



Примеры применения см. в: **Электрогидравлическая силовая установка PP-1220 до 3000бар**

- Автомобильный транспорт
- Морские сооружения
- Силовые установки
- Железнодорожный транспорт
- Зажимные приспособления



▲ **Описание**

Гидравлическая силовая установка высокой мощности с электрическим приводом, пригодная для непрерывной работы. Производительность до 3,5 л/мин.

▲ **Габариты**

Высота 457мм  
 Длина 692мм  
 Ширина 367мм  
 Масса 50кг

▲ **Области применения**

Устройства затяжки болтов – Гайкорезы – Динамометрические гаечные ключи – Зажимные приспособления – Гидравлические инструменты – Спасательное оборудование - Железнодорожное оборудование – Испытательные стенды.

▲ **Конструктивные особенности**

- Бесшумная работа на уровне 64 дБ (А)
- Компактные размеры
- Давление до 3000бар
- Большой манометр диаметром 4 дюйма (точность 1%)
- Дистанционное управление
- Жесткая конструкция, смонтированная внутри стальной рамы
- Легко управляемая рукоятка регулировки давления
- Высокий расход, максимум 3,5 л/мин
- Электрический счетчик моточасов для планового технического обслуживания
- Фильтр с индикатором засорения

▲ **Заказ**

Пример заказа электрогидравлической силовой установки с гидроусилителем HC7, коэффициент усиления  $i = 5,0$  для давления до 800 бар.

PP-HC7-1220 (оснащена гидроусилителем HC7-5.0-B-12)

Пример заказа электрогидравлической силовой установки с гидроусилителем HC7, коэффициент усиления  $i = 13,0$  для давления до 2000 бар.

PP-HC7-1220 (оснащена гидроусилителем HC7-13.0-B-12)