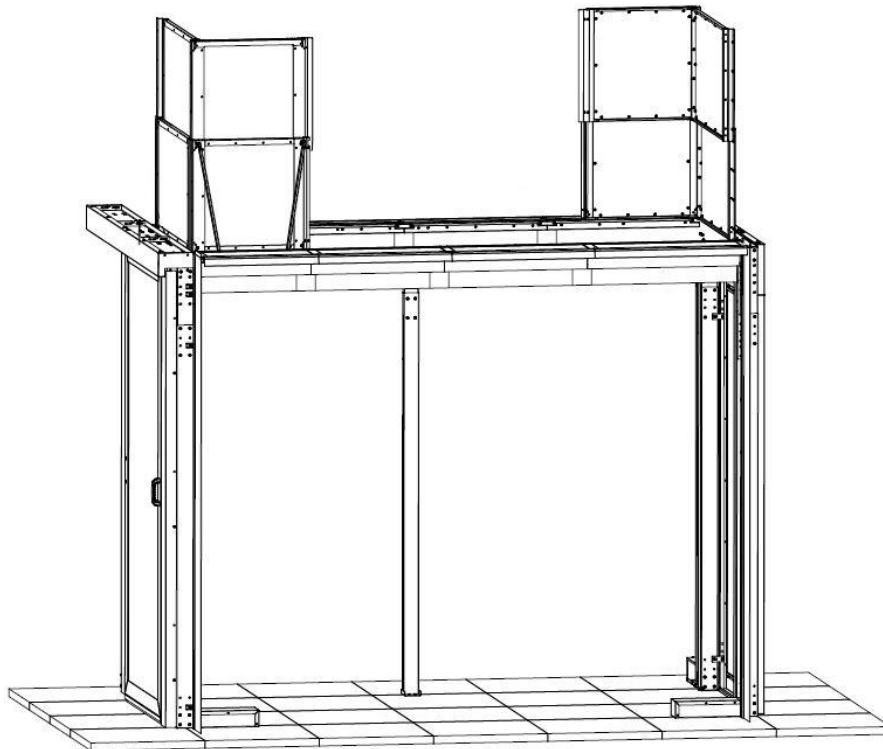


## Паспорт

# Системы вертикальной изоляции горячего коридора Q-SPACE

ISO  
9001



### 1. Описание

Системы вертикальной изоляции горячего коридора Q-SPACE (далее – изделие) предназначен для обеспечения эффективного управления воздушными потоками внутри коридора.

Состав системы:

- Боковые панели-компенсаторы для коридоров шириной 600, 750, 800 мм.
- Торцевые панели-компенсаторы для коридоров шириной 900, 1200, 1800 мм.
- Горизонтальная распорка каркаса.

Панели-компенсаторы регулируются по высоте 200...350, 325...585, 585...1100 мм в зависимости от модификации изделия.

Материал панелей: монолитный поликарбонат толщиной 4,0 мм, сталь.

Изделие выполнено в цвете RAL 9005.

## 2. Системы вертикальной изоляции горячего коридора Q-SPACE, коды

Код	Наименование
60A-53-90-01BL	Панель-компенсатор потолочная Q-SPACE, 600 × 200...350 мм, монолитный поликарбонат
60A-53-90-04BL	Панель-компенсатор потолочная Q-SPACE, 600 × 325...585 мм, монолитный поликарбонат
60A-53-90-10BL	Панель-компенсатор потолочная Q-SPACE, 600 × 585...1100 мм, монолитный поликарбонат
60A-53-90-02BL	Панель-компенсатор потолочная Q-SPACE, 750 × 200...350 мм, монолитный поликарбонат
60A-53-90-05BL	Панель-компенсатор потолочная Q-SPACE, 750 × 325...585 мм, монолитный поликарбонат
60A-53-90-11BL	Панель-компенсатор потолочная Q-SPACE, 750 × 585...1100 мм, монолитный поликарбонат
60A-53-90-03BL	Панель-компенсатор потолочная Q-SPACE, 800 × 200...350 мм, монолитный поликарбонат
60A-53-90-06BL	Панель-компенсатор потолочная Q-SPACE, 800 × 325...585 мм, монолитный поликарбонат
60A-53-90-12BL	Панель-компенсатор потолочная Q-SPACE, 800 × 585...1100 мм, монолитный поликарбонат
60A-53-90-31BL	Панель-компенсатор потолочная над порталом Q-SPACE, 900 × 200...350 мм, монолитный поликарбонат
60A-53-90-32BL	Панель-компенсатор потолочная над порталом Q-SPACE, 900 × 325...585 мм, монолитный поликарбонат
60A-53-90-37BL	Панель-компенсатор потолочная над порталом Q-SPACE, 900 × 585...1100 мм, монолитный поликарбонат
60A-53-90-33BL	Панель-компенсатор потолочная над порталом Q-SPACE, 1200 × 200...350 мм, монолитный поликарбонат
60A-53-90-34BL	Панель-компенсатор потолочная над порталом Q-SPACE, 1200 × 325...585 мм, монолитный поликарбонат
60A-53-90-38BL	Панель-компенсатор потолочная над порталом Q-SPACE, 1200 × 585...1100 мм, монолитный поликарбонат
60A-53-90-35BL	Панель-компенсатор потолочная над порталом Q-SPACE, 1800 × 200...350 мм, монолитный поликарбонат
60A-53-90-36BL	Панель-компенсатор потолочная над порталом Q-SPACE, 1800 × 325...585 мм, монолитный поликарбонат
60A-53-90-39BL	Панель-компенсатор потолочная над порталом Q-SPACE, 1800 × 585...1100 мм, монолитный поликарбонат
60A-53-90-90BL	Горизонтальная распорка каркаса горячего коридора

