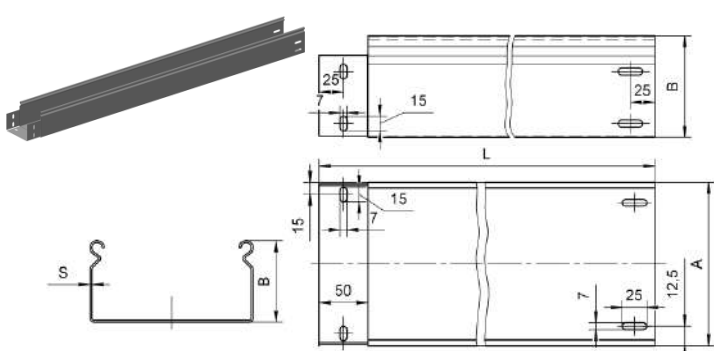
**Лоток прямой ЛМс-ПЗНМ 100x65-1,5ц УТ1,5 (L=2000 мм) ТУ 3449-010-05774835-2005 (код 121162442).**

**НАГРУЗОЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ** на стр.79.

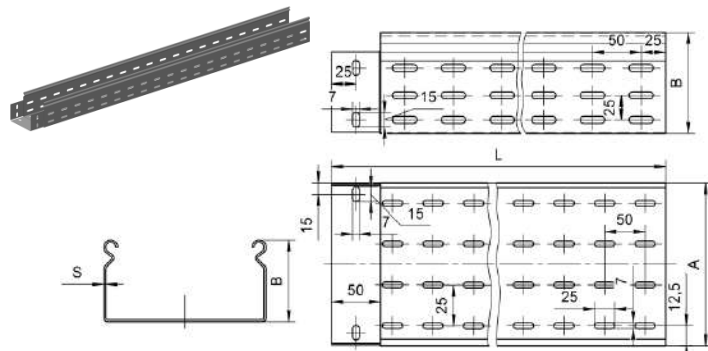
**Лотки прямые замковые неперфорированные монтаж без соединителей ЛМс-ПЗНМ**  
**Лотки прямые замковые перфорированные монтаж без соединителей ЛМс-ПЗМ**

УТ1,5 – горячеоцинкованная сталь УТ2,5 – сталь, оцинкованная методом Сендзимира

ЛМс- ПЗНМ



ЛМс-ПЗМ



Толщина стенки S, мм

Обозначение ЛМс-тип AxB-S	Толщина стенки S, мм										
	0.7		1.0		1.2		1.5				
Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код
<b>Высота борта (В)80 мм</b>											
<b>ЛМс-ПЗНМ</b>											
<b>(L=2000 мм)</b>											
ЛМс-ПЗНМ 100x80-Sц УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	-	-	-	6,06	4	121161532	7,08	4
ЛМс-ПЗНМ 150x80-Sц УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	-	-	-	7,14	4	121161533	8,34	4
ЛМс-ПЗНМ 200x80-Sц УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	-	-	-	8,26	4	121161534	9,64	4
ЛМс-ПЗНМ 300x80-Sц УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	-	-	-	10,36	2	121161535	12,16	2
ЛМс-ПЗНМ 400x80-Sц УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	-	-	-	12,66	2	121161536	14,76	2
ЛМс-ПЗНМ 100x80-Sц УТ2,5 (L=2000 мм)	3,02	4	122161512	4,31	4	122161522	5,17	4	122161532	6,04	4
ЛМс-ПЗНМ 150x80-Sц УТ2,5 (L=2000 мм)	3,57	4	122161513	5,10	4	122161523	6,11	4	122161533	7,14	4
ЛМс-ПЗНМ 200x80-Sц УТ2,5 (L=2000 мм)	4,12	4	122161514	5,88	4	122161524	7,06	4	122161534	8,24	4
ЛМс-ПЗНМ 300x80-Sц УТ2,5 (L=2000 мм)	5,22	2	122161515	7,46	2	122161525	8,94	2	122161535	10,46	2
ЛМс-ПЗНМ 400x80-Sц УТ2,5 (L=2000 мм)	6,32	2	122161516	9,03	2	122161526	10,86	2	122161536	12,66	2
<b>(L=3000 мм)</b>											
ЛМс-ПЗНМ 100x80-Sц УТ2,5 (L=3000 мм)	4,54	2	122162512	6,48	2	122162522	7,78	2	122162532	9,08	2
ЛМс-ПЗНМ 150x80-Sц УТ2,5 (L=3000 мм)	5,37	2	122162513	7,66	2	122162523	9,19	2	122162533	10,76	2
ЛМс-ПЗНМ 200x80-Sц УТ2,5 (L=3000 мм)	6,19	2	122162514	8,84	2	122162524	10,66	2	122162534	12,36	2
ЛМс-ПЗНМ 300x80-Sц УТ2,5 (L=3000 мм)	7,84	2	122162515	11,17	2	122162525	13,46	2	122162535	15,66	2
ЛМс-ПЗНМ 400x80-Sц УТ2,5 (L=3000 мм)	9,49	2	122162516	13,57	2	122162526	16,26	2	122162536	18,96	2
<b>ЛМс-ПЗМ</b>											
<b>(L=2000 мм)</b>											
ЛМс-ПЗМ 100x80-Sц УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	-	-	-	5,67	4	121151532	6,63	4
ЛМс-ПЗМ 150x80-Sц УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	-	-	-	6,68	4	121151533	7,80	4
ЛМс-ПЗМ 200x80-Sц УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	-	-	-	7,67	4	121151534	8,95	4
ЛМс-ПЗМ 300x80-Sц УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	-	-	-	9,59	2	121151535	11,16	2
ЛМс-ПЗМ 400x80-Sц УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	-	-	-	11,56	2	121151536	13,46	2
ЛМс-ПЗМ 100x80-Sц УТ2,5 (L=2000 мм)	2,74	4	122151512	3,91	4	122151522	4,69	4	122151532	5,48	4
ЛМс-ПЗМ 150x80-Sц УТ2,5 (L=2000 мм)	3,22	4	122151513	4,60	4	122151523	5,51	4	122151533	6,44	4
ЛМс-ПЗМ 200x80-Sц УТ2,5 (L=2000 мм)	3,70	4	122151514	5,28	4	122151524	6,34	4	122151534	7,40	4
ЛМс-ПЗМ 300x80-Sц УТ2,5 (L=2000 мм)	4,65	2	122151515	6,64	2	122151525	7,97	2	122151535	9,30	2
ЛМс-ПЗМ 400x80-Sц УТ2,5 (L=2000 мм)	5,61	2	122151516	8,01	2	122151526	9,61	2	122151536	11,26	2
<b>(L=3000 мм)</b>											
ЛМс-ПЗМ 100x80-Sц УТ2,5 (L=3000 мм)	4,12	2	122152512	5,88	2	122152522	7,06	2	122152532	8,24	2
ЛМс-ПЗМ 150x80-Sц УТ2,5 (L=3000 мм)	4,84	2	122152513	6,91	2	122152523	8,29	2	122152533	9,68	2
ЛМс-ПЗМ 200x80-Sц УТ2,5 (L=3000 мм)	5,56	2	122152514	7,94	2	122152524	9,53	2	122152534	11,16	2
ЛМс-ПЗМ 300x80-Sц УТ2,5 (L=3000 мм)	6,99	2	122152515	9,97	2	122152525	12,06	2	122152535	13,96	2
ЛМс-ПЗМ 400x80-Sц УТ2,5 (L=3000 мм)	8,43	2	122152516	12,07	2	122152526	14,46	2	122152536	16,86	2

Пример записи при заказе лотка прямого шириной 100 мм, высотой борта 80 мм, толщиной стенки 1,5 мм, климатического исполнения УТ1,5, длиной 2000 мм:

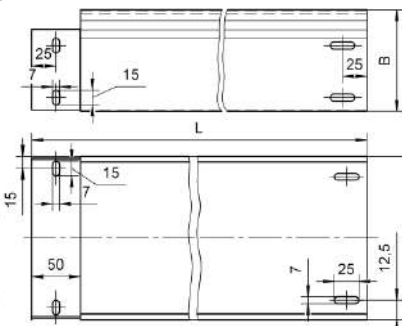
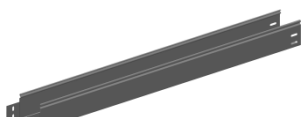
Лоток прямой ЛМс-ПЗНМ 100x80-1,5ц УТ1,5 (L=2000 мм) ТУ 3449-010-05774835-2005 (код 121162542).

НАГРУЗОЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ на стр.81.

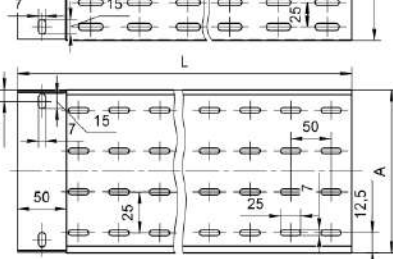
**Лотки прямые замковые неперфорированные монтаж без соединителей ЛМс-ПЗНМ  
Лотки прямые замковые перфорированные монтаж без соединителей ЛМс-ПЗМ**

УТ1,5 – горячекатаная сталь УТ2,5 – сталь, оцинкованная методом Сендзимира

ЛМс- ПЗНМ



ЛМс-ПЗМ

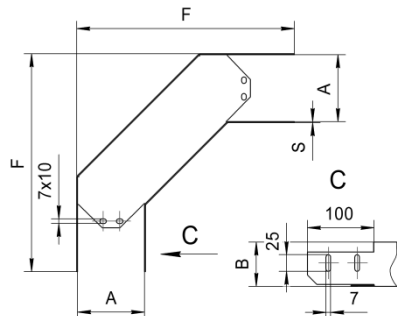
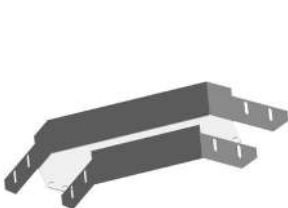
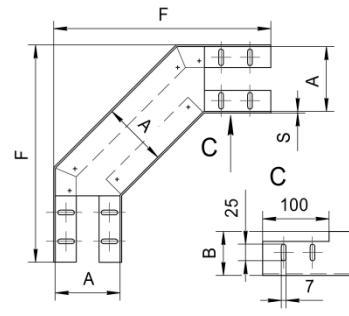
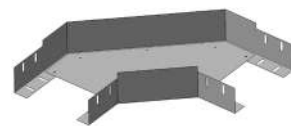


Обозначение ЛМс-тип AxB-S	Толщина стенки S, мм										
	0.7			1.0			1.2			1.5	
Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код
<b>Высота борта (В)100 мм</b>											
<b>ЛМс-ПЗНМ</b>											
(L=2000 мм)											
ЛМс-ПЗНМ 100x100-Sц УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	-	-	-	6,96	4	121161632	8,12	4
ЛМс-ПЗНМ 150x100-Sц УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	-	-	-	8,03	4	121161633	9,38	4
ЛМс-ПЗНМ 200x100-Sц УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	-	-	-	9,15	4	121161634	10,67	4
ЛМс-ПЗНМ 300x100-Sц УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	-	-	-	11,27	2	121161635	13,17	2
ЛМс-ПЗНМ 400x100-Sц УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	-	-	-	13,57	2	121161636	15,77	2
ЛМс-ПЗНМ 100x100-Sц УТ2,5 (L=2000 мм)	3,46	4	122161612	4,95	4	122161622	5,94	4	122161632	6,66	4
ЛМс-ПЗНМ 150x100-Sц УТ2,5 (L=2000 мм)	4,01	4	122161613	5,74	4	122161623	6,88	4	122161633	8,03	4
ЛМс-ПЗНМ 200x100-Sц УТ2,5 (L=2000 мм)	4,56	4	122161614	6,52	4	122161624	7,82	4	122161634	9,13	4
ЛМс-ПЗНМ 300x100-Sц УТ2,5 (L=2000 мм)	5,66	2	122161615	8,09	2	122161625	9,71	2	122161635	11,37	2
ЛМс-ПЗНМ 400x100-Sц УТ2,5 (L=2000 мм)	6,76	2	122161616	9,67	2	122161626	11,57	2	122161636	13,57	2
(L=3000 мм)											
ЛМс-ПЗНМ 100x100-Sц УТ2,5 (L=3000 мм)	5,20	2	122162612	7,44	2	122162622	8,92	2	122162632	10,37	2
ЛМс-ПЗНМ 150x100-Sц УТ2,5 (L=3000 мм)	6,03	2	122162613	8,62	2	122162623	10,37	2	122162633	12,07	2
ЛМс-ПЗНМ 200x100-Sц УТ2,5 (L=3000 мм)	6,85	2	122162614	9,79	2	122162624	11,77	2	122162634	13,67	2
ЛМс-ПЗНМ 300x100-Sц УТ2,5 (L=3000 мм)	8,50	2	122162615	12,18	2	122162625	14,57	2	122162635	16,97	2
ЛМс-ПЗНМ 400x100-Sц УТ2,5 (L=3000 мм)	10,18	2	122162616	14,48	2	122162626	17,47	2	122162636	20,27	2
<b>ЛМс-ПЗМ</b>											
(L=2000 мм)											
ЛМс-ПЗМ 100x100-Sц УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	-	-	-	6,57	4	121151632	7,67	4
ЛМс-ПЗМ 150x100-Sц УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	-	-	-	7,57	4	121151633	8,84	4
ЛМс-ПЗМ 200x100-Sц УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	-	-	-	8,56	4	121151634	9,97	4
ЛМс-ПЗМ 300x100-Sц УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	-	-	-	10,47	2	121151635	12,27	2
ЛМс-ПЗМ 400x100-Sц УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	-	-	-	12,37	2	121151636	14,47	2
ЛМс-ПЗМ 100x100-Sц УТ2,5 (L=2000 мм)	3,18	4	122151612	4,55	4	122151622	5,46	4	122151632	6,37	4
ЛМс-ПЗМ 150x100-Sц УТ2,5 (L=2000 мм)	3,66	4	122151613	5,24	4	122151623	6,28	4	122151633	7,33	4
ЛМс-ПЗМ 200x100-Sц УТ2,5 (L=2000 мм)	4,14	4	122151614	5,92	4	122151624	7,10	4	122151634	8,29	4
ЛМс-ПЗМ 300x100-Sц УТ2,5 (L=2000 мм)	5,09	2	122151615	7,28	2	122151625	8,73	2	122151635	10,17	2
ЛМс-ПЗМ 400x100-Sц УТ2,5 (L=2000 мм)	6,05	2	122151616	8,65	2	122151626	10,37	2	122151636	12,07	2
(L=3000 мм)											
ЛМс-ПЗМ 100x100-Sц УТ2,5 (L=3000 мм)	4,78	2	122152612	6,84	2	122152622	8,20	2	122152632	9,57	2
ЛМс-ПЗМ 150x100-Sц УТ2,5 (L=3000 мм)	5,50	2	122152613	7,87	2	122152623	9,43	2	122152633	10,97	2
ЛМс-ПЗМ 200x100-Sц УТ2,5 (L=3000 мм)	6,22	2	122152614	8,89	2	122152624	10,67	2	122152634	12,47	2
ЛМс-ПЗМ 300x100-Sц УТ2,5 (L=3000 мм)	7,65	2	122152615	10,87	2	122152625	13,07	2	122152635	15,27	2
ЛМс-ПЗМ 400x100-Sц УТ2,5 (L=3000 мм)	9,09	2	122152616	12,98	2	122152626	15,57	2	122152636	18,17	2

Пример записи при заказе лотка прямого шириной 100 мм, высотой борта 100 мм, толщиной стенки 1,5 мм, климатического исполнения УТ1,5, длиной 2000 мм:

Лоток прямой ЛМс-ПЗНМ 100x100-1,5ц УТ1,5 (L=2000мм) ТУ 3449-010-05774835-2005 (код 121162642).

**НАГРУЗОЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ** на стр.83.

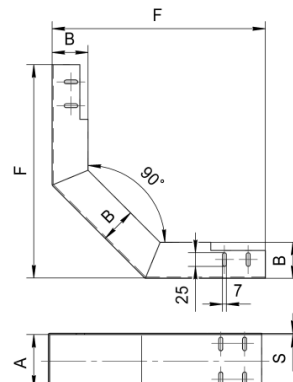
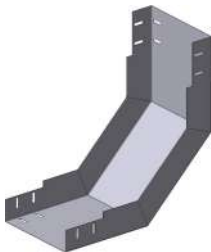
**Лотки угловые горизонтальные ЛМс-90Г**
**УТ1,5 – горячекатаная сталь**

**УТ2,5 – сталь, оцинкованная методом Сендзимира**


Обозначение ЛМс-тип AxB-S	F, мм	Толщина стенки S, мм											
		0,7			1,0			1,2			1,5		
		Масса, кг	Кол-во в упак., шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак., шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак., шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак., шт	Код
<b>Высота борта (B)50 мм</b>													
ЛМс-90Г 50x50-Sц УТ1,5	278	-	-	-	-	-	-	0,58	4	121310331	0,68	4	121310341
ЛМс-90Г 100x50-Sц УТ1,5	328	-	-	-	-	-	-	0,74	4	121310332	0,87	4	121310342
ЛМс-90Г 150x50-Sц УТ1,5	378	-	-	-	-	-	-	1,04	4	121310333	1,22	4	121310343
ЛМс-90Г 200x50-Sц УТ1,5	428	-	-	-	-	-	-	1,39	4	121310334	1,62	4	121310344
ЛМс-90Г 300x50-Sц УТ1,5	528	-	-	-	-	-	-	2,21	4	121310335	2,58	4	121310345
ЛМс-90Г 400x50-Sц УТ1,5	628	-	-	-	-	-	-	3,22	2	121310336	3,76	2	121310346
ЛМс-90Г 50x50-Sц УТ2,5	278	0,29	4	122310311	0,41	4	122310321	0,50	4	122310331	0,58	4	122310341
ЛМс-90Г 100x50-Sц УТ2,5	328	0,50	4	122310312	0,71	4	122310322	0,86	4	122310332	1,00	4	122310342
ЛМс-90Г 150x50-Sц УТ2,5	378	0,64	4	122310313	0,92	4	122310323	1,10	4	122310333	1,28	4	122310343
ЛМс-90Г 200x50-Sц УТ2,5	428	0,81	4	122310314	1,15	4	122310324	1,38	4	122310334	1,61	4	122310344
ЛМс-90Г 300x50-Sц УТ2,5	528	1,20	4	122310315	1,72	4	122310325	2,06	4	122310335	2,41	4	122310345
ЛМс-90Г 400x50-Sц УТ2,5	628	1,69	2	122310316	2,42	2	122310326	2,90	2	122310336	3,38	2	122310346
<b>Высота борта (B)65 мм</b>													
ЛМс-90Г 100x65-Sц УТ1,5	328	-	-	-	-	-	-	0,90	4	121310432	1,05	4	121310442
ЛМс-90Г 150x65-Sц УТ1,5	378	-	-	-	-	-	-	1,21	4	121310433	1,41	4	121310443
ЛМс-90Г 200x65-Sц УТ1,5	428	-	-	-	-	-	-	1,57	4	121310434	1,83	4	121310444
ЛМс-90Г 300x65-Sц УТ1,5	528	-	-	-	-	-	-	2,42	4	121310435	2,83	4	121310445
ЛМс-90Г 400x65-Sц УТ1,5	628	-	-	-	-	-	-	3,46	2	121310436	4,03	2	121310446
ЛМс-90Г 100x65-Sц УТ2,5	328	0,58	4	122310412	0,82	4	122310422	0,99	4	122310432	1,15	4	122310442
ЛМс-90Г 150x65-Sц УТ2,5	378	0,72	4	122310413	1,03	4	122310423	1,24	4	122310433	1,45	4	122310443
ЛМс-90Г 200x65-Sц УТ2,5	428	0,90	4	122310414	1,28	4	122310424	1,54	4	122310434	1,79	4	122310444
ЛМс-90Г 300x65-Sц УТ2,5	528	1,31	4	122310415	1,87	4	122310425	2,24	4	122310435	2,61	4	122310445
ЛМс-90Г 400x65-Sц УТ2,5	628	1,81	2	122310416	2,58	2	122310426	3,10	2	122310436	3,62	2	122310446
<b>Высота борта (B)80 мм</b>													
ЛМс-90Г 100x80-Sц УТ1,5	328	-	-	-	-	-	-	1,05	4	121310532	1,23	4	121310542
ЛМс-90Г 150x80-Sц УТ1,5	378	-	-	-	-	-	-	1,38	4	121310533	1,61	4	121310543
ЛМс-90Г 200x80-Sц УТ1,5	428	-	-	-	-	-	-	1,75	4	121310534	2,04	4	121310544
ЛМс-90Г 300x80-Sц УТ1,5	528	-	-	-	-	-	-	2,63	4	121310535	3,07	4	121310545
ЛМс-90Г 400x80-Sц УТ1,5	628	-	-	-	-	-	-	3,69	2	121310536	4,31	2	121310546
ЛМс-90Г 100x80-Sц УТ2,5	328	0,65	4	122310512	0,93	4	122310522	1,11	4	122310532	1,30	4	122310542
ЛМс-90Г 150x80-Sц УТ2,5	378	0,81	4	122310513	1,15	4	122310523	1,38	4	122310533	1,61	4	122310543
ЛМс-90Г 200x80-Sц УТ2,5	428	0,99	4	122310514	1,41	4	122310524	1,69	4	122310534	1,97	4	122310544
ЛМс-90Г 300x80-Sц УТ2,5	528	1,41	4	122310515	2,01	4	122310525	2,42	4	122310535	2,82	4	122310545
ЛМс-90Г 400x80-Sц УТ2,5	628	1,93	2	122310516	2,75	2	122310526	3,30	2	122310536	3,85	2	122310546
<b>Высота борта (B)100 мм</b>													
ЛМс-90Г 100x100-Sц УТ1,5	328	-	-	-	-	-	-	1,26	4	121310632	1,46	4	121310642
ЛМс-90Г 150x100-Sц УТ1,5	378	-	-	-	-	-	-	1,60	4	121310633	1,87	4	121310643
ЛМс-90Г 200x100-Sц УТ1,5	428	-	-	-	-	-	-	1,99	4	121310634	2,32	4	121310644
ЛМс-90Г 300x100-Sц УТ1,5	528	-	-	-	-	-	-	2,91	4	121310635	3,39	4	121310645
ЛМс-90Г 400x100-Sц УТ1,5	628	-	-	-	-	-	-	4,01	2	121310636	4,68	2	121310646
ЛМс-90Г 100x100-Sц УТ2,5	328	0,75	4	122310612	1,07	4	122310622	1,29	4	122310632	1,50	4	122310642
ЛМс-90Г 150x100-Sц УТ2,5	378	0,92	4	122310613	1,31	4	122310623	1,57	4	122310633	1,83	4	122310643
ЛМс-90Г 200x100-Sц УТ2,5	428	1,10	4	122310614	1,58	4	122310624	1,89	4	122310634	2,21	4	122310644
ЛМс-90Г 300x100-Sц УТ2,5	528	1,55	4	122310615	2,21	4	122310625	2,65	4	122310635	3,09	4	122310645
ЛМс-90Г 400x100-Sц УТ2,5	628	2,08	2	122310616	2,97	2	122310626	3,57	2	122310636	4,16	2	122310646

Пример записи при заказе лотка углового шириной 100 мм, высотой борта 100 мм, толщиной стенки 1,5 мм, климатического исполнения УТ1,5: Лоток угловой ЛМс-90Г 100x100-1,5ц УТ1,5 ТУ 3449-010-05774835-2005 (код 121310642).

## Лотки угловые вертикальные вверх ЛМс-90В

УТ1,5 – горячеоцинкованная сталь УТ2,5 – сталь, оцинкованная методом Сендзимира



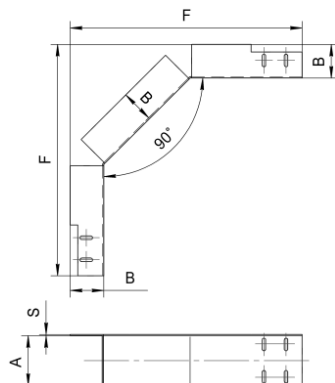
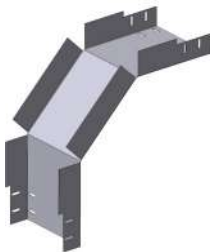
Обозначение ЛМс-тип AxB-S	F, мм	Толщина стенки S, мм											
		0,7			1,0			1,2			1,5		
		Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код
<b>Высота борта (B)50 мм</b>													
ЛМс-90В 50x50-Sц УТ1,5	389	-	-	-	-	-	-	0,96	4	121320331	1,12	4	121320341
ЛМс-90В 100x50-Sц УТ1,5	389	-	-	-	-	-	-	1,32	4	121320332	1,54	4	121320342
ЛМс-90В 150x50-Sц УТ1,5	389	-	-	-	-	-	-	1,68	4	121320333	1,96	4	121320343
ЛМс-90В 200x50-Sц УТ1,5	389	-	-	-	-	-	-	2,04	4	121320334	2,38	4	121320344
ЛМс-90В 300x50-Sц УТ1,5	389	-	-	-	-	-	-	2,76	4	121320335	3,22	4	121320345
ЛМс-90В 400x50-Sц УТ1,5	389	-	-	-	-	-	-	3,48	2	121320336	4,06	2	121320346
ЛМс-90В 50x50-Sц УТ2,5	389	0,48	4	122320311	0,69	4	122320321	0,82	4	122320331	0,96	4	122320341
ЛМс-90В 100x50-Sц УТ2,5	389	0,66	4	122320312	0,94	4	122320322	1,13	4	122320332	1,32	4	122320342
ЛМс-90В 150x50-Sц УТ2,5	389	0,84	4	122320313	1,20	4	122320323	1,44	4	122320333	1,68	4	122320343
ЛМс-90В 200x50-Sц УТ2,5	389	1,02	4	122320314	1,46	4	122320324	1,75	4	122320334	2,05	4	122320344
ЛМс-90В 300x50-Sц УТ2,5	389	1,39	4	122320315	1,98	4	122320325	2,37	4	122320335	2,77	4	122320345
ЛМс-90В 400x50-Sц УТ2,5	389	1,75	2	122320316	2,50	2	122320326	2,99	2	122320336	3,49	2	122320346
<b>Высота борта (B)65 мм</b>													
ЛМс-90В 100x65-Sц УТ1,5	389	-	-	-	-	-	-	1,56	4	121320432	1,82	4	121320442
ЛМс-90В 150x65-Sц УТ1,5	389	-	-	-	-	-	-	1,94	4	121320433	2,26	4	121320443
ЛМс-90В 200x65-Sц УТ1,5	389	-	-	-	-	-	-	2,31	4	121320434	2,70	4	121320444
ЛМс-90В 300x65-Sц УТ1,5	389	-	-	-	-	-	-	3,06	4	121320435	3,57	4	121320445
ЛМс-90В 400x65-Sц УТ1,5	389	-	-	-	-	-	-	3,81	2	121320436	4,45	2	121320446
ЛМс-90В 100x65-Sц УТ2,5	389	0,78	4	122320412	1,12	4	122320422	1,34	4	122320432	1,57	4	122320442
ЛМс-90В 150x65-Sц УТ2,5	389	0,96	4	122320413	1,38	4	122320423	1,65	4	122320433	1,93	4	122320443
ЛМс-90В 200x65-Sц УТ2,5	389	1,16	4	122320414	1,66	4	122320424	1,99	4	122320434	2,32	4	122320444
ЛМс-90В 300x65-Sц УТ2,5	389	1,53	4	122320415	2,19	4	122320425	2,63	4	122320435	3,07	4	122320445
ЛМс-90В 400x65-Sц УТ2,5	389	1,9	2	122320416	2,73	2	122320426	3,27	2	122320436	3,82	2	122320446
<b>Высота борта (B)80 мм</b>													
ЛМс-90В 100x80-Sц УТ1,5	389	-	-	-	-	-	-	1,82	4	121320532	2,12	4	121320542
ЛМс-90В 150x80-Sц УТ1,5	389	-	-	-	-	-	-	2,21	4	121320533	2,58	4	121320543
ЛМс-90В 200x80-Sц УТ1,5	389	-	-	-	-	-	-	2,77	4	121320534	3,23	4	121320544
ЛМс-90В 300x80-Sц УТ1,5	389	-	-	-	-	-	-	3,38	2	121320535	3,94	2	121320545
ЛМс-90В 400x80-Sц УТ1,5	389	-	-	-	-	-	-	4,15	2	121320536	4,84	2	121320546
ЛМс-90В 100x80-Sц УТ2,5	389	0,91	4	122320512	1,31	4	122320522	1,57	4	122320532	1,83	4	122320542
ЛМс-90В 150x80-Sц УТ2,5	389	1,11	4	122320513	1,58	4	122320523	1,90	4	122320533	2,22	4	122320543
ЛМс-90В 200x80-Sц УТ2,5	389	1,30	4	122320514	1,86	4	122320524	2,23	4	122320534	2,61	4	122320544
ЛМс-90В 300x80-Sц УТ2,5	389	1,69	2	122320515	2,42	2	122320525	2,90	2	122320535	3,38	2	122320545
ЛМс-90В 400x80-Sц УТ2,5	389	2,08	2	122320516	2,97	2	122320526	3,57	2	122320536	4,16	2	122320546
<b>Высота борта (B)100 мм</b>													
ЛМс-90В 100x100-Sц УТ1,5	389	-	-	-	-	-	-	2,18	4	121320632	2,54	4	121320642
ЛМс-90В 150x100-Sц УТ1,5	389	-	-	-	-	-	-	2,58	4	121320633	3,01	4	121320643
ЛМс-90В 200x100-Sц УТ1,5	389	-	-	-	-	-	-	2,99	4	121320634	3,49	4	121320644
ЛМс-90В 300x100-Sц УТ1,5	389	-	-	-	-	-	-	3,80	2	121320635	4,44	2	121320645
ЛМс-90В 400x100-Sц УТ1,5	389	-	-	-	-	-	-	4,62	2	121320636	5,39	2	121320646
ЛМс-90В 100x100-Sц УТ2,5	389	1,56	4	122320612	1,55	4	122320622	1,86	4	122320632	2,17	4	122320642
ЛМс-90В 150x100-Sц УТ2,5	389	1,99	4	122320613	1,84	4	122320623	2,21	4	122320633	2,58	4	122320643
ЛМс-90В 200x100-Sц УТ2,5	389	2,49	4	122320614	2,13	4	122320624	2,56	4	122320634	2,98	4	122320644
ЛМс-90В 300x100-Sц УТ2,5	389	3,65	2	122320615	2,71	2	122320625	3,25	2	122320635	3,79	2	122320645
ЛМс-90В 400x100-Sц УТ2,5	389	4,43	2	122320616	3,29	2	122320626	3,94	2	122320636	4,60	2	122320646

Пример записи при заказе лотка углового шириной 100 мм, высотой борта 100 мм, толщиной стенки 1,5 мм, климатического исполнения УТ1,5:

Лоток угловой ЛМс-90В 100x100-1,5ц УТ1,5 ТУ 3449-010-05774835-2005 (код 121320642).

## Лотки угловые вертикальные вниз ЛМс-90Н

УТ1,5 – горячоцинкованная сталь УТ2,5 – сталь, оцинкованная методом Сендзимира



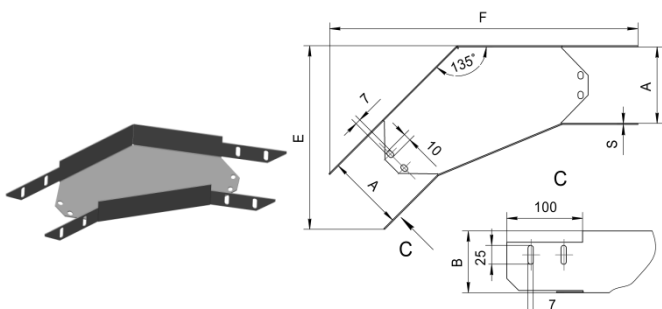
Обозначение ЛМс-тип AxB-S	F, мм	Толщина стенки S, мм											
		0,7			1,0			1,2			1,5		
		Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код
<b>Высота борта (В)50 мм</b>													
ЛМс-90Н 50x50-Сц УТ1,5	439	-	-	-	-	-	-	1,08	4	121330331	1,25	4	121330341
ЛМс-90Н 100x50-Сц УТ1,5	439	-	-	-	-	-	-	1,46	4	121330332	1,70	4	121330342
ЛМс-90Н 150x50-Сц УТ1,5	439	-	-	-	-	-	-	1,85	4	121330333	2,16	4	121330343
ЛМс-90Н 200x50-Сц УТ1,5	439	-	-	-	-	-	-	2,24	4	121330334	2,61	4	121330344
ЛМс-90Н 300x50-Сц УТ1,5	439	-	-	-	-	-	-	3,01	4	121330335	3,52	4	121330345
ЛМс-90Н 400x50-Сц УТ1,5	439	-	-	-	-	-	-	3,79	2	121330336	4,42	2	121330346
ЛМс-90Н 50x50-Сц УТ2,5	439	0,53	4	122330311	0,76	4	122330321	0,92	4	122330331	1,07	4	122330341
ЛМс-90Н 100x50-Сц УТ2,5	439	0,73	4	122330312	1,04	4	122330322	1,24	4	122330332	1,45	4	122330342
ЛМс-90Н 150x50-Сц УТ2,5	439	0,92	4	122330313	1,31	4	122330323	1,57	4	122330333	1,84	4	122330343
ЛМс-90Н 200x50-Сц УТ2,5	439	1,11	4	122330314	1,59	4	122330324	1,90	4	122330334	2,22	4	122330344
ЛМс-90Н 300x50-Сц УТ2,5	439	1,50	4	122330315	2,14	4	122330325	2,57	4	122330335	2,99	4	122330345
ЛМс-90Н 400x50-Сц УТ2,5	439	1,88	2	122330316	2,69	2	122330326	3,23	2	122330336	3,76	2	122330346
<b>Высота борта (В)65 мм</b>													
ЛМс-90Н 100x65-Сц УТ1,5	439	-	-	-	-	-	-	1,62	4	121330432	1,9	4	121330442
ЛМс-90Н 150x65-Сц УТ1,5	439	-	-	-	-	-	-	2,00	4	121330433	2,33	4	121330443
ЛМс-90Н 200x65-Сц УТ1,5	439	-	-	-	-	-	-	2,37	4	121330434	2,77	4	121330444
ЛМс-90Н 300x65-Сц УТ1,5	439	-	-	-	-	-	-	3,12	4	121330435	3,65	4	121330445
ЛМс-90Н 400x65-Сц УТ1,5	439	-	-	-	-	-	-	3,87	2	121330436	4,52	2	121330446
ЛМс-90Н 100x65-Сц УТ2,5	454	0,81	4	122330412	1,16	4	122330422	1,39	4	122330432	1,62	4	122330442
ЛМс-90Н 150x65-Сц УТ2,5	454	1,00	4	122330413	1,42	4	122330423	1,71	4	122330433	1,99	4	122330443
ЛМс-90Н 200x65-Сц УТ2,5	454	1,18	4	122330414	1,69	4	122330424	2,03	4	122330434	2,37	4	122330444
ЛМс-90Н 300x65-Сц УТ2,5	454	1,56	4	122330415	2,23	4	122330425	2,67	4	122330435	3,12	4	122330445
ЛМс-90Н 400x65-Сц УТ2,5	454	1,93	2	122330416	2,76	2	122330426	3,31	2	122330436	3,86	2	122330446
<b>Высота борта (В)80 мм</b>													
ЛМс-90Н 100x80-Сц УТ1,5	439	-	-	-	-	-	-	1,77	4	121330532	2,07	4	121330542
ЛМс-90Н 150x80-Сц УТ1,5	439	-	-	-	-	-	-	2,13	4	121330533	2,49	4	121330543
ЛМс-90Н 200x80-Сц УТ1,5	439	-	-	-	-	-	-	2,50	4	121330534	2,91	4	121330544
ЛМс-90Н 300x80-Сц УТ1,5	439	-	-	-	-	-	-	3,22	2	121330535	3,75	2	121330545
ЛМс-90Н 400x80-Сц УТ1,5	439	-	-	-	-	-	-	3,94	2	121330536	4,60	2	121330546
ЛМс-90Н 100x80-Сц УТ2,5	469	0,92	4	122330512	1,31	4	122330522	1,58	4	122330532	1,84	4	122330542
ЛМс-90Н 150x80-Сц УТ2,5	469	1,11	4	122330513	1,58	4	122330523	1,90	4	122330533	2,21	4	122330543
ЛМс-90Н 200x80-Сц УТ2,5	469	1,29	4	122330514	1,85	4	122330524	2,22	4	122330534	2,59	4	122330544
ЛМс-90Н 300x80-Сц УТ2,5	469	1,67	2	122330515	2,38	2	122330525	2,86	2	122330535	3,34	2	122330545
ЛМс-90Н 400x80-Сц УТ2,5	469	2,04	2	122330516	2,92	2	122330526	3,50	2	122330536	4,08	2	122330546
<b>Высота борта (В)100 мм</b>													
ЛМс-90Н 100x100-Сц УТ1,5	439	-	-	-	-	-	-	1,95	4	121330632	2,27	4	121330642
ЛМс-90Н 150x100-Сц УТ1,5	439	-	-	-	-	-	-	2,29	4	121330633	2,67	4	121330643
ЛМс-90Н 200x100-Сц УТ1,5	439	-	-	-	-	-	-	2,63	4	121330634	3,07	4	121330644
ЛМс-90Н 300x100-Сц УТ1,5	439	-	-	-	-	-	-	3,32	2	121330635	3,87	2	121330645
ЛМс-90Н 400x100-Сц УТ1,5	439	-	-	-	-	-	-	4,00	2	121330636	4,67	2	121330646
ЛМс-90Н 100x100-Сц УТ2,5	489	1,07	4	122330612	1,52	4	122330622	1,83	4	122330632	2,13	4	122330642
ЛМс-90Н 150x100-Сц УТ2,5	489	1,25	4	122330613	1,79	4	122330623	2,15	4	122330633	2,51	4	122330643
ЛМс-90Н 200x100-Сц УТ2,5	489	1,44	4	122330614	2,06	4	122330624	2,47	4	122330634	2,88	4	122330644
ЛМс-90Н 300x100-Сц УТ2,5	489	1,65	2	122330615	2,35	2	122330625	2,82	2	122330635	3,29	2	122330645
ЛМс-90Н 400x100-Сц УТ2,5	489	2,27	2	122330616	3,24	2	122330626	3,89	2	122330636	4,54	2	122330646

Пример записи при заказе лотка углового шириной 100 мм, высотой борта 100 мм, толщиной стенки 1,5 мм, климатического исполнения УТ1,5:

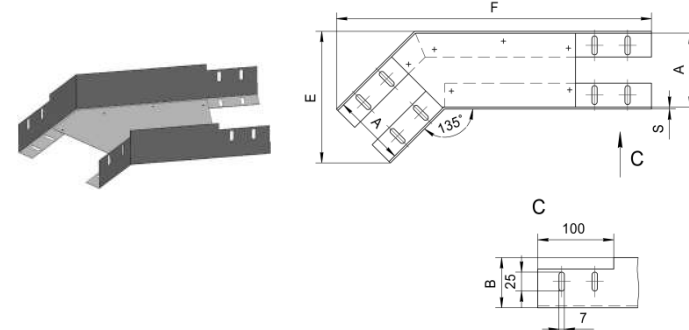
Лоток угловой ЛМс-90Н 100x100-1,5ц УТ1,5 ТУ 3449-010-05774835-2005(код 121330642).

