



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 ДЕ2428 и ДГ2428 усилием 630 кН



Основным предназначением пресса **ДЕ2428** и **ДГ 2428** является формовка изделий из реактопластов, резины, терморезистивной пластмассы (аминопластов и фенопластов), неметаллических материалов. Данное кузнечно-прессовое оборудование распространено на предприятиях, которые занимаются выпуском пластмассовых и резиновых изделий, а также в приборостроении, машиностроении, радиотехнической, химической, электронной промышленности.

Конструкция **ДЕ2428** и **ДГ2428** состоит из сварной станины, где в верхней консоли крепится рабочий цилиндр. В нишах станины размещены такие важные узлы, как трубопровод, цилиндры возврата и конечные выключатели. На цилиндре плунжерного типа установлены гидробак и клапаны наполнения. К нижней консоли прикреплен выталкиватель.

Стол оснащен специальными пазами, которые служат для крепления плит нагрева. Предусмотрены два режима работы: наладочный и полуавтоматический.

Высокую безопасность при работе на прессе гарантируют:

- системы аварийного отключения пресса и автоблокировки;
- подвижное ограждение рабочего пространства
- встроенный отсос продуктов газоотходов.

Базовая комплектация ДГ2428	Дополнительное оборудование ДГ2428
<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 ползунком (мм)	Размеры стола (мм)	Ход выталкивателя (мм)	Номинальное усилие нижнего выталкивателя (кН)	Мощность привода (кВт)	Масса, кг	Габариты, мм
ДГ2428	630	450	710	560x500	160	125	4	2800	2000x1100x3200
ДГ2430	1000	500	800	630x560x	200	200	5.5	3400	2100x1150x3500
ДГ2432	1600	560	900	710x630	250	315	7.5	5000	2270x1200x3800