## 3. Технические характеристики

Модификация	Габариты изделия (Ш×Г×В), мм	Габариты упаковки (Ш×Г×В), мм	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг
60A-53-90-01BL	600×90×200-350	617×232×120	4,5	5,0
60A-53-90-04BL	600×90×325-585	617×357×120	6,0	6,7
60A-53-90-10BL	600×90×585-1100	617×617×120	9,1	10,2
60A-53-90-02BL	750×90×200-350	767×232×120	5,3	5,8
60A-53-90-05BL	750×90×325-585	767×357×120	6,9	7,7
60A-53-90-11BL	750×90×585-1100	767×617×120	10,4	11,7
60A-53-90-03BL	800×90×200-350	817×232×120	5,5	6,1
60A-53-90-06BL	800×90×325-585	817×357×120	7,2	8,1
60A-53-90-12BL	800×90×585-1100	817×617×120	10,8	12,2
60A-53-90-31BL	900×90×200-350	1159×315×117	6,8	8,4
60A-53-90-32BL	900×90×325-585	1159×440×117	8,8	10,9
60A-53-90-37BL	900×90×585-1100	1159×700×117	13,0	16,1
60A-53-90-33BL	1200×90×200-350	1459×315×117	8,4	10,4
60A-53-90-34BL	1200×90×325-585	1459×440×117	10,8	13,4
60A-53-90-38BL	1200×90×585-1100	1459×700×117	15,7	19,6
60A-53-90-35BL	1800×90×200-350	2059×315×117	11,7	14,4
60A-53-90-36BL	1800×90×325-585	2059×440×117	14,7	18,4
60A-53-90-39BL	1800×90×585-1100	2059×700×117	21,2	26,5
60A-53-90-90BL	1021-1921×9×41	1100×20×111	3,5	3,7

## 4. Комплект поставки

Изделие поставляется в индивидуальной картонной упаковке.

Комплект поставки:

- изделие – 1 шт.;
- комплект крепежа- 1 шт.;
- паспорт.

## 5. Руководство по монтажу

### ВНИМАНИЕ!

Перед началом установки внимательно ознакомьтесь с инструкцией.

Руководство по монтажу предназначено для лиц, имеющих соответствующую квалификацию, позволяющую правильно укомплектовать распределительные шкафы электрическими, электронными, механическими и пневматическими устройствами, установить и смонтировать шкаф на требуемом месте установки и корректно его подключить.

### Необходимый инструмент:

- шлицевая отвертка;
- крестовая отвертка;
- отвертка TORX;
- шестигранный ключ 5 мм.

Освободите достаточное пространство для складирования деталей устанавливаемого изделия. Место монтажа должно быть очищено от пыли и посторонних предметов. Перед началом установки убедитесь в наличии всех принадлежностей согласно пункту 4 настоящего паспорта.

Извлеките изделие из упаковки.

Для удобства дальнейшей работы удалите упаковку с места установки.

### 5.1. Установка боковых панелей-компенсаторов

**5.1.1.** Ослабьте гайки зажимов (M6) в количестве 4 штук по бокам панели (рисунок 1). Выставьте необходимую высоту изделия. После этого затяните гайки зажимов.

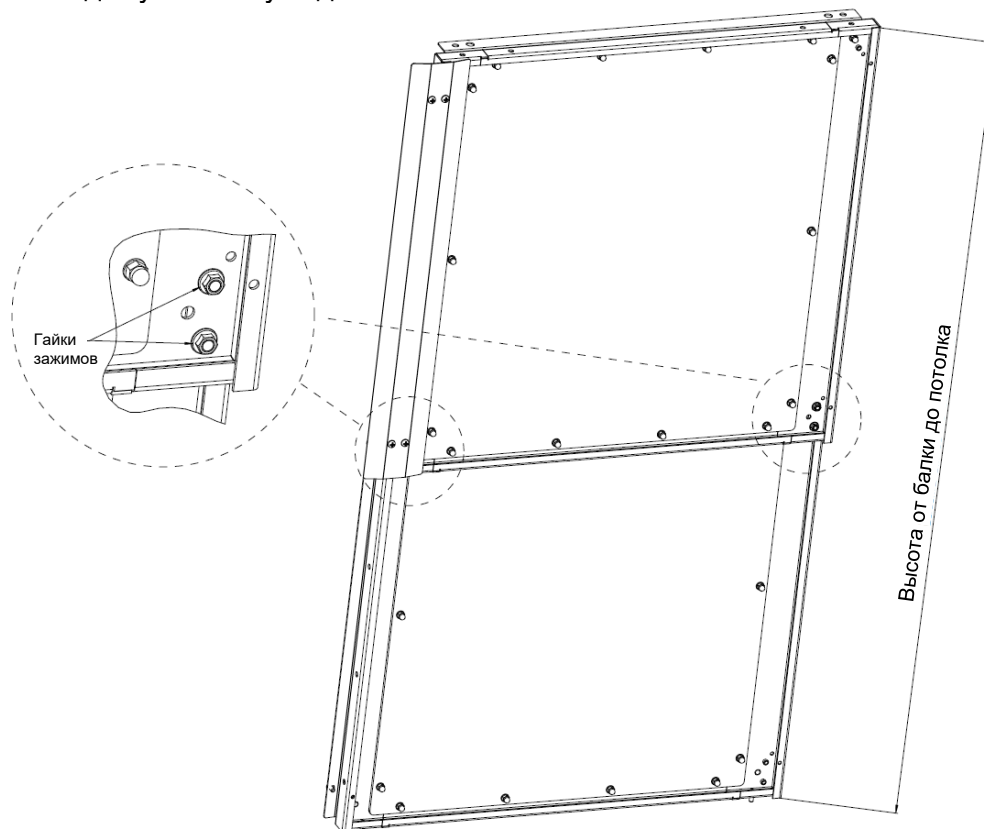


Рисунок 1. Регулировка высоты изделия

**5.1.2.** Установите изделие на каркас (балку) коридора и зафиксируйте при помощи винтов M5×12 (TORX) как показано на рисунке 2.