## Лотки угловые горизонтальные ЛМс-135Г

УТ1,5 – горячекатаная сталь



УТ2,5 – сталь, оцинкованная методом Сендзимира



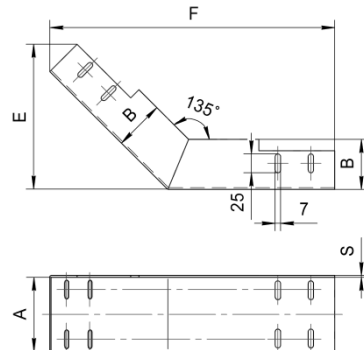
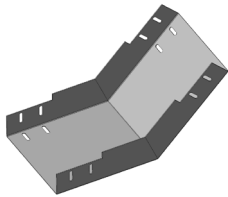
Обозначение ЛМс-тип AxB-S	E, мм	F, мм	Толщина стенки S, мм											
			0,7				1,0				1,2			
			Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код
<b>Высота борта(B)50 мм</b>														
ЛМс-135Г 50x50-Sц УТ1,5	125	383	-	-	-	-	-	-	0,56	4	121340331	0,65	4	121340341
ЛМс-135Г 100x50-Sц УТ1,5	242	408	-	-	-	-	-	-	0,71	4	121340332	0,83	4	121340342
ЛМс-135Г 150x50-Sц УТ1,5	292	442	-	-	-	-	-	-	0,94	4	121340333	1,09	4	121340343
ЛМс-135Г 200x50-Sц УТ1,5	342	478	-	-	-	-	-	-	1,19	4	121340334	1,38	4	121340344
ЛМс-135Г 300x50-Sц УТ1,5	442	548	-	-	-	-	-	-	1,75	4	121340335	2,04	4	121340345
ЛМс-135Г 400x50-Sц УТ1,5	542	618	-	-	-	-	-	-	2,41	2	121340336	2,81	2	121340346
ЛМс-135Г 50x50-Sц УТ2,5	122	383	0,28	4	122340311	0,40	4	122340321	0,48	4	122340331	0,56	4	122340341
ЛМс-135Г 100x50-Sц УТ2,5	172	418	0,44	4	122340312	0,63	4	122340322	0,75	4	122340332	0,88	4	122340342
ЛМс-135Г 150x50-Sц УТ2,5	222	453	0,53	4	122340313	0,76	4	122340323	0,91	4	122340333	1,07	4	122340343
ЛМс-135Г 200x50-Sц УТ2,5	272	488	0,64	4	122340314	0,91	4	122340324	1,09	4	122340334	1,28	4	122340344
ЛМс-135Г 300x50-Sц УТ2,5	372	558	0,88	4	122340315	1,26	4	122340325	1,51	4	122340335	1,76	4	122340345
ЛМс-135Г 400x50-Sц УТ2,5	472	628	1,17	2	122340316	1,67	2	122340326	2,01	2	122340336	2,34	2	122340346
<b>Высота борта(B)65 мм</b>														
ЛМс-135Г 100x65-Sц УТ1,5	242	408	-	-	-	-	-	-	0,85	4	121340432	0,99	4	121340442
ЛМс-135Г 150x65-Sц УТ1,5	292	442	-	-	-	-	-	-	1,09	4	121340433	1,27	4	121340443
ЛМс-135Г 200x65-Sц УТ1,5	342	478	-	-	-	-	-	-	1,34	4	121340434	1,56	4	121340444
ЛМс-135Г 300x65-Sц УТ1,5	442	548	-	-	-	-	-	-	1,92	4	121340435	2,24	4	121340445
ЛМс-135Г 400x65-Sц УТ1,5	542	618	-	-	-	-	-	-	2,59	2	121340436	3,02	2	121340446
ЛМс-135Г 100x65-Sц УТ2,5	172	418	0,51	4	122340412	0,72	4	122340422	0,87	4	122340432	1,01	4	122340442
ЛМс-135Г 150x65-Sц УТ2,5	222	453	0,61	4	122340413	0,87	4	122340423	1,04	4	122340433	1,21	4	122340443
ЛМс-135Г 200x65-Sц УТ2,5	272	488	0,71	4	122340414	1,02	4	122340424	1,22	4	122340434	1,43	4	122340444
ЛМс-135Г 300x65-Sц УТ2,5	372	558	0,96	4	122340415	1,37	4	122340425	1,65	4	122340435	1,92	4	122340445
ЛМс-135Г 400x65-Sц УТ2,5	472	628	1,26	2	122340416	1,80	2	122340426	2,16	2	122340436	2,52	2	122340446
<b>Высота борта(B)80 мм</b>														
ЛМс-135Г 100x80-Sц УТ1,5	242	408	-	-	-	-	-	-	0,99	4	121340532	1,16	4	121340542
ЛМс-135Г 150x80-Sц УТ1,5	292	442	-	-	-	-	-	-	1,23	4	121340533	1,44	4	121340543
ЛМс-135Г 200x80-Sц УТ1,5	342	478	-	-	-	-	-	-	1,50	4	121340534	1,75	4	121340544
ЛМс-135Г 300x80-Sц УТ1,5	442	548	-	-	-	-	-	-	2,09	2	121340535	2,44	2	121340545
ЛМс-135Г 400x80-Sц УТ1,5	542	618	-	-	-	-	-	-	2,77	2	121340536	3,24	2	121340546
ЛМс-135Г 100x80-Sц УТ2,5	172	418	0,58	4	122340512	0,82	4	122340522	0,99	4	122340532	1,15	4	122340542
ЛМс-135Г 150x80-Sц УТ2,5	222	453	0,68	4	122340513	0,97	4	122340523	1,16	4	122340533	1,36	4	122340543
ЛМс-135Г 200x80-Sц УТ2,5	272	488	0,79	4	122340514	1,13	4	122340524	1,35	4	122340534	1,58	4	122340544
ЛМс-135Г 300x80-Sц УТ2,5	372	558	1,05	2	122340515	1,49	2	122340525	1,79	2	122340535	2,09	2	122340545
ЛМс-135Г 400x80-Sц УТ2,5	472	628	1,35	2	122340516	1,93	2	122340526	2,31	2	122340536	2,70	2	122340546
<b>Высота борта(B)100 мм</b>														
ЛМс-135Г 100x100-Sц УТ1,5	242	408	-	-	-	-	-	-	1,18	4	121340632	1,38	4	121340642
ЛМс-135Г 150x100-Sц УТ1,5	292	442	-	-	-	-	-	-	1,43	4	121340633	1,67	4	121340643
ЛМс-135Г 200x100-Sц УТ1,5	342	478	-	-	-	-	-	-	1,70	4	121340634	1,99	4	121340644
ЛМс-135Г 300x100-Sц УТ1,5	442	548	-	-	-	-	-	-	2,31	2	121340635	2,70	2	121340645
ЛМс-135Г 400x100-Sц УТ1,5	542	618	-	-	-	-	-	-	3,02	2	121340636	3,52	2	121340646
ЛМс-135Г 100x100-S УТ2,5	172	418	0,67	4	122340612	0,96	4	122340622	1,15	4	122340632	1,34	4	122340642
ЛМс-135Г 150x100-S УТ2,5	222	453	0,77	4	122340613	1,11	4	122340623	1,33	4	122340633	1,55	4	122340643
ЛМс-135Г 200x100-S УТ2,5	272	488	0,89	4	122340614	1,27	4	122340624	1,52	4	122340634	1,78	4	122340644
ЛМс-135Г 300x100-S УТ2,5	372	558	1,16	2	122340615	1,65	2	122340625	1,98	2	122340635	2,31	2	122340645
ЛМс-135Г 400x100-S УТ2,5	472	628	1,47	2	122340616	2,10	2	122340626	2,52	2	122340636	2,94	2	122340646

Пример записи при заказе лотка углового шириной 400 мм, высотой борта 100 мм, толщиной стенки 1,5 мм, климатического исполнения УТ1,5:

Лоток угловой ЛМс-135Г 400x100-1,5ц УТ1,5 ТУ 3449-010-05774835-2005 (код 121340646).

## Лотки угловые вертикальные вверх ЛМс-45В

УТ1,5 – горячекатаная сталь УТ2,5 – сталь, оцинкованная методом Сендзимира



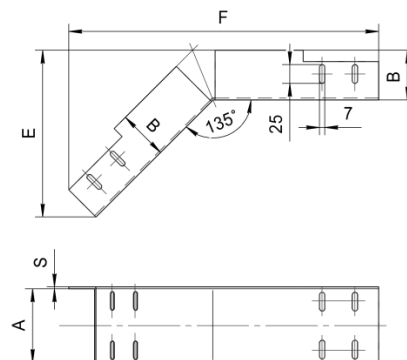
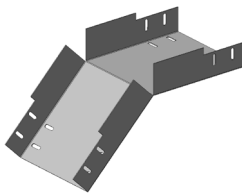
Обозначение ЛМс-тип AxB-S	E, мм	F, мм	Толщина стенки S, мм											
			0,7				1,0				1,2			
			Масса, кг	B упак.,ш	Код	Масса, кг	B упак.,ш	Код	Масса, кг	B упак.,ш	Код	Масса, кг	B упак.,ш	Код
<b>Высота борта (B)50 мм</b>														
ЛМс-45В 50x50-Sц УТ1,5	177	366	-	-	-	-	-	-	0,63	4	121350331	0,73	4	121350341
ЛМс-45В 100x50-Sц УТ1,5	177	366	-	-	-	-	-	-	0,84	4	121350332	0,98	4	121350342
ЛМс-45В 150x50-Sц УТ1,5	177	366	-	-	-	-	-	-	1,07	4	121350333	1,25	4	121350343
ЛМс-45В 200x50-Sц УТ1,5	177	366	-	-	-	-	-	-	1,31	4	121350334	1,53	4	121350344
ЛМс-45В 300x50-Sц УТ1,5	177	366	-	-	-	-	-	-	1,78	4	121350335	2,08	4	121350345
ЛМс-45В 400x50-Sц УТ1,5	177	366	-	-	-	-	-	-	2,26	2	121350336	2,63	2	121350346
ЛМс-45В 50x50-Sц УТ2,5	177	366	0,3	4	122350311	0,43	4	122350321	0,51	4	122350331	0,60	4	122350341
ЛМс-45В 100x50-Sц УТ2,5	177	366	0,42	4	122350312	0,59	4	122350322	0,71	4	122350332	0,83	4	122350342
ЛМс-45В 150x50-Sц УТ2,5	177	366	0,53	4	122350313	0,76	4	122350323	0,91	4	122350333	1,07	4	122350343
ЛМс-45В 200x50-Sц УТ2,5	177	366	0,65	4	122350314	0,93	4	122350324	1,12	4	122350334	1,30	4	122350344
ЛМс-45В 300x50-Sц УТ2,5	177	366	0,89	4	122350315	1,27	4	122350325	1,52	4	122350335	1,77	4	122350345
ЛМс-45В 400x50-Sц УТ2,5	177	366	1,12	2	122350316	1,60	2	122350326	1,92	2	122350336	2,24	2	122350346
<b>Высота борта (B)65 мм</b>														
ЛМс-45В 100x65-Sц УТ1,5	192	376	-	-	-	-	-	-	0,99	4	121350432	1,16	4	121350442
ЛМс-45В 150x65-Sц УТ1,5	192	376	-	-	-	-	-	-	1,24	4	121350433	1,44	4	121350443
ЛМс-45В 200x65-Sц УТ1,5	192	376	-	-	-	-	-	-	1,48	4	121350434	1,73	4	121350444
ЛМс-45В 300x65-Sц УТ1,5	192	376	-	-	-	-	-	-	1,97	4	121350435	2,30	4	121350445
ЛМс-45В 400x65-Sц УТ1,5	192	376	-	-	-	-	-	-	2,45	2	121350436	2,86	2	121350446
ЛМс-45В 100x65-Sц УТ2,5	192	376	0,49	4	122350412	0,71	4	122350422	0,85	4	122350432	0,99	4	122350442
ЛМс-45В 150x65-Sц УТ2,5	192	376	0,61	4	122350413	0,87	4	122350423	1,05	4	122350433	1,22	4	122350443
ЛМс-45В 200x65-Sц УТ2,5	192	376	0,74	4	122350414	1,05	4	122350424	1,26	4	122350434	1,47	4	122350444
ЛМс-45В 300x65-Sц УТ2,5	192	376	0,98	4	122350415	1,40	4	122350425	1,67	4	122350435	1,95	4	122350445
ЛМс-45В 400x65-Sц УТ2,5	192	376	1,22	2	122350416	1,74	2	122350426	2,09	2	122350436	2,44	2	122350446
<b>Высота борта (B)80 мм</b>														
ЛМс-45В 100x80-Sц УТ1,5	207	386	-	-	-	-	-	-	1,16	4	121350532	1,35	4	121350542
ЛМс-45В 150x80-Sц УТ1,5	207	386	-	-	-	-	-	-	1,41	4	121350533	1,64	4	121350543
ЛМс-45В 200x80-Sц УТ1,5	207	386	-	-	-	-	-	-	1,66	4	121350534	1,93	4	121350544
ЛМс-45В 300x80-Sц УТ1,5	207	386	-	-	-	-	-	-	2,16	2	121350535	2,52	2	121350545
ЛМс-45В 400x80-Sц УТ1,5	207	386	-	-	-	-	-	-	2,66	2	121350536	3,10	2	121350546
ЛМс-45В 100x80-Sц УТ2,5	207	386	0,58	4	122350512	0,82	4	122350522	0,99	4	122350532	1,15	4	122350542
ЛМс-45В 150x80-Sц УТ2,5	207	386	0,70	4	122350513	1,00	4	122350523	1,20	4	122350533	1,40	4	122350543
ЛМс-45В 200x80-Sц УТ2,5	207	386	0,82	4	122350514	1,18	4	122350524	1,41	4	122350534	1,65	4	122350544
ЛМс-45В 300x80-Sц УТ2,5	207	386	1,07	2	122350515	1,53	2	122350525	1,84	2	122350535	2,14	2	122350545
ЛМс-45В 400x80-Sц УТ2,5	207	386	1,32	2	122350516	1,89	2	122350526	2,26	2	122350536	2,64	2	122350546
<b>Высота борта (B)100 мм</b>														
ЛМс-45В 100x100-Sц УТ1,5	227	400	-	-	-	-	-	-	1,38	4	121350632	1,61	4	121350642
ЛМс-45В 150x100-Sц УТ1,5	227	400	-	-	-	-	-	-	1,64	4	121350633	1,91	4	121350643
ЛМс-45В 200x100-Sц УТ1,5	227	400	-	-	-	-	-	-	1,90	4	121350634	2,21	4	121350644
ЛМс-45В 300x100-Sц УТ1,5	227	400	-	-	-	-	-	-	2,42	2	121350635	2,82	2	121350645
ЛМс-45В 400x100-Sц УТ1,5	227	400	-	-	-	-	-	-	2,94	2	121350636	3,42	2	121350646
ЛМс-45В 100x100-Sц УТ2,5	227	400	0,69	4	122350612	0,98	4	122350622	1,17	4	122350632	1,37	4	122350642
ЛМс-45В 150x100-Sц УТ2,5	227	400	0,81	4	122350613	1,16	4	122350623	1,39	4	122350633	1,63	4	122350643
ЛМс-45В 200x100-Sц УТ2,5	227	400	0,94	4	122350614	1,35	4	122350624	1,61	4	122350634	1,88	4	122350644
ЛМс-45В 300x100-Sц УТ2,5	227	400	1,20	2	122350615	1,71	2	122350625	2,06	2	122350635	2,40	2	122350645
ЛМс-45В 400x100-Sц УТ2,5	227	400	1,46	2	122350616	2,08	2	122350626	2,50	2	122350636	2,91	2	122350646

Пример записи при заказе лотка углового шириной 100 мм, высотой борта 100 мм, толщиной стенки 1,5 мм, климатического исполнения УТ1,5:

Лоток угловой ЛМс-45В 100x100-1,5ц УТ1,5 ТУ 3449-010-05774835-2005 (код 121350642).

## Лотки угловые вертикальные вниз ЛМс-45Н

УТ1,5 – горячекатаная сталь УТ2,5 – сталь, оцинкованная методом Сендзимира



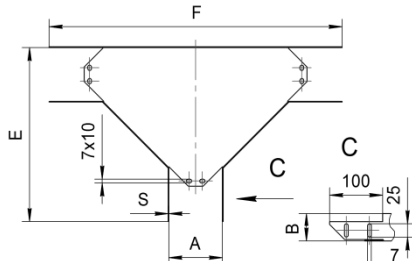
Обозначение ЛМс-тип AxB-S	E, мм	F, мм	Толщина стенки S, мм									
			0,7			1,0			1,2		1,5	
			Масса, кг	Кол-во в упак., шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак., шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак., шт	Код	Масса, кг
<b>Высота борта (B)50 мм</b>												
ЛМс-45Н 50x50-Sц УТ1,5	206	375	-	-	-	-	-	-	0,66	4	121360331	0,77
ЛМс-45Н 100x50-Sц УТ1,5	206	375	-	-	-	-	-	-	0,90	4	121360332	1,05
ЛМс-45Н 150x50-Sц УТ1,5	206	375	-	-	-	-	-	-	1,15	4	121360333	1,34
ЛМс-45Н 200x50-Sц УТ1,5	206	375	-	-	-	-	-	-	1,40	4	121360334	1,63
ЛМс-45Н 300x50-Sц УТ1,5	206	375	-	-	-	-	-	-	1,89	4	121360335	2,20
ЛМс-45Н 400x50-Sц УТ1,5	206	375	-	-	-	-	-	-	2,38	2	121360336	2,78
ЛМс-45Н 50x50-Sц УТ2,5	206	375	0,32	4	122360311	0,46	4	122360321	0,55	4	122360331	0,64
ЛМс-45Н 100x50-Sц УТ2,5	206	375	0,44	4	122360312	0,63	4	122360322	0,75	4	122360332	0,88
ЛМс-45Н 150x50-Sц УТ2,5	206	375	0,56	4	122360313	0,80	4	122360323	0,96	4	122360333	1,12
ЛМс-45Н 200x50-Sц УТ2,5	206	375	0,68	4	122360314	0,97	4	122360324	1,17	4	122360334	1,36
ЛМс-45Н 300x50-Sц УТ2,5	206	375	0,92	4	122360315	1,32	4	122360325	1,58	4	122360335	1,85
ЛМс-45Н 400x50-Sц УТ2,5	206	375	1,17	2	122360316	1,66	2	122360326	2,00	2	122360336	2,33
<b>Высота борта (B)65 мм</b>												
ЛМс-45Н 100x65-Sц УТ1,5	221	375	-	-	-	-	-	-	1,02	4	121360432	1,19
ЛМс-45Н 150x65-Sц УТ1,5	221	375	-	-	-	-	-	-	1,26	4	121360433	1,47
ЛМс-45Н 200x65-Sц УТ1,5	221	375	-	-	-	-	-	-	1,50	4	121360434	1,75
ЛМс-45Н 300x65-Sц УТ1,5	221	375	-	-	-	-	-	-	1,98	4	121360435	2,31
ЛМс-45Н 400x65-Sц УТ1,5	221	375	-	-	-	-	-	-	2,46	2	121360436	2,87
ЛМс-45Н 100x65-Sц УТ2,5	221	375	0,51	4	122360412	0,73	4	122360422	0,88	4	122360432	1,03
ЛМс-45Н 150x65-Sц УТ2,5	221	375	0,63	4	122360413	0,90	4	122360423	1,08	4	122360433	1,26
ЛМс-45Н 200x65-Sц УТ2,5	221	375	0,75	4	122360414	1,08	4	122360424	1,29	4	122360434	1,51
ЛМс-45Н 300x65-Sц УТ2,5	221	375	1,00	4	122360415	1,42	4	122360425	1,71	4	122360435	1,99
ЛМс-45Н 400x65-Sц УТ2,5	221	375	1,24	2	122360416	1,77	2	122360426	2,12	2	122360436	2,48
<b>Высота борта (B)80 мм</b>												
ЛМс-45Н 100x80-Sц УТ1,5	236	375	-	-	-	-	-	-	1,12	4	121360532	1,31
ЛМс-45Н 150x80-Sц УТ1,5	236	375	-	-	-	-	-	-	1,36	4	121360533	1,58
ЛМс-45Н 200x80-Sц УТ1,5	236	375	-	-	-	-	-	-	1,59	4	121360534	1,86
ЛМс-45Н 300x80-Sц УТ1,5	236	375	-	-	-	-	-	-	2,06	2	121360535	2,40
ЛМс-45Н 400x80-Sц УТ1,5	236	375	-	-	-	-	-	-	2,53	2	121360536	2,95
ЛМс-45Н 100x80-Sц УТ2,5	236	375	0,59	4	122360512	0,84	4	122360522	1,00	4	122360532	1,17
ЛМс-45Н 150x80-Sц УТ2,5	236	375	0,71	4	122360513	1,01	4	122360523	1,21	4	122360533	1,41
ЛМс-45Н 200x80-Sц УТ2,5	236	375	0,83	4	122360514	1,18	4	122360524	1,42	4	122360534	1,65
ЛМс-45Н 300x80-Sц УТ2,5	236	375	1,07	2	122360515	1,53	2	122360525	1,83	2	122360535	2,14
ЛМс-45Н 400x80-Sц УТ2,5	236	375	1,31	2	122360516	1,87	2	122360526	2,25	2	122360536	2,62
<b>Высота борта (B)100 мм</b>												
ЛМс-45Н 100x100-Sц УТ1,5	256	375	-	-	-	-	-	-	1,26	4	121360632	1,46
ЛМс-45Н 150x100-Sц УТ1,5	256	375	-	-	-	-	-	-	1,48	4	121360633	1,73
ЛМс-45Н 200x100-Sц УТ1,5	256	375	-	-	-	-	-	-	1,70	4	121360634	1,99
ЛМс-45Н 300x100-Sц УТ1,5	256	375	-	-	-	-	-	-	2,15	2	121360635	2,51
ЛМс-45Н 400x100-Sц УТ1,5	256	375	-	-	-	-	-	-	2,60	2	121360636	3,04
ЛМс-45Н 100x100-Sц УТ2,5	256	375	0,68	4	122360612	0,97	4	122360622	1,17	4	122360632	1,36
ЛМс-45Н 150x100-Sц УТ2,5	256	375	0,80	4	122360613	1,15	4	122360623	1,37	4	122360633	1,60
ЛМс-45Н 200x100-Sц УТ2,5	256	375	0,92	4	122360614	1,32	4	122360624	1,58	4	122360634	1,85
ЛМс-45Н 300x100-Sц УТ2,5	256	375	1,17	2	122360615	1,66	2	122360625	2,00	2	122360635	2,33
ЛМс-45Н 400x100-Sц УТ2,5	256	375	1,41	2	122360616	2,01	2	122360626	2,41	2	122360636	2,81

Пример записи при заказе лотка углового шириной 100 мм, высотой борта 100 мм, толщиной стенки 1,5 мм, климатического исполнения УТ1,5:

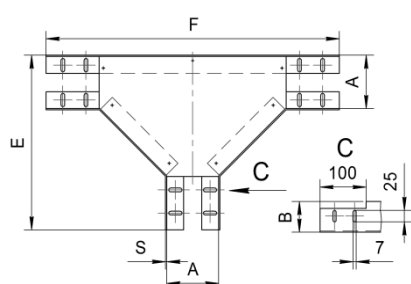
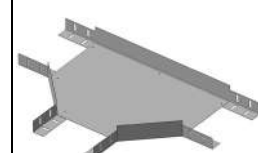
Лоток угловой ЛМс-45Н 100x100-1,5ц УТ1,5 ТУ 3449-010-05774835-2005 (код 121360642).

## Лотки тройниковые горизонтальные ЛМс-Т

УТ1,5 – горячекатаная сталь



УТ2,5 – сталь, оцинкованная методом Сендзимира



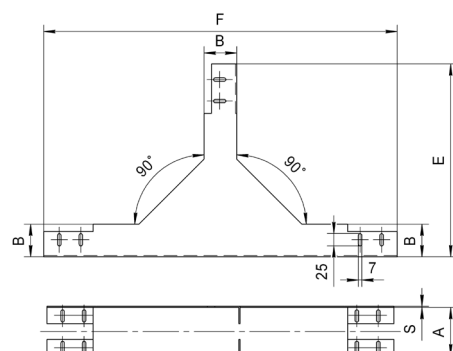
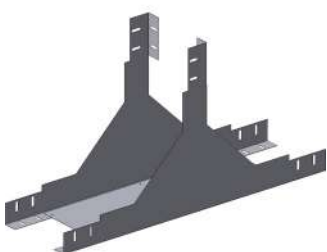
Обозначение ЛМс-тип AxB-S	E, мм	F, мм	Толщина стенки S, мм											
			0,7			1,0			1,2			1,5		
			Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код
<b>Высота борта (В)50 мм</b>														
ЛМс-Т 50x50-Sц УТ1,5	240	503	-	-	-	-	-	-	0,93	4	121370331	1,08	4	121370341
ЛМс-Т 100x50-Sц УТ1,5	328	553	-	-	-	-	-	-	1,34	4	121370332	1,56	4	121370342
ЛМс-Т 150x50-Sц УТ1,5	378	603	-	-	-	-	-	-	1,77	4	121370333	2,07	4	121370343
ЛМс-Т 200x50-Sц УТ1,5	428	653	-	-	-	-	-	-	2,26	4	121370334	2,64	4	121370344
ЛМс-Т 300x50-Sц УТ1,5	528	753	-	-	-	-	-	-	3,40	2	121370335	3,97	2	121370345
ЛМс-Т 400x50-Sц УТ1,5	628	853	-	-	-	-	-	-	4,76	2	121370336	5,56	2	121370346
ЛМс-Т 50x50-Sц УТ2,5	276	501	0,63	4	122370311	0,91	4	122370321	1,09	4	122370331	1,27	4	122370341
ЛМс-Т 100x50-Sц УТ2,5	326	551	0,86	4	122370312	1,23	4	122370322	1,47	4	122370332	1,72	4	122370342
ЛМс-Т 150x50-Sц УТ2,5	376	601	1,05	4	122370313	1,51	4	122370323	1,81	4	122370333	2,11	4	122370343
ЛМс-Т 200x50-Sц УТ2,5	426	651	1,28	4	122370314	1,82	4	122370324	2,19	4	122370334	2,55	4	122370344
ЛМс-Т 300x50-Sц УТ2,5	526	751	1,80	2	122370315	2,57	2	122370325	3,09	2	122370335	3,60	2	122370345
ЛМс-Т 400x50-Sц УТ2,5	626	851	2,44	2	122370316	3,48	2	122370326	4,17	2	122370336	4,87	2	122370346
<b>Высота борта (В)65 мм</b>														
ЛМс-Т 100x65-Sц УТ1,5	328	553	-	-	-	-	-	-	1,56	4	121370432	1,82	4	121370442
ЛМс-Т 150x65-Sц УТ1,5	378	603	-	-	-	-	-	-	1,99	4	121370433	2,33	4	121370443
ЛМс-Т 200x65-Sц УТ1,5	428	653	-	-	-	-	-	-	2,49	4	121370434	2,91	4	121370444
ЛМс-Т 300x65-Sц УТ1,5	528	753	-	-	-	-	-	-	3,65	2	121370435	4,26	2	121370445
ЛМс-Т 400x65-Sц УТ1,5	628	853	-	-	-	-	-	-	4,43	2	121370436	5,16	2	121370446
ЛМс-Т 100x65-Sц УТ2,5	326	551	0,84	4	122370412	1,38	4	122370422	1,66	4	122370432	1,93	4	122370442
ЛМс-Т 150x65-Sц УТ2,5	376	601	1,17	4	122370413	1,66	4	122370423	2,00	4	122370433	2,33	4	122370443
ЛМс-Т 200x65-Sц УТ2,5	426	651	1,27	4	122370414	1,99	4	122370424	2,38	4	122370434	2,78	4	122370444
ЛМс-Т 300x65-Sц УТ2,5	526	751	1,79	2	122370415	2,75	2	122370425	3,30	2	122370435	3,85	2	122370445
ЛМс-Т 400x65-Sц УТ2,5	626	851	2,42	2	122370416	3,67	2	122370426	4,40	2	122370436	5,13	2	122370446
<b>Высота борта (В)80 мм</b>														
ЛМс-Т 100x80-Sц УТ1,5	328	553	-	-	-	-	-	-	1,77	4	121370532	2,07	4	121370542
ЛМс-Т 150x80-Sц УТ1,5	378	603	-	-	-	-	-	-	2,00	4	121370533	2,34	4	121370543
ЛМс-Т 200x80-Sц УТ1,5	428	653	-	-	-	-	-	-	2,73	2	121370534	3,18	2	121370544
ЛМс-Т 300x80-Sц УТ1,5	528	753	-	-	-	-	-	-	3,90	2	121370535	4,55	2	121370545
ЛМс-Т 400x80-Sц УТ1,5	628	853	-	-	-	-	-	-	5,30	2	121370536	6,18	2	121370546
ЛМс-Т 100x80-Sц УТ2,5	326	551	1,07	4	122370512	1,53	4	122370522	1,84	4	122370532	2,15	4	122370542
ЛМс-Т 150x80-Sц УТ2,5	376	601	1,28	4	122370513	1,82	4	122370523	2,19	4	122370533	2,55	4	122370543
ЛМс-Т 200x80-Sц УТ2,5	426	651	1,51	2	122370514	2,15	2	122370524	2,58	2	122370534	3,01	2	122370544
ЛМс-Т 300x80-Sц УТ2,5	526	751	2,05	2	122370515	2,93	2	122370525	3,51	2	122370535	4,10	2	122370545
ЛМс-Т 400x80-Sц УТ2,5	626	851	2,70	2	122370516	3,86	2	122370526	4,63	2	122370536	5,40	2	122370546
<b>Высота борта (В)100 мм</b>														
ЛМс-Т 100x100-Sц УТ1,5	328	553	-	-	-	-	-	-	2,43	4	121370632	2,83	4	121370642
ЛМс-Т 150x100-Sц УТ1,5	378	603	-	-	-	-	-	-	2,52	4	121370633	2,95	4	121370643
ЛМс-Т 200x100-Sц УТ1,5	428	653	-	-	-	-	-	-	3,04	2	121370634	3,54	2	121370644
ЛМс-Т 300x100-Sц УТ1,5	528	753	-	-	-	-	-	-	4,23	2	121370635	4,94	2	121370645
ЛМс-Т 400x100-Sц УТ1,5	628	853	-	-	-	-	-	-	5,65	2	121370636	6,59	2	121370646
ЛМс-Т 100x100-Sц УТ2,5	326	551	1,22	4	122370612	1,74	4	122370622	2,09	4	122370632	2,83	4	122370642
ЛМс-Т 150x100-Sц УТ2,5	376	601	1,42	4	122370613	2,03	4	122370623	2,44	4	122370633	2,85	4	122370643
ЛМс-Т 200x100-Sц УТ2,5	426	651	1,66	2	122370614	2,37	2	122370624	2,85	2	122370634	3,32	2	122370644
ЛМс-Т 300x100-Sц УТ2,5	526	751	2,21	2	122370615	3,16	2	122370625	3,79	2	122370635	4,42	2	122370645
ЛМс-Т 400x100-Sц УТ2,5	626	851	2,88	2	122370616	4,11	2	122370626	4,93	2	122370636	5,75	2	122370646

Пример записи при заказе лотка тройникового горизонтального шириной 100 мм, высотой борта 100 мм, толщиной стенки 1,5 мм, климатического исполнения УТ1,5:

Лоток тройниковый ЛМс-Т 100x100-1,5ц УТ1,5 ТУ 3449-010-05774835-2005 (код 121370642).

## Лотки тройниковые вертикальные вверх ЛМс-ТВ

УТ1,5 – горячекатаная сталь УТ2,5 – сталь, оцинкованная методом Сендзимира



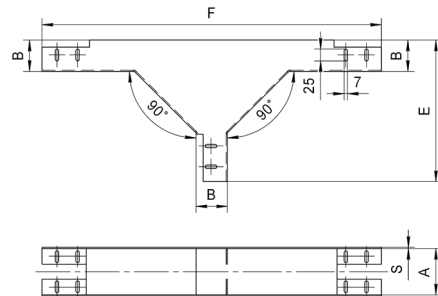
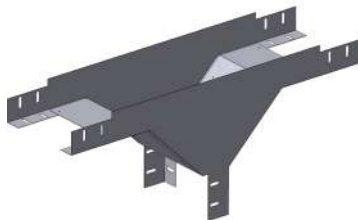
Обозначение ЛМс-тип AxB-S	E, мм	F, мм	Толщина стенки S, мм											
			0,7			1,0			1,2			1,5		
Масса, кг	Кол-во в упак., шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак., шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак., шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак., шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак., шт	Код
<b>Высота борта (B)50 мм</b>														
ЛМс-ТВ 50x50-Sц УТ1,5	377	703	-	-	-	-	-	-	2,25	2	121371331	2,62	2	121371341
ЛМс-ТВ 100x50-Sц УТ1,5	377	703	-	-	-	-	-	-	2,53	2	121371332	2,95	2	121371342
ЛМс-ТВ 150x50-Sц УТ1,5	377	703	-	-	-	-	-	-	2,81	2	121371333	3,27	2	121371343
ЛМс-ТВ 200x50-Sц УТ1,5	377	703	-	-	-	-	-	-	3,09	2	121371334	3,60	2	121371344
ЛМс-ТВ 300x50-Sц УТ1,5	377	703	-	-	-	-	-	-	3,65	2	121371335	4,26	2	121371345
ЛМс-ТВ 400x50-Sц УТ1,5	377	703	-	-	-	-	-	-	4,21	2	121371336	4,91	2	121371346
ЛМс-ТВ 50x50-Sц УТ2,5	377	703	1,13	2	122371311	1,60	2	122371321	1,92	2	122371331	2,24	2	122371341
ЛМс-ТВ 100x50-Sц УТ2,5	377	703	1,26	2	122371312	1,80	2	122371322	2,16	2	122371332	2,52	2	122371342
ЛМс-ТВ 150x50-Sц УТ2,5	377	703	1,40	2	122371313	2,00	2	122371323	2,40	2	122371333	2,80	2	122371343
ЛМс-ТВ 200x50-Sц УТ2,5	377	703	1,54	2	122371314	2,20	2	122371324	2,64	2	122371334	3,08	2	122371344
ЛМс-ТВ 300x50-Sц УТ2,5	377	703	1,82	2	122371315	2,60	2	122371325	3,12	2	122371335	3,64	2	122371345
ЛМс-ТВ 400x50-Sц УТ2,5	377	703	2,10	2	122371316	3,00	2	122371326	3,60	2	122371336	4,20	2	122371346
<b>Высота борта (B)65 мм</b>														
ЛМс-ТВ 100x65-Sц УТ1,5	392	718	-	-	-	-	-	-	2,89	2	121371432	3,37	2	121371442
ЛМс-ТВ 150x65-Sц УТ1,5	392	718	-	-	-	-	-	-	3,17	2	121371433	3,69	2	121371443
ЛМс-ТВ 200x65-Sц УТ1,5	392	718	-	-	-	-	-	-	3,45	2	121371434	4,02	2	121371444
ЛМс-ТВ 300x65-Sц УТ1,5	392	718	-	-	-	-	-	-	4,01	2	121371435	4,68	2	121371445
ЛМс-ТВ 400x65-Sц УТ1,5	392	718	-	-	-	-	-	-	4,57	2	121371436	5,33	2	121371446
ЛМс-ТВ 100x65-Sц УТ2,5	392	718	1,44	2	122371412	2,06	2	122371422	2,47	2	122371432	2,88	2	122371442
ЛМс-ТВ 150x65-Sц УТ2,5	392	718	1,58	2	122371413	2,26	2	122371423	2,71	2	122371433	3,16	2	122371443
ЛМс-ТВ 200x65-Sц УТ2,5	392	718	1,72	2	122371414	2,46	2	122371424	2,95	2	122371434	3,44	2	122371444
ЛМс-ТВ 300x65-Sц УТ2,5	392	718	2,00	2	122371415	2,86	2	122371425	3,43	2	122371435	4,00	2	122371445
ЛМс-ТВ 400x65-Sц УТ2,5	392	718	2,28	2	122371416	3,26	2	122371426	3,91	2	122371436	4,56	2	122371446
<b>Высота борта (B)80 мм</b>														
ЛМс-ТВ 100x80-Sц УТ1,5	407	733	-	-	-	-	-	-	3,24	2	121371532	3,78	2	121371542
ЛМс-ТВ 150x80-Sц УТ1,5	407	733	-	-	-	-	-	-	3,52	2	121371533	4,10	2	121371543
ЛМс-ТВ 200x80-Sц УТ1,5	407	733	-	-	-	-	-	-	3,80	2	121371534	4,43	2	121371544
ЛМс-ТВ 300x80-Sц УТ1,5	407	733	-	-	-	-	-	-	4,36	2	121371535	5,09	2	121371545
ЛМс-ТВ 400x80-Sц УТ1,5	407	733	-	-	-	-	-	-	4,92	2	121371536	5,74	2	121371546
ЛМс-ТВ 100x80-Sц УТ2,5	407	733	1,62	2	122371512	2,31	2	122371522	2,77	2	122371532	3,23	2	122371542
ЛМс-ТВ 150x80-Sц УТ2,5	407	733	1,76	2	122371513	2,51	2	122371523	3,01	2	122371533	3,51	2	122371543
ЛМс-ТВ 200x80-Sц УТ2,5	407	733	1,90	2	122371514	2,71	2	122371524	3,25	2	122371534	3,79	2	122371544
ЛМс-ТВ 300x80-Sц УТ2,5	407	733	2,18	2	122371515	3,11	2	122371525	3,73	2	122371535	4,35	2	122371545
ЛМс-ТВ 400x80-Sц УТ2,5	407	733	2,46	2	122371516	3,51	2	122371526	4,21	2	122371536	4,91	2	122371546
<b>Высота борта (B)100 мм</b>														
ЛМс-ТВ 100x100-Sц УТ1,5	427	753	-	-	-	-	-	-	3,76	2	121371632	4,39	2	121371642
ЛМс-ТВ 150x100-Sц УТ1,5	427	753	-	-	-	-	-	-	4,03	2	121371633	4,71	2	121371643
ЛМс-ТВ 200x100-Sц УТ1,5	427	753	-	-	-	-	-	-	4,31	2	121371634	5,04	2	121371644
ЛМс-ТВ 300x100-Sц УТ1,5	427	753	-	-	-	-	-	-	4,88	2	121371635	5,70	2	121371645
ЛМс-ТВ 400x100-Sц УТ1,5	427	753	-	-	-	-	-	-	5,44	2	121371636	6,35	2	121371646
ЛМс-ТВ 100x100-Sц УТ2,5	427	753	1,88	2	122371612	2,68	2	122371622	3,21	2	122371632	3,75	2	122371642
ЛМс-ТВ 150x100-Sц УТ2,5	427	753	2,02	2	122371613	2,88	2	122371623	3,45	2	122371633	4,03	2	122371643
ЛМс-ТВ 200x100-Sц УТ2,5	427	753	2,16	2	122371614	3,08	2	122371624	3,69	2	122371634	4,31	2	122371644
ЛМс-ТВ 300x100-Sц УТ2,5	427	753	2,44	2	122371615	3,48	2	122371625	4,17	2	122371635	4,87	2	122371645
ЛМс-ТВ 400x100-Sц УТ2,5	427	753	2,72	2	122371616	3,88	2	122371626	4,65	2	122371636	5,43	2	122371646

Пример записи при заказе лотка тройникового вертикального вверх шириной 100 мм, высотой борта 100 мм, толщиной стенки 1,5 мм, климатического исполнения УТ1,5:

Лоток тройниковый ЛМс-ТВ 100x100-1,5ц УТ1,5 ТУ 3449-010-05774835-2005 (код 121371642).

