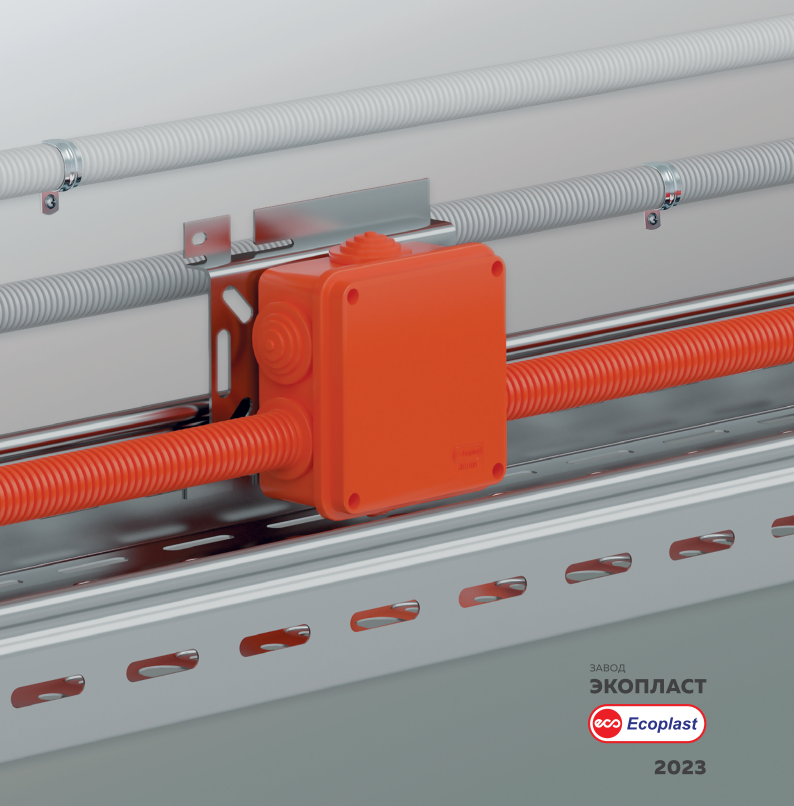
ОГНЕСТОЙКАЯ КАБЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ





ОГЛАВЛЕНИЕ

Общая информация	3
Нормативные документы	4
Требования к функциональному исполнению ОКЛ	5
Сертификация и методика испытаний ОКЛ	6
Конструктивное исполнение и типы ОКЛ	7
Важная информация для заказа ОКЛ	7
ОКЛ на базе кабеленесущих систем Эколпласт	9
Миниканалы серии MEX E110	10
Аксессуары для миниканалов MEX E110	10
Кабель-канал серии INSTA E110	12
Аксессуары для кабель-канала INSTA E110	12
Кабель-канал серии ARC-LAN E110	14
Аксессуары для кабель-канала ARC-LAN E110	14
Безгалогенные трубы Экопласт	16
Аксессуары для труб ОКЛ	22
Коробки распределительные огнестойкие Е110	25
Металлические огнестойкие распределительные коробки	39
Крепежные элементы и метизная продукция для различных типов монтажа	44
Монтаж ОКЛ с использованием стальных хомутов	47
Варианты монтажа и способы исполнения электропроводок	50

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Огнестойкие кабельные линии (ОКЛ) — устоявшееся отраслевое сокращение, характеризующее ключевое требование к электропроводке, а именно способность проводных линий связи и электропроводок (шинопроводов) продолжать выполнять заданные функции при воздействии пожара в течение заданного периода времени, определение согласно требованиям ГОСТ Р 53316. Сертифицированные по ГОСТ Р 53316 кабельные линии и электропроводки — это последовательный шаг в сторону повышения пожарной безопасности объектов гражданского и промышленного строительства. Электропроводка, в том числе проводные

линии связи, смонтированные на базе различных типов кабеленесущих систем Экопласт гарантированно обеспечивают пожарную безопасность объектов, согласно требованиям Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ (ред. от 31.07.2018) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 82, п. 2). Время работоспособности кабельной линии подтверждается сертификатом соответствия, полученным в соответствии с требованиями ГОСТ Р 53316 «Электропроводки. Сохранение работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара. Методы испытаний».





НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

При проектировании и монтаже проводных линий связи и электропроводок (шинопроводов), а также выборе технических решений необходимо учитывать законода-

тельные требования, нормы и правила проектирования, а также дополняющие и конкретизирующие документы.

 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности N 123-Ф3 от 22.07.2008 вводит понятие кабельные линии и электропроводка систем противопожарной защиты (СПЗ) с сохранением работоспособности в условиях пожара. Технический регламент также устанавливает обязательное требование к их применению при проектировании и монтаже.

- СП 3.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности.
- СП 6.13130.2021. Системы противопожарной защиты.
 Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности.
- СП 484.1311500.2020. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования.
- СП 485.1311500.2020. Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования.
- СП 486.1311500.2020. Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности.
- ГОСТ 31565-2012. Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности.
- ГОСТ Р 53316. Электропроводки. Сохранение работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара. Методы испытаний.
- Правила устройства электроустановок (ПУЭ).

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

При проектировании кабельной линии необходимо учитывать ключевой фактор – время сохранения работоспособности КЛ. Кабельная линия должна сохранять работоспособность в условиях пожара в течение времени, необходимого для полной эвакуации людей в безопасную зону, обеспечивая работу следующих систем и электроприемников:

- системы противопожарной защиты (СПЗ);
- системы охранно-пожарной сигнализации (ОПС);
- внутреннего противопожарного водопровода;
- системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ);
- средств обеспечения деятельности подразделений пожарной охраны;
- системы аварийного освещения на путях эвакуации;
- системы аварийной вентиляции и противодымной защиты.



Системы противопожарной защиты



Аварийная вентиляция



Системы автоматического пожаротушения



Высотные здания, супермаркеты, мегамоллы, складские и производственные строения, аэропорты, музеи, библиотеки и т.п.

ТРЕБОВАНИЯ К ФУНКЦИОНАЛЬНОМУ ИСПОЛНЕНИЮ ОКЛ

Время работоспособности кабельных линий и электропроводок в условиях воздействия пожара определяется в соответствии с ГОСТ Р 53316.

• 3.4. Сохранение работоспособности: Способность проводных линий связи и электропроводок (шинопроводов)

продолжать выполнять заданные функции при воздействии пожара в течение заданного периода времени.

• 4.3. Стандартный температурный режим – режим изменения температуры во времени в соответствии с ГОСТ 30247.0-94 (раздел 6).

ВРЕМЯ РАБОТОСПОСОБНОСТИ КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ











Время обнаружения возгорания

Время включения оповещения

Время эвакуации

Необходимое время эвакуации: время с момента возникновения пожара, в течение которого люди должны эвакуироваться в безопасную зону без причинения вреда жизни и здоровью людей в результате воздействия опасных факторов пожара.

По итогам испытания каждой линии присваивается время работоспособности в минутах, соответствующее нормативным пределам огнестойкости, не менее Е15.



СЕРТИФИКАЦИЯ И МЕТОДИКА ИСПЫТАНИЙ ОКЛ

Основным требованием ГОСТ 53316 при испытании огнестойкой проводной линии являются совместные испытания всех элементов, входящих в кабельную линию, а именно: кабель, проложенный в кабеленесущей системе, система крепежа и соединительные коробки, обеспечивающие огнестойкую коммутацию кабеля. Работоспособность ОКЛ определяется по методике ГОСТ 53316

В соответствии с ГОСТ 53316 кабельная линия считается работоспособной в течение установленного времени, если:

напряжение приложено в течение всего испытания,
 т.е. прерыватель цепи не отключается;

- токопроводящая жила не разрушается, т.е. лампа не гаснет:
- значение приращения затухания (для оптических кабелей), полученное при измерении, не превышает максимально допустимого значения.

Испытание проводят в течение времени, установленного в технической или проектной документации на электропроводку.

Фактическое время работоспособности с кабельными изделиями различных производителей подтверждается сертификатом на ОКЛ, полученным в соответствии с ГОСТ Р 53316.



Кабеленесущие системы Экопласт в составе ОКЛ сертифицированы с различными производителями металлических лотков и кабельно-проводниковой продукции, что обеспечивает монтаж кабельных трасс любой степени сложности.

КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ И ТИПЫ ОКЛ

Завод ЭКОПЛАСТ предлагает широкий спектр конструктивных решений для ОКЛ, предназначенных для одиночной и групповой прокладки огнестойких кабелей. Использование различных типов кабеленесущих систем производства завода ЭКОПЛАСТ в комбинации с металлическими кабельными лотками обеспечивает монтаж кабельных трасс любой степени сложности.

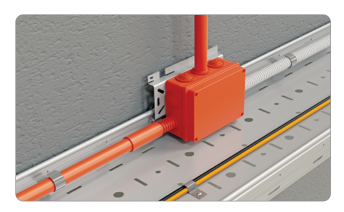
СОСТАВ КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ НА БАЗЕ КАБЕЛЕНЕСУЩИХ СИСТЕМ ЭКОПЛАСТ

- Трубы гибкие гофрированные из электроизоляционного материала диаметром от 16 до 50 мм с аксессуарами.
- Трубы гладкие из электроизоляционного материала диаметром от 16 до 63 мм с аксессуарами.
- Кабель-каналы (короба) из электроизоляционного материала с аксессуарами.
- Огнестойкие коробки для электропроводок.
- Системы металлического крепежа и метизной продукции.

Используемые в составе ОКЛ безгалогенные трубы из композиций полиолефинов с антипиренами гарантируют минимальные показатели токсичности продуктов горения при пожаре. Данное решение рекомендуется для монтажа кабельных трасс в зданиях и помещениях с большим скоплением людей, где должен соблюдаться особый режим пожарной безопасности, а именно: в аэропортах, стадионах, медицинских и образовательных учреждениях.

Безгалогенные трубы с индексом HFR, HFRLS, используемые для прокладки огнестойких безгалогенных и/или низкотоксичных кабелей в составе ОКЛ — это системное решение, полностью соответствующее рекомендуемым областям применения в соответствии с ГОСТ 31565–2012.

Кабеленесущие системы Экопласт сертифицированы в составе ОКЛ с различными типами металлических лотков ведущих российских производителей.





ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА ОГНЕСТОЙКОЙ КАБЕЛЬНОЙ ЛИНИИ (ОКЛ)

При проектировании ОКЛ следует руководствоваться значениями времени работоспособности ОКЛ в условиях воздействия пламени, подтвержденными результатами сертификационных испытаний по ГОСТ Р 53316.

- Полный состав и исполнение ОКЛ указывается в инструкции по монтажу.
- При проектировании и заказе ОКЛ не допускается отступлений от требований по комплектности и составу выбранного типа огнестойкой кабельной линии.
- Сертификат на ОКЛ предоставляется только на системное решение, включающее набор маркоразмеров кабеля и соответствующий тип кабеленесущей системы, металлического крепежа, включенных в состав сертификата.
- Гарантия сертифицированного времени огнестойкости ОКЛ соблюдение требований инструкций по монтажу, составу ОКЛ и правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПУЭ).

Для подбора конфигурации и подготовки решения уточните необходимые характеристики ОКЛ (состав, необходимое время сохранения работоспособности, тип

кабеленесущей системы) и свяжитесь с нашими специалистами.



Время работоспособности ОКЛ в условиях пожара



Предельно допустимое напряжение, подаваемое на кабели ОКЛ



Количество кабелей в ОКЛ и их маркоразмеры



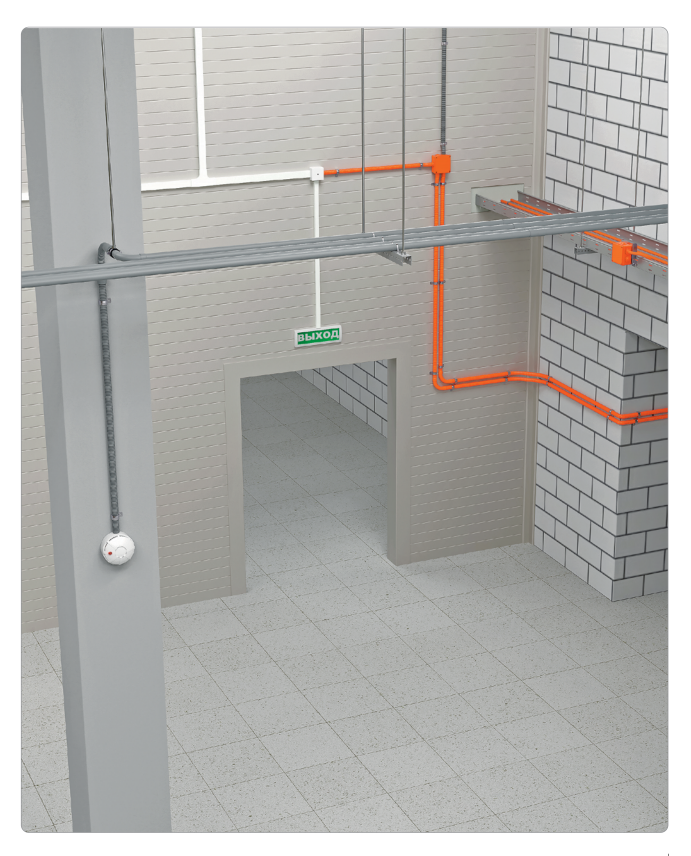
ОКЛ НА БАЗЕ КАБЕЛЕНЕСУЩИХ СИСТЕМ ЭКОПЛАСТ В СОСТАВЕ КОМПЛЕКСНОГО РЕШЕНИЯ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ВАРИАНТАХ МОНТАЖА

Марка ОКЛ, обозначение нормативного документа на ОКЛ	Производитель кабельно-проводниковой продукции	Типы кабеленесущих систем
«ЕАЕ Электрик Е30-Е90» ТУ 3440-001-37487445-2014	«СПКБ Техно», «Сарансккабель», «Конкорд», «Севкабель», «Спецкабель», «Электрокабель» (Кольчугино), «Bitner», «Datwyler», «Эксперт-кабель», «NEXANS»	Трубы гладкие/гофрированные, кабельные лотки, огнестойкие коробки.
«EAE-СегментЭнерго-Экопласт» ТУ 3449-002-37487445-2014	«СегментЭНЕРГО»	Трубы гладкие/гофрированные, кабель-каналы, кабельные лотки, система крепежа и метизная продукция, огнестойкие коробки.
«Ostec Cable FR line» TY 27.32.13-001-63774458-2020	«Авангард», «Конкорд»	Трубы гладкие/гофрированные, кабель-каналы, кабельные лотки, система крепежа и метизная продукция, огнестойкие коробки. В том числе решения для прокладки по поверхности сэндвич-панелей, гипсокартону.
«ОСТЕК-ЭкоТехноЛайн» ТУ 27.32/10-026-53930360-2017	«СПКБ Техно»	Трубы гладкие/гофрированные, кабель-каналы, кабельные лотки, система крепежа и метизная продукция, огнестойкие коробки.
«Armtel-3», «Armtel-6» P3 27.33.13-002-69151221-2021	«СПКБ Техно»	10Трубы гладкие/гофрированные, кабель-каналы, кабельные лотки, система крепежа и метизная продукция, огнестойкие коробки.
«БЕТТЕРМАНН-ЭкоТехноЛайн» ТУ 27.32.10-022-53930360-2021	«СПКБ Техно»	Трубы гладкие/гофрированные, кабель-каналы, кабельные лотки, система крепежа и метизная продукция, огнестойкие коробки. В том числе специализированные решения для прокладки по поверхности сэндвич-панелей.
«ПарЛайн-Экопласт» ТУ 27.30.00-034-39793330-2018	«ТПД Паритет»	Трубы гладкие/гофрированные, кабель-каналы, система крепежа и метизная продукция, огнестойкие коробки.
«IVKZ-ECO-LINE» TУ 27.90.33-030-45310838-2020	«Ивановский кабельный завод»	Трубы гладкие/гофрированные, кабель-каналы, в т.ч. безгалогенное исполнение, кабельные лотки, система крепежа и метизная продукция, огнестойкие коробки. В том числе решения для прокладки по поверхности сэндвич-панелей, гипсокартону.
«Спецкаблайн-КиТ» ТУ 16.К99-081-2016	«Спецкабель»	Трубы гладкие/гофрированные, система крепежа и метизная продукция, огнестойкие коробки.
«Спецкаблайн-К» ТУ 16.К99-065-2014	«Спецкабель»	Кабель-каналы
«ТехнокабЛайн» ТУ 27.32.13-001-10647381-2018	«Технокабель-НН»	Трубы гладкие/гофрированные, кабельные лотки, система крепежа и метизная продукция, огнестойкие коробки.
«АвангардЛайн» 27.33.13011-77752578-2021	«Авангард»	Трубы гладкие/гофрированные, кабельные лотки, система крепежа и метизная продукция, огнестойкие коробки.
«FIRELINE» Ty 42.22.12-034-53972660-2022	«Энергокабель»	Трубы гладкие/гофрированные, кабельные лотки, система крепежа и метизная продукция, огнестойкие коробки.
«The MOST FR CABLE LINE» TY 27.32.13-173-05758679-2021	«Завод Москабель»	Трубы гладкие/гофрированные, кабель-каналы, кабельные лотки, система крепежа и метизная продукция, огнестойкие коробки. В том числе специализированные решения для прокладки по поверхности сэндвич-панелей.
«VERGOKAN» TY 27.33/13-004-939996469-2018	«СПКБ Техно», «Конкорд», «Рыбинск-Кабель», «Спецкабель», «Энергокабель», «Угличкабель», «Эксперт-Кабель», «Technocable S.A.» (Польша)	Огнестойкие коробки, кабельные лотки.