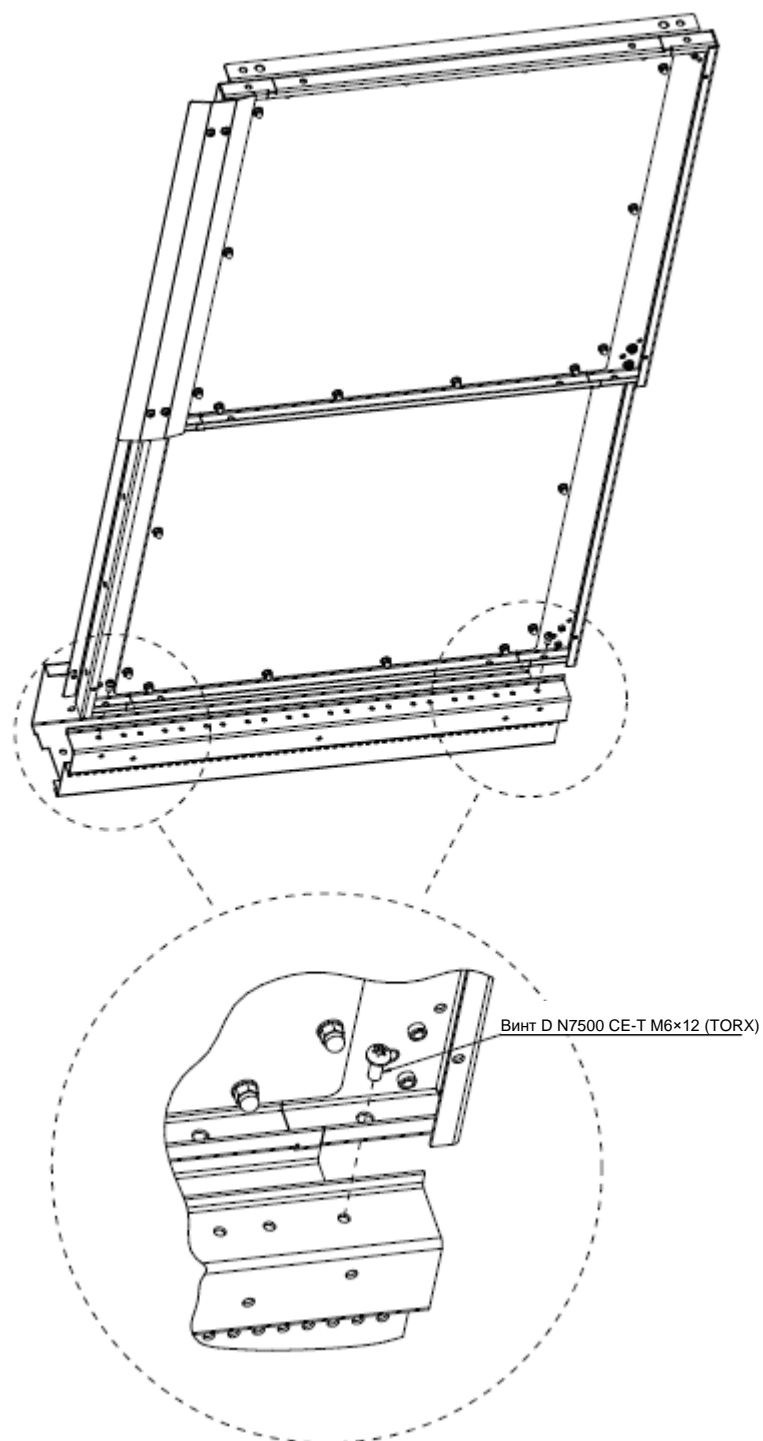


Рисунок 2. Фиксация панели на каркасе коридора

**5.1.3.** Наживите кронштейн на резьбовую шпильку, которая находится на нижней части изделия и наживите на шпильку шайбу и гайку как показано на рисунке 3.

