

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ РАСПАШНЫХ ДВЕРЕЙ СЕРИИ ДХРм

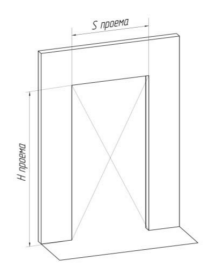
1. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ДВЕРНОГО БЛОКА

- а. Дверной блок
- b. Крепёжный набор (опция)

2. ТРЕБОВАНИЯ К СТРОИТЕЛЬНОМУ ПРОЕМУ

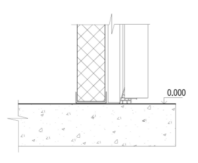
Перед началом работ проверить отклонения геометрических размеров строительного проема:

- ширина строительного проема, отклонение не более ± 3 мм;
- высота строительного проема, отклонение не более ± 3 мм;
- разность диагоналей, отклонение не более ± 5 мм;
- вертикальность сторон проема, отклонение не более ± 2 мм;
- $\underline{\text{горизонтальность верхней стороны проема}}$, отклонение не более ± 2 мм.

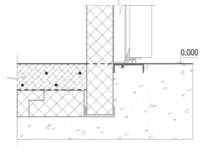


3. УСТАНОВКА РАМЫ ДВЕРНОГО БЛОКА

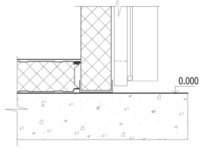
Приставить раму двери к строительному проему, совместив внутренние стороны рамы и проема. При беспороговом исполнении (а) выставить раму по высоте оперев раму на плоскость пола. При исполнении с нержавеющим (б) или накладным порогом (в), выставить раму по высоте, совместив верхнюю плоскость порога с плоскостью пола.



а) беспорога



б) с нержавеющим порогом

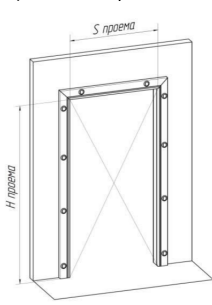


в) с накладным порогом

Просверлить отверстия в строительном проеме через крепежные отверстия в раме. Установить полиамидный болт с внутренней стороны проема. Установить пластиковую шайбу, гайку с наружной стороны проема. Затянуть крепежные винты.

Проверить отклонения геометрических размеров рамы после установки:

- <u>ширина</u>, отклонение не более ± 3 мм;
- высота, отклонение не более ± 3 мм;
- разность диагоналей, отклонение не более ± 2 мм;
- <u>вертикальность сторон</u>, отклонение не более ± 2 мм;
- $\underline{\text{горизонтальность верхней стороны рамы}},$ отклонение не более ± 2 мм.





ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ РАСПАШНЫХ ДВЕРЕЙ СЕРИИ ДХРм

Для дверного блока в исполнении с нержавеющим порогом заполнить штробу цементно-песчаным раствором или бетоном.

4. УСТАНОВКА И РЕГУЛИРОВКА ПОЛОЖЕНИЯ ПОЛОТНА

Регулировка положения полотна по вертикали:

- а) Снять крышки петель рамы
- b) Поднять полотно до образования зазора 3-5 мм между нижним уплотнителем и порогом (полом)
- с) Опуская полотно, коснутся нижним уплотнителем порога (пола)
- d) Опустить полотно на 2 мм (2 оборота)

Регулировка прижима уплотнителя в местах крепления петель:

- а) Определить величину смещения полотна
- b) Отметить положение петли на полотне карандашом
- с) Снять крышку петли полотна
- d) Ослабить винты крепления петли полотна, сместить на требуемую величину, закрутить винты
- е) Установить крышки петель

Регулировка прижима уплотнителя со стороны замка

- а) Определить величину смещения
- b) Ослабить винты крепления язычка защелки
- с) Переместить язычок защелки в нужном направлении
- d) Закрутить винты
- е) Установить заглушки

5. ПОДКЛЮЧЕНИЕ КАБЕЛЯ ОБОГРЕВА ДЛЯ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОГО ИСПОЛНЕНИЯ

Характеристики кабеля:

- Мощность 30 Вт/м ±2
- Напряжение рабочее 230 B ±10% (50 Гц)
- Размер 5,0 x 7,0 мм

Выполнить подключение проводов к сети переменного тока U=220 V ±10% (50 Hz)

- а) Один провод подключить к фазе
- b) Второй провод подключить к нейтрали