

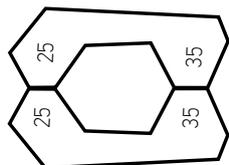
# ПРЕССЫ ДЛЯ ОПРЕССОВКИ СИЛОВЫХ НАКОНЕЧНИКОВ И ГИЛЬЗ

**REXANT**

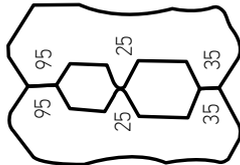
## МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРЕССЫ

Предназначены для опрессовки неизолированных силовых наконечников и гильз. Материал изделия (корпуса): высокопрочная закаленная инструментальная сталь. Покрытие изделия (корпуса): хромирование. Усиленная конструкция. Удобная и быстрая настройка на нужный размер. Эргономичные рукоятки выполнены из нескользящего резинового покрытия.

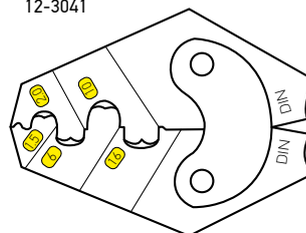
12-3055



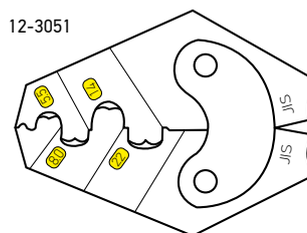
12-3057  
12-3056



12-3041



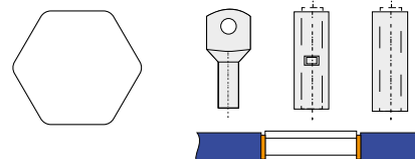
12-3051



	Артикул	Модель	Вид/сечение используемого кабеля	Строение матрицы и кол-во позиций	Профиль обжима	Сечение	Механизм рукояток	
	12-3041	HT-6010	Многожильный/ 1.5-16.0 мм <sup>2</sup>	-	х5	Клиновидный	1,5-16/ 5-15 мм <sup>2</sup> /AWG	Храповой механизм
	12-3051	HT-25L	Многожильный/ 6.0-26.0 мм <sup>2</sup>	-	х4	Клиновидный	6-26/ 3-10 мм <sup>2</sup> /AWG	
	12-3055	HT-2515	Многожильный/ 6-50 мм <sup>2</sup>	Встроенные, револьверного типа	х6	Гексагональный (шестиугольный)	6-50/ 1-10 мм <sup>2</sup> /AWG	-
	12-3057	HT-2517	Многожильный/ 16-120 мм <sup>2</sup>		х6		16-120/ 4/0 - 5 мм <sup>2</sup> /AWG	-
	12-3056	HT-06120	Многожильный/ 6-120 мм <sup>2</sup>		х6		6-120/ 4/0 - 20 мм <sup>2</sup> /AWG	-
	12-3058	ZHT-150	Многожильный/ 10-120 мм <sup>2</sup>	Встроенная V-образная матрица	х1	Клиновидный	6-120/ 4/0 - 20 мм <sup>2</sup> /AWG	-
	12-3059	ZHT-230	Многожильный/ 16-120 мм <sup>2</sup>		х1		10-300 мм <sup>2</sup>	Телескопические

## ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ

Гидравлический обжимной инструмент позволяет создавать надежное соединение между кабельной жилой и кабельным наконечником или гильзой. В комплекте имеются сменные матрицы для опрессовки жил и наконечников разного сечения. Безлюфтовые матрицы с фиксирующими штифтами. Профиль обжима: гексагональный (шестиугольный). Все модели оборудованы клапаном ручного сброса давления. У каждой модели присутствует ремкомплект (уплотнительные кольца). Все модели имеют индивидуальную упаковку в виде прочного пластикового кейса.



	Артикул	Модель	Вид/сечение используемого кабеля	Матрицы обжима, комплектность	Профиль обжима	Макс. усилие	Особенность
	12-3061	СТ-70	Многожильный/ 4.0-70.0 мм <sup>2</sup>	Сменные: 4, 6, 8, 10, 16, 25, 35, 50, 70 мм <sup>2</sup>	Гексагональный (шестиугольный)	4,5 т.	C-образная нованая рабочая голова
	12-3062	СТ-120	Многожильный/ 10.0-120.0 мм <sup>2</sup>	Сменные: 10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120 мм <sup>2</sup>		8 т.	Усиленная рабочая голова
	12-3063	СТ-240	Многожильный/ 16.0-240.0 мм <sup>2</sup>	Сменные: 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240 мм <sup>2</sup>		10 т.	
	12-3064	СТ-300	Многожильный/ 10.0-300.0 мм <sup>2</sup>	Сменные: 10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300 мм <sup>2</sup>		12 т.	