



## АПТ. : 131771

Гидравлические цеховые прессы этой серии с моторным приводом отличаются высокой стабильностью конструкции и отличным качеством обработки. Надежная конструкция портала с регулируемым открытым столом отлично подходит для запрессовки и выпрессовки подшипников, монтажных и правильных работ и испытаний материалов. Система позиционирования рабочего цилиндра позволяет выполнять наладку без перемещения обрабатываемой детали. Эти универсальные прессы незаменимы в технических мастерских и отделах технического обслуживания.

- Гидравлический агрегат с мотором
- Возможность горизонтального позиционирования гидравлического поршня
- Стол с регулировкой высоты
- Вкл. комплект призматических подкладок

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### РАБОЧАЯ ЗОНА

Рабочая ширина	930 мм
Стойка со сквозным отверстием	300 мм
Усилие гйба	80 т
Макс. рабочее давление	400 бар
Ход	400 мм
Поступательная скорость	5.4 мм/сек
Скорость прессования	5.4 мм/сек
Скорость обратного хода	8.3 мм/сек

### МОЩНОСТЬ

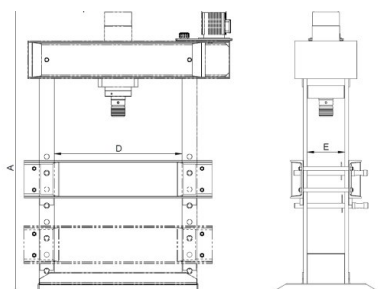
Мощность двигателя гидравл. насоса	3 кВт
------------------------------------	-------

### РАЗМЕРЫ И МАССА

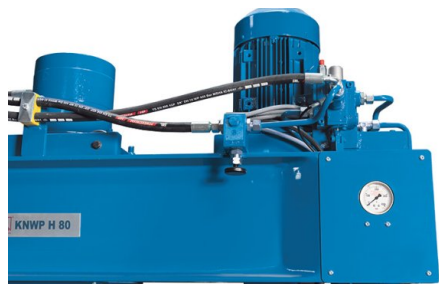
Объем ёмкости гидравл. блока	6 л
Масса	725 кг
Габариты (Д x Ш x В) мм	1560 мм x 850 мм x 2400 мм

### РАЗМЕРЫ

A	2400 мм
B	850 мм
C	1150 мм
D	930 мм
E	300 мм
F	1560 мм



Размеры



*Компактный гидравлический агрегат  
встроен в станину и обеспечивает  
максимальную мощность при  
минимальной занимаемой площади*



*Эти универсальные прессы незаменимы  
в технических мастерских и отделах  
технического обслуживания*

## СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ

- Устойчивая к скручиванию сварная портальная рама из профильной стали с толстыми стенками
- Тяжелое исполнение, рассчитанное на профессиональную эксплуатацию
- Разнообразное применение в ремонтных и монтажных работах
- Точная дозировка прижимного усилия для выравнивания осей, опор, валов и т. п.
- Длинный ход поршня для выпрессовки и запрессовки подшипников и втулок
- Постоянное отображение текущего рабочего давления на манометре, расположенном в поле зрения
- Моторный гидравлический агрегат для эффективной работы
- Простая наладка благодаря легкому перемещению рабочего цилиндра по горизонтали
- Высококачественные компоненты гарантируют надежное функционирование на долгий срок

## СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

подвижный рабочий цилиндр  
регулируемый по высоте рабочий стол  
комплект призмочных блоков  
манометр  
руководство по эксплуатации