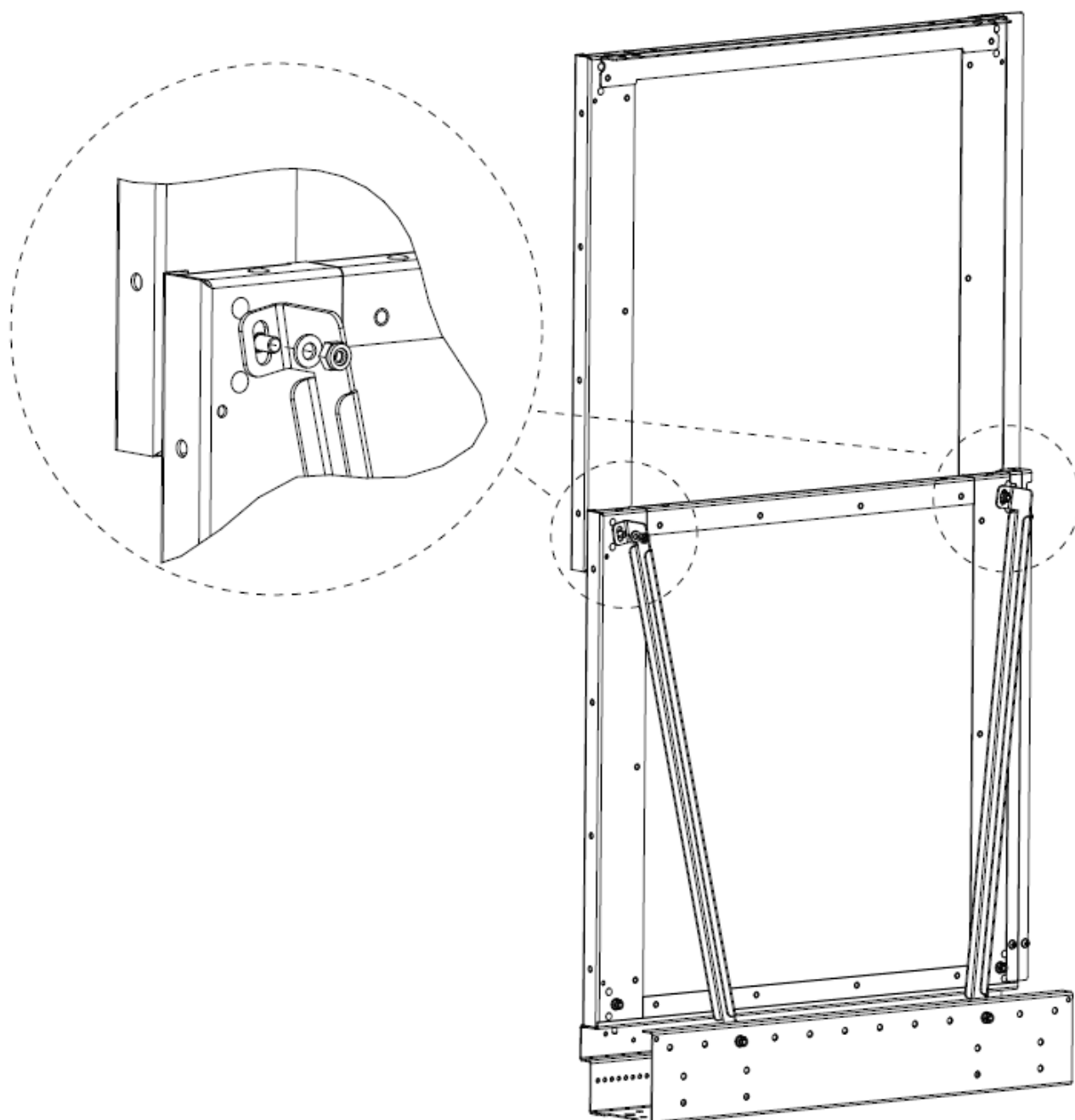


Рисунок 3. Установка кронштейна на изделие

**5.1.4.** Зафиксируйте кронштейн к балке коридора при помощи винтов М6×16, шайб и гаек М6 (рисунок 4). Затяните их.

Выставьте изделие вертикально и затяните гайки в верхней части кронштейнов (см. п. 5.1.3.)

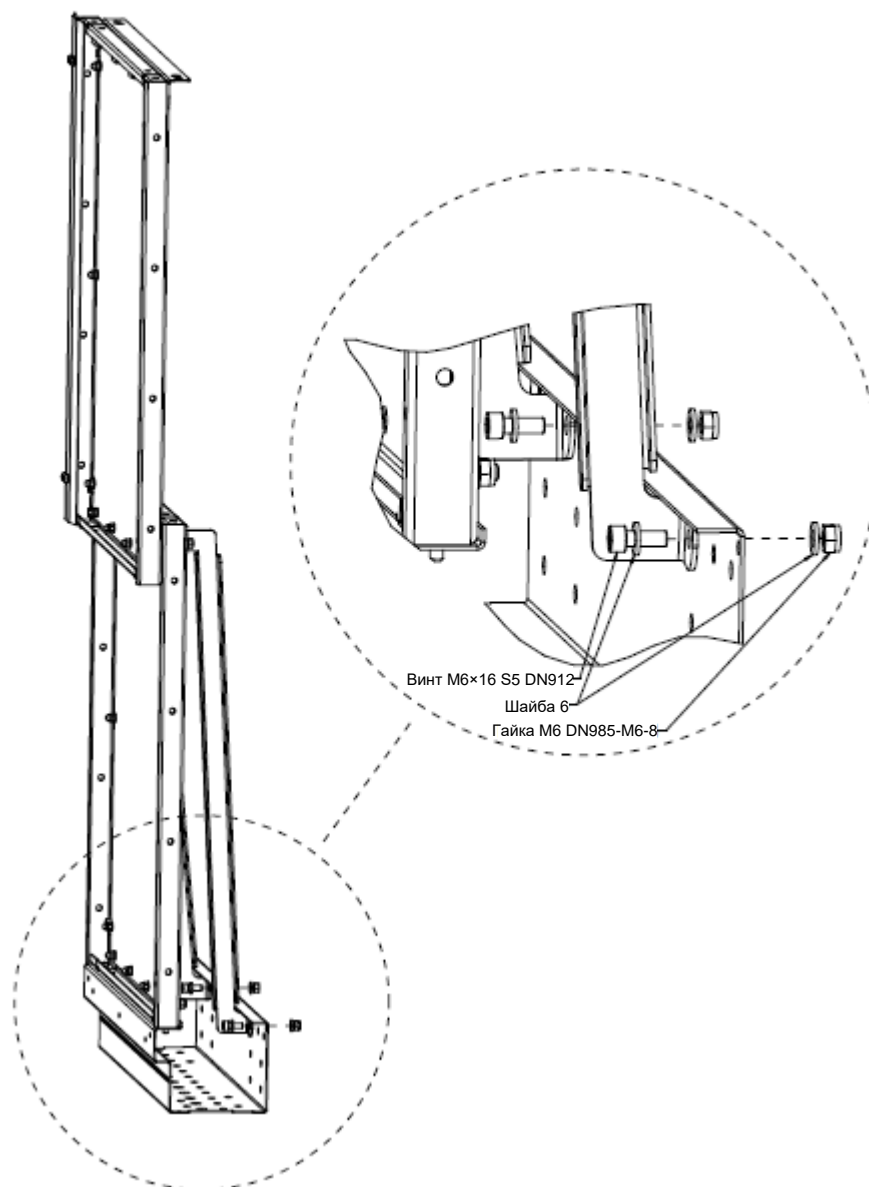


Рисунок 4. Фиксация кронштейна к балке коридора

## 5.1.5. После установки следующей панели в ряду.

Установите панель (нащельник) в нижней части изделия и зафиксируйте ее винтами M5×10 как показано на рисунке 5.

