

Turbovac TPS

TPS-1000 и TPS-2000 применяются на потоковом производстве. Отличаются эргономичностью, простотой в эксплуатации и санитарной обработке. Для доступа к матрице, рулону с плёнкой нужно всего лишь одно действие – поднять прозрачную крышку. Блок управления имеет разъёмы для подключения вспомогательного оборудования. Трейсилер TPS-2000 имеет две последовательно установленные матрицы, что позволяет увеличить производительность в 2 раза по сравнению с TPS-1000. Меню русифицировано.



Особенности:

- Конструкция из нерж. стали AISI304
- ЖК-дисплей с сенсорным управлением
- Возможность быстрой смены матриц
- Обрезка пленки по периметру контейнеров
- Возможность изготовления матрицы под контейнеры заказчика
- Функция упаковки в модифицированную среду

Опции:

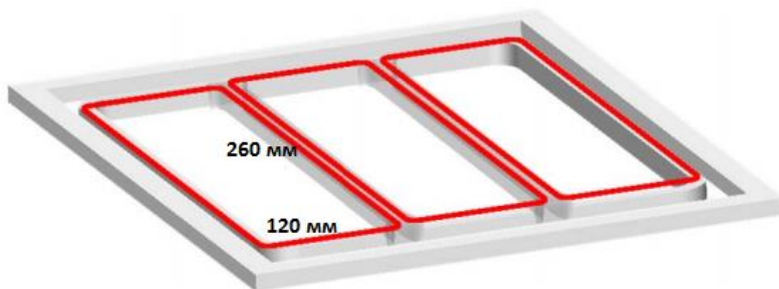
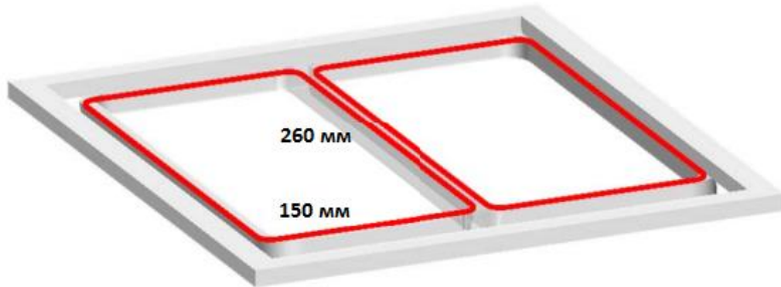
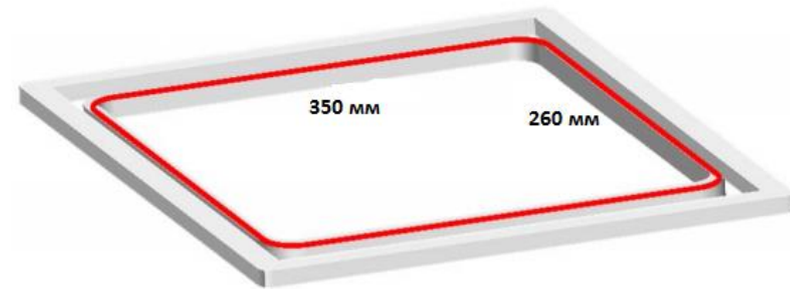
- Вакуумный насос для кислородных смесей
- Фотодатчик для плёнки с фотометкой
- Увеличенная зона укладки продукта
- Моторизированный отводящий конвейер

Технические характеристики:

Характеристики	Turbovac TPS1000	Turbovac TPS2000
Производительность, циклов/мин	4-6	(4-6) x2
Производительность насоса, м³/ч	100	160
Макс.ширина плёнки, мм	450	450
Макс.диаметр рулона плёнки	Ø440	Ø440
Потребляемая мощность, кВт	6	10
Подключение к электричеству	400В-3-50Гц	400В-3-50Гц
Потребность в сжатом воздухе	6 бар, 400л/мин	6 бар, 400л/мин
Габариты (ДхШхВ), мм	4350x1180x1550	4350x1180x1550
Вес, кг	950	1100

Варианты изготовления матриц:

(указаны максимально-возможные размеры контейнеров для каждого варианта)



Образцы упаковки:

