



# «КУПЕЦ»

## ПРИСТЕННЫЕ ВИТРИНЫ

Холодильная пристенная витрина работает в среднетемпературном режиме, обеспечивая надежное хранение демонстрируемых продуктов в особых условиях. Длина полок достигает 2,5 м. Все поверхности витрины изготовлены из окрашенной стали в соответствии с санитарными нормами. Полиуретановая изоляция служит надежной защитой полезного объема от теплопотерь, повышая энергоэффективность.

Расчетный режим эксплуатации задан для температуры окружающей среды до +32°C.

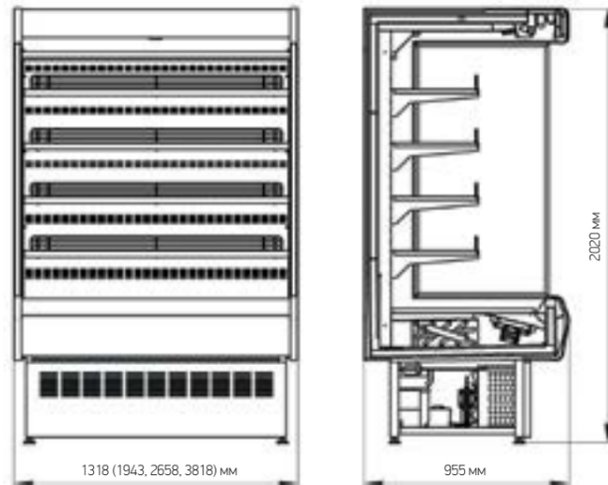
Температура регулируется электронным блоком управления с индикацией температуры.

### «КУПЕЦ» ВХСп

- ☼ Температура охлаждаемого объема, °C
- 💡 При температуре окружающей среды, °C
- 📏 Глубина выкладки, мм
- ✂ Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов, м²
- ⚡ Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч
- 📏 Длина, мм
- 📏 Глубина, мм
- 📏 Высота, мм
- 📏 Масса, кг

1,25 1,875

0...+7	0...+7
+12...+32	+12...+32
4x400+680	4x400+680
2,82 4,23	2,82 4,23
15 23	15 23
1318 1943	1318 1943
955 955	955 955
2020 2020	2020 2020
250 400	250 400



Холодильный контур системы заправляется экологически безопасным хладагентом. Оттаивание испарителя происходит автоматически. Внутренний полезный объем вентилируется.

К иным особенностям данной витрины можно отнести наличие ценников-держателей, ограничителей на полках, специальных ночных шторок для теплоизоляции и функции автоматического выпаривания талой воды.

### RAL 9016 5002 6029 3020 1003

Таблицы оттенков следует использовать для ориентировочного выбора, т.к. возможны полиграфические погрешности воспроизведения цвета.



### Пристенные холодильные среднетемпературные витрины марки «Купец»

• длина 1,25 м.; 1,875 м. Горки соединяются в единую линию (2,5 м., 3,75 м. и т.д.)

#### Стандартная комплектация:

- внутренняя и наружная облицовка, полки из стали, окрашенной белой порошковой краской;
- корпус из оцинкованной стали с пенополиуретановым заполнением;
- ценников-держатели;

- ограничители на полках;
- специальные теплоизоляционные ночные шторки;
- электронный блок управления Evco, Carel или Danfoss с индикацией температуры и режимом автоматического размораживания;
- способ оттаивания – ТЭН;
- выпаривание конденсата – ТЭН



# «НОВА»

## ПРИСТЕННЫЕ ВИТРИНЫ

Холодильные пристенные витрины серии «Нова» эконом класса для магазинов небольшой площади, павильонов, рынков, уличной торговли, для хранения, демонстрации и продажи мясных, рыбных продуктов и полуфабрикатов. Достоинства витрины – экономичность, простота и надежность в обслуживании, низкая цена.

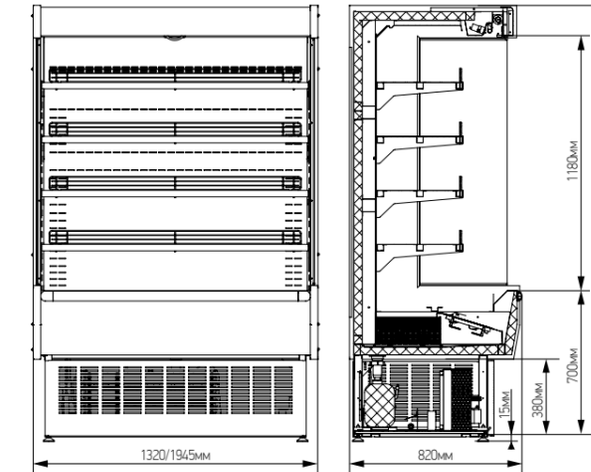


### «НОВА» ВХСп

1,25 1,875

- ☼ Температура охлаждаемого объема, °C
- 💡 При температуре окружающей среды, °C
- 📏 Глубина выкладки, мм
- ✂ Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов, м²
- ⚡ Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч
- 📏 Длина, мм
- 📏 Глубина, мм
- 📏 Высота, мм
- 📏 Масса, кг

0...+7	0...+7
+12...+32	+12...+32
4x400+540	4x400+540
2,67 4,00	2,67 4,00
15 23	15 23
1320 1945	1320 1945
820 820	820 820
2020 2020	2020 2020
250 400	250 400



#### Стандартная комплектация:

- внутренняя и наружная облицовка, полки из стали, окрашенной белой порошковой краской;
- корпус из оцинкованной стали с пенополиуретановым заполнением;
- ценников-держатели;

- ограничители на полках;
- специальные теплоизоляционные ночные шторки;
- электронный блок управления Evco, Carel или Danfoss с индикацией температуры и режимом автоматического размораживания;
- выпаривание конденсата – ТЭН

#### Технические характеристики

- температура окружающей среды.....+12 °C...+25 °C
- номинальное напряжение ..... (~ 50 Гц) 220В
- холодообеспечение ..... встроенное

- тип охлаждения ..... динамический
- тип оттаивания ..... автоматический
- способ оттаивания ..... естественными теплопритоками
- хладагент ..... R404A