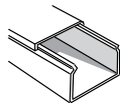


ОГНЕСТОЙКАЯ КАБЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ (ОКЛ)

МИНИ-КАНАЛЫ СЕРИИ MEX E15-E110



Артикул	Наименование	Огнестойкость	Размеры, мм	Длина, м	Количество в упаковке, м
77007-E110	Миниканал MEX 25x16	E15-E110	25x16	2	48
77015-E110	Миниканал MEX 25x25	E15-E110	25x25	2	80
77008-E110	Миниканал MEX 40x16	E15-E110	40x16	2	80
77010-E110	Миниканал MEX 40x25	E15-E110	40x25	2	52
77013-E110	Миниканал MEX 40/2x25	E15-E110	40x25	2	52
77009-E110	Миниканал MEX 40x40	E15-E110	40x40	2	30

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МИНИ-КАНАЛОВ MEX E15-E110

для мини-канала 25x16



Артикул	Наименование	Огнестой-кость	Размеры, мм	Количество в упак., шт.
72105-E110	RMI Угол внутренний плавный TIA 25/16	E15-E110	25x16	10
72205-E110	RME Угол внешний плавный TIA 25/16	E15-E110	25x16	10
72305-E110	RML Угол плоский плавный TIA 25/16	E15-E110	25x16	10
72405-E110	RMT Угол T-образный плавный TIA 25/16	E15-E110	25x16	10
72505-E110	MU Соединение на стык 25/16	E15-E110	25x16	10
72805-E110	MF Заглушка 25/16	E15-E110	25x16	10

для мини-канала 40x16



Артикул	Наименование	Огнестой-кость	Размеры, мм	Количество в упак., шт.
72106-E110	RMI Угол внутренний плавный TIA 40/16	E15-E110	40x16	10
72206-E110	RME Угол внешний плавный TIA 40/16	E15-E110	40x16	10
72306-E110	RML Угол плоский плавный TIA 40/16	E15-E110	40x16	10
72406-E110	RMT Угол T-образный плавный TIA 40/16	E15-E110	40x16	10
72506-E110	MU Соединение на стык 40/16	E15-E110	40x16	10
72806-E110	MF Заглушка 40/16	E15-E110	40x16	10

для мини-канала 40x25 и 40/2x25



Артикул	Наименование	Огнестой-кость	Размеры, мм	Количество в упак., шт.
72108-E110	RMI Угол внутренний плавный TIA 40/25	E15-E110	40x25	10
72208-E110	RME Угол внешний плавный TIA 40/25	E15-E110	40x25	10
72308-E110	RML Угол плоский плавный TIA 40/25	E15-E110	40x25	10
72408-E110	RMT Угол T-образный плавный TIA 40/25	E15-E110	40x25	10
72508-E110	MU Соединение на стык 40/25	E15-E110	40x25	10
72808-E110	MF Заглушка 40/25	E15-E110	40x25	25

для мини-канала 40x40



Артикул	Наименование	Огнестой-кость	Размеры, мм	Количество в упак., шт.
72109-E110	MI Угол внутренний 40/40	E15-E110	40x40	10
72209-E110	ME Угол внешний 40/40	E15-E110	40x40	10
72309-E110	ML Угол плоский 40/40	E15-E110	40x40	10
72409-E110	MT Угол T-образный 40/40	E15-E110	40x40	10
72509-E110	MU Соединение на стык 40/40	E15-E110	40x40	10
72809-E110	MF Заглушка 40/40	E15-E110	40x40	10

Коробки подъемные

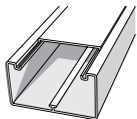


Артикул	Наименование	Огнестой-кость	Размеры, мм	Количество в упак., шт.
72914-E110	SM45/2 Коробка для открытой проводки на 1 пост 45x45 мм	E15-E110	65x65x45	10
72944-E110	SM45/4 Коробка для открытой проводки на 2 поста 45x45 мм	E15-E110	110x65x45	10
72946-E110	SM45/6 Коробка для открытой проводки на 3 поста 45x45 мм	E15-E110	155x65x45	10
72948-E110	SM45/8 Коробка для открытой проводки на 4 поста 45x45 мм	E15-E110	110x110x45	10
72912-E110	SD1 Коробка 1-постовая распред.	E15-E110	80x80x37	10

ПРОМЫШЛЕННАЯ
ПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТЬ

ОГНЕСТОЙКАЯ КАБЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ (ОКЛ)

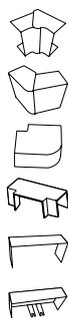
КАБЕЛЬ-КАНАЛ СЕРИИ INSTA E15-E110



Артикул	Наименование	Огнестойкость	Размеры, мм	Длина, м	Количество в упаковке, м
76005-E110	INSTA 60x40 Кабель-канал с крышкой (Крышка=60мм)	E15-E110	60x40	2	32
76006-E110	INSTA 60x60 Кабель-канал с крышкой (Крышка=60мм)	E15-E110	60x60	2	24
76004-E110	INSTA 100x40 Кабель-канал с крышкой (Крышка=80мм)	E15-E110	100x40	2	32
76002-E110	INSTA 100x55 Кабель-канал с крышкой (Крышка=80мм)	E15-E110	100x55	2	24
76008-E110	INSTA 150x55 Кабель-канал с крышкой (Крышка=80мм)	E15-E110	150x55	2	16
73914-E110	RSE 40 Перегородка	E15-E110	40	2	144
73911-E110	RSE 50 Перегородка	E15-E110	50	2	120