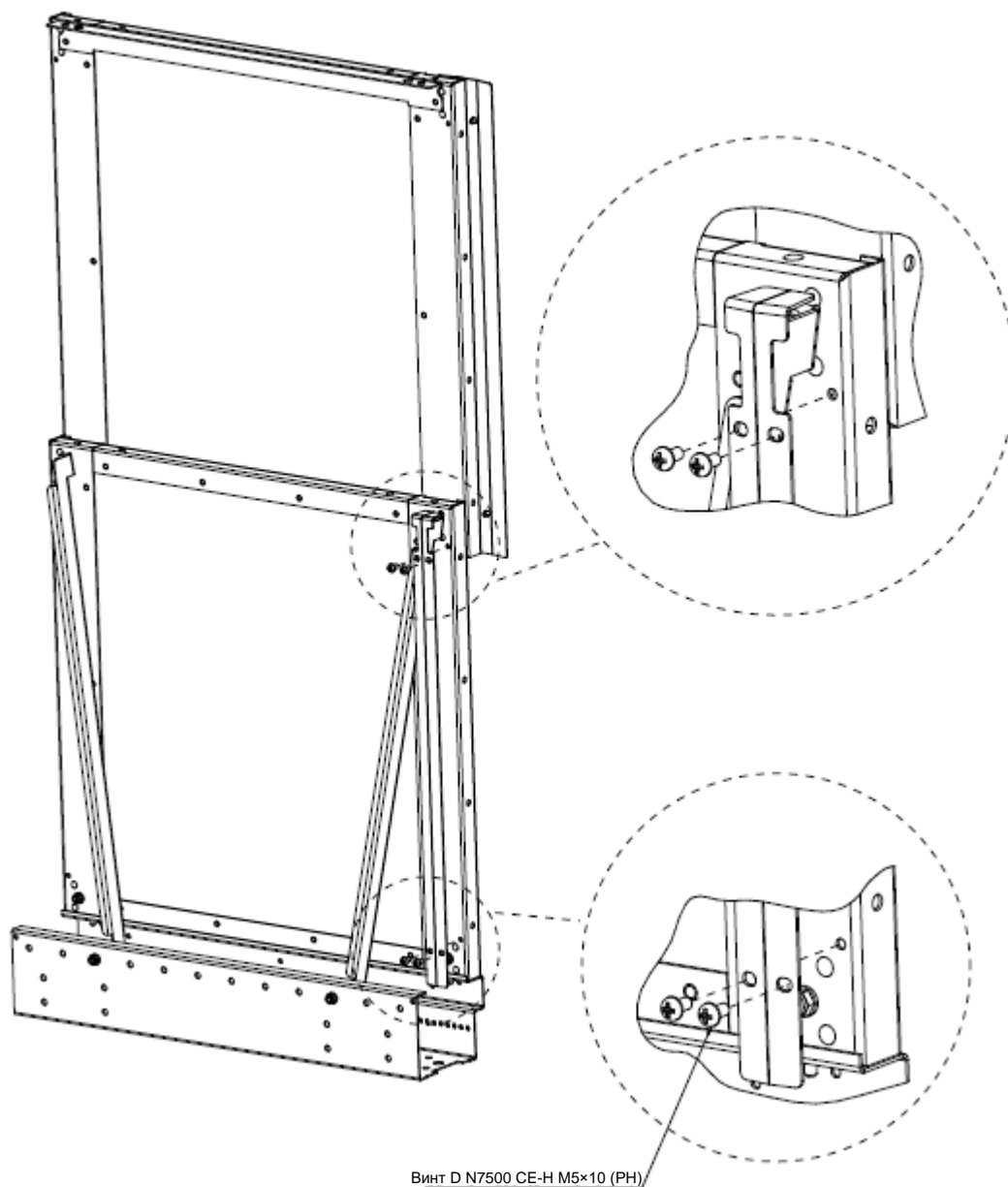


Рисунок 5. Установка нащельника на нижнюю часть изделия

Установите панель (нащельник) на верхнюю часть изделия и зафиксируйте ее винтами M5×10 как показано на рисунке 6.

