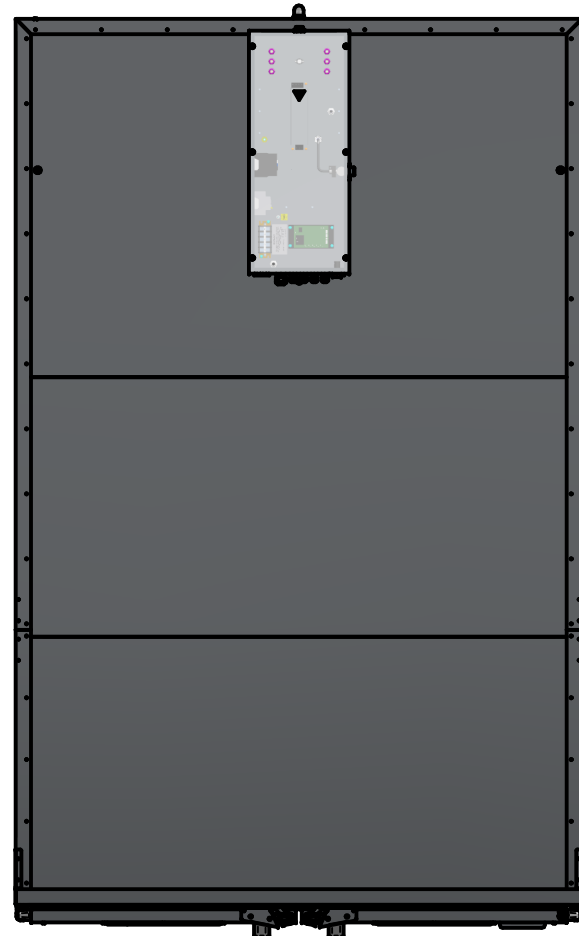
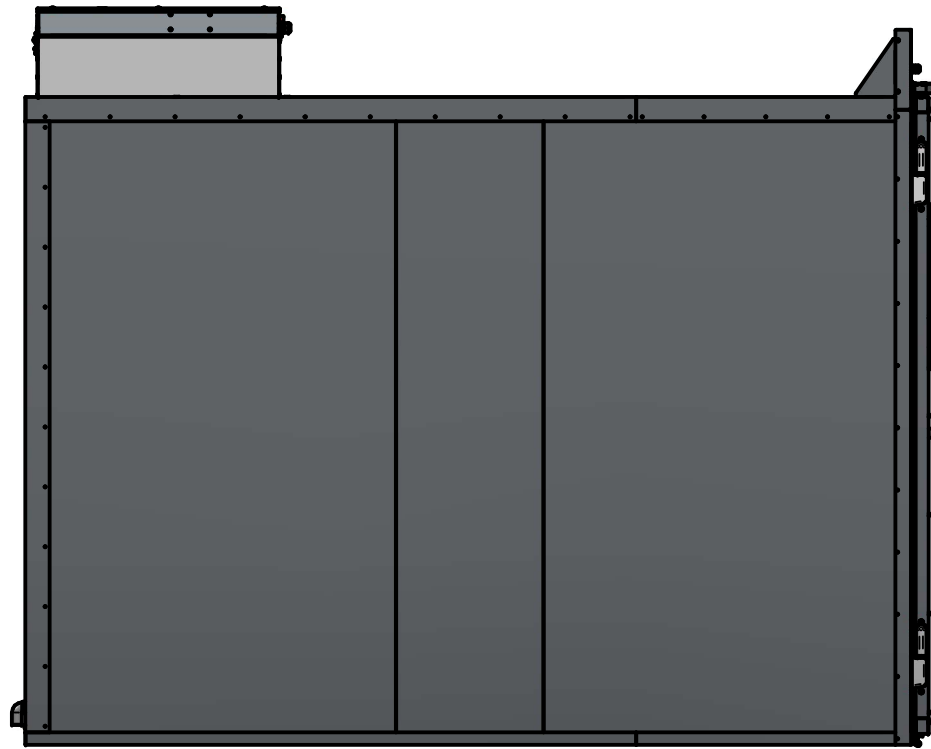
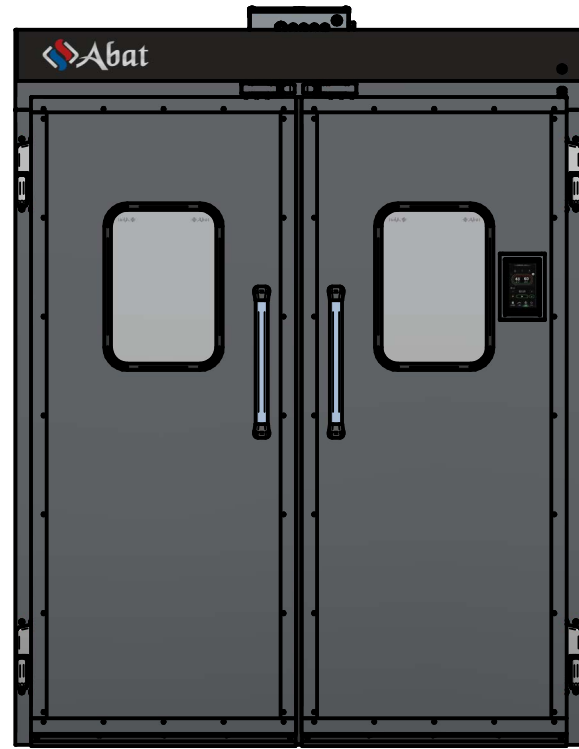


