



■ НК 60/18

Ручной гидравлический пресс, 6-185 мм²

- Для матриц по станд. DIN 48083, часть 1
- Пресс-матрицы соединены пружиной и не могут потеряться

Характеристики

- Для сменных матриц серии "18", узкая опрессовка
- Вращающаяся пресс-голова закрытого типа компактной конструкции
- Малый вес благодаря корпусу из высококачественного алюминия
- Двухскоростная гидравлическая система с высокой скоростью движения поршня к проводу/кабелю и с медленным его движением при выполнении операции
- Автоматический возврат в исходное положение после выполнения опрессовки
- Ручной возврат в исходное положение, при необходимости
- Применяемое быстроразлагающееся (биоразложение) гидравлическое масло безвредно для окружающей среды

Техническая информация	
Усилие опрессовки:	60 кН
Диапазон сечений:	6-185 мм²
Развод матриц:	14 мм
Длина:	470 мм
Масса:	3,0 кг
Температура окружающей среды:	от -20 до +40 °С

Наименование	Артикул
Ручной гидравлический пресс, 6-185 мм²	НК6018

Комплект поставки	Артикул	Стр.
Стальной ящик для хранения и переноски инструмента НК 60/18 с ячейками для 8 пар матриц	МК6018	

Дополнительные принадлежности	Артикул	Стр.
Цифровой измеритель усилия и давления	ТС1U	407
Измерительный адаптер для матриц серии "18"	МА18	407
Датчик усилия, 70 кН	ТF70L	407

Матрицы для НК 60/18 (заказываются дополнительно)

Подходят для следующих типов:	Наконечники и соединители	Диапазон сечений, мм ²	Профиль опрессовки	Стр.
Медные трубчатые кабельные наконечники и соединители				
Трубчатые кабельные наконечники и соединители, облегченного типа (стандарт Klauke), трубчатые кабельные наконечники для подключения к клеммам коммутационных устройств		6 - 185		429
Изолированные кабельные наконечники и соединительные гильзы облегченного типа (стандарт Klauke), изолированные штыревые наконечники		10 - 95		429
Трубчатые кабельные наконечники и соединители для особо гибких тонкопроволочных жил		10 - 50		430
Трубчатые кабельные наконечники и соединители для сплошных жил		1,5 - 16		430
Медные трубчатые кабельные наконечники и соединители – стандарт DIN				
Медные трубчатые кабельные наконечники (DIN 46235) и соединительные гильзы по станд. DIN		6 - 185		430
Кабельные наконечники из листовой меди, соединительные гильзы - стандарт DIN				
Кабельные наконечники (DIN 46234), соединители (DIN 46341) и штыревые наконечники (DIN 46230)		10 - 70		430
Изолированные кабельные наконечники из листовой меди		10 - 50		431
Медные втулки для уплотненных многопроволочных и секторных жил				
Матрицы для предварительного скругления алюминиевых и медных секторных жил		10sm – 240se / 185sm		431
Алюминиевые кабельные наконечники и соединители – стандарт DIN				
Алюминиевые кабельные наконечники и соединители		10 - 185		431
Соединительные гильзы и наконечники для соединений с полной осевой нагрузкой жил из сплава альдрей по станд. DIN EN 50182		25 - 95		432
Алюмомедные кабельные наконечники и соединители				
Алюмомедные кабельные наконечники и соединители		10 - 185		431
Болтовые зажимные муфты и винтовые соединители				
С-образные соединительные зажимы		4 - 50		432
Втулочные наконечники				
Втулочные наконечники		10 - 95		432
Двойные втулочные наконечники		2 x 4 - 2 x 16		432
Втулочные наконечники (специальный профиль опрессовки для особогибких тонкопроволочных жил)		10 - 95		433
Двойные втулочные наконечники (специальный профиль опрессовки для особогибких тонкопроволочных жил)		2 x 4 - 2 x 16		433
Режущая матрица		∅ 18 мм		433

При опрессовке соединителей следует соблюдать ограничения, приведенные в техническом указателе!