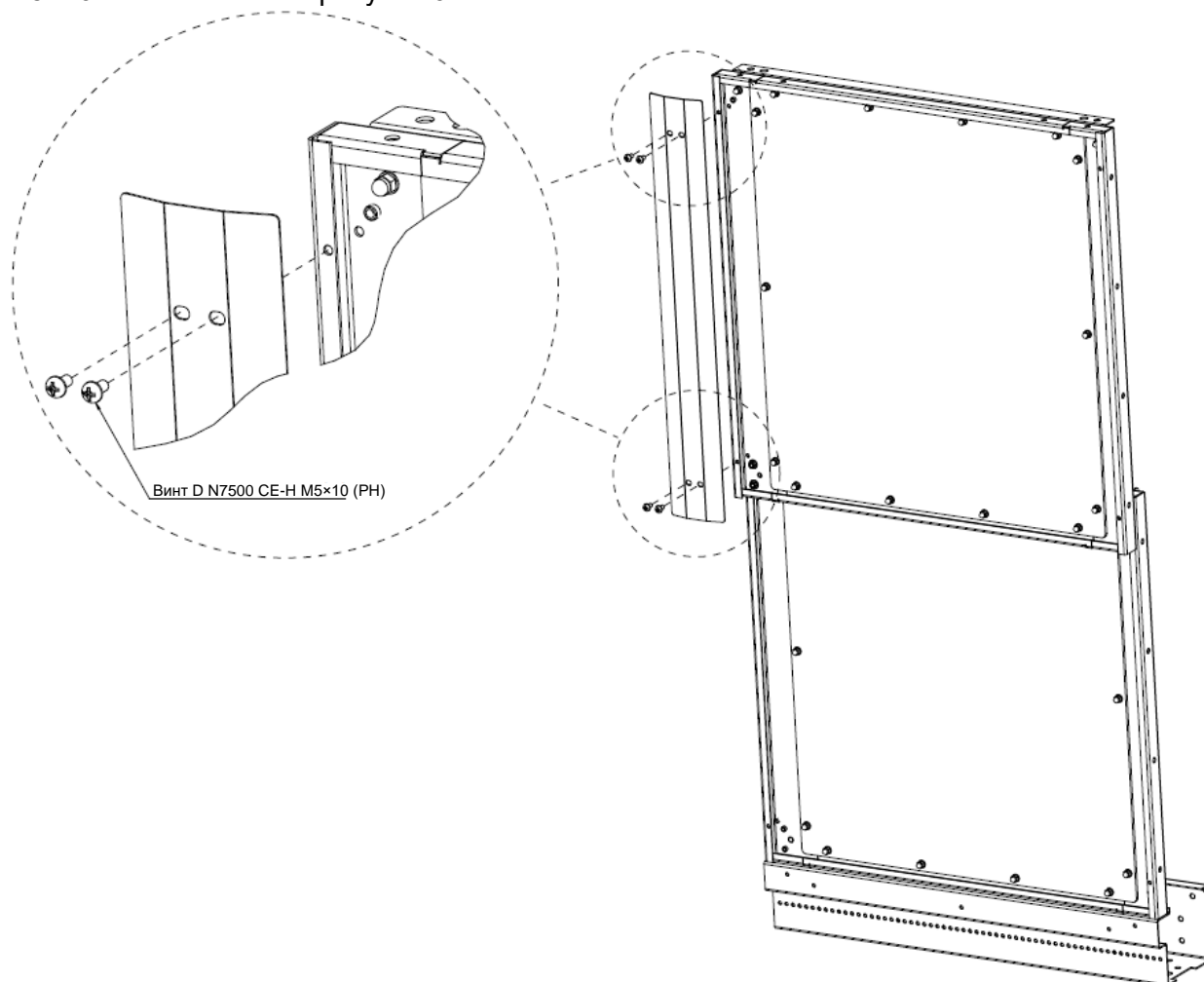


Рисунок 6. Установка нащельника на верхнюю часть изделия.

Отверстия для крепления к потолку

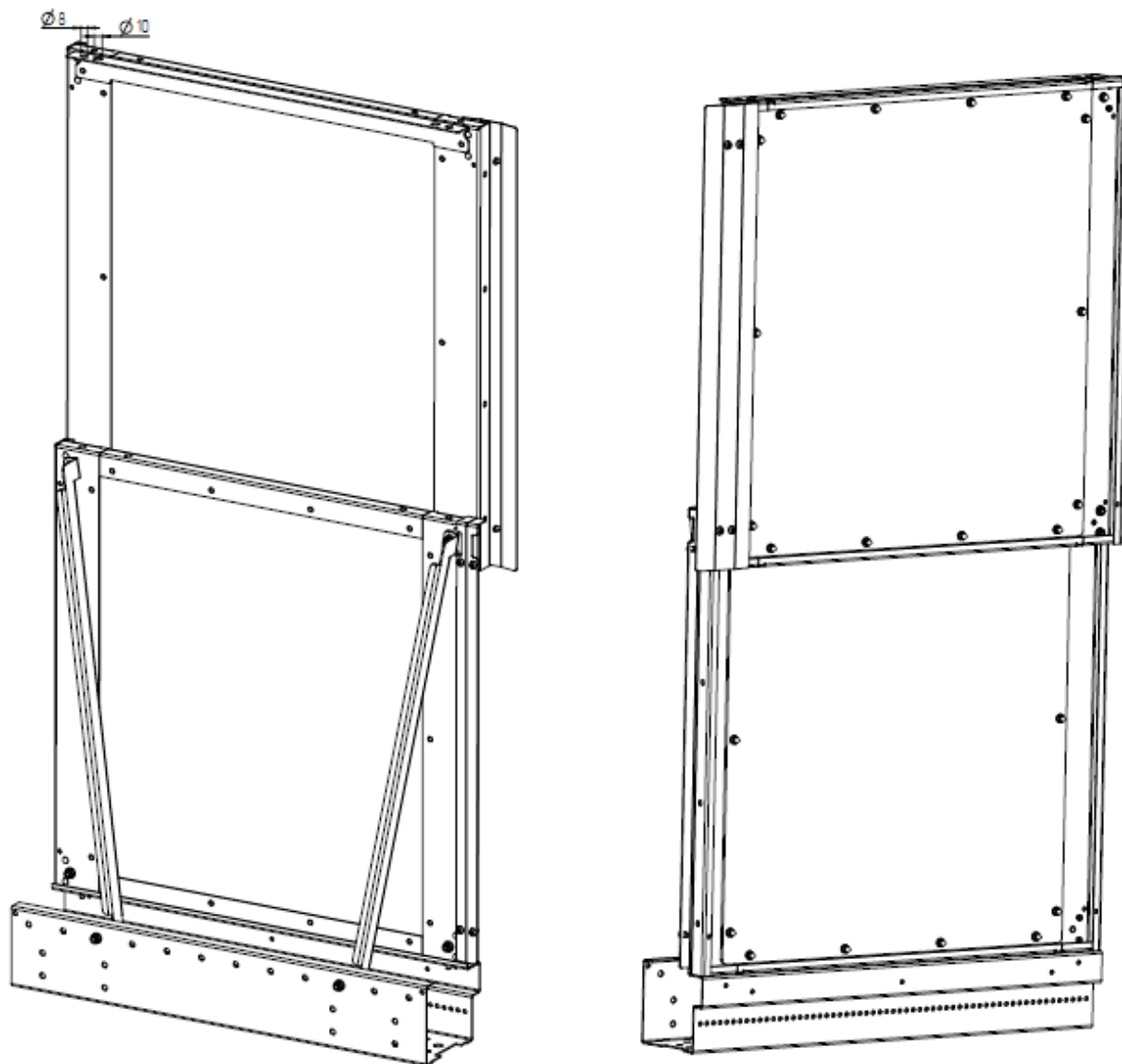


Рисунок 7. Общий вид боковых панелей

## 5.2. Установка торцевых панелей-компенсаторов.

**5.2.1.** Соедините панели и кронштейны. Установите заглушки в нижней панели. Наклейте щеточный уплотнитель по всей длине ребра включая кронштейны (рисунок 8).