ОКЛ НА БАЗЕ КАБЕЛЕНЕСУЩИХ СИСТЕМ ЭКОПЛАСТ

Огнестойкие кабельные линии (ОКЛ), выполненные на базе кабеленесущих систем Экопласт, представляют из себя совокупность различных видов прокладки и типов монтажа, необходимых для организации комплексной пассивной противопожарной защиты объектов:

- систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре;
- системы противопожарной защиты;
- пожарной сигнализации и автоматизации противопожарной защиты.





Прокладка кабеля и/или группы огнестойких кабелей в кабель-каналах сечением от 16×25 мм до 55×150 мм. Наличие в составе артикула индекса Е (предел огнестойкости) указывает на максимальное время сохранения

работоспособности линии с конкретной маркой кабеля и схемой монтажа, полученное при испытаниях по ГОСТ 53316. Время сохранения работоспособности линии указывается в сертификате.

МИНИКАНАЛЫ СЕРИИ МЕХ Е110



Артикул	Размер, мм	Наименование
77007-E110	25 x 16	MEX25x16 Миниканал
77015-E110	25 x 25	MEX25x25 Миниканал
77008-E110	40 x 16	MEX40x16 Миниканал
77010-E110	40 x 25	MEX40x25 Миниканал
77009-E110	40 x 40	MEX40x40 Миниканал

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МИНИКАНАЛОВ МЕХ Е110

УГОЛ ВНУТРЕННИЙ ПЛАВНЫЙ



Артикул	Размер, мм	Наименование
72105-E110	25 x 16	RMI25/16 Угол внутренний плавный ст.TIA
72115R-E110	25 x 25	RMI 25/25 Угол внутренний плавный ст.TIA
72106-E110	40 x 16	RMI40/16 Угол внутренний плавный ст.TIA
72108-E110	40 x 25	RMI40/25 Угол внутренний плавный ст.TIA
72109-E110	40 x 40	MI40/40 Угол внутренний

УГОЛ ВНЕШНИЙ ПЛАВНЫЙ



Артикул	Размер, мм	Наименование
72205-E110	25 x 16	RME25/16 Угол внешний плавный ст.TIA
72215R-E110	25 x 25	RME25/25 Угол внешний плавный ст.TIA
72206-E110	40 x 16	RME40/16 Угол внешний плавный ст.TIA
72208-E110	40 x 25	RME40/25 Угол внешний плавный ст.TIA
72209-E110	40 x 40	МЕ40/40 Угол внешний

УГОЛ ПЛОСКИЙ ПЛАВНЫЙ



Артикул	Размер, мм	Наименование
72305-E110	25 x 16	RML25/16 Угол плоский плавный ст.TIA
72315R-E110	25 x 25	RML25/25 Угол плоский плавный ст.TIA
72306-E110	40 x 16	RML40/16 Угол плоский плавный ст.TIA
72308-E110	40 x 25	RML 40/25 Угол плоский плавный ст.TIA
72309-E110	40 x 40	ML 40/40 Угол плоский

ОГНЕСТОЙКАЯ КАБЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ (ОКЛ)

УГОЛ Т-ОБРАЗНЫЙ ПЛАВНЫЙ



Артикул	Размер, мм	Наименование
72405-E110	25 x 16	RMT25/16 Угол Т-образный плавный ст.TIA
72415R-E110	25 x 25	RMT25/25 Угол Т-образный плавный ст.TIA
72406-E110	40 x 16	RMT40/16 Угол Т-образный плавный ст.TIA
72408-E110	40 x 25	RMT40/25 Угол Т-образный плавный ст.TIA
72409-E110	40 x 40	МТ40/40 Угол Т-образный

СОЕДИНЕНИЕ НА СТЫК



Артикул	Размер, мм	Наименование
72505-E110	25 x 16	MU25/16 Соединение на стык
72515-E110	25 x 25	MU25/25 Соединение на стык
72506-E110	40 x 16	MU40/16 Соединение на стык
72508-E110	40 x 25	MU40/25 Соединение на стык
72509-E110	40 x 40	MU40/40 Соединение на стык

ЗАГЛУШКА



Артикул	Размер, мм	Наименование
72805-E110	25 x 16	MF25/16 Заглушка
72815-E110	25 x 25	MF25/25 Заглушка
72806-E110	40 x 16	MF40/16 Заглушка
72808-E110	40 x 25	MF40/25 Заглушка
72809-E110	40 x 40	MF 40/40 Заглушка



КАБЕЛЬ-КАНАЛ СЕРИИ INSTA E110



Артикул	Размер, мм	Наименование
76005-E110	60 x 40	INSTA60x40 Кабель-канал с крышкой
76006-E110	60 x 60	INSTA60x60 Кабель-канал с крышкой
76004-E110	100 x 40	INSTA100x40 Кабель-канал с крышкой
76002-E110	100 x 55	INSTA100x55 Кабель-канал с крышкой
76008-E110	150 x 55	INSTA155x55 Кабель-канал с крышкой

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КАБЕЛЬ-КАНАЛА INSTA E110

УГОЛ ВНУТРЕННИЙ ИЗМЕНЯЕМЫЙ



Артикул	Размер, мм	Наименование
76115-E110	60 x 40	RI60x40 Угол внутренний изменяемый
76116-E110	60 x 60	RI60x60 Угол внутренний изменяемый
76114-E110	100 x 40	RI100x40 Угол внутренний изменяемый
76111-E110	100 x 55	RI100x55 Угол внутренний изменяемый
76118-E110	150 x 55	RI150x55 Угол внутренний изменяемый

УГОЛ ВНЕШНИЙ ИЗМЕНЯЕМЫЙ



Размер, мм	Наименование
60 x 40	RE60x40 Угол внешний изменяемый
60 x 60	RE60x60 Угол внешний изменяемый
100 x 40	RE100x40 Угол внешний изменяемый
100 x 55	RE100x55 Угол внешний изменяемый
150 x 55	RE150x55 Угол внешний изменяемый
	60 x 40 60 x 60 100 x 40 100 x 55

ОГНЕСТОЙКАЯ КАБЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ (ОКЛ)

УГОЛ ПЛОСКИЙ ПЛАВНЫЙ



Размер, мм	Наименование
60 x 40	RRL60x40 Угол плоский плавный ст.TIA
60 x 60	RL60x60 Угол плоский
100 x 40	RL100x40 Угол плоский
100 x 55	RL100x55 Угол плоский
150 x 55	RL150x55 Угол плоский
	60 x 40 60 x 60 100 x 40 100 x 55

УГОЛ Т-ОБРАЗНЫЙ ПЛАВНЫЙ



Артикул	Размер, мм	Наименование
76415-E110	60 x 40	RRT60x40 Угол Т-образный плавный ст.TIA
76416-E110	60 x 60	RT60x60 Угол Т-образный
76414-E110	100 x 40	RT100x40 Угол Т-образный
76411-E110	100 x 55	RT100x55 Угол Т-образный
76418-E110	150 x 55	RT150x55 Угол Т-образный

СОЕДИНЕНИЕ НА СТЫК



Артикул	Размер, мм	Наименование
76515-E110	60 x 40	RU60x40 Соединение на стык
76516-E110	60 x 60	RU60x60 Соединение на стык
76514-E110	100 x 40	RU100x40 Соединение на стык
76511BC-E110	100 x 55	RU100x55 Соединение на стык
76518-E110	150 x 55	RU150x55 Соединение на стык

ЗАГЛУШКА



Артикул	Размер, мм	Наименование
76815-E110	60 x 40	RF60x40 Заглушка
76816-E110	60 x 60	RF60x60 Заглушка
76814-E110	100 x 40	RF100x40 Заглушка
76811-E110	100 x 55	RF100x55 Заглушка
76818-E110	150 x 55	RF150x55 Заглушка



КАБЕЛЬ-КАНАЛ СЕРИИ ARC-LAN E110



Артикул	Размер, мм	Наименование
576004-E110	100 x 40	ARC-LAN 100x40 Кабель-канал с крышкой
576002-E110	100 x 55	ARC-LAN 100x55 Кабель-канал с крышкой

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КАБЕЛЬ-КАНАЛА ARC-LAN E110

УГОЛ ВНУТРЕННИЙ ИЗМЕНЯЕМЫЙ С ЗАДНЕЙ СТЕНКОЙ И РАЗДЕЛИТЕЛЕМ



Артикул	Размер, мм	Наименование
576114-E110	100 x 40	RIA100x40 Угол внутр. изменяем. с задней стенкой и разделителем
576111-E110	100 x 55	RIA100x55 Угол внутр. изменяем. с задней стенкой и разделителем

УГОЛ ВНЕШНИЙ ИЗМЕНЯЕМЫЙ С ЗАДНЕЙ СТЕНКОЙ И РАЗДЕЛИТЕЛЕМ



Артикул	Размер, мм	Наименование
576214-E110	100 x 40	REA100x40 Угол внешний изменяем. с задней стенкой и разделителем
576211-E110	100 x 55	REA100x55 Угол внешний изменяем. с задней стенкой и разделителем

УГОЛ ПЛОСКИЙ С ЗАДНЕЙ СТЕНКОЙ И РАЗДЕЛИТЕЛЕМ



Артикул	Размер, мм	Наименование
576314-E110	100 x 40	RLA100x40 Угол плоский с задней стенкой и разделителем
576311-E110	100 x 55	RLA100x55 Угол плоский с задней стенкой и разделителем

УГОЛ Т-ОБРАЗНЫЙ С ЗАДНЕЙ СТЕНКОЙ И РАЗДЕЛИТЕЛЯМИ



Артикул	Размер, мм	Наименование
576414-E110	100 x 40	RTA100x40 Угол Т-образный с задней стенкой и разделителями
576411-E110	100 x 55	RTA100x55 Угол Т-образный с задней стенкой и разделителями

НАКЛАДКА НА СТЫК ПРОФИЛЯ



Артикул	Размер, мм	Наименование
576514B-E110	100 x 40	RBA100x40 Накладка на стык профиля
576511B-E110	100 x 55	RBA100x55 Накладка на стык профиля

НАКЛАДКА НА СТЫК КРЫШКИ



Артикул	Размер, мм	Наименование
576514C-E110	100 x 40	RCA100x40 Накладка на стык крышки
576514C-E110	100 x 55	RCA Накладка на стык крышки

ЗАГЛУШКА ДЛЯ КАНАЛА



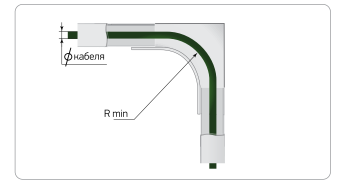
	Размер, мм	Наименование
576814-E110	100 x 40	RFA100x40 Заглушка для канала
576811-E110	100 x 55	RFA100x55 Заглушка для канала

ВВОД В СТЕНУ / ПОТОЛОК / ЩИТ



Артикул	Размер, мм	Наименование
576914-E110	100 x 40	RWA100x40 Ввод в стену / потолок / щит
576911-E110	100 x 55	RWA100x55 Ввод в стену / потолок / щит

При укладке кабелей ОКЛ в кабель-канале с использованием угловых элементов необходимо соблюдать требования производителя кабеля к минимально допустимому радиусу изгиба. Аксессуары для кабельных каналов разработаны в соответствии с требованиями стандарта ANSI TIA/EIA, что позволяет уложить кабель в аксессуар, соблюдая минимальный радиус изгиба.





ГОФРИРОВАННЫЕ БЕЗГАЛОГЕННЫЕ ТРУБЫ

Используемые в составе ОКЛ трубы ECOPLAST из композиций полиолефинов с высокой процентной долей антипиренов создают дополнительную надежную защиту кабельных проводников за счет процесса повышенного коксообразования, возникающего при горении безгалогенных труб в открытом пламени.

Трубы с индексом HF «Halogen Free» не выделяют вредных для здоровья соединений оксида углерода при длительном нагреве или воздействии пламени благодаря тому, что в их составе нет химических веществ из группы галогенов (хлор, бром, фтор).

Технические условия	TY 3464-001-56625002-2001	
Материал	риал Композиция из полиолефинов	
Содержит галогены	Нет	
Распространение горения	Нет	
Класс воспламеняемости	по стандарту UL94 V0, FV (ПВ-0) по ГОСТ 28779	
Типы по степени сопротивления сжатию	не менее 350H – тип «Легкая»	
	не менее 750H – тип «Тяжелая»	
Климатическое исполнение	УХЛ2 по ГОСТ 15150-69	
Температура монтажа	от -25°C до +90°C	
Температура эксплуатации от –40°C до +90°C		
Протяжка (зонд)	Стальная проволока	
Радиус изгиба	3 диаметра	

СЕРИЯ HFFRLS – ТРУБА ГИБКАЯ ГОФРИРОВАННАЯ ИЗ БЕЗГАЛОГЕННОЙ КОМПОЗИЦИИ, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩАЯ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ

- Материал: композит безгалогенный на основе полипропилена ПП.
- Цвет: серый, проектное исполнение по запросу.

ТРУБА ЛЕГКАЯ С ЗОНДОМ



Артикул	Внешний Ø, мм*	Количество в упаковке, м
60116HFFRLS	16	100
60120HFFRLS	20	100
60125HFFRLS	25	50
60132HFFRLS	32	25
60140HFFRLS	40	20
60150HFFRLS	50	15



16 20	100 100
20	100
25	50
32	25
40	20
50	15
	40

^{*} допуск на внешний диаметр составляет ± 0,5 мм

СЕРИЯ HFR – ТРУБА ГИБКАЯ ГОФРИРОВАННАЯ ИЗ БЕЗГАЛОГЕННОЙ КОМПОЗИЦИИ, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩАЯ ГОРЕНИЕ

- Материал: композит полиолефиновый безгалогенный на основе ПНД (PLL).
- Цвет: белый.

ТРУБА ЛЕГКАЯ С ЗОНДОМ



Артикул	Внешний Ø, мм*	Количество в упаковке, м
20116HFR-W	16	100
20120HFR-W	20	100
20125HFR-W	25	50
20132HFR-W	32	25
20140HFR-W	40	20
20150HFR-W	50	15

ТРУБА ТЯЖЕЛАЯ С ЗОНДОМ



Артикул	Внешний Ø, мм*	Количество в упаковке, м
21116HFR-W	16	100
21120HFR-W	20	100
21125HFR-W	25	50
21132HFR-W	32	25
21140HFR-W	40	20
21150HFR-W	50	15

СЕРИЯ HFR – ТРУБА ГИБКАЯ ГОФРИРОВАННАЯ ИЗ БЕЗГАЛОГЕННОЙ КОМПОЗИЦИИ, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩАЯ ГОРЕНИЕ

- Материал: композит безгалогенный на основе ПНД.
- Цвет: серый, проектное исполнение по запросу.

ТРУБА ЛЕГКАЯ С ЗОНДОМ



Артикул	Внешний Ø, мм*	Количество в упаковке, м
20116HFR	16	100
20120HFR	20	100
20125HFR	25	50
20132HFR	32	25
20140HFR	40	20
20150HFR	50	15



Артикул	Внешний Ø, мм*	Количество в упаковке, м
21116HFR	16	100
21120HFR	20	100
21125HFR	25	50
21132HFR	32	25
21140HFR	40	20
21150HFR	50	15

^{*} допуск на внешний диаметр составляет \pm 0,5 мм



СЕРИЯ HFR – ТРУБА ГИБКАЯ ГОФРИРОВАННАЯ ИЗ БЕЗГАЛОГЕННОЙ КОМПОЗИЦИИ, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩАЯ ГОРЕНИЕ

- Материал: композит полиолефиновый безгалогенный на основе полипропилена PP/PLL.
- Цвет: белый.

ТРУБА ЛЕГКАЯ С ЗОНДОМ



Артикул	Внешний Ø, мм*	Количество в упаковке, м
60116HFR-W	16	100
60120HFR-W	20	100
60125HFR-W	25	50
60132HFR-W	32	25
60140HFR-W	40	20
60150HFR-W	50	15

ТРУБА ТЯЖЕЛАЯ С ЗОНДОМ



Артикул	Внешний Ø, мм*	Количество в упаковке, м
61116HFR-W	16	100
61120HFR-W	20	100
61125HFR-W	25	50
61132HFR-W	32	25
61140HFR-W	40	20
61150HFR-W	50	15

СЕРИЯ HFR – ТРУБА ГИБКАЯ ГОФРИРОВАННАЯ ИЗ БЕЗГАЛОГЕННОЙ КОМПОЗИЦИИ, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩАЯ ГОРЕНИЕ

- Материал: композит безгалогенный на основе полипропилена.
- Цвет: серый, проектное исполнение по запросу.

ТРУБА ЛЕГКАЯ С ЗОНДОМ



Артикул	Внешний Ø, мм*	Количество в упаковке, м
60116HFR	16	100
60120HFR	20	100
60125HFR	25	50
60132HFR	32	25
60140HFR	40	20
60150HFR	50	15



Артикул	Внешний Ø, мм*	Количество в упаковке, м
61116HFR	16	100
61120HFR	20	100
61125HFR	25	50
61132HFR	32	25
61140HFR	40	20
61150HFR	50	15

^{*} допуск на внешний диаметр составляет \pm 0,5 мм

ГОФРИРОВАННЫЕ ТРУБЫ ПВХ-Е90*

Для использования в составе ОКЛ разработана серия труб из специализированного ПВХ-компаунда.

Трубы обладают повышенными характеристиками стойкости к воспламенению.

Технические условия	TY 3464-001-56625002-2001
Материал	Композиция из полиолефинов
Содержит галогены	Да
Распространение горения	Самозатухание
Класс воспламеняемости	по стандарту UL94 V0, FV (ПВ-0) по ГОСТ 28779
T	не менее 350H – тип «Легкая»
Типы по степени сопротивления сжатию	не менее 750H – тип «Тяжелая»
Климатическое исполнение	УХЛ2 по ГОСТ 15150-69
Температура монтажа	от –5 до +60°C
Температура эксплуатации	от –25°C до +60°C
Протяжка (зонд)	Стальная проволока
Радиус изгиба	3 диаметра

СЕРИЯ ПВХ-Е90*, ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В СОСТАВЕ ОКЛ

- Материал: специализированный ПВХ-компаунд.
- Цвет: серый, проектное исполнение по запросу.

