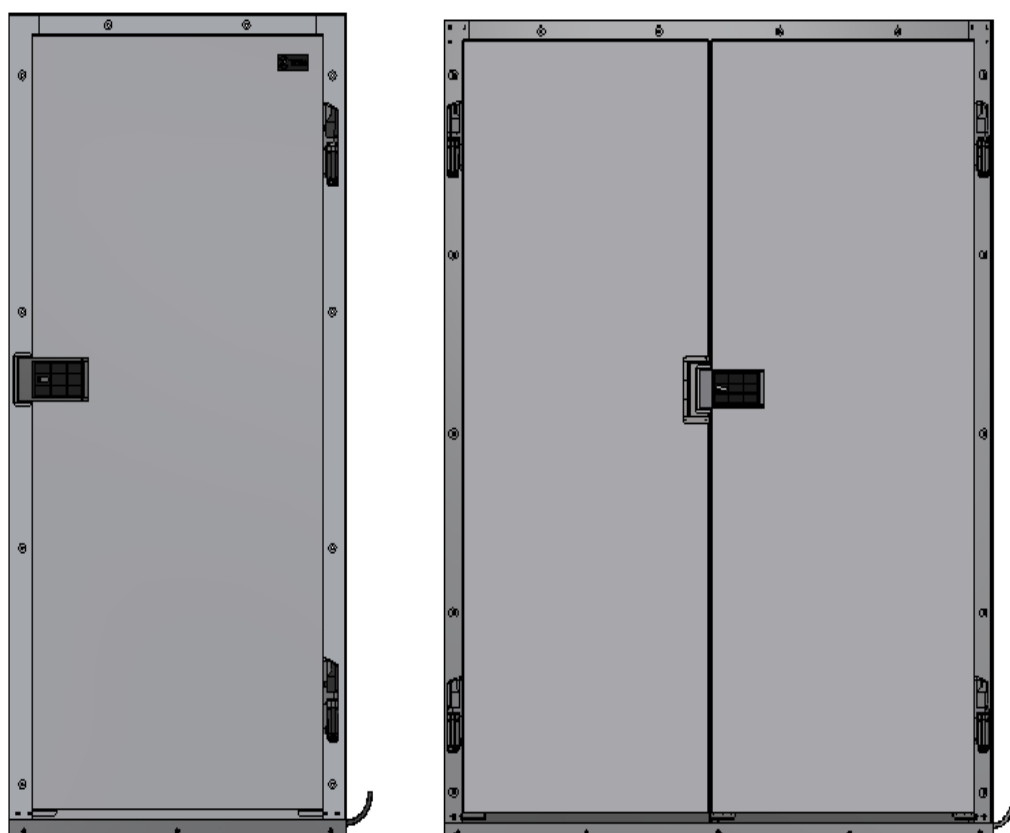


 **PLATINUM**

**2019**

**Двери распашные холодильные  
коммерческой серии  
РДО(КС)/РДД(КС)**

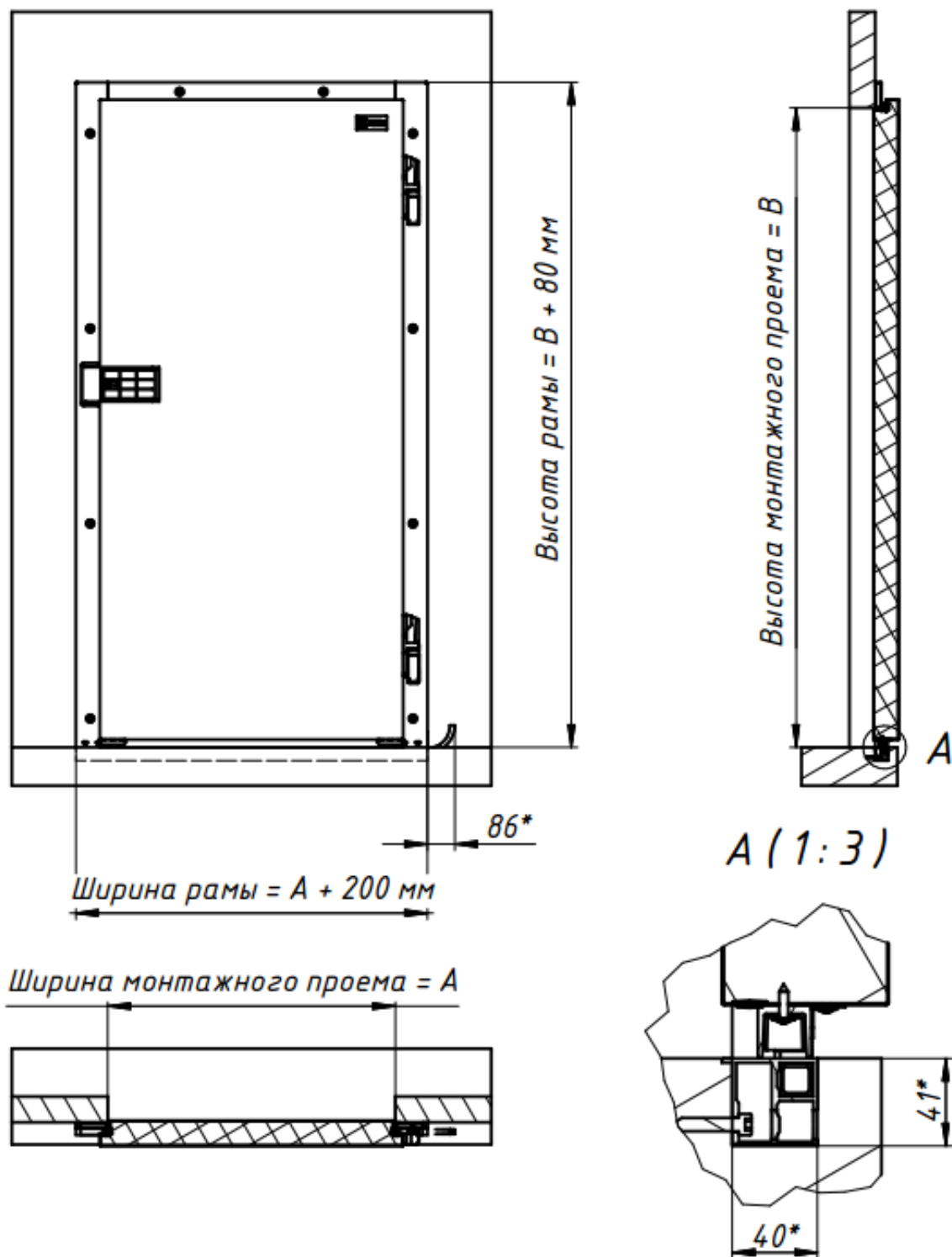


**ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА**

**+7 (499) 350-12-94  
food-exp.ru**

**2019г.**

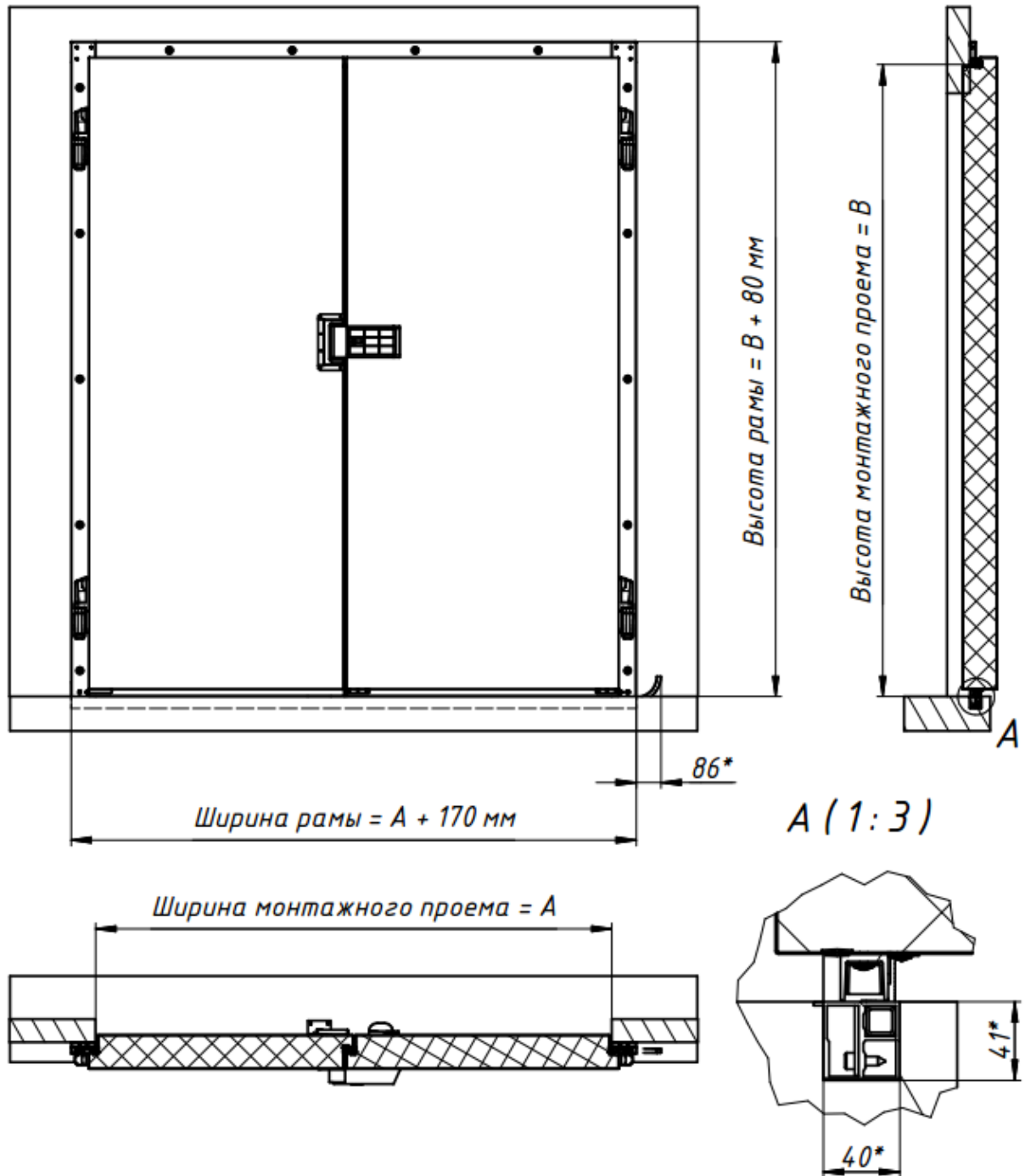
## Габаритные размеры РДО(КС)





