



ЗАО фирма «ПРОКОНСИМ»


121059, РФ, г. Москва, Бережковская набережная, дом 20, строение 88


ПАСПОРТ КАЧЕСТВА МУФТЫ ЧУГУННЫЕ ПРЯМЫЕ КОРОТКИЕ ГОСТ 8954 - 75

Условное обозначение детали	PN (Ру) Мпа	Номер партии	Механические свойства металла			Длина, мм	Масса кг.
			Предел прочности на разрыв (Мпа)	Предел прочности на изгиб (Мпа)	Относит. удлинение %		
МФ чуг 15 коротк	1,6	9930	198	278	6	28	0,065
МФ чуг 20 коротк	1,6	9930	195	275	7	31	0,096
МФ чуг 25 коротк	1,6	9930	194	271	7	35	0,155
МФ чуг 32 коротк	1,6	9930	194	264	8	39	0,226
МФ чуг 40 коротк	1,6	9930	186	255	9	43	0,309
МФ чуг 50 коротк	1,6	9930	186	255	9	47	0,480

Примечания:

1. Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна соответствуют требованиям ГОСТ 8943-75, ГОСТ 8944-75 и признаны годными для эксплуатации.

Соединительные части маркированы товарным знаком 

Логотип  наименование ПРОКОНСИМ являются зарегистрированными товарными знаками ЗАО фирма «ПРОКОНСИМ»

2. Обязательной сертификации не подлежат (код ОКП 14 6200)

Штамп

**ЗАО ФИРМА
ПРОКОНСИМ**

Подпись:



ЗАО фирма «ПРОКОНСИМ»


121059, РФ, г. Москва, Бережковская набережная, дом 20, строение 88

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА МУФТЫ ЧУГУННЫЕ ПРЯМЫЕ КОРОТКИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ГОСТ 8954 - 75

Условное обозначение детали	PN (Py) Мпа	Номер партии	Механические свойства металла			Длина, мм	Масса кг.
			Предел прочности на разрыв (Мпа)	Предел прочности на изгиб (Мпа)	Относит. удлинение %		
МФ чуг оц 15 коротк	1,6	9933	198	278	6	28	0,065
МФ чуг оц 20 коротк	1,6	9933	195	275	7	31	0,096
МФ чуг оц 25 коротк	1,6	9933	194	271	7	35	0,155
МФ чуг оц 32 коротк	1,6	9933	194	264	8	39	0,226
МФ чуг оц 40 коротк	1,6	9933	186	255	9	43	0,309
МФ чуг оц 50 коротк	1,6	9933	186	255	9	47	0,480

Примечания:

1. Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна соответствуют требованиям ГОСТ 8943-75, ГОСТ 8944-75 и признаны годными для эксплуатации.

Соединительные части маркированы товарным знаком 

Логотип  наименование ПРОКОНСИМ являются зарегистрированными товарными знаками ЗАО фирма «ПРОКОНСИМ»

2. Обязательной сертификации не подлежат (код ОКП 14 6200)

Штамп

**ЗАО ФИРМА
ПРОКОНСИМ**

Подпись:



ЗАО фирма «ПРОКОНСИМ»


121059, РФ, г. Москва, Бережковская набережная, дом 20, строение 88

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА МУФТЫ ЧУГУННЫЕ ПРЯМЫЕ ДЛИННЫЕ ГОСТ 8955 - 75

Условное обозначение детали	PN (Ру) Мпа	Номер партии	Механические свойства металла			Длина, мм	Масса кг.
			Предел прочности на разрыв (Мпа)	Предел прочности на изгиб (Мпа)	Относит. удлинение %		
МФ чуг 15 длин	1,6	9932	197	278	7	36	0,074
МФ чуг 20 длин	1,6	9932	197	275	7	39	0,108
МФ чуг 25 длин	1,6	9932	194	273	8	45	0,173
МФ чуг 32 длин	1,6	9932	194	269	9	50	0,245
МФ чуг 40 длин	1,6	9932	189	267	10	55	0,342

Примечания:

1. Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна соответствуют требованиям ГОСТ 8943-75, ГОСТ 8944-75 и признаны годными для эксплуатации.

Соединительные части маркированы товарным знаком 

Логотип  наименование ПРОКОНСИМ являются зарегистрированными товарными знаками ЗАО фирма «ПРОКОНСИМ»

2. Обязательной сертификации не подлежат (код ОКП 14 6200)

Штамп

**ЗАО ФИРМА
ПРОКОНСИМ**

Подпись:



ЗАО фирма «ПРОКОНСИМ»

121059, РФ, г. Москва, Бережковская набережная, дом 20, строение 88

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА МУФТЫ ЧУГУННЫЕ ПРЯМЫЕ ДЛИННЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ГОСТ 8955 - 75

Условное обозначение детали	PN (Py) Мпа	Номер партии	Механические свойства металла			Длина, мм	Масса кг.
			Предел прочности на разрыв (Мпа)	Предел прочности на изгиб (Мпа)	Относит. удлинение %		
МФ чуг оц 15 длин	1,6	9934	197	278	7	36	0,074
МФ чуг оц 20 длин	1,6	9934	197	275	7	39	0,108
МФ чуг оц 25 длин	1,6	9934	194	273	8	45	0,173
МФ чуг оц 32 длин	1,6	9934	194	269	9	50	0,245
МФ чуг оц 40 длин	1,6	9934	189	267	10	55	0,342

Примечания:

1. Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна соответствуют требованиям ГОСТ 8943-75, ГОСТ 8944-75 и признаны годными для эксплуатации.

Соединительные части маркированы товарным знаком 

Логотип  наименование ПРОКОНСИМ являются зарегистрированными товарными знаками ЗАО фирма «ПРОКОНСИМ»

2. Обязательной сертификации не подлежат (код ОКП 14 6200)

Штамп

**ЗАО ФИРМА
ПРОКОНСИМ**

Подпись:



ЗАО фирма «ПРОКОНСИМ»

121059, РФ, г. Москва, Бережковская набережная, дом 20, строение 88

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА МУФТЫ ЧУГУННЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ ГОСТ 8957 - 75

Условное обозначение детали	PN (Py) Мпа	Номер партии	Механические свойства металла			Масса кг.
			Предел прочности на разрыв (Мпа)	Предел прочности на изгиб (Мпа)	Относит. удлинение %	
МФ чуг 20-15 перех	1,6	9931	199	279	6	0,095
МФ чуг 25-15 перех	1,6	9931	197	277	7	0,134
МФ чуг 25-20 перех	1,6	9931	196	273	7	0,147
МФ чуг 32-15 перех	1,6	9931	196	266	7	0,185
МФ чуг 32-20 перех	1,6	9931	189	259	8	0,209
МФ чуг 32-25 перех	1,6	9931	189	259	8	0,218

Примечания:

1. Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна соответствуют требованиям ГОСТ 8943-75, ГОСТ 8944-75 и признаны годными для эксплуатации.

Соединительные части маркированы товарным знаком 

Логотип  наименование ПРОКОНСИМ являются зарегистрированными товарными знаками ЗАО фирма «ПРОКОНСИМ»

2. Обязательной сертификации не подлежат (код ОКП 14 6200)

Штамп

**ЗАО Фирма
ПРОКОНСИМ**

Подпись: