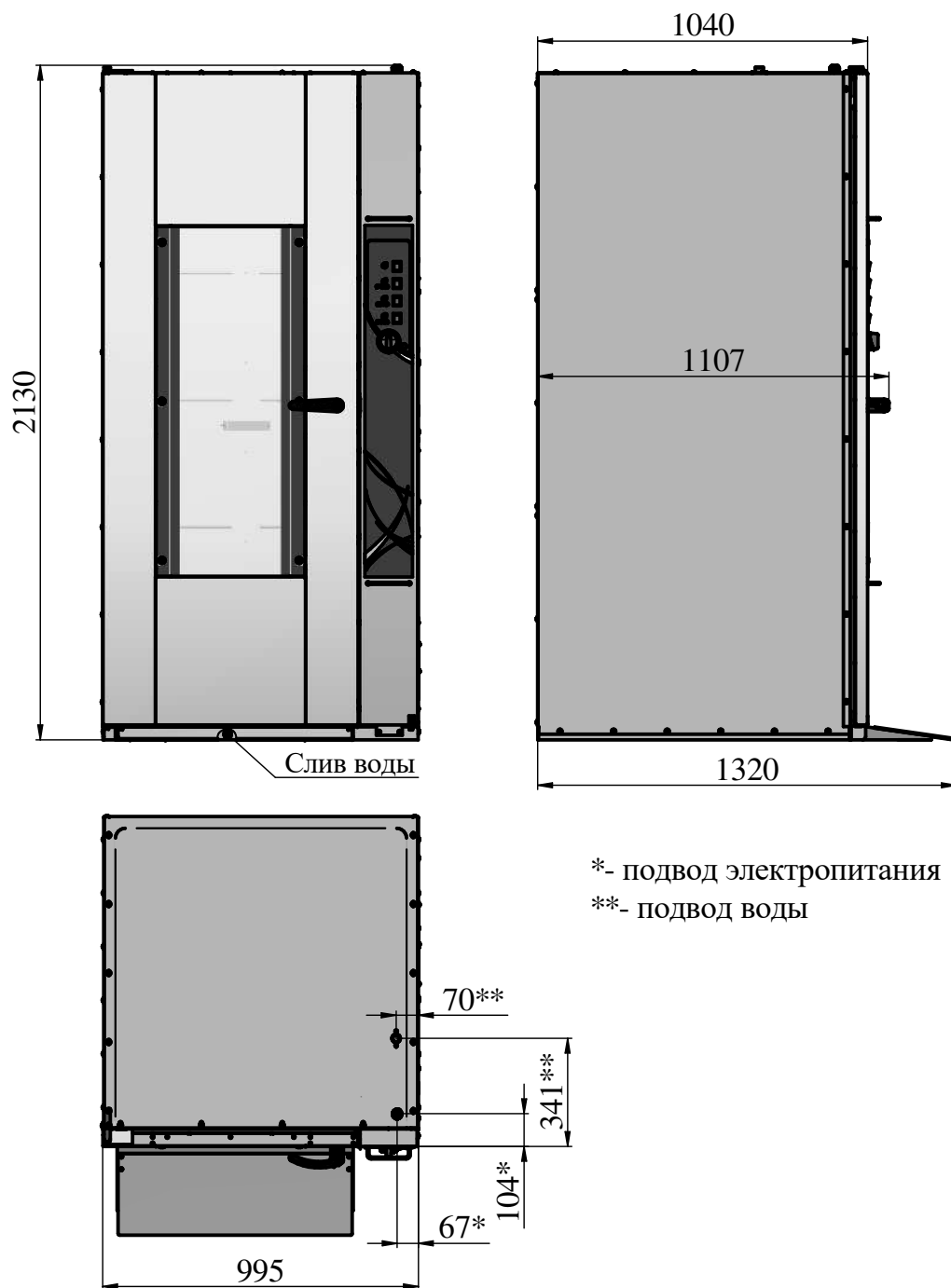


Шкаф расстоечный тепловой ШРТ-18



Шкаф расстоечный тепловой ШРТ-18 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 25°C до 85°C. Пароувлажнение достигается испарением влаги из ванночки под действием дополнительного ТЭНа. Долив воды в ванночку происходит автоматически. Стеклопанель 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.

п/п	Наименование параметра	Величина параметра
1.	Код изделия	807849
2.	Номинальное напряжение, В	230
3.	Род тока	однофазный переменный
4.	Частота тока, Гц	50
5.	Номинальная потребляемая мощность электроприборов, кВт: -ТЭН-ов (нагрев камеры+ТЭН подогрева воды); - ламп освещения; - вентилятора; - суммарная	1,2х3+1,2=4,8 3х0,05=0,15 0,03 4,98
6.	Количество ТЭН-ов (нагрев камеры+ТЭН подогрева воды), шт.	3+1
7.	Количество терморегуляторов, шт.	1
8.	Расход электроэнергии для поддержания температуры 40°C, кВт*ч, не более	1,2
9.	Диапазон регулирования температуры воздуха в рабочей камере, °C	от 25 до 85
10.	Рабочая температура в объеме при установке терморегулятора на 40°C, °C, не менее:	40±5
11.	Время разогрева шкафа до рабочей температуры 60°C, мин, не более	15
12.	Уровень влажности в объеме шкафа, %	от 50 до 90
13.	Суммарная комбинированная освещенность в рабочей камере шкафа, ЛК, не менее	300
14.	Полезный объем камеры, м³	1,35
15.	Габаритные размеры камеры ДхШхВ, мм	740х940х1940
16.	Количество устанавливаемых тележек ТШГ, шт.	1
17.	Габаритные размеры, мм, не более: ширина / ширина с порогом длина высота(с гермоводом)	1107 / 1320 995 2130
18.	Масса, кг, не более	208
19.	Срок службы, лет	10