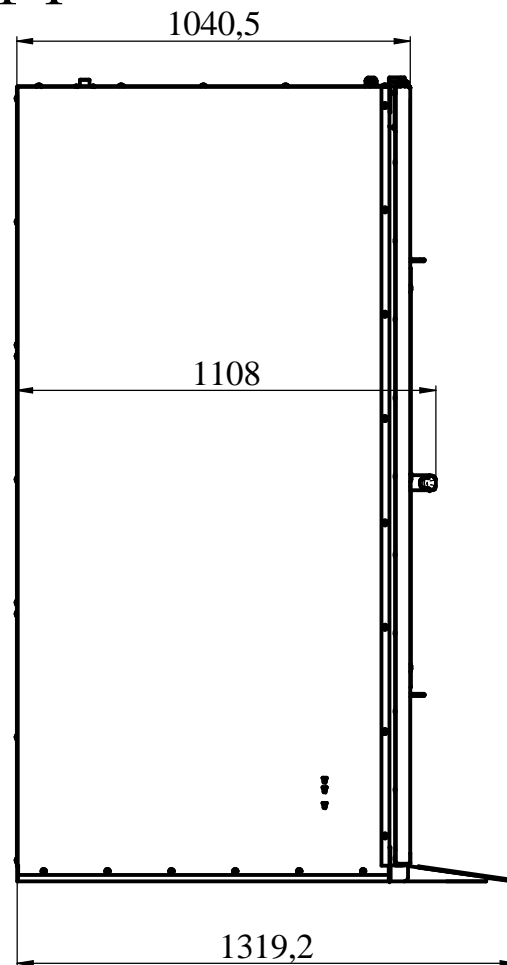
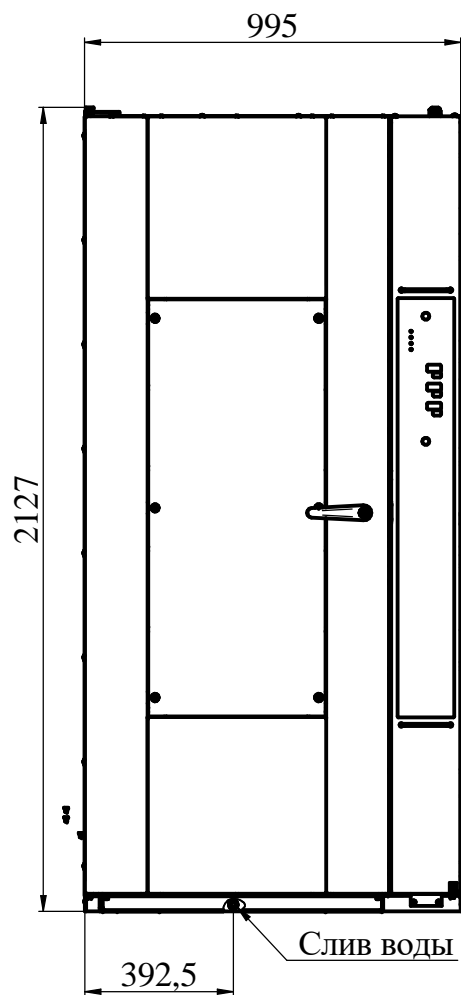
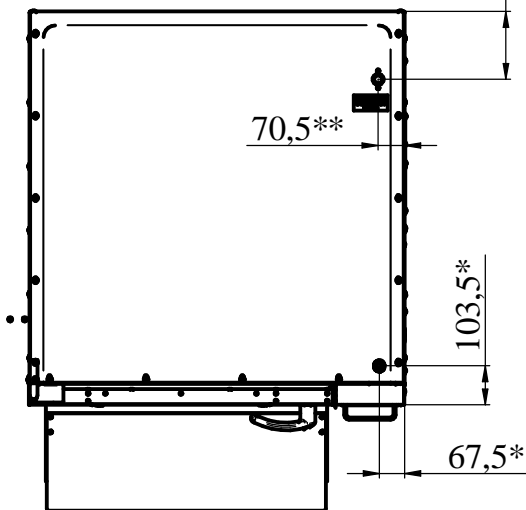


Шкаф расстоечный тепловой ШРТ-18П



*- подвод электропитания

** - подвод воды



Шкаф расстоечный тепловой ШРТ-18П 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. Автоматика обеспечивает заданную влажность и температуру в камере. Алгоритм работы позволяет выбрать один из четырех режимов: расстойка, нагрев, разморозка, программы. Память контроллера позволяет записать до 110 3-х этапных программ расстойки. 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	_____ - разборный _____ - в собранном виде
2.	Номинальное напряжение, В	230
3.	Род тока	однофазный переменный
4.	Частота тока, Гц	50
5.	Номинальная потребляемая мощность электроприборов, кВт: - ТЭН-ов; - ламп освещения; - вентилятора; - вентилятора датчика - суммарная	1,2x3+1,2=4,8 3x0,025=0,075 0,03 0,018 4,923
6.	Количество ТЭН-ов (нагрев камеры+ТЭН подогрева воды), шт.	3+1
7.	Расход электроэнергии для поддержания температуры 40°C, кВт·ч, не более	1,2
8.	Диапазон регулирования температуры воздуха в рабочей камере, °C	от 25 до 85
9.	Диапазон задания параметра «Таймер», часы	до 100
10.	Время разогрева шкафа до рабочей температуры 40°C, мин, не более	15
11.	Уровень влажности в объеме шкафа, %	0...98
12.	Суммарная комбинированная освещенность в рабочей камере шкафа, ЛК, не менее	300
13.	Полезный объем камеры, м³	1,35
14.	Давление воды в водопроводной системе, кПа (кгс/см²)	49±589 (0,5±6)
15.	Габаритные размеры камеры ДхШхВ, мм	740x940x1940
16.	Количество устанавливаемых тележек ТШГ, шт.	1
17.	Габаритные размеры, мм, не более: ширина / ширина с порогом длина высота(с гермоводом)	1108 / 1320 995 2127
18.	Масса, кг, не более	226