Шкаф расточечный тепловой ШРТ-18-2-EN-6



Шкаф расточечный тепловой ШРТ-18-2EN-6 предназначен для расстойки хлебобулочных и кондитерских изделий. Используется с тележкой-шпилькой ТШГ производства ООО "ЭЛИНОКС". Шкаф используется на предприятиях общественного питания как самостоятельно, так и совместно с РПШ (Ротационный пекарский шкаф). Основной режим работы расстойка продукта при температуре от 20°C до 50°C. Пароувлажнение достигается испарением влаги из ванночки под действием ультразвукового увлажнителя. Долив воды в ванночку происходит автоматически. Автоматика обеспечивает заданную влажность и температуру в камере. С помощью тачскрин экрана имеется возможность задания температуры и влажности в камере. Стеклопанель двери и подсветка камеры позволяют легко контролировать процесс расстойки. Вентилятор, вынесенный из зоны нагрева, обеспечивает циркуляцию горячего воздуха с верхней части шкафа в нижнюю. В основании рабочей камеры имеется слив для удаления излишков влаги. Подвод электропитания и подвод воды находится на крыше изделия.

Наименование параметра	Величина параметра			
	ШРТ-18-2EN-1	ШРТ-18-2EN-2	ШРТ-18-2EN-4	ШРТ-18-2EN-6
Код изделия	1284	1236	1235	1222
Номинальная потребляемая мощность электроприборов, кВт:				
- Тены 3 шт.	4,5	4,5	4,5	4,5
- Вентилятор	0,1	0,15	0,15	0,15
- Увлажнитель	0,25	0,25	0,25	0,25
- Лампы освещения 2 шт.	0,024	0,024	0,048	0,048
- Общая мощность, кВт	5	5	5	5
Номинальное напряжение, В	400			
Род тока	3N/PE			
Частота тока, Гц	50			
Рабочая температура, °C	+(10...45)			
Расход электроэнергии для поддержания температуры 40°C, кВт•ч, не более	1	1,2	1,4	1,6
Диапазон регулирования температуры воздуха в рабочей камере, °C	от 20 до 50			
Время разогрева шкафа до рабочей температуры 40°C, мин, не более	10	15	20	25
Уровень влажности в объеме шкафа, %	1*...98			
Суммарная комбинированная освещенность в рабочей камере шкафа, ЛК, не менее	300			
Полезный объем камеры, м³	2.2	4.4	7.6	10.9
Давление воды в водопроводной системе, кПа (кгс/см²)	49 - 589 (0,5 - 6)			
Габаритные размеры камеры, мм				
- Глубина	1174	1174	2031	2888
- Ширина	897	1792	1792	1792
- Высота	2101	2101	2101	2101
Количество устанавливаемых тележек ТШГ-18-8-6, шт.	1	2	4	6
Габаритные размеры, не более, мм:				
- Глубина	1370	1370	2230	3090
- Ширина	980	1875	1875	1875
- Высота	2440	2440	2440	2440
Корректированный по А уровень звуковой мощности, дБА, не более	80			
Масса, не более, кг	200	275	335	395
Срок службы, лет	10			

Примечание - * минимальный порог зависит от исходной влажности помещения