

Опции для технологической (технической) двери (ТД)

Технологические (индустриальные) двери общего назначения производства завода «Профхолод» могут быть изготовлены со следующими дополнительными опциями:

1. Оборудование двери отбойниками

Дверные панели, при необходимости, можно «усилить», выполнив отбойники из металлических листов типа «Квинтет» толщиной 1,5мм, нержавеющей (AISI304 – для пищевых продуктов; AISI430 – общего назначения), или листового пластика ПНД. Отбойники применяются для защиты полотна двери от ударов. Как правило применяются в помещениях, где регулярно используются передвижные тележки.

- Плоский пластик 500мм внизу и 250мм для открывания рукой с двух сторон дверного полотна (стандартное исполнение);
- Плоский пластик на высоту 1100мм;
- Нерж. для пищевых продуктов AISI304 t=1.5мм 500мм внизу и 250 мм для открывания рукой с одной (двух) сторон дверного полотна;
- Нерж. общего назначения AISI430 t=1,5мм 500мм внизу и 250мм для открывания рукой с одной (двух) сторон дверного полотна;
- Рифленый алюминий «Квинтет» t=1,5мм на высоту 600мм с одной (двух) сторон дверного полотна;
- Рифленый алюминий «Квинтет» t=1,5мм на высоту 1100мм с одной (двух) сторон дверного полотна;
- Исполнение отбойников по размерам заказчика.

Комбинированное исполнение отбойников по желанию заказчика

2. Смотровые окна

Компания Профхолод предлагает следующие виды смотровых окон для технических дверей:

- Окно с резиновым обрамлением, овальное 300x580 (стандартное исполнение);
- Окно с резиновым обрамлением круглое Ø300мм;
- Окно с резиновым обрамлением круглое Ø400мм;
- Окно круглой (овальной) формы с резиновым обрамлением по размерам заказчика;

3. Доводчик

4. Пандус

Производятся пандусы двух типов стационарный и накладной. Стационарный пандус устанавливается к дверям с безпороговой рамой. Накладной пандус оборудован дополнительными ручками, для удобства перемещения.

- 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.

