



ПРЕССЫ ДЛЯ ОПРЕССОВКИ СИЛОВЫХ НАКОНЕЧНИКОВ И ГИЛЬЗ

REXANT


МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРЕССЫ

	Артикул	Модель	Вид/сечение используемого кабеля, мм ²	Строение матрицы и кол-во позиций		Профиль обжима	Сечение, мм ²	Механизм рукояток
	12-3041	HT-6010	Многожильный/ 1,5-16,0	-	x5	Клиновидный	1,5-16/5-15/ AWG	Храповой механизм
12-3051	HT-25L	Многожильный/ 6,0-26,0	-	x4	Клиновидный	6-26/3-10/ AWG		
	12-3055	HT-2515	Многожильный/ 6-50	Встроенные, револьверного типа	x6	Гексагональный (шестиугольный)	6-50/1-10/ AWG	-
	12-3057	HT-2517	Многожильный/ 16-120		x6		16-120/4/0 - 5/ AWG	-


ПРЕСС-КЛЕЦКИ

	Артикул	Модель	Наименование	Сменные матрицы для опрессовки труб, мм	Макс. усилие, т	Особенность
	12-3071	СТ-1632	Пресс-клещи для обжима металлопластиковых труб	16, 20, 26, 32	4	Механизм пресс-головки поворачивается на 360°

ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ

	Артикул	Модель	Вид/сечение используемого кабеля, мм ²	Матрицы обжима, комплектность, мм ²	Профиль обжима	Макс. усилие, т	Особенность
	12-3061	СТ-70	Многожильный/ 4,0-70,0	Сменные: 4, 6, 8, 10, 16, 25, 35, 50, 70		Гексагональный (шестиугольный)	4,5
12-3062	СТ-120	Многожильный/ 10,0-120,0	Сменные: 10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120	8	Усиленная рабочая голова		
12-3063	СТ-240	Многожильный/ 16,0-240,0	Сменные: 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240	10			
12-3064	СТ-300	Многожильный/ 10,0-300,0	Сменные: 10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300	12			


БОЛТОРЕЗЫ С ДВОЙНЫМ РЫЧАГОМ

	Артикул	Размер	Твердость режущей кромки
	12-4972	450 мм, 18"	60-62 HRC
	12-4973	600 мм, 24"	
	12-4974	760 мм, 30"	
	12-4975	900 мм, 36"	

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОБЖИМА ШТЫРЕВЫХ НАКОНЕЧНИКОВ

КРИМПЕР ДЛЯ ОБЖИМА ШТЫРЕВЫХ НАКОНЕЧНИКОВ (НШВ, НШВИ, НШВИ (2))

REXANT

	Артикул	Модель	Вид/сечение используемого кабеля, мм ²	Матрица и кол-во позиций		Профиль обжима	Сечение, мм ²	Рукоятка	Особенность конструкции
	12-3208	HT-16M	Многожильный/ 0,5-16,0	Не-съемная	x8	Трапециевидный	0,5-16 / 6-20 / AWG	ПВХ	Единая литая конструкция
12-3209	HT-35M	Многожильный/ 10,0-35,0	x4		10-35 / 2-8 / AWG				