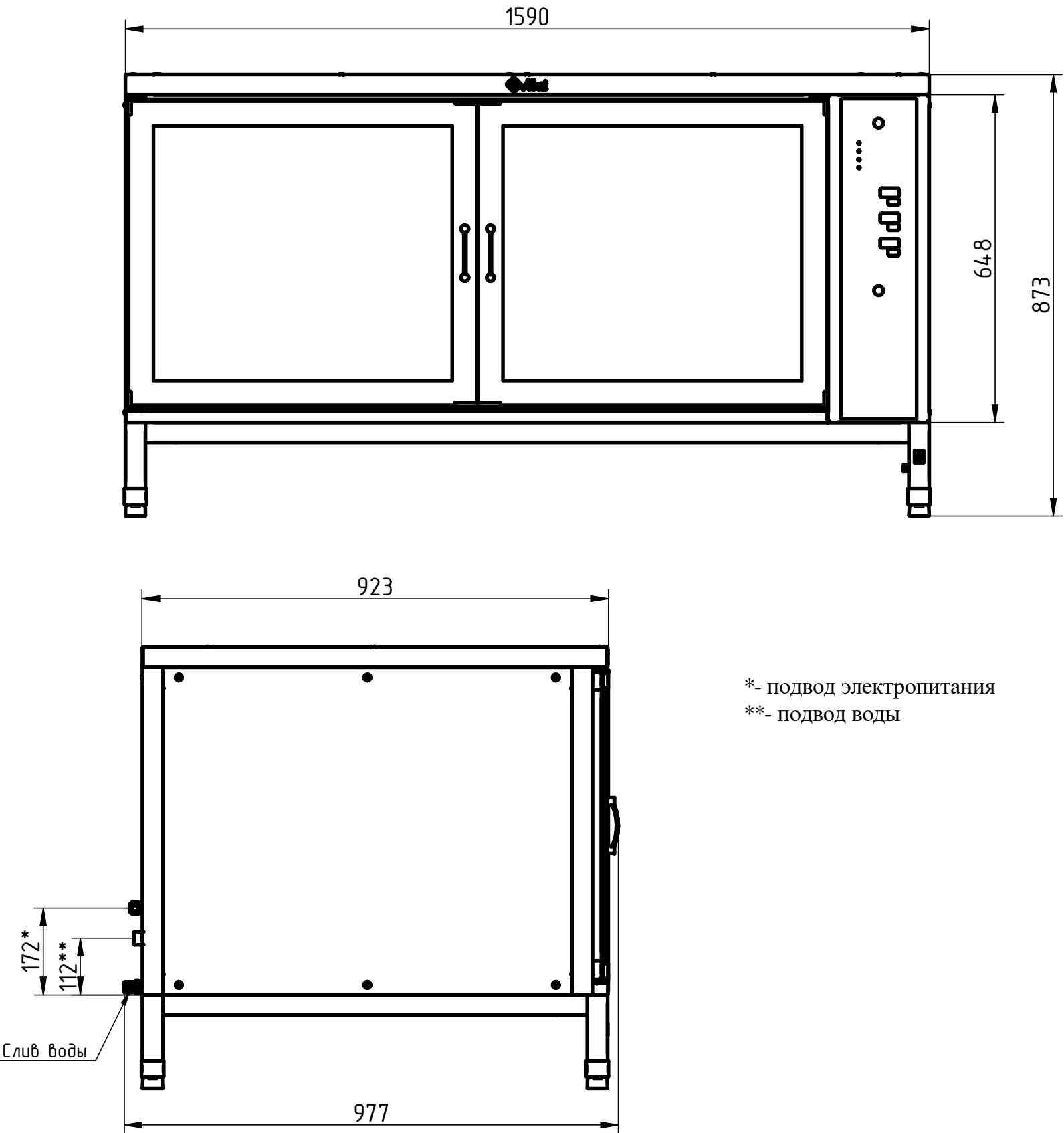


# Шкаф расстоечный ШРТ-6-ЭШП Super



Шкаф расстоечный ШРТ-6-ЭШП Super предназначен для расстойки хлебобулочных и кондитерских изделий. Шкаф используются на предприятиях общественного питания как самостоятельно, так и совместно с ЭШП-1-01КП ЗЕН Super (Шкаф пекарский электрический). 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. Стеклянная дверь и подсветка камеры позволяют легко контролировать процесс расстойки. Вентилятор, вынесенный из зоны нагрева, обеспечивает циркуляцию горячего воздуха. В основании рабочей камеры имеется слив для удаления излишков влаги. Подвод электропитания и подвод воды находится на задней стенки изделия.

п/п	Наименование параметра	Величина параметра
1.	Код изделия	21000005756
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	1,8+0,8=2,6 $2 \times 0,025=0,05$ 0,03 0,018 2,7
6.	Количество ТЭН-ов, шт.	2
7.	Расход электроэнергии для поддерживания температуры 40°C, кВт•ч, не более	0,8
8.	Диапазон регулирования температуры воздуха в рабочей камере, °C	от 25 до 85
9.	Время разогрева шкафа до рабочей температуры 40°C, мин, не более	15
10.	Уровень влажности в объеме шкафа, %	20...98
11.	Суммарная комбинированная освещенность в рабочей камере шкафа, ЛК, не менее	300
12.	Полезный объем камеры, м³	0,6
13.	Давление воды в водопроводной системе, кПа (кгс/см²)	49÷589 (0,5÷6)
14.	Габаритные размеры камеры ДхШхВ, мм	1300x820x560
15.	Габаритные размеры, мм, не более: ширина длина высота	1590 977 873
16.	Масса, кг, не более	165