

ОПРЕССОВЩИК НАКОНЕЧНИКОВ КАБЕЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ АВТОНОМНЫЙ



Пресс гидравлический ручной со встроенным насосом типа ПГН предназначен для оконцевания и соединения алюминиевых и медных жил, изолированных проводов и кабелей способом опрессовки с использованием кабельных наконечников и гильз стандарта DIN с помощью набора шестигранных матриц.

Важные особенности данной серии:

- Пресс оснащен клапаном ограничения максимального давления («перепускной клапан»).
 - Возврат штока гидроцилиндра в исходное положение производится пружиной.
 - Используются высокопрочные уплотнения из композиционных материалов.
- Гарантия качества – уплотнения ведущих мировых производителей.
- Повышенная скорость опрессовки.
 - Небольшое прилагаемое усилие.

Модель	Максимальное усилие, тс	Сечение кабеля, мм ² , не более	Матрицы в комплекте, мм ²	Масса, кг
ПГН 10120А	10	120	10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120	3,0
ПГН 15300А	15	300	16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300	4,0
ПГН 15400А	15	400	50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300, 400	6,5

ТРУБОГИБ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ



Трубогиб гидравлический предназначен для гибки водогазопроводных (лёгких и обыкновенных) труб по ГОСТ 3262-75 в холодном состоянии без заполнения, а также различных видов оцинкованных и эмалированных труб.

Трубогиб оборудован размыкаемой рамой, облегчающей закладку сгибаемой трубы, и сменными пуансонами для широкого диапазона диаметров труб. Позволяет проводить гибку в любых условиях.

Конструкционные особенности:

- Прочная конструкция специально рассчитана для использования на стройплощадке;
- Благодаря компактному размеру удобно транспортировать;
- В приводе используются высокопрочные уплотнения из композиционных материалов. Гарантия качества – уплотнения ведущих мировых производителей.

Модель	Усилие, тс	Комплект матриц	Тип привода	Толщина стенки трубы, мм
ТГА1	5	3/8»-1»	автономный	1,5-3,0
ТГА2	15	1/2»-2»	автономный	2,7-4,5
ТГ2	10	1/2»-2»	маслостанция	2,7-4,5
ТГА3	20	1/2»-3»	автономный	2,0-5,0
ТГ3	20	1/2»-3»	маслостанция	2,0-5,0
ТГ4	20	1/2»-4»	маслостанция	2,0-6,0
ТГА4	20	1/2»-4»	автономный	2,0-6,0