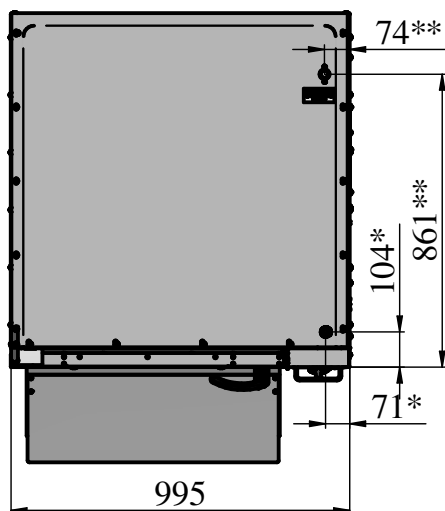
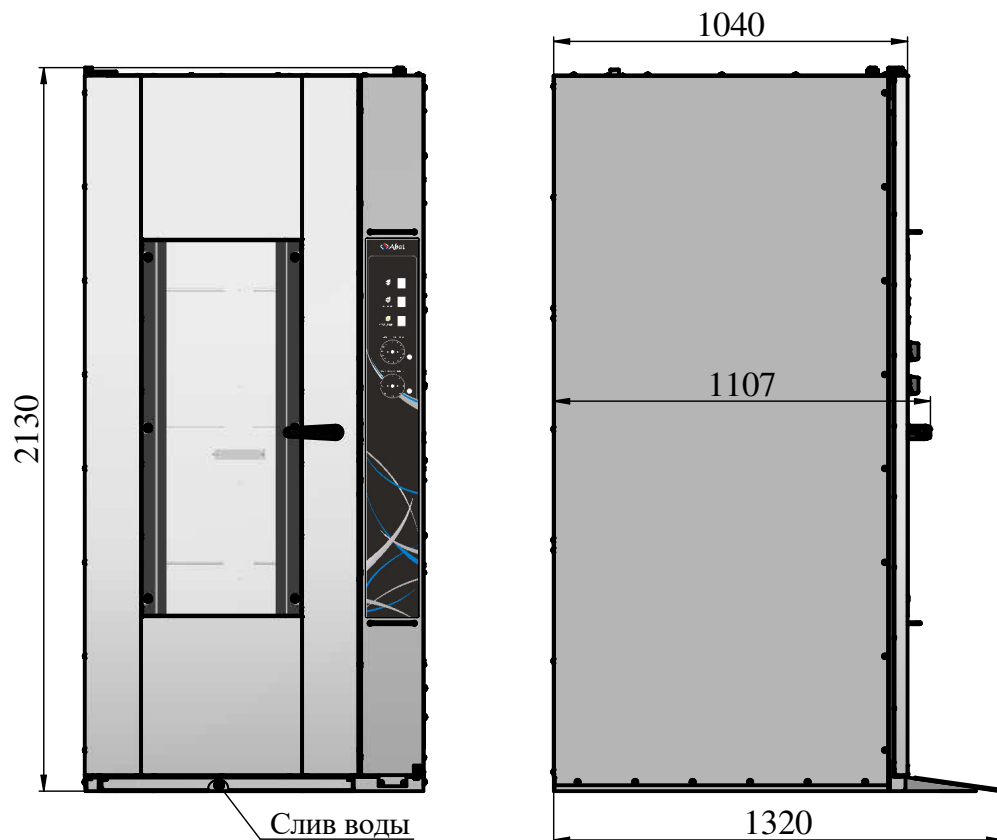


Шкаф расстоечный тепловой ШРТ-18М



*- подвод электропитания

** - подвод воды

Шкаф расстоечный тепловой ШРТ-18М 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 30°C до 85°C. Пароувлажнение достигается испарением влаги из ванночки под действием ТЭНа подогрева воды, таймер влажности позволяет задавать время работы данного 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 | 807850 - разборный 807849 – 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 (нагрев камеры+ТЭН подогрева воды); - ламп освещения; - вентилятора; - суммарная | 1,2х3+1,2=4,8 3х0,025=0,075 0,03 4,91 |
| 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 30 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 |