ТРУБА ЛЕГКАЯ С ЗОНДОМ



Артикул	Внешний Ø, мм**	Количество в упаковке, м
10116-E90	16	100
10120-E90	20	100
10125-E90	25	50
10132-E90	32	25
10140-E90	40	20
10150-E90	50	15



Артикул	Внешний Ø, мм**	Количество в упаковке, м
11116-E90	16	100
11120-E90	20	100
11125-E90	25	50
11132-E90	32	25
11140-E90	40	20
11150-E90	50	15

^{*} В составе артикула указан индекс Е (предел огнестойкости) – максимальное время сохранения работоспособности линии с конкретной маркой кабеля и схемой монтажа, зафиксированное при испытаниях по ГОСТ 53316. Конкретизированное время сохранения работоспособности линии указывается в сертификате.

^{**} допуск на внешний диаметр составляет \pm 0,5 мм



БЕЗГАЛОГЕННЫЕ ЖЕСТКИЕ ГЛАДКИЕ ТРУБЫ

Жесткие трубы преимущественно используются для монтажа протяженных кабельных трасс.

В состав системы включены все необходимые аксессуары в безгалогенном НF исполнении (повороты, тройники,

муфты), что обеспечивает монтаж сложных трасс любой конфигурации.

Технические условия	Ty 3464-004-56625002-2004
Содержит галогены	Нет
Распространение горения	Самозатухание
Класс воспламеняемости	по стандарту UL94 V0, FV (ПВ-0) по ГОСТ 28779
-	не менее 350H – тип «Легкая»
Типы по степени сопротивления сжатию	не менее 750H – тип «Тяжелая»
Климатическое исполнение	УХЛ2 по ГОСТ 15150-69
Температура монтажа	от –25°C до +90°C
Температура эксплуатации	от –40°C до +90°C

СЕРИЯ RG HFR – ТРУБА ЖЕСТКАЯ ГЛАДКАЯ ИЗ БЕЗГАЛОГЕННОЙ КОМПОЗИЦИИ, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩАЯ ГОРЕНИЕ

- Материал: композит безгалогенный на основе ПНД.
- Цвет: серый, оранжевый, проектное исполнение по запросу.

ТРУБА ТЯЖЕЛАЯ



Артикул	Внешний Ø, мм*	Количество в упаковке, м
23016HFR	16	102
23020HFR	20	102
23025HFR	25	60
23032HFR	32	30
23040HFR	40	30
23050HFR	50	15
23063HFR	63	15

ТРУБА ТЯЖЕЛАЯ



Артикул	Внешний Ø, мм*	Количество в упаковке, м
23016HFR-0R	16	102
23020HFR-0R	20	102
23025HFR-0R	25	60
23032HFR-0R	32	30
23040HFR-OR	40	30
23050HFR-OR	50	15
23063HFR-OR	63	15

 $^{^{*}}$ допуск на внешний диаметр составляет \pm 0,5 мм

ЖЕСТКИЕ ГЛАДКИЕ ТРУБЫ ПВХ-Е90*

Для использования в составе ОКЛ разработана серия труб из специализированного ПВХ-компаунда.

Трубы обладают повышенными характеристиками стой-кости к воспламенению.

Технические условия	TY 3464-004-56625002-2004
Содержит галогены	Да
Распространение горения	Самозатухание
Класс воспламеняемости	по стандарту UL94 V0, FV (ПВ-0) по ГОСТ 28779
	не менее 350H – тип «Легкая»
Типы по степени сопротивления сжатию	не менее 750H – тип «Тяжелая»
Климатическое исполнение	УХЛ2 по ГОСТ 15150-69
Температура монтажа	от –5 до +60°C
Температура эксплуатации	от –25°C до +60°C

СЕРИЯ RIG ПВХ-Е90*, ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В СОСТАВЕ ОКЛ

- Материал: специализированный ПВХ-компаунд
- Цвет: серый, проектное исполнение по запросу.

ТРУБА ЛЕГКАЯ



Артикул	Внешний Ø, мм**	Количество в упаковке, м
30016-E90	16	102
30020-E90	20	102
30025-E90	25	60
30032-E90	32	30
30040-E90	40	30
30050-E90	50	15
30063-E90	63	15

ТРУБА ТЯЖЕЛАЯ



16	102
20	102
25	60
32	30
40	30
50	15
63	15
	20 25 32 40 50

^{*} В составе артикула указан индекс Е (предел огнестойкости) – максимальное время сохранения работоспособности линии с конкретной маркой кабеля и схемой монтажа, зафиксированное при испытаниях по ГОСТ 53316. Конкретизированное время сохранения работоспособности линии указывается в сертификате.

^{**} допуск на внешний диаметр составляет \pm 0,5 мм



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ТРУБ ОКЛ

Широкий ассортимент аксессуаров включает различные решения для прокладки кабельных трасс любой степени сложности. Аксессуары выполнены из специальной композиции безгалогенного АБС-пластика. Пылевлагозащищенное исполнение аксессуаров IP40-IP67 (для

соединения гибких гофрированных труб, гофрированных труб с гладкими/жесткими трубами, ввода труб в распаячные коробки) гарантирует надёжную герметизацию в самых жёстких условиях эксплуатации.

МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, БЕЗ ГАЛОГЕНА, ІР40



Артикул	Наименование	Для трубы Ø, мм	
42516HF	MAG16	16	
42520-50HF	MAG20	20	
42525-25HF	MAG25	25	
42532-25HF	MAG32	32	
42540HF	MAG40	40	
42550-20HF	MAG50	50	

МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ ГОФРИРОВАННЫХ ТРУБ, БЕЗ ГАЛОГЕНА, ІР44



42416HF MFL16HF 16 42420-50HF MFL20HF 20 42425-50HF MFL25HF 25 42432-25HF MFL32HF 32 42440-20HF MFL40HF 40 42450-10HF MFL50HF 50	Артикул	Наименование	Для трубы Ø, мм
42425-50HF MFL25HF 25 42432-25HF MFL32HF 32 42440-20HF MFL40HF 40	42416HF	MFL16HF	16
42432-25HF MFL32HF 32 42440-20HF MFL40HF 40	42420-50HF	MFL20HF	20
42440-20HF MFL40HF 40	42425-50HF	MFL25HF	25
	42432-25HF	MFL32HF	32
42450-10HF MFL50HF 50	42440-20HF	MFL40HF	40
	42450-10HF	MFL50HF	50

МУФТА «ТРУБА-ТРУБА», БЕЗ ГАЛОГЕНА, ІР64



Артикул	Наименование	Для трубы Ø, мм
44116HF	MS16	16
44120HF	MS20	20
44125HF	MS25	25
44132HF	MS32	32
44140HF	MS40	40
44150HF	MS50	50

УГОЛ 90 (ЕДИНЫЙ), БЕЗ ГАЛОГЕНА, ІР40



Артикул	Наименование	Для трубы Ø, мм
41116-50HF	CUG16	16
41120-50HF	CUG20	20
41125HF	CUG25	25
41132-25HF	CUG32	32
41140-10HF	CUG40	40
41150HF	CUG50	50

ПОВОРОТ НА 90 «ТРУБА-ТРУБА», БЕЗ ГАЛОГЕНА, ІР65



Артикул	Наименование	Для трубы Ø, мм	Кол-во штук в упаковке, min
41916HF	CS16	16	50
41920HF	CS20	20	50
41925HF	CS25	25	25
41932HF	CS32	32	25
41940HF	CS40	40	10
41950HF	CS50	50	5

ГИБКИЙ ПОВОРОТ «ТРУБА-ТРУБА», БЕЗ ГАЛОГЕНА, ІР65



Артикул	Наименование	 Для трубы Ø, мм
43216-20	CXT16	16
43220-20	CXT20	20
43225-20	CXT25	25
43232-20	CXT32	32
43240	CXT40	40
43250	CXT50	50

УГОЛ 90 (ИЗ ДВУХ ЧАСТЕЙ), БЕЗ ГАЛОГЕНА, ІР40



Артикул	Наименование	Для трубы Ø, мм
41216-50HF	CI16G	16
41220-25HF	CI20G	20
41225-25HF	CI25G	25
41232-25HF	CI32G	32

ТРОЙНИК ОТКРЫВАЮЩИЙСЯ, БЕЗ ГАЛОГЕНА, ІР40



Артикул	Наименование	Для трубы Ø, мм
41316-25HF	TI16G	16
41320-25HF	TI20G	20
41325HF	Tl25G	25
41332HF	TI32G	32

МУФТА «ТРУБА-КОРОБКА», БЕЗ ГАЛОГЕНА



Артикул	Наименование	Для трубы Ø, мм	Кол-во штук в упаковке, min
40516HF	FB16/23	16	50
40520HF	FB20/23	20	50
40521HF	FB20/29	20	50
40525HF	FB25/29	25	50



МУФТА «ТРУБА-КОРОБКА», БЕЗ ГАЛОГЕНА, ІР65



Артикул	Наименование	Для трубы Ø, мм
42716HF	BS16	16
42720HF	BS20	20
42725HF	BS25	25
42732HF	BS32	32
42740HF	BS40	40
42750HF	BS50	50

ГИБКИЙ ПОВОРОТ «ТРУБА-КОРОБКА», БЕЗ ГАЛОГЕНА, IP65



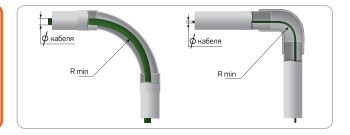
нование Для трубы Ø, мм
(S16 16
(S20 20
(S25 25
(S32 32
(S40 40
(S50 50
×

КАБЕЛЬНЫЙ ЗАЖИМ С КОНТРГАЙКОЙ, БЕЗ ГАЛОГЕНА, ІР65



Артикул	Наименование	Для трубы Ø, мм
41007	PG7	3,5-6,5
41009	PG9	4-8
41011	PG11	5-10
41013	PG13	6-12
41016	PG16	10-14
41019	PG19	12-15
41021	PG21	13-18
41024	PG24	15-22
41029	PG29	18-25
41036	PG36	22-32
41042	PG42	30-38
41048	PG48	34-44
41063	PG63	42-54

При раскатке и укладке кабелей ОКЛ с использованием углов 90° (из двух частей) или тройников необходимо соблюдать требования производителя кабеля к минимально допустимому радиусу изгиба!



КОРОБКИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОГНЕСТОЙКИЕ Е110*

Безгалогенные коробки рекомендуются для использования в составе огнестойких кабельных линий, либо как отдельный элемент в качестве системы повышения работоспособности конструкции кабельной линии в сочетании с огнестойким

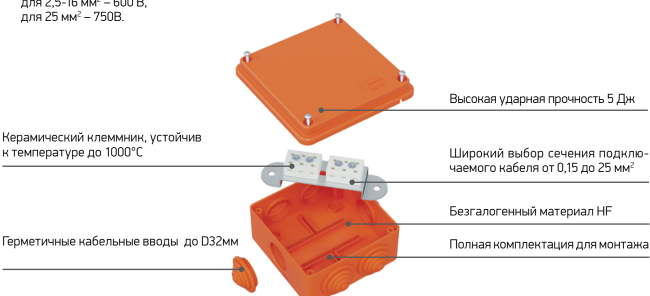
кабелем сечением от 0,15 до 25 мм². Коробки поставляются в комплекте с огнестойким керамическим клеммником, гарантирующим надежное соединение и сохранение работоспособности огнестойкого кабеля в условиях пожара.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Технические условия: ТУ 3464-014-52811541-2016.
- Материал: безгалогенный НF пластик.
- Степень защиты: в зависимости от исполнения IP41, IP55, IP56, по ГОСТ 14254-2015.
- Допустимое рабочее напряжение: для 2,5-16 мм² – 600 В, для 25 мм² – 750В

КЛЕММНЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ

- Материал: термостойкая керамика.
- Номинальный ток: от 20 до 101А.
- Обеспечивают огнестойкую коммутацию однопроволочных и многопроволочных жил.



СЕРТИФИЦИРОВАННОЕ РЕШЕНИЕ

Коробки применяются в составе огнестойких кабельных линий, а также как самостоятельный элемент, обеспечивающий коммутацию проводников и сохранение работоспособности линии в условиях пожара. Коробки прошли испытания с кабелями различных производителей и схемами монтажа согласно требованиям ГОСТ Р 53316.

* Индекс E (предел огнестойкости) – время сохранения работоспособности линии с коробкой.

Конкретизированное время сохранения работоспособности линии указывается в сертификате.

ИСПЫТАНИЯ

Время работоспособности системы определяется по методике ГОСТ Р 53316. В испытательной камере создается стандартный температурный режим по ГОСТ 30247.0 для имитации условий пожара. При указанных условиях ка-

бельная линия, имеющая в составе огнестойкие коробки, сохраняет работоспособность свыше 90 минут. Фактическое время работоспособности коробки указывается в сертификате.







КОРОБКИ JBS100, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОГНЕСТОЙКИЕ E110*, БЕЗ ГАЛОГЕНА

- Тип ввода в корпус: ступенчатый мембранный, втулка.
- Количество вводов: 6
- Размер монтажных отверстий под кабельные вводы: 29
- Степень защиты: IP55
- Цвет: оранжевый/под заказ другие цвета.



Артикул	Серия	Условный размер, мм	Количество полюсов	Сечение полюсов, мм²
43007HF	JBS100	100x100x55	3	0,15-2,5
43047HF	JBS100	100x100x55	4	0,15-2,5
43057HF	JBS100	100x100x55	5	0,15-2,5
43017HF	JBS100	100x100x55	6	0,15-2,5
43407HF	JBS100	100x100x55	8	0,15-2,5
43417HF	JBS100	100x100x55	9	0,15-2,5
43427HF	JBS100	100x100x55	10	0,15-2,5
43437HF	JBS100	100x100x55	12	0,15-2,5
43107HF	JBS100	100x100x55	3	1,5-4
43147HF	JBS100	100x100x55	4	1,5-4
43227HF	JBS100	100x100x55	5	1,5-4
43117HF	JBS100	100x100x55	6	1,5-4
43447HF	JBS100	100x100x55	8	1,5-4
43457HF	JBS100	100x100x55	9	1,5-4
43467HF	JBS100	100x100x55	10	1,5-4
43477HF	JBS100	100x100x55	12	1,5-4
43027HF	JBS100	100x100x55	3	1,5-6
43207HF	JBS100	100x100x55	4	1,5-6
43217HF	JBS100	100x100x55	5	1,5-6
43127HF	JBS100	100x100x55	6	1,5-6
43487HF	JBS100	100x100x55	8	1,5-6
43497HF	JBS100	100x100x55	10	1,5-6
43507HF	JBS100	100x100x55	12	1,5-6
43307HF	JBS100	100x100x55	3	1,5-10
43347HF	JBS100	100x100x55	4	1,5-10
43357HF	JBS100	100x100x55	5	1,5-10
43367HF	JBS100	100x100x55	6	1,5-10
43317HF	JBS100	100x100x55	3	2,5-16
43327HF	JBS100	100x100x55	4	2,5-16
43037HF	JBS100	100x100x55	5	2,5-16

^{*}Значение индекса Е (предел огнестойкости), время сохранения работоспособности линии с коробкой, указывается в сертификате.

КОРОБКИ JBS100, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОГНЕСТОЙКИЕ E110*, С ГЛАДКИМИ СТЕНКАМИ, БЕЗ ГАЛОГЕНА

- Выполнены без разметки под втулки (сальники).
- Степень защиты: IP56
- Цвет: оранжевый/под заказ другие цвета.



Артикул	Серия	Условный размер, мм	Количество полюсов	Сечение полюсов, мм²
42007HF	BJB/JBS100	100x100x55	3	0,15-2,5
42047HF	BJB/JBS100	100x100x55	4	0,15-2,5
42057HF	BJB/JBS100	100x100x55	5	0,15-2,5
42017HF	BJB/JBS100	100x100x55	6	0,15-2,5
42107HF	BJB/JBS100	100x100x55	3	1,5-4
42147HF	BJB/JBS100	100x100x55	4	1,5-4
42227HF	BJB/JBS100	100x100x55	5	1,5-4
42117HF	BJB/JBS100	100x100x55	6	1,5-4
42027HF	BJB/JBS100	100x100x55	3	1,5-6
42207HF	BJB/JBS100	100x100x55	4	1,5-6
42217HF	BJB/JBS100	100x100x55	5	1,5-6
42237HF	BJB/JBS100	100x100x55	6	1,5-6
42307HF	BJB/JBS100	100x100x55	3	1,5-10
42347HF	BJB/JBS100	100x100x55	4	1,5-10
42317HF	BJB/JBS100	100x100x55	5	1,5-10
42367HF	BJB/JBS100	100x100x55	6	1,5-10
42037HF	BJB/JBS100	100x100x55	5	2,5-16

^{*}Значение индекса Е (предел огнестойкости), время сохранения работоспособности линии с коробкой, указывается в сертификате.



КОРОБКИ JBS150, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОГНЕСТОЙКИЕ E110*, БЕЗ ГАЛОГЕНА

• Тип ввода в корпус: ступенчатый мембранный, втулка.

Количество вводов: 10Размер вводов Ø, мм: 29Степень защиты: IP55

• Цвет: оранжевый/под заказ – другие цвета.



