



Обжимные головки для опрессовки — 10 - 300 мм² Alfra. Сделано в Германии

С-образная форма - для удобства в работе.

- Опрессовка кабельных наконечников и соединителей из меди и алюминия от 10 до 300 мм². Шестигранные матрицы для опрессовки согласно DIN 48083
- Поставляются в портативном стальном ящике
- Для привода обеих опрессовочных головок можно использовать электрогидравлический насос Арт. № 02027 или ножной насос 02121.

Технические характеристики:

Усилие прессования: 130 кН Давление прессования: 700 бар 3.9 кг Размер зева: 26 MM Длина: 245 MM



Технические характеристики:

соединение

Усилие прессования: Давление прессования: 700 бар Bec: 4.6 кг Размер зева: 38 MM Длина: 275 MM

Головка для опрессовки

как Арт. № 03360, но с боковым раскрытием до 38 мм

Apm. № 03360



Шестигранные матрицы/Сечение мм²

Матрицы для опрессовки кабельных наконечников и соединителей, согласно DIN 48083

Подходят для прессов 03360 / 03380 / 03361

Индеко по DIN	: Ширина опрессовки	Медь	Алюминий	Apt Nº
	•	,		Apr. №
8	14	16	-	03365
10	14	25	-	03366
12	12	35	25	03367
14	12	50	35	03368
		_	23	
16	12	70	50	03369
		7 -	3-	- 33-7
18	12	95	70	03370
10	12	93	70	۵ /رره
20	12	120	_	02271
20	12	120		03371
22	41	450	05 : 420	02272
22	14	150	95 + 120	03372
		.0-		
25	14	185	150	03373
			_	
28	14	240	185	03374
30	5	-	-	03375
32	5	300	240	03376
34	5	-	300	03377



Гидравлический кабельный резак – AKS 85 Аlfra. Сделано в Германии

Идеален для резки кабеля Ø 85 мм.

Преимущества:

- направляемые ножи
- работает в любом положении
- чистый срез при минимальной деформации
- в качестве привода для кабельного резака AKS 85 мы рекомендуем использовать электрогидравлический насос Арт. № 02027 или ножной насос Арт. № 02121 и 02020

Область применения: энергоснабжение, токораспределение, связь, телекоммуникации, городские предприятия и смежные поставщики услуг, краностроение, горное дело, судоверфи, сервисные и ремонтные предприятия и т.д.

Технические характеристики:

Усилие резания: 55 KH Давление резания: 700 бар 6.3 кг Bec: Длина: 450 MM

Режущая способность:

до Ø 85 мм Телефонный кабель: Электрокабель с армированием: до Ø 85 мм Изолированный алюм. кабель: 3 X 240 MM² (подземный кабель)

Изолированный алюм, кабель: 630 MM²

(одножильный)

Алюминиевый тросс: до Ø 46 мм Медный тросс: до Ø 28 мм

Назовите точный тип кабеля (тонкопроволочный, массивный, изолированный) – и мы сможем испытать прибор на режущую способность для конкретного кабеля. Арт. №

Гидравлический кабельный резак AKS 85 поставляется в парусиновой сумке





Ручной гидравлический кабельный резак HKS 85

04002

Со встроенной гидравликой для резки кабеля до Ø 85 мм.

Встроенная в повортную рукоятку гидравлика позволяет выбрать наиболее благоприятную рабочую позицию. Кабельный резак может применяться независимо от гидравлических насосов в мастерских, в шахтах, опорах ЛЭП и т.д.

Область применения: энергоснабжение, токораспределение, связь, телекоммуникации, городские предприятия, краностроение, горное дело, судоверфи, сервисные и ремонтные предприятия.

Технические характеристики:

Усилие резки: 55 KH 700 бар Рабочее давление: Bec: 6.6 кг Длина: 740 MM

Параметры режущей способности соответствуют гидравлическому резаку серии AKS 85.

Ручной гидравлический кабельный резак HKS 85 04015 поставляется в парусиновой сумке



Арт. № 04015 поворотная головка на 320°

A/46