



**Южно Уральский
Механический Завод**

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
Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город.
Единый адрес для всех регионов: yzn@nt-rt.ru || www.yumz.nt-rt.ru

Пресс гидравлический ДГ2430 (ДЕ2430)



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.

Пресс ДЕ2430 состоит из станины, гидроагрегата и шкафа управления.

Базовая комплектация ДГ2430	Дополнительное оборудование ДГ2430
<ol style="list-style-type: none"> 1. Пресс в сборе; 2. Гидростанция; 3. Эл.шкаф управления с интегрированным пультом управления 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Нагревательные плиты; 2. Система управления с ПК

Сравнительные и технические характеристики модели

Модели	Номинальное усилие (кН)	Ход ползуна (мм)	Расстояние между столом и ползуном (мм)	Размеры стола (мм)	Ход выталкивателя (мм)	Номинальное усилие нижнего выталкивателя (кН)	Мощность привода (кВт)	Масса, кг	Габариты, мм
ДГ2430	1000	500	800	630x560x	200	200	5.5	3400	2100x1150x3500
ДГ2428	630	450	710	560x500	160	125	4	2800	2000x1100x3200
ДГ2432	1600	560	900	710x630	250	315	7.5	5000	2270x1200x3800