Артикул	Серия	Условный размер, мм	Количество полюсов	Сечение полюсов, мм²
43009HF	JBS150	150x110x70	3	0,15-2,5
43049HF	JBS150	150x110x70	4	0,15-2,5
43069HF	JBS150	150x110x70	6	0,15-2,5
43019HF	JBS150	150x110x70	8	0,15-2,5
43149HF	JBS150	150x110x70	9	0,15-2,5
43059HF	JBS150	150x110x70	5	1,5-4
43109HF	JBS150	150x110x70	6	1,5-4
43119HF	JBS150	150x110x70	8	1,5-4
43039HF	JBS150	150x110x70	10	1,5-4
43129HF	JBS150	150x110x70	4	1,5-6
43029HF	JBS150	150x110x70	5	1,5-6
43139HF	JBS150	150x110x70	6	1,5-6
43229HF	JBS150	150x110x70	8	1,5-6
43239HF	JBS150	150x110x70	9	1,5-6
43249HF	JBS150	150x110x70	10	1,5-6
43209HF	JBS150	150x110x70	4	1,5-10
43159HF	JBS150	150x110x70	5	1,5-10
43359HF	JBS150	150x110x70	6	1,5-10
43329HF	JBS150	150x110x70	8	1,5-10
43339HF	JBS150	150x110x70	4	2,5-16
43419HF	JBS150	150x110x70	5	2,5-16
43429HF	JBS150	150x110x70	6	2,5-16
43709HF	JBS150	150x110x70	3	2,5-25
43729HF	JBS150	150x110x70	5	2,5-25

^{*}Значение индекса Е (предел огнестойкости), время сохранения работоспособности линии с коробкой, указывается в сертификате.

КОРОБКИ JBS210, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОГНЕСТОЙКИЕ E110*, БЕЗ ГАЛОГЕНА

- Тип ввода в корпус: ступенчатый мембранный, втулка, преднамеченное выбиваемое монтажное отверстие.
- Количество вводов: 6 по 50 мм, 2 по 32 мм, 4 кабельных ввода по 32 мм.
- Степень защиты: IP55
- Цвет: оранжевый/под заказ другие цвета.



Артикул	Серия	Условный размер, мм	Количество полюсов	Сечение полюсов, мм²
43036HF	JBS210	210x150x100	9	0,15-2,5
43066HF	JBS210	210x150x100	10	0,15-2,5
43046HF	JBS210	210x150x100	12	0,15-2,5
43626HF	JBS210	210x150x100	16	0,15-2,5
43636HF	JBS210	210x150x100	24	0,15-2,5
43136HF	JBS210	210x150x100	9	1,5-4
43146HF	JBS210	210x150x100	12	1,5-4
43246HF	JBS210	210x150x100	16	1,5-4
43256HF	JBS210	210x150x100	20	1,5-4
43236HF	JBS210	210x150x100	9	1,5-6
43056HF	JBS210	210x150x100	12	1,5-6
43156HF	JBS210	210x150x100	16	1,5-6
43326HF	JBS210	210x150x100	6	1,5-10
43426HF	JBS210	210x150x100	8	1,5-10
43336HF	JBS210	210x150x100	9	1,5-10
43356HF	JBS210	210x150x100	12	1,5-10
43346HF	JBS210	210x150x100	16	1,5-10
43366HF	JBS210	210x150x100	24	1,5-10
43406HF	JBS210	210x150x100	5	2,5-16
43436HF	JBS210	210x150x100	9	2,5-16
43066HF	JBS210	210x150x100	10	2,5-16
43706HF	JBS210	210x150x100	3	2,5-25
43726HF	JBS210	210x150x100	5	2,5-25
43736HF	JBS210	210x150x100	5	2,5-25
Огнесто	йкие коробки с в	озможностью установк	и адресного расі	ширителя
43806HF	JBS210	210x150x100	4	0,15-2,5
43906HF	JBS210	210x150x100	6	0,15-2,5

^{*}Значение индекса Е (предел огнестойкости), время сохранения работоспособности линии с коробкой, указывается в сертификате.



КОРОБКИ JBL085, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОГНЕСТОЙКИЕ E110*, БЕЗ САЛЬНИКОВ, БЕЗ ГАЛОГЕНА

- Тип ввода в корпус: преднамеченное выбиваемое монтажное отверстие.
- Количество вводов: 12
- Размер вводов Ø, мм: 8-18
- Степень защиты: IP55
- Цвет: оранжевый/под заказ другие цвета.



Артикул	Серия	Условный размер, мм	Количество полюсов	Сечение полюсов, мм²
43055HF	JBL085	85x85x38	2	0,15-2,5
43155HF	JBL085	85x85x38	4	0,15-2,5
43255HF	JBL085	85x85x38	6	0,15-2,5
43355HF	JBL085	85x85x38	8	0,15-2,5
43455HF	JBL085	85x85x38	2	0,15-4
43555HF	JBL085	85x85x38	4	0,15-4
43655HF	JBL085	85x85x38	6	0,15-4
43665HF	JBL085	85x85x38	8	0,15-4
43745HF	JBL085	85x85x38	2	0,15-6
43755HF	JBL085	85x85x38	4	0,15-6
43855HF	JBL085	85x85x38	6	0,15-6
43715HF	JBL085	85x85x38	4	1,5-10
43765HF	JBL085	85x85x38	4	1,5-10

КОРОБКИ ЈВL090, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОГНЕСТОЙКИЕ E110*, БЕЗ САЛЬНИКОВ, БЕЗ ГАЛОГЕНА

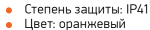
- Тип ввода в корпус: преднамеченное выбиваемое монтажное отверстие.
- Количество вводов: 10
- Размер вводов Ø, мм: 4-18
- Степень защиты: IP55
- Цвет: оранжевый/под заказ другие цвета.



Артикул	Серия	Условный размер, мм	Количество полюсов	Сечение полюсов, мм²
43054HF	JBL090	90x42x40	2	0,15-2,5
43154HF	JBL090	90x42x40	4	0,15-2,5
43254HF	JBL090	90x42x40	4	0,15-4,0

^{*}Значение индекса Е (предел огнестойкости), время сохранения работоспособности линии с коробкой, указывается в сертификате.

КОРОБКИ МВ75, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОГНЕСТОЙКИЕ E110*, С ГЛАДКИМИ СТЕНКАМИ, БЕЗ ГАЛОГЕНА





Артикул	Серия	Условный размер, мм	Количество полюсов	Сечение полюсов, мм²
46001HF	MB75	75x75x40	2	1,5-2,5
46011HF	MB75	75x75x40	3	1,5-2,5
46021HF	MB75	75x75x40	4	1,5-2,5
46031HF	MB75	75x75x40	5	1,5-2,5
46041HF	MB75	75x75x40	6	1,5-2,5
46051HF	MB75	75x75x40	8	1,5-2,5
46061HF	MB75	75x75x40	9	1,5-2,5
46071HF	MB75	75x75x40	10	1,5-2,5
46081HF	MB75	75x75x40	12	1,5-2,5
46101HF	MB75	75x75x40	2	1,5-4
46111HF	MB75	75x75x40	3	1,5-4
46121HF	MB75	75x75x40	4	1,5-4
46131HF	MB75	75x75x40	5	1,5-4
46141HF	MB75	75x75x40	6	1,5-4
46151HF	MB75	75x75x40	8	1,5-4
46161HF	MB75	75x75x40	9	1,5-4
46171HF	MB75	75x75x40	10	1,5-4
46181HF	MB75	75x75x40	12	1,5-4
46201HF	MB75	75x75x40	2	1,5-6
46211HF	MB75	75x75x40	3	1,5-6
46221HF	MB75	75x75x40	4	1,5-6
46231HF	MB75	75x75x40	5	1,5-6
46241HF	MB75	75x75x40	6	1,5-6
46251HF	MB75	75x75x40	8	1,5-6
46261HF	MB75	75x75x40	9	1,5-6
46271HF	MB75	75x75x40	10	1,5-6
46281HF	MB75	75x75x40	12	1,5-6
46301HF	MB75	75x75x40	2	1,5-10
46311HF	MB75	75x75x40	3	1,5-10
46321HF	MB75	75x75x40	4	1,5-10

^{*}Значение индекса Е (предел огнестойкости), время сохранения работоспособности линии с коробкой, указывается в сертификате.



КОРОБКИ МВ75, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОГНЕСТОЙКИЕ E110*, С ГЛАДКИМИ СТЕНКАМИ, БЕЗ ГАЛОГЕНА

- Степень защиты: IP41
- Цвет: белый



Артикул	Серия	Условный размер, мм	Количество полюсов	Сечение полюсов, мм²
46001HF-W	MB75	75x75x40	2	1,5-2,5
46011HF-W	MB75	75x75x40	3	1,5-2,5
46021HF-W	MB75	75x75x40	4	1,5-2,5
46031HF-W	MB75	75x75x40	5	1,5-2,5
46041HF-W	MB75	75x75x40	6	1,5-2,5
46051HF-W	MB75	75x75x40	8	1,5-2,5
46061HF-W	MB75	75x75x40	9	1,5-2,5
46071HF-W	MB75	75x75x40	10	1,5-2,5
46081HF-W	MB75	75x75x40	12	1,5-2,5
46101HF-W	MB75	75x75x40	2	1,5-4
46111HF-W	MB75	75x75x40	3	1,5-4
46121HF-W	MB75	75x75x40	4	1,5-4
46131HF-W	MB75	75x75x40	5	1,5-4
46141HF-W	MB75	75x75x40	6	1,5-4
46151HF-W	MB75	75x75x40	8	1,5-4
46161HF-W	MB75	75x75x40	9	1,5-4
46171HF-W	MB75	75x75x40	10	1,5-4
46181HF-W	MB75	75x75x40	12	1,5-4
46201HF-W	MB75	75x75x40	2	1,5-6
46211HF-W	MB75	75x75x40	3	1,5-6
46221HF-W	MB75	75x75x40	4	1,5-6
46231HF-W	MB75	75x75x40	5	1,5-6
46241HF-W	MB75	75x75x40	6	1,5-6
46251HF-W	MB75	75x75x40	8	1,5-6
46261HF-W	MB75	75x75x40	9	1,5-6
46271HF-W	MB75	75x75x40	10	1,5-6
46281HF-W	MB75	75x75x40	12	1,5-6
46301HF-W	MB75	75x75x40	2	1,5-10
46311HF-W	MB75	75x75x40	3	1,5-10
46321HF-W	MB75	75x75x40	4	1,5-10

^{*}Значение индекса Е (предел огнестойкости), время сохранения работоспособности линии с коробкой, указывается в сертификате.

КОРОБКИ МВ75, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОГНЕСТОЙКИЕ E110*, С ГЛАДКИМИ СТЕНКАМИ, БЕЗ ГАЛОГЕНА, С КЛЕММОЙ ЗАЗЕМЛЕНИЯ

- Клемма заземления
- Степень защиты: IP41
- Цвет: оранжевый



Артикул	Серия	Условный размер, мм	Количество полюсов	Сечение полюсов, мм²
46001PE-HF	MB75	75x75x40	2	1,5-2,5
46011PE-HF	MB75	75x75x40	3	1,5-2,5
46021PE-HF	MB75	75x75x40	4	1,5-2,5
46031PE-HF	MB75	75x75x40	5	1,5-2,5
46041PE-HF	MB75	75x75x40	6	1,5-2,5
46051PE-HF	MB75	75x75x40	8	1,5-2,5
46061PE-HF	MB75	75x75x40	9	1,5-2,5
46071PE-HF	MB75	75x75x40	10	1,5-2,5
46081PE-HF	MB75	75x75x40	12	1,5-2,5
46101PE-HF	MB75	75x75x40	2	1,5-4
46111PE-HF	MB75	75x75x40	3	1,5-4
46121PE-HF	MB75	75x75x40	4	1,5-4
46131PE-HF	MB75	75x75x40	5	1,5-4
46141PE-HF	MB75	75x75x40	6	1,5-4
46151PE-HF	MB75	75x75x40	8	1,5-4
46161PE-HF	MB75	75x75x40	9	1,5-4
46171PE-HF	MB75	75x75x40	10	1,5-4
46181PE-HF	MB75	75x75x40	12	1,5-4
46201PE-HF	MB75	75x75x40	2	1,5-6
46211PE-HF	MB75	75x75x40	3	1,5-6
46221PE-HF	MB75	75x75x40	4	1,5-6
46231PE-HF	MB75	75x75x40	5	1,5-6
46241PE-HF	MB75	75x75x40	6	1,5-6
46251PE-HF	MB75	75x75x40	8	1,5-6
46261PE-HF	MB75	75x75x40	9	1,5-6
46271PE-HF	MB75	75x75x40	10	1,5-6
46281PE-HF	MB75	75x75x40	12	1,5-6
46301PE-HF	MB75	75x75x40	2	1,5-10
46311PE-HF	MB75	75x75x40	3	1,5-10
46321PE-HF	MB75	75x75x40	4	1,5-10

^{*}Значение индекса Е (предел огнестойкости), время сохранения работоспособности линии с коробкой, указывается в сертификате.



КОРОБКИ МВ75, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОГНЕСТОЙКИЕ E110*, С ГЛАДКИМИ СТЕНКАМИ, БЕЗ ГАЛОГЕНА, С КЛЕММОЙ ЗАЗЕМЛЕНИЯ

