Прессы гидравлические ручные для опрессовки силовых наконечников и гильз



ПГР-300 (KBT)

пресс гидравлический ручной

- В комплекте:
 - ручной гидравлический пресс ПГР-300
 - набор из 12 сменных матриц
 - ремкомплект (уплотнительные кольца)
 - прочный пластиковый кейс
- Диапазон сечений:
 - кабельные наконечники 10−300 мм²
- Двухскоростная помпа с механизмом быстрого хода поршня
- Клапан ручного сброса давления
- Усиленная рабочая голова
- Максимальное усилие: 12 т
- Всесезонное гидравлическое масло «КВТ» гарантирует работу инструмента при температуре выше минус 15 °C
- Вес комплекта/инструмента: 6.20/3.60 кг
- Длина: 470 мм
- Габариты кейса: 490x185x90 мм













Дополнительные аксессуары наборы матриц: HM-300 TM, HM-300 TMЛс, HM-300 TA, HM-300 DIN, HM-300 ПМ, HM-300 COAC, HM-300 HUIBM, HM-300 C "Лидер продаж. Скоростной болид с усиленной головой и 8 опциями наборов прецизионных матриц."



Характерной особенностью моделей ПГР–120 и ПГР–300 производства «КВТ» является наличие опции «двухскоростная помпа» с механизмом быстрого хода поршня.

Двухступенчатое нагнетание давления обеспечивает ускоренное выдвижение штока при подаче матриц в рабочую зону и стандартный замедленный ход в процессе самой опрессовки. Переключение между двумя скоростями происходит автоматически. Благодаря двухступенчатому механизму сокращается общее время монтажа, экономятся усилия и увеличивается производительность труда.

Устали от пустых разговоров об эргономике?
Переходим к практическим занятиям.
Чтобы проверить, оборудован ли ваш пресс
механизмом двухскоростной помпы,
посчитайте количество качков, необходимых
для полного смыкания матриц в режиме холостого хода
(без наконечника).

Для большинства присутствующих на российском рынке гидравлических прессов этот показатель лежит в диапазоне от 10 до 15.

Для прессов «КВТ» необходимо всего лишь 3 движения для смыкания матриц!



"Всего 3 движения рукояткой и вы у цели!"