**Лотки тройниковые вертикальные вниз ЛМс-ТН**

УТ1,5 – горячекатаная сталь УТ2,5 – сталь, оцинкованная методом Сендзимира



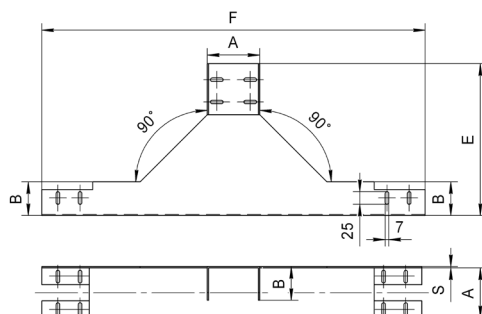
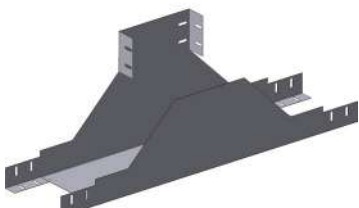
Обозначение ЛМс-тип AxB-S	E, мм	F, мм	Толщина стенки S, мм											
			0,7			1,0			1,2			1,5		
			Масса, кг	Кол-во в упак., шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак., шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак., шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак., шт	Код
<b>Высота борта (B)50 мм</b>														
ЛМс-ТН 50x50-Sц УТ1,5	285	703	-	-	-	-	-	-	2,17	2	121372331	2,53	2	121372341
ЛМс-ТН 100x50-Sц УТ1,5	285	703	-	-	-	-	-	-	2,47	2	121372332	2,88	2	121372342
ЛМс-ТН 150x50-Sц УТ1,5	285	703	-	-	-	-	-	-	2,76	2	121372333	3,23	2	121372343
ЛМс-ТН 200x50-Sц УТ1,5	285	703	-	-	-	-	-	-	3,06	2	121372334	3,58	2	121372344
ЛМс-ТН 300x50-Sц УТ1,5	285	703	-	-	-	-	-	-	3,66	2	121372335	4,28	2	121372345
ЛМс-ТН 400x50-Sц УТ1,5	285	703	-	-	-	-	-	-	4,27	2	121372336	4,98	2	121372346
ЛМс-ТН 50x50-Sц УТ2,5	285	703	1,09	2	122372311	1,55	2	122372321	1,86	2	122372331	2,16	2	122372341
ЛМс-ТН 100x50-Sц УТ2,5	285	703	1,23	2	122372312	1,76	2	122372322	2,11	2	122372332	2,46	2	122372342
ЛМс-ТН 150x50-Sц УТ2,5	285	703	1,38	2	122372313	1,97	2	122372323	2,36	2	122372333	2,76	2	122372343
ЛМс-ТН 200x50-Sц УТ2,5	285	703	1,53	2	122372314	2,18	2	122372324	2,62	2	122372334	3,06	2	122372344
ЛМс-ТН 300x50-Sц УТ2,5	285	703	1,83	2	122372315	2,61	2	122372325	3,13	2	122372335	3,66	2	122372345
ЛМс-ТН 400x50-Sц УТ2,5	285	703	2,13	2	122372316	3,04	2	122372326	3,65	2	122372336	4,26	2	122372346
<b>Высота борта (B)65 мм</b>														
ЛМс-ТН 100x65-Sц УТ1,5	300	718	-	-	-	-	-	-	2,78	2	121372432	3,25	2	121372442
ЛМс-ТН 150x65-Sц УТ1,5	300	718	-	-	-	-	-	-	3,09	2	121372433	3,60	2	121372443
ЛМс-ТН 200x65-Sц УТ1,5	300	718	-	-	-	-	-	-	3,38	2	121372434	3,95	2	121372444
ЛМс-ТН 300x65-Sц УТ1,5	300	718	-	-	-	-	-	-	3,99	2	121372435	4,65	2	121372445
ЛМс-ТН 400x65-Sц УТ1,5	300	718	-	-	-	-	-	-	4,58	2	121372436	5,36	2	121372446
ЛМс-ТН 100x65-Sц УТ2,5	300	718	1,39	2	122372412	1,99	2	122372422	2,38	2	122372432	2,78	2	122372442
ЛМс-ТН 150x65-Sц УТ2,5	300	718	1,54	2	122372413	2,20	2	122372423	2,64	2	122372433	3,08	2	122372443
ЛМс-ТН 200x65-Sц УТ2,5	300	718	1,69	2	122372414	2,41	2	122372424	2,89	2	122372434	3,38	2	122372444
ЛМс-ТН 300x65-Sц УТ2,5	300	718	1,99	2	122372415	2,84	2	122372425	3,41	2	122372435	3,98	2	122372445
ЛМс-ТН 400x65-Sц УТ2,5	300	718	2,29	2	122372416	3,27	2	122372426	3,92	2	122372436	4,58	2	122372446
<b>Высота борта (B)80 мм</b>														
ЛМс-ТН 100x80-Sц УТ1,5	315	733	-	-	-	-	-	-	3,12	2	121372532	3,65	2	121372542
ЛМс-ТН 150x80-Sц УТ1,5	315	733	-	-	-	-	-	-	3,43	2	121372533	4,00	2	121372543
ЛМс-ТН 200x80-Sц УТ1,5	315	733	-	-	-	-	-	-	3,73	2	121372534	4,35	2	121372544
ЛМс-ТН 300x80-Sц УТ1,5	315	733	-	-	-	-	-	-	4,33	2	121372535	5,05	2	121372545
ЛМс-ТН 400x80-Sц УТ1,5	315	733	-	-	-	-	-	-	4,94	2	121372536	5,75	2	121372546
ЛМс-ТН 100x80-Sц УТ2,5	315	733	1,56	2	122372512	2,23	2	122372522	2,67	2	122372532	3,12	2	122372542
ЛМс-ТН 150x80-Sц УТ2,5	315	733	1,71	2	122372513	2,44	2	122372523	2,93	2	122372533	3,42	2	122372543
ЛМс-ТН 200x80-Sц УТ2,5	315	733	1,86	2	122372514	2,66	2	122372524	3,19	2	122372534	3,72	2	122372544
ЛМс-ТН 300x80-Sц УТ2,5	315	733	2,16	2	122372515	3,09	2	122372525	3,70	2	122372535	4,32	2	122372545
ЛМс-ТН 400x80-Sц УТ2,5	315	733	2,46	2	122372516	3,51	2	122372526	4,22	2	122372536	4,92	2	122372546
<b>Высота борта (B)100 мм</b>														
ЛМс-ТН 100x100-Sц УТ1,5	335	753	-	-	-	-	-	-	3,60	2	121372632	4,21	2	121372642
ЛМс-ТН 150x100-Sц УТ1,5	335	753	-	-	-	-	-	-	3,91	2	121372633	4,56	2	121372643
ЛМс-ТН 200x100-Sц УТ1,5	335	753	-	-	-	-	-	-	4,21	2	121372634	4,91	2	121372644
ЛМс-ТН 300x100-Sц УТ1,5	335	753	-	-	-	-	-	-	4,81	2	121372635	5,62	2	121372645
ЛМс-ТН 400x100-Sц УТ1,5	335	753	-	-	-	-	-	-	5,40	2	121372636	6,31	2	121372646
ЛМс-ТН 100x100-Sц УТ2,5	335	753	1,80	2	122372612	2,57	2	122372622	3,08	2	122372632	3,60	2	122372642
ЛМс-ТН 150x100-Sц УТ2,5	335	753	1,95	2	122372613	2,78	2	122372623	3,34	2	122372633	3,90	2	122372643
ЛМс-ТН 200x100-Sц УТ2,5	335	753	2,10	2	122372614	3,00	2	122372624	3,60	2	122372634	4,20	2	122372644
ЛМс-ТН 300x100-Sц УТ2,5	335	753	2,40	2	122372615	3,43	2	122372625	4,11	2	122372635	4,80	2	122372645
ЛМс-ТН 400x100-Sц УТ2,5	335	753	2,70	2	122372616	3,85	2	122372626	4,62	2	122372636	5,39	2	122372646

Пример записи при заказе лотка тройникового вертикального вниз шириной 100 мм, высотой борта 100 мм, толщиной стенки 1,5 мм, климатического исполнения УТ1,5:

Лоток тройниковый ЛМс-ТН 100x100-1,5ц УТ1,5 ТУ 3449-010-05774835-2005 (код 121372642).

## Лотки тройниковые вертикальные вверх с разворотом ЛМс-ТВР

УТ1,5 – горячекатаная сталь УТ2,5 – сталь, оцинкованная методом Сендзимира



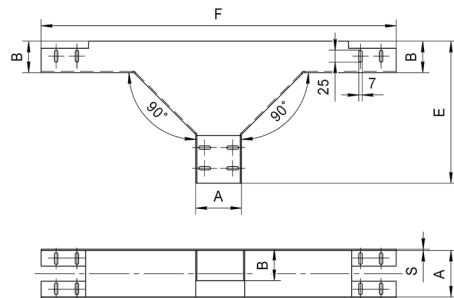
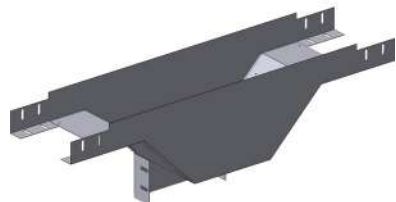
Обозначение ЛМс-тип AxB-S	E, мм	F, мм	Толщина стенки S, мм											
			0,7				1,0				1,2			
			Масса, кг	Кол-во в упак., шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак., шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак., шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак., шт	Код
<b>Высота борта (B)50 мм</b>														
ЛМс-ТВР 50x50-Sц УТ1,5	285	704	-	-	-	-	-	-	2,08	2	121373331	2,43	2	121373341
ЛМс-ТВР 100x50-Sц УТ1,5	285	754	-	-	-	-	-	-	2,70	2	121373332	3,16	2	121373342
ЛМс-ТВР 150x50-Sц УТ1,5	285	804	-	-	-	-	-	-	3,38	2	121373333	3,95	2	121373343
ЛМс-ТВР 200x50-Sц УТ1,5	285	854	-	-	-	-	-	-	4,10	2	121373334	4,79	2	121373344
ЛМс-ТВР 300x50-Sц УТ1,5	285	954	-	-	-	-	-	-	5,75	2	121373335	6,71	2	121373345
ЛМс-ТВР 400x50-Sц УТ1,5	285	1054	-	-	-	-	-	-	7,59	2	121373336	8,87	2	121373346
ЛМс-ТВР 50x50-Sц УТ2,5	285	704	1,04	2	122373311	1,48	2	122373321	1,78	2	122373331	2,08	2	122373341
ЛМс-ТВР 100x50-Sц УТ2,5	285	754	1,35	2	122373312	1,93	2	122373322	2,31	2	122373332	2,70	2	122373342
ЛМс-ТВР 150x50-Sц УТ2,5	285	804	1,69	2	122373313	2,41	2	122373323	2,89	2	122373333	3,38	2	122373343
ЛМс-ТВР 200x50-Sц УТ2,5	285	854	2,05	2	122373314	2,93	2	122373324	3,51	2	122373334	4,10	2	122373344
ЛМс-ТВР 300x50-Sц УТ2,5	285	954	2,87	2	122373315	4,10	2	122373325	4,92	2	122373335	5,74	2	122373345
ЛМс-ТВР 400x50-Sц УТ2,5	285	1054	3,79	2	122373316	5,41	2	122373326	6,49	2	122373336	7,58	2	122373346
<b>Высота борта (B)65 мм</b>														
ЛМс-ТВР 100x65-Sц УТ1,5	300	754	-	-	-	-	-	-	2,98	2	121373432	3,48	2	121373442
ЛМс-ТВР 150x65-Sц УТ1,5	300	804	-	-	-	-	-	-	3,68	2	121373433	4,31	2	121373443
ЛМс-ТВР 200x65-Sц УТ1,5	300	854	-	-	-	-	-	-	4,43	2	121373434	5,17	2	121373444
ЛМс-ТВР 300x65-Sц УТ1,5	300	954	-	-	-	-	-	-	6,09	2	121373435	7,11	2	121373445
ЛМс-ТВР 400x65-Sц УТ1,5	300	1054	-	-	-	-	-	-	7,98	2	121373436	9,31	2	121373446
ЛМс-ТВР 100x65-Sц УТ2,5	300	754	1,49	2	122373412	2,13	2	122373422	2,55	2	122373432	2,98	2	122373442
ЛМс-ТВР 150x65-Sц УТ2,5	300	804	1,84	2	122373413	2,63	2	122373423	3,15	2	122373433	3,68	2	122373443
ЛМс-ТВР 200x65-Sц УТ2,5	300	854	2,21	2	122373414	3,16	2	122373424	3,79	2	122373434	4,42	2	122373444
ЛМс-ТВР 300x65-Sц УТ2,5	300	954	3,04	2	122373415	4,34	2	122373425	5,21	2	122373435	6,08	2	122373445
ЛМс-ТВР 400x65-Sц УТ2,5	300	1054	3,98	2	122373416	5,69	2	122373426	6,82	2	122373436	7,96	2	122373446
<b>Высота борта (B)80 мм</b>														
ЛМс-ТВР 100x80-Sц УТ1,5	315	754	-	-	-	-	-	-	3,26	2	121373532	3,81	2	121373542
ЛМс-ТВР 150x80-Sц УТ1,5	315	804	-	-	-	-	-	-	3,99	2	121373533	4,66	2	121373543
ЛМс-ТВР 200x80-Sц УТ1,5	315	854	-	-	-	-	-	-	4,85	2	121373534	5,66	2	121373544
ЛМс-ТВР 300x80-Sц УТ1,5	315	954	-	-	-	-	-	-	6,43	2	121373535	7,51	2	121373545
ЛМс-ТВР 400x80-Sц УТ1,5	315	1054	-	-	-	-	-	-	8,36	2	121373536	9,76	2	121373546
ЛМс-ТВР 100x80-Sц УТ2,5	315	754	1,63	2	122373512	2,33	2	122373522	2,79	2	122373532	3,26	2	122373542
ЛМс-ТВР 150x80-Sц УТ2,5	315	804	1,99	2	122373513	2,84	2	122373523	3,41	2	122373533	3,98	2	122373543
ЛМс-ТВР 200x80-Sц УТ2,5	315	854	2,42	2	122373514	3,46	2	122373524	4,15	2	122373534	4,84	2	122373544
ЛМс-ТВР 300x80-Sц УТ2,5	315	954	3,21	2	122373515	4,58	2	122373525	5,50	2	122373535	6,42	2	122373545
ЛМс-ТВР 400x80-Sц УТ2,5	315	1054	4,17	2	122373516	5,96	2	122373526	7,15	2	122373536	8,34	2	122373546
<b>Высота борта (B)100 мм</b>														
ЛМс-ТВР 100x100-Sц УТ1,5	335	754	-	-	-	-	-	-	3,65	2	121373632	4,26	2	121373642
ЛМс-ТВР 150x100-Sц УТ1,5	335	804	-	-	-	-	-	-	4,39	2	121373633	5,12	2	121373643
ЛМс-ТВР 200x100-Sц УТ1,5	335	854	-	-	-	-	-	-	5,28	2	121373634	6,15	2	121373644
ЛМс-ТВР 300x100-Sц УТ1,5	335	954	-	-	-	-	-	-	6,90	2	121373635	8,05	2	121373645
ЛМс-ТВР 400x100-Sц УТ1,5	335	1054	-	-	-	-	-	-	8,87	2	121373636	10,3	2	121373646
ЛМс-ТВР 100x100-Sц УТ2,5	335	754	1,82	2	122373612	2,60	2	122373622	3,12	2	122373632	3,64	2	122373642
ЛМс-ТВР 150x100-Sц УТ2,5	335	804	2,19	2	122373613	3,13	2	122373623	3,75	2	122373633	4,38	2	122373643
ЛМс-ТВР 200x100-Sц УТ2,5	335	854	2,63	2	122373614	3,76	2	122373624	4,51	2	122373634	5,26	2	122373644
ЛМс-ТВР 300x100-Sц УТ2,5	335	954	3,44	2	122373615	4,91	2	122373625	5,90	2	122373635	6,88	2	122373645
ЛМс-ТВР 400x100-Sц УТ2,5	335	1054	4,42	2	122373616	6,31	2	122373626	7,58	2	122373636	8,84	2	122373646

Пример записи при заказе лотка тройникового вертикального вверх с разворотом шириной 100 мм, высотой борта 100 мм, толщиной стенки 1,5 мм, климатического исполнения УТ1,5:

Лоток тройниковый ЛМс-ТВР 100x100-1,5ц УТ1,5 ТУ 3449-010-05774835-2005 (код 121373642).

## Лотки тройниковые вертикальные вниз с разворотом ЛМс-ТНР

УТ1,5 – горячооцинкованная сталь УТ2,5 – сталь, оцинкованная методом Сендзимира



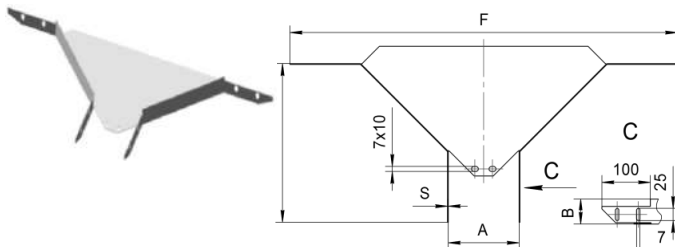
Обозначение ЛМс-тип AxB-S	E, мм	F, мм	Толщина стенки S, мм											
			0,7				1,0				1,2			
			Масса, кг	Кол-во в упак., шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак., шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак., шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак., шт	Код
<b>Высота борта (В)50 мм</b>														
ЛМс-ТНР 50x50-Sц УТ1,5	285	704	-	-	-	-	-	-	2,13	2	121374331	2,48	2	121374341
ЛМс-ТНР 100x50-Sц УТ1,5	285	754	-	-	-	-	-	-	2,75	2	121374332	3,21	2	121374342
ЛМс-ТНР 150x50-Sц УТ1,5	285	804	-	-	-	-	-	-	3,43	2	121374333	4,00	2	121374343
ЛМс-ТНР 200x50-Sц УТ1,5	285	854	-	-	-	-	-	-	4,15	2	121374334	4,84	2	121374344
ЛМс-ТНР 300x50-Sц УТ1,5	285	954	-	-	-	-	-	-	5,79	2	121374335	6,76	2	121374345
ЛМс-ТНР 400x50-Sц УТ1,5	285	1054	-	-	-	-	-	-	7,64	2	121374336	8,92	2	121374346
ЛМс-ТНР 50x50-Sц УТ2,5	285	704	1,06	2	122374311	1,51	2	122374321	1,82	2	122374331	2,12	2	122374341
ЛМс-ТНР 100x50-Sц УТ2,5	285	754	1,37	2	122374312	1,96	2	122374322	2,35	2	122374332	2,74	2	122374342
ЛМс-ТНР 150x50-Sц УТ2,5	285	804	1,71	2	122374313	2,44	2	122374323	2,93	2	122374333	3,42	2	122374343
ЛМс-ТНР 200x50-Sц УТ2,5	285	854	2,07	2	122374314	2,96	2	122374324	3,55	2	122374334	4,14	2	122374344
ЛМс-ТНР 300x50-Sц УТ2,5	285	954	2,89	2	122374315	4,13	2	122374325	4,95	2	122374335	5,78	2	122374345
ЛМс-ТНР 400x50-Sц УТ2,5	285	1054	3,81	2	122374316	5,44	2	122374326	6,53	2	122374336	7,62	2	122374346
<b>Высота борта (В)65 мм</b>														
ЛМс-ТНР 100x65-Sц УТ1,5	300	754	-	-	-	-	-	-	3,05	2	121374432	3,56	2	121374442
ЛМс-ТНР 150x65-Sц УТ1,5	300	804	-	-	-	-	-	-	3,76	2	121374433	4,38	2	121374443
ЛМс-ТНР 200x65-Sц УТ1,5	300	854	-	-	-	-	-	-	4,49	2	121374434	5,24	2	121374444
ЛМс-ТНР 300x65-Sц УТ1,5	300	954	-	-	-	-	-	-	6,15	2	121374435	7,18	2	121374445
ЛМс-ТНР 400x65-Sц УТ1,5	300	1054	-	-	-	-	-	-	8,04	2	121374436	9,38	2	121374446
ЛМс-ТНР 100x65-Sц УТ2,5	300	754	1,52	2	122374412	2,17	2	122374422	2,61	2	122374432	3,04	2	122374442
ЛМс-ТНР 150x65-Sц УТ2,5	300	804	1,87	2	122374413	2,67	2	122374423	3,21	2	122374433	3,74	2	122374443
ЛМс-ТНР 200x65-Sц УТ2,5	300	854	2,24	2	122374414	3,20	2	122374424	3,84	2	122374434	4,48	2	122374444
ЛМс-ТНР 300x65-Sц УТ2,5	300	954	3,07	2	122374415	4,39	2	122374425	5,26	2	122374435	6,14	2	122374445
ЛМс-ТНР 400x65-Sц УТ2,5	300	1054	4,01	2	122374416	5,73	2	122374426	6,87	2	122374436	8,02	2	122374446
<b>Высота борта (В)80 мм</b>														
ЛМс-ТНР 100x80-Sц УТ1,5	315	754	-	-	-	-	-	-	3,35	2	121374532	3,91	2	121374542
ЛМс-ТНР 150x80-Sц УТ1,5	315	804	-	-	-	-	-	-	4,07	2	121374533	4,75	2	121374543
ЛМс-ТНР 200x80-Sц УТ1,5	315	854	-	-	-	-	-	-	4,94	2	121374534	5,74	2	121374544
ЛМс-ТНР 300x80-Sц УТ1,5	315	954	-	-	-	-	-	-	6,52	2	121374535	7,60	2	121374545
ЛМс-ТНР 400x80-Sц УТ1,5	315	1054	-	-	-	-	-	-	8,45	2	121374536	9,85	2	121374546
ЛМс-ТНР 100x80-Sц УТ2,5	315	754	1,67	2	122374512	2,39	2	122374522	2,86	2	122374532	3,34	2	122374542
ЛМс-ТНР 150x80-Sц УТ2,5	315	804	2,03	2	122374513	2,90	2	122374523	3,48	2	122374533	4,06	2	122374543
ЛМс-ТНР 200x80-Sц УТ2,5	315	854	2,46	2	122374514	3,51	2	122374524	4,22	2	122374534	4,91	2	122374544
ЛМс-ТНР 300x80-Sц УТ2,5	315	954	3,25	2	122374515	4,64	2	122374525	5,57	2	122374535	6,50	2	122374545
ЛМс-ТНР 400x80-Sц УТ2,5	315	1054	4,21	2	122374516	6,01	2	122374526	7,22	2	122374536	8,42	2	122374546
<b>Высота борта (В)100 мм</b>														
ЛМс-ТНР 100x100-Sц УТ1,5	335	754	-	-	-	-	-	-	3,77	2	121374632	4,40	2	121374642
ЛМс-ТНР 150x100-Sц УТ1,5	335	804	-	-	-	-	-	-	4,52	2	121374633	5,27	2	121374643
ЛМс-ТНР 200x100-Sц УТ1,5	335	854	-	-	-	-	-	-	5,39	2	121374634	6,29	2	121374644
ЛМс-ТНР 300x100-Sц УТ1,5	335	954	-	-	-	-	-	-	7,02	2	121374635	8,19	2	121374645
ЛМс-ТНР 400x100-Sц УТ1,5	335	1054	-	-	-	-	-	-	8,98	2	121374636	10,5	2	121374646
ЛМс-ТНР 100x100-Sц УТ2,5	335	754	1,88	2	122374612	2,69	2	122374622	3,22	2	122374632	3,76	2	122374642
ЛМс-ТНР 150x100-Sц УТ2,5	335	804	2,25	2	122374613	3,21	2	122374623	3,86	2	122374633	4,50	2	122374643
ЛМс-ТНР 200x100-Sц УТ2,5	335	854	2,69	2	122374614	3,84	2	122374624	4,61	2	122374634	5,38	2	122374644
ЛМс-ТНР 300x100-Sц УТ2,5	335	954	3,50	2	122374615	5,00	2	122374625	6,00	2	122374635	7,00	2	122374645
ЛМс-ТНР 400x100-Sц УТ2,5	335	1054	4,48	2	122374616	6,40	2	122374626	7,68	2	122374636	8,96	2	122374646

Пример записи при заказе лотка тройникового вертикального вниз с разворотом шириной 100 мм, высотой борта 100 мм, толщиной стенки 1,5 мм, климатического исполнения УТ1,5:

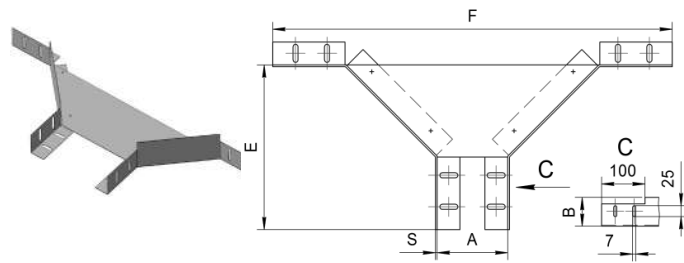
Лоток тройниковый ЛМс-ТНР 100x100-1,5ц УТ1,5 ТУ 3449-010-05774835-2005 (код 121374642).

## Лотки ответвительные ЛМс-О

УТ1,5 – горячекатаная сталь



УТ2,5 – сталь, оцинкованная методом Сендзимира



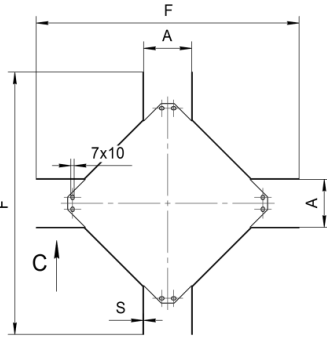
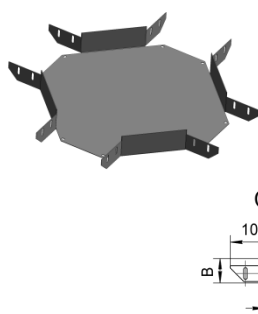
Обозначение ЛМс-тип AxB-S	E, мм	F, мм	Толщина стенки S, мм											
			0,7				1,0				1,2			
			Масса, кг	Кол-во в упак., шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак., шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак., шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак., шт	Код
<b>Высота борта (В)50 мм</b>														
ЛМс-О 50х50-Сц УТ1,5	256	503	-	-	-	-	-	-	0,60	4	121380331	0,71	4	121380341
ЛМс-О 100х50-Сц УТ1,5	256	553	-	-	-	-	-	-	0,74	4	121380332	0,86	4	121380342
ЛМс-О 150х50-Сц УТ1,5	256	603	-	-	-	-	-	-	0,84	4	121380333	0,98	4	121380343
ЛМс-О 200х50-Сц УТ1,5	256	653	-	-	-	-	-	-	0,94	4	121380334	1,10	4	121380344
ЛМс-О 300х50-Сц УТ1,5	256	753	-	-	-	-	-	-	1,14	4	121380335	1,33	4	121380345
ЛМс-О 400х50-Сц УТ1,5	256	851	-	-	-	-	-	-	1,35	2	121380336	1,57	2	121380346
ЛМс-О 50х50-Сц УТ2,5	256	501	0,38	4	122380311	0,55	4	122380321	0,66	4	122380331	0,77	4	122380341
ЛМс-О 100х50-Сц УТ2,5	256	551	0,45	4	122380312	0,65	4	122380322	0,78	4	122380332	0,91	4	122380342
ЛМс-О 150х50-Сц УТ2,5	256	601	0,49	4	122380313	0,70	4	122380323	0,84	4	122380333	0,98	4	122380343
ЛМс-О 200х50-Сц УТ2,5	256	651	0,53	4	122380314	0,75	4	122380324	0,90	4	122380334	1,05	4	122380344
ЛМс-О 300х50-Сц УТ2,5	256	751	0,60	4	122380315	0,85	4	122380325	1,02	4	122380335	1,19	4	122380345
ЛМс-О 400х50-Сц УТ2,5	256	851	0,67	2	122380316	0,96	2	122380326	1,15	2	122380336	1,34	2	122380346
<b>Высота борта (В)65 мм</b>														
ЛМс-О 100х65-Сц УТ1,5	256	553	-	-	-	-	-	-	0,86	4	121380432	1,00	4	121380442
ЛМс-О 150х65-Сц УТ1,5	256	603	-	-	-	-	-	-	0,96	4	121380433	1,12	4	121380443
ЛМс-О 200х65-Сц УТ1,5	256	653	-	-	-	-	-	-	1,07	4	121380434	1,24	4	121380444
ЛМс-О 300х65-Сц УТ1,5	256	753	-	-	-	-	-	-	1,27	4	121380435	1,48	4	121380445
ЛМс-О 400х65-Сц УТ1,5	256	853	-	-	-	-	-	-	1,47	2	121380436	1,72	2	121380446
ЛМс-О 100х65-Сц УТ2,5	256	551	0,52	4	122380412	0,74	4	122380422	0,88	4	122380432	1,03	4	122380442
ЛМс-О 150х65-Сц УТ2,5	256	601	0,55	4	122380413	0,79	4	122380423	0,95	4	122380433	1,10	4	122380443
ЛМс-О 200х65-Сц УТ2,5	256	651	0,59	4	122380414	0,84	4	122380424	1,01	4	122380434	1,18	4	122380444
ЛМс-О 300х65-Сц УТ2,5	256	751	0,66	4	122380415	0,94	4	122380425	1,13	4	122380435	1,32	4	122380445
ЛМс-О 400х65-Сц УТ2,5	256	851	0,73	2	122380416	1,04	2	122380426	1,25	2	122380436	1,46	2	122380446
<b>Высота борта (В)80 мм</b>														
ЛМс-О 100х80-Сц УТ1,5	256	553	-	-	-	-	-	-	0,99	4	121380532	1,15	4	121380542
ЛМс-О 150х80-Сц УТ1,5	256	603	-	-	-	-	-	-	1,09	4	121380533	1,84	4	121380543
ЛМс-О 200х80-Сц УТ1,5	256	653	-	-	-	-	-	-	1,19	4	121380534	1,39	4	121380544
ЛМс-О 300х80-Сц УТ1,5	256	753	-	-	-	-	-	-	1,39	4	121380535	1,63	4	121380545
ЛМс-О 400х80-Сц УТ1,5	256	853	-	-	-	-	-	-	1,60	2	121380536	1,87	2	121380546
ЛМс-О 100х80-Сц УТ2,5	256	551	0,58	4	122380512	0,83	4	122380522	0,99	4	122380532	1,16	4	122380542
ЛМс-О 150х80-Сц УТ2,5	256	601	0,61	4	122380513	0,88	4	122380523	1,05	4	122380533	1,23	4	122380543
ЛМс-О 200х80-Сц УТ2,5	256	651	0,65	4	122380514	0,93	4	122380524	1,11	4	122380534	1,30	4	122380544
ЛМс-О 300х80-Сц УТ2,5	256	751	0,72	4	122380515	1,03	4	122380525	1,24	4	122380535	1,44	4	122380545
ЛМс-О 400х80-Сц УТ2,5	256	851	0,79	2	122380516	1,13	2	122380526	1,36	2	122380536	1,58	2	122380546
<b>Высота борта(В)100 мм</b>														
ЛМс-О 100х100-Сц УТ1,5	256	553	-	-	-	-	-	-	1,15	4	121380632	1,35	4	121380642
ЛМс-О 150х100-Сц УТ1,5	256	603	-	-	-	-	-	-	1,26	4	121380633	1,46	4	121380643
ЛМс-О 200х100-Сц УТ1,5	256	653	-	-	-	-	-	-	1,36	4	121380634	1,58	4	121380644
ЛМс-О 300х100-Сц УТ1,5	256	753	-	-	-	-	-	-	1,56	4	121380635	1,82	4	121380645
ЛМс-О 400х100-Сц УТ1,5	256	853	-	-	-	-	-	-	1,77	2	121380636	2,06	2	121380646
ЛМс-О 100х100-Сц УТ2,5	256	551	0,66	4	122380612	0,94	4	122380622	1,13	4	122380632	1,32	4	122380642
ЛМс-О 150х100-Сц УТ2,5	256	601	0,70	4	122380613	0,99	4	122380623	1,19	4	122380633	1,39	4	122380643
ЛМс-О 200х100-Сц УТ2,5	256	651	0,73	4	122380614	1,04	4	122380624	1,25	4	122380634	1,46	4	122380644
ЛМс-О 300х100-Сц УТ2,5	256	751	0,80	4	122380615	1,15	4	122380625	1,38	4	122380635	1,61	4	122380645
ЛМс-О 400х100-Сц УТ2,5	256	851	0,87	2	122380616	1,25	2	122380626	1,50	2	122380636	1,75	2	122380646

Пример записи при заказе лотка ответвительного шириной 100 мм, высотой борта 100 мм, толщиной стенки 1,5 мм, климатического исполнения УТ1,5:

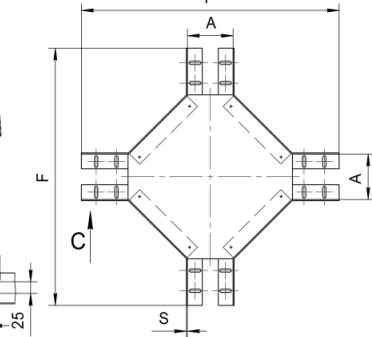
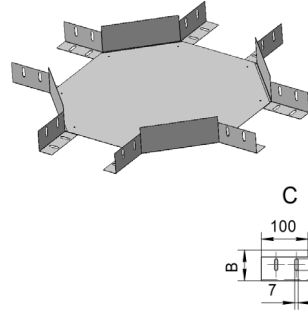
Лоток ответвительный ЛМс-О 100х100-1,5ц УТ1,5 ТУ 3449-010-05774835-2005 (код 121380642).

## Лотки крестообразные ЛМс-К

УТ1,5 – горячекатаная сталь



УТ2,5 – сталь, оцинкованная методом Сендзимира



Обозначение ЛМс-тип AxB-S	F, мм	Толщина стенки S, мм											
		0,7		1,0		1,2		1,5					
Масса, кг	Кол-во в упак, шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак, шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак, шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак, шт	Код		
<b>Высота борта (В)50 мм</b>													
ЛМс-К 50х50-Сц УТ1,5	426	-	-	-	-	-	1,08	4	121390331	1,25	4	121390341	
ЛМс-К 100х50-Сц УТ1,5	553	-	-	-	-	-	1,46	4	121390332	1,70	4	121390342	
ЛМс-К 150х50-Сц УТ1,5	603	-	-	-	-	-	1,85	4	121390333	2,16	4	121390343	
ЛМс-К 200х50-Сц УТ1,5	653	-	-	-	-	-	2,24	4	121390334	2,61	4	121390344	
ЛМс-К 300х50-Сц УТ1,5	753	-	-	-	-	-	3,01	2	121390335	3,52	2	121390345	
ЛМс-К 400х50-Сц УТ1,5	853	-	-	-	-	-	3,79	2	121390336	4,42	2	121390346	
ЛМс-К 50х50-Сц УТ2,5	501	0,84	4	122390311	1,19	4	122390321	1,43	4	122390331	1,67	4	122390341
ЛМс-К 100х50-Сц УТ2,5	551	1,08	4	122390312	1,55	4	122390322	1,86	4	122390332	2,17	4	122390342
ЛМс-К 150х50-Сц УТ2,5	601	1,29	4	122390313	1,84	4	122390323	2,21	4	122390333	2,58	4	122390343
ЛМс-К 200х50-Сц УТ2,5	651	1,53	4	122390314	2,18	4	122390324	2,61	4	122390334	3,05	4	122390344
ЛМс-К 300х50-Сц УТ2,5	751	2,08	2	122390315	2,97	2	122390325	3,56	2	122390335	4,15	2	122390345
ЛМс-К 400х50-Сц УТ2,5	851	2,74	2	122390316	3,91	2	122390326	4,69	2	122390336	5,47	2	122390346
<b>Высота борта (В)65 мм</b>													
ЛМс-К 100х65-Сц УТ1,5	553	-	-	-	-	-	1,62	4	121390432	1,9	4	121390442	
ЛМс-К 150х65-Сц УТ1,5	603	-	-	-	-	-	2,00	4	121390433	2,33	4	121390443	
ЛМс-К 200х65-Сц УТ1,5	653	-	-	-	-	-	2,37	4	121390434	2,77	4	121390444	
ЛМс-К 300х65-Сц УТ1,5	753	-	-	-	-	-	3,12	2	121390435	3,65	2	121390445	
ЛМс-К 400х65-Сц УТ1,5	853	-	-	-	-	-	3,87	2	121390436	4,52	2	121390446	
ЛМс-К 100х65-Сц УТ2,5	551	1,21	4	122390412	1,73	4	122390422	2,07	4	122390432	2,42	4	122390442
ЛМс-К 150х65-Сц УТ2,5	601	1,41	4	122390413	2,02	4	122390423	2,42	4	122390433	2,83	4	122390443
ЛМс-К 200х65-Сц УТ2,5	651	1,64	4	122390414	2,35	4	122390424	2,83	4	122390434	3,30	4	122390444
ЛМс-К 300х65-Сц УТ2,5	751	2,20	2	122390415	3,14	2	122390425	3,77	2	122390435	4,40	2	122390445
ЛМс-К 400х65-Сц УТ2,5	851	2,86	2	122390416	4,08	2	122390426	4,90	2	122390436	5,72	2	122390446
<b>Высота борта (В)80 мм</b>													
ЛМс-К 100х80-Сц УТ1,5	553	-	-	-	-	-	1,77	4	121390532	2,07	4	121390542	
ЛМс-К 150х80-Сц УТ1,5	603	-	-	-	-	-	2,13	4	121390533	2,49	4	121390543	
ЛМс-К 200х80-Сц УТ1,5	653	-	-	-	-	-	2,50	4	121390534	2,91	4	121390544	
ЛМс-К 300х80-Сц УТ1,5	753	-	-	-	-	-	3,22	2	121390535	3,75	2	121390545	
ЛМс-К 400х80-Сц УТ1,5	853	-	-	-	-	-	3,94	2	121390536	4,60	2	121390546	
ЛМс-К 100х80-Сц УТ2,5	551	1,33	4	122390512	1,90	4	122390522	2,28	4	122390532	2,66	4	122390542
ЛМс-К 150х80-Сц УТ2,5	601	1,54	4	122390513	2,20	4	122390523	2,64	4	122390533	3,08	4	122390543
ЛМс-К 200х80-Сц УТ2,5	651	1,77	4	122390514	2,53	4	122390524	3,04	4	122390534	3,54	4	122390544
ЛМс-К 300х80-Сц УТ2,5	751	2,32	2	122390515	3,32	2	122390525	3,98	2	122390535	4,64	2	122390545
ЛМс-К 400х80-Сц УТ2,5	851	2,98	2	122390516	4,26	2	122390526	5,11	2	122390536	5,97	2	122390546
<b>Высота борта (В)100 мм</b>													
ЛМс-К 100х100-Сц УТ1,5	553	-	-	-	-	-	1,95	4	121390632	2,27	4	121390642	
ЛМс-К 150х100-Сц УТ1,5	603	-	-	-	-	-	2,29	4	121390633	2,67	4	121390643	
ЛМс-К 200х100-Сц УТ1,5	653	-	-	-	-	-	2,63	4	121390634	3,07	4	121390644	
ЛМс-К 300х100-Сц УТ1,5	753	-	-	-	-	-	3,32	2	121390635	3,87	2	121390645	
ЛМс-К 400х100-Сц УТ1,5	853	-	-	-	-	-	4,00	2	121390636	4,67	2	121390646	
ЛМс-К 100х100-Сц УТ2,5	551	1,50	4	122390612	2,14	4	122390622	2,56	4	122390632	2,99	4	122390642
ЛМс-К 150х100-Сц УТ2,5	601	1,70	4	122390613	2,43	4	122390623	2,92	4	122390633	3,40	4	122390643
ЛМс-К 200х100-Сц УТ2,5	651	1,94	4	122390614	2,77	4	122390624	3,32	4	122390634	3,87	4	122390644
ЛМс-К 300х100-Сц УТ2,5	751	2,49	2	122390615	3,55	2	122390625	4,26	2	122390635	4,97	2	122390645
ЛМс-К 400х100-Сц УТ2,5	851	3,15	2	122390616	4,50	2	122390626	5,39	2	122390636	6,29	2	122390646

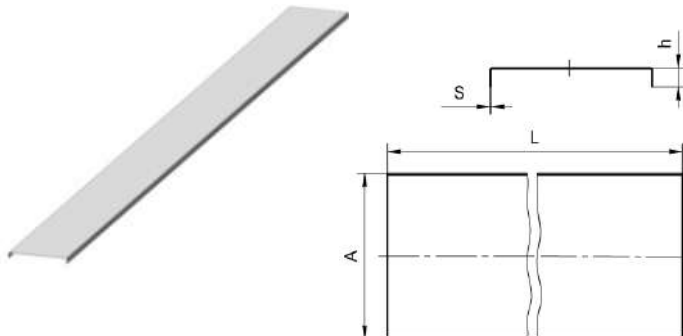
Пример записи при заказе лотка крестообразного шириной 100 мм, высотой борта 100 мм, толщиной стенки 1,5 мм, климатического исполнения УТ1,5:

Лоток крестообразный ЛМс-К 100х100-1,5ц УТ1,5 ТУ 3449-010-05774835-2005 (код 121390642).