- Клемма заземления
- Степень защиты: IP41
- Цвет: белый



46001PE-HF-W MB75 75x75x40 2 1,5-2,5 46011PE-HF-W MB75 75x75x40 3 1,5-2,5 46021PE-HF-W MB75 75x75x40 4 1,5-2,5 46031PE-HF-W MB75 75x75x40 5 1,5-2,5 46041PE-HF-W MB75 75x75x40 6 1,5-2,5 46051PE-HF-W MB75 75x75x40 8 1,5-2,5 46071PE-HF-W MB75 75x75x40 9 1,5-2,5 46071PE-HF-W MB75 75x75x40 10 1,5-2,5 46081PE-HF-W MB75 75x75x40 12 1,5-2,5 4601PE-HF-W MB75 75x75x40 12 1,5-4 4611PE-HF-W MB75 75x75x40 2 1,5-4 4611PE-HF-W MB75 75x75x40 3 1,5-4 46131PE-HF-W MB75 75x75x40 4 1,5-4 46141PE-HF-W MB75 75x75x40 8 1,5-4 46151PE-HF-W MB75 75x75x4	Артикул	Серия	Условный размер, мм	Количество полюсов	Сечение полюсов, мм²
46021PE-HF-W MB75 75x75x40 4 1,5-2,5 46031PE-HF-W MB75 75x75x40 5 1,5-2,5 46041PE-HF-W MB75 75x75x40 6 1,5-2,5 46051PE-HF-W MB75 75x75x40 8 1,5-2,5 46061PE-HF-W MB75 75x75x40 9 1,5-2,5 46071PE-HF-W MB75 75x75x40 10 1,5-2,5 46081PE-HF-W MB75 75x75x40 12 1,5-2,5 4601PE-HF-W MB75 75x75x40 12 1,5-4 4611PE-HF-W MB75 75x75x40 2 1,5-4 46121PE-HF-W MB75 75x75x40 3 1,5-4 46131PE-HF-W MB75 75x75x40 4 1,5-4 46141PE-HF-W MB75 75x75x40 5 1,5-4 46151PE-HF-W MB75 75x75x40 8 1,5-4 46161PE-HF-W MB75 75x75x40 9 1,5-6 4621PE-HF-W MB75 75x75x40 <td>46001PE-HF-W</td> <td>MB75</td> <td>75x75x40</td> <td>2</td> <td>1,5-2,5</td>	46001PE-HF-W	MB75	75x75x40	2	1,5-2,5
46031PE-HF-W M875 75x75x40 5 1,5-2,5 46041PE-HF-W M875 75x75x40 6 1,5-2,5 46051PE-HF-W M875 75x75x40 8 1,5-2,5 46061PE-HF-W M875 75x75x40 9 1,5-2,5 46071PE-HF-W M875 75x75x40 10 1,5-2,5 46081PE-HF-W M875 75x75x40 12 1,5-2,5 4601PE-HF-W M875 75x75x40 2 1,5-4 4611PE-HF-W M875 75x75x40 3 1,5-4 4612IPE-HF-W M875 75x75x40 4 1,5-4 4613IPE-HF-W M875 75x75x40 5 1,5-4 4611PE-HF-W M875 75x75x40 6 1,5-4 4619IPE-HF-W M875 75x75x40 8 1,5-4 4617IPE-HF-W M875 75x75x40 9 1,5-4 4619IPE-HF-W M875 75x75x40 10 1,5-6 4621PE-HF-W M875 75x75x40	46011PE-HF-W	MB75	75x75x40	3	1,5-2,5
46041PE-HF-W MB75 75x75x40 6 1,5-2,5 46051PE-HF-W MB75 75x75x40 8 1,5-2,5 46061PE-HF-W MB75 75x75x40 9 1,5-2,5 46071PE-HF-W MB75 75x75x40 10 1,5-2,5 46081PE-HF-W MB75 75x75x40 12 1,5-2,5 46101PE-HF-W MB75 75x75x40 2 1,5-4 4611PE-HF-W MB75 75x75x40 3 1,5-4 46121PE-HF-W MB75 75x75x40 4 1,5-4 46131PE-HF-W MB75 75x75x40 5 1,5-4 46141PE-HF-W MB75 75x75x40 6 1,5-4 46151PE-HF-W MB75 75x75x40 8 1,5-4 46171PE-HF-W MB75 75x75x40 9 1,5-4 46171PE-HF-W MB75 75x75x40 10 1,5-4 4621PE-HF-W MB75 75x75x40 12 1,5-6 4621PE-HF-W MB75 75x75x40	46021PE-HF-W	MB75	75x75x40	4	1,5-2,5
46051PE-HF-W MB75 75x75x40 8 1,5-2,5 46061PE-HF-W MB75 75x75x40 9 1,5-2,5 46071PE-HF-W MB75 75x75x40 10 1,5-2,5 46081PE-HF-W MB75 75x75x40 12 1,5-2,5 46101PE-HF-W MB75 75x75x40 2 1,5-4 46111PE-HF-W MB75 75x75x40 3 1,5-4 46121PE-HF-W MB75 75x75x40 4 1,5-4 46131PE-HF-W MB75 75x75x40 5 1,5-4 46131PE-HF-W MB75 75x75x40 6 1,5-4 46151PE-HF-W MB75 75x75x40 8 1,5-4 46151PE-HF-W MB75 75x75x40 9 1,5-4 46181PE-HF-W MB75 75x75x40 10 1,5-4 4621PE-HF-W MB75 75x75x40 12 1,5-6 4621PE-HF-W MB75 75x75x40 2 1,5-6 4621PE-HF-W MB75 75x75x40	46031PE-HF-W	MB75	75x75x40	5	1,5-2,5
46061PE-HF-W MB75 75x75x40 9 1,5-2,5 46071PE-HF-W MB75 75x75x40 10 1,5-2,5 46081PE-HF-W MB75 75x75x40 12 1,5-2,5 46101PE-HF-W MB75 75x75x40 2 1,5-4 46111PE-HF-W MB75 75x75x40 3 1,5-4 46121PE-HF-W MB75 75x75x40 4 1,5-4 46131PE-HF-W MB75 75x75x40 5 1,5-4 46141PE-HF-W MB75 75x75x40 6 1,5-4 46151PE-HF-W MB75 75x75x40 8 1,5-4 46161PE-HF-W MB75 75x75x40 9 1,5-4 46181PE-HF-W MB75 75x75x40 10 1,5-4 46201PE-HF-W MB75 75x75x40 12 1,5-6 4621PE-HF-W MB75 75x75x40 1 1,5-6 4621PE-HF-W MB75 75x75x40 3 1,5-6 46231PE-HF-W MB75 75x75x40	46041PE-HF-W	MB75	75x75x40	6	1,5-2,5
46071PE-HF-W MB75 75x75x40 10 1,5-2,5 46081PE-HF-W MB75 75x75x40 12 1,5-2,5 46101PE-HF-W MB75 75x75x40 2 1,5-4 46111PE-HF-W MB75 75x75x40 3 1,5-4 46121PE-HF-W MB75 75x75x40 4 1,5-4 46131PE-HF-W MB75 75x75x40 5 1,5-4 46141PE-HF-W MB75 75x75x40 6 1,5-4 46151PE-HF-W MB75 75x75x40 8 1,5-4 46161PE-HF-W MB75 75x75x40 9 1,5-4 46171PE-HF-W MB75 75x75x40 10 1,5-4 46181PE-HF-W MB75 75x75x40 12 1,5-6 4621PE-HF-W MB75 75x75x40 2 1,5-6 4621PE-HF-W MB75 75x75x40 3 1,5-6 46231PE-HF-W MB75 75x75x40 4 1,5-6 46241PE-HF-W MB75 75x75x40	46051PE-HF-W	MB75	75x75x40	8	1,5-2,5
46081PE-HF-W MB75 75x75x40 12 1,5-2,5 46101PE-HF-W MB75 75x75x40 2 1,5-4 46111PE-HF-W MB75 75x75x40 3 1,5-4 46121PE-HF-W MB75 75x75x40 4 1,5-4 46131PE-HF-W MB75 75x75x40 5 1,5-4 46141PE-HF-W MB75 75x75x40 6 1,5-4 46151PE-HF-W MB75 75x75x40 8 1,5-4 46161PE-HF-W MB75 75x75x40 9 1,5-4 46181PE-HF-W MB75 75x75x40 10 1,5-4 4621PE-HF-W MB75 75x75x40 12 1,5-6 4621PE-HF-W MB75 75x75x40 2 1,5-6 4621PE-HF-W MB75 75x75x40 3 1,5-6 46231PE-HF-W MB75 75x75x40 5 1,5-6 46251PE-HF-W MB75 75x75x40 8 1,5-6 46261PE-HF-W MB75 75x75x40 <	46061PE-HF-W	MB75	75x75x40	9	1,5-2,5
46101PE-HF-W MB75 75x75x40 2 1,5-4 46111PE-HF-W MB75 75x75x40 3 1,5-4 46121PE-HF-W MB75 75x75x40 4 1,5-4 46131PE-HF-W MB75 75x75x40 5 1,5-4 46141PE-HF-W MB75 75x75x40 6 1,5-4 46151PE-HF-W MB75 75x75x40 9 1,5-4 46161PE-HF-W MB75 75x75x40 10 1,5-4 46171PE-HF-W MB75 75x75x40 12 1,5-4 46181PE-HF-W MB75 75x75x40 12 1,5-6 4621PE-HF-W MB75 75x75x40 2 1,5-6 4621PE-HF-W MB75 75x75x40 3 1,5-6 46231PE-HF-W MB75 75x75x40 5 1,5-6 46241PE-HF-W MB75 75x75x40 8 1,5-6 46261PE-HF-W MB75 75x75x40 9 1,5-6 46261PE-HF-W MB75 75x75x40 9 1,5-6 46281PE-HF-W MB75 75x75x40 12	46071PE-HF-W	MB75	75x75x40	10	1,5-2,5
46111PE-HF-W MB75 75x75x40 3 1,5-4 46121PE-HF-W MB75 75x75x40 4 1,5-4 46131PE-HF-W MB75 75x75x40 5 1,5-4 46141PE-HF-W MB75 75x75x40 6 1,5-4 46151PE-HF-W MB75 75x75x40 8 1,5-4 46161PE-HF-W MB75 75x75x40 9 1,5-4 46171PE-HF-W MB75 75x75x40 10 1,5-4 46181PE-HF-W MB75 75x75x40 12 1,5-6 46201PE-HF-W MB75 75x75x40 2 1,5-6 4621PE-HF-W MB75 75x75x40 3 1,5-6 46231PE-HF-W MB75 75x75x40 5 1,5-6 46241PE-HF-W MB75 75x75x40 8 1,5-6 46261PE-HF-W MB75 75x75x40 9 1,5-6 46261PE-HF-W MB75 75x75x40 10 1,5-6 46281PE-HF-W MB75 75x75x40 12 1,5-6 46281PE-HF-W MB75 75x75x40 12 <td>46081PE-HF-W</td> <td>MB75</td> <td>75x75x40</td> <td>12</td> <td>1,5-2,5</td>	46081PE-HF-W	MB75	75x75x40	12	1,5-2,5
46121PE-HF-W MB75 75x75x40 4 1,5-4 46131PE-HF-W MB75 75x75x40 5 1,5-4 46141PE-HF-W MB75 75x75x40 6 1,5-4 46151PE-HF-W MB75 75x75x40 8 1,5-4 46161PE-HF-W MB75 75x75x40 9 1,5-4 46171PE-HF-W MB75 75x75x40 10 1,5-4 46181PE-HF-W MB75 75x75x40 12 1,5-6 4621PE-HF-W MB75 75x75x40 2 1,5-6 4621PE-HF-W MB75 75x75x40 3 1,5-6 46231PE-HF-W MB75 75x75x40 5 1,5-6 46241PE-HF-W MB75 75x75x40 6 1,5-6 46251PE-HF-W MB75 75x75x40 8 1,5-6 46261PE-HF-W MB75 75x75x40 10 1,5-6 46281PE-HF-W MB75 75x75x40 10 1,5-6 46281PE-HF-W MB75 75x75x40 12 1,5-6 46301PE-HF-W MB75 75x75x40 2 <td>46101PE-HF-W</td> <td>MB75</td> <td>75x75x40</td> <td>2</td> <td>1,5-4</td>	46101PE-HF-W	MB75	75x75x40	2	1,5-4
46131PE-HF-W MB75 75x75x40 5 1,5-4 46141PE-HF-W MB75 75x75x40 6 1,5-4 46151PE-HF-W MB75 75x75x40 8 1,5-4 46161PE-HF-W MB75 75x75x40 9 1,5-4 46171PE-HF-W MB75 75x75x40 10 1,5-4 46181PE-HF-W MB75 75x75x40 12 1,5-4 46201PE-HF-W MB75 75x75x40 2 1,5-6 46211PE-HF-W MB75 75x75x40 3 1,5-6 46221PE-HF-W MB75 75x75x40 4 1,5-6 46231PE-HF-W MB75 75x75x40 5 1,5-6 46251PE-HF-W MB75 75x75x40 8 1,5-6 46261PE-HF-W MB75 75x75x40 9 1,5-6 46281PE-HF-W MB75 75x75x40 10 1,5-6 46281PE-HF-W MB75 75x75x40 12 1,5-6 46301PE-HF-W MB75 75x75x40 2 1,5-10 46311PE-HF-W MB75 75x75x40 3 </td <td>46111PE-HF-W</td> <td>MB75</td> <td>75x75x40</td> <td>3</td> <td>1,5-4</td>	46111PE-HF-W	MB75	75x75x40	3	1,5-4
46141PE-HF-W MB75 75x75x40 6 1,5-4 46151PE-HF-W MB75 75x75x40 8 1,5-4 46161PE-HF-W MB75 75x75x40 9 1,5-4 46171PE-HF-W MB75 75x75x40 10 1,5-4 46181PE-HF-W MB75 75x75x40 12 1,5-4 46201PE-HF-W MB75 75x75x40 2 1,5-6 46211PE-HF-W MB75 75x75x40 3 1,5-6 46221PE-HF-W MB75 75x75x40 4 1,5-6 46231PE-HF-W MB75 75x75x40 5 1,5-6 46241PE-HF-W MB75 75x75x40 8 1,5-6 46251PE-HF-W MB75 75x75x40 9 1,5-6 46261PE-HF-W MB75 75x75x40 10 1,5-6 46281PE-HF-W MB75 75x75x40 12 1,5-6 46301PE-HF-W MB75 75x75x40 2 1,5-10 46311PE-HF-W MB75 75x75x40 3 1,5-10	46121PE-HF-W	MB75	75x75x40	4	1,5-4
46151PE-HF-W MB75 75x75x40 8 1,5-4 46161PE-HF-W MB75 75x75x40 9 1,5-4 46171PE-HF-W MB75 75x75x40 10 1,5-4 46181PE-HF-W MB75 75x75x40 12 1,5-4 46201PE-HF-W MB75 75x75x40 2 1,5-6 46211PE-HF-W MB75 75x75x40 3 1,5-6 46221PE-HF-W MB75 75x75x40 4 1,5-6 46231PE-HF-W MB75 75x75x40 5 1,5-6 46241PE-HF-W MB75 75x75x40 8 1,5-6 46251PE-HF-W MB75 75x75x40 9 1,5-6 46271PE-HF-W MB75 75x75x40 10 1,5-6 46281PE-HF-W MB75 75x75x40 12 1,5-6 46301PE-HF-W MB75 75x75x40 2 1,5-10 46311PE-HF-W MB75 75x75x40 3 1,5-10	46131PE-HF-W	MB75	75x75x40	5	1,5-4
46161PE-HF-W MB75 75x75x40 9 1,5-4 46171PE-HF-W MB75 75x75x40 10 1,5-4 46181PE-HF-W MB75 75x75x40 12 1,5-4 46201PE-HF-W MB75 75x75x40 2 1,5-6 46211PE-HF-W MB75 75x75x40 3 1,5-6 46221PE-HF-W MB75 75x75x40 4 1,5-6 46231PE-HF-W MB75 75x75x40 5 1,5-6 46241PE-HF-W MB75 75x75x40 6 1,5-6 46251PE-HF-W MB75 75x75x40 8 1,5-6 46261PE-HF-W MB75 75x75x40 9 1,5-6 46281PE-HF-W MB75 75x75x40 10 1,5-6 46301PE-HF-W MB75 75x75x40 12 1,5-6 46311PE-HF-W MB75 75x75x40 2 1,5-10	46141PE-HF-W	MB75	75x75x40	6	1,5-4
46171PE-HF-W MB75 75x75x40 10 1,5-4 46181PE-HF-W MB75 75x75x40 12 1,5-4 46201PE-HF-W MB75 75x75x40 2 1,5-6 46211PE-HF-W MB75 75x75x40 3 1,5-6 46221PE-HF-W MB75 75x75x40 4 1,5-6 46231PE-HF-W MB75 75x75x40 5 1,5-6 46241PE-HF-W MB75 75x75x40 6 1,5-6 46251PE-HF-W MB75 75x75x40 9 1,5-6 46261PE-HF-W MB75 75x75x40 10 1,5-6 46281PE-HF-W MB75 75x75x40 12 1,5-6 46301PE-HF-W MB75 75x75x40 12 1,5-6 46311PE-HF-W MB75 75x75x40 2 1,5-10	46151PE-HF-W	MB75	75x75x40	8	1,5-4
46181PE-HF-W MB75 75x75x40 12 1,5-4 46201PE-HF-W MB75 75x75x40 2 1,5-6 46211PE-HF-W MB75 75x75x40 3 1,5-6 46221PE-HF-W MB75 75x75x40 4 1,5-6 46231PE-HF-W MB75 75x75x40 5 1,5-6 46241PE-HF-W MB75 75x75x40 6 1,5-6 46251PE-HF-W MB75 75x75x40 9 1,5-6 46261PE-HF-W MB75 75x75x40 10 1,5-6 46281PE-HF-W MB75 75x75x40 12 1,5-6 46301PE-HF-W MB75 75x75x40 2 1,5-10 46311PE-HF-W MB75 75x75x40 3 1,5-10	46161PE-HF-W	MB75	75x75x40	9	1,5-4
46201PE-HF-W MB75 75x75x40 2 1,5-6 46211PE-HF-W MB75 75x75x40 3 1,5-6 46221PE-HF-W MB75 75x75x40 4 1,5-6 46231PE-HF-W MB75 75x75x40 5 1,5-6 46241PE-HF-W MB75 75x75x40 6 1,5-6 46251PE-HF-W MB75 75x75x40 8 1,5-6 46261PE-HF-W MB75 75x75x40 9 1,5-6 46271PE-HF-W MB75 75x75x40 10 1,5-6 46281PE-HF-W MB75 75x75x40 12 1,5-6 46301PE-HF-W MB75 75x75x40 2 1,5-10 46311PE-HF-W MB75 75x75x40 3 1,5-10	46171PE-HF-W	MB75	75x75x40	10	1,5-4
46211PE-HF-W MB75 75x75x40 3 1,5-6 46221PE-HF-W MB75 75x75x40 4 1,5-6 46231PE-HF-W MB75 75x75x40 5 1,5-6 46241PE-HF-W MB75 75x75x40 6 1,5-6 46251PE-HF-W MB75 75x75x40 8 1,5-6 46261PE-HF-W MB75 75x75x40 9 1,5-6 46271PE-HF-W MB75 75x75x40 10 1,5-6 46281PE-HF-W MB75 75x75x40 12 1,5-6 46301PE-HF-W MB75 75x75x40 2 1,5-10 46311PE-HF-W MB75 75x75x40 3 1,5-10	46181PE-HF-W	MB75	75x75x40	12	1,5-4
46221PE-HF-W MB75 75x75x40 4 1,5-6 46231PE-HF-W MB75 75x75x40 5 1,5-6 46241PE-HF-W MB75 75x75x40 6 1,5-6 46251PE-HF-W MB75 75x75x40 8 1,5-6 46261PE-HF-W MB75 75x75x40 9 1,5-6 46271PE-HF-W MB75 75x75x40 10 1,5-6 46281PE-HF-W MB75 75x75x40 12 1,5-6 46301PE-HF-W MB75 75x75x40 2 1,5-10 46311PE-HF-W MB75 75x75x40 3 1,5-10	46201PE-HF-W	MB75	75x75x40	2	1,5-6
46231PE-HF-W MB75 75x75x40 5 1,5-6 46241PE-HF-W MB75 75x75x40 6 1,5-6 46251PE-HF-W MB75 75x75x40 8 1,5-6 46261PE-HF-W MB75 75x75x40 9 1,5-6 46271PE-HF-W MB75 75x75x40 10 1,5-6 46281PE-HF-W MB75 75x75x40 12 1,5-6 46301PE-HF-W MB75 75x75x40 2 1,5-10 46311PE-HF-W MB75 75x75x40 3 1,5-10	46211PE-HF-W	MB75	75x75x40	3	1,5-6
46241PE-HF-W MB75 75x75x40 6 1,5-6 46251PE-HF-W MB75 75x75x40 8 1,5-6 46261PE-HF-W MB75 75x75x40 9 1,5-6 46271PE-HF-W MB75 75x75x40 10 1,5-6 46281PE-HF-W MB75 75x75x40 12 1,5-6 46301PE-HF-W MB75 75x75x40 2 1,5-10 46311PE-HF-W MB75 75x75x40 3 1,5-10	46221PE-HF-W	MB75	75x75x40	4	1,5-6
46251PE-HF-W MB75 75x75x40 8 1,5-6 46261PE-HF-W MB75 75x75x40 9 1,5-6 46271PE-HF-W MB75 75x75x40 10 1,5-6 46281PE-HF-W MB75 75x75x40 12 1,5-6 46301PE-HF-W MB75 75x75x40 2 1,5-10 46311PE-HF-W MB75 75x75x40 3 1,5-10	46231PE-HF-W	MB75	75x75x40	5	1,5-6
46261PE-HF-W MB75 75x75x40 9 1,5-6 46271PE-HF-W MB75 75x75x40 10 1,5-6 46281PE-HF-W MB75 75x75x40 12 1,5-6 46301PE-HF-W MB75 75x75x40 2 1,5-10 46311PE-HF-W MB75 75x75x40 3 1,5-10	46241PE-HF-W	MB75	75x75x40	6	1,5-6
46271PE-HF-W MB75 75x75x40 10 1,5-6 46281PE-HF-W MB75 75x75x40 12 1,5-6 46301PE-HF-W MB75 75x75x40 2 1,5-10 46311PE-HF-W MB75 75x75x40 3 1,5-10	46251PE-HF-W	MB75	75x75x40	8	1,5-6
46281PE-HF-W MB75 75x75x40 12 1,5-6 46301PE-HF-W MB75 75x75x40 2 1,5-10 46311PE-HF-W MB75 75x75x40 3 1,5-10	46261PE-HF-W	MB75	75x75x40	9	1,5-6
46301PE-HF-W MB75 75x75x40 2 1,5-10 46311PE-HF-W MB75 75x75x40 3 1,5-10	46271PE-HF-W	MB75	75x75x40	10	1,5-6
46311PE-HF-W MB75 75x75x40 3 1,5-10	46281PE-HF-W	MB75	75x75x40	12	1,5-6
	46301PE-HF-W	MB75	75x75x40	2	1,5-10
46321PE-HF-W MB75 75x75x40 4 1,5-10	46311PE-HF-W	MB75	75x75x40	3	1,5-10
	46321PE-HF-W	MB75	75x75x40	4	1,5-10

^{*}Значение индекса Е (предел огнестойкости), время сохранения работоспособности линии с коробкой, указывается в сертификате.

