

Пресс гидравлический ДЕ2430, ДГ2430

Технические характеристики



Номинальное усилие пресса, кН	1000
Наибольший ход ползуна, мм:	500
Максимальное расстояние между столом и ползуном, мм	800
Размеры стола, мм	630x560
Номинальное усилие нижнего выталкивателя, кН	200
Ход нижнего выталкивателя, мм	200
Мощность привода, кВт	5,5
длинна, мм	1150
ширина, мм	2100
высота, мм	3500
Масса, кг	3400

Купить пресс ДЕ2430 или его аналог ДГ2430, Вы можете на нашем заводе. Все пресса производимые на нашем предприятии имеют сертификаты качества, а наличие большого ассортимента КПО на нашем складе, позволяет получить пресс достаточно быстро, не дожидаясь его изготовления.

Пресс ДЕ2430 используют в производстве резины, пластмассовых изделий. С помощью ДЕ2430 и ДГ2430 изготавливают предметы из тонколистового металла и формируют изделия из реактопластов. В работе гидравлического пресса используется метод литьевого прессования и метод прямого прессования.

Обогрев к пресс-форме подключается через специальную контрольно-регулирующую аппаратуру. Эта функция предоставляет возможность производить переработку пресс-материала нагревая его до требуемой температуры. ДГ 2430 рассчитан на работу в режимах наладочный или полуавтомат.

В наладочном режиме движение ползуна и выталкивателя совершаются, пока нажаты соответствующие кнопки на пульте управления. Отпускание кнопки вызывает немедленную остановку движения.

Стоит отметить, что циклы работы ДГ 2430 можно выбирать из следующих: с подпрессовками, с отключением двигателя, с выталкивателем. Во время выдержки имеется режим отключения двигателя. Режимы ДГ 2430 пользователь выбирает самостоятельно.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана+7(7172)727-132, Волгоград(844)278-03-48, Воронеж(473)204-51-73, Екатеринбург(343)384-55-89,
Казань(843)206-01-48, Краснодар(861)203-40-90, Красноярск(391)204-63-61, Москва(495)268-04-70,
Нижний Новгород(831)429-08-12, Новосибирск(383)227-86-73, Ростов-на-Дону(863)308-18-15,
Самара(846)206-03-16, Санкт-Петербург(812)309-46-40, Саратов(845)249-38-78, Уфа(347)229-48-12

сайт: mpres.nt-rt.ru || почта: phm@nt-rt.ru