

ФАЛЬШ-ПАНЕЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ СЕРИИ BY ZPAS

Краткое руководство по эксплуатации

1 Основные сведения об изделии

1.1 Фальш-панели вертикальные и горизонтальные серии by ZPAS товарного знака ИТК (далее – фальш-панели) предназначены для предотвращения попадания горячего воздуха в пространство перед шкафом серверным серии by ZPAS. Это позволяет повысить эффективность системы охлаждения воздуха.

1.2 Фальш-панели вертикальные закрывают пространство между 19-дюймовыми монтажными профилями и боковой панелью шкафа.

1.3 Фальш-панели горизонтальные закрывают пространство между 19-дюймовой монтажной зоной и верхней/нижней панелью шкафа.

2 Технические данные

2.1 Конструктивные особенности фальш-панелей вертикальных для шкафов шириной 800 мм: в фальш-панелях предусмотрены отверстия для кабельных колец и установки кабельных каналов высотой 1U, что позволяет устанавливать различное дополнительное оборудование.

2.2 Основные технические характеристики фальш-панелей указаны в таблице 1.

2.3 Габаритные размеры фальш-панелей указаны в таблице 2.

Таблица 1

| | |
|--|--|
| Наименование показателя | Значение |
| Материал основы | Листовая сталь |
| Тип защитного покрытия | Порошковая краска |
| Цвет защитного покрытия | RAL 7035 (светло-серый) или RAL 9005 (матовый черный) |
| Щеточные вставки (фальш-панели вертикальной) | Пластик |
| Цвет вставки | RAL 9005 (черный) |
| Климатическое исполнение по ГОСТ 15150 | O4.2 |
| Температура эксплуатации | от минус 5 до плюс 40 °С (средняя температура в течение 24 ч не более плюс 35 °С) |
| Относительная влажность | 50 % при 40 °С |

Таблица 2

| Номинальный размер фальш-панели | |
|---------------------------------|------------|
| Полезная высота шкафа, мм | Ширина, мм |
| 42U | 600 |
| | 800 |
| 45U | 600 |
| | 800 |
| 47U | 600 |
| | 800 |

3 Комплектность

3.1 Комплект поставки фальш-панели указан в таблице 3.

Таблица 3

| Наименование комплектующего | Количество, шт. (экз.) |
|---|------------------------|
| Фальш-панель | 2 |
| Кабель заземления (для фальш-панели вертикальной) | 2 |
| Паспорт | 1 |

4 Меры безопасности

ЗАПРЕЩАЕТСЯ! УСТАНОВЛИВАТЬ ОБОРУДОВАНИЕ ПРИ ВКЛЮЧЕННОМ ЭЛЕКТРИЧЕСКОМ НАПРЯЖЕНИИ.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ! ЭКСПЛУАТАЦИЯ БЕЗ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ЦЕПИ ЗАЗЕМЛЕНИЯ.

4.1 Все работы по монтажу и техническому обслуживанию изделия должны производиться в обесточенном состоянии специально обученным персоналом с соблюдением требований нормативно-технической документации в области электротехники.

4.2 Фальш-панели вертикальные должны быть подключены к цепи заземления.

4.3 При обнаружении неисправности во время гарантийного срока необходимо обратиться в организацию, где было приобретено изделие, или в представительство по адресам, указанным в разделе 7.

4.4 При обнаружении неисправности по истечении гарантийного срока изделие утилизировать.

5 Описание и работа

5.1 Последовательность монтажа

5.1.1 Фальш-панели вертикальные крепить к монтажным профилям без использования инструментов.

5.1.2 Фальш-панели горизонтальные крепить к вертикальным фальш-панелям.

5.2 Подключить фальш-панели вертикальные к цепи заземления.

5.3 Монтаж фальш-панелей произвести согласно инструкции по монтажу шкафа серверного серии by ZPAS.

6 Транспортирование, хранение и утилизация

6.1 Транспортирование фальш-панелей допускается в упаковке изготовителя любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги, при температуре окружающего воздуха от минус 25 до плюс 55 °С.

6.2 Хранение фальш-панелей осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией и при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других химически активных примесей, при температуре окружающего воздуха от минус 25 до плюс 55 °С и относительной влажности не более 50 % при 40 °С.

6.3 Фальш-панели утилизировать с металлическим ломом.

7 Срок службы и гарантия изготовителя

7.1 Срок службы фальш-панелей – 25 лет.

7.2 Гарантийный срок эксплуатации фальш-панелей – 5 лет со дня продажи при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

7.3 В период гарантийных обязательств и при возникновении претензий обращаться к продавцу или в организации:

Российская Федерация**ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»**

142100, Московская область,
г. Подольск, проспект Ленина,
дом 107/49, офис 457
Тел./факс: +7 (495) 542-22-27
info@iek.ru, info@itk-group.ru
www.iek.ru; www.itk-group.ru

МОНГОЛИЯ**«ИЭК Монголия» КОО**

Улан-Батор, 20-й участок
Баянголского района, Западная зона
промышленного района 16100,
Московская улица, 9
Тел.: +976 7015-28-28
Факс: +976 7016-28-28
info@iek.mn
www.iek.mn

Республика Молдова**«ИЭК ТРЭЙД» О.О.О.**

MD-2044, город Кишинев,
ул. Мария Дрэган, 21
Тел.: +373 (22) 479-065, 479-066
Факс: +373 (22) 479-067
info@iek.md; infomd@md.iek.ru
www.iek.md

УКРАИНА**ООО «ТОРГОВЫЙ ДОМ
УКРЭЛЕКТРОКОМПЛЕКТ»**

08132, Киевская область,
Киево-Святошинский район,
г. Вишневое, ул. Киевская, 6В
Тел.: +38 (044) 536-99-00
info@iek.com.ua
www.iek.ua

Страны Азии**Республика Казахстан****ТОО «ТД ИЭК. КАЗ»**

040916, Алматинская область,
Карасайский район, с. Иргели,
мкр. Акжол, 71А
Тел.: +7 (727) 237-92-49, 237-92-50
infokz@iek.ru
www.iek.kz

Страны Евросоюза**Латвийская Республика****ООО «ИЭК Балтия»**

LV-1005, г. Рига, ул. Ранкас, 11
Тел.: +371 2934-60-30
iek-baltija@inbox.lv
www.iek.ru

Республика Беларусь**ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»**

(Представительство
в Республике Беларусь)
220025, г. Минск,
ул. Шафарнянская, д. 11, пом. 62
Тел.: +375 (17) 286-36-29
iek.by@iek.ru
www.iek.ru