КОРОБКИ МВ145, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОГНЕСТОЙКИЕ E110*, С ГЛАДКИМИ СТЕНКАМИ, БЕЗ ГАЛОГЕНА

- Клемма заземления
- Степень защиты: IP41
- Цвет: оранжевый



Артикул	Серия	Условный размер, мм	Количество полюсов	Сечение полюсов, мм²
46003HF	MB145	145x75x40	6	1,5-2,5
46013HF	MB145	145x75x40	8	1,5-2,5
46023HF	MB145	145x75x40	9	1,5-2,5
46033HF	MB145	145x75x40	10	1,5-2,5
46043HF	MB145	145x75x40	12	1,5-2,5
46053HF	MB145	145x75x40	14	1,5-2,5
46063HF	MB145	145x75x40	16	1,5-2,5
46073HF	MB145	145x75x40	18	1,5-2,5
46083HF	MB145	145x75x40	20	1,5-2,5
46093HF	MB145	145x75x40	24	1,5-2,5
46103HF	MB145	145x75x40	6	1,5-4
46113HF	MB145	145x75x40	8	1,5-4
46123HF	MB145	145x75x40	9	1,5-4
46133HF	MB145	145x75x40	10	1,5-4
46143HF	MB145	145x75x40	12	1,5-4
46153HF	MB145	145x75x40	14	1,5-4
46163HF	MB145	145x75x40	16	1,5-4
46173HF	MB145	145x75x40	18	1,5-4
46183HF	MB145	145x75x40	20	1,5-4
46193HF	MB145	145x75x40	24	1,5-4
46203HF	MB145	145x75x40	6	1,5-6
46213HF	MB145	145x75x40	8	1,5-6
46223HF	MB145	145x75x40	9	1,5-6
46233HF	MB145	145x75x40	10	1,5-6
46243HF	MB145	145x75x40	12	1,5-6
46253HF	MB145	145x75x40	16	1,5-6
46303HF	MB145	145x75x40	4	1,5-10
46313HF	MB145	145x75x40	5	1,5-10
46323HF	MB145	145x75x40	6	1,5-10
46333HF	MB145	145x75x40	8	1,5-10
46363HF	MB145	145x75x40	16	1,5-10

^{*}Значение индекса Е (предел огнестойкости), время сохранения работоспособности линии с коробкой, указывается в сертификате.



КОРОБКИ МВ145, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОГНЕСТОЙКИЕ E110*, С ГЛАДКИМИ СТЕНКАМИ, БЕЗ ГАЛОГЕНА

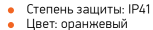
- Клемма заземления
- Степень защиты: IP41
- Цвет: белый



Артикул	Серия	Условный размер, мм	Количество полюсов	Сечение полюсов, мм²
46003HF-W	MB145	145x75x40	6	1,5-2,5
46013HF-W	MB145	145x75x40	8	1,5-2,5
46023HF-W	MB145	145x75x40	9	1,5-2,5
46033HF-W	MB145	145x75x40	10	1,5-2,5
46043HF-W	MB145	145x75x40	12	1,5-2,5
46053HF-W	MB145	145x75x40	14	1,5-2,5
46063HF-W	MB145	145x75x40	16	1,5-2,5
46073HF-W	MB145	145x75x40	18	1,5-2,5
46083HF-W	MB145	145x75x40	20	1,5-2,5
46093HF-W	MB145	145x75x40	24	1,5-2,5
46103HF-W	MB145	145x75x40	6	1,5-4
46113HF-W	MB145	145x75x40	8	1,5-4
46123HF-W	MB145	145x75x40	9	1,5-4
46133HF-W	MB145	145x75x40	10	1,5-4
46143HF-W	MB145	145x75x40	12	1,5-4
46153HF-W	MB145	145x75x40	14	1,5-4
46163HF-W	MB145	145x75x40	16	1,5-4
46173HF-W	MB145	145x75x40	18	1,5-4
46183HF-W	MB145	145x75x40	20	1,5-4
46193HF-W	MB145	145x75x40	24	1,5-4
46203HF-W	MB145	145x75x40	6	1,5-6
46213HF-W	MB145	145x75x40	8	1,5-6
46223HF-W	MB145	145x75x40	9	1,5-6
46233HF-W	MB145	145x75x40	10	1,5-6
46243HF-W	MB145	145x75x40	12	1,5-6
46253HF-W	MB145	145x75x40	16	1,5-6
46303HF-W	MB145	145x75x40	4	1,5-10
46313HF-W	MB145	145x75x40	5	1,5-10
46323HF-W	MB145	145x75x40	6	1,5-10
46333HF-W	MB145	145x75x40	8	1,5-10
46363HF-W	MB145	145x75x40	16	1,5-10

^{*}Значение индекса Е (предел огнестойкости), время сохранения работоспособности линии с коробкой, указывается в сертификате.

КОРОБКИ МВ145, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОГНЕСТОЙКИЕ Е110*, С ГЛАДКИМИ СТЕНКАМИ, БЕЗ ГАЛОГЕНА, С КЛЕММОЙ ЗАЗЕМЛЕНИЯ





Артикул	Серия	Условный размер, мм	Количество полюсов	Сечение полюсов, мм²
46003PE-HF	MB145	145x75x40	6	1,5-2,5
46013PE-HF	MB145	145x75x40	8	1,5-2,5
46023PE-HF	MB145	145x75x40	9	1,5-2,5
46033PE-HF	MB145	145x75x40	10	1,5-2,5
46043PE-HF	MB145	145x75x40	12	1,5-2,5
46053PE-HF	MB145	145x75x40	14	1,5-2,5
46063PE-HF	MB145	145x75x40	16	1,5-2,5
46073PE-HF	MB145	145x75x40	18	1,5-2,5
46083PE-HF	MB145	145x75x40	20	1,5-2,5
46093PE-HF	MB145	145x75x40	24	1,5-2,5
46103PE-HF	MB145	145x75x40	6	1,5-4
46113PE-HF	MB145	145x75x40	8	1,5-4
46123PE-HF	MB145	145x75x40	9	1,5-4
46133PE-HF	MB145	145x75x40	10	1,5-4
46143PE-HF	MB145	145x75x40	12	1,5-4
46153PE-HF	MB145	145x75x40	14	1,5-4
46163PE-HF	MB145	145x75x40	16	1,5-4
46173PE-HF	MB145	145x75x40	18	1,5-4
46183PE-HF	MB145	145x75x40	20	1,5-4
46193PE-HF	MB145	145x75x40	24	1,5-4
46203PE-HF	MB145	145x75x40	6	1,5-6
46213PE-HF	MB145	145x75x40	8	1,5-6
46223PE-HF	MB145	145x75x40	9	1,5-6
46233PE-HF	MB145	145x75x40	10	1,5-6
46243PE-HF	MB145	145x75x40	12	1,5-6
46253PE-HF	MB145	145x75x40	16	1,5-6
46303PE-HF	MB145	145x75x40	4	1,5-10
46313PE-HF	MB145	145x75x40	5	1,5-10
46323PE-HF	MB145	145x75x40	6	1,5-10
46333PE-HF	MB145	145x75x40	8	1,5-10
46363PE-HF	MB145	145x75x40	16	1,5-10

^{*}Значение индекса Е (предел огнестойкости), время сохранения работоспособности линии с коробкой, указывается в сертификате.



КОРОБКИ МВ145, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОГНЕСТОЙКИЕ Е110*, С ГЛАДКИМИ СТЕНКАМИ, БЕЗ ГАЛОГЕНА, С КЛЕММОЙ ЗАЗЕМЛЕНИЯ

- Клемма заземления
- Степень защиты: IP41
- Цвет: белый



46003PE-HF-W MB145 145x75x40 6 1,5-2,5 46013PE-HF-W MB145 145x75x40 8 1,5-2,5 46023PE-HF-W MB145 145x75x40 9 1,5-2,5 46033PE-HF-W MB145 145x75x40 10 1,5-2,5 46043PE-HF-W MB145 145x75x40 12 1,5-2,5 46053PE-HF-W MB145 145x75x40 14 1,5-2,5 46063PE-HF-W MB145 145x75x40 16 1,5-2,5 46073PE-HF-W MB145 145x75x40 18 1,5-2,5 46083PE-HF-W MB145 145x75x40 20 1,5-2,5 46103PE-HF-W MB145 145x75x40 24 1,5-2,5 46103PE-HF-W MB145 145x75x40 8 1,5-4 46133PE-HF-W MB145 145x75x40 9 1,5-4 46133PE-HF-W MB145 145x75x40 12 1,5-4 46153PE-HF-W MB145 145x75x40 12 1,5-4 46153PE-HF-W	Артикул	Серия	Условный размер, мм	Количество полюсов	Сечение полюсов, мм²
46023PE-HF-W MB145 145x75x40 9 1,5-2,5 46033PE-HF-W MB145 145x75x40 10 1,5-2,5 46043PE-HF-W MB145 145x75x40 12 1,5-2,5 46053PE-HF-W MB145 145x75x40 14 1,5-2,5 46063PE-HF-W MB145 145x75x40 16 1,5-2,5 46073PE-HF-W MB145 145x75x40 18 1,5-2,5 46083PE-HF-W MB145 145x75x40 20 1,5-2,5 46093PE-HF-W MB145 145x75x40 24 1,5-2,5 4613PE-HF-W MB145 145x75x40 6 1,5-4 4613PE-HF-W MB145 145x75x40 8 1,5-4 4613PE-HF-W MB145 145x75x40 9 1,5-4 46153PE-HF-W MB145 145x75x40 12 1,5-4 46153PE-HF-W MB145 145x75x40 14 1,5-4 46153PE-HF-W MB145 145x75x40 16 1,5-4 46173PE-HF-W	46003PE-HF-W	MB145	145x75x40	6	1,5-2,5
46033PE-HF-W MB145 145x75x40 10 1,5-2,5 46043PE-HF-W MB145 145x75x40 12 1,5-2,5 46053PE-HF-W MB145 145x75x40 14 1,5-2,5 46063PE-HF-W MB145 145x75x40 16 1,5-2,5 46073PE-HF-W MB145 145x75x40 18 1,5-2,5 46083PE-HF-W MB145 145x75x40 20 1,5-2,5 46093PE-HF-W MB145 145x75x40 24 1,5-2,5 46103PE-HF-W MB145 145x75x40 6 1,5-4 4613PE-HF-W MB145 145x75x40 8 1,5-4 4613PE-HF-W MB145 145x75x40 10 1,5-4 46143PE-HF-W MB145 145x75x40 12 1,5-4 46153PE-HF-W MB145 145x75x40 14 1,5-4 46163PE-HF-W MB145 145x75x40 16 1,5-4 46173PE-HF-W MB145 145x75x40 16 1,5-4	46013PE-HF-W	MB145	145x75x40	8	1,5-2,5
46043PE-HF-W MB145 145x75x40 12 1,5-2,5 46053PE-HF-W MB145 145x75x40 14 1,5-2,5 46063PE-HF-W MB145 145x75x40 16 1,5-2,5 46073PE-HF-W MB145 145x75x40 18 1,5-2,5 46083PE-HF-W MB145 145x75x40 20 1,5-2,5 46093PE-HF-W MB145 145x75x40 24 1,5-2,5 46103PE-HF-W MB145 145x75x40 6 1,5-4 46123PE-HF-W MB145 145x75x40 8 1,5-4 46133PE-HF-W MB145 145x75x40 10 1,5-4 46143PE-HF-W MB145 145x75x40 12 1,5-4 46153PE-HF-W MB145 145x75x40 14 1,5-4 46163PE-HF-W MB145 145x75x40 16 1,5-4 46173PE-HF-W MB145 145x75x40 16 1,5-4	46023PE-HF-W	MB145	145x75x40	9	1,5-2,5
46053PE-HF-W MB145 145x75x40 14 1,5-2,5 46063PE-HF-W MB145 145x75x40 16 1,5-2,5 46073PE-HF-W MB145 145x75x40 18 1,5-2,5 46083PE-HF-W MB145 145x75x40 20 1,5-2,5 46093PE-HF-W MB145 145x75x40 24 1,5-2,5 46103PE-HF-W MB145 145x75x40 6 1,5-4 46113PE-HF-W MB145 145x75x40 8 1,5-4 46133PE-HF-W MB145 145x75x40 9 1,5-4 46143PE-HF-W MB145 145x75x40 10 1,5-4 46153PE-HF-W MB145 145x75x40 12 1,5-4 46163PE-HF-W MB145 145x75x40 14 1,5-4 46173PE-HF-W MB145 145x75x40 16 1,5-4	46033PE-HF-W	MB145	145x75x40	10	1,5-2,5
46063PE-HF-W MB145 145x75x40 16 1,5-2,5 46073PE-HF-W MB145 145x75x40 18 1,5-2,5 46083PE-HF-W MB145 145x75x40 20 1,5-2,5 46093PE-HF-W MB145 145x75x40 24 1,5-2,5 46103PE-HF-W MB145 145x75x40 6 1,5-4 46113PE-HF-W MB145 145x75x40 8 1,5-4 46123PE-HF-W MB145 145x75x40 9 1,5-4 46143PE-HF-W MB145 145x75x40 10 1,5-4 46153PE-HF-W MB145 145x75x40 12 1,5-4 46163PE-HF-W MB145 145x75x40 14 1,5-4 46173PE-HF-W MB145 145x75x40 16 1,5-4 46173PE-HF-W MB145 145x75x40 18 1,5-4	46043PE-HF-W	MB145	145x75x40	12	1,5-2,5
46073PE-HF-W MB145 145x75x40 18 1,5-2,5 46083PE-HF-W MB145 145x75x40 20 1,5-2,5 46093PE-HF-W MB145 145x75x40 24 1,5-2,5 46103PE-HF-W MB145 145x75x40 6 1,5-4 46113PE-HF-W MB145 145x75x40 8 1,5-4 46123PE-HF-W MB145 145x75x40 9 1,5-4 46133PE-HF-W MB145 145x75x40 10 1,5-4 46143PE-HF-W MB145 145x75x40 12 1,5-4 46153PE-HF-W MB145 145x75x40 14 1,5-4 46163PE-HF-W MB145 145x75x40 16 1,5-4 46173PE-HF-W MB145 145x75x40 18 1,5-4	46053PE-HF-W	MB145	145x75x40	14	1,5-2,5
46083PE-HF-W MB145 145x75x40 20 1,5-2,5 46093PE-HF-W MB145 145x75x40 24 1,5-2,5 46103PE-HF-W MB145 145x75x40 6 1,5-4 46113PE-HF-W MB145 145x75x40 8 1,5-4 46123PE-HF-W MB145 145x75x40 9 1,5-4 46133PE-HF-W MB145 145x75x40 10 1,5-4 46143PE-HF-W MB145 145x75x40 12 1,5-4 46153PE-HF-W MB145 145x75x40 14 1,5-4 46163PE-HF-W MB145 145x75x40 16 1,5-4 46173PE-HF-W MB145 145x75x40 18 1,5-4	46063PE-HF-W	MB145	145x75x40	16	1,5-2,5
46093PE-HF-W MB145 145x75x40 24 1,5-2,5 46103PE-HF-W MB145 145x75x40 6 1,5-4 46113PE-HF-W MB145 145x75x40 8 1,5-4 46123PE-HF-W MB145 145x75x40 9 1,5-4 46133PE-HF-W MB145 145x75x40 10 1,5-4 46143PE-HF-W MB145 145x75x40 12 1,5-4 46153PE-HF-W MB145 145x75x40 14 1,5-4 46163PE-HF-W MB145 145x75x40 16 1,5-4 46173PE-HF-W MB145 145x75x40 18 1,5-4	46073PE-HF-W	MB145	145x75x40	18	1,5-2,5
46103PE-HF-W MB145 145x75x40 6 1,5-4 46113PE-HF-W MB145 145x75x40 8 1,5-4 46123PE-HF-W MB145 145x75x40 9 1,5-4 46133PE-HF-W MB145 145x75x40 10 1,5-4 46143PE-HF-W MB145 145x75x40 12 1,5-4 46153PE-HF-W MB145 145x75x40 14 1,5-4 46163PE-HF-W MB145 145x75x40 16 1,5-4 46173PE-HF-W MB145 145x75x40 18 1,5-4	46083PE-HF-W	MB145	145x75x40	20	1,5-2,5
46113PE-HF-W MB145 145x75x40 8 1,5-4 46123PE-HF-W MB145 145x75x40 9 1,5-4 46133PE-HF-W MB145 145x75x40 10 1,5-4 46143PE-HF-W MB145 145x75x40 12 1,5-4 46153PE-HF-W MB145 145x75x40 14 1,5-4 46163PE-HF-W MB145 145x75x40 16 1,5-4 46173PE-HF-W MB145 145x75x40 18 1,5-4	46093PE-HF-W	MB145	145x75x40	24	1,5-2,5
46123PE-HF-W MB145 145x75x40 9 1,5-4 46133PE-HF-W MB145 145x75x40 10 1,5-4 46143PE-HF-W MB145 145x75x40 12 1,5-4 46153PE-HF-W MB145 145x75x40 14 1,5-4 46163PE-HF-W MB145 145x75x40 16 1,5-4 46173PE-HF-W MB145 145x75x40 18 1,5-4	46103PE-HF-W	MB145	145x75x40	6	1,5-4
46133PE-HF-W MB145 145x75x40 10 1,5-4 46143PE-HF-W MB145 145x75x40 12 1,5-4 46153PE-HF-W MB145 145x75x40 14 1,5-4 46163PE-HF-W MB145 145x75x40 16 1,5-4 46173PE-HF-W MB145 145x75x40 18 1,5-4	46113PE-HF-W	MB145	145x75x40	8	1,5-4
46143PE-HF-W MB145 145x75x40 12 1,5-4 46153PE-HF-W MB145 145x75x40 14 1,5-4 46163PE-HF-W MB145 145x75x40 16 1,5-4 46173PE-HF-W MB145 145x75x40 18 1,5-4	46123PE-HF-W	MB145	145x75x40	9	1,5-4
46153PE-HF-W MB145 145x75x40 14 1,5-4 46163PE-HF-W MB145 145x75x40 16 1,5-4 46173PE-HF-W MB145 145x75x40 18 1,5-4	46133PE-HF-W	MB145	145x75x40	10	1,5-4
46163PE-HF-W MB145 145x75x40 16 1,5-4 46173PE-HF-W MB145 145x75x40 18 1,5-4	46143PE-HF-W	MB145	145x75x40	12	1,5-4
46173PE-HF-W MB145 145x75x40 18 1,5-4	46153PE-HF-W	MB145	145x75x40	14	1,5-4
	46163PE-HF-W	MB145	145x75x40	16	1,5-4
/C102DE LIE W ND1/E 1/E-75-//0 20 4.5./	46173PE-HF-W	MB145	145x75x40	18	1,5-4
40183PE-HF-VV MB143 143X/5X4U ZU 1,5-4	46183PE-HF-W	MB145	145x75x40	20	1,5-4
46193PE-HF-W MB145 145x75x40 24 1,5-4	46193PE-HF-W	MB145	145x75x40	24	1,5-4
46203PE-HF-W MB145 145x75x40 6 1,5-6	46203PE-HF-W	MB145	145x75x40	6	1,5-6
46213PE-HF-W MB145 145x75x40 8 1,5-6	46213PE-HF-W	MB145	145x75x40	8	1,5-6
46223PE-HF-W MB145 145x75x40 9 1,5-6	46223PE-HF-W	MB145	145x75x40	9	1,5-6
46233PE-HF-W MB145 145x75x40 10 1,5-6	46233PE-HF-W	MB145	145x75x40	10	1,5-6
46243PE-HF-W MB145 145x75x40 12 1,5-6	46243PE-HF-W	MB145	145x75x40	12	1,5-6
46253PE-HF-W MB145 145x75x40 16 1,5-6	46253PE-HF-W	MB145	145x75x40	16	1,5-6
46303PE-HF-W MB145 145x75x40 4 1,5-10	46303PE-HF-W	MB145	145x75x40	4	1,5-10
46313PE-HF-W MB145 145x75x40 5 1,5-10	46313PE-HF-W	MB145	145x75x40	5	1,5-10
46323PE-HF-W MB145 145x75x40 6 1,5-10	46323PE-HF-W	MB145	145x75x40	6	1,5-10
46333PE-HF-W MB145 145x75x40 8 1,5-10	46333PE-HF-W	MB145	145x75x40	8	1,5-10
46363PE-HF-W MB145 145x75x40 16 1,5-10	46363PE-HF-W	MB145	145x75x40	16	1,5-10