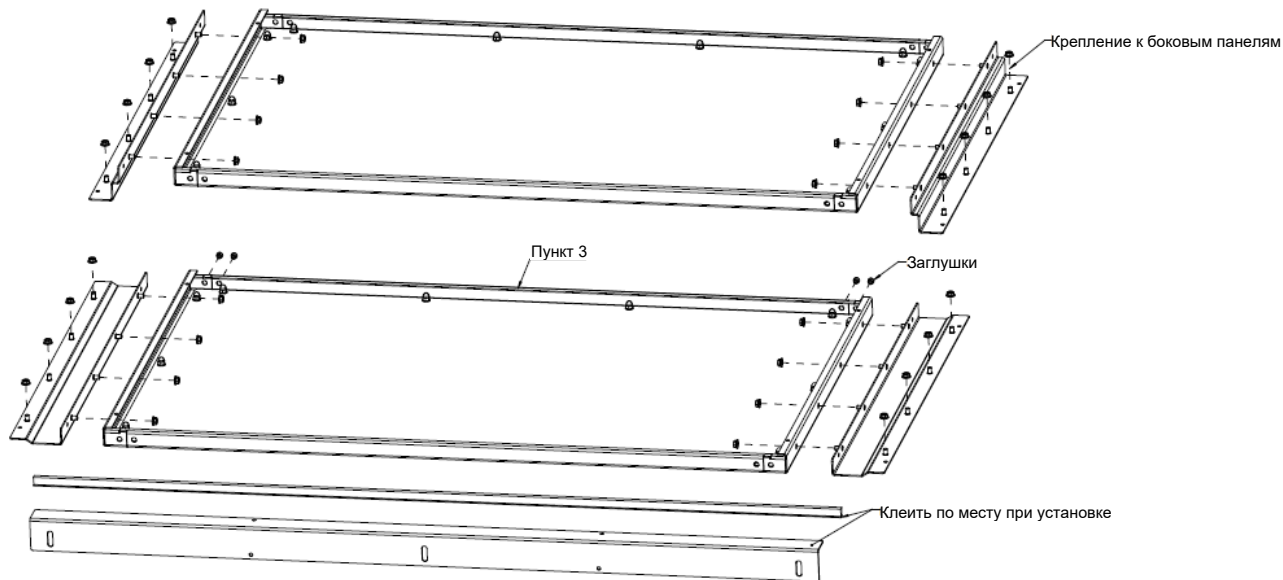


Рисунок 8. Подготовка торцевых панелей

**5.2.2.** Для установки торцевых панелей (рисунок 9) к горячему коридору необходимо выполнить следующие шаги:

1. ослабьте крепление кронштейнов (укосин) боковых панелей;
2. установите верхнюю торцевую панель;
3. нанесите щеточный уплотнитель на нижнюю торцевую панель;
4. установите нижнюю торцевую панель;
5. затяните крепление кронштейнов (укосин) боковых панелей;
6. нанесите щеточный уплотнитель на нижний уголок, крепить к раме портала коридора.

### **ВНИМАНИЕ!**

Во всех случаях с каркаса коридора демонтируется планка потолочных панелей. Уголок устанавливается только в вариантах без дверей коридора. Щеточный уплотнитель клеится по месту для заполнения технологических зазоров (см. рисунок 9).

