



Обжимные головки для опрессовки – 10 - 300 мм²

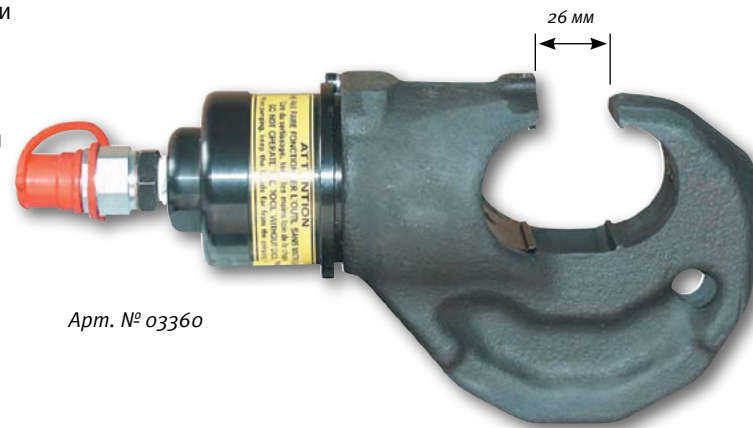
Alfra. Сделано в Германии

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
Вес:	3,9 кг
Размер зева:	26 мм
Длина:	245 мм



Арт. № 03360

Головка для опрессовки поставляется в стальном ящике, вкл. быстроразъемное соединение	Арт. № 03360
---	--------------

Технические характеристики:

Усилие прессования:	130 кН
Давление прессования:	700 бар
Вес:	4,6 кг
Размер зева:	38 мм
Длина:	275 мм



Арт. № 03380

Головка для опрессовки как Арт. № 03360, но с боковым раскрытием до 38 мм	Арт. № 03380
---	--------------

Шестигранные матрицы/Сечение мм²

Матрицы для опрессовки кабельных наконечников и соединителей, согласно DIN 48083

Подходят для прессов 03360 / 03380 / 03361

Индекс по DIN	Ширина опрессовки	Медь	Алюминий	Арт. №
8	14	16	-	03365
10	14	25	-	03366
12	12	35	25	03367
14	12	50	35	03368
16	12	70	50	03369
18	12	95	70	03370
20	12	120	-	03371
22	14	150	95 + 120	03372
25	14	185	150	03373
28	14	240	185	03374
30	5	-	-	03375
32	5	300	240	03376
34	5	-	300	03377



Шестигранные опрессовочные матрицы



Гидравлический кабельный резак – AKS 85

Alfra. 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 кН
Давление резания:	700 бар
Вес:	6,3 кг
Длина:	450 мм

Режущая способность:

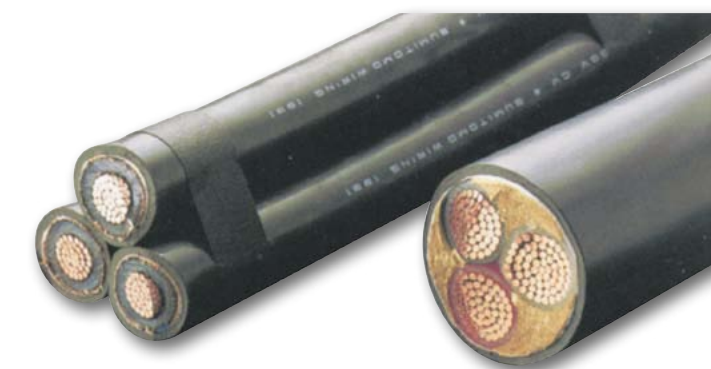
Телефонный кабель:	до Ø 85 мм
Электрокабель с армированием:	до Ø 85 мм
Изолированный алюм. кабель (подземный кабель):	3 x 240 мм ²
Изолированный алюм. кабель (одножильный):	630 мм ²
Алюминиевый тросс:	до Ø 46 мм
Медный тросс:	до Ø 28 мм

Назовите точный тип кабеля (тонкопроволочный, массивный, изолированный) – и мы сможем испытать прибор на режущую способность для конкретного кабеля.

Гидравлический кабельный резак AKS 85 поставляется в парусиновой сумке	Арт. № 04002
--	--------------



Арт. № 04002



Ручной гидравлический кабельный резак HKS 85

Со встроенной гидравликой для резки кабеля до Ø 85 мм.

Встроенная в поворотную 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.

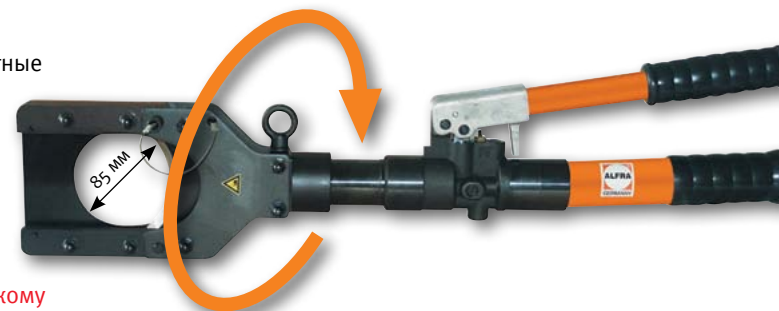
Область применения: энергоснабжение, токораспределение, связь, телекоммуникации, городские предприятия, краностроение, горное дело, судоверфи, сервисные и ремонтные предприятия.

Технические характеристики:

Усилие резки:	55 кН
Рабочее давление:	700 бар
Вес:	6,6 кг
Длина:	740 мм

Параметры режущей способности соответствуют гидравлическому резаку серии AKS 85.

Ручной гидравлический кабельный резак HKS 85 поставляется в парусиновой сумке	Арт. № 04015
---	--------------



Арт. № 04015 поворотная головка на 320°