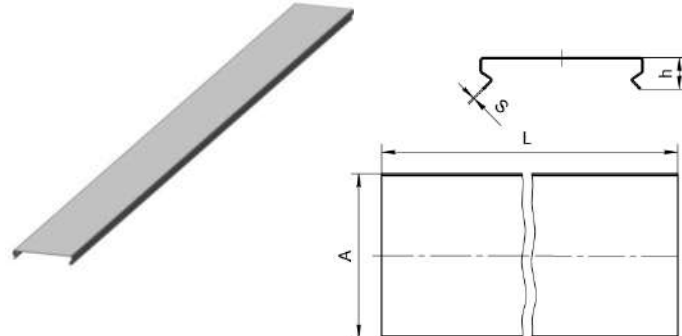
**Крышки лотков прямых ЛМсК-П**  
**Крышки лотков прямых замковых ЛМсК-ПЗ**

УТ1,5 – горячеоцинкованная сталь УТ2,5 – сталь, оцинкованная методом Сендзимира

ЛМсК-П



ЛМсК-ПЗ



Обозначение ЛМсК-тип А-С(Л)	Толщина стенки S, мм											
	0,7			1,0			1,2			1,5		
	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код
<b>ЛМсК-П (L=2000 мм)</b>	<b>борт h = 10 мм</b>											
ЛМсК-П 50-Сц УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	-	-	-	1,51	12	121211131	1,77	12	121211141
ЛМсК-П 100-Сц УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	-	-	-	2,70	10	121211132	3,15	10	121211142
ЛМсК-П 150-Сц УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	-	-	-	3,80	8	121211133	4,44	8	121211143
ЛМсК-П 200-Сц УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	-	-	-	4,91	6	121211134	5,73	6	121211144
ЛМсК-П 300-Сц УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	-	-	-	7,12	4	121211135	8,31	4	121211145
ЛМсК-П 400-Сц УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	-	-	-	9,34	2	121211136	10,9	2	121211146
ЛМсК-П 50-Сц УТ2,5 (L=2000 мм)	0,77	12	122211111	1,10	12	122211121	1,32	12	122211131	1,54	12	122211141
ЛМсК-П 100-Сц УТ2,5 (L=2000 мм)	1,32	10	122211112	1,89	10	122211122	2,26	10	122211132	2,64	10	122211142
ЛМсК-П 150-Сц УТ2,5 (L=2000 мм)	1,87	8	122211113	2,67	8	122211123	3,21	8	122211133	3,74	8	122211143
ЛМсК-П 200-Сц УТ2,5 (L=2000 мм)	2,41	6	122211114	3,44	6	122211124	4,13	6	122211134	4,82	6	122211144
ЛМсК-П 300-Сц УТ2,5 (L=2000 мм)	3,51	4	122211115	5,01	4	122211125	6,02	4	122211135	7,02	4	122211145
ЛМсК-П 400-Сц УТ2,5 (L=2000 мм)	4,61	2	122211116	6,59	2	122211126	7,90	2	122211136	9,22	2	122211146
<b>(L=3000 мм)</b>												
ЛМсК-П 50-Сц УТ2,5 (L=3000 мм)	1,16	10	122212111	1,65	10	122212121	1,98	10	122212131	2,31	10	122212141
ЛМсК-П 100-Сц УТ2,5 (L=3000 мм)	1,53	8	122212112	2,83	8	122212122	3,39	8	122212132	3,96	8	122212142
ЛМсК-П 150-Сц УТ2,5 (L=3000 мм)	2,81	6	122212113	4,01	6	122212123	4,81	6	122212133	5,61	6	122212143
ЛМсК-П 200-Сц УТ2,5 (L=3000 мм)	2,62	4	122212114	5,16	4	122212124	6,20	4	122212134	7,23	4	122212144
ЛМсК-П 300-Сц УТ2,5 (L=3000 мм)	3,72	2	122212115	7,52	2	122212125	9,03	2	122212135	10,5	2	122212145
ЛМсК-П 400-Сц УТ2,5 (L=3000 мм)	4,82	2	122212116	9,88	2	122212126	11,8	2	122212136	13,8	2	122212146
<b>ЛМсК-ПЗ (L=2000 мм)</b>	<b>борт h = 16 мм</b>											
ЛМсК-ПЗ 50-Сц УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	1,61	12	121221121	1,93	12	121221131	2,26	12	121221141
ЛМсК-ПЗ 100-Сц УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	2,53	10	121221122	3,04	10	121221132	3,55	10	121221142
ЛМсК-ПЗ 150-Сц УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	3,46	8	121221123	4,15	8	121221133	4,84	8	121221143
ЛМсК-ПЗ 200-Сц УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	4,38	6	121221124	5,26	6	121221134	6,13	6	121221144
ЛМсК-ПЗ 300-Сц УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	6,22	4	121221125	7,47	4	121221135	8,72	4	121221145
ЛМсК-ПЗ 400-Сц УТ1,5 (L=2000 мм)	-	-	-	8,07	2	121221126	9,68	2	121221136	11,3	2	121221146
<b>(L=3000 мм)</b>												
<b>борт h = 16 мм</b>												
ЛМсК-ПЗ 50-Сц УТ2,5 (L=3000 мм)	0,98	12	122221111	1,40	12	122221121	1,68	12	122221131	1,96	12	122221141
ЛМсК-ПЗ 100-Сц УТ2,5 (L=3000 мм)	1,53	10	122221112	2,19	10	122221122	2,62	10	122221132	3,06	10	122221142
ЛМсК-ПЗ 150-Сц УТ2,5 (L=3000 мм)	2,08	8	122221113	2,97	8	122221123	3,57	8	122221133	4,16	8	122221143
ЛМсК-ПЗ 200-Сц УТ2,5 (L=3000 мм)	2,62	6	122221114	3,74	6	122221124	4,49	6	122221134	5,24	6	122221144
ЛМсК-ПЗ 300-Сц УТ2,5 (L=3000 мм)	3,72	4	122221115	5,31	4	122221125	6,38	4	122221135	7,44	4	122221145
ЛМсК-ПЗ 400-Сц УТ2,5 (L=3000 мм)	4,82	2	122221116	6,89	2	122221126	8,26	2	122221136	9,64	2	122221146

Пример записи при заказе крышки лотка прямого шириной 100 мм, толщиной стенки 1,5 мм, климатического исполнения УТ1,5:

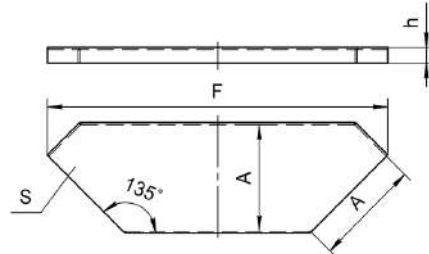
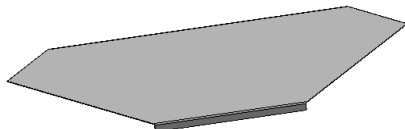
Крышка лотка прямого ЛМсК-П 100-1,5ц УТ1,5 (L=2000 мм) ТУ 3449-010-05774835-2005 (код 121211142).

Пример записи при заказе крышки лотка прямого замкового шириной 100 мм, толщиной стенки 1,5 мм, климатического исполнения УТ1,5:

Крышка лотка прямого замкового ЛМсК-ПЗ 100-1,5ц УТ1,5 (L=2000 мм) ТУ 3449-010-05774835-2005 (код 121221142).

**Крышки лотков угловых горизонтальных ЛМсК-90Г**

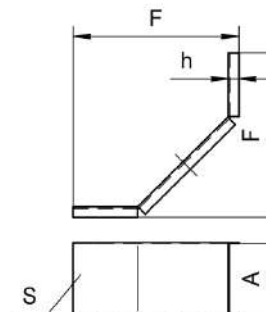
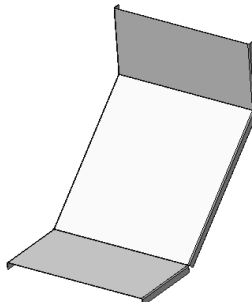
УТ1,5 – горячекатаная сталь УТ2,5 – сталь, оцинкованная методом Сендзимира



Обозначение ЛМсК-тип А-С	F, мм	Толщина стенки S, мм											
		0,7				1,0				1,2			
		Масса, кг	Кол-во упак.,шт	Код	Масса, кг	Кол-во упак.,шт	Код	Масса, кг	Кол-во упак.,шт	Код	Масса, кг	Кол-во упак.,шт	Код
борт h = 10 мм												борт h = 15 мм	
ЛМсК-90Г 50-Сц УТ1,5	255	-	-	-	-	-	-	0,18	8	121410131	0,21	8	121410141
ЛМсК-90Г 100-Сц УТ1,5	320	-	-	-	-	-	-	0,39	8	121410132	0,46	8	121410142
ЛМсК-90Г 150-Сц УТ1,5	392	-	-	-	-	-	-	0,58	8	121410133	0,68	8	121410143
ЛМсК-90Г 200-Сц УТ1,5	462	-	-	-	-	-	-	0,89	4	121410134	1,04	4	121410144
ЛМсК-90Г 300-Сц УТ1,5	604	-	-	-	-	-	-	1,58	4	121410135	1,84	4	121410145
ЛМсК-90Г 400-Сц УТ1,5	745	-	-	-	-	-	-	2,45	4	121410136	2,86	4	121410146
ЛМсК-90Г 50-Сц УТ2,5	257	0,09	8	122410111	0,13	8	122410121	0,15	8	122410131	0,18	8	122410141
ЛМсК-90Г 100-Сц УТ2,5	327	0,17	8	122410112	0,25	8	122410122	0,30	8	122410132	0,35	8	122410142
ЛМсК-90Г 150-Сц УТ2,5	397	0,28	8	122410113	0,40	8	122410123	0,49	8	122410133	0,57	8	122410143
ЛМсК-90Г 200-Сц УТ2,5	469	0,46	4	122410114	0,59	4	122410124	0,71	4	122410134	0,83	4	122410144
ЛМсК-90Г 300-Сц УТ2,5	610	0,88	4	122410115	1,07	4	122410125	1,29	4	122410135	1,50	4	122410145
ЛМсК-90Г 400-Сц УТ2,5	751	1,43	4	122410116	1,68	4	122410126	2,02	4	122410136	2,35	4	122410146

**Крышки лотков угловых вертикальных вверх ЛМсК-90В**

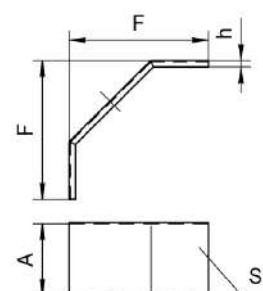
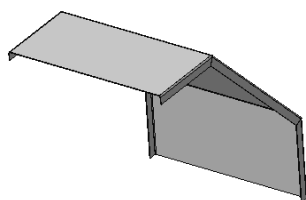
УТ1,5 – горячекатаная сталь УТ2,5 – сталь, оцинкованная методом Сендзимира



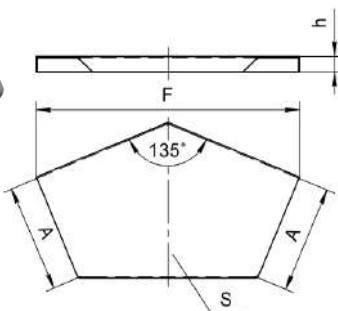
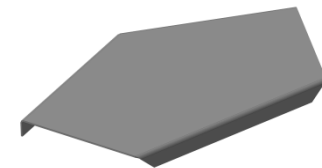
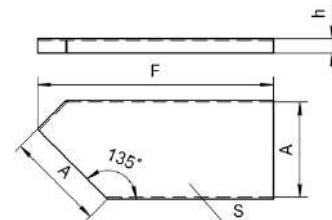
Обозначение ЛМсК-тип А-С	F, мм	Толщина стенки S, мм											
		0,7				1,0				1,2			
		Масса, кг	Кол-во упак.,шт	Код	Масса, кг	Кол-во упак.,шт	Код	Масса, кг	Кол-во упак.,шт	Код	Масса, кг	Кол-во упак.,шт	Код
борт h = 10 мм												борт h = 15 мм	
ЛМсК-90В 50-Сц УТ1,5	236	-	-	-	-	-	-	0,29	8	121420131	0,34	8	121420141
ЛМсК-90В 100-Сц УТ1,5	236	-	-	-	-	-	-	0,53	8	121420132	0,62	8	121420142
ЛМсК-90В 150-Сц УТ1,5	236	-	-	-	-	-	-	0,70	8	121420133	0,81	8	121420143
ЛМсК-90В 200-Сц УТ1,5	236	-	-	-	-	-	-	0,94	4	121420134	1,10	4	121420144
ЛМсК-90В 300-Сц УТ1,5	236	-	-	-	-	-	-	1,35	4	121420135	1,58	4	121420145
ЛМсК-90В 400-Сц УТ1,5	236	-	-	-	-	-	-	1,75	4	121420136	2,05	4	121420146
ЛМсК-90В 50-Сц УТ2,5	236	0,14	8	122420111	0,20	8	122420121	0,25	8	122420131	0,29	8	122420141
ЛМсК-90В 100-Сц УТ2,5	236	0,25	8	122420112	0,35	8	122420122	0,42	8	122420132	0,49	8	122420142
ЛМсК-90В 150-Сц УТ2,5	236	0,34	8	122420113	0,49	8	122420123	0,59	8	122420133	0,69	8	122420143
ЛМсК-90В 200-Сц УТ2,5	236	0,45	4	122420114	0,64	4	122420124	0,76	4	122420134	0,89	4	122420144
ЛМсК-90В 300-Сц УТ2,5	236	0,65	4	122420115	0,92	4	122420125	1,11	4	122420135	1,29	4	122420145
ЛМсК-90В 400-Сц УТ2,5	236	0,85	4	122420116	1,21	4	122420126	1,46	4	122420136	1,70	4	122420146

Пример записи при заказе крышки лотка углового вертикального вверх ЛМсК-90В шириной 100 мм, толщиной стенки 1,5 мм, климатического исполнения УТ1,5:

Крышка лотка углового ЛМсК-90В 100-1,5ц УТ1,5 ТУ 3449-010-05774835-2005 (код 121420142).

**Крышки лотков угловых вертикальных вниз ЛМсК-90Н**
**УТ1,5 – горячекатаная сталь УТ2,5 – сталь, оцинкованная методом Сендзимира**


Обозначение ЛМсК-тип А-С	F, мм	Толщина стенки S, мм											
		0,7			1,0			1,2			1,5		
		Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код
<b>борт h = 10 мм</b>													
ЛМсК-90Н 50-Сц УТ1,5	356	-	-	-	-	-	-	0,47	8	121430131	0,55	8	121430141
ЛМсК-90Н 100-Сц УТ1,5	356	-	-	-	-	-	-	0,85	8	121430132	0,99	8	121430142
ЛМсК-90Н 150-Сц УТ1,5	356	-	-	-	-	-	-	1,11	8	121430133	1,30	8	121430143
ЛМсК-90Н 200-Сц УТ1,5	356	-	-	-	-	-	-	1,50	4	121430134	1,75	4	121430144
ЛМсК-90Н 300-Сц УТ1,5	356	-	-	-	-	-	-	2,15	4	121430135	2,51	4	121430145
ЛМсК-90Н 400-Сц УТ1,5	356	-	-	-	-	-	-	2,80	4	121430136	3,26	4	121430146
ЛМсК-90Н 50-Сц УТ2,5	356	0,23	8	122430111	0,33	8	122430121	0,39	8	122430131	0,46	8	122430141
ЛМсК-90Н 100-Сц УТ2,5	356	0,39	8	122430112	0,56	8	122430122	0,67	8	122430132	0,78	8	122430142
ЛМсК-90Н 150-Сц УТ2,5	356	0,55	8	122430113	0,79	8	122430123	0,94	8	122430133	1,10	8	122430143
ЛМсК-90Н 200-Сц УТ2,5	356	0,71	4	122430114	1,02	4	122430124	1,22	4	122430134	1,43	4	122430144
ЛМсК-90Н 300-Сц УТ2,5	356	1,03	4	122430115	1,48	4	122430125	1,78	4	122430135	2,07	4	122430145
ЛМсК-90Н 400-Сц УТ2,5	356	1,40	4	122430116	1,94	4	122430126	2,33	4	122430136	2,72	4	122430146

**Крышки лотков угловых горизонтальных ЛМсК-135Г**
**УТ1,5 – горячекатаная сталь**

**УТ2,5 – сталь, оцинкованная методом Сендзимира**


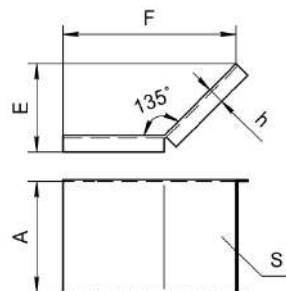
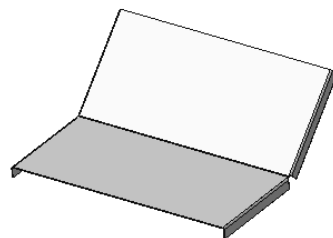
Обозначение ЛМсК-тип А-С	F, мм	Толщина стенки S, мм											
		0,7			1,0			1,2			1,5		
		Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код
<b>борт h = 10 мм</b>													
ЛМсК-135Г 50-Сц УТ1,5	213	-	-	-	-	-	-	0,15	8	121440131	0,17	8	121440141
ЛМсК-135Г 100-Сц УТ1,5	247	-	-	-	-	-	-	0,36	8	121440132	0,42	8	121440142
ЛМсК-135Г 150-Сц УТ1,5	284	-	-	-	-	-	-	0,53	8	121440133	0,62	8	121440143
ЛМсК-135Г 200-Сц УТ1,5	318	-	-	-	-	-	-	0,72	4	121440134	0,84	4	121440144
ЛМсК-135Г 300-Сц УТ1,5	389	-	-	-	-	-	-	1,16	4	121440135	1,36	4	121440145
ЛМсК-135Г 400-Сц УТ1,5	460	-	-	-	-	-	-	1,72	4	121440136	2,00	4	121440146
ЛМсК-135Г 50-Сц УТ2,5	215	0,08	8	122440111	0,11	8	122440121	0,13	8	122440131	0,15	8	122440141
ЛМсК-135Г 100-Сц УТ2,5	257	0,14	8	122440112	0,21	8	122440122	0,25	8	122440132	0,29	8	122440142
ЛМсК-135Г 150-Сц УТ2,5	296	0,22	8	122440113	0,32	8	122440123	0,38	8	122440133	0,45	8	122440143
ЛМсК-135Г 200-Сц УТ2,5	332	0,35	4	122440114	0,45	4	122440124	0,54	4	122440134	0,63	4	122440144
ЛМсК-135Г 300-Сц УТ2,5	410	0,63	4	122440115	0,76	4	122440125	0,91	4	122440135	1,06	4	122440145
ЛМсК-135Г 400-Сц УТ2,5	487	1,03	4	122440116	1,13	4	122440126	1,35	4	122440136	1,58	4	122440146

Пример записи при заказе крышки лотка углового горизонтального ЛМсК-135Г шириной 100 мм, толщиной стенки 1,5 мм, климатического исполнения УТ1,5:

Крышка лотка углового ЛМсК-135Г 100-1,5ц УТ1,5 ТУ 3449-010-05774835-2005 (код 121440142).

**Крышки лотков угловых вертикальных вверх ЛМсК-45В**

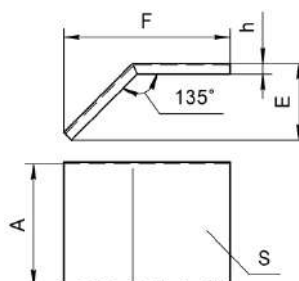
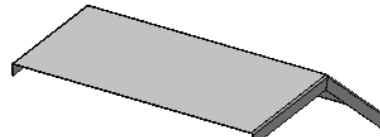
УТ1,5 – горячеоцинкованная сталь УТ2,5 – сталь, оцинкованная методом Сендзимира



Обозначение ЛМсК-тип А-С	E, мм	F, мм	Толщина стенки S, мм											
			0,7				1,0				1,2			
			Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код
борт h = 10 мм												борт h = 15 мм		
ЛМсК-45В 50-Сц УТ1,5	82	169	-	-	-	-	-	-	0,17	8	121450131	0,20	8	121450141
ЛМсК-45В 100-Сц УТ1,5	82	169	-	-	-	-	-	-	0,27	8	121450132	0,32	8	121450142
ЛМсК-45В 150-Сц УТ1,5	82	169	-	-	-	-	-	-	0,38	8	121450133	0,44	8	121450143
ЛМсК-45В 200-Сц УТ1,5	82	169	-	-	-	-	-	-	0,48	4	121450134	0,56	4	121450144
ЛМсК-45В 300-Сц УТ1,5	82	169	-	-	-	-	-	-	0,68	4	121450135	0,80	4	121450145
ЛМсК-45В 400-Сц УТ1,5	82	169	-	-	-	-	-	-	0,89	4	121450136	1,04	4	121450146
ЛМсК-45В 50-Сц УТ2,5	82	169	0,07	8	122450111	0,10	8	122450121	0,13	8	122450131	0,15	8	122450141
ЛМсК-45В 100-Сц УТ2,5	82	169	0,12	8	122450112	0,18	8	122450122	0,21	8	122450132	0,25	8	122450142
ЛМсК-45В 150-Сц УТ2,5	82	169	0,18	8	122450113	0,25	8	122450123	0,30	8	122450133	0,35	8	122450143
ЛМсК-45В 200-Сц УТ2,5	82	169	0,23	4	122450114	0,32	4	122450124	0,39	4	122450134	0,45	4	122450144
ЛМсК-45В 300-Сц УТ2,5	82	169	0,32	4	122450115	0,47	4	122450125	0,56	4	122450135	0,65	4	122450145
ЛМсК-45В 400-Сц УТ2,5	82	169	0,43	4	122450116	0,61	4	122450126	0,74	4	122450136	0,86	4	122450146

**Крышки лотков угловых вертикальных вниз ЛМсК-45Н**

УТ1,5 – горячеоцинкованная сталь УТ2,5 – сталь, оцинкованная методом Сендзимира



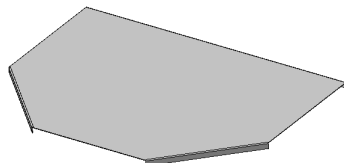
Обозначение ЛМсК-тип А-С	E, мм	F, мм	Толщина стенки S, мм											
			0,7				1,0				1,2			
			Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код
борт h = 10 мм												борт h = 15 мм		
ЛМсК-45Н 50-Сц УТ1,5	114	250	-	-	-	-	-	-	0,26	8	121460131	0,31	8	121460141
ЛМсК-45Н 100-Сц УТ1,5	114	250	-	-	-	-	-	-	0,42	8	121460132	0,49	8	121460142
ЛМсК-45Н 150-Сц УТ1,5	114	250	-	-	-	-	-	-	0,58	8	121460133	0,68	8	121460143
ЛМсК-45Н 200-Сц УТ1,5	114	250	-	-	-	-	-	-	0,75	4	121460134	0,87	4	121460144
ЛМсК-45Н 300-Сц УТ1,5	114	250	-	-	-	-	-	-	1,07	4	121460135	1,24	4	121460145
ЛМсК-45Н 400-Сц УТ1,5	114	250	-	-	-	-	-	-	1,39	4	121460136	1,62	4	121460146
ЛМсК-45Н 50-Сц УТ2,5	114	250	0,11	8	122460111	0,16	8	122460121	0,19	8	122460131	0,23	8	122460141
ЛМсК-45Н 100-Сц УТ2,5	114	250	0,19	8	122460112	0,28	8	122460122	0,33	8	122460132	0,39	8	122460142
ЛМсК-45Н 150-Сц УТ2,5	114	250	0,27	8	122460113	0,39	8	122460123	0,47	8	122460133	0,55	8	122460143
ЛМсК-45Н 200-Сц УТ2,5	114	250	0,35	4	122460114	0,50	4	122460124	0,61	4	122460134	0,71	4	122460144
ЛМсК-45Н 300-Сц УТ2,5	114	250	0,51	4	122460115	0,73	4	122460125	0,88	4	122460135	1,03	4	122460145
ЛМсК-45Н 400-Сц УТ2,5	114	250	0,67	4	122460116	0,96	4	122460126	1,16	4	122460136	1,35	4	122460146

Пример записи при заказе крышки лотка углового вертикального вниз ЛМсК-45Н шириной 100 мм, толщиной стенки 1,5 мм, климатического исполнения УТ1,5:

Крышка лотка углового ЛМсК-45Н 100-1,5ц УТ1,5 ТУ 3449-010-05774835-2005 (код 121460142).

## Крышки лотков тройниковых горизонтальных ЛМсК-Т

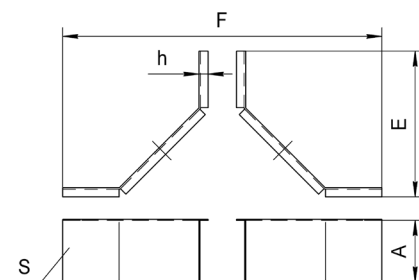
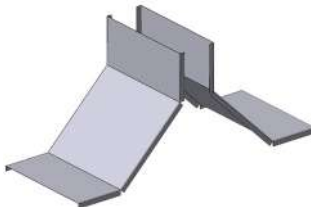
УТ1,5 – горячоцинкованная сталь УТ2,5 – сталь, оцинкованная методом Сендзимира



Обозначение ЛМсК-тип А-С	E, мм	F, мм	Толщина стенки S, мм											
			0,7				1,0				1,2			
			Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код
борт h = 10 мм														
ЛМсК-Т 50-Сц УТ1,5	180	303	-	-	-	-	-	-	0,53	4	121470131	0,62	4	121470141
ЛМсК-Т 100-Сц УТ1,5	230	353	-	-	-	-	-	-	0,83	4	121470132	0,97	4	121470142
ЛМсК-Т 150-Сц УТ1,5	280	403	-	-	-	-	-	-	1,19	4	121470133	1,39	4	121470143
ЛМсК-Т 200-Сц УТ1,5	330	453	-	-	-	-	-	-	1,60	2	121470134	1,87	2	121470144
ЛМсК-Т 300-Сц УТ1,5	430	553	-	-	-	-	-	-	2,59	2	121470135	3,02	2	121470145
ЛМсК-Т 400-Сц УТ1,5	530	653	-	-	-	-	-	-	3,80	2	121470136	4,44	2	121470146
ЛМсК-Т 50-Сц УТ2,5	177	301	0,25	4	122470111	0,35	4	122470121	0,42	4	122470131	0,49	4	122470141
ЛМсК-Т 100-Сц УТ2,5	227	351	0,41	4	122470112	0,56	4	122470122	0,67	4	122470132	0,79	4	122470142
ЛМсК-Т 150-Сц УТ2,5	227	401	0,57	4	122470113	0,81	4	122470123	0,97	4	122470133	1,14	4	122470143
ЛМсК-Т 200-Сц УТ2,5	327	451	0,76	2	122470114	1,10	2	122470124	1,32	2	122470134	1,54	2	122470144
ЛМсК-Т 300-Сц УТ2,5	427	551	1,25	2	122470115	1,80	2	122470125	2,16	2	122470135	2,52	2	122470145
ЛМсК-Т 400-Сц УТ2,5	527	651	1,86	2	122470116	2,65	2	122470126	3,18	2	122470136	3,71	2	122470146

## Крышки лотков тройниковых вертикальных вверх ЛМсК-ТВ

УТ1,5 – горячоцинкованная сталь УТ2,5 – сталь, оцинкованная методом Сендзимира



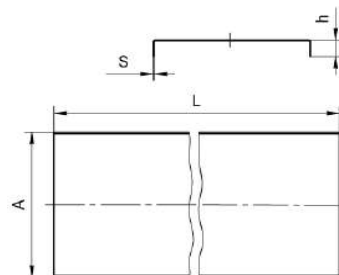
Обозначение ЛМсК-тип А-С	E, мм	F, мм	Толщина стенки S, мм											
			0,7				1,0				1,2			
			Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код
борт h = 10 мм														
ЛМсК-ТВ 50-Сц УТ1,5	236	472	-	-	-	-	-	-	0,58	4	121471131	0,68	4	121471141
ЛМсК-ТВ 100-Сц УТ1,5	236	472	-	-	-	-	-	-	1,06	4	121471132	1,24	4	121471142
ЛМсК-ТВ 150-Сц УТ1,5	236	472	-	-	-	-	-	-	1,40	4	121471133	1,62	4	121471143
ЛМсК-ТВ 200-Сц УТ1,5	236	472	-	-	-	-	-	-	1,88	2	121471134	2,20	2	121471144
ЛМсК-ТВ 300-Сц УТ1,5	236	472	-	-	-	-	-	-	2,70	2	121471135	3,16	2	121471145
ЛМсК-ТВ 400-Сц УТ1,5	236	472	-	-	-	-	-	-	3,50	2	121471136	4,10	2	121471146
ЛМсК-ТВ 50-Сц УТ2,5	236	472	0,28	4	122471111	0,40	4	122471121	0,50	4	122471131	0,58	4	122471141
ЛМсК-ТВ 100-Сц УТ2,5	236	472	0,50	4	122471112	0,70	4	122471122	0,84	4	122471132	0,98	4	122471142
ЛМсК-ТВ 150-Сц УТ2,5	236	472	0,68	4	122471113	0,98	4	122471123	1,18	4	122471133	1,38	4	122471143
ЛМсК-ТВ 200-Сц УТ2,5	236	472	0,90	2	122471114	1,28	2	122471124	1,52	2	122471134	1,68	2	122471144
ЛМсК-ТВ 300-Сц УТ2,5	236	472	1,30	2	122471115	1,84	2	122471125	2,22	2	122471135	2,58	2	122471145
ЛМсК-ТВ 400-Сц УТ2,5	236	472	1,70	2	122471116	2,42	2	122471126	2,92	2	122471136	3,40	2	122471146

Пример записи при заказе крышки лотка тройникового шириной 100 мм, толщиной стенки 1,5 мм, климатического исполнения УТ1,5:

Крышка лотка тройникового ЛМсК-ТВ 100-1,5ц УТ1,5 ТУ 3449-010-05774835-2005 (код 121471142).

## Крышки лотков тройниковых вертикальных вниз ЛМсК-ТН

УТ1,5 – горячоцинкованная сталь УТ2,5 – сталь, оцинкованная методом Сендзимира



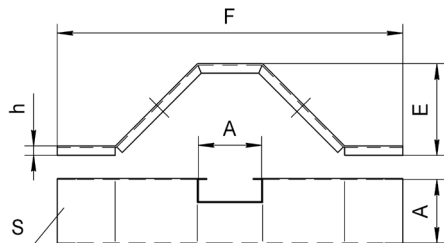
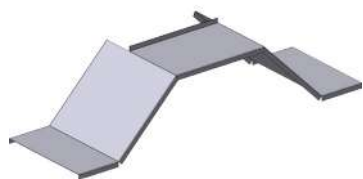
Обозначение ЛМсК-тип А-С	L, мм	Толщина стенки S, мм											
		0,7			1,0			1,2			1,5		
		Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код
Высота борта лотка (B)50 мм		борт h = 10 мм											
ЛМсК-ТН 50-Сц УТ1,5 (B=50 мм)	503	-	-	-	-	-	-	0,38	6	121472331	0,44	6	121472341
ЛМсК-ТН 100-Сц УТ1,5 (B=50 мм)	503	-	-	-	-	-	-	0,68	6	121472332	0,79	6	121472342
ЛМсК-ТН 150-Сц УТ1,5 (B=50 мм)	503	-	-	-	-	-	-	0,95	4	121472333	1,11	4	121472343
ЛМсК-ТН 200-Сц УТ1,5 (B=50 мм)	503	-	-	-	-	-	-	1,23	4	121472334	1,44	4	121472344
ЛМсК-ТН 300-Сц УТ1,5 (B=50 мм)	503	-	-	-	-	-	-	1,79	2	121472335	2,09	2	121472345
ЛМсК-ТН 400-Сц УТ1,5 (B=50 мм)	503	-	-	-	-	-	-	2,35	2	121472336	2,74	2	121472346
ЛМсК-ТН 50-Сц УТ2,5 (B=50 мм)	503	0,19	6	122472311	0,27	6	122472321	0,33	6	122472331	0,38	6	122472341
ЛМсК-ТН 100-Сц УТ2,5 (B=50 мм)	503	0,33	6	122472312	0,47	6	122472322	0,57	6	122472332	0,66	6	122472342
ЛМсК-ТН 150-Сц УТ2,5 (B=50 мм)	503	0,47	4	122472313	0,67	4	122472323	0,81	4	122472333	0,94	4	122472343
ЛМсК-ТН 200-Сц УТ2,5 (B=50 мм)	503	0,60	4	122472314	0,86	4	122472324	1,04	4	122472334	1,21	4	122472344
ЛМсК-ТН 300-Сц УТ2,5 (B=50 мм)	503	0,88	2	122472315	1,26	2	122472325	1,51	2	122472335	1,76	2	122472345
ЛМсК-ТН 400-Сц УТ2,5 (B=50 мм)	503	1,16	2	122472316	1,65	2	122472326	1,98	2	122472336	2,32	2	122472346
Высота борта лотка (B)65 мм													
ЛМсК-ТН 100-Сц УТ1,5 (B=65 мм)	518	-	-	-	-	-	-	0,70	6	121472432	0,81	6	121472442
ЛМсК-ТН 150-Сц УТ1,5 (B=65 мм)	518	-	-	-	-	-	-	0,98	4	121472433	1,15	4	121472443
ЛМсК-ТН 200-Сц УТ1,5 (B=65 мм)	518	-	-	-	-	-	-	1,27	4	121472434	1,48	4	121472444
ЛМсК-ТН 300-Сц УТ1,5 (B=65 мм)	518	-	-	-	-	-	-	1,84	2	121472435	2,15	2	121472445
ЛМсК-ТН 400-Сц УТ1,5 (B=65 мм)	518	-	-	-	-	-	-	2,42	2	121472436	2,82	2	121472446
ЛМсК-ТН 100-Сц УТ2,5 (B=65 мм)	518	0,34	6	122472412	0,49	6	122472422	0,59	6	122472432	0,68	6	122472442
ЛМсК-ТН 150-Сц УТ2,5 (B=65 мм)	518	0,48	4	122472413	0,69	4	122472423	0,83	4	122472433	0,97	4	122472443
ЛМсК-ТН 200-Сц УТ2,5 (B=65 мм)	518	0,62	4	122472414	0,89	4	122472424	1,07	4	122472434	1,25	4	122472444
ЛМсК-ТН 300-Сц УТ2,5 (B=65 мм)	518	0,91	2	122472415	1,29	2	122472425	1,56	2	122472435	1,82	2	122472445
ЛМсК-ТН 400-Сц УТ2,5 (B=65 мм)	518	1,19	2	122472416	1,70	2	122472426	2,04	2	122472436	2,38	2	122472446
Высота борта лотка (B)80 мм													
ЛМсК-ТН 100-Сц УТ1,5 (B=80 мм)	533	-	-	-	-	-	-	0,72	6	121472532	0,84	6	121472542
ЛМсК-ТН 150-Сц УТ1,5 (B=80 мм)	533	-	-	-	-	-	-	1,01	4	121472533	1,18	4	121472543
ЛМсК-ТН 200-Сц УТ1,5 (B=80 мм)	533	-	-	-	-	-	-	1,30	4	121472534	1,53	4	121472544
ЛМсК-ТН 300-Сц УТ1,5 (B=80 мм)	533	-	-	-	-	-	-	1,89	2	121472535	2,21	2	121472545
ЛМсК-ТН 400-Сц УТ1,5 (B=80 мм)	533	-	-	-	-	-	-	2,49	2	121472536	2,90	2	121472546
ЛМсК-ТН 100-Сц УТ2,5 (B=80 мм)	533	0,35	6	122472512	0,50	6	122472522	0,60	6	122472532	0,70	6	122472542
ЛМсК-ТН 150-Сц УТ2,5 (B=80 мм)	533	0,50	4	122472513	0,71	4	122472523	0,85	4	122472533	0,99	4	122472543
ЛМсК-ТН 200-Сц УТ2,5 (B=80 мм)	533	0,64	4	122472514	0,91	4	122472524	1,10	4	122472534	1,28	4	122472544
ЛМсК-ТН 300-Сц УТ2,5 (B=80 мм)	533	0,93	2	122472515	1,33	2	122472525	1,60	2	122472535	1,87	2	122472545
ЛМсК-ТН 400-Сц УТ2,5 (B=80 мм)	533	1,22	2	122472516	1,75	2	122472526	2,10	2	122472536	2,46	2	122472546
Высота борта лотка (B)100 мм													
ЛМсК-ТН 100-Сц УТ1,5 (B=100 мм)	553	-	-	-	-	-	-	0,74	6	121472632	0,87	6	121472642
ЛМсК-ТН 150-Сц УТ1,5 (B=100 мм)	553	-	-	-	-	-	-	1,05	4	121472633	1,23	4	121472643
ЛМсК-ТН 200-Сц УТ1,5 (B=100 мм)	553	-	-	-	-	-	-	1,35	4	121472634	1,58	4	121472644
ЛМсК-ТН 300-Сц УТ1,5 (B=100 мм)	553	-	-	-	-	-	-	1,97	2	121472635	2,29	2	121472645
ЛМсК-ТН 400-Сц УТ1,5 (B=100 мм)	553	-	-	-	-	-	-	2,58	2	121472636	3,01	2	121472646
ЛМсК-ТН 100-Сц УТ2,5 (B=100 мм)	553	0,36	6	122472612	0,52	6	122472622	0,62	6	122472632	0,73	6	122472642
ЛМсК-ТН 150-Сц УТ2,5 (B=100 мм)	553	0,52	4	122472613	0,73	4	122472623	0,88	4	122472633	1,03	4	122472643
ЛМсК-ТН 200-Сц УТ2,5 (B=100 мм)	553	0,66	4	122472614	0,95	4	122472624	1,14	4	122472634	1,33	4	122472644
ЛМсК-ТН 300-Сц УТ2,5 (B=100 мм)	553	0,97	2	122472615	1,38	2	122472625	1,66	2	122472635	1,94	2	122472645
ЛМсК-ТН 400-Сц УТ2,5 (B=100 мм)	553	1,27	2	122472616	1,82	2	122472626	2,18	2	122472636	2,55	2	122472646

Пример записи при заказе крышки лотка тройникового шириной 100 мм, высотой борта 50 мм, толщиной стенки 1,5 мм, климатического исполнения УТ1,5:

Крышка лотка тройникового ЛМсК-ТН 100-1,5ц УТ1,5 (B=50 мм) ТУ 3449-010-05774835-2005 (код 121472342).

