



Инструмент для пробивки отверстий в стальных листах

*“8 штатных матриц
вместо привычных 6.
Фирменный стиль «KVТ».”*



ПГПО–60 (KVТ)

гидравлическая система с выносным прессом для пробивки отверстий в стальных листах

- Состав комплекта:
 - гидравлический пресс ПГПО–60
 - гидравлическая помпа ГМР–7003
 - рукав высокого давления длиной 1.3 м
 - набор из 8 сменных перфоформ
 - 2 резьбовые шпильки $\varnothing 11/20$ и $\varnothing 20$ мм
 - опорная втулка
 - 1 запасная резьбовая шпилька $\varnothing 11/20$ мм
 - ремкомплект (уплотнительные кольца)
 - прочный пластиковый кейс
- Диаметр пробиваемых отверстий (мм): 16.2/18.6/20.5/22.5/25.4/28.3/37.0/47.0
- Каждая перфоформа представлена парой «матрица – пуансон»
- Толщина стального листа (St 37): до 3 мм
- Максимальное усилие: 10 т
- Вес комплекта/инструмента: 8.90/5.60 кг
- Габариты кейса: 480x350x150 мм
- Совместимость с матрицами: МПО, НМПО–РГ, НМПО–МГ, НМПО–116



*“Модели серии «60А» отличаются
минимальным весом и габаритами.
Высокопрочный алюминиевый сплав.”*



ПГПО–60А (KVТ)

гидравлическая система с выносным алюминиевым прессом для пробивки отверстий в стальных листах

- Состав комплекта:
 - гидравлическая система ПГПО–60А
 - рукав высокого давления длиной 1.3 м
 - набор из 8 сменных перфоформ
 - 2 резьбовые шпильки $\varnothing 11/20$ и $\varnothing 20$ мм
 - опорная втулка
 - 1 запасная резьбовая шпилька $\varnothing 11/20$ мм
 - ремкомплект (уплотнительные кольца)
 - прочный пластиковый кейс
- Диаметр пробиваемых отверстий (мм): 16.2/18.6/20.5/22.5/25.4/28.3/37.0/47.0
- Каждая перфоформа представлена парой «матрица – пуансон»
- Толщина стального листа (St 37): до 3 мм
- Максимальное усилие: 5 т
- Вес комплекта/инструмента: 4.80/2.60 кг
- Габариты кейса: 445x300x95 мм
- Совместимость с матрицами: МПО, НМПО–РГ, НМПО–МГ, НМПО–116

