

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ
ИНСТРУМЕНТ «КВТ»
для электромонтажных работ



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



Гидравлические насосы





Гидравлические насосы

“Давление, производимое на покоящуюся жидкость, передается в любую ее точку одинаково по всем направлениям.” Б.Паскаль

**ПМР-700 (КВТ)****помпа гидравлическая ручная**

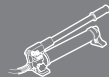
- В комплекте:
 - гидравлическая помпа ПМР-700
 - рукав высокого давления
- Увеличенный объем маслобака: 0,95 л
- Максимальное давление: 700 кгс/см²
- Механизм автоматич. сброса давления (АСД)
- Клапан ручного сброса давления
- Двухступенчатое нагнетание давления
- Пружины, предохраняющие РВД от излома
- Длина РВД: 1,75 м
- Вес инструмента: 10,40 кг
- Упаковка: стальной кейс
- Габариты кейса: 630x170x180 мм
- Совместимость с гидравл. оборудованием: ПГ-630, ПГ-60 тонн, НГ-65, НГ-85, НГ-100, НГ-130, ШД-95, ШГ-150, ШР-150



*“Рукой или ногой...
Так можно почувствовать
эффективность работы основного
закона гидростатики.”*

**ПМН-700 (КВТ)****помпа гидравлическая ножная**

- В комплекте:
 - гидравлическая помпа ПМН-700
 - рукав высокого давления
- Объем маслобака: 0,65 л
- Максимальное давление: 700 кгс/см²
- Механизм автоматич. сброса давления (АСД)
- Клапан ручного сброса давления
- Двухступенчатое нагнетание давления
- Пружины, предохраняющие РВД от излома
- Длина РВД: 1,75 м
- Каркасная рамка, обеспечивающая устойчивое положение помпы при работе
- Вес инструмента: 12,00 кг
- Упаковка: стальной кейс
- Габариты кейса: 555x200x200 мм
- Совместимость с гидравл. оборудованием: ПГ-630, ПГ-60 тонн, НГ-65, НГ-85, НГ-100, НГ-130, ШД-95, ШГ-150, ШР-150





ПМА-700 (КВТ)

помпа гидравлическая аккумуляторная

- В комплекте:
 - гидравлическая помпа ПМА-700
 - рукав высокого давления длиной 1.75 м
 - дистанционный пульт управления
 - 2 аккумулятора: Ni-MH, 14.4 В
 - зарядное устройство от сети 220 В
 - ремень для переноски
- Рабочее давление:

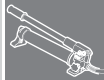
1 ступень	– 2 кгс/см ²
2 ступень	– 700 кгс/см ²
- Производит. насоса:

1 ступень	– 0.3 л/мин
2 ступень	– 1.8 л/мин
- Объем маслобака: 0.55 л
- Механизм автоматич. сброса давления (АСД)
- Двухступенчатое нагнетание давления
- Индикатор заряда батареи
- Вес инструмента: 9.20 кг
- Совместимость с гидравл. оборудованием:
 ПГ-630, ПГ-60 тонн, НГ-65, НГ-85, НГ-100,
 НГ-130, ШД-95, ШГ-150, ШР-150

*“Плавные линии корпуса.
 Безупречный дизайн.
 Мобильность и независимость
 от источников электропитания.”*



*“Купи сетевой адаптер СА-220
 и преврати аккумуляторную
 помпу в электрическую.”*





Электрогидравлические насосы



ПМЭ-700 (КВТ)

помпа электрогидравлическая

- В комплекте:
 - электрогидравлическая помпа ПМЭ-700
 - рукав высокого давления длиной 1.75 м
 - дистанционный ручной пульт управления
- Производит. насоса: 1 ступень – 2.2 л/мин
2 ступень – 0.2 л/мин
- Объем маслабака: 4 л
- Одноклапанная конструкция
- Напряжение: 220В
- Механизм автоматич. сброса давления (АСД)
- Пружины, предохраняющие РВД от излома
- Вес комплекта/инструмента: 27.50/19.50 кг
- Упаковка: стальной кейс
- Габариты кейса: 295x420x275 мм
- Совместимость с гидравл. оборудованием: ПГ-630, ПГ-60 тонн, НГ-65, НГ-85, НГ-100, НГ-130, ШД-95, ШГ-150, ШР-150