## Крышки лотков тройниковых вертикальных вверх с разворотом ЛМсК-ТВР

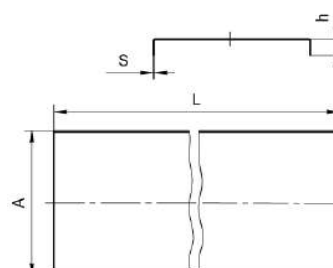
УТ1,5 – горячекатаная сталь УТ2,5 – сталь, оцинкованная методом Сендзимира



Обозначение ЛМсК-тип А-С	E, мм	F, мм	Толщина стенки S, мм											
			0,7				1,0				1,2			
			Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код
борт h = 10 мм												борт h = 15 мм		
ЛМсК-ТВР 50-Сц УТ1,5	146	504	-	-	-	-	-	-	0,65	4	121473131	0,76	4	121473141
ЛМсК-ТВР 100-Сц УТ1,5	146	554	-	-	-	-	-	-	1,18	4	121473132	1,37	4	121473142
ЛМсК-ТВР 150-Сц УТ1,5	146	604	-	-	-	-	-	-	1,75	2	121473133	2,04	2	121473143
ЛМсК-ТВР 200-Сц УТ1,5	146	654	-	-	-	-	-	-	2,37	2	121473134	2,76	2	121473144
ЛМсК-ТВР 300-Сц УТ1,5	146	754	-	-	-	-	-	-	3,79	2	121473135	4,42	2	121473145
ЛМсК-ТВР 400-Сц УТ1,5	146	854	-	-	-	-	-	-	5,44	2	121473136	6,34	2	121473146
ЛМсК-ТВР 50-Сц УТ2,5	146	504	0,32	4	122473111	0,45	4	122473121	0,59	4	122473131	0,68	4	122473141
ЛМсК-ТВР 100-Сц УТ2,5	146	554	0,59	4	122473112	0,85	4	122473122	1,05	4	122473132	1,22	4	122473142
ЛМсК-ТВР 150-Сц УТ2,5	146	604	0,88	2	122473113	1,26	2	122473123	1,56	2	122473133	1,82	2	122473143
ЛМсК-ТВР 200-Сц УТ2,5	146	654	1,21	2	122473114	1,72	2	122473124	2,10	2	122473134	2,45	2	122473144
ЛМсК-ТВР 300-Сц УТ2,5	146	754	1,93	2	122473115	2,77	2	122473125	3,36	2	122473135	3,92	2	122473145
ЛМсК-ТВР 400-Сц УТ2,5	146	854	2,77	2	122473116	3,96	2	122473126	4,79	2	122473136	5,59	2	122473146

## Крышки лотков тройниковых вертикальных вниз с разворотом ЛМсК-ТНР

УТ1,5 – горячекатаная сталь УТ2,5 – сталь, оцинкованная методом Сендзимира



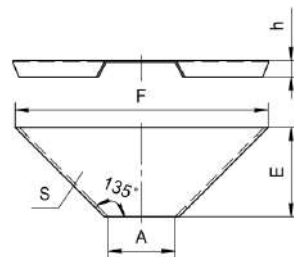
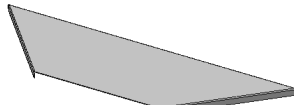
Обозначение ЛМсК-тип А-С	L, мм	Толщина стенки S, мм															
		0,7				1,0				1,2				1,5			
		Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код	
борт h = 10 мм												борт h = 15 мм					
ЛМсК-ТНР 50-Сц УТ1,5	504	-	-	-	-	-	-	0,38	4	121474131	0,45	4	121474141				
ЛМсК-ТНР 100-Сц УТ1,5	554	-	-	-	-	-	-	0,75	4	121474132	0,87	4	121474142				
ЛМсК-ТНР 150-Сц УТ1,5	604	-	-	-	-	-	-	1,15	4	121474133	1,34	4	121474143				
ЛМсК-ТНР 200-Сц УТ1,5	654	-	-	-	-	-	-	1,60	2	121474134	1,87	2	121474144				
ЛМсК-ТНР 300-Сц УТ1,5	754	-	-	-	-	-	-	2,68	2	121474135	3,13	2	121474145				
ЛМсК-ТНР 400-Сц УТ1,5	854	-	-	-	-	-	-	3,99	2	121474136	4,65	2	121474146				
ЛМсК-ТНР 50-Сц УТ2,5	504	0,19	4	122474111	0,27	4	122474121	0,33	4	122474131	0,39	4	122474141				
ЛМсК-ТНР 100-Сц УТ2,5	554	0,36	4	122474112	0,52	4	122474122	0,63	4	122474132	0,73	4	122474142				
ЛМсК-ТНР 150-Сц УТ2,5	604	0,56	4	122474113	0,80	4	122474123	0,97	4	122474133	1,13	4	122474143				
ЛМсК-ТНР 200-Сц УТ2,5	654	0,79	2	122474114	1,12	2	122474124	1,35	2	122474134	1,58	2	122474144				
ЛМсК-ТНР 300-Сц УТ2,5	754	1,32	2	122474115	1,89	2	122474125	2,27	2	122474135	2,65	2	122474145				
ЛМсК-ТНР 400-Сц УТ2,5	854	1,97	2	122474116	2,81	2	122474126	3,37	2	122474136	3,94	2	122474146				

Пример записи при заказе крышки лотка тройникового шириной 100 мм, толщиной стенки 1,5 мм, климатического исполнения УТ1,5:

Крышка лотка тройникового ЛМсК-ТНР 100-1,5ц УТ1,5 ТУ 3449-010-05774835-2005 (код 121474142).

**Крышки лотков ответвительных ЛМсК-О**

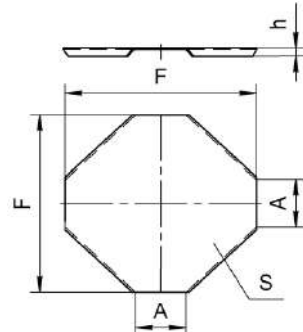
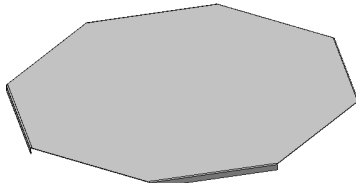
УТ1,5 – горячеоцинкованная сталь УТ2,5 – сталь, оцинкованная методом Сендзимира



Обозначение ЛМсК-тип А-С	E, мм	F, мм	Толщина стенки S, мм											
			0,7				1,0				1,2			
			Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код
борт h = 10 мм												борт h = 15 мм		
ЛМсК-О 50-Сц УТ1,5	126	303	-	-	-	-	-	-	0,29	8	121480131	0,35	8	121480141
ЛМсК-О 100-Сц УТ1,5	126	353	-	-	-	-	-	-	0,37	8	121480132	0,44	8	121480142
ЛМсК-О 150-Сц УТ1,5	126	403	-	-	-	-	-	-	0,44	8	121480133	0,52	8	121480143
ЛМсК-О 200-Сц УТ1,5	126	453	-	-	-	-	-	-	0,51	4	121480134	0,60	4	121480144
ЛМсК-О 300-Сц УТ1,5	126	553	-	-	-	-	-	-	0,65	4	121480135	0,76	4	121480145
ЛМсК-О 400-Сц УТ1,5	126	653	-	-	-	-	-	-	0,79	4	121480136	0,92	4	121480146
ЛМсК-О 50-Сц УТ2,5	126	303	0,14	8	122480111	0,20	8	122480121	0,24	8	122480131	0,28	8	122480141
ЛМсК-О 100-Сц УТ2,5	126	353	0,17	8	122480112	0,25	8	122480122	0,30	8	122480132	0,35	8	122480142
ЛМсК-О 150-Сц УТ2,5	126	403	0,21	8	122480113	0,30	8	122480123	0,36	8	122480133	0,42	8	122480143
ЛМсК-О 200-Сц УТ2,5	126	453	0,24	4	122480114	0,35	4	122480124	0,42	4	122480134	0,49	4	122480144
ЛМсК-О 300-Сц УТ2,5	126	553	0,31	4	122480115	0,44	4	122480125	0,53	4	122480135	0,62	4	122480145
ЛМсК-О 400-Сц УТ2,5	126	653	0,38	4	122480116	0,54	4	122480126	0,65	4	122480136	0,76	4	122480146

**Крышки лотков крестообразных ЛМсК-К**

УТ1,5 – горячеоцинкованная сталь УТ2,5 – сталь, оцинкованная методом Сендзимира



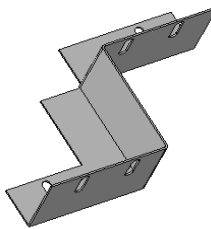
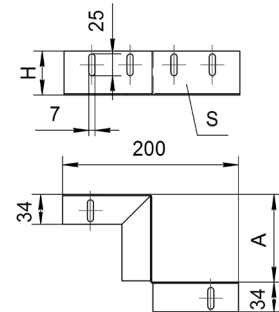
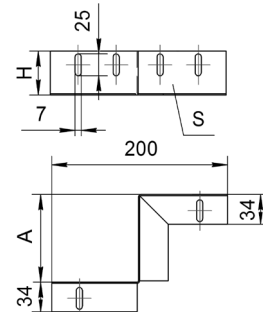
Обозначение ЛМс-тип AxB-С	F, мм	Толщина стенки S, мм												
		0,7				1,0				1,2				
		Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код	
борт h = 10 мм												борт h = 15 мм		
ЛМсК-К 50-Сц УТ1,5	303	-	-	-	-	-	-	0,78	4	121490131	0,91	4	121490141	
ЛМсК-К 100-Сц УТ1,5	353	-	-	-	-	-	-	1,14	4	121490132	1,33	4	121490142	
ЛМсК-К 150-Сц УТ1,5	403	-	-	-	-	-	-	1,56	4	121490133	1,82	4	121490143	
ЛМсК-К 200-Сц УТ1,5	453	-	-	-	-	-	-	2,03	2	121490134	2,37	2	121490144	
ЛМсК-К 300-Сц УТ1,5	553	-	-	-	-	-	-	3,15	2	121490135	3,67	2	121490145	
ЛМсК-К 400-Сц УТ1,5	653	-	-	-	-	-	-	4,48	2	121490136	5,23	2	121490146	
ЛМсК-К 50-Сц УТ2,5	303	0,37	4	122490111	0,53	4	122490121	0,63	4	122490131	0,74	4	122490141	
ЛМсК-К 100-Сц УТ2,5	353	0,54	4	122490112	0,78	4	122490122	0,94	4	122490132	1,10	4	122490142	
ЛМсК-К 150-Сц УТ2,5	403	0,75	4	122490113	1,08	4	122490123	1,29	4	122490133	1,51	4	122490143	
ЛМсК-К 200-Сц УТ2,5	453	0,99	2	122490114	1,41	2	122490124	1,69	2	122490134	1,98	2	122490144	
ЛМсК-К 300-Сц УТ2,5	553	1,54	2	122490115	2,20	2	122490125	2,64	2	122490135	3,08	2	122490145	
ЛМсК-К 400-Сц УТ2,5	653	2,20	2	122490116	3,14	2	122490126	3,77	2	122490136	4,40	2	122490146	

Пример записи при заказе крышки лотка крестообразного шириной 100 мм, толщиной стенки 1,5 мм, климатического исполнения УТ1,5:

Крышка лотка крестообразного ЛМсК-К 100-1,5ц УТ1,5 ТУ 3449-010-05774835-2005 (код 121490142).

**АКСЕССУАРЫ**
**Метизы, применяемые при монтаже лотков ЛМс**

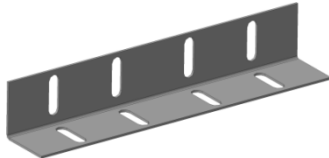
Наименование	Масса 1шт., кг	Кол-во в упак., шт	Код
Винт М6х16	0,0042	500	125610000
Винт М6х20	0,0049	500	125620000
Гайка М6	0,0025	500	125630000
Шайба звездочка 6	0,0020	500	125640000

**Соединители переходные ЛМс-СП**
**УТ1,5 – горячоцинкованная сталь УТ2,5 – сталь, оцинкованная методом Сендзимира**

**Соединитель правый (СПП)**

**Соединитель левый (СПЛ)**


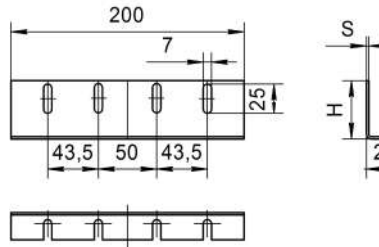
Обозначение ЛМс-тип- AxB-S	H, мм	Толщина стенки S, мм									
		0,7		1,0		1,2		1,5		Код	
		Масса, кг	Кол-во в упак., шт	Масса, кг	Кол-во в упак., шт	Масса, кг	Кол-во в упак., шт	Масса, кг	Кол-во в упак., шт		
<b>Высота борта (B)50 мм</b>											
ЛМс-СПП 50x50-Sц УТ1,5	35	-	-	-	-	-	-	0,16	50	121550331	0,18
ЛМс-СПЛ 50x50-Sц УТ1,5	35	-	-	-	-	-	-	0,16	50	121540331	0,18
ЛМс-СПП 100x50-Sц УТ1,5	35	-	-	-	-	-	-	0,19	50	121550332	0,23
ЛМс-СПЛ 100x50-Sц УТ1,5	35	-	-	-	-	-	-	0,19	50	121540332	0,23
ЛМс-СПП 50x50-Sц УТ2,5	35	0,08	50	122550311	0,11	50	122550321	0,13	50	122550331	0,16
ЛМс-СПЛ 50x50-Sц УТ2,5	35	0,08	50	122540311	0,11	50	122540321	0,13	50	122540331	0,16
ЛМс-СПП 100x50-Sц УТ2,5	35	0,10	50	122550312	0,14	50	122550322	0,16	50	122550332	0,19
ЛМс-СПЛ 100x50-Sц УТ2,5	35	0,10	50	122540312	0,14	50	122540322	0,16	50	122540332	0,19
<b>Высота борта (B)65(80) мм</b>											
ЛМс-СПП 50x65-Sц УТ1,5	50	-	-	-	-	-	-	0,20	50	121550431	0,23
ЛМс-СПЛ 50x65-Sц УТ1,5	50	-	-	-	-	-	-	0,20	50	121540431	0,23
ЛМс-СПП 100x65-Sц УТ1,5	50	-	-	-	-	-	-	0,24	50	121550432	0,28
ЛМс-СПЛ 100x65-Sц УТ1,5	50	-	-	-	-	-	-	0,24	50	121540432	0,28
ЛМс-СПП 50x65-Sц УТ2,5	50	0,10	50	122550411	0,14	50	122550421	0,17	50	122550431	0,20
ЛМс-СПЛ 50x65-Sц УТ2,5	50	0,10	50	122540411	0,14	50	122540421	0,17	50	122540431	0,20
ЛМс-СПП 100x65-Sц УТ2,5	50	0,12	50	122550412	0,17	50	122550422	0,21	50	122550432	0,24
ЛМс-СПЛ 100x65-Sц УТ2,5	50	0,12	50	122540412	0,17	50	122540422	0,21	50	122540432	0,24
<b>Высота борта (B)100 мм</b>											
ЛМс-СПП 50x100-Sц УТ1,5	85	-	-	-	-	-	-	0,29	50	121550631	0,34
ЛМс-СПЛ 50x100-Sц УТ1,5	85	-	-	-	-	-	-	0,29	50	121540631	0,34
ЛМс-СПП 100x100-Sц УТ1,5	85	-	-	-	-	-	-	0,36	50	121550632	0,42
ЛМс-СПЛ 100x100-Sц УТ1,5	85	-	-	-	-	-	-	0,36	50	121540632	0,42
ЛМс-СПП 50x100-Sц УТ2,5	85	0,15	50	122550611	0,21	50	122550621	0,25	50	122550631	0,29
ЛМс-СПЛ 50x100-Sц УТ2,5	85	0,15	50	122540611	0,21	50	122540621	0,25	50	122540631	0,29
ЛМс-СПП 100x100-Sц УТ2,5	85	0,18	50	122550612	0,26	50	122550622	0,31	50	122550632	0,36
ЛМс-СПЛ 100x100-Sц УТ2,5	85	0,18	50	122540612	0,26	50	122540622	0,31	50	122540632	0,36

Пример записи при заказе переходника соединительного правого ЛМс-СПП шириной 100 мм, лотка прямого высотой борта 65 мм, толщиной стенки 1,5 мм, климатическое исполнение УТ1,5:

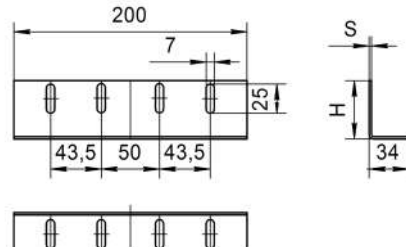
**Переходник соединительный ЛМс-СПП 100x65-1,5ц УТ1,5 ТУ 3449-010-05774835-2005 (код 121550442);**

**Соединители лотковые ЛМс-СЛ**
**УТ1,5 – горячекатаная сталь УТ2,5 – сталь, оцинкованная методом Сендзимира**


Для лотков шириной 50мм.

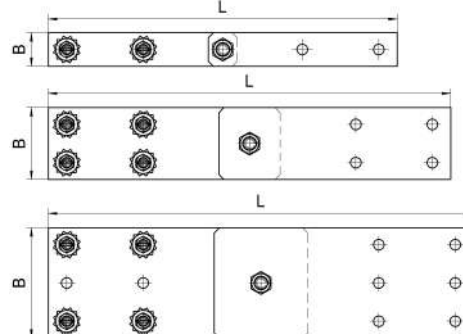


Для лотков шириной &gt; 50мм.



Обозначение ЛМс-тип В-С	H, мм	Толщина стенки S, мм											
		0.7			1.0			1.2			1.5		
		Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код
<b>Высота борта (В)50 мм, ширина лотка 50 мм</b>													
ЛМс-СЛ 50x50-Сц УТ1,5	35	-	-	-	-	-	-	0,12	100	121510331	0,15	100	121510341
ЛМс-СЛ 50x50-Сц УТ2,5	35	0,06	100	122510311	0,08	100	122510321	0,10	100	122510331	0,12	100	122510341
<b>Высота борта (В)50 мм, ширина лотка &gt; 50 мм</b>													
ЛМс-СЛ 50-Сц УТ1,5	35	-	-	-	-	-	-	0,14	100	121510330	0,16	100	121510340
ЛМс-СЛ 50-Сц УТ2,5	35	0,07	100	122510310	0,1	100	122510320	0,11	100	122510330	0,13	100	122510340
<b>Высота борта (В)65(80) мм</b>													
ЛМс-СЛ 65-Сц УТ1,5	50	-	-	-	-	-	-	0,18	100	121510430	0,20	100	121510440
ЛМс-СЛ 65-Сц УТ2,5	50	0,08	100	122510410	0,12	100	122510420	0,14	100	122510430	0,17	100	122510440
<b>Высота борта (В)100 мм</b>													
ЛМс-СЛ 100-Сц УТ1,5	85	-	-	-	-	-	-	0,25	100	121510630	0,29	100	121510640
ЛМс-СЛ 100-Сц УТ2,5	85	0,12	100	122510610	0,17	100	122510620	0,21	100	122510630	0,24	100	122510640

Пример записи при заказе соединителя лотка прямого с высотой борта 50 мм, шириной лотка 50 мм, толщиной стенки 1,5 мм, климатического исполнения УТ1,5:

**Соединитель лотковый ЛМс-СЛ 50x50-1,5ц УТ1,5 ТУ 3449-010-05774835-2005 (код 121510341).**
**Соединитель шарнирный ЛМс-СШ**
**УТ1,5 – горячекатаная сталь УТ2,5 – сталь, оцинкованная методом Сендзимира**


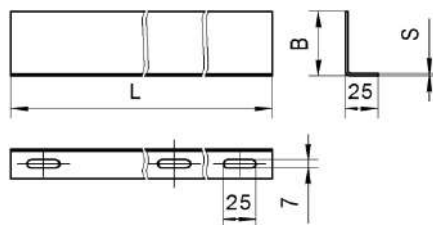
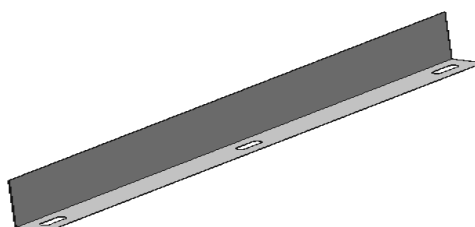
Обозначение	B, мм	L, мм	s, мм	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код
<b>Высота борта лотка (h)50 мм</b>						
ЛМс-СШц УТ1,5 (h=50 мм)	22	228	2,0	0,15	30	121570350
ЛМс-СШц УТ2,5 (h=50 мм)	22	228	2,0	0,12	30	122570350
<b>Высота борта лотка (h)65(80) мм</b>						
ЛМс-СШц УТ1,5 (h=65(80) мм)	47	263	2,0	0,30	30	121570450
ЛМс-СШц УТ2,5 (h=65(80) мм)	47	263	2,0	0,26	30	122570450
<b>Высота борта лотка (h)100 мм</b>						
ЛМс-СШц УТ1,5 (h=100 мм)	72	278	2,0	0,48	20	121570650
ЛМс-СШц УТ2,5 (h=100 мм)	72	278	2,0	0,42	20	122570650

В комплект соединителя входит: соединитель – 1 шт., болт M8x20 – 1 шт., гайка M8 – 1 шт., шайба-гровер 8 – 1 шт.; винт M6x20-2 шт., гайка M6-2 шт., шайба звездочка 6-2 шт. (борт 50 мм), винт M6x20-4 шт., гайка M6-4 шт., шайба звездочка 6-4 шт. (борт 65 / 80 / 100 мм).

Масса указана с учетом элементов крепежа.

## Разделители лотковые ЛМс-Р

УТ1,5 – горячооцинкованная сталь УТ2,5 – сталь, оцинкованная методом Сендзимира



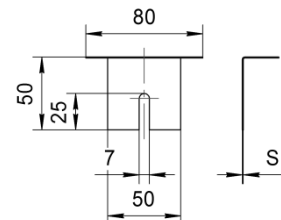
Обозначение ЛМс-тип В-S(L)	Толщина стенки S, мм											
	0,7			1,0			1,2			1,5		
	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код
<b>Высота борта (B)50 мм</b>												
ЛМс-Р 50-Сц УТ1,5 (L=2000мм)	-	-	-	-	-	-	1,49	20	121531330	1,73	20	121531340
ЛМс-Р 50-Сц УТ2,5 (L=2000мм)	0,75	20	122531310	1,08	20	122531320	1,29	20	122531330	1,51	20	122531340
ЛМс-Р 50-Сц УТ2,5 (L=3000мм)	1,13	10	122532310	1,62	10	122532320	1,94	10	122532330	2,26	10	122532340
<b>Высота борта (B)65 мм</b>												
ЛМс-Р 65-Сц УТ1,5 (L=2000мм)	-	-	-	-	-	-	1,82	16	121531430	2,12	16	121531440
ЛМс-Р 65-Сц УТ2,5 (L=2000мм)	0,92	20	122531410	1,31	20	122531420	1,58	16	122531430	1,84	16	122531440
ЛМс-Р 65-Сц УТ2,5 (L=3000мм)	1,38	10	122532410	1,97	10	122532420	2,36	10	122532430	2,76	10	122532440
<b>Высота борта (B)80 мм</b>												
ЛМс-Р 80-Сц УТ1,5 (L=2000мм)	-	-	-	-	-	-	2,15	10	121531530	2,51	10	121531540
ЛМс-Р 80-Сц УТ2,5 (L=2000мм)	1,08	10	122531510	1,55	10	122531520	1,86	10	122531530	2,17	10	122531540
ЛМс-Р 80-Сц УТ2,5 (L=3000мм)	1,63	10	122532510	2,32	10	122532520	2,79	8	122532530	3,25	8	122532540
<b>Высота борта (B)100 мм</b>												
ЛМс-Р100-Сц УТ1,5 (L=2000мм)	-	-	-	-	-	-	2,59	10	121531630	3,02	10	121531640
ЛМс-Р 100-Сц УТ2,5 (L=2000мм)	1,30	10	122531610	1,86	10	122531620	2,24	10	122531630	2,61	10	122531640
ЛМс-Р 100-Сц УТ2,5 (L=3000мм)	1,96	10	122532610	2,79	10	122532620	3,35	8	122532630	3,91	8	122532640

Пример записи при заказе разделителя лотка прямого высотой борта 50 мм, толщиной стенки 1,5 мм, климатического исполнения УТ1,5, длиной 2000 мм:

Разделитель лотковый ЛМс-Р 50-1,5ц УТ1,5 (L=2000 мм) ТУ 3449-010-05774835-2005(код 121531340).

## Скобы крышек ЛМс-СК

УТ1,5 – горячооцинкованная сталь УТ2,5 – сталь, оцинкованная методом Сендзимира



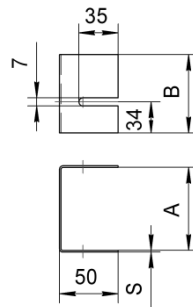
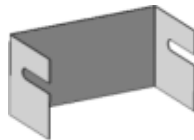
Обозначение ЛМс-тип -S	Толщина стенки S, мм											
	0,7			1,0			1,2			1,5		
	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код
ЛМс-СК-Сц УТ1,5	-	-	-	-	-	-	0,05	500	121520030	0,05	500	121520040
ЛМс-СК-Сц УТ2,5	0,02	500	122520010	0,03	500	122520020	0,03	500	122520030	0,04	500	122520040

Пример записи при заказе скобы крышки толщиной стенки 1,5 мм, климатического исполнения УТ1,5:

Скоба крышки ЛМс-СК-1,5ц УТ1,5 ТУ 3449-010-05774835-2005 (код 121520040).

## Заглушки ЛМс-ЗГ

УТ1,5 – горячеоцинкованная сталь УТ2,5 – сталь, оцинкованная методом Сендзимира



Обозначение ЛМс-тип AxB-S	Толщина стенки S, мм											
	0,7			1,0			1,2			1,5		
	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код
<b>Высота борта (B)50 мм</b>												
ЛМс-ЗГ 50x50-Sц УТ1,5	-	-	-	-	-	-	0,08	50	121560331	0,09	50	121560341
ЛМс-ЗГ 100x50-Sц УТ1,5	-	-	-	-	-	-	0,11	50	121560332	0,12	50	121560342
ЛМс-ЗГ 150x50-Sц УТ1,5	-	-	-	-	-	-	0,14	50	121560333	0,16	50	121560343
ЛМс-ЗГ 200x50-Sц УТ1,5	-	-	-	-	-	-	0,18	50	121560334	0,20	50	121560344
ЛМс-ЗГ 300x50-Sц УТ1,5	-	-	-	-	-	-	0,22	50	121560335	0,26	50	121560345
ЛМс-ЗГ 400x50-Sц УТ1,5	-	-	-	-	-	-	0,28	50	121560336	0,33	50	121560346
ЛМс-ЗГ 50x50-Sц УТ2,5	0,05	50	122560311	0,06	50	122560321	0,07	50	122560331	0,08	50	122560341
ЛМс-ЗГ 100x50-Sц УТ2,5	0,08	50	122560312	0,09	50	122560322	0,1	50	122560332	0,11	50	122560342
ЛМс-ЗГ 150x50-Sц УТ2,5	0,11	50	122560313	0,12	50	122560323	0,13	50	122560333	0,15	50	122560343
ЛМс-ЗГ 200x50-Sц УТ2,5	0,15	50	122560314	0,16	50	122560324	0,17	50	122560334	0,19	50	122560344
ЛМс-ЗГ 300x50-Sц УТ2,5	0,19	50	122560315	0,2	50	122560325	0,18	50	122560335	0,22	50	122560345
ЛМс-ЗГ 400x50-Sц УТ2,5	0,22	50	122560316	0,23	50	122560326	0,24	50	122560336	0,28	50	122560346
<b>Высота борта (B)65 мм</b>												
ЛМс-ЗГ 100x65-Sц УТ1,5	-	-	-	-	-	-	0,14	50	121560432	0,16	50	121560442
ЛМс-ЗГ 150x65-Sц УТ1,5	-	-	-	-	-	-	0,17	50	121560433	0,21	50	121560443
ЛМс-ЗГ 200x65-Sц УТ1,5	-	-	-	-	-	-	0,22	50	121560434	0,26	50	121560444
ЛМс-ЗГ 300x65-Sц УТ1,5	-	-	-	-	-	-	0,29	50	121560435	0,34	50	121560445
ЛМс-ЗГ 400x65-Sц УТ1,5	-	-	-	-	-	-	0,36	50	121560436	0,42	50	121560446
ЛМс-ЗГ 100x65-Sц УТ2,5	0,11	50	122560412	0,12	50	122560422	0,13	50	122560432	0,15	50	122560442
ЛМс-ЗГ 150x65-Sц УТ2,5	0,14	50	122560413	0,15	50	122560423	0,16	50	122560433	0,18	50	122560443
ЛМс-ЗГ 200x65-Sц УТ2,5	0,17	50	122560414	0,18	50	122560424	0,19	50	122560434	0,23	50	122560444
ЛМс-ЗГ 300x65-Sц УТ2,5	0,24	50	122560415	0,25	50	122560425	0,26	50	122560435	0,3	50	122560445
ЛМс-ЗГ 400x65-Sц УТ2,5	0,30	50	122560416	0,31	50	122560426	0,32	50	122560436	0,37	50	122560446
<b>Высота борта (B)80 мм</b>												
ЛМс-ЗГ 100x80-Sц УТ1,5	-	-	-	-	-	-	0,17	50	121560532	0,20	50	121560542
ЛМс-ЗГ 150x80-Sц УТ1,5	-	-	-	-	-	-	0,22	50	121560533	0,26	50	121560543
ЛМс-ЗГ 200x80-Sц УТ1,5	-	-	-	-	-	-	0,27	50	121560534	0,32	50	121560544
ЛМс-ЗГ 300x80-Sц УТ1,5	-	-	-	-	-	-	0,36	50	121560535	0,42	50	121560545
ЛМс-ЗГ 400x80-Sц УТ1,5	-	-	-	-	-	-	0,46	50	121560536	0,53	50	121560546
ЛМс-ЗГ 100x80-Sц УТ2,5	0,14	50	122560512	0,15	50	122560522	0,16	50	122560532	0,17	50	122560542
ЛМс-ЗГ 150x80-Sц УТ2,5	0,16	50	122560513	0,17	50	122560523	0,18	50	122560533	0,23	50	122560543
ЛМс-ЗГ 200x80-Sц УТ2,5	0,22	50	122560514	0,23	50	122560524	0,24	50	122560534	0,28	50	122560544
ЛМс-ЗГ 300x80-Sц УТ2,5	0,29	50	122560515	0,30	50	122560525	0,31	50	122560535	0,38	50	122560545
ЛМс-ЗГ 400x80-Sц УТ2,5	0,38	50	122560516	0,39	50	122560526	0,4	50	122560536	0,47	50	122560546
<b>Высота борта (B)100 мм</b>												
ЛМс-ЗГ 100x100-Sц УТ1,5	-	-	-	-	-	-	0,22	50	121560632	0,26	50	121560642
ЛМс-ЗГ 150x100-Sц УТ1,5	-	-	-	-	-	-	0,28	50	121560633	0,33	50	121560643
ЛМс-ЗГ 200x100-Sц УТ1,5	-	-	-	-	-	-	0,33	50	121560634	0,39	50	121560644
ЛМс-ЗГ 300x100-Sц УТ1,5	-	-	-	-	-	-	0,45	50	121560635	0,52	50	121560645
ЛМс-ЗГ 400x100-Sц УТ1,5	-	-	-	-	-	-	0,56	50	121560636	0,66	50	121560646
ЛМс-ЗГ 100x100-Sц УТ2,5	0,17	50	122560612	0,18	50	122560622	0,19	50	122560632	0,23	50	122560642
ЛМс-ЗГ 150x100-Sц УТ2,5	0,23	50	122560613	0,24	50	122560623	0,25	50	122560633	0,29	50	122560643
ЛМс-ЗГ 200x100-Sц УТ2,5	0,27	50	122560614	0,28	50	122560624	0,29	50	122560634	0,35	50	122560644
ЛМс-ЗГ 300x100-Sц УТ2,5	0,38	50	122560615	0,39	50	122560625	0,4	50	122560635	0,47	50	122560645
ЛМс-ЗГ 400x100-Sц УТ2,5	0,48	50	122560616	0,49	50	122560626	0,5	50	122560636	0,6	50	122560646

Пример записи при заказе заглушки лотка прямого шириной 100 мм, высотой борта 100 мм, толщиной стенки 1,5 мм, климатического исполнения УТ1,5:

Заглушка ЛМс-ЗГ 100x100-1,5ц УТ1,5 ТУ 3449-010-05774835-2005 (код 121560642).

### Примеры монтажа

Количество метизов в таблицах необходимо для монтажа соединений.

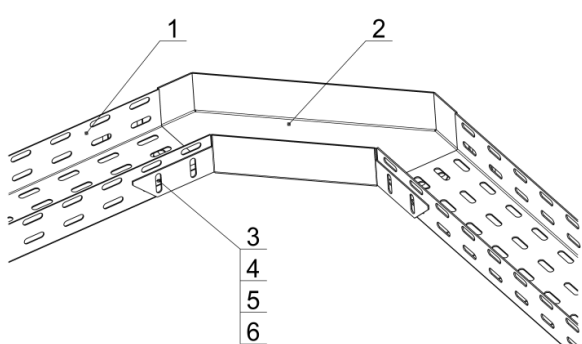
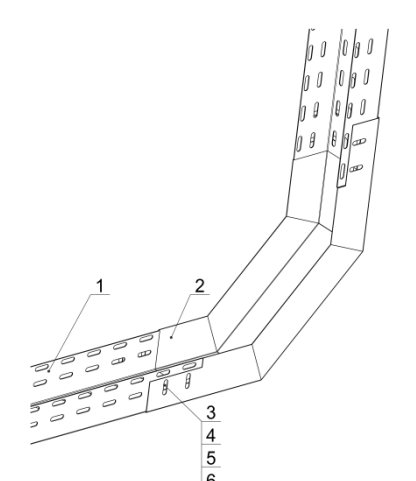
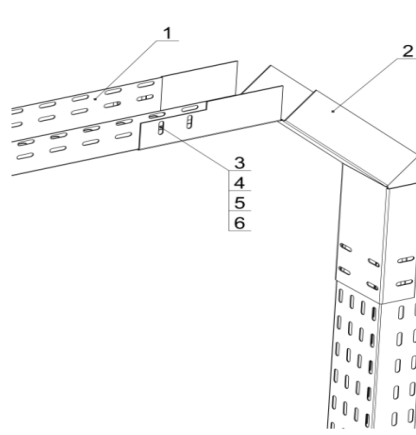
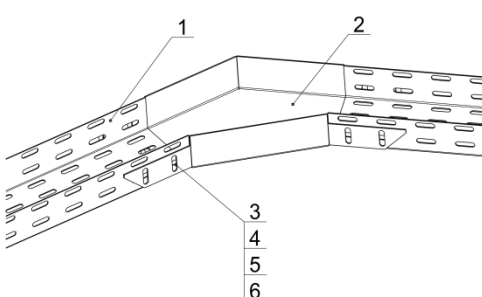
Соединение прямых/прямых замковых лотков между собой				Соединение прямых лотков с крышками			
№п/п	Наименование	Обозначение	Кол-во, шт	№п/п	Наименование	Обозначение	Кол-во, шт
1	Лоток прямой /лоток замковый	ЛМс-П, ЛМс-ПН/ЛМс-ПЗ, ЛМс-ПЗН	2	1	Лоток прямой	ЛМс-П, ЛМс-ПН	2
2	Соединитель лотковый	ЛМс-СЛ	2	2	Крышка лотка прямого	ЛМсК-П	2
3	Винт М6х16		4	3	Скоба	ЛМс-СК	2
4	Винт М6х20		4	4	Соединитель лотковый	ЛМс-СЛ	2
5	Шайба звездочка 6		16	5	Винт М6х16		4
6	Гайка М6		8	6	Винт М6х20		4
				7	Шайба звездочка 6		18
				8	Гайка М6		10

Соединение прямых замковых лотков монтаж без соединителей между собой				Соединение прямых замковых лотков с крышками			
№п/п	Наименование	Обозначение	Кол-во, шт	№п/п	Наименование	Обозначение	Кол-во, шт
1	Лоток прямой замковый	ЛМс-ПЗМ, ЛМс-ПЗНМ	2	1	Лоток прямой замковый	ЛМс-ПЗ, ЛМс-ПЗН	2
2	Винт М6х16		6(4)	2	Крышка лотка прямого замкового	ЛМсК-ПЗ	2
3	Шайба звездочка 6		12(8)	3	Соединитель лотковый	ЛМс-СЛ	2
4	Гайка М6		6(4)	4	Винт М6х16		4
				5	Винт М6х20		4
	В скобках даны метизы для бортов 50, 65 мм			6	Шайба звездочка 6		16
				7	Гайка М6		8

## Примеры монтажа

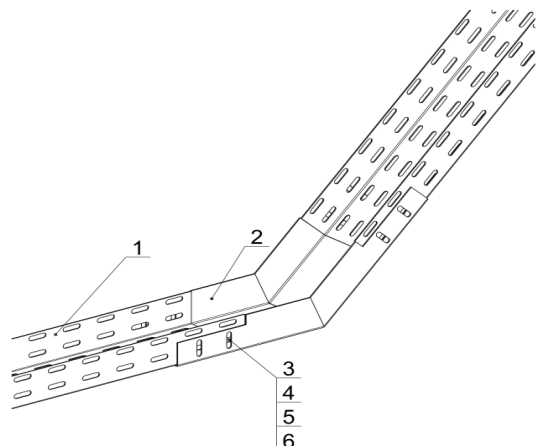
Количество метизов в таблицах необходимо для монтажа соединений.

<p>Соединение прямого лотка с угловым Изменение трассы под угол 90° в горизонтальной плоскости</p> 				<p>Соединение прямого лотка с угловым Изменение трассы под угол 90° вверх</p> 			
№п/п	Наименование	Обозначение	Кол-во, шт	№п/п	Наименование	Обозначение	Кол-во, шт
1	Лоток прямой	ЛМс-П, ЛМс-ПЗ, ЛМс-ПН, ЛМс-ПЗН	2	1	Лоток прямой	ЛМс-П, ЛМс-ПЗ, ЛМс-ПН, ЛМс-ПЗН	2
2	Лоток угловой	ЛМс-90Г	1	2	Лоток угловой	ЛМс-90В	1
3	Винт M6x16		8	3	Винт M6x16		8
4	Винт M6x20		8	4	Винт M6x20		8
5	Шайба звездочка 6		32	5	Шайба звездочка 6		32
6	Гайка M6		16	6	Гайка M6		16
<p>Соединение прямого лотка с угловым Изменение трассы под угол 90° вниз</p> 				<p>Соединение прямого лотка с угловым Изменение трассы под угол 135° в горизонтальной плоскости</p> 			
№п/п	Наименование	Обозначение	Кол-во, шт	№п/п	Наименование	Обозначение	Кол-во, шт
1	Лоток прямой	ЛМс-П, ЛМс-ПЗ, ЛМс-ПН, ЛМс-ПЗН	2	1	Лоток прямой	ЛМс-П, ЛМс-ПЗ, ЛМс-ПН, ЛМс-ПЗН	2
2	Лоток угловой	ЛМс-90Н	1	2	Лоток угловой	ЛМс-135Г	1
3	Винт M6x16		8	3	Винт M6x16		8
4	Винт M6x20		8	4	Винт M6x20		8
5	Шайба звездочка 6		32	5	Шайба звездочка 6		32
6	Гайка M6		16	6	Гайка M6		16

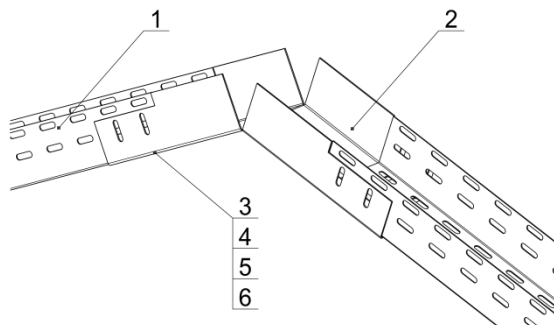
## Примеры монтажа

Количество метизов в таблицах необходимо для монтажа соединений.

