

## Прессовые станции SPRINTER. Вакуумные мембранные прессы с нагревом

Размер рабочей зоны: 1300 x 2500, 3100, 3700 мм

### Прессовые станции с нагревом до 70°C GLOBAL SPRINTER STANDARD

наименование	габариты зоны, см	тип и высота мембраны	тах.высота изделия, см.
GS-S-2513-00-S	250 x 130	NR плоская до 300 мм	
GS-S-3113-00-S	310 x 130	NR плоская до 300 мм	
GS-S-3713-00-S	370 x 130	NR плоская до 300 мм	

цена по запросу  
(812) 703-03-19



Внутренняя поверхность окрашена порошковой эмалью для лучшего накопления тепла, равномерности его распределения и быстрого повторного нагрева. Полная 50 мм теплоизоляция. Низкое (до 6 кВт) энергопотребление. Нагрев заготовки до 70 °С. Автоматический регулятор температуры. Корпус нагревателя из листовой стали, окрашенный порошковой эмалью. Мультиперфорированная плита прессы толщиной 13 мм. Равномерное регулируемое давление на заготовку до 9 т/м2. Впускной 60 мкм воздушный фильтр защищает насос от попадания пыли. Вакуумный выключатель насоса для поддержания заданного давления.

### Прессовые станции с нагревом до 140°C GLOBAL SPRINTER PROFESSIONAL

наименование	габариты зоны, см	тип и высота мембраны	тах.высота изделия, см.
GS-P-2513	250 x 130	SR, плоская до 300 мм	
		SR, от 250 до 500 мм	
		SR, от 500 до 700 мм	
GS-P-3113	310 x 130	SR, плоская до 300 мм	
		SR, от 250 до 500 мм	
		SR, от 500 до 700 мм	
GS-P-3713	370 x 130	SR, плоская до 300 мм	
		SR, от 250 до 500 мм	
		SR, от 500 до 700 мм	

цена по запросу  
(812) 703-03-19



SR-мембраны из силиконовой резины 3 мм, удлинение 850%, рабочая t до +200  
Насос: GVP600 LB. Масляная помпа Becker: 100 м3/час, 3 ф. 380 В.  
Стальная конструкция. Защищена промышленным теплоизолятором.  
Зеркальный алюминиевый отражатель. Гидравлический подъем и закрытие.  
Окно для наблюдения за ходом процесса прессования.  
Выключатель питания, индикаторы питания и включения нагревателя.  
Кнопки управления пневматической системой.  
Цифровой термометр для точной регулировки температуры.  
Цифровой таймер для установки времени цикла прессования.  
Звуковая и световая сигнализация окончания цикла прессования.

### Двухпролетные прессовые станции с нагревом до 140°C GLOBAL SPRINTER

наименование	габариты зоны, см	тип и высота мембраны	тах.высота изделия, см.
GS-2513-2PS	2 Пресса 250 x 130	SR, плоская до 300 мм	
		SR, от 250 до 500 мм	
		SR, от 500 до 700 мм	
GS-3113-2PS	2 Пресса 310 x 130	SR, плоская до 300 мм	
		SR, от 250 до 500 мм	
		SR, от 500 до 700 мм	
GS-3713-2PS	2 Пресса 370 x 130	SR, плоская до 300 мм	
		SR, от 250 до 500 мм	
		SR, от 500 до 700 мм	

цена по запросу  
(812) 703-03-19



SR-мембраны из силиконовой резины 3 мм.  
Удлинение мембраны 850%. Высота мембраны до 500 мм.  
Рабочая t до +200. Насос: GVP600 LB.  
Масляная помпа Becker - 100 м3/час, 3 ф. 380 В.  
Стальная конструкция. Защищена промышленным теплоизолятором.  
Зеркальный алюминиевый отражатель. Пневматический подъем и закрытие.  
Боковые шторы из силиконовой резины для предотвращения утечки тепла.  
Выключатель питания, индикаторы питания и включения нагревателя.  
Кнопки управления пневматической системой.  
Цифровой термометр для регулировки температуры и времени цикла прессования.  
Звуковая и световая сигнализация окончания цикла прессования.