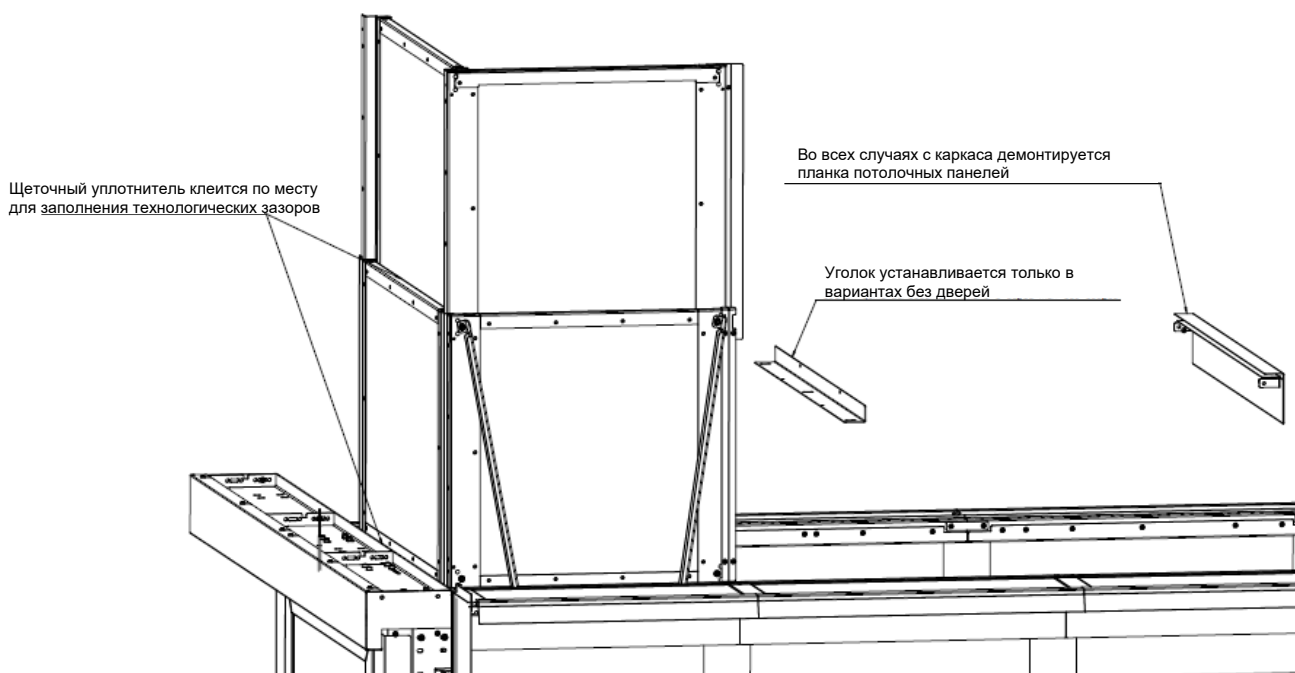
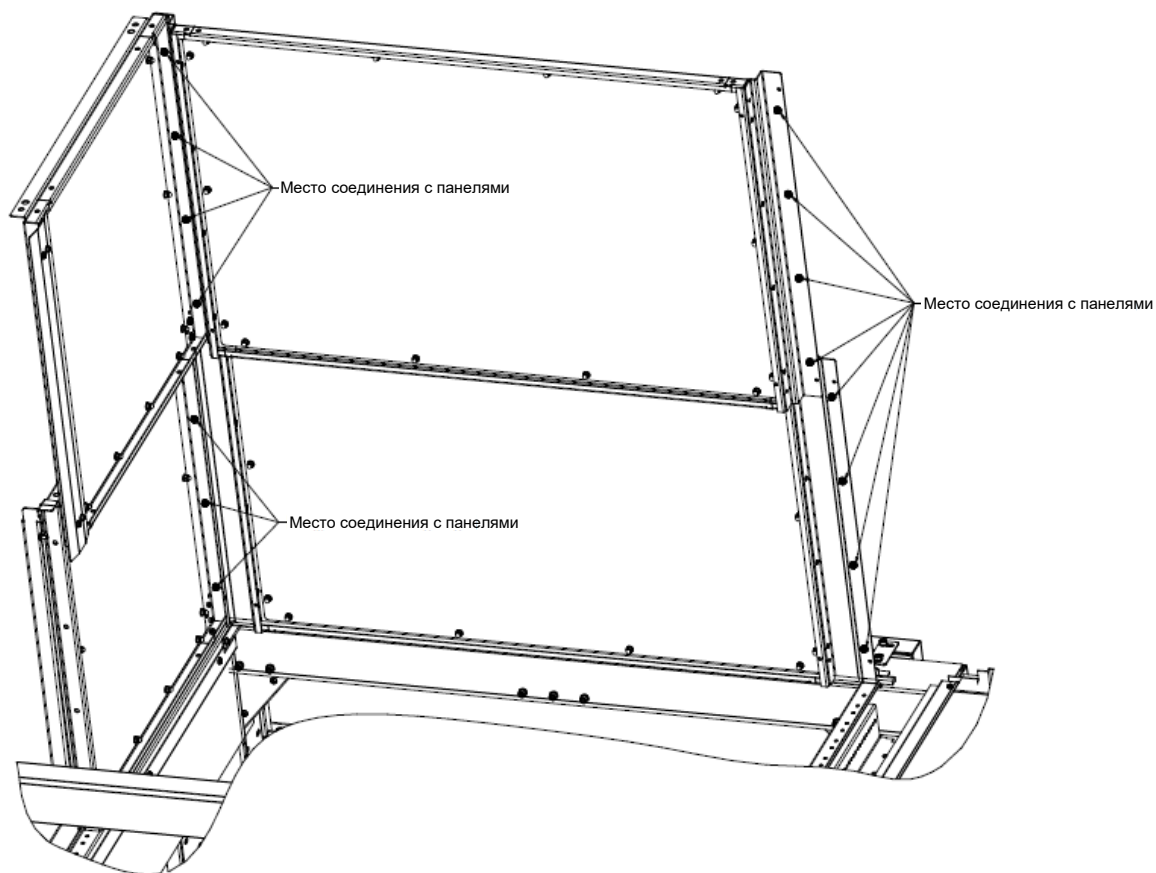


Рисунок 9. Установка торцевых панелей

## **6. Меры безопасности**

Производя установку вертикальных организаторов, персонал должен пользоваться только исправным инструментом и индивидуальными средствами защиты (перчатки, спецодежда). Подключение и техническое обслуживание оборудования должно производиться только квалифицированным специалистом в соответствии с правилами установки.

## **7. Условия транспортировки, хранения и утилизации**

**7.1.** Изделие не содержит в своем составе материалов, опасных для жизни и здоровья человека и вредных для окружающей среды, и не требует специальных мер предосторожности при транспортировании, хранении и утилизации. Изделие не содержит в своем составе драгоценных металлов.

**7.2.** Условия транспортирования по группе 4 ГОСТ 15150-69 всеми видами наземного транспорта в закрытых отсеках, исключая воздействие атмосферных осадков, при температуре от 223 до 323 К (от минус 50 до 50 °С) и относительной влажности воздуха до 98 % без образования конденсата, при температуре окружающего воздуха 298 К (25 °С).

**7.3.** Условия хранения по группе 2 (С) ГОСТ 15150-69.

**7.4.** Утилизацию изделия производят по общим правилам, действующим у потребителя.

## **8. Гарантийные обязательства**

**8.1.** Изготовитель гарантирует качество изделия при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

**8.2.** После истечения гарантийного срока предприятие-изготовитель обеспечивает платную поставку запасных частей и принадлежностей в течение всего срока службы изделия.

**8.3.** Компания Eurolan гарантирует изделию заявленным характеристикам и требованиям стандартов в течение 5 лет с момента приобретения изделия у официального поставщика на территории РФ.

## **9. Условия гарантийного обслуживания**

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает компания Eurolan либо официальный дистрибьютор продукции Eurolan на территории Российской Федерации. Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность Eurolan.

Затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока, покупателю не возмещаются.

В случае необоснованности претензии затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются покупателем.

Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также для замены на исправные) полностью укомплектованными, без механических повреждений и следов воздействия агрессивных веществ и растворителей.