



Арт. : 131774

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 накладок

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

РАБОЧАЯ ЗОНА

Рабочая ширина	1100 мм
Стойка со сквозным отверстием	350 мм
Усилие гига	160 т
Макс. рабочее давление	400 бар
Ход	400 мм
Поступательная скорость	6.2 мм/сек
Скорость прессования	6.2 мм/сек
Скорость обратного хода	9.8 мм/сек

МОЩНОСТЬ

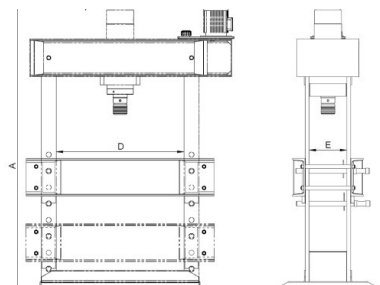
Мощность двигателя гидравл. насоса	5.5 кВт
------------------------------------	---------

РАЗМЕРЫ И МАССА

Объем ёмкости гидравл. блока	15 л
Масса	1300 кг
Габариты (Д x Ш x В)	1640 мм x 950 мм x 2550 мм

РАЗМЕРЫ

A	2550 мм
B	950 мм
C	1390 мм
D	1100 мм
E	350 мм
F	1640 мм



Размеры

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 призматических блоков
манометр
руководство по эксплуатации