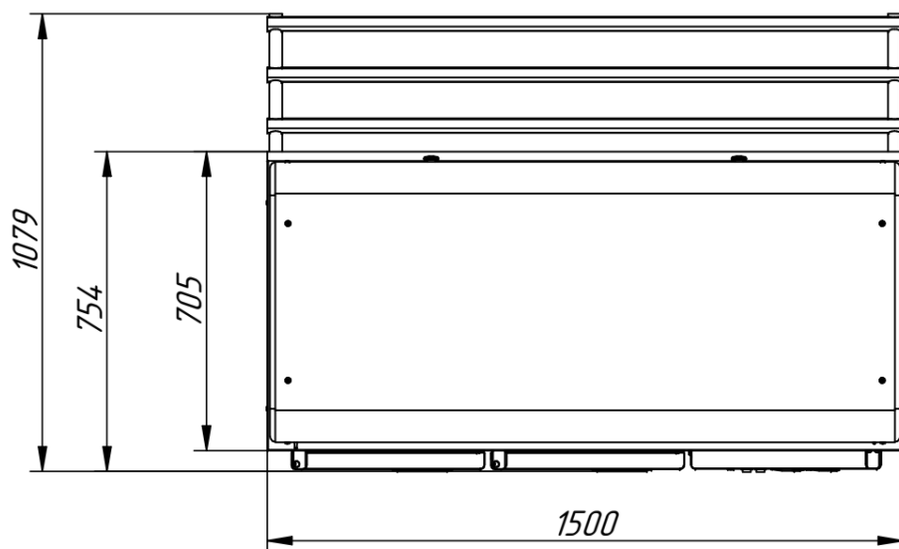
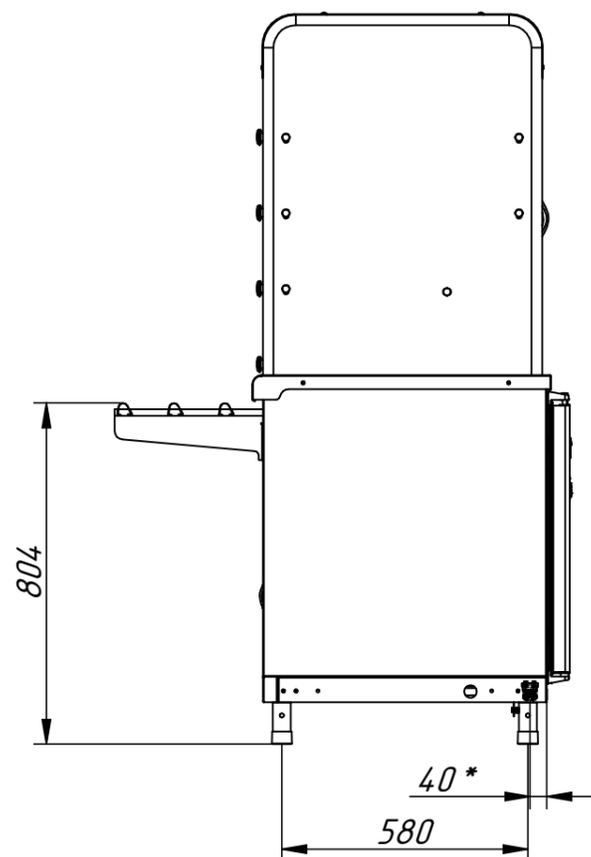
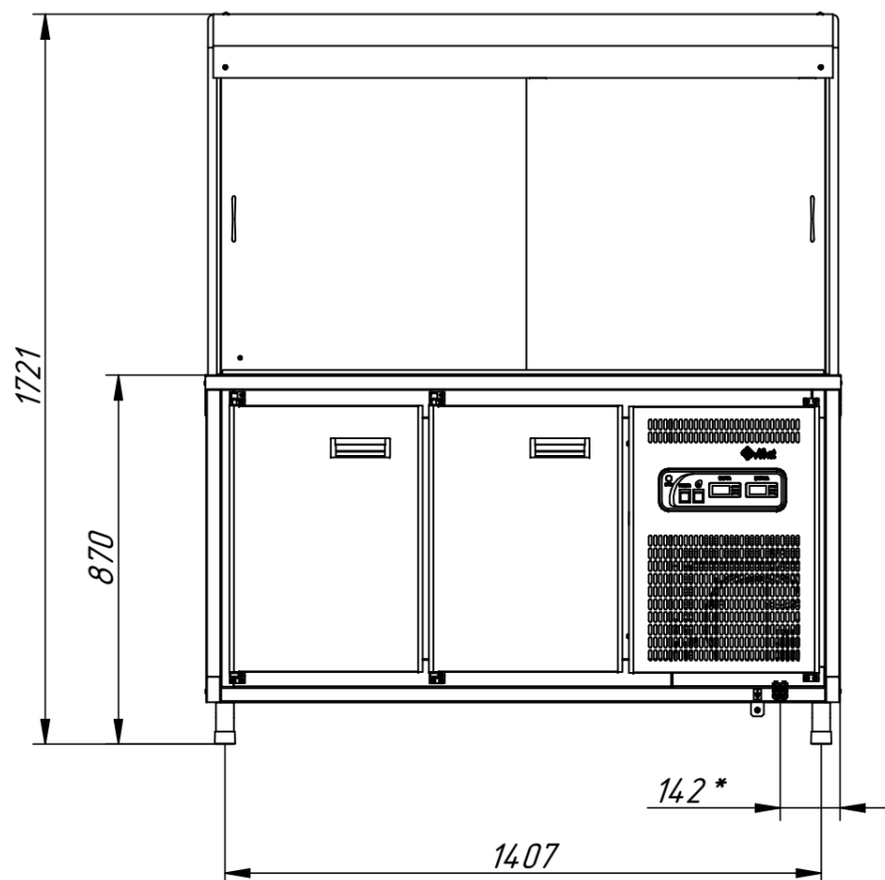