ПМЭ-710-1к (КВТ)

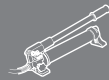
ПМЭ-710-2к (КВТ)

помпа электрогидравлическая
одноклапанная/двухклапанная

- В комплекте:
 - электрогидравлическая помпа ПМЭ-710
 - рукав высокого давления длиной 1.75 м
 - дистанционный ножной пульт управления
- Производит. насоса: 1 ступень – 2.2 л/мин
2 ступень – 0.2 л/мин
- Объем маслабака: 6 л
- Одноклапанная и двухклапанная конструкции
- Напряжение: 220В
- Механизм автоматич. сброса давления (АСД)
- Пружины, предохраняющие РВД от излома
- Вес комплекта/инструмента: 31.20/27.70 кг
- Упаковка: деревянный ящик
- Габариты упаковки: 360x285x410 мм
- Совместимость с гидравл. оборудованием: ПМЭ-710-1к: ПГ-630, ПГ-60 тонн, НГ-65, НГ-85, НГ-100, НГ-130, ШД-95, ШГ-150, ШР-150
ПМЭ-710-2к: все оборудование для помпы ПМЭ-710-1к и пресс ПГ-100 тонн



“6 литров масла обеспечат работой все ваше оборудование.”



Бензогидравлические насосы



ПМБ-750-2к (КВТ)

помпа бензогидравлическая
двухклапанная

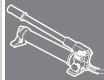
- В комплекте:
 - бензогидравлическая помпа ПМЭ-750-2к
 - два рукава высокого давления длиной 3.00 м
 - свечной ключ
- 4-тактный бензиновый двигатель «Honda» с воздушным охлаждением, 2.7 л.с., 4000 об/мин, 3.4 кВт
- Топливо: бензин АИ-92, АИ-95
- Расход топлива: 1.4 л/час – 3600 об/мин
- Объем бензобака: 3.6 л
- Рабочее давление: 1 ступень – 90 кгс/см²
2 ступень – 750 кгс/см²
- Производит. насоса: 1 ступень – 9.0 л/мин
2 ступень – 1.8 л/мин
- Объем маслобака: 15 л
- Вес комплекта/инструмента: 65.00/45.00 кг
- Упаковка: деревянный ящик
- Габариты упаковки: 750x465x530 мм
- Совместимость с гидравл. оборудованием:
ПГ-630, ПГ-60 тонн, ПГ-100 тонн,
НГ-65, НГ-85, НГ-100, НГ-130,
ШД-95, ШГ-150, ШР-150

“Мощная двухклапанная помпа для монтажа ЛЭП в полевых условиях. Работает с любым типом гидравлических голов, включая 100-тонный пресс «КВТ».“



Внимание!

Насосы моделей ПМЭ-700, ПМЭ-710, ПМБ-750 поставляются без масла. Гидравлическое масло приобретается дополнительно





Аксессуары для гидравлических насосов



КГР-3 (КВТ)

кран гидравлический распределительный 3-х канальный

- Используется для сборки и подключения гидравлических систем, состоящих из нескольких гидравлических устройств с возможностью регулирования их работы
- Возможность одновременного подсоединения до трех гидравлических устройств к одной помпе
- Одновременная или попеременная подача рабочей жидкости на три устройства
- Шаровые краны
- Простая и надежная конструкция
- Вес: 2.50 кг
- Габариты: 175x50x195 мм



РВД (КВТ)

рукава высокого давления

- Длина рукава:
РВД-2 (КВТ) – 1.75 м
РВД-3 (КВТ) – 3.00 м
- Рабочее давление: 700 кгс/мм²
- Максимальное давление: 900 кгс/мм²
- Совместимость: гидравлическое оборудование марки «КВТ»



Масло гидравлическое (КВТ)

- Рекомендовано для использования и профилактической замены во всех гидравлических инструментах и гидравлических системах «КВТ»
- Масло имеет низкозастывающую очищенную основу с композицией присадок, обеспечивающих вязкостные, антиокислительные, антикоррозионные и антипенные свойства
- Температура использования: от -40° С до +80° С
- Температура застывания: не выше -45° С
- Объем: 1 л