^{*}Значение индекса Е (предел огнестойкости), время сохранения работоспособности линии с коробкой, указывается в сертификате.

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОГНЕСТОЙКИЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОРОБКИ ЭКОПЛАСТ

Металлические огнестойкие распределительные/ ответветвительные коробки серии SMB для электропроводки с сохранением работоспособности при пожаре. Рекомендуются для использования в составе огнестойких кабельных линий, либо как отдельный элемент в качестве системы повышения работоспособности конструкции кабельной линии в сочетании с огнестойким кабелем сечением от 0,15 до 25 мм².

Коробки поставляются в комплекте с огнестойким керамическим клеммником, гарантирующим надежное

соединение и сохранение работоспособности огнестойкого кабеля в условиях пожара.

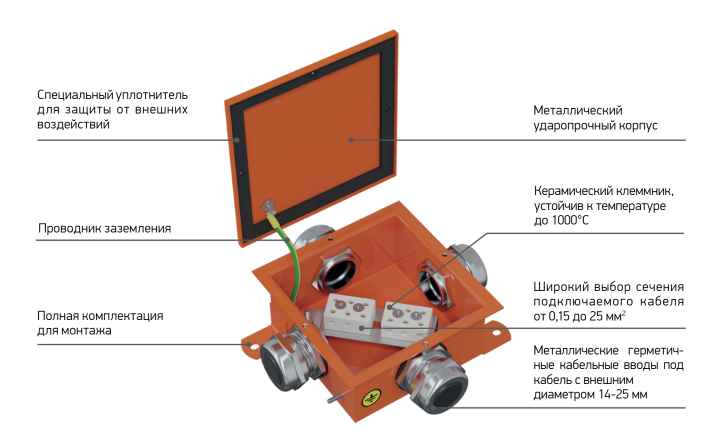
В стандартной линейке представлены два типоразмера коробок SMB с габаритными размерами 120х120х60 мм и 164х164х65 мм. Благодаря специальному уплотнителю, корпус коробок имеет повышенные показатели степени защиты от внешних воздействий IP66. В коробках предусмотрена возможность установки проводника заземления.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Материал корпуса: сталь.
- Цвет: RAL 2003 (оранжевый).
- Степень защиты: IP66 согласно ГОСТ 14254-2015.
- Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69: УХЛ категория размещения 1÷2.
- Металлические кабельные вводы с внешним диаметром 14-25 мм, 4 или 6 шт.

КЛЕММНЫЕ СОЕДЕНИТЕЛИ

- Возможно типоисполнение: с заглушками и 1 кабельным вводом.
- Материал клемников: термостойкая керамика.
- Допустимое рабочее напряжение: 1000В.
- Номинальный ток: от 20 до 101А.
- Обеспечивают огнестойкую коммутацию однопроволочных и многопроволочных жил.



В зависимости от проектных требований предусмотрена возможность индивидуальной комплектации коробки огнестойкими клеммниками с различным количеством полюсов и сечений для подключения огнестойкого кабеля.

Индекс E (предел огнестойкости), время сохранения работоспособности линии с коробкой, указывается в сертификате.



КОРОБКИ SMB120, МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОГНЕСТОЙКИЕ

- Тип ввода в корпус: металлический гермоввод.
- Количество вводов: 4
- Размер вводов Ø, мм: 14-22
- Степень защиты: IP66
- Цвет: оранжевый.



Артикул	Серия	Условный размер, мм	Количество полюсов	Сечение полюсов, мм²
56004	SMB120	120x120x60	3	0,15-2,5
56014	SMB120	120x120x60	4	0,15-2,5
56024	SMB120	120x120x60	5	0,15-2,5
56034	SMB120	120x120x60	6	0,15-2,5
56104	SMB120	120x120x60	3	1,5-4
56114	SMB120	120x120x60	4	1,5-4
56124	SMB120	120x120x60	5	1,5-4
56134	SMB120	120x120x60	6	1,5-4
56204	SMB120	120x120x60	3	1,5-6
56214	SMB120	120x120x60	4	1,5-6
56224	SMB120	120x120x60	5	1,5-6
56234	SMB120	120x120x60	6	1,5-6
56304	SMB120	120x120x60	3	1,5-10
56314	SMB120	120x120x60	4	1,5-10
56324	SMB120	120x120x60	5	1,5-10
56334	SMB120	120x120x60	6	1,5-10
56404	SMB120	120x120x60	3	2,5-16
56414	SMB120	120x120x60	4	2,5-16
56424	SMB120	120x120x60	5	2,5-16

КОРОБКИ SMB165, МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОГНЕСТОЙКИЕ

- Тип ввода в корпус: металлический гермоввод.
- Количество вводов: 6
- Размер вводов Ø, мм: 18-25
- Степень защиты: IP66
- Цвет: оранжевый.



Артикул	Серия	Условный размер, мм	Количество полюсов	Сечение полюсов, мм²
56009	SMB165	164x164x65	3	0,15-2,5
56019	SMB165	164x164x65	4	0,15-2,5
56029	SMB165	164x164x65	5	0,15-2,5
56039	SMB165	164x164x65	6	0,15-2,5
56049	SMB165	164x164x65	8	0,15-2,5
56059	SMB165	164x164x65	9	0,15-2,5
56069	SMB165	164x164x65	10	0,15-2,5
56109	SMB165	164x164x65	3	1,5-4
56119	SMB165	164x164x65	4	1,5-4
56129	SMB165	164x164x65	5	1,5-4
56139	SMB165	164x164x65	6	1,5-4
56149	SMB165	164x164x65	8	1,5-4
56159	SMB165	164x164x65	9	1,5-4
56169	SMB165	164x164x65	10	1,5-4
56209	SMB165	164x164x65	3	1,5-6
56219	SMB165	164x164x65	4	1,5-6
56229	SMB165	164x164x65	5	1,5-6
56239	SMB165	164x164x65	6	1,5-6
56249	SMB165	164x164x65	8	1,5-6
56259	SMB165	164x164x65	9	1,5-6
56269	SMB165	164x164x65	10	1,5-6
56309	SMB165	164x164x65	3	1,5-10
56319	SMB165	164x164x65	4	1,5-10
56329	SMB165	164x164x65	5	1,5-10
56339	SMB165	164x164x65	6	1,5-10
56349	SMB165	164x164x65	8	1,5-10
56359	SMB165	164x164x65	9	1,5-10
56369	SMB165	164x164x65	10	1,5-10
56409	SMB165	164x164x65	3	2,5-16
56419	SMB165	164x164x65	4	2,5-16
56429	SMB165	164x164x65	5	2,5-16
56439	SMB165	164x164x65	6	2,5-16
56509	SMB165	164x164x65	3	2,5-25
56519	SMB165	164x164x65	4	2,5-25
56529	SMB165	164x164x65	5	2,5-25



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ КОРОБОК ЭКОПЛАСТ

Каждая коробка упакована в прозрачную термоусадочную пленку, на коробку нанесена информативная этикетка с подробными характеристиками и EAN-кодом.

- Коробка с крышкой и крепежными винтами.
- Металлическая монтажная пластина с установленными керамическими клеммниками.
- Комплект металлических дюбелей и саморезов.

МОНТАЖ БЕЗГАЛОГЕННОЙ ПЛАСТИКОВОЙ КОРОБКИ ЭКОПЛАСТ

Порядок монтажа безгалогенной пластиковой коробки:

- Разметить установочные отверстия, руководствуясь значениями таблицы размеров или используя в качестве шаблона монтажную пластину.
- Просверлить отверстия, в подготовленные отверстия забить металлические дюбели.
- Установить коробку на стену, затем закрепить коробку саморезами через монтажную пластину к поверхности.
- Обрезать гермоввод под нужный диаметр кабеля или трубы.
- Завести проводники в коробку.
- Выполнить коммутацию проводов.
- Зафиксировать кабели (провода) в клеммном соединителе.
- Установить крышку и затянуть ее винтами.

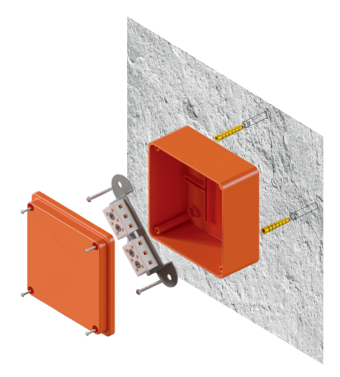


ТАБЛИЦА КРЕПЕЖНЫХ РАЗМЕРОВ

Коробка распределительная огнестойкая E110, без галогена	Расстояние между двумя отверстиями в стене под металлические дюбели
JBS100	96 мм
JBS150	132 мм
JBS210	183 мм — 1 дин-рейка 154 мм — 2 дин-рейки
JBS100 с гладкими стенками	96 мм
JBL085	40 mm
JBL090	-
MB 75	40 мм
MB 145	100 мм

МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СТАЛЬНОЙ КОРОБКИ ЭКОПЛАСТ

Порядок монтажа металлической стальной коробки:

- Разметить установочные отверстия, руководствуясь значениями таблицы размеров.
- Просверлить отверстия, в подготовленные отверстия забить металлические дюбели.
- Установить коробку на стену, закрепить саморезами.
- Открыть гермовводы и изъять пластиковые заглушки или сделать в них отверстие.
- Выполнить коммутацию проводов в керамических клеммниках.
- Подключить клемму заземления.
- Закрыть коробку крышкой, закрутить четырьмя винтами.

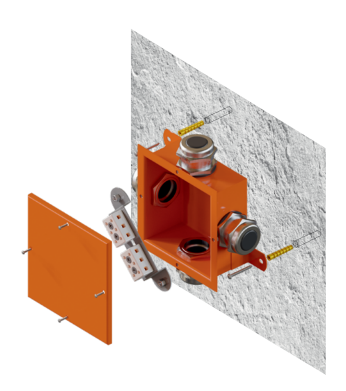


ТАБЛИЦА КРЕПЕЖНЫХ РАЗМЕРОВ

Коробка распределительная металлическая огнестойкая SMB	Расстояние между отверстиями в стене под металлические дюбели
Коробка малая 120 x 120 x 60 мм	2 отверстия на расстоянии 161 мм под монтажные лапки
Коробка большая 164 x 164 x 65 мм	4 отверстия по периметру металлической коробки 182 х 121 мм под монтажные лапки



КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ И МЕТИЗНАЯ ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ МОНТАЖА

СКОБА ОЦИНКОВАННАЯ ДЛЯ МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА

Допускается крепление скобы с использованием самореза и универсального металлического дюбеля.

Фрикционная посадка скобы на стволе монтажного пистолета позволяет не придерживать скобу во время монтажа.



Артикул	Наименование	Размеры, мм	Мах Ø кабеля для фиксации, мм	Ø монтажного отверстия, мм
43601	Скоба оцинк. для монт. пистолета	9 x 11	7	4
43602	Скоба оцинк. для монт. пистолета	14 x 11	12	4
43603	Скоба оцинк. для монт. пистолета	17 x 18	15	4

СКОБА ОЦИНКОВАННАЯ ОДНОЛАПКОВАЯ ДЛЯ МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА

Ребро жесткости, проходящее по арочному сгибу скобы, обеспечивает увеличенные нагрузочные характеристики.



Артикул	Для трубы Ø, мм
43717	16
43721	20
43727	25
43733	32

СКОБА ОЦИНКОВАННАЯ ДВУХЛАПКОВАЯ ДЛЯ МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА



Артикул	Для трубы Ø, мм
43617	16
43621	20

ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДИ

Дюбель-гвозди по бетону, металлу, кирпичу (тип CN и GNG C6) используются для пристрелки крепежных элементов к бетону, полнотелому кирпичу и металлическим балкам.



Подходят для большинства газовых и пневматических монтажных пистолетов с диаметром ствола 11 мм.

Длина гвоздей, мм	Диаметр тела
30	2,7 мм, резаный конец

СКОБА ОЦИНКОВАННАЯ ОДНОЛАПКОВАЯ/ДВУХЛАПКОВАЯ

Скобы имеют продольный паз под крепежный винт, что позволяет осуществлять смещение скобы без демонтажа.



Артикул	Для трубы Ø, мм	Ø монтажного отверстия , мм
43708	8	4,2 - 6,4
43714	14	5,4 - 6,8
43716	16	5,2 - 6,6
43720	20	6,4 - 7,5
43725	25	6,2 - 7,8
43735	35	6,3 - 7,8
43740	40	6,4 - 7,8
43750	50	6,2 - 7,6



Артикул	Для трубы Ø, мм	Ø монтажного отверстия, мм
43614	14	5,4 - 6,8
43616	16	5,3 - 6,6
43620	20	6,4 - 7,4
43625	25	6,3 - 7,6
43635	35	6,3 - 7,8
43640	40	6,3 - 7,6
43650	50	6,3 - 7,6

ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ



Дюбель-гвоздь металический забиваемый используют для несъемного крепления различных тонколистовых материалов, скоб, монтажной ленты к бетону и кирпичу.

Артикул	Наименование	Размеры, мм
47202-1000	HD6/40 Дюбель-гвоздь	6 x 40

АНКЕР-КЛИН



Применяется для крепления скоб, монтажной ленты к основаниям из бетона, полнотелого кирпича.

Артикул	Наименование	Размеры, мм	Статическая нагрузка на вырыв из бетона C20/25, кН
47225	Анкер-клин	M6 x 40	0.5

САМОРЕЗ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ



Артикул	Наименование	Диаметр, мм	Длина, мм
47402-1000	Саморез	4,2	41
47403-1000	Саморез	4,8	32
47404	Саморез	5,5	45
47405-100	Саморез	5,5	38
47407-1000	Саморез	4,2	32
47408-1000	Саморез	4,3	38
47409-1000	Саморез	4,8	38



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЮБЕЛЬ

Универсальный дюбель предназначен для крепления одно-двухлапковых оскоб при помощи саморезов к бетону и газобетону малой плотности. Не рекомендуется использовать для нагрузок на вырыв, можно забивать в газобетон без предварительного сверления.