*\*Размеры для низкотемпературного исполнения*

## Габаритные размеры РДД(КС)





### **\*Размеры для низкотемпературного исполнения**

#### **Предназначены для использования:**

- в помещениях любого объема (от маленьких камер до больших складов и производств);
- в помещениях с интенсивным трафиком людей, ручных тележек с грузом, механизированных погрузчиков;
- в помещениях, где отсутствуют неупакованные товары и продукты питания;
- в помещениях с использованием монорельса;
- в помещениях с отсутствием повышенных требований к гигиене;
- в условиях отсутствия химической обработки двери средствами, вызывающими коррозию;
- в условиях отсутствия содержания соли, крупной пыли и абразива в воздухе;
- в условиях постоянной влажности **до 80%** и температуры от **-35...+55°C** и непродолжительной влажности 100%;
- в проемах:
  - РДО(КС) шириной от 800мм до 1200мм и высотой от 1800мм до 2200мм;
  - РДД(КС) шириной от 1200мм до 2000мм и высотой от 1800мм до 2400мм.

<b>Подбор толщины полотна в зависимости от температуры внутри помещения, если нет других данных</b>			
<b>Средний холод</b>	<b>Низкий холод</b>		
...-5	-6...-18	-19...-22	-23...-25
80/С	80/Н	100/Н	120/Н

#### **Стандартная комплектация РДО(КС)**

- 1) Дверное полотно в сборе с рамой;
- 2) Крепежный набор (комплект фурнитуры, заглушки).

#### **Стандартная комплектация РДД(КС)**

- 1) Комплект полотен;
- 2) Рама в разобранном виде;
- 3) Крепежный набор (комплект фурнитуры, заглушки).

*Вся продукция упакована в картонные коробки в соответствии с комплектацией.*

#### **Обозначение дверей**

##### **РДО(КС)/РДД(КС)-1200.2000-100/Н-Пр-(Руч. Нажим.)**

Распашная Дверь Одностворчатая/Распашная Дверь Двустворчатая (Коммерческой серии)

Ширина светового проема 1200 мм

Высота светового проема 2000 мм

Толщина полотна 100 мм

Низкотемпературное исполнение

Правое открывание двери (петли справа)/Правая створка основная

## Комплектация

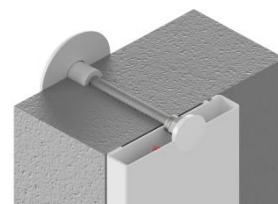
### Полотно двери

- Многослойная сэндвич-панель (оцинкованный лист крашеной стали 0,45-0,6мм + ППУ + оцинкованный лист крашеной стали 0,45-0,6мм)
- Толщина полотна S 80мм, 100мм, 120мм
- Цвет полотна: стандартный RAL9003, RAL7035
- Разрыв мостика холода – пластиковый профиль
- Уплотнитель – резиновый профиль по периметру полотна. Нижний уплотнитель повышенной износостойкости



### Рама двери

- Стальной С-образный профиль (толщина стали 1,5мм)
- Покрытие – краска порошковая (стандартный цвет RAL9016, RAL7035)
- Крепление скрытым способом  
*Расчет и подготовка точек крепления осуществляется на заводе. Крепежный элемент устанавливается внутрь рамы, отверстие закрывается декоративной заглушкой минимальной высоты почти в плоскость с рамой*



- По периметру рамы проклеена специальная лента для плотного прилегания к проему

[О других вариантах рам смотрите в разделе опции](#)