Соединение прямого лотка с угловым  
Изменение трассы под угол 45° вверх

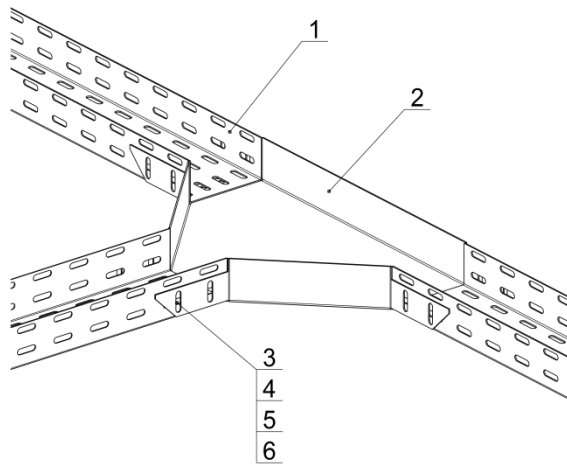


Соединение прямого лотка с угловым  
Изменение трассы под угол 45° вниз

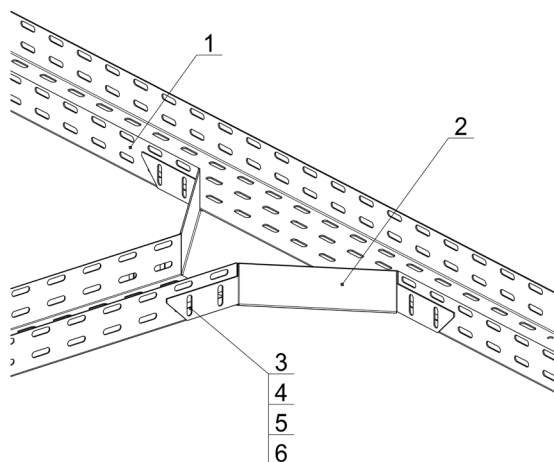


№п/п	Наименование	Обозначение	Кол-во, шт	№п/п	Наименование	Обозначение	Кол-во, шт
1	Лоток прямой	ЛМс-П, ЛМс-ПЗ, ЛМс-ПН, ЛМс-ПЗН	2	1	Лоток прямой	ЛМс-П, ЛМс-ПЗ, ЛМс-ПН, ЛМс-ПЗН	2
2	Лоток угловой	ЛМс-45В	1	2	Лоток угловой	ЛМс-45Н	1
3	Винт M6x16		8	3	Винт M6x16		8
4	Винт M6x20		8	4	Винт M6x20		8
5	Шайба звездочка 6		32	5	Шайба звездочка 6		32
6	Гайка M6		16	6	Гайка M6		16

Соединение прямого лотка с тройниковым



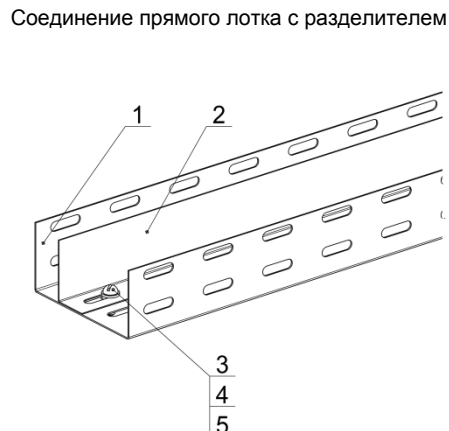
Соединение прямого лотка с ответвительным  
Изменение трассы для получения отвода



№п/п	Наименование	Обозначение	Кол-во, шт	№п/п	Наименование	Обозначение	Кол-во, шт
1	Лоток прямой	ЛМс-П, ЛМс-ПЗ, ЛМс-ПН, ЛМс-ПЗН	3	1	Лоток прямой	ЛМс-П, ЛМс-ПЗ, ЛМс-ПН, ЛМс-ПЗН	2
2	Лоток тройниковый	ЛМс-Т	1	2	Лоток ответвительный	ЛМс-О	1
3	Винт M6x16		12	3	Винт M6x16		8
4	Винт M6x20		12	4	Винт M6x20		8
5	Шайба звездочка 6		48	5	Шайба звездочка 6		32
6	Гайка M6		24	6	Гайка M6		16

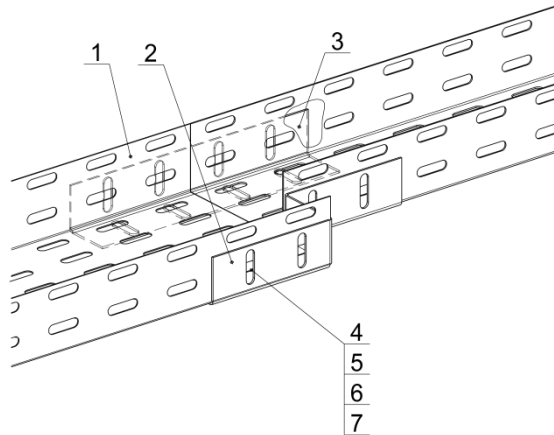
## Примеры монтажа

Количество метизов в таблицах необходимо для монтажа соединений.

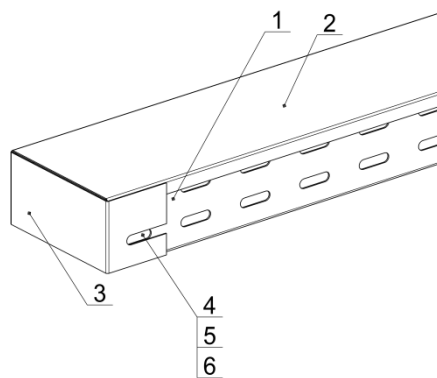


№п/п	Наименование	Обозначение	Кол-во, шт	№п/п	Наименование	Обозначение	Кол-во, шт
1	Лоток прямой	ЛМс-П, ЛМс-ПЗ, ЛМс-ПН, ЛМс-ПЗН	4	1	Лоток прямой	ЛМс-П, ЛМс-ПЗ, ЛМс-ПН, ЛМс-ПЗН	1
2	Лоток крестообразный	ЛМс-К	1	2	Разделитель	ЛМс-Р	1
3	Винт М6x16		16	3	Винт М6x16		3
4	Винт М6x20		16	4	Шайба звездочка 6		6
5	Шайба звездочка 6		64	5	Гайка М6		3
6	Гайка М6		32				

Соединение прямых лотков при помощи переходника соединительного



Соединение прямого лотка с заглушкой

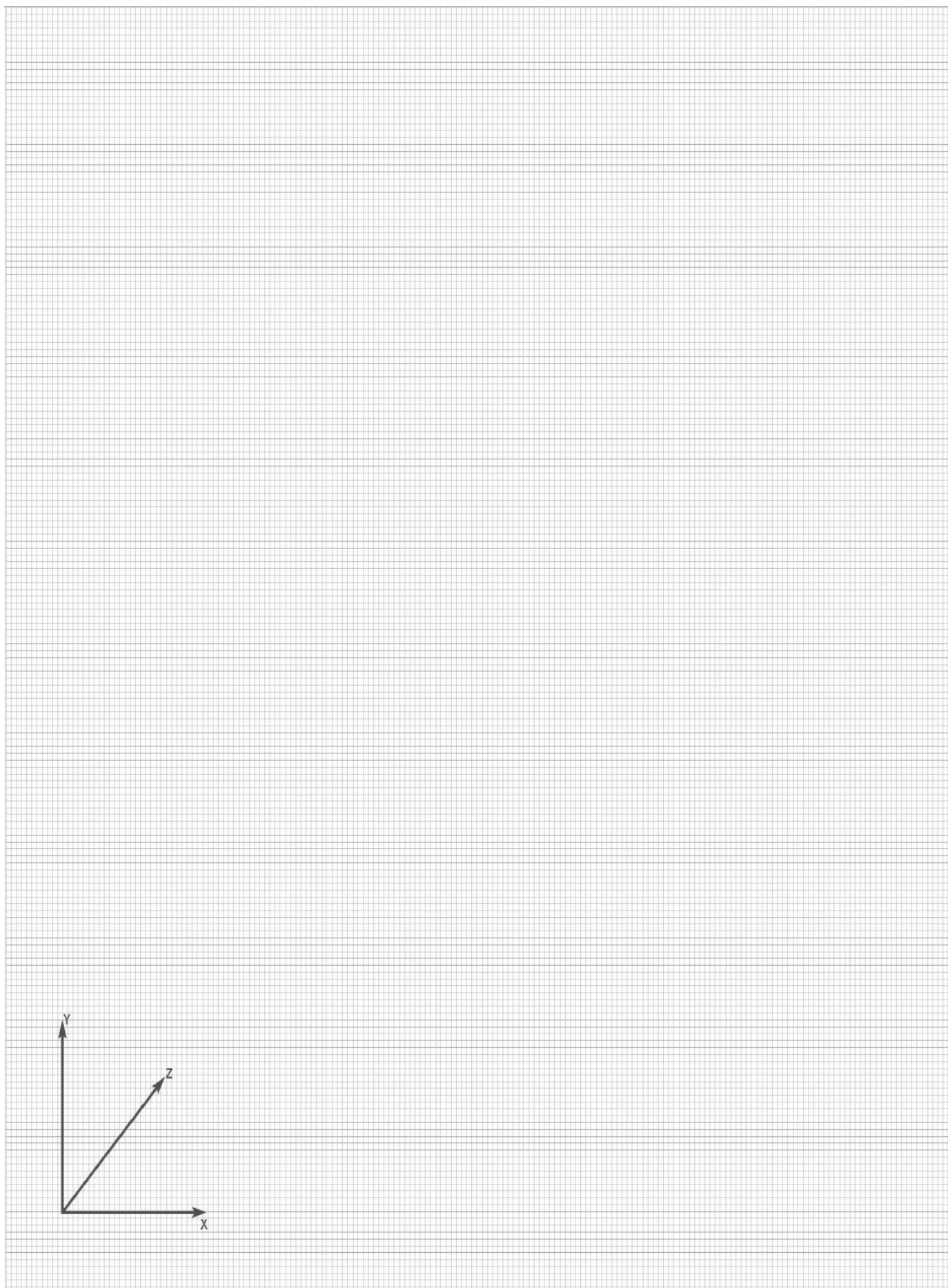


№п/п	Наименование	Обозначение	Кол-во, шт	№п/п	Наименование	Обозначение	Кол-во, шт
1	Лоток прямой	ЛМс-П, ЛМс-ПЗ, ЛМс-ПН, ЛМс-ПЗН	2	1	Лоток прямой	ЛМс-П, ЛМс-ПЗ, ЛМс-ПН, ЛМс-ПЗН	1
2	Переходник соединительный	ЛМс-СПЛ, ЛМс-СПП	1	2	Крышка лотка прямого	ЛМсК-П	1
3	Соединитель лотковый	ЛМс-СЛ	1	3	Заглушка	ЛМс-ЗГ	1
4	Винт М6x16		4	4	Винт М6x20		2
5	Винт М6x20		4	5	Шайба звездочка 6		4
6	Шайба звездочка 6		16	6	Гайка М6		2
7	Гайка М6		8				

## РАЗДЕЛ V

## СОДЕРЖАНИЕ

	Муфты К804М Муфты К805	119 119
	Зажимы К296 Зажимы К676	119 119
	Анкеры К675М	119
	Ящики протяжные и ответвительные К654÷К658	120
	Кожухи стальные разъемные КСР-2	120

ДЛЯ ЗАМЕТОК

## ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ И НАТЯЖЕНИЯ ТРОСОВ

Изделия для крепления и натяжения тросов предназначены для крепления и натяжения тросов диаметром 2-8 мм при выполнении электропроводок на тросах.

В состав изделий входят готовые к монтажу элементы:

1. Муфты – для натяжения тросов.
2. Зажимы – для крепления тросов.
3. Анкеры – для концевых креплений тросовой проводки.

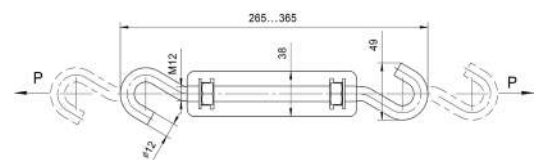
Изделия соответствуют ТУ 3449-019-05774835-2007.

### Муфты натяжные

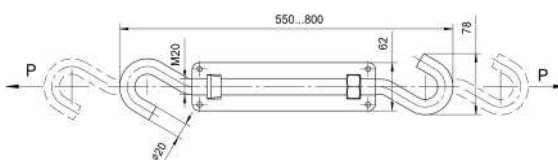
У3 – гальванопокрытие



Муфта K804M



Муфта K805



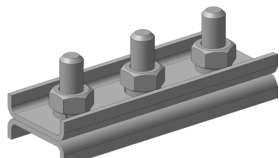
Обозначение	Рабочая нагрузка Р, Н	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код
K804M У3	5000	0,44	20	115610001
K805 У3	16000	3,11	1	115610002

Пример записи при заказе муфты K805 климатического исполнения У3:

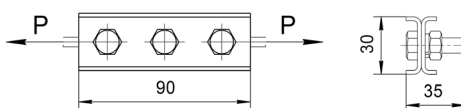
Муфта K805 У3 ТУ 3449-019-05774835-2007 (код 115610002).

### Зажимы тросовые

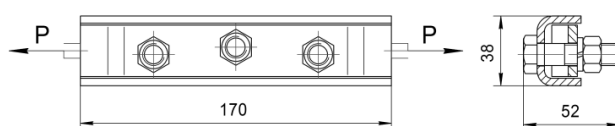
У3 – гальванопокрытие



Зажим K296



Зажим K676



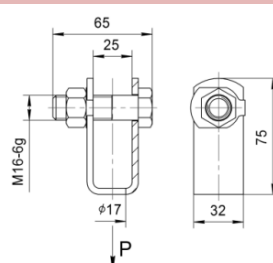
Обозначение	Рабочая нагрузка Р, Н	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код
K296 У3	7200	0,16	60	115621010
K676 У3	16000	0,77	10	115622020

Пример записи при заказе зажима K296 климатического исполнения У3:

Зажим K296 У3 ТУ 3449-019-05774835-2007 (код 115621010).

### Анкеры

У3 – гальванопокрытие



Обозначение	Рабочая нагрузка Р, Н	Масса, кг	Кол-во в упак., шт	Код
K675M У3	16000	0,28	30	115630000

Пример записи при заказе анкера K675M климатического исполнения У3:

Анкер K675M У3 ТУ 3449-019-05774835-2007 (код 115630000).

## ЯЩИКИ ПРОТЯЖНЫЕ И ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ

Ящики протяжные и ответвительные предназначены для протяжки и ответвления проводов и кабелей электрических сетей, прокладываемых в стальных трубах и коробах.

Степень защиты изделий IP54 ГОСТ 14254-96.

Изделия соответствуют ТУ 3449-021-05774835-2008.

## У2 – порошковое покрытие

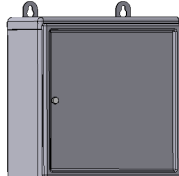
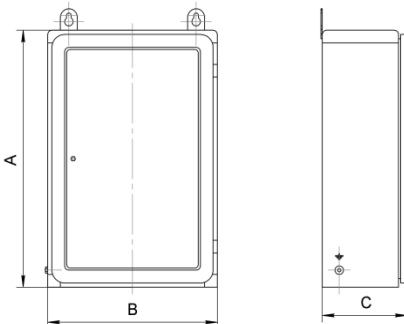


Рис. 1



Рис. 2



Обозначение	Габаритные размеры (AxBxC), мм	Толщина, мм	Рис.	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код
K654 У2	400x400x200	1,0	1	5,53	1	114701210
K655 У2	600x400x200	1,0	1	7,49	1	114702210
K656 У2	600x600x200	1,0	1	10,51	1	114702220
K657 У2	800x600x300	1,2	2	18,70	1	114703320
K658 У2	1200x800x300	1,5	2	36,30	1	114704430

Пример записи при заказе ящика протяжного K654 климатического исполнения У2:

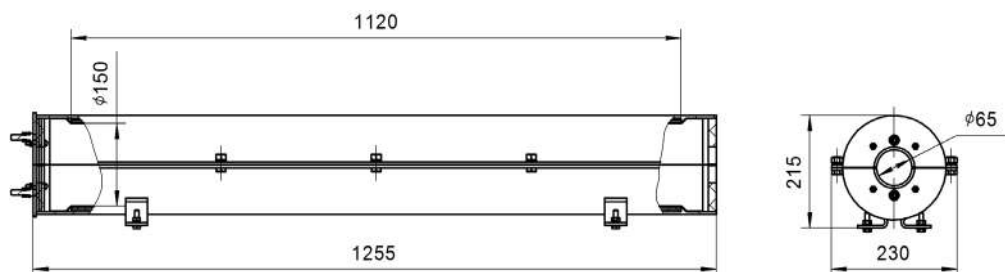
Ящик протяжной K654 У2 ТУ 3449-021-05774835-2008 (код 114701210).

## КОЖУХ СТАЛЬНОЙ РАЗЪЕМНЫЙ

Кожух стальной разъемный предназначен для установки на соединительных муфтах для силовых кабелей напряжением 6 и 10 кВ с целью локализации пожаров и взрывов, которые могут возникнуть при электрических пробоях в муфтах.

Изделие соответствует ТУ 3449-016-05774835-2007.

## У2 – лакокрасочное покрытие



Обозначение	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код
KCP-2 У2	42	1	113800000

Пример записи при заказе кожуха стального разъемного KCP-2 климатического исполнения У2:

Кожух стальной разъемный KCP-2 У2 ТУ 3449-016-05774835-2007 (код 113800000).

Код	Обозначение	Стр.
111125343	НЛ30-Кц УТ1,5 (h=70мм, s=1,2мм)	50
111125344	НЛ30-Оц УТ1,5 (h=70мм, s=1,2мм)	49
111125351	НЛ40-У90ц УТ1,5 (h=70мм, s=1,2мм)	47
111125352	НЛ40-Тц УТ1,5 (h=70мм, s=1,2мм)	48
111125353	НЛ40-Кц УТ1,5 (h=70мм, s=1,2мм)	50
111125354	НЛ40-Оц УТ1,5 (h=70мм, s=1,2мм)	49
111125431	НЛ20-У90ц УТ1,5 (h=70мм, s=1,5мм)	47
111125432	НЛ20-Тц УТ1,5 (h=70мм, s=1,5мм)	48
111125433	НЛ20-Кц УТ1,5 (h=70мм, s=1,5мм)	50
111125434	НЛ20-Оц УТ1,5 (h=70мм, s=1,5мм)	49
111125441	НЛ30-У90ц УТ1,5 (h=70мм, s=1,5мм)	47
111125442	НЛ30-Тц УТ1,5 (h=70мм, s=1,5мм)	48
111125443	НЛ30-Кц УТ1,5 (h=70мм, s=1,5мм)	50
111125444	НЛ30-Оц УТ1,5 (h=70мм, s=1,5мм)	49
111125451	НЛ40-У90ц УТ1,5 (h=70мм, s=1,5мм)	47
111125452	НЛ40-Тц УТ1,5 (h=70мм, s=1,5мм)	48
111125453	НЛ40-Кц УТ1,5 (h=70мм, s=1,5мм)	50
111125454	НЛ40-Оц УТ1,5 (h=70мм, s=1,5мм)	49
111126331	НЛ20-У90ц УТ1,5 (h=100мм, s=1,2мм)	47
111126332	НЛ20-Тц УТ1,5 (h=100мм, s=1,2мм)	48
111126333	НЛ20-Кц УТ1,5 (h=100мм, s=1,2мм)	50
111126334	НЛ20-Оц УТ1,5 (h=100мм, s=1,2мм)	49
111126341	НЛ30-У90ц УТ1,5 (h=100мм, s=1,2мм)	47
111126342	НЛ30-Тц УТ1,5 (h=100мм, s=1,2мм)	48
111126343	НЛ30-Кц УТ1,5 (h=100мм, s=1,2мм)	50
111126344	НЛ30-Оц УТ1,5 (h=100мм, s=1,2мм)	49
111126351	НЛ40-У90ц УТ1,5 (h=100мм, s=1,2мм)	47
111126352	НЛ40-Тц УТ1,5 (h=100мм, s=1,2мм)	48
111126353	НЛ40-Кц УТ1,5 (h=100мм, s=1,2мм)	50
111126354	НЛ40-Оц УТ1,5 (h=100мм, s=1,2мм)	49
111126431	НЛ20-У90ц УТ1,5 (h=100мм, s=1,5мм)	47
111126432	НЛ20-Тц УТ1,5 (h=100мм, s=1,5мм)	48
111126433	НЛ20-Кц УТ1,5 (h=100мм, s=1,5мм)	50
111126434	НЛ20-Оц УТ1,5 (h=100мм, s=1,5мм)	49
111126441	НЛ30-У90ц УТ1,5 (h=100мм, s=1,5мм)	47
111126442	НЛ30-Тц УТ1,5 (h=100мм, s=1,5мм)	48
111126443	НЛ30-Кц УТ1,5 (h=100мм, s=1,5мм)	50
111126444	НЛ30-Оц УТ1,5 (h=100мм, s=1,5мм)	49
111126451	НЛ40-У90ц УТ1,5 (h=100мм, s=1,5мм)	47
111126452	НЛ40-Тц УТ1,5 (h=100мм, s=1,5мм)	48
111126453	НЛ40-Кц УТ1,5 (h=100мм, s=1,5мм)	50
111126454	НЛ40-Оц УТ1,5 (h=100мм, s=1,5мм)	49
111130333	НЛК20-П1,87ц УТ1,5 (h=51мм, s=1,2мм, L=1870мм)	52
111130334	НЛК20-П1,87ц УТ1,5 (h=50,70,100мм, s=1,2мм, L=1870мм)	52
111130343	НЛК30-П1,87ц УТ1,5 (h=51мм, s=1,2мм, L=1870мм)	52
111130344	НЛК30-П1,87ц УТ1,5 (h=50,70,100мм, s=1,2мм, L=1870мм)	52
111130353	НЛК40-П1,87ц УТ1,5 (h=51мм, s=1,2мм, L=1870мм)	52
111130354	НЛК40-П1,87ц УТ1,5 (h=50,70,100мм, s=1,2мм, L=1870мм)	52
111130433	НЛК20-П1,87ц УТ1,5 (h=51мм, s=1,5мм, L=1870мм)	52
111130434	НЛК20-П1,87ц УТ1,5 (h=50,70,100мм, s=1,5мм, L=1870мм)	52
111130435	НЛК20-У90ц УТ1,5 (h=50,70,100мм, s=1,5мм)	53
111130436	НЛК20-Тц УТ1,5 (h=50,70,100мм, s=1,5мм)	54
111130437	НЛК20-Кц УТ1,5 (h=50,70,100мм, s=1,5мм)	56
111130438	НЛК20-Оц УТ1,5 (h=50,70,100мм, s=1,5мм)	55
111130443	НЛК30-П1,87ц УТ1,5 (h=51мм, s=1,5мм, L=1870мм)	52
111130444	НЛК30-П1,87ц УТ1,5 (h=50,70,100мм, s=1,5мм, L=1870мм)	52
111130445	НЛК30-У90ц УТ1,5 (h=50,70,100мм, s=1,5мм)	53
111130446	НЛК30-Тц УТ1,5 (h=50,70,100мм, s=1,5мм)	54
111130447	НЛК30-Кц УТ1,5 (h=50,70,100мм, s=1,5мм)	56
111130448	НЛК30-Оц УТ1,5 (h=50,70,100мм, s=1,5мм)	55
111130453	НЛК40-П1,87ц УТ1,5 (h=51мм, s=1,5мм, L=1870мм)	52
111130454	НЛК40-П1,87ц УТ1,5 (h=50,70,100мм, s=1,5мм, L=1870мм)	52
111130455	НЛК40-У90ц УТ1,5 (h=50,70,100мм, s=1,5мм)	53
111130456	НЛК40-Тц УТ1,5 (h=50,70,100мм, s=1,5мм)	54
111130457	НЛК40-Кц УТ1,5 (h=50,70,100мм, s=1,5мм)	56
111130458	НЛК40-Оц УТ1,5 (h=50,70,100мм, s=1,5мм)	55
111140331	НЛК20-У90ц УТ1,5 (h=51мм, s=1,2мм)	53
111140332	НЛК20-Тц УТ1,5 (h=51мм, s=1,2мм)	54
111140333	НЛК20-Кц УТ1,5 (h=51мм, s=1,2мм)	56
111140334	НЛК20-Оц УТ1,5 (h=51мм, s=1,2мм)	55
111140335	НЛК20-У90ц УТ1,5 (h=50,70,100мм, s=1,2мм)	53
111140336	НЛК20-Тц УТ1,5 (h=50,70,100мм, s=1,2мм)	54
111140337	НЛК20-Кц УТ1,5 (h=50,70,100мм, s=1,2мм)	56
111140338	НЛК20-Оц УТ1,5 (h=50,70,100мм, s=1,2мм)	55
111140341	НЛК30-У90ц УТ1,5 (h=51мм, s=1,2мм)	53
111140342	НЛК30-Тц УТ1,5 (h=51мм, s=1,2мм)	54
111140343	НЛК30-Кц УТ1,5 (h=51мм, s=1,2мм)	56
111140344	НЛК30-Оц УТ1,5 (h=51мм, s=1,2мм)	55
111140345	НЛК30-У90ц УТ1,5 (h=50,70,100мм, s=1,2мм)	53
111140346	НЛК30-Тц УТ1,5 (h=50,70,100мм, s=1,2мм)	54
111140347	НЛК30-Кц УТ1,5 (h=50,70,100мм, s=1,2мм)	56



Код	Обозначение	Стр.
111140348	НЛК30-Оц УТ1,5 (h=50,70,100мм, s=1,2мм)	55
111140351	НЛК40-У90ц УТ1,5 (h=51мм, s=1,2мм)	53
111140352	НЛК40-Тц УТ1,5 (h=51мм, s=1,2мм)	54
111140353	НЛК40-Кц УТ1,5 (h=51мм, s=1,2мм)	56
111140354	НЛК40-Оц УТ1,5 (h=51мм, s=1,2мм)	55
111140355	НЛК40-У90ц УТ1,5 (h=50,70,100мм, s=1,2мм)	53
111140356	НЛК40-Тц УТ1,5 (h=50,70,100мм, s=1,2мм)	54
111140357	НЛК40-Кц УТ1,5 (h=50,70,100мм, s=1,2мм)	56
111140358	НЛК40-Оц УТ1,5 (h=50,70,100мм, s=1,2мм)	55
111140431	НЛК20-У90ц УТ1,5 (h=51мм, s=1,5мм)	53
111140432	НЛК20-Тц УТ1,5 (h=51мм, s=1,5мм)	54
111140433	НЛК20-Кц УТ1,5 (h=51мм, s=1,5мм)	56
111140434	НЛК20-Оц УТ1,5 (h=51мм, s=1,5мм)	55
111140441	НЛК30-У90ц УТ1,5 (h=51мм, s=1,5мм)	53
111140442	НЛК30-Тц УТ1,5 (h=51мм, s=1,5мм)	54
111140443	НЛК30-Кц УТ1,5 (h=51мм, s=1,5мм)	56
111140444	НЛК30-Оц УТ1,5 (h=51мм, s=1,5мм)	55
111140451	НЛК40-У90ц УТ1,5 (h=51мм, s=1,5мм)	53
111140452	НЛК40-Тц УТ1,5 (h=51мм, s=1,5мм)	54
111140453	НЛК40-Кц УТ1,5 (h=51мм, s=1,5мм)	56
111140454	НЛК40-Оц УТ1,5 (h=51мм, s=1,5мм)	55
111153300	НЛ-СПц УТ1,5 (h=50мм, s=1,2мм)	57
111153400	НЛ-СПц УТ1,5 (h=50мм, s=1,5мм)	57
111154300	НЛ-СПц УТ1,5 (h=51мм, s=1,2мм)	57
111154400	НЛ-СПц УТ1,5 (h=51мм, s=1,5мм)	57
111155300	НЛ-СПц УТ1,5 (h=70мм, s=1,2мм)	57
111155400	НЛ-СПц УТ1,5 (h=70мм, s=1,5мм)	57
111156300	НЛ-СПц УТ1,5 (h=100мм, s=1,2мм)	57
111156400	НЛ-СПц УТ1,5 (h=100мм, s=1,5мм)	57
111163500	НЛ-СШц УТ1,5 (h=50мм, s=2,0мм)	58
111164500	НЛ-СШц УТ1,5 (h=51мм, s=2,0мм)	58
111165500	НЛ-СШц УТ1,5 (h=70мм, s=2,0мм)	58
111166500	НЛ-СШц УТ1,5 (h=100мм, s=2,0мм)	58
111193300	НЛ-СКц УТ1,5 (h=50мм, s=1,2мм)	59
111193400	НЛ-СКц УТ1,5 (h=50мм, s=1,5мм)	59
111193500	НЛ-Дц УТ1,5 (h=50,70мм, s=2,0мм)	59
111194300	НЛ-СКц УТ1,5 (h=51мм, s=1,2мм)	59
111194400	НЛ-СКц УТ1,5 (h=51мм, s=1,5мм)	59
111195300	НЛ-СКц УТ1,5 (h=70мм, s=1,2мм)	59
111195400	НЛ-СКц УТ1,5 (h=70мм, s=1,5мм)	59
111196300	НЛ-СКц УТ1,5 (h=100мм, s=1,2мм)	59
111196400	НЛ-СКц УТ1,5 (h=100мм, s=1,5мм)	59
111196500	НЛ-Дц УТ1,5 (h=100мм, s=2,0мм)	59
111211511	К1150ц УТ1,5 (s=2,0мм)	14
111211512	К1151ц УТ1,5 (s=2,0мм)	14
111211513	К1152ц УТ1,5 (s=2,0мм)	14
111211514	К1153ц УТ1,5 (s=2,0мм)	14
111211515	К1154ц УТ1,5 (s=2,0мм)	14
111211516	К1155ц УТ1,5 (s=2,0мм)	14
111211611	К1150ц УТ1,5 (s=2,5мм)	14
111211612	К1151ц УТ1,5 (s=2,5мм)	14
111211613	К1152ц УТ1,5 (s=2,5мм)	14
111211614	К1153ц УТ1,5 (s=2,5мм)	14
111211615	К1154ц УТ1,5 (s=2,5мм)	14
111211616	К1155ц УТ1,5 (s=2,5мм)	14
111221511	К1150Пц УТ1,5 (s=2,0мм, s1=5,0мм)	15
111221512	К1151Пц УТ1,5 (s=2,0мм, s1=5,0мм)	15
111221513	К1152Пц УТ1,5 (s=2,0мм, s1=5,0мм)	15
111221611	К1150Пц УТ1,5 (s=2,5мм, s1=5,0мм)	15
111221612	К1151Пц УТ1,5 (s=2,5мм, s1=5,0мм)	15
111221613	К1152Пц УТ1,5 (s=2,5мм, s1=5,0мм)	15
111222511	К1150П2ц УТ1,5 (s=2,0мм, s1=5,0мм)	17
111222512	К1151П2ц УТ1,5 (s=2,0мм, s1=5,0мм)	17
111222513	К1152П2ц УТ1,5 (s=2,0мм, s1=5,0мм)	17
111222611	К1150П2ц УТ1,5 (s=2,5мм, s1=5,0мм)	17
111222612	К1151П2ц УТ1,5 (s=2,5мм, s1=5,0мм)	17
111222613	К1152П2ц УТ1,5 (s=2,5мм, s1=5,0мм)	17
111231511	К1150Нц УТ1,5 (s=2,0мм, s1=5,0мм)	16
111231512	К1151Нц УТ1,5 (s=2,0мм, s1=5,0мм)	16
111231513	К1152Нц УТ1,5 (s=2,0мм, s1=5,0мм)	16
111231611	К1150Нц УТ1,5 (s=2,5мм, s1=5,0мм)	16
111231612	К1151Нц УТ1,5 (s=2,5мм, s1=5,0мм)	16
111231613	К1152Нц УТ1,5 (s=2,5мм, s1=5,0мм)	16
111232511	К1150Н2ц УТ1,5 (s=2,0мм, s1=5,0мм)	18
111232512	К1151Н2ц УТ1,5 (s=2,0мм, s1=5,0мм)	18
111232513	К1152Н2ц УТ1,5 (s=2,0мм, s1=5,0мм)	18
111232611	К1150Н2ц УТ1,5 (s=2,5мм, s1=5,0мм)	18
111232612	К1151Н2ц УТ1,5 (s=2,5мм, s1=5,0мм)	18
111232613	К1152Н2ц УТ1,5 (s=2,5мм, s1=5,0мм)	18
111233517	К11235Нц УТ1,5 (s=2,0мм, s1=5,0мм)	19
111233617	К11235Нц УТ1,5 (s=2,5мм, s1=5,0мм)	19
111240000	К1158ц УТ1,5	23
111251511	К1150Пц УТ1,5 (s=2,0мм, s1=2,0мм)	15
111251512	К1151Пц УТ1,5 (s=2,0мм, s1=2,0мм)	15
111251513	К1152Пц УТ1,5 (s=2,0мм, s1=2,0мм)	15
111251611	К1150Пц УТ1,5 (s=2,5мм, s1=2,0мм)	15

Код	Обозначение	Стр.
111251612	К1151Пц УТ1,5 (s=2,5мм, s1=2,0мм)	15
111251613	К1152Пц УТ1,5 (s=2,5мм, s1=2,0мм)	15
111252511	К1150П2ц УТ1,5 (s=2,0мм, s1=2,0мм)	17
111252512	К1151П2ц УТ1,5 (s=2,0мм, s1=2,0мм)	17
111252513	К1152П2ц УТ1,5 (s=2,0мм, s1=2,0мм)	17
111252611	К1150П2ц УТ1,5 (s=2,5мм, s1=2,0мм)	17
111252612	К1151П2ц УТ1,5 (s=2,5мм, s1=2,0мм)	17
111252613	К1152П2ц УТ1,5 (s=2,5мм, s1=2,0мм)	17
111261511	К1150Нц УТ1,5 (s=2,0мм, s1=2,0мм)	16
111261512	К1151Нц УТ1,5 (s=2,0мм, s1=2,0мм)	16
111261513	К1152Нц УТ1,5 (s=2,0мм, s1=2,0мм)	16
111261611	К1150Нц УТ1,5 (s=2,5мм, s1=2,0мм)	16
111261612	К1151Нц УТ1,5 (s=2,5мм, s1=2,0мм)	16
111261613	К1152Нц УТ1,5 (s=2,5мм, s1=2,0мм)	16
111262511	К1150Н2ц УТ1,5 (s=2,0мм, s1=2,0мм)	18
111262512	К1151Н2ц УТ1,5 (s=2,0мм, s1=2,0мм)	18
111262513	К1152Н2ц УТ1,5 (s=2,0мм, s1=2,0мм)	18
111262611	К1150Н2ц УТ1,5 (s=2,5мм, s1=2,0мм)	18
111262612	К1151Н2ц УТ1,5 (s=2,5мм, s1=2,0мм)	18
111262613	К1152Н2ц УТ1,5 (s=2,5мм, s1=2,0мм)	18
111263517	К11235Нц УТ1,5 (s=2,0мм, s1=2,0мм)	19
111263617	К11235Нц УТ1,5 (s=2,5мм, s1=2,0мм)	19
111311511	К1160ц УТ1,5	20
111311512	К1161ц УТ1,5	20
111311513	К1162ц УТ1,5	20
111312514	К1163ц УТ1,5	20
111312515	К1164ц УТ1,5	20
111321511	К1160Сц УТ1,5	20
111321512	К1161Сц УТ1,5	20
111321513	К1162Сц УТ1,5	20
111322514	К1163Сц УТ1,5	20
111322515	К1164Сц УТ1,5	20
11133521	К1160Бц УТ1,5	21
11133522	К1161Бц УТ1,5	21
11133523	К1162Бц УТ1,5	21
11133524	К1163Бц УТ1,5	21
11133525	К1164Бц УТ1,5	21
111410000	К1157ц УТ1,5	23
111511501	К202ц УТ1,5 (s=2,0мм)	31
111511701	К202ц УТ1,5 (s=3,0мм)	31
111513500	К106ц УТ1,5 (s=2,0мм)	31
111513501	К107ц УТ1,5 (s=2,0мм)	31
111513701	К107ц УТ1,5 (s=3,0мм)	31
111513801	К106ц УТ1,5 (s=4,0мм)	31
111522511	К347ц УТ1,5 (s=2,0мм)	31
111526521	К240ц УТ1,5 (s=2,0мм)	31
111526621	К240ц УТ1,5 (s=2,5мм)	31
111527551	К225ц УТ1,5 (s=2,0мм)	31
111527651	К225ц УТ1,5 (s=2,5мм)	31
111534541	К237ц УТ1,5 (s=2,0мм)	32
111534741	К237ц УТ1,5 (s=2,5мм)	32
111535551	К236ц УТ1,5 (s=2,0мм)	32
111535851	К236ц УТ1,5 (s=2,5мм)	32
111542531	К241ц УТ1,5 (s=2,0мм)	33
111546551	К239ц УТ1,5 (s=2,0мм)	33
111546751	К239ц УТ1,5 (s=3,0мм)	33
111556521	К235ц УТ1,5 (s=2,0мм)	32
111556621	К235ц УТ1,5 (s=2,5мм)	32
111911120	К1120ц УТ1,5	33
111911121	К1121ц УТ1,5	33
111911122	К1122ц УТ1,5	34
111911123	К1123ц УТ1,5	34
111911124	К1124ц УТ1,5	34
111911125	К1125ц УТ1,5	34
111911126	К1126ц УТ1,5	35
111911127	К1127ц УТ1,5	35
111921001	КН100ц УТ1,5	22
111921002	КП100ц УТ1,5	22
111921141	К1141ц УТ1,5	23
111921142	К1142ц УТ1,5	23
111921143	К1143ц УТ1,5	24
111921144	К1144ц УТ1,5	24
111921145	К1145ц УТ1,5	24
111921146	К1146ц УТ1,5	24
111921147	К1147ц УТ1,5	24
111922001	КН150ц УТ1,5	22
111922002	КП150ц УТ1,5	22
111923001	КН200ц УТ1,5	22
111923002	КП200ц УТ1,5	22
111924001	КН300ц УТ1,5	22
111924002	КП300ц УТ1,5	22
111925001	КН400ц УТ1,5	22
111925002	КП400ц УТ1,5	22
112112311	НЛ5-П1,87ц УТ2,5 (h=24мм, s=1,2мм, L=2000мм)	42
112112312	НЛ5-П2,87ц УТ2,5 (h=24мм, s=1,2мм, L=3000мм)	42
112112321	НЛ10-П1,87ц УТ2,5 (h=24мм, s=1,2мм, L=2000мм)	42