Прилавок-витрина холодильный ПВВ(Н)-70КМ-С-01-ОК с охлаждаемой камерой, плоский стол (1500мм)



\* - подвод электропитания

Прилавок-витрина холодильный высокотемпературный предназначен для хранения, демонстрации и раздачи холодильных закусок, третьих блюд и охлажденных напитков потребителю. Плавная регулировка температуры витрины от 5 до 15 С. Закрытая охлаждаемая витрина имеет большую полезную площадь для выкладки блюд и напитков. Внутренние объемы витрины и камеры имеют принудительную циркуляцию охлажденного воздуха. Витрина имеет лампы подсветки. Камера имеет две распашные дверки. Охлаждаемый рабочий объем камеры имеет две gastronormированные полки - решетки, с возможностью регулировки их по высоте. Все стенки и полости камеры изготовлены методом заливки теплоизоляционным материалом (пенополиуретан). Прилавок-витрина имеет регулируемые по высоте ножки.

| Наименование параметра                              | Величина параметра                    |
|---|---------------------------------------|
| Код изделия   | 804962                                |
| Полезный объем м <sup>3</sup> ,                     |                                       |
| - витрины   | 0,7                                   |
| - камеры  | 0,31                                  |
| - суммарный   | 1,01                                  |
| Демонстрационная площадь прилавка, м <sup>2</sup> : |                                       |
| - полок витрины                                     | 2,07                                  |
| - столешницы  | 0,69                                  |
| - суммарная   | 2,76                                  |
| Температура воздуха полезного объема, °С            |                                       |
| - витрина   | от +5 до +15                          |
| - камера  | от +5 до +12                          |
| Номинальное напряжение, В                           | 230                                   |
| Хладагент   | R404A (R125-44%, R134a-4%, R143a-52%) |
| Масса, кг, не более                                 | 212                                   |