



## Прессы гидравлические помповые для опрессовки натяжной и соединительной арматуры ВЛ



### ПГ-60 тонн (КВТ)

**пресс гидравлический одностороннего действия с усилием 60 тонн**

- Предназначен для опрессовки натяжной, соединительной и контактной арматуры для алюминиевых и сталеалюминиевых проводов ВЛ 110–500 кВ
- Матрицы с круглым и шестигранным профилем под опрессовку изготавливаются под заказ
- Максимальное усилие: 60 т
- Ход поршня: 30 мм
- Удобное раскрытие головы поворотом верхней крышки
- Безлюфтовые матрицы с опорной полусферой
- Две стальные рукоятки и металлический трос для подвешивания и транспортировки
- Вес инструмента: 22,00 кг
- Габариты инструмента: 335x165 мм
- Упаковка: стальной кейс
- Габариты упаковки: 420x370x200 мм
- Совместимость с гидр. помпами: ПМР-7010, ПМР-7020, ПМР-7020-К2, ПМН-7008, ПМН-7012, ПМЭ-7050, ПМЭ-7050-К2, ПМЭ-7050У-К2, ПМБ-7190-К2

*“Короли ринга в супертяжелом весе.  
Одинаково легко запрессуют  
алюминиевую и стальную  
арматуру для ВЛ.”*

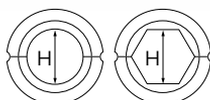
Тип опрессуемой арматуры	Максимально возможный размер (Н)	
	круглые матрицы	шестигранные матрицы
алюминиевые зажимы	A-58	МШ-50,2-A
стальные зажимы	C-43	МШ-36,4-C



### ПГ-100 тонн (КВТ)

**пресс гидравлический двухстороннего действия с усилием 100 тонн**

- Предназначен для опрессовки натяжной, соединительной и контактной арматуры для алюминиевых и сталеалюминиевых проводов ВЛ 110–500 кВ
- Матрицы с круглым и шестигранным профилем под опрессовку изготавливаются под заказ
- Максимальное усилие: 100 т
- Ход поршня: 19 мм
- Двухклапанная конструкция
- Удобное раскрытие головы поворотом верхней крышки
- Стальные рукоятки для транспортировки
- Вес инструмента: 33,60 кг
- Габариты инструмента: 375x195 мм
- Габариты упаковки: 413x302x224 мм
- Совместимость с гидр. помпами: ПМР-7020-К2, ПМЭ-7050-К2, ПМЭ-7050У-К2, ПМБ-7190-К2



Тип опрессуемой арматуры	Максимально возможный размер (Н)	
	круглые матрицы	шестигранные матрицы
алюминиевые зажимы	A-66	МШ-60-A
стальные зажимы	C-45	МШ-36,4-C