Код	Обозначение	Стр.
	L=1870мм)	
112130435	НЛК20-П2,87ц УТ2,5 (h=51мм, s=1,5мм, L=2870мм)	52
112130435	НЛК20-У90ц УТ2,5 (h=50,70,100мм, s=1,5мм)	53
112130436	НЛК20-П2,87ц УТ2,5 (h=50,70,100мм, s=1,5мм, L=2870мм)	52
112130436	НЛК20-Тц УТ2,5 (h=50,70,100мм, s=1,5мм)	54
112130437	НЛК20-Кц УТ2,5 (h=50,70,100мм, s=1,5мм)	56
112130438	НЛК20-Оц УТ2,5 (h=50,70,100мм, s=1,5мм)	55
112130443	НЛК30-П1,87ц УТ2,5 (h=51мм, s=1,5мм, L=1870мм)	52
112130444	НЛК30-П1,87ц УТ2,5 (h=50,70,100мм, s=1,5мм, L=1870мм)	52
112130445	НЛК30-П2,87ц УТ2,5 (h=51мм, s=1,5мм, L=2870мм)	52
112130445	НЛК30-У90ц УТ2,5 (h=50,70,100мм, s=1,5мм)	53
112130446	НЛК30-П2,87ц УТ2,5 (h=50,70,100мм, s=1,5мм, L=2870мм)	52
112130446	НЛК30-Тц УТ2,5 (h=50,70,100мм, s=1,5мм)	54
112130447	НЛК30-Кц УТ2,5 (h=50,70,100мм, s=1,5мм)	56
112130448	НЛК30-Оц УТ2,5 (h=50,70,100мм, s=1,5мм)	55
112130453	НЛК40-П1,87ц УТ2,5 (h=51мм, s=1,5мм, L=1870мм)	52
112130454	НЛК40-П1,87ц УТ2,5 (h=50,70,100мм, s=1,5мм, L=1870мм)	52
112130455	НЛК40-П2,87ц УТ2,5 (h=51мм, s=1,5мм, L=2870мм)	52
112130455	НЛК40-У90ц УТ2,5 (h=50,70,100мм, s=1,5мм)	53
112130456	НЛК40-П2,87ц УТ2,5 (h=50,70,100мм, s=1,5мм, L=2870мм)	52
112130456	НЛК40-Тц УТ2,5 (h=50,70,100мм, s=1,5мм)	54
112130457	НЛК40-Кц УТ2,5 (h=50,70,100мм, s=1,5мм)	56
112130458	НЛК40-Оц УТ2,5 (h=50,70,100мм, s=1,5мм)	55
112140331	НЛК20-У90ц УТ2,5 (h=51мм, s=1,2мм)	53
112140332	НЛК20-Тц УТ2,5 (h=51мм, s=1,2мм)	54
112140333	НЛК20-Кц УТ2,5 (h=51мм, s=1,2мм)	56
112140334	НЛК20-Оц УТ2,5 (h=51мм, s=1,2мм)	55
112140335	НЛК20-У90ц УТ2,5 (h=50,70,100мм, s=1,2мм)	53
112140336	НЛК20-Тц УТ2,5 (h=50,70,100мм, s=1,2мм)	54
112140337	НЛК20-Кц УТ2,5 (h=50,70,100мм, s=1,2мм)	56
112140338	НЛК20-Оц УТ2,5 (h=50,70,100мм, s=1,2мм)	55
112140341	НЛК30-У90ц УТ2,5 (h=51мм, s=1,2мм)	53
112140342	НЛК30-Тц УТ2,5 (h=51мм, s=1,2мм)	54
112140343	НЛК30-Кц УТ2,5 (h=51мм, s=1,2мм)	56
112140344	НЛК30-Оц УТ2,5 (h=51мм, s=1,2мм)	55
112140345	НЛК30-У90ц УТ2,5 (h=50,70,100мм, s=1,2мм)	53
112140346	НЛК30-Тц УТ2,5 (h=50,70,100мм, s=1,2мм)	54
112140347	НЛК30-Кц УТ2,5 (h=50,70,100мм, s=1,2мм)	56
112140348	НЛК30-Оц УТ2,5 (h=50,70,100мм, s=1,2мм)	55
112140351	НЛК40-У90ц УТ2,5 (h=51мм, s=1,2мм)	53
112140352	НЛК40-Тц УТ2,5 (h=51мм, s=1,2мм)	54
112140353	НЛК40-Кц УТ2,5 (h=51мм, s=1,2мм)	56
112140354	НЛК40-Оц УТ2,5 (h=51мм, s=1,2мм)	55
112140355	НЛК40-У90ц УТ2,5 (h=50,70,100мм, s=1,2мм)	53
112140356	НЛК40-Тц УТ2,5 (h=50,70,100мм, s=1,2мм)	54
112140357	НЛК40-Кц УТ2,5 (h=50,70,100мм, s=1,2мм)	56
112140358	НЛК40-Оц УТ2,5 (h=50,70,100мм, s=1,2мм)	55
112140431	НЛК20-У90ц УТ2,5 (h=51мм, s=1,5мм)	53
112140432	НЛК20-Тц УТ2,5 (h=51мм, s=1,5мм)	54
112140433	НЛК20-Кц УТ2,5 (h=51мм, s=1,5мм)	56
112140434	НЛК20-Оц УТ2,5 (h=51мм, s=1,5мм)	55
112140451	НЛК40-У90ц УТ2,5 (h=51мм, s=1,5мм)	53
112140452	НЛК40-Тц УТ2,5 (h=51мм, s=1,5мм)	54
112140453	НЛК40-Кц УТ2,5 (h=51мм, s=1,5мм)	56
112140454	НЛК40-Оц УТ2,5 (h=51мм, s=1,5мм)	55
112153300	НЛ-СПц УТ2,5 (h=50мм, s=1,2мм)	57
112153400	НЛ-СПц УТ2,5 (h=50мм, s=1,5мм)	57
112154300	НЛ-СПц УТ2,5 (h=51мм, s=1,2мм)	57
112154400	НЛ-СПц УТ2,5 (h=51мм, s=1,5мм)	57
112155300	НЛ-СПц УТ2,5 (h=70мм, s=1,2мм)	57
112155400	НЛ-СПц УТ2,5 (h=70мм, s=1,5мм)	57
112156300	НЛ-СПц УТ2,5 (h=100мм, s=1,2мм)	57
112156400	НЛ-СПц УТ2,5 (h=100мм, s=1,5мм)	57
112163500	НЛ-СШц УТ2,5 (h=50мм, s=2,0мм)	58
112164500	НЛ-СШц УТ2,5 (h=51мм, s=2,0мм)	58
112165500	НЛ-СШц УТ2,5 (h=70мм, s=2,0мм)	58
112166500	НЛ-СШц УТ2,5 (h=100мм, s=2,0мм)	58
112193300	НЛ-СКц УТ2,5 (h=50мм, s=1,2мм)	59
112193400	НЛ-СКц УТ2,5 (h=50мм, s=1,5мм)	59
112193500	НЛ-Дц УТ2,5 (h=50,70мм, s=2,0мм)	59
112194300	НЛ-СКц УТ2,5 (h=51мм, s=1,2мм)	59
112194400	НЛ-СКц УТ2,5 (h=51мм, s=1,5мм)	59
112195300	НЛ-СКц УТ2,5 (h=70мм, s=1,2мм)	59
112195400	НЛ-СКц УТ2,5 (h=70мм, s=1,5мм)	59
112196300	НЛ-СКц УТ2,5 (h=100мм, s=1,2мм)	59
112196400	НЛ-СКц УТ2,5 (h=100мм, s=1,5мм)	59
112196500	НЛ-Дц УТ2,5 (h=100мм, s=2,0мм)	59
112211511	K1150ц УТ2,5 (s=2,0мм)	14

Код	Обозначение	Стр.
112211512	K1151ц УТ2,5 (s=2,0мм)	14
112211513	K1152ц УТ2,5 (s=2,0мм)	14
112211514	K1153ц УТ2,5 (s=2,0мм)	14
112211515	K1154ц УТ2,5 (s=2,0мм)	14
112211516	K1155ц УТ2,5 (s=2,0мм)	14
112211611	K1150ц УТ2,5 (s=2,5мм)	14
112211612	K1151ц УТ2,5 (s=2,5мм)	14
112211613	K1152ц УТ2,5 (s=2,5мм)	14
112211614	K1153ц УТ2,5 (s=2,5мм)	14
112211615	K1154ц УТ2,5 (s=2,5мм)	14
112211616	K1155ц УТ2,5 (s=2,5мм)	14
112240000	K1158ц УТ2,5	23
112251511	K1150ц Пц УТ2,5 (s=2,0мм, s1=2,0мм)	15
112251512	K1151ц Пц УТ2,5 (s=2,0мм, s1=2,0мм)	15
112251513	K1152ц Пц УТ2,5 (s=2,0мм, s1=2,0мм)	15
112251611	K1150ц Пц УТ2,5 (s=2,5мм, s1=2,0мм)	15
112251612	K1151ц Пц УТ2,5 (s=2,5мм, s1=2,0мм)	15
112251613	K1152ц Пц УТ2,5 (s=2,5мм, s1=2,0мм)	15
112252511	K1150П2ц УТ2,5 (s=2,0мм, s1=2,0мм)	17
112252512	K1151П2ц УТ2,5 (s=2,0мм, s1=2,0мм)	17
112252513	K1152П2ц УТ2,5 (s=2,0мм, s1=2,0мм)	17
112252611	K1150П2ц УТ2,5 (s=2,5мм, s1=2,0мм)	17
112252612	K1151П2ц УТ2,5 (s=2,5мм, s1=2,0мм)	17
112252613	K1152П2ц УТ2,5 (s=2,5мм, s1=2,0мм)	17
112261511	K1150Нц УТ2,5 (s=2,0мм, s1=2,0мм)	16
112261512	K1151Нц УТ2,5 (s=2,0мм, s1=2,0мм)	16
112261513	K1152Нц УТ2,5 (s=2,0мм, s1=2,0мм)	16
112261611	K1150Нц УТ2,5 (s=2,5мм, s1=2,0мм)	16
112261612	K1151Нц УТ2,5 (s=2,5мм, s1=2,0мм)	16
112261613	K1152Нц УТ2,5 (s=2,5мм, s1=2,0мм)	16
112262511	K1150H2ц УТ2,5 (s=2,0мм, s1=2,0мм)	18
112262512	K1151H2ц УТ2,5 (s=2,0мм, s1=2,0мм)	18
112262513	K1152H2ц УТ2,5 (s=2,0мм, s1=2,0мм)	18
112262611	K1150H2ц УТ2,5 (s=2,5мм, s1=2,0мм)	18
112262612	K1151H2ц УТ2,5 (s=2,5мм, s1=2,0мм)	18
112262613	K1152H2ц УТ2,5 (s=2,5мм, s1=2,0мм)	18
112263517	K11235Нц УТ2,5 (s=2,0мм, s1=2,0мм)	19
112311511	K1160ц УТ2,5	20
112311512	K1161ц УТ2,5	20
112311513	K1162ц УТ2,5	20
112312514	K1163ц УТ2,5	20
112322515	K1164ц УТ2,5	20
112321511	K1160Cц УТ2,5	20
112321512	K1161Cц УТ2,5	20
112321513	K1162Cц УТ2,5	20
112322514	K1163Cц УТ2,5	20
112322515	K1164Cц УТ2,5	20
112333521	K1160Бц УТ2,5	21
112333522	K1161Бц УТ2,5	21
112333523	K1162Бц УТ2,5	21
112333524	K1163Бц УТ2,5	21
112333525	K1164Бц УТ2,5	21
112410000	K1157ц УТ2,5	23
112511501	K202ц УТ2,5 (s=2,0мм)	31
112513500	K106ц УТ2,5 (s=2,0мм)	31
112513501	K107ц УТ2,5 (s=2,0мм)	31
112522511	K347ц УТ2,5 (s=2,0мм)	31
112526521	K240ц УТ2,5 (s=2,0мм)	31
112527551	K225ц УТ2,5 (s=2,0мм)	31
112534541	K237ц УТ2,5 (s=2,0мм)	32
112535551	K236ц УТ2,5 (s=2,0мм)	32
112542531	K241ц УТ2,5 (s=2,0мм)	33
112546551	K239ц УТ2,5 (s=2,0мм)	33
112556521	K235ц УТ2,5 (s=2,0мм)	32
112921001	КН100ц УТ2,5	22
112921002	КП100ц УТ2,5	22
112922001	КН150ц УТ2,5	22
112922002	КП150ц УТ2,5	22
112923001	КН200ц УТ2,5	22
112923002	КП200ц УТ2,5	22
112924001	КН300ц УТ2,5	22
112924002	КП300ц УТ2,5	22
112925001	КН400ц УТ2,5	22
112925002	КП400ц УТ2,5	22
113112311	НЛ5-П1,87 У3 (h=24мм, s=1,2мм, L=2000мм)	42
113112312	НЛ5-П2,87 У3 (h=24мм, s=1,2мм, L=3000мм)	42
113112321	НЛ10-П1,87 У3 (h=24мм, s=1,2мм, L=2000мм)	42
113112322	НЛ10-П2,87 У3 (h=24мм, s=1,2мм, L=3000мм)	42
113112411	НЛ5-П1,87 У3 (h=24мм, s=1,5мм, L=2000мм)	42
113112412	НЛ5-П2,87 У3 (h=24мм, s=1,5мм, L=3000мм)	42
113112421	НЛ10-П1,87 У3 (h=24мм, s=1,5мм, L=2000мм)	42
113112422	НЛ10-П2,87 У3 (h=24мм, s=1,5мм, L=3000мм)	42
113113321	НЛ20-П1,87 У3 (h=50мм, s=1,2мм, L=2000мм)	45
113113322	НЛ20-П2,87 У3 (h=50мм, s=1,2мм, L=3000мм)	45
113113341	НЛ30-П1,87 У3 (h=50мм, s=1,2мм, L=2000мм)	45
113113342	НЛ30-П2,87 У3 (h=50мм, s=1,2мм, L=3000мм)	45





Код	Обозначение	Стр.
113130444	НЛК30-П1,87 У3 (h=50,70,100мм, s=1,5мм, L=1870мм)	52
113130445	НЛК30-П2,87 У3 (h=51мм, s=1,5мм, L=2870мм)	52
113130445	НЛК30-У90 У3 (h=50,70,100мм, s=1,5мм)	53
113130446	НЛК30-П2,87 У3 (h=50,70,100мм, s=1,5мм, L=2870мм)	52
113130446	НЛК30-Т У3 (h=50,70,100мм, s=1,5мм)	54
113130447	НЛК30-К У3 (h=50,70,100мм, s=1,5мм)	56
113130448	НЛК30-О У3 (h=50,70,100мм, s=1,5мм)	55
113130454	НЛК40-П1,87 У3 (h=51мм, s=1,5мм, L=1870мм)	52
113130454	НЛК40-П1,87 У3 (h=50,70,100мм, s=1,5мм, L=1870мм)	52
113130455	НЛК40-П2,87 У3 (h=51мм, s=1,5мм, L=2870мм)	52
113130455	НЛК40-У90 У3 (h=50,70,100мм, s=1,5мм)	53
113130456	НЛК40-П2,87 У3 (h=50,70,100мм, s=1,5мм, L=2870мм)	52
113130456	НЛК40-Т У3 (h=50,70,100мм, s=1,5мм)	54
113130457	НЛК40-К У3 (h=50,70,100мм, s=1,5мм)	56
113130458	НЛК40-О У3 (h=50,70,100мм, s=1,5мм)	55
113140332	НЛК20-Т У3 (h=51мм, s=1,2мм)	54
113140333	НЛК20-К У3 (h=51мм, s=1,2мм)	56
113140334	НЛК20-О У3 (h=51мм, s=1,2мм)	55
113140335	НЛК20-У90 У3 (h=50,70,100мм, s=1,2мм)	53
113140336	НЛК20-Т У3 (h=50,70,100мм, s=1,2мм)	54
113140337	НЛК20-К У3 (h=50,70,100мм, s=1,2мм)	56
113140338	НЛК20-О У3 (h=50,70,100мм, s=1,2мм)	55
113140341	НЛК30-У90 У3 (h=51мм, s=1,2мм)	53
113140342	НЛК30-Т У3 (h=51мм, s=1,2мм)	54
113140343	НЛК30-К У3 (h=51мм, s=1,2мм)	56
113140344	НЛК30-О У3 (h=51мм, s=1,2мм)	55
113140345	НЛК30-У90 У3 (h=50,70,100мм, s=1,2мм)	53
113140346	НЛК30-Т У3 (h=50,70,100мм, s=1,2мм)	54
113140347	НЛК30-К У3 (h=50,70,100мм, s=1,2мм)	56
113140348	НЛК30-О У3 (h=50,70,100мм, s=1,2мм)	55
113140351	НЛК40-У90 У3 (h=51мм, s=1,2мм)	53
113140352	НЛК40-Т У3 (h=51мм, s=1,2мм)	54
113140353	НЛК40-К У3 (h=51мм, s=1,2мм)	56
113140354	НЛК40-О У3 (h=51мм, s=1,2мм)	55
113140355	НЛК40-У90 У3 (h=50,70,100мм, s=1,2мм)	53
113140356	НЛК40-Т У3 (h=50,70,100мм, s=1,2мм)	54
113140357	НЛК40-К У3 (h=50,70,100мм, s=1,2мм)	56
113140358	НЛК40-О У3 (h=50,70,100мм, s=1,2мм)	55
113140431	НЛК20-У90 У3 (h=51мм, s=1,5мм)	53
113140432	НЛК20-Т У3 (h=51мм, s=1,5мм)	54
113140433	НЛК20-К У3 (h=51мм, s=1,5мм)	56
113140434	НЛК20-О У3 (h=51мм, s=1,5мм)	55
113140441	НЛК30-У90 У3 (h=51мм, s=1,5мм)	53
113140442	НЛК30-Т У3 (h=51мм, s=1,5мм)	54
113140443	НЛК30-К У3 (h=51мм, s=1,5мм)	56
113140444	НЛК30-О У3 (h=51мм, s=1,5мм)	55
113140451	НЛК40-У90 У3 (h=51мм, s=1,5мм)	53
113140452	НЛК40-Т У3 (h=51мм, s=1,5мм)	54
113140453	НЛК40-К У3 (h=51мм, s=1,5мм)	56
113140454	НЛК40-О У3 (h=51мм, s=1,5мм)	55
113153300	НЛ-СП У3 (h=50мм, s=1,2мм)	57
113153400	НЛ-СП У3 (h=50мм, s=1,5мм)	57
113154300	НЛ-СП У3 (h=51мм, s=1,2мм)	57
113154400	НЛ-СП У3 (h=51мм, s=1,5мм)	57
113155300	НЛ-СП У3 (h=70мм, s=1,2мм)	57
113155400	НЛ-СП У3 (h=70мм, s=1,5мм)	57
113156300	НЛ-СП У3 (h=100мм, s=1,2мм)	57
113156400	НЛ-СП У3 (h=100мм, s=1,5мм)	57
113163500	НЛ-СШ У3 (h=50мм, s=2,0мм)	58
113164500	НЛ-СШ У3 (h=51мм, s=2,0мм)	58
113165500	НЛ-СШ У3 (h=70мм, s=2,0мм)	58
113166500	НЛ-СШ У3 (h=100мм, s=2,0мм)	58
113193300	НЛ-СК У3 (h=50мм, s=1,2мм)	59
113193400	НЛ-СК У3 (h=50мм, s=1,5мм)	59
113193500	НЛ-Д У3 (h=50,70мм, s=2,0мм)	59
113194300	НЛ-СК У3 (h=51мм, s=1,2мм)	59
113194400	НЛ-СК У3 (h=51мм, s=1,5мм)	59
113195300	НЛ-СК У3 (h=70мм, s=1,2мм)	59
113195400	НЛ-СК У3 (h=70мм, s=1,5мм)	59
113196300	НЛ-СК У3 (h=100мм, s=1,2мм)	59
113196400	НЛ-СК У3 (h=100мм, s=1,5мм)	59
113196500	НЛ-Д У3 (h=100мм, s=2,0мм)	59
113211511	К1150 У3 (s=2,0мм)	14
113211512	К1151 У3 (s=2,0мм)	14
113211513	К1152 У3 (s=2,0мм)	14
113211514	К1153 У3 (s=2,0мм)	14
113211515	К1154 У3 (s=2,0мм)	14
113211516	К1155 У3 (s=2,0мм)	14
113211611	К1150 У3 (s=2,5мм)	14
113211612	К1151 У3 (s=2,5мм)	14
113211613	К1152 У3 (s=2,5мм)	14
113211614	К1153 У3 (s=2,5мм)	14
113211615	К1154 У3 (s=2,5мм)	14

Код	Обозначение	Стр.
113211616	K1155 У3 (s=2,5мм)	14
113221511	K1150П У3 (s=2,0мм, s1=5,0мм)	15
113221512	K1151П У3 (s=2,0мм, s1=5,0мм)	15
113221513	K1152П У3 (s=2,0мм, s1=5,0мм)	15
113221611	K1150П У3 (s=2,5мм, s1=5,0мм)	15
113221612	K1151П У3 (s=2,5мм, s1=5,0мм)	15
113221613	K1152П У3 (s=2,5мм, s1=5,0мм)	15
113222511	K1150П2 У3 (s=2,0мм, s1=5,0мм)	17
113222512	K1151П2 У3 (s=2,0мм, s1=5,0мм)	17
113222513	K1152П2 У3 (s=2,0мм, s1=5,0мм)	17
113222611	K1150П2 У3 (s=2,5мм, s1=5,0мм)	17
113222612	K1151П2 У3 (s=2,5мм, s1=5,0мм)	17
113222613	K1152П2 У3 (s=2,5мм, s1=5,0мм)	17
113231511	K1150H У3 (s=2,0мм, s1=5,0мм)	16
113231512	K1151H У3 (s=2,0мм, s1=5,0мм)	16
113231513	K1152H У3 (s=2,0мм, s1=5,0мм)	16
113231611	K1150H У3 (s=2,5мм, s1=5,0мм)	16
113231612	K1151H У3 (s=2,5мм, s1=5,0мм)	16
113231613	K1152H У3 (s=2,5мм, s1=5,0мм)	16
113232511	K1150H2 У3 (s=2,0мм, s1=5,0мм)	18
113232512	K1151H2 У3 (s=2,0мм, s1=5,0мм)	18
113232513	K1152H2 У3 (s=2,0мм, s1=5,0мм)	18
113232611	K1150H2 У3 (s=2,5мм, s1=5,0мм)	18
113232612	K1151H2 У3 (s=2,5мм, s1=5,0мм)	18
113232613	K1152H2 У3 (s=2,5мм, s1=5,0мм)	18
113233517	K11235H У3 (s=2,0мм, s1=5,0мм)	19
113233617	K11235H У3 (s=2,5мм, s1=5,0мм)	19
113240000	K1158 У3	23
113251511	K1150П У3 (s=2,0мм, s1=2,0мм)	15
113251512	K1151П У3 (s=2,0мм, s1=2,0мм)	15
113251513	K1152П У3 (s=2,0мм, s1=2,0мм)	15
113251611	K1150П У3 (s=2,5мм, s1=2,0мм)	15
113251612	K1151П У3 (s=2,5мм, s1=2,0мм)	15
113251613	K1152П У3 (s=2,5мм, s1=2,0мм)	15
113252511	K1150П2 У3 (s=2,0мм, s1=2,0мм)	17
113252512	K1151П2 У3 (s=2,0мм, s1=2,0мм)	17
113252513	K1152П2 У3 (s=2,0мм, s1=2,0мм)	17
113252611	K1150П2 У3 (s=2,5мм, s1=2,0мм)	17
113252612	K1151П2 У3 (s=2,5мм, s1=2,0мм)	17
113252613	K1152П2 У3 (s=2,5мм, s1=2,0мм)	17
113261511	K1150H У3 (s=2,0мм, s1=2,0мм)	16
113261512	K1151H У3 (s=2,0мм, s1=2,0мм)	16
113261513	K1152H У3 (s=2,0мм, s1=2,0мм)	16
113261611	K1150H У3 (s=2,5мм, s1=2,0мм)	16
113261612	K1151H У3 (s=2,5мм, s1=2,0мм)	16
113261613	K1152H У3 (s=2,5мм, s1=2,0мм)	16
113262511	K1150H2 У3 (s=2,0мм, s1=2,0мм)	18
113262512	K1151H2 У3 (s=2,0мм, s1=2,0мм)	18
113262513	K1152H2 У3 (s=2,0мм, s1=2,0мм)	18
113262611	K1150H2 У3 (s=2,5мм, s1=2,0мм)	18
113262612	K1151H2 У3 (s=2,5мм, s1=2,0мм)	18
113262613	K1152H2 У3 (s=2,5мм, s1=2,0мм)	18
113263517	K11235H У3 (s=2,0мм, s1=2,0мм)	19
113263617	K11235H У3 (s=2,5мм, s1=2,0мм)	19
113311511	K1160 У3	20
113311512	K1161 У3	20
113311513	K1162 У3	20
113312514	K1163 У3	20
113312515	K1164 У3	20
113321511	K1160C У3	20
113321512	K1161C У3	20
113321513	K1162C У3	20
113322514	K1163C У3	20
113322515	K1164C У3	20
113333521	K1160Б У3	21
113333522	K1161Б У3	21
113333523	K1162Б У3	21
113333524	K1163Б У3	21
113333525	K1164Б У3	21
113410000	K1157 У3	23
113511501	K202 У2 (s=2,0мм)	31
113511701	K202 У2 (s=3,0мм)	31
113513500	K106 У2 (s=2,0мм)	31
113513501	K107 У2 (s=2,0мм)	31
113513701	K107 У2 (s=3,0мм)	31
113513801	K106 У2 (s=4,0мм)	31
113522511	K347 У2 (s=2,0мм)	31
113526521	K240 У2 (s=2,0мм)	31
113526621	K240 У2 (s=2,5мм)	31
113527551	K225 У2 (s=2,0мм)	31
113527651	K225 У2 (s=2,5мм)	31
113534541	K237 У2 (s=2,0мм)	32
113534741	K237 У2 (s=2,5мм)	32
113535551	K236 У2 (s=2,0мм)	32
113535851	K236 У2 (s=2,5мм)	32
113542531	K241 У2 (s=2,0мм)	33





Код	Обозначение	Стр.
121161536	ЛМс-П3НМ 400x80-1,2ц УТ1,5 (L=2000мм)	86
121161632	ЛМс-П3НМ 100x100-1,2ц УТ1,5 (L=2000мм)	87
121161633	ЛМс-П3НМ 150x100-1,2ц УТ1,5 (L=2000мм)	87
121161634	ЛМс-П3НМ 200x100-1,2ц УТ1,5 (L=2000мм)	87
121161635	ЛМс-П3НМ 300x100-1,2ц УТ1,5 (L=2000мм)	87
121161636	ЛМс-П3НМ 400x100-1,2ц УТ1,5 (L=2000мм)	87
121162341	ЛМс-П3НМ 50x50-1,5ц УТ1,5 (L=2000мм)	84
121162342	ЛМс-П3НМ 100x50-1,5ц УТ1,5 (L=2000мм)	84
121162343	ЛМс-П3НМ 150x50-1,5ц УТ1,5 (L=2000мм)	84
121162344	ЛМс-П3НМ 200x50-1,5ц УТ1,5 (L=2000мм)	85
121162345	ЛМс-П3НМ 300x50-1,5ц УТ1,5 (L=2000мм)	84
121162346	ЛМс-П3НМ 400x50-1,5ц УТ1,5 (L=2000мм)	84
121162442	ЛМс-П3НМ 100x65-1,5ц УТ1,5 (L=2000мм)	85
121162443	ЛМс-П3НМ 150x65-1,5ц УТ1,5 (L=2000мм)	85
121162444	ЛМс-П3НМ 200x65-1,5ц УТ1,5 (L=2000мм)	85
121162445	ЛМс-П3НМ 300x65-1,5ц УТ1,5 (L=2000мм)	85
121162446	ЛМс-П3НМ 400x65-1,5ц УТ1,5 (L=2000мм)	85
121162542	ЛМс-П3НМ 100x80-1,5ц УТ1,5 (L=2000мм)	86
121162543	ЛМс-П3НМ 150x80-1,5ц УТ1,5 (L=2000мм)	86
121162544	ЛМс-П3НМ 200x80-1,5ц УТ1,5 (L=2000мм)	86
121162545	ЛМс-П3НМ 300x80-1,5ц УТ1,5 (L=2000мм)	86
121162546	ЛМс-П3НМ 400x80-1,5ц УТ1,5 (L=2000мм)	86
121162642	ЛМс-П3НМ 100x100-1,5ц УТ1,5 (L=2000мм)	87
121162643	ЛМс-П3НМ 150x100-1,5ц УТ1,5 (L=2000мм)	87
121162644	ЛМс-П3НМ 200x100-1,5ц УТ1,5 (L=2000мм)	87
121162645	ЛМс-П3НМ 300x100-1,5ц УТ1,5 (L=2000мм)	87
121162646	ЛМс-П3НМ 400x100-1,5ц УТ1,5 (L=2000мм)	87
121211131	ЛМсК-П 50-1,2ц УТ1,5 (L=2000мм)	101
121211132	ЛМсК-П 100-1,2ц УТ1,5 (L=2000мм)	101
121211133	ЛМсК-П 150-1,2ц УТ1,5 (L=2000мм)	101
121211134	ЛМсК-П 200-1,2ц УТ1,5 (L=2000мм)	101
121211135	ЛМсК-П 300-1,2ц УТ1,5 (L=2000мм)	101
121211136	ЛМсК-П 400-1,2ц УТ1,5 (L=2000мм)	101
121211141	ЛМсК-П 50-1,5ц УТ1,5 (L=2000мм)	101
121211142	ЛМсК-П 100-1,5ц УТ1,5 (L=2000мм)	101
121211143	ЛМсК-П 150-1,5ц УТ1,5 (L=2000мм)	101
121211144	ЛМсК-П 200-1,5ц УТ1,5 (L=2000мм)	101
121211145	ЛМсК-П 300-1,5ц УТ1,5 (L=2000мм)	101
121211146	ЛМсК-П 400-1,5ц УТ1,5 (L=2000мм)	101
121221121	ЛМсК-П3 50-1,0ц УТ1,5 (L=2000мм)	101
121221122	ЛМсК-П3 100-1,0ц УТ1,5 (L=2000мм)	101
121221123	ЛМсК-П3 150-1,0ц УТ1,5 (L=2000мм)	101
121221124	ЛМсК-П3 200-1,0ц УТ1,5 (L=2000мм)	101
121221125	ЛМсК-П3 300-1,0ц УТ1,5 (L=2000мм)	101
121221126	ЛМсК-П3 400-1,0ц УТ1,5 (L=2000мм)	101
121221131	ЛМсК-П3 50-1,2ц УТ1,5 (L=2000мм)	101
121221132	ЛМсК-П3 100-1,2ц УТ1,5 (L=2000мм)	101
121221133	ЛМсК-П3 150-1,2ц УТ1,5 (L=2000мм)	101
121221134	ЛМсК-П3 200-1,2ц УТ1,5 (L=2000мм)	101
121221135	ЛМсК-П3 300-1,2ц УТ1,5 (L=2000мм)	101
121221136	ЛМсК-П3 400-1,2ц УТ1,5 (L=2000мм)	101
121221141	ЛМсК-П3 50-1,5ц УТ1,5 (L=2000мм)	101
121221142	ЛМсК-П3 100-1,5ц УТ1,5 (L=2000мм)	101
121221143	ЛМсК-П3 150-1,5ц УТ1,5 (L=2000мм)	101
121221144	ЛМсК-П3 200-1,5ц УТ1,5 (L=2000мм)	101
121221145	ЛМсК-П3 300-1,5ц УТ1,5 (L=2000мм)	101
121221146	ЛМсК-П3 400-1,5ц УТ1,5 (L=2000мм)	101
121310331	ЛМс-90Г 50x50-1,2ц УТ1,5	88
121310332	ЛМс-90Г 100x50-1,2ц УТ1,5	88
121310333	ЛМс-90Г 150x50-1,2ц УТ1,5	88
121310334	ЛМс-90Г 200x50-1,2ц УТ1,5	88
121310335	ЛМс-90Г 300x50-1,2ц УТ1,5	88
121310336	ЛМс-90Г 400x50-1,2ц УТ1,5	88
121310341	ЛМс-90Г 50x50-1,5ц УТ1,5	88
121310342	ЛМс-90Г 100x50-1,5ц УТ1,5	88
121310343	ЛМс-90Г 150x50-1,5ц УТ1,5	88
121310344	ЛМс-90Г 200x50-1,5ц УТ1,5	88
121310345	ЛМс-90Г 300x50-1,5ц УТ1,5	88
121310346	ЛМс-90Г 400x50-1,5ц УТ1,5	88
121310432	ЛМс-90Г 100x65-1,2ц УТ1,5	88
121310433	ЛМс-90Г 150x65-1,2ц УТ1,5	88
121310434	ЛМс-90Г 200x65-1,2ц УТ1,5	88
121310435	ЛМс-90Г 300x65-1,2ц УТ1,5	88
121310436	ЛМс-90Г 400x65-1,2ц УТ1,5	88
121310442	ЛМс-90Г 100x65-1,5ц УТ1,5	88
121310443	ЛМс-90Г 150x65-1,5ц УТ1,5	88
121310444	ЛМс-90Г 200x65-1,5ц УТ1,5	88
121310445	ЛМс-90Г 300x65-1,5ц УТ1,5	88
121310446	ЛМс-90Г 400x65-1,5ц УТ1,5	88
121310532	ЛМс-90Г 100x80-1,2ц УТ1,5	88
121310533	ЛМс-90Г 150x80-1,2ц УТ1,5	88
121310534	ЛМс-90Г 200x80-1,2ц УТ1,5	88
121310535	ЛМс-90Г 300x80-1,2ц УТ1,5	88
121310536	ЛМс-90Г 400x80-1,2ц УТ1,5	88
121310542	ЛМс-90Г 100x80-1,5ц УТ1,5	88
121310543	ЛМс-90Г 150x80-1,5ц УТ1,5	88

Код	Обозначение	Стр.
121330546	ЛМс-90Н 400x80-1,5ц УТ1,5	90
121330632	ЛМс-90Н 100x100-1,2ц УТ1,5	90
121330633	ЛМс-90Н 150x100-1,2ц УТ1,5	90
121330634	ЛМс-90Н 200x100-1,2ц УТ1,5	90
121330635	ЛМс-90Н 300x100-1,2ц УТ1,5	90
121330636	ЛМс-90Н 400x100-1,2ц УТ1,5	90
121330642	ЛМс-90Н 100x100-1,5ц УТ1,5	90
121330643	ЛМс-90Н 150x100-1,5ц УТ1,5	90
121330644	ЛМс-90Н 200x100-1,5ц УТ1,5	90
121330645	ЛМс-90Н 300x100-1,5ц УТ1,5	90
121330646	ЛМс-90Н 400x100-1,5ц УТ1,5	90
121340331	ЛМс-135Г 50x50-1,2ц УТ1,5	91
121340332	ЛМс-135Г 100x50-1,2ц УТ1,5	91
121340333	ЛМс-135Г 150x50-1,2ц УТ1,5	91
121340334	ЛМс-135Г 200x50-1,2ц УТ1,5	91
121340335	ЛМс-135Г 300x50-1,2ц УТ1,5	91
121340336	ЛМс-135Г 400x50-1,2ц УТ1,5	91
121340341	ЛМс-135Г 50x50-1,5ц УТ1,5	91
121340342	ЛМс-135Г 100x50-1,5ц УТ1,5	91
121340343	ЛМс-135Г 150x50-1,5ц УТ1,5	91
121340344	ЛМс-135Г 200x50-1,5ц УТ1,5	91
121340345	ЛМс-135Г 300x50-1,5ц УТ1,5	91
121340346	ЛМс-135Г 400x50-1,5ц УТ1,5	91
121340432	ЛМс-135Г 100x65-1,2ц УТ1,5	91
121340433	ЛМс-135Г 150x65-1,2ц УТ1,5	91
121340434	ЛМс-135Г 200x65-1,2ц УТ1,5	91
121340435	ЛМс-135Г 300x65-1,2ц УТ1,5	91
121340436	ЛМс-135Г 400x65-1,2ц УТ1,5	91
121340442	ЛМс-135Г 100x65-1,5ц УТ1,5	91
121340443	ЛМс-135Г 150x65-1,5ц УТ1,5	91
121340444	ЛМс-135Г 200x65-1,5ц УТ1,5	91
121340445	ЛМс-135Г 300x65-1,5ц УТ1,5	91
121340446	ЛМс-135Г 400x65-1,5ц УТ1,5	91
121340532	ЛМс-135Г 100x80-1,2ц УТ1,5	91
121340533	ЛМс-135Г 150x80-1,2ц УТ1,5	91
121340534	ЛМс-135Г 200x80-1,2ц УТ1,5	91
121340535	ЛМс-135Г 300x80-1,2ц УТ1,5	91
121340536	ЛМс-135Г 400x80-1,2ц УТ1,5	91
121340542	ЛМс-135Г 100x80-1,5ц УТ1,5	91
121340543	ЛМс-135Г 150x80-1,5ц УТ1,5	91
121340544	ЛМс-135Г 200x80-1,5ц УТ1,5	91
121340545	ЛМс-135Г 300x80-1,5ц УТ1,5	91
121340546	ЛМс-135Г 400x80-1,5ц УТ1,5	91
121340632	ЛМс-135Г 100x100-1,2ц УТ1,5	91
121340633	ЛМс-135Г 150x100-1,2ц УТ1,5	91
121340634	ЛМс-135Г 200x100-1,2ц УТ1,5	91
121340635	ЛМс-135Г 300x100-1,2ц УТ1,5	91
121340636	ЛМс-135Г 400x100-1,2ц УТ1,5	91
121340642	ЛМс-135Г 100x100-1,5ц УТ1,5	91
121340643	ЛМс-135Г 150x100-1,5ц УТ1,5	91
121340644	ЛМс-135Г 200x100-1,5ц УТ1,5	91
121340645	ЛМс-135Г 300x100-1,5ц УТ1,5	91
121340646	ЛМс-135Г 400x100-1,5ц УТ1,5	91
121350331	ЛМс-45В 50x50-1,2ц УТ1,5	92
121350332	ЛМс-45В 100x50-1,2ц УТ1,5	92
121350333	ЛМс-45В 150x50-1,2ц УТ1,5	92
121350334	ЛМс-45В 200x50-1,2ц УТ1,5	92
121350335	ЛМс-45В 300x50-1,2ц УТ1,5	92
121350336	ЛМс-45В 400x50-1,2ц УТ1,5	92
121350341	ЛМс-45В 50x50-1,5ц УТ1,5	92
121350342	ЛМс-45В 100x50-1,5ц УТ1,5	92
121350343	ЛМс-45В 150x50-1,5ц УТ1,5	92
121350344	ЛМс-45В 200x50-1,5ц УТ1,5	92
121350345	ЛМс-45В 300x50-1,5ц УТ1,5	92
121350346	ЛМс-45В 400x50-1,5ц УТ1,5	92
121350347	ЛМс-45В 100x65-1,2ц УТ1,5	92
121350433	ЛМс-45В 150x65-1,2ц УТ1,5	92
121350434	ЛМс-45В 200x65-1,2ц УТ1,5	92
121350435	ЛМс-45В 300x65-1,2ц УТ1,5	92
121350436	ЛМс-45В 400x65-1,2ц УТ1,5	92
121350442	ЛМс-45В 100x65-1,5ц УТ1,5	92
121350443	ЛМс-45В 150x65-1,5ц УТ1,5	92
121350444	ЛМс-45В 200x65-1,5ц УТ1,5	92
121350445	ЛМс-45В 300x65-1,5ц УТ1,5	92
121350446	ЛМс-45В 400x65-1,5ц УТ1,5	92
121350532	ЛМс-45В 100x80-1,2ц УТ1,5	92
121350533	ЛМс-45В 150x80-1,2ц УТ1,5	92
121350534	ЛМс-45В 200x80-1,2ц УТ1,5	92
121350535	ЛМс-45В 300x80-1,2ц УТ1,5	92
121350536	ЛМс-45В 400x80-1,2ц УТ1,5	92
121350542	ЛМс-45В 100x80-1,5ц УТ1,5	92
121350543	ЛМс-45В 150x80-1,5ц УТ1,5	92
121350544	ЛМс-45В 200x80-1,5ц УТ1,5	92
121350545	ЛМс-45В 300x80-1,5ц УТ1,5	92
121350546	ЛМс-45В 400x80-1,5ц УТ1,5	92
121350632	ЛМс-45В 100x100-1,2ц УТ1,5	92