Артикул	Наименование	Размеры, мм
47203-100	5/30 Универ. дюбель	5 x 30
47204-100	6/32 Универ. дюбель	6 x 32

ХОМУТ ТРУБНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ

Металлические хомуты с резиновым уплотнителем и затяжными болтами для монтажа труб различных диаметров. Хомуты представляют собой унифицированное решение для монтажа кабеленесущих систем к вертикальным и горизонтальным поверхностям.



Артикул	Наим.	Шир. h, мм	Толщ. S, мм	Для трубы Ø, мм	Крепеж. болт	Гайка / Шпилька	Рекомендуемая нагрузка (кН) / Разрушающая нагрузка (кН)
59913	Хомут трубный БК 3/8" (16-20мм) М8	20	1	16-20	M5-M6	M8	1,40 / 3,20
59915	Хомут трубный БК 3/4" (25-28мм) М8	20	1	25-28	M5-M6	M8	1,40 / 3,20
59916	Хомут трубный БК 1" (32-35мм) М8	20	1	32-35	M5-M6	M8	1,40 / 3,20
59917-150	Хомут трубный БК 1 1/4" (39-46мм) М8	20	1,2	39-46	M6X15	M8	1,60 / 4,10
59918-130	Хомут трубный БК 1 1/2" (48-53мм) М8	20	1,2	48-53	M6X15	M8	1,60 / 4,10
59919-100	Хомут трубный БК 2" (59-66мм) М8	20	1,2	59-66	M6X15	M8	1,60 / 4,10

КРЕПЛЕНИЕ К ПОТОЛКУ И ПРОФНАСТИЛУ



 Артикул	Наименование	Толщина металла, мм	Нагрузка Q, кг
95119	КПП-10М8	2,0	200

ШПИЛЬКА



Артикул	Наименование	Размеры, мм
95680-1	ШП8-2 Шпилька	M8 x 2000

МОНТАЖ ОКЛ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СТАЛЬНЫХ ХОМУТОВ

ХОМУТЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



Артикул	Ширина (W), мм	Длина (L), мм	Диаметр обхвата пучка кабелей (D), мм	Макс. рабочая нагрузка, кг	Кол-во штук в упаковке
45315	4,6	152	35	55	50
45320	4,6	200	50	55	50
45330	4,6	300	80	55	50

ЛЕНТА ПЕРФОРИРОВАННАЯ



Перфорированная монтажная лента используется для крепления к потолку или стенам кабельных трасс или монтажных конструкций.

Артикул	Наименование	Размеры, мм	Кол-во в упаковке
94055	ЛП200 Лента перфорированная	19 x 0,75	Рулон 30 м
94028	ЛП20x0,7 Лента перфорированная	20 x 0,7	Рулон 50 м
98691	ЛМ Лента монтажная	20 x 0,55	Рулон 25 м

СТРАТ-ПРОФИЛЬ (ТРАВЕРСА)



Применяется для крепления в подвес на шпильках кабеленесущих систем.

Артикул	Наименование	Размер, мм	Толщина металла, мм	Ширина прореза/щели, мм
94059	Страт-профиль (траверса)	41 x 21 x 3000	2	10.5

МОНТАЖНАЯ ПЛАТА



Монтажная плата имеет универсальную перфорацию, что позволяет закреплять распределительные коробки на борт кабельного лотка.

Артикул	Наименование	Размер, мм	Кол-во штук в упаковке
98007	Монтажная плата	87 x 75 x 18	1



СТРУБЦИНА ЛИТАЯ М8-10 (КОМПЛЕКТ)



Крепление к металлическим несущим конструкциям, металлической балке, балке двутавровой, металлическому профилю, уголку.

Артикул	Наименование	Вес, кг	Нагрузка Q, кг	Кол-во штук в упаковке
95708	СРТ8к	0,15	250	100
95710	CPT10ĸ	0,15	250	100

АНКЕР ЗАБИВНОЙ



Артикул	Наименование	Размеры, мм	Кол-во штук в упаковке
95425-1	АЗМ625к Анкер забивной	M6 x 25	100
95430-1	АЗМ830к Анкер забивной	M8 x 30	100

ЗАКЛЕПКА РЕЗЬБОВАЯ, СТАЛЬНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ



Артикул	Наименование	Размеры, мм
47241	Заклепка резьбовая, цилиндр М4	4 x 6 x 32
47242	Заклепка резьбовая, цилиндр М5	5 x 8 x 52

ВИНТ С ПОЛУСФЕРИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ



Артикул	Наименование	Размеры, мм	
47441	Винт с полусферической головкой и прессшайбой, DIN 967	M4 x 12	
47442	Винт с полусферической головкой и прессшайбой, DIN 967	M5 x 16	

ДЮБЕЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ «МОЛЛИ»



Артикул	Наименование	Размеры, мм	Кол-во штук в упаковке
47233	Дюбель металлический «Молли» с винтом	4 x 6 x 32	100
47234	Дюбель металлический «Молли» с винтом	5 x 8 x 52	50

ДОПУСТИМАЯ НАГРУЗКА НА ОДИН КРЕПЕЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ

Материал	Толщина ГКЛ, мм	Максимальная нагрузка, кН
однослойный ГКЛ	9,5	не более 0,075
однослойный ГКЛ	12,5	не более 0,1
двухслойный ГКЛ	9,5	не более 0,125
двухслойный ГКЛ	12,5	не более 0,15
однослойный ГКЛ	10,0	не более 0,125
однослойный ГКЛ	15,0	не более 0,125

ГАЙКА



Артикул	Наим.	Размеры, мм	Кол-во штук в упаковке
95280-1	ГМ8к Гайка М8	M8	500
95281-1	ГМ8СБк Гайка М8	M8	250

ШАЙБА





Артикул	Наим.	Размеры, мм	Кол-во штук в упаковке
95180-1	ШМ8к Шайба М8	M8 x 13	1000
95181-1	ШМ8Ук Шайба М8 усиленная	M8 x 13	500



ВАРИАНТЫ МОНТАЖА И СПОСОБЫ ИСПОЛНЕНИЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК

Основой несущей конструкции для монтажа электропроводки ОКЛ являются кабеленесущие системы (КНС), элементы и аксессуары, производимые под товарной маркой «Ecoplast» (Экопласт).

Широкий спектр конструктивных решений для одиночной и групповой прокладки огнестойких кабелей нг(A)-FR, используемых в кабельных линиях и электропроводках СПЗ.

СПОСОБЫ ПРОКЛАДКИ И КРЕПЛЕНИЯ ОКЛ

Монтаж ОКЛ осуществляется по поверхности из кирпича (за исключением пустотелого), бетона, сэндвичпанелей, гипсокартонных и гипсоволокнистых листов (тип ГСП-DF), в обхват металлических конструкций, к профилированному листу. ОКЛ могут размещаться по потолку и стенам, горизонтально и вертикально, одиночным кабелем или жгутом в одной трубе или кабельном канале.

- Прокладка кабеля в трубах из электроизоляционного материала по поверхности потолков и стен.
- Прокладка кабеля в трубах из электроизоляционного материала на подвесах.
- Прокладка кабеля в кабельных каналах по поверхности потолков и стен.
- Прокладка кабеля в трубах из электроизоляционного материала в обхват металлических конструкций.

УСЛОВИЯ МОНТАЖА

 Для гибких гофрированных труб: максимальное расстояние между креплениями – 500 мм, рекомендуемое – 300 мм.

- Для гладких жестких труб: рекомендуемое расстояние – 500 мм.
- Для кабель-каналов максимальное расстояние между креплениями 500 мм.

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, УЗЛЫ, ЭЛЕМЕНТЫ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЕНЕСУЩИХ СИСТЕМ ECOPLAST K НЕСУЩИМ ПОВЕРХНОСТЯМ

ПРЯМОЙ МОНТАЖ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА

Фиксирующий элемент крепления, усиленный дюбель - гвоздь по бетону.

Запрещается использование усиленных дюбель-гвоздей по бетону при толщине штукатурки или других финишных покрытий более 5 мм.

Для крепления огнестойкого кабеля в кабель-каналах используются специализированные скобы для

монтажного пистолета или скобы однолапковые без монтажного отверстия.

При монтаже однолапковых скоб, скоба должна располагаться таким образом, чтобы элемент ее крепления находился в нижней части. Крепление двух скоб на одном элементе крепления запрещается.

ФИКСИРУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ КРЕПЛЕНИЯ, УСИЛЕННЫЙ ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ ПО БЕТОНУ



Артикул кабель-канала	Наименование кабель-канала	Артикул скоб для монтажного пистолета
77007-E110	Миниканал МЕХ 25х16	43601
77015-E110	Миниканал MEX 25x25	43601, 43602
77008-E110	Миниканал МЕХ 40х16	43601
77010-E110	Миниканал MEX 40x25	43601, 43602, 43603
77009-E110	Миниканал МЕХ 40х40	43601, 43602, 43603

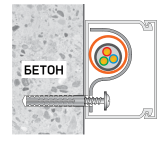


Скобы для монтажного пистолета могут использоваться для прокладки кабеля в кабель-каналах серий ARC-LAN, INSTA.

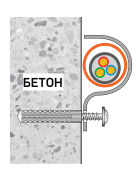
Для пристрелки скоб необходимо демонтировать часть профиля, используемого для крепления разделительной перегородки.

Для монтажа высоконагруженных трасс при прокладке кабеля в трубах по поверхности потолков и стен, рекомендуется использовать двухлапковые скобы. Допускается крепление нескольких двухлапковых скоб под один элемент крепления, при условии выполнения требований групповой прокладки.

КРЕПЛЕНИЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДЮБЕЛЯ И САМОРЕЗА



Артикул кабель-канала	Наименование кабель-канала	Скоба однолапковая Ø, мм
77007-E110	Миниканал MEX 25x16	8
77015-E110	Миниканал МЕХ 25х25	8
77008-E110	Миниканал MEX 40x16	8-10
77010-E110	Миниканал МЕХ 40х25	10-16
77009-E110	Миниканал МЕХ 40х40	10-16
76005-E110	INSTA 60x40 Кабель-канал с крышкой	8-35
76006-E110	INSTA 60x60 Кабель-канал с крышкой	8-35
76004-E110	INSTA 100x40 Кабель-канал с крышкой	8-35
76002-E110	INSTA 100x55 Кабель-канал с крышкой	8-40
76008-E110	INSTA 150x55 Кабель-канал с крышкой	8-40
576004-E110	ARC-LAN 100x40 Кабель-канал с крышкой	8-35
576002-E110	ARC-LAN 100x55 Кабель-канал с крышкой	8-40



Типоразмер трубы	Тип скобы	Дюбель/Саморез	
8	однолапковая	Универсальный дюбель 5х30/Саморез 4,2	
14	однолапковая/двухлапковая	Универсальный дюбель	
16	однолапковая/двухлапковая	5x30/Саморез 4,2-4,8	
20	однолапковая/двухлапковая		
25	однолапковая/двухлапковая		
32	однолапковая/двухлапковая	 Универсальный дюбел 6x32/Саморез 5,5	
40	однолапковая/двухлапковая		
50	однолапковая/двухлапковая		

КРЕПЛЕНИЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АНКЕР-КЛИНА

Используется для крепления однолапковых скоб или монтажной перфоленты. Устанавливается в предварительно подготовленное отверстие.



Типоразмер трубы	Тип скобы	Анкер-клин
20	однолапковая/двухлапковая	
25	однолапковая/двухлапковая	_
32	однолапковая/двухлапковая	— Анкер-клин М6х40
40	однолапковая/двухлапковая	
50	однолапковая/двухлапковая	



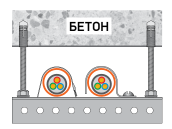
МОНТАЖ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТРУБНЫХ ХОМУТОВ И ЗАБИВНОГО АНКЕРА



Хомуты представляют собой унифицированную продукцию для монтажа кабеленесущих систем к вертикальным и горизонтальным поверхностям.

Длину подвеса шпильки и допустимую нагрузку необходимо уточнять в проектной документации.

МОНТАЖ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СТРАТ-ПРОФИЛЯ (ТРАВЕРСА)



В качества фиксирующего элемента к страт-профилю могут использоваться однолапковые скобы или стальные хомуты.

Длину подвеса шпильки и допустимую нагрузку необходимо уточнять в проектной документации.

Допускается использование страт-профиля при монтаже к опорной поверхности сэндвичпанели с соответствующим набором крепежа.

КРЕПЛЕНИЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЯ



Дюбель-гвоздь предназначен для быстрого монтажа к полнотелым основаниям, таким как бетон, полнотелый кирпич, газобетон. Не рекомендуется использовать для нагрузок на вырыв.

Типоразмер трубы	Тип скобы	Дюбель-гвоздь
20	однолапковая/двухлапковая	
25	однолапковая/двухлапковая	
32	однолапковая/двухлапковая	Дюбель-гвоздь HD6/40
40	однолапковая/двухлапковая	
50	однолапковая/двухлапковая	

ТРЕБОВАНИЕ К МОНТАЖУ К ПОВЕРХНОСТИ ГИПСОКАРТОННЫХ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫХ ЛИСТОВ

- Толщина применяемых листов: не менее 9,5 мм.
- Максимальный шаг крепления линии не более 400 мм, рекомендованный – 300 мм.
- Минимально допустимое расстояние между элементами крепления ОКЛ по поверхности ГСП-DF – 150 мм.

Для монтажа дюбеля и предотвращения повреждения листов ГСП рекомендуется использовать заклепочник для анкеров и дюбелей «Молли».

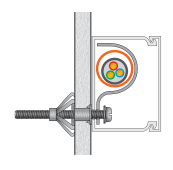
КРЕПЛЕНИЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДЮБЕЛЯ «МОЛЛИ»





Типоразмер трубы Тип скобы		Дюбель «Молли»	
8	однолапковая		
14	однолапковая/двухлапковая	- _ Дюбель металлический «Молли: с винтом 4х6х32	
16	однолапковая/двухлапковая		
20	однолапковая/двухлапковая		
25	однолапковая/двухлапковая		
32 однолапковая/двухлапкова		– Дюбель металлический «Молл	
40	однолапковая/двухлапковая	с винтом 5х8х52	
50	однолапковая/двухлапковая		

ДОПУСТИМАЯ НАГРУЗКА НА ОДИН КРЕПЕЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ



Материал	Толщина ГКЛ, мм	Максимальная нагрузка, кН
однослойный ГКЛ	9,5	не более 0,075
однослойный ГКЛ	12,5	не более 0,1
двухслойный ГКЛ	9,5	не более 0,125
двухслойный ГКЛ	12,5	не более 0,15
однослойный ГКЛ	10	не более 0,125
однослойный ГКЛ	15	не более 0,125



ТРЕБОВАНИЕ К МОНТАЖУ К ПОВЕРХНОСТИ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ

(потеря несущей способности «R») должна быть выше, подтверждается сертификатом пожарной безопасности.

При использовании сэндвич – панелей ее огнестойкость чем огнестойкость применяемой ОКЛ. Огнестойкость

ПОДБОР СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ

Огнестойкость линии	Огнестойкость панели	Толщина панели, мм	Толщина металлической обкладки, мм	Плотность минеральной ваты, кг/м³
E15	от R30	от 50	от 0,5	от 105
E30	от R45	от 60	от 0,5	от 105
E45	от R60	от 80	от 0,5	от 105
E60	от R90	от 100	от 0,5	от 105
E90	от R150	от 150	от 0,5	от 105
E120	от R150	от 150	от 0,5	от 105

КРЕПЛЕНИЕ СКОБЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РЕЗЬБОВОЙ ЗАКЛЕПКИ





ТАБЛИЦА ПОДБОРА РЕЗБОВЫХ ЗАКЛЕПОК

Типоразмер трубы	Тип скобы	Заклепка/Винт
8	однолапковая	
14 однолапковая/двухлапк		Заклепка резьбовая, цилиндр М4х12/Винт с полусферической головкой и прессшайбой DIN 967 М4х12
16 однолапковая/двухлапковая		
20	однолапковая/двухлапковая	_
25	однолапковая/двухлапковая	
32	однолапковая/двухлапковая	– Заклепка резьбовая, цилиндр М5х16/Винт с полусферической
40	однолапковая/двухлапковая	головкой и прессшайбой DIN 967 M5x16
50	однолапковая/двухлапковая	_

КРЕПЛЕНИЕ К ПРОФНАСТИЛУ

Крепление для профнастила имеет V-образную форму. Изделие предназначено для подвешивания монтажных

систем и элементов к волне профнастила (тип профиля 50-100 мм). Для фиксации применяется шпилька М8.

ФИКСИРУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ УЗЛА – РЕЗЬБОВАЯ ШПИЛЬКА

СОСТАВ ТИПОВОГО УЗЛА



Крепление к профнастилу	Шайба	Гайка	Шпилька
КПП-10М8	(ШМ8к)	(М8 Гайка)	(П8-2 Шпилька)

Длину подвеса шпильки и допустимую нагрузку необходимо уточнять в проектной документации.

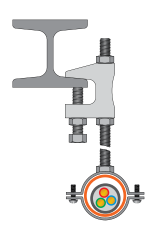
КРЕПЛЕНИЕ К СТРОИТЕЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ

КРЕПЛЕНИЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СТАЛЬНЫХ ХОМУТОВ



Монтаж осуществляется в обхват строительных конструкций (швеллер, двутавр), проложенных горизонтально.

ВЕРТИКАЛЬНОЕ КРЕПЛЕНИЕ ШПИЛЕК К ШВЕЛЛЕРУ/ДВУТАВРУ



Допускается двусторонняя схема монтажа.

Длину подвеса шпильки и допустимую нагрузку необходимо уточнять в проектной документации.

ВАШ ПОСТАВЩИК



www.ecoplast.ru