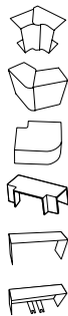
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КАБЕЛЬ-КАНАЛА INSTA E15-E110

для кабель-канала INSTA 60x40



Артикул	Наименование	Огнестой-кость	Размеры, мм	Количество в упак., шт.
76115-E110	RI Угол внутренний изменяемый 60x40	E15-E110	60x40	4
76215-E110	RE Угол внешний изменяемый 60x40	E15-E110	60x40	4
76315-E110	RRL Угол плоский плавный TIA 60x40	E15-E110	60x40	4
76415-E110	RRT Угол T-образный плавный TIA 60x40	E15-E110	60x40	4
76515-E110	RU Соединение на стык 60x40	E15-E110	60x40	10
76815-E110	RF Заглушка 60x40	E15-E110	60x40	10

для кабель-канала INSTA 100x40



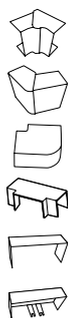
Артикул	Наименование	Огнестой-кость	Размеры, мм	Количество в упак., шт.
76114-E110	RI Угол внутренний изменяемый 100x40	E15-E110	100x40	52
76214-E110	RE Угол внешний изменяемый 100x40	E15-E110	100x40	40
76314-E110	RL Угол плоский 100x40	E15-E110	100x40	60
76414-E110	RT Угол T-образный 100x40	E15-E110	100x40	44
76514-E110	RU Соединение на стык 100x40	E15-E110	100x40	400
76814-E110	RF Заглушка 100x40	E15-E110	100x40	276

для кабель-канала INSTA 100x55



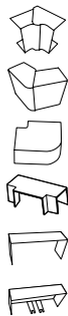
Артикул	Наименование	Огнестой-кость	Размеры, мм	Количество в упак., шт.
76111-E110	RI Угол внутренний изменяемый 100x55	E15-E110	100x55	40
76211-E110	RE Угол внешний изменяемый 100x55	E15-E110	100x55	40
76311-E110	RRL Угол плоский плавный TIA 100x55	E15-E110	100x55	48
76411-E110	RRT Угол T-образный 100x55	E15-E110	100x55	32
76511BC-E110	RU Соединение на стык (1 накл. на стык крышки + 2 накл. на стык профиля)	E15-E110	100x55	5 компл.
76611-E110	RC Держатель кабеля, распорка 100x55/40	E15-E110	100x55	10
76811-E110	RF Заглушка 100x55	E15-E110	100x55	220

для кабель-канала INSTA 60x60



Артикул	Наименование	Огнестой-кость	Размеры, мм	Количество в упак., шт.
76116-E110	RI Угол внутренний изменяемый 60x60	E15-E110	60x60	1
76216-E110	RE Угол внешний изменяемый 60x60	E15-E110	60x60	1
76316-E110	RL Угол плоский 60x60	E15-E110	60x60	1
76416-E110	RT Угол T-образный 60x60	E15-E110	60x60	1
76516-E110	RU Соединение на стык 60x60	E15-E110	60x60	5
76816-E110	RF Заглушка 60x60	E15-E110	60x60	5

для кабель-канала INSTA 150x55



Артикул	Наименование	Огнестой-кость	Размеры, мм	Количество в упак., шт.
76118-E110	RI Угол внутренний изменяемый 150x55	E15-E110	150x55	30
76218-E110	RE Угол внешний изменяемый 150x55	E15-E110	150x55	24
76318-E110	RL Угол плоский 150x55	E15-E110	150x55	24
76418-E110	RT Угол T-образный 150x55	E15-E110	150x55	200
76518-E110	RU Соединение на стык 150x55	E15-E110	150x55	5
76818-E110	RF Заглушка 150x55	E15-E110	150x55	5

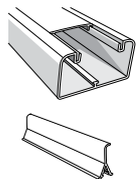
Суппорта для розеток



Артикул	Наименование	Огнестой-кость	Размеры, мм	Количество в упак., шт.
73909-E110	PM45 Суппорт для розетки 45x45 на 2 модуля	E15-E110		275
73915-E110	PM45/4 Суппорт для розетки 45x45 на 4 модуля	E15-E110		108
73916-E110	PM45/6 Суппорт для розетки 45x45 на 6 модулей	E15-E110		78
73907-E110	EM60 Суппорт для розетки креп. размер 60 мм	E15-E110		267

ОГНЕСТОЙКАЯ КАБЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ (ОКЛ)