Код	Обозначение	Стр.
121374644	ЛМс-ТНР 200x100-1,5ц УТ1,5	98
121374645	ЛМс-ТНР 300x100-1,5ц УТ1,5	98
121374646	ЛМс-ТНР 400x100-1,5ц УТ1,5	98
121380331	ЛМс-О 50x50-1,2ц УТ1,5	99
121380332	ЛМс-О 100x50-1,2ц УТ1,5	99
121380333	ЛМс-О 150x50-1,2ц УТ1,5	99
121380334	ЛМс-О 200x50-1,2ц УТ1,5	99
121380335	ЛМс-О 300x50-1,2ц УТ1,5	99
121380336	ЛМс-О 400x50-1,2ц УТ1,5	99
121380341	ЛМс-О 50x50-1,5ц УТ1,5	99
121380342	ЛМс-О 100x50-1,5ц УТ1,5	99
121380343	ЛМс-О 150x50-1,5ц УТ1,5	99
121380344	ЛМс-О 200x50-1,5ц УТ1,5	99
121380345	ЛМс-О 300x50-1,5ц УТ1,5	99
121380346	ЛМс-О 400x50-1,5ц УТ1,5	99
121380432	ЛМс-О 100x65-1,2ц УТ1,5	99
121380433	ЛМс-О 150x65-1,2ц УТ1,5	99
121380434	ЛМс-О 200x65-1,2ц УТ1,5	99
121380435	ЛМс-О 300x65-1,2ц УТ1,5	99
121380436	ЛМс-О 400x65-1,2ц УТ1,5	99
121380442	ЛМс-О 100x65-1,5ц УТ1,5	99
121380443	ЛМс-О 150x65-1,5ц УТ1,5	99
121380444	ЛМс-О 200x65-1,5ц УТ1,5	99
121380445	ЛМс-О 300x65-1,5ц УТ1,5	99
121380446	ЛМс-О 400x65-1,5ц УТ1,5	99
121380532	ЛМс-О 100x80-1,2ц УТ1,5	99
121380533	ЛМс-О 150x80-1,2ц УТ1,5	99
121380534	ЛМс-О 200x80-1,2ц УТ1,5	99
121380535	ЛМс-О 300x80-1,2ц УТ1,5	99
121380536	ЛМс-О 400x80-1,2ц УТ1,5	99
121380542	ЛМс-О 100x80-1,5ц УТ1,5	99
121380543	ЛМс-О 150x80-1,5ц УТ1,5	99
121380544	ЛМс-О 200x80-1,5ц УТ1,5	99
121380545	ЛМс-О 300x80-1,5ц УТ1,5	99
121380546	ЛМс-О 400x80-1,5ц УТ1,5	99
121380632	ЛМс-О 100x100-1,2ц УТ1,5	99
121380633	ЛМс-О 150x100-1,2ц УТ1,5	99
121380634	ЛМс-О 200x100-1,2ц УТ1,5	99
121380635	ЛМс-О 300x100-1,2ц УТ1,5	99
121380636	ЛМс-О 400x100-1,2ц УТ1,5	99
121380642	ЛМс-О 100x100-1,5ц УТ1,5	99
121380643	ЛМс-О 150x100-1,5ц УТ1,5	99
121380644	ЛМс-О 200x100-1,5ц УТ1,5	99
121380645	ЛМс-О 300x100-1,5ц УТ1,5	99
121380646	ЛМс-О 400x100-1,5ц УТ1,5	99
121390331	ЛМс-К 50x50-1,2ц УТ1,5	100
121390332	ЛМс-К 100x50-1,2ц УТ1,5	100
121390333	ЛМс-К 150x50-1,2ц УТ1,5	100
121390334	ЛМс-К 200x50-1,2ц УТ1,5	100
121390335	ЛМс-К 300x50-1,2ц УТ1,5	100
121390336	ЛМс-К 400x50-1,2ц УТ1,5	100
121390341	ЛМс-К 50x50-1,5ц УТ1,5	100
121390342	ЛМс-К 100x50-1,5ц УТ1,5	100
121390343	ЛМс-К 150x50-1,5ц УТ1,5	100
121390344	ЛМс-К 200x50-1,5ц УТ1,5	100
121390345	ЛМс-К 300x50-1,5ц УТ1,5	100
121390346	ЛМс-К 400x50-1,5ц УТ1,5	100
121390432	ЛМс-К 100x65-1,2ц УТ1,5	100
121390433	ЛМс-К 150x65-1,2ц УТ1,5	100
121390434	ЛМс-К 200x65-1,2ц УТ1,5	100
121390435	ЛМс-К 300x65-1,2ц УТ1,5	100
121390436	ЛМс-К 400x65-1,2ц УТ1,5	100
121390442	ЛМс-К 100x65-1,5ц УТ1,5	100
121390443	ЛМс-К 150x65-1,5ц УТ1,5	100
121390444	ЛМс-К 200x65-1,5ц УТ1,5	100
121390445	ЛМс-К 300x65-1,5ц УТ1,5	100
121390446	ЛМс-К 400x65-1,5ц УТ1,5	100
121390532	ЛМс-К 100x80-1,2ц УТ1,5	100
121390533	ЛМс-К 150x80-1,2ц УТ1,5	100
121390534	ЛМс-К 200x80-1,2ц УТ1,5	100
121390535	ЛМс-К 300x80-1,2ц УТ1,5	100
121390536	ЛМс-К 400x80-1,2ц УТ1,5	100
121390542	ЛМс-К 100x80-1,5ц УТ1,5	100
121390543	ЛМс-К 150x80-1,5ц УТ1,5	100
121390544	ЛМс-К 200x80-1,5ц УТ1,5	100
121390545	ЛМс-К 300x80-1,5ц УТ1,5	100
121390546	ЛМс-К 400x80-1,5ц УТ1,5	100
121390632	ЛМс-К 100x100-1,2ц УТ1,5	100
121390633	ЛМс-К 150x100-1,2ц УТ1,5	100
121390634	ЛМс-К 200x100-1,2ц УТ1,5	100
121390635	ЛМс-К 300x100-1,2ц УТ1,5	100
121390636	ЛМс-К 400x100-1,2ц УТ1,5	100
121390642	ЛМс-К 100x100-1,5ц УТ1,5	100
121390643	ЛМс-К 150x100-1,5ц УТ1,5	100
121390644	ЛМс-К 200x100-1,5ц УТ1,5	100
121390645	ЛМс-К 300x100-1,5ц УТ1,5	100



Код	Обозначение	Стр.
121390646	ЛМс-К 400x100-1,5ц УТ1,5	100
121410131	ЛМсК-90Г 50-1,2ц УТ1,5	102
121410132	ЛМсК-90Г 100-1,2ц УТ1,5	102
121410133	ЛМсК-90Г 150-1,2ц УТ1,5	102
121410134	ЛМсК-90Г 200-1,2ц УТ1,5	102
121410135	ЛМсК-90Г 300-1,2ц УТ1,5	102
121410136	ЛМсК-90Г 400-1,2ц УТ1,5	102
121410141	ЛМсК-90Г 50-1,5ц УТ1,5	102
121410142	ЛМсК-90Г 100-1,5ц УТ1,5	102
121410143	ЛМсК-90Г 150-1,5ц УТ1,5	102
121410144	ЛМсК-90Г 200-1,5ц УТ1,5	102
121410145	ЛМсК-90Г 300-1,5ц УТ1,5	102
121410146	ЛМсК-90Г 400-1,5ц УТ1,5	102
121420131	ЛМсК-90В 50-1,2ц УТ1,5	102
121420132	ЛМсК-90В 100-1,2ц УТ1,5	102
121420133	ЛМсК-90В 150-1,2ц УТ1,5	102
121420134	ЛМсК-90В 200-1,2ц УТ1,5	102
121420135	ЛМсК-90В 300-1,2ц УТ1,5	102
121420136	ЛМсК-90В 400-1,2ц УТ1,5	102
121420141	ЛМсК-90В 50-1,5ц УТ1,5	102
121420142	ЛМсК-90В 100-1,5ц УТ1,5	102
121420143	ЛМсК-90В 150-1,5ц УТ1,5	102
121420144	ЛМсК-90В 200-1,5ц УТ1,5	102
121420145	ЛМсК-90В 300-1,5ц УТ1,5	102
121420146	ЛМсК-90В 400-1,5ц УТ1,5	102
121430131	ЛМсК-90Н 50-1,2ц УТ1,5	103
121430132	ЛМсК-90Н 100-1,2ц УТ1,5	103
121430133	ЛМсК-90Н 150-1,2ц УТ1,5	103
121430134	ЛМсК-90Н 200-1,2ц УТ1,5	103
121430135	ЛМсК-90Н 300-1,2ц УТ1,5	103
121430136	ЛМсК-90Н 400-1,2ц УТ1,5	103
121430141	ЛМсК-90Н 50-1,5ц УТ1,5	103
121430142	ЛМсК-90Н 100-1,5ц УТ1,5	103
121430143	ЛМсК-90Н 150-1,5ц УТ1,5	103
121430144	ЛМсК-90Н 200-1,5ц УТ1,5	103
121430145	ЛМсК-90Н 300-1,5ц УТ1,5	103
121430146	ЛМсК-90Н 400-1,5ц УТ1,5	103
121440131	ЛМсК-135Г 50-1,2ц УТ1,5	103
121440132	ЛМсК-135Г 100-1,2ц УТ1,5	103
121440133	ЛМсК-135Г 150-1,2ц УТ1,5	103
121440134	ЛМсК-135Г 200-1,2ц УТ1,5	103
121440135	ЛМсК-135Г 300-1,2ц УТ1,5	103
121440136	ЛМсК-135Г 400-1,2ц УТ1,5	103
121440141	ЛМсК-135Г 50-1,5ц УТ1,5	103
121440142	ЛМсК-135Г 100-1,5ц УТ1,5	103
121440143	ЛМсК-135Г 150-1,5ц УТ1,5	103
121440144	ЛМсК-135Г 200-1,5ц УТ1,5	103
121440145	ЛМсК-135Г 300-1,5ц УТ1,5	103
121440146	ЛМсК-135Г 400-1,5ц УТ1,5	103
121450131	ЛМсК-45В 50-1,2ц УТ1,5	104
121450132	ЛМсК-45В 100-1,2ц УТ1,5	104
121450133	ЛМсК-45В 150-1,2ц УТ1,5	104
121450134	ЛМсК-45В 200-1,2ц УТ1,5	104
121450135	ЛМсК-45В 300-1,2ц УТ1,5	104
121450136	ЛМсК-45В 400-1,2ц УТ1,5	104
121450141	ЛМсК-45В 50-1,5ц УТ1,5	104
121450142	ЛМсК-45В 100-1,5ц УТ1,5	104
121450143	ЛМсК-45В 150-1,5ц УТ1,5	104
121450144	ЛМсК-45В 200-1,5ц УТ1,5	104
121450145	ЛМсК-45В 300-1,5ц УТ1,5	104
121450146	ЛМсК-45В 400-1,5ц УТ1,5	104
121460131	ЛМсК-45Н 50-1,2ц УТ1,5	104
121460132	ЛМсК-45Н 100-1,2ц УТ1,5	104
121460133	ЛМсК-45Н 150-1,2ц УТ1,5	104
121460134	ЛМсК-45Н 200-1,2ц УТ1,5	104
121460135	ЛМсК-45Н 300-1,2ц УТ1,5	104
121460136	ЛМсК-45Н 400-1,2ц УТ1,5	104
121460141	ЛМсК-45Н 50-1,5ц УТ1,5	104
121460142	ЛМсК-45Н 100-1,5ц УТ1,5	104
121460143	ЛМсК-45Н 150-1,5ц УТ1,5	104
121460144	ЛМсК-45Н 200-1,5ц УТ1,5	104
121460145	ЛМсК-45Н 300-1,5ц УТ1,5	104
121460146	ЛМсК-45Н 400-1,5ц УТ1,5	104
121470131	ЛМсК-Т 50-1,2ц УТ1,5	105
121470132	ЛМсК-Т 100-1,2ц УТ1,5	105
121470133	ЛМсК-Т 150-1,2ц УТ1,5	105
121470134	ЛМсК-Т 200-1,2ц УТ1,5	105
121470135	ЛМсК-Т 300-1,2ц УТ1,5	105
121470136	ЛМсК-Т 400-1,2ц УТ1,5	105
121470141	ЛМсК-Т 50-1,5ц УТ1,5	105
121470142	ЛМсК-Т 100-1,5ц УТ1,5	105
121470143	ЛМсК-Т 150-1,5ц УТ1,5	105
121470144	ЛМсК-Т 200-1,5ц УТ1,5	105
121470145	ЛМсК-Т 300-1,5ц УТ1,5	105
121470146	ЛМсК-Т 400-1,5ц УТ1,5	105
121471131	ЛМсК-ТВ 50-1,2ц УТ1,5	105

Код	Обозначение	Стр.
121480144	ЛМсК-О 200-1,5ц УТ1,5	108
121480145	ЛМсК-О 300-1,5ц УТ1,5	108
121480146	ЛМсК-О 400-1,5ц УТ1,5	108
121490131	ЛМсК-К 50-1,2ц УТ1,5	108
121490132	ЛМсК-К 100-1,2ц УТ1,5	108
121490133	ЛМсК-К 150-1,2ц УТ1,5	108
121490134	ЛМсК-К 200-1,2ц УТ1,5	108
121490135	ЛМсК-К 300-1,2ц УТ1,5	108
121490136	ЛМсК-К 400-1,2ц УТ1,5	108
121490141	ЛМсК-К 50-1,5ц УТ1,5	108
121490142	ЛМсК-К 100-1,5ц УТ1,5	108
121490143	ЛМсК-К 150-1,5ц УТ1,5	108
121490144	ЛМсК-К 200-1,5ц УТ1,5	108
121490145	ЛМсК-К 300-1,5ц УТ1,5	108
121490146	ЛМсК-К 400-1,5ц УТ1,5	108
121510330	ЛМс-СЛ 50-1,2ц УТ1,5	110
121510331	ЛМс-СЛ 50х50-1,2ц УТ1,5	110
121510340	ЛМс-СЛ 50-1,5ц УТ1,5	110
121510341	ЛМс-СЛ 50х50-1,5ц УТ1,5	110
121510430	ЛМС-СЛ 65(80)-1,2ц УТ1,5	110
121510440	ЛМС-СЛ 65(80)-1,5ц УТ1,5	110
121510630	ЛМс-СЛ 100-1,2ц УТ1,5	110
121510640	ЛМс-СЛ 100-1,5ц УТ1,5	110
121520030	ЛМс-СК-1,2ц УТ1,5	111
121520040	ЛМс-СК-1,5ц УТ1,5	111
121531330	ЛМс-Р 50-1,2ц УТ1,5	111
121531340	ЛМс-Р 50-1,5ц УТ1,5	111
121531430	ЛМс-Р 65-1,2ц УТ1,5	111
121531440	ЛМс-Р 65-1,5ц УТ1,5	111
121531530	ЛМс-Р 80-1,2ц УТ1,5	111
121531540	ЛМс-Р 80-1,5ц УТ1,5	111
121531630	ЛМс-Р 100-1,2ц УТ1,5	111
121531640	ЛМс-Р 100-1,5ц УТ1,5	111
121540331	ЛМс-СПЛ 50х50-1,2ц УТ1,5	109
121540332	ЛМс-СПЛ 100х50-1,2ц УТ1,5	109
121540341	ЛМс-СПЛ 50х50-1,5ц УТ1,5	109
121540342	ЛМс-СПЛ 100х50-1,5ц УТ1,5	109
121540431	ЛМс-СПЛ 50х65(80)-1,2ц УТ1,5	109
121540432	ЛМс-СПЛ 100х65(80)-1,2ц УТ1,5	109
121540441	ЛМс-СПЛ 50х65(80)-1,5ц УТ1,5	109
121540442	ЛМс-СПЛ 100х65(80)-1,5ц УТ1,5	109
121540631	ЛМс-СПЛ 50х100-1,2ц УТ1,5	109
121540632	ЛМс-СПЛ 100х100-1,2ц УТ1,5	109
121540641	ЛМс-СПЛ 50х100-1,5ц УТ1,5	109
121540642	ЛМс-СПЛ 100х100-1,5ц УТ1,5	109
121550331	ЛМс-СПП 50х50-1,2ц УТ1,5	109
121550332	ЛМс-СПП 100х50-1,2ц УТ1,5	109
121550341	ЛМс-СПП 50х50-1,5ц УТ1,5	109
121550342	ЛМс-СПП 100х50-1,5ц УТ1,5	109
121550431	ЛМс-СПП 50х65(80)-1,2ц УТ1,5	109
121550432	ЛМс-СПП 100х65(80)-1,2ц УТ1,5	109
121550441	ЛМс-СПП 50х65(80)-1,5ц УТ1,5	109
121550442	ЛМс-СПП 100х65(80)-1,5ц УТ1,5	109
121556031	ЛМс-ЗГ 50х50-1,2ц УТ1,5	112
121560332	ЛМс-ЗГ 100х50-1,2ц УТ1,5	112
121560333	ЛМс-ЗГ 150х50-1,2ц УТ1,5	112
121560334	ЛМс-ЗГ 200х50-1,2ц УТ1,5	112
121560335	ЛМс-ЗГ 300х50-1,2ц УТ1,5	112
121560336	ЛМс-ЗГ 400х50-1,2ц УТ1,5	112
121560341	ЛМс-ЗГ 50х50-1,5ц УТ1,5	112
121560342	ЛМс-ЗГ 100х50-1,5ц УТ1,5	112
121560343	ЛМс-ЗГ 150х50-1,5ц УТ1,5	112
121560344	ЛМс-ЗГ 200х50-1,5ц УТ1,5	112
121560345	ЛМс-ЗГ 300х50-1,5ц УТ1,5	112
121560346	ЛМс-ЗГ 400х50-1,5ц УТ1,5	112
121560432	ЛМс-ЗГ 100х65-1,2ц УТ1,5	112
121560433	ЛМс-ЗГ 150х65-1,2ц УТ1,5	112
121560434	ЛМс-ЗГ 200х65-1,2ц УТ1,5	112
121560435	ЛМс-ЗГ 300х65-1,2ц УТ1,5	112
121560436	ЛМс-ЗГ 400х65-1,2ц УТ1,5	112
121560442	ЛМс-ЗГ 100х65-1,5ц УТ1,5	112
121560443	ЛМс-ЗГ 150х65-1,5ц УТ1,5	112
121560444	ЛМс-ЗГ 200х65-1,5ц УТ1,5	112
121560445	ЛМс-ЗГ 300х65-1,5ц УТ1,5	112
121560446	ЛМс-ЗГ 400х65-1,5ц УТ1,5	112
121560532	ЛМс-ЗГ 100х80-1,2ц УТ1,5	112
121560533	ЛМс-ЗГ 150х80-1,2ц УТ1,5	112
121560534	ЛМс-ЗГ 200х80-1,2ц УТ1,5	112
121560535	ЛМс-ЗГ 300х80-1,2ц УТ1,5	112
121560536	ЛМс-ЗГ 400х80-1,2ц УТ1,5	112
121560542	ЛМс-ЗГ 100х80-1,5ц УТ1,5	112
121560543	ЛМс-ЗГ 150х80-1,5ц УТ1,5	112
121560544	ЛМс-ЗГ 200х80-1,5ц УТ1,5	112























Код	Обозначение	Стр.
122372625	ЛМс-ТН 300x100-1,0ц УТ2,5	96
122372626	ЛМс-ТН 400x100-1,0ц УТ2,5	96
122372632	ЛМс-ТН 100x100-1,2ц УТ2,5	96
122372633	ЛМс-ТН 150x100-1,2ц УТ2,5	96
122372634	ЛМс-ТН 200x100-1,2ц УТ2,5	96
122372635	ЛМс-ТН 300x100-1,2ц УТ2,5	96
122372636	ЛМс-ТН 400x100-1,2ц УТ2,5	96
122372642	ЛМс-ТН 100x100-1,5ц УТ2,5	96
122372643	ЛМс-ТН 150x100-1,5ц УТ2,5	96
122372644	ЛМс-ТН 200x100-1,5ц УТ2,5	96
122372645	ЛМс-ТН 300x100-1,5ц УТ2,5	96
122372646	ЛМс-ТН 400x100-1,5ц УТ2,5	96
122373311	ЛМс-TBP 50x50-0,7ц УТ2,5	97
122373312	ЛМс-TBP 100x50-0,7ц УТ2,5	97
122373313	ЛМс-TBP 150x50-0,7ц УТ2,5	97
122373314	ЛМс-TBP 200x50-0,7ц УТ2,5	97
122373315	ЛМс-TBP 300x50-0,7ц УТ2,5	97
122373316	ЛМс-TBP 400x50-0,7ц УТ2,5	97
122373321	ЛМс-TBP 50x50-1,0ц УТ2,5	97
122373322	ЛМс-TBP 100x50-1,0ц УТ2,5	97
122373323	ЛМс-TBP 150x50-1,0ц УТ2,5	97
122373324	ЛМс-TBP 200x50-1,0ц УТ2,5	97
122373325	ЛМс-TBP 300x50-1,0ц УТ2,5	97
122373326	ЛМс-TBP 400x50-1,0ц УТ2,5	97
122373331	ЛМс-TBP 50x50-1,2ц УТ2,5	97
122373332	ЛМс-TBP 100x50-1,2ц УТ2,5	97
122373333	ЛМс-TBP 150x50-1,2ц УТ2,5	97
122373334	ЛМс-TBP 200x50-1,2ц УТ2,5	97
122373335	ЛМс-TBP 300x50-1,2ц УТ2,5	97
122373336	ЛМс-TBP 400x50-1,2ц УТ2,5	97
122373341	ЛМс-TBP 50x50-1,5ц УТ2,5	97
122373342	ЛМс-TBP 100x50-1,5ц УТ2,5	97
122373343	ЛМс-TBP 150x50-1,5ц УТ2,5	97
122373344	ЛМс-TBP 200x50-1,5ц УТ2,5	97
122373345	ЛМс-TBP 300x50-1,5ц УТ2,5	97
122373346	ЛМс-TBP 400x50-1,5ц УТ2,5	97
122373412	ЛМс-TBP 100x65-0,7ц УТ2,5	97
122373413	ЛМс-TBP 150x65-0,7ц УТ2,5	97
122373414	ЛМс-TBP 200x65-0,7ц УТ2,5	97
122373415	ЛМс-TBP 300x65-0,7ц УТ2,5	97
122373416	ЛМс-TBP 400x65-0,7ц УТ2,5	97
122373422	ЛМс-TBP 100x65-1,0ц УТ2,5	97
122373423	ЛМс-TBP 150x65-1,0ц УТ2,5	97
122373424	ЛМс-TBP 200x65-1,0ц УТ2,5	97
122373425	ЛМс-TBP 300x65-1,0ц УТ2,5	97
122373426	ЛМс-TBP 400x65-1,0ц УТ2,5	97
122373432	ЛМс-TBP 100x65-1,2ц УТ2,5	97
122373433	ЛМс-TBP 150x65-1,2ц УТ2,5	97
122373434	ЛМс-TBP 200x65-1,2ц УТ2,5	97
122373435	ЛМс-TBP 300x65-1,2ц УТ2,5	97
122373436	ЛМс-TBP 400x65-1,2ц УТ2,5	97
122373442	ЛМс-TBP 100x65-1,5ц УТ2,5	97
122373443	ЛМс-TBP 150x65-1,5ц УТ2,5	97
122373444	ЛМс-TBP 200x65-1,5ц УТ2,5	97
122373445	ЛМс-TBP 300x65-1,5ц УТ2,5	97
122373446	ЛМс-TBP 400x65-1,5ц УТ2,5	97
122373512	ЛМс-TBP 100x80-0,7ц УТ2,5	97
122373513	ЛМс-TBP 150x80-0,7ц УТ2,5	97
122373514	ЛМс-TBP 200x80-0,7ц УТ2,5	97
122373515	ЛМс-TBP 300x80-0,7ц УТ2,5	97
122373516	ЛМс-TBP 400x80-0,7ц УТ2,5	97
122373522	ЛМс-TBP 100x80-1,0ц УТ2,5	97
122373523	ЛМс-TBP 150x80-1,0ц УТ2,5	97
122373524	ЛМс-TBP 200x80-1,0ц УТ2,5	97
122373525	ЛМс-TBP 300x80-1,0ц УТ2,5	97
122373526	ЛМс-TBP 400x80-1,0ц УТ2,5	97
122373532	ЛМс-TBP 100x80-1,2ц УТ2,5	97
122373533	ЛМс-TBP 150x80-1,2ц УТ2,5	97
122373534	ЛМс-TBP 200x80-1,2ц УТ2,5	97
122373535	ЛМс-TBP 300x80-1,2ц УТ2,5	97
122373536	ЛМс-TBP 400x80-1,2ц УТ2,5	97
122373542	ЛМс-TBP 100x80-1,5ц УТ2,5	97
122373543	ЛМс-TBP 150x80-1,5ц УТ2,5	97
122373544	ЛМс-TBP 200x80-1,5ц УТ2,5	97
122373545	ЛМс-TBP 300x80-1,5ц УТ2,5	97
122373546	ЛМс-TBP 400x80-1,5ц УТ2,5	97
122373612	ЛМс-TBP 100x100-0,7ц УТ2,5	97
122373613	ЛМс-TBP 150x100-0,7ц УТ2,5	97
122373614	ЛМс-TBP 200x100-0,7ц УТ2,5	97
122373615	ЛМс-TBP 300x100-0,7ц УТ2,5	97
122373616	ЛМс-TBP 400x100-0,7ц УТ2,5	97
122373622	ЛМс-TBP 100x100-1,0ц УТ2,5	97
122373623	ЛМс-TBP 150x100-1,0ц УТ2,5	97
122373624	ЛМс-TBP 200x100-1,0ц УТ2,5	97
122373625	ЛМс-TBP 300x100-1,0ц УТ2,5	97
122373626	ЛМс-TBP 400x100-1,0ц УТ2,5	97

Код	Обозначение	Стр.
122380636	ЛМс-О 400x100-1,2ц УТ2,5	99
122380642	ЛМс-О 100x100-1,5ц УТ2,5	99
122380643	ЛМс-О 150x100-1,5ц УТ2,5	99
122380644	ЛМс-О 200x100-1,5ц УТ2,5	99
122380645	ЛМс-О 300x100-1,5ц УТ2,5	99
122380646	ЛМс-О 400x100-1,5ц УТ2,5	99
122390311	ЛМс-К 50x50-0,7ц УТ2,5	100
122390312	ЛМс-К 100x50-0,7ц УТ2,5	100
122390313	ЛМс-К 150x50-0,7ц УТ2,5	100
122390314	ЛМс-К 200x50-0,7ц УТ2,5	100
122390315	ЛМс-К 300x50-0,7ц УТ2,5	100
122390316	ЛМс-К 400x50-0,7ц УТ2,5	100
122390321	ЛМс-К 50x50-1,0ц УТ2,5	100
122390322	ЛМс-К 100x50-1,0ц УТ2,5	100
122390323	ЛМс-К 150x50-1,0ц УТ2,5	100
122390324	ЛМс-К 200x50-1,0ц УТ2,5	100
122390325	ЛМс-К 300x50-1,0ц УТ2,5	100
122390326	ЛМс-К 400x50-1,0ц УТ2,5	100
122390331	ЛМс-К 50x50-1,2ц УТ2,5	100
122390332	ЛМс-К 100x50-1,2ц УТ2,5	100
122390333	ЛМс-К 150x50-1,2ц УТ2,5	100
122390334	ЛМс-К 200x50-1,2ц УТ2,5	100
122390335	ЛМс-К 300x50-1,2ц УТ2,5	100
122390336	ЛМс-К 400x50-1,2ц УТ2,5	100
122390341	ЛМс-К 50x50-1,5ц УТ2,5	100
122390342	ЛМс-К 100x50-1,5ц УТ2,5	100
122390343	ЛМс-К 150x50-1,5ц УТ2,5	100
122390344	ЛМс-К 200x50-1,5ц УТ2,5	100
122390345	ЛМс-К 300x50-1,5ц УТ2,5	100
122390346	ЛМс-К 400x50-1,5ц УТ2,5	100
122390412	ЛМс-К 100x65-0,7ц УТ2,5	100
122390413	ЛМс-К 150x65-0,7ц УТ2,5	100
122390414	ЛМс-К 200x65-0,7ц УТ2,5	100
122390415	ЛМс-К 300x65-0,7ц УТ2,5	100
122390416	ЛМс-К 400x65-0,7ц УТ2,5	100
122390422	ЛМс-К 100x65-1,0ц УТ2,5	100
122390423	ЛМс-К 150x65-1,0ц УТ2,5	100
122390424	ЛМс-К 200x65-1,0ц УТ2,5	100
122390425	ЛМс-К 300x65-1,0ц УТ2,5	100
122390426	ЛМс-К 400x65-1,0ц УТ2,5	100
122390432	ЛМс-К 100x65-1,2ц УТ2,5	100
122390433	ЛМс-К 150x65-1,2ц УТ2,5	100
122390434	ЛМс-К 200x65-1,2ц УТ2,5	100
122390435	ЛМс-К 300x65-1,2ц УТ2,5	100
122390436	ЛМс-К 400x65-1,2ц УТ2,5	100
122390442	ЛМс-К 100x65-1,5ц УТ2,5	100
122390443	ЛМс-К 150x65-1,5ц УТ2,5	100
122390444	ЛМс-К 200x65-1,5ц УТ2,5	100
122390445	ЛМс-К 300x65-1,5ц УТ2,5	100
122390446	ЛМс-К 400x65-1,5ц УТ2,5	100
122390512	ЛМс-К 100x80-0,7ц УТ2,5	100
122390513	ЛМс-К 150x80-0,7ц УТ2,5	100
122390514	ЛМс-К 200x80-0,7ц УТ2,5	100
122390515	ЛМс-К 300x80-0,7ц УТ2,5	100
122390516	ЛМс-К 400x80-0,7ц УТ2,5	100
122390522	ЛМс-К 100x80-1,0ц УТ2,5	100
122390523	ЛМс-К 150x80-1,0ц УТ2,5	100
122390524	ЛМс-К 200x80-1,0ц УТ2,5	100
122390525	ЛМс-К 300x80-1,0ц УТ2,5	100
122390526	ЛМс-К 400x80-1,0ц УТ2,5	100
122390532	ЛМс-К 100x80-1,2ц УТ2,5	100
122390533	ЛМс-К 150x80-1,2ц УТ2,5	100
122390534	ЛМс-К 200x80-1,2ц УТ2,5	100
122390535	ЛМс-К 300x80-1,2ц УТ2,5	100
122390536	ЛМс-К 400x80-1,2ц УТ2,5	100
122390542	ЛМс-К 100x80-1,5ц УТ2,5	100
122390543	ЛМс-К 150x80-1,5ц УТ2,5	100
122390544	ЛМс-К 200x80-1,5ц УТ2,5	100
122390545	ЛМс-К 300x80-1,5ц УТ2,5	100
122390546	ЛМс-К 400x80-1,5ц УТ2,5	100
122390612	ЛМс-К 100x100-0,7ц УТ2,5	100
122390613	ЛМс-К 150x100-0,7ц УТ2,5	100
122390614	ЛМс-К 200x100-0,7ц УТ2,5	100
122390615	ЛМс-К 300x100-0,7ц УТ2,5	100
122390616	ЛМс-К 400x100-0,7ц УТ2,5	100
122390622	ЛМс-К 100x100-1,0ц УТ2,5	100
122390623	ЛМс-К 150x100-1,0ц УТ2,5	100
122390624	ЛМс-К 200x100-1,0ц УТ2,5	100
122390625	ЛМс-К 300x100-1,0ц УТ2,5	100
122390626	ЛМс-К 400x100-1,0ц УТ2,5	100
122390632	ЛМс-К 100x100-1,2ц УТ2,5	100
122390633	ЛМс-К 150x100-1,2ц УТ2,5	100
122390634	ЛМс-К 200x100-1,2ц УТ2,5	100
122390635	ЛМс-К 300x100-1,2ц УТ2,5	100
122390636	ЛМс-К 400x100-1,2ц УТ2,5	100
122390642	ЛМс-К 100x100-1,5ц УТ2,5	100



Код	Обозначение	Стр.
122472545	ЛМсК-ТН 300-1,5ц УТ2,5 (В=80мм)	106
122472546	ЛМсК-ТН 400-1,5ц УТ2,5 (В=80мм)	106
122472612	ЛМсК-ТН 100-0,7ц УТ2,5 (В=100мм)	106
122472613	ЛМсК-ТН 150-0,7ц УТ2,5 (В=100мм)	106
122472614	ЛМсК-ТН 200-0,7ц УТ2,5 (В=100мм)	106
122472615	ЛМсК-ТН 300-0,7ц УТ2,5 (В=100мм)	106
122472616	ЛМсК-ТН 400-0,7ц УТ2,5 (В=100мм)	106
122472622	ЛМсК-ТН 100-1,0ц УТ2,5 (В=100мм)	106
122472623	ЛМсК-ТН 150-1,0ц УТ2,5 (В=100мм)	106
122472624	ЛМсК-ТН 200-1,0ц УТ2,5 (В=100мм)	106
122472625	ЛМсК-ТН 300-1,0ц УТ2,5 (В=100мм)	106
122472626	ЛМсК-ТН 400-1,0ц УТ2,5 (В=100мм)	106
122472632	ЛМсК-ТН 100-1,2ц УТ2,5 (В=100мм)	106
122472633	ЛМсК-ТН 150-1,2ц УТ2,5 (В=100мм)	106
122472634	ЛМсК-ТН 200-1,2ц УТ2,5 (В=100мм)	106
122472635	ЛМсК-ТН 300-1,2ц УТ2,5 (В=100мм)	106
122472636	ЛМсК-ТН 400-1,2ц УТ2,5 (В=100мм)	106
122472642	ЛМсК-ТН 100-1,5ц УТ2,5 (В=100мм)	106
122472643	ЛМсК-ТН 150-1,5ц УТ2,5 (В=100мм)	106
122472644	ЛМсК-ТН 200-1,5ц УТ2,5 (В=100мм)	106
122472645	ЛМсК-ТН 300-1,5ц УТ2,5 (В=100мм)	106
122472646	ЛМсК-ТН 400-1,5ц УТ2,5 (В=100мм)	106
122473111	ЛМсК-ТВР 50-0,7ц УТ2,5	107
122473112	ЛМсК-ТВР 100-0,7ц УТ2,5	107
122473113	ЛМсК-ТВР 150-0,7ц УТ2,5	107
122473114	ЛМсК-ТВР 200-0,7ц УТ2,5	107
122473115	ЛМсК-ТВР 300-0,7ц УТ2,5	107
122473116	ЛМсК-ТВР 400-0,7ц УТ2,5	107
122473121	ЛМсК-ТВР 50-1,0ц УТ2,5	107
122473122	ЛМсК-ТВР 100-1,0ц УТ2,5	107
122473123	ЛМсК-ТВР 150-1,0ц УТ2,5	107
122473124	ЛМсК-ТВР 200-1,0ц УТ2,5	107
122473125	ЛМсК-ТВР 300-1,0ц УТ2,5	107
122473126	ЛМсК-ТВР 400-1,0ц УТ2,5	107
122473131	ЛМсК-ТВР 50-1,2ц УТ2,5	107
122473132	ЛМсК-ТВР 100-1,2ц УТ2,5	107
122473133	ЛМсК-ТВР 150-1,2ц УТ2,5	107
122473134	ЛМсК-ТВР 200-1,2ц УТ2,5	107
122473135	ЛМсК-ТВР 300-1,2ц УТ2,5	107
122473136	ЛМсК-ТВР 400-1,2ц УТ2,5	107
122473141	ЛМсК-ТВР 50-1,5ц УТ2,5	107
122473142	ЛМсК-ТВР 100-1,5ц УТ2,5	107
122473143	ЛМсК-ТВР 150-1,5ц УТ2,5	107
122473144	ЛМсК-ТВР 200-1,5ц УТ2,5	107
122473145	ЛМсК-ТВР 300-1,5ц УТ2,5	107
122473146	ЛМсК-ТВР 400-1,5ц УТ2,5	107
122474111	ЛМсК-ТНР 50-0,7ц УТ2,5	107
122474112	ЛМсК-ТНР 100-0,7ц УТ2,5	107
122474113	ЛМсК-ТНР 150-0,7ц УТ2,5	107
122474114	ЛМсК-ТНР 200-0,7ц УТ2,5	107
122474115	ЛМсК-ТНР 300-0,7ц УТ2,5	107
122474116	ЛМсК-ТНР 400-0,7ц УТ2,5	107
122474121	ЛМсК-ТНР 50-1,0ц УТ2,5	107
122474122	ЛМсК-ТНР 100-1,0ц УТ2,5	107
122474123	ЛМсК-ТНР 150-1,0ц УТ2,5	107
122474124	ЛМсК-ТНР 200-1,0ц УТ2,5	107
122474125	ЛМсК-ТНР 300-1,0ц УТ2,5	107
122474126	ЛМсК-ТНР 400-1,0ц УТ2,5	107
122474131	ЛМсК-ТНР 50-1,2ц УТ2,5	107
122474132	ЛМсК-ТНР 100-1,2ц УТ2,5	107
122474133	ЛМсК-ТНР 150-1,2ц УТ2,5	107
122474134	ЛМсК-ТНР 200-1,2ц УТ2,5	107
122474135	ЛМсК-ТНР 300-1,2ц УТ2,5	107
122474136	ЛМсК-ТНР 400-1,2ц УТ2,5	107
122474141	ЛМсК-ТНР 50-1,5ц УТ2,5	107
122474142	ЛМсК-ТНР 100-1,5ц УТ2,5	107
122474143	ЛМсК-ТНР 150-1,5ц УТ2,5	107
122474144	ЛМсК-ТНР 200-1,5ц УТ2,5	107
122474145	ЛМсК-ТНР 300-1,5ц УТ2,5	107
122474146	ЛМсК-ТНР 400-1,5ц УТ2,5	107
122480111	ЛМсК-К 50-0,7ц УТ2,5	108
122480112	ЛМсК-К 100-0,7ц УТ2,5	108
122480113	ЛМсК-К 150-0,7ц УТ2,5	108
122480114	ЛМсК-К 200-0,7ц УТ2,5	108
122480115	ЛМсК-К 300-0,7ц УТ2,5	108
122480116	ЛМсК-К 400-0,7ц УТ2,5	108
122480121	ЛМсК-К 50-1,0ц УТ2,5	108
122480122	ЛМсК-К 100-1,0ц УТ2,5	108
122480123	ЛМсК-К 150-1,0ц УТ2,5	108
122480124	ЛМсК-К 200-1,0ц УТ2,5	108
122480125	ЛМсК-К 300-1,0ц УТ2,5	108
122480126	ЛМсК-К 400-1,0ц УТ2,5	108
122480131	ЛМсК-О 50-1,2ц УТ2,5	108
122480132	ЛМсК-О 100-1,2ц УТ2,5	108
122480133	ЛМсК-О 150-1,2ц УТ2,5	108
122480134	ЛМсК-О 200-1,2ц УТ2,5	108





**Открытое акционерное общество  
“Старооскольский завод электромонтажных изделий”  
309500, Белгородская область, г.Старый Оскол, ст.Котел, Промузел  
площадка Монтажная, проезд Ш-6, строение №17**

Тел. (4725) 42-57-62 Факс (4725) 44-97-40, 42-57-79

Email: [emi@soemi.ru](mailto:emi@soemi.ru)

[www.soemi.ru](http://www.soemi.ru)