

Опции для одностворчатой распашной двери (РДО)

Холодильные двери общего назначения производства завода «Профхолод» могут быть изготовлены со следующими дополнительными опциями:

1. Изготовление двери, открывающейся внутрь камеры

Открытие двери внутрь камеры подразумевает установку накладной рамы в с внутренней стороны холодильной камеры, или холодильного склада. В этом случае дверное полотно будет развернуто внутрь помещения, а замок и ручка дверей устанавливаются зеркально, относительно обычного не внутрикамерного монтажа двери

2. Обрамление дверного проема

Дверные проемы в сэндвич-панелях обрамляются специальным П-образным элементом, который выполнен из двух металлических уголков и «стыковочного» пластикового профиля

3. Обогреваемый порог

Обогреваемый дверной порог рекомендуется устанавливать в безпороговых низкотемпературных дверях, для предотвращения примерзания нижней части уплотнителя к дверной раме. В порог устанавливается ПЭН мощностью 40Вт.

4. ПЭН обогрева металлической рамы (для НИЗКОтемпературных камер, ниже 0°C). Краткое наименование: Н

ПЭН устанавливается по периметру дверной рамы, для предотвращения примерзания уплотнителя к дверной раме в низкотемпературных камерах. Мощность ПЭНа 40Вт на м.

5. ПЭН обогрева уплотнителя двери (для НИЗКОтемпературных камер, ниже -25°C, шокер). Краткое наименование: ПЭН Р

ПЭН устанавливается во внутренний контур уплотнителя дверного полотна, в дверях устанавливаемых в камерах шоковой заморозки. Мощность ПЭНа 20Вт на м.

6. Комплект крепления дверной рамы к сэндвич панели с проёмом. Краткое наименование: КРС РДО

7. Комплект крепления дверной рамы к кирпичной стене. Краткое наименование: КРК

8. Обустройство дверного проёма в сэндвич панели. Краткое наименование: ПСТДП

При ширине светового проема 800мм или 900 мм дверная панель может поставляться в комплекте со стеновой сэндвич-панелью и обрамленным световым проемом. В этом случае дверная панель крепится непосредственно к сэндвич-панели с заложенными в нее закладными деталями.

9. Дверная рама и полотно двери с нержавеющей стали

Предлагается на выбор два вида нержавеющей стали: AISI 304 (для пищевых продуктов) и AISI 430 (для непищевых продуктов)

10. Окно в полотне двери

Предлагаются два варианта двухкамерных пластиковых окон с одинарным стеклопакетом: 400x400 мм и 400x600 мм.

11. Обустройство рамы под монорельс

Дверные рамы под монорельс устанавливаются на сэндвич-панели или кирпичную стену. Ширина и высота проема под монорельс зависят от габаритов изделий, которые будут перемещаться по монорельсу. В базовой комплектации к дверям с проемом в раме под монорельс идет так же ПВХ завеса по размеру проема.

12. Отбойники на полотно двери

Компания Профхолод предлагает несколько видов материалов в качестве отбойника для одностворчатых дверей, стандартная высота отбойника 50 см.

- AISI 304 нерж. металл 2 мм;
- AISI 430 нерж. металл 2 мм;
- АБС пластик 4 мм;
- Рифлёный металл «Квинтет» 1.5 мм

13. Пандус

Производятся пандусы двух типов стационарный и накладной. Стационарный пандус устанавливается к дверям с безпороговой рамой. Накладной пандус оборудован дополнительными ручками, для удобства перемещения. Так же в безпороговых, низкотемпературных дверях, в пандус монтируется ПЭН 40Вт, для предотвращения промерзания нижнего уплотнителя к снованию пандуса.

- Стандартная глубина пандуса: 1000 мм
- Ширина: от 800 до 2500 мм
- Высота: от 50 до 200
- Основа пандуса: окрашенная сталь 2 мм
- Верхняя часть: рифлёный металл «Квинтет» 1.5 мм
- Нагрузка: 300 кг.