### Порог алюминиевый

- Выполнен из специализированного анодированного алюминиевого профиля 40x40мм с продольными ребрами жесткости, устанавливается в местах прохода персонала
- Острая кромка порога (для сохранения бетонного основания от разрушения)
- Фиксируется к раме, что упрощает монтаж дверного блока
- Имеет идеально ровную поверхность, что обеспечит плотное прилегание уплотнителя и продлит срок его службы
- Для низкотемпературного исполнения комплектуется ПЭНов (электронагревательный элемент)

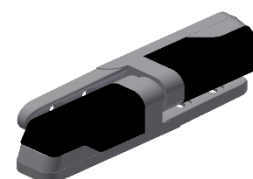


### Обогрев уплотнительной резины

- Комплект электронагревательных проводов (ПЭН) (устанавливается при низкотемпературном исполнении)
- Мощность ПЭНов, прокладываемых в раме пороге и между створок РДД(КС), составляет 50Вт/м.п.

### Петля

- Пластиковая с металлической осью
- Регулировка в трех плоскостях
- Функция подъема при открывании
- Высокая стойкость к большим перепадам температур



## Замок

- Тип ручки нажимной
- С внешней стороны закрывается на ключ, с внутренней оснащен кнопкой аварийного выхода
- Изготавливается с разрывом мостика холода



## Шпингалет для дверей

- Используется для фиксации второстепенной створки дверей РДД(КС)
- Устанавливается с внутренней стороны
- Изготовлен из пищевой нержавеющей стали

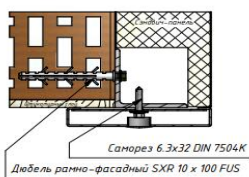


## Опции

### 1. Комплект крепежных элементов на выбор:

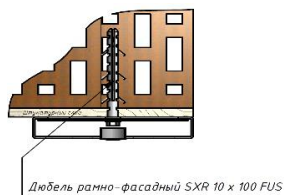
#### Комплект Н1

На обрамление  
дверного проема



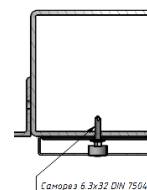
#### Комплект Н2

На пустотелый кирпич  
газосиликатный блок



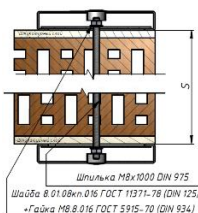
#### Комплект Н3

На металлоконструкцию



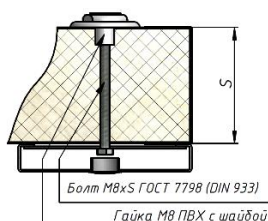
#### Комплект Н4

Крепление с ответной рамой



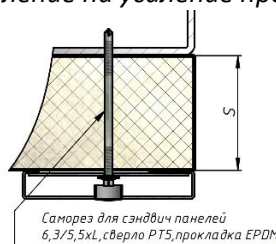
#### Комплект Н5

На сэндвич-панель



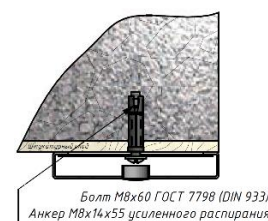
#### Комплект Н6

На металлоконструкцию через ППУ  
\*Крепление на усиление проема



#### Комплект Н7

На бетон, полнотелый кирпич



### 2. Комплект швеллеров обрамления проема:

- Профиль 40xSx40, с плющением по краям 10мм, где S – толщина обрамляемой стены
- Материал – лист крашеной стали 0,45-0,6мм
- Цвет стандартный – RAL9003, RAL7035

### 3. Усиленный порог



### 4. Порог-пластина



### 5. Эксклюзивные цвета по запросу заказчика

### 6. Отбойник плоский

- Материал на выбор:
  - AISI304 - 1,5мм
  - Пластик плоский черный - 4,0мм
  - Алюминий рифленый - 1,5мм
- Высота 300 - 1000мм
- Установка с внешней или внутренней стороны

### 7. Внутренняя рама

- Для обеспечения жесткости проема
- Повторяет контур внешней рамы

### 8. Дополнительный порог

- Для холодильных камер с полом (при заказе необходимо указывать высоту пола)
- Выполнен из алюминия 40x40; 40x60; 40x80

### 9. Компенсационный порог

- Для холодильных камер с полом (при заказе необходимо указывать высоту пола)
- Сэндвич-порог на толщину пола камеры

### 10. Встроенное окно (только для среднетемпературных дверей)

- Для визуального контроля
- Однокамерный стеклопакет 4x16x4 мм
- Размер окна 400x600 мм, 400x400 мм
- Материал рамки: сталь пищевая AISI304

### 11. Дверь с пандусом

- Для заезда в камеры с полом
- Изготавливается на высоту пола камеры

### 12. Для проемов с установленным подвесным монорельсовым путем



*Информация в данном описании может быть изменена без предварительного уведомления*