

ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

ООО «Тотал Инжиниринг», 192019, г. Санкт-Петербург, ул. Книпович, дом 12, корп. 2
 тел. +7(812) 965-01-29, e-mail: contact@total-engineering.ru, info@total-engineering.ru

**КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА ПРЕССЫ МЕМБРАННО-ВАКУУМНЫЕ
 «ДЕЛЬТА»**

1. НАЗНАЧЕНИЕ

- Облицовка мебельных панелей натуральным шпоном
- Изготовление, облицовка гнуто-клееных изделий
- Формовка изделий из искусственного камня

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Модели		
	1000/2000	1250/2500	1400/2500
Габаритные размеры вакуумного стола, мм	1000x2000	1250x2500	1400x2500
Размер рабочей поверхности, мм	880x1880	1130x2380	1250x2380
Материал рабочей поверхности вакуумного стола	Алюминий		
Габаритные размеры пресса, мм	2100x1100x860	2600x1350x860	2600x1500x860
Производительность вакуумного насоса, м ³ /час	20	28	
Мощность вакуумного насоса, кВт	0,75	1,1	
Тип вакуумного насоса	Пластинчато-роторный масляный		
Объем ресивера, л	50	80	
Способ подачи/сброса вакуума	Система электромагнитных соленоидных клапанов		
Давление прессования, кг/м ²	до 9 500		
Материал вакуумной мембраны	Силикон, 2 мм		
Вакуумная система с автоматическим управлением и цифровым вакуумметром	+		
Исполнение «Автомат»	Дополнительная комплектация		
Электропитание	380В, 50Гц		
Потребляемая мощность, кВт	0,8	1,2	
Масса, кг (не более)	250	350	400

3. ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

Прессы производства ООО «Тотал Инжиниринг» спроектированы с применением современных САПР, изготавливаются из высококачественных материалов и проходят полный цикл контроля качества и испытаний перед отгрузкой Заказчику.

Особенности конструкции:

- надежный промышленный вакуумный насос.
- вакуумная система с автоматическим цифровым управлением.
- исполнение «Автомат».
- прочный вакуумный стол с рабочей поверхностью из алюминия.
- система электромагнитных соленоидных клапанов для подачи/сброса вакуума.
- порошковая окраска.
- силиконовая мембрана.
- силиконовый уплотнитель прижимной рамки.

Элементы конструкции	Описание
	Рабочая поверхность вакуумного стола из алюминия
	Надежные, эргономичные фиксаторы прижимной рамки
	Надежный промышленный пластинчато-роторный масляный вакуумный насос

	Система электромагнитных соленоидных клапанов подачи/сброса вакуума
	Электронное управление вакуумным насосом с цифровым дисплеем
	<p style="text-align: center;"><u>Исполнение «Автомат»:</u></p> По нажатию кнопки "Пуск" цикл прессования происходит в автоматическом режиме. По завершении времени прессования происходит сброс вакуума, а также, звуковое оповещение окончания цикла (дополнительная комплектация)

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ И ЦЕНА

Наименование	Цена, руб
Пресс «ДЕЛЬТА-1000/2000 Стандарт»	<i>По запросу</i>
Пресс «ДЕЛЬТА-1250/2500 Стандарт»	<i>По запросу</i>
Пресс «ДЕЛЬТА-1400/2500 Стандарт»	<i>По запросу</i>

В стандартный комплект поставки входит:

- Полностью собранный и готовый к работе пресс. Вакуумный насос заправлен маслом.
- Сетевой кабель питания длиной 2 м с вилкой
- Вакуумное масло для 1-й замены масла в вакуумном насосе
- Руководство по эксплуатации
- Гарантийный талон
- Транспортировочный деревянный ящик – в подарок для клиентов из других регионов

5. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Наименование	Цена, руб
Исполнение «Автомат» (Промышленный контроллер с ЖК-дисплеем)	<i>По запросу</i>

6. УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ

- 6.1. Предоплата – 70%.
- 6.2. Срок изготовления – 20 рабочих дней.
- 6.3. Самовывоз из Санкт-Петербурга, либо доставка транспортной компанией за счет покупателя.