КАБЕЛЬ-КАНАЛ СЕРИИ ARC-LAN E15-E110



Артикул	Наименование	Огнестойкость	Размеры, мм	Длина, м	Количество в упаковке, м
576004-E110	ARC-LAN 100x40 Кабель-канал с крышкой	E15-E110	100x40	2	32
573914-E110	RSE 40 Перегородка для ARC-LAN	E15-E110	40	2	144
576002-E110	ARC-LAN 100x55 Кабель-канал с крышкой	E15-E110	100x55	2	24
573911-E110	RSE 50 Перегородка для ARC-LAN	E15-E110	50	2	90

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КАБЕЛЬ-КАНАЛА ARC-LAN E15-E110

для кабель-канала ARC-LAN 100x40



Артикул	Наименование	Огнестой-кость	Размеры, мм	Количество в упак., шт.
576114-E110	RIA Угол внутр. изменяем. с задней стенкой и раздел-м	E15-E110	100x40	16



576214-E110	REA Угол внешний изменяем. с задней стенкой и раздел-м	E15-E110	100x40	49
--------------------	--	----------	--------	----



576314-E110	RLA Угол плоский с задней стенкой и разделителем	E15-E110	100x40	26
--------------------	--	----------	--------	----



576414-E110	RTA Угол Т-образный с задней стенкой и разделителями	E15-E110	100x40	44
--------------------	--	----------	--------	----



576514B-E110	RBA Накладка на стык профиля	E15-E110	100x40	10
---------------------	------------------------------	----------	--------	----



576514C-E110	RCA Накладка на стык крышки (60мм)	E15-E110	100x40	10
---------------------	------------------------------------	----------	--------	----



576714-E110	RY Фиксатор кабеля	E15-E110	100x40	10
--------------------	--------------------	----------	--------	----



576814-E110	RFA Заглушка для канала	E15-E110	100x40	5
--------------------	-------------------------	----------	--------	---



576914-E110	RWA Ввод в стену / потолок / щит	E15-E110	100x40	140
--------------------	----------------------------------	----------	--------	-----



для кабель-канала ARC-LAN 100x55

Артикул	Наименование	Огнестой-кость	Размеры, мм	Количество в упак., шт.
576111-E110	RIA Угол внутр. изменяем. с задней стенкой и раздел-м	E15-E110	100x55	12



576211-E110	REA Угол внешний изменяем. с задней стенкой и раздел-м	E15-E110	100x55	36
--------------------	--	----------	--------	----



576311-E110	RLA Угол плоский с задней стенкой и разделителем	E15-E110	100x55	26
--------------------	--	----------	--------	----



576411-E110	RTA Угол Т-образный с задней стенкой и разделителями	E15-E110	100x55	24
--------------------	--	----------	--------	----



576511B-E110	RBA Накладка на стык профиля	E15-E110	100x55	10
---------------------	------------------------------	----------	--------	----



576514C-E110	RCA Накладка на стык крышки (60мм)	E15-E110	100x55	10
---------------------	------------------------------------	----------	--------	----



576711-E110	RY Фиксатор кабеля	E15-E110	100x55	10
--------------------	--------------------	----------	--------	----



576811-E110	RFA Заглушка для канала	E15-E110	100x55	5
--------------------	-------------------------	----------	--------	---



576911-E110	RWA Ввод в стену / потолок / щит	E15-E110	100x55	114
--------------------	----------------------------------	----------	--------	-----

Суппорта для розеток



Артикул	Наименование	Огнестой-кость	Размеры, мм	Количество в упак., шт.
573909-E110	PMA45/2 Суппорт для розетки 45x45 на 2 модуля	E15-E110		210



573915-E110	PMA45/4 Суппорт для 2 розеток 45x45 или 4 модулей	E15-E110		120
--------------------	---	----------	--	-----



573916-E110	PMA45/6 Суппорт для 3 розеток 45x45 или 6 модулей	E15-E110		90
--------------------	---	----------	--	----



ПРОМЫШЛЕННАЯ
ПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТЬ

- Состав и исполнение ОКЛ указывается в инструкциях по монтажу.
- При проектировании и заказе ОКЛ не допускается отступлений от требований по комплектности и составу выбранного типа огнестойкой кабельной линии.
- Гарантия сертифицированного времени огнестойкости ОКЛ – соблюдение требований инструкций по монтажу и составу ОКЛ.

ОГНЕСТОЙКАЯ КАБЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ (ОКЛ)

Используемые в составе ОКЛ трубы ЭКОПЛАСТ 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 углерода при длительном нагреве или воздействии пламени благодаря тому, что в их составе нет химических веществ из группы галогенов (хлор, бром, фтор, йод, астат).

Безгалогенные (HF) трубы ЭКОПЛАСТ производятся из композиции полиолефинов в различном исполнении:

- **серия HF** – композиция материала не содержит галогенных элементов (halogen free);
- **серия HFR** – композиция материала не содержит галогенных элементов (halogen free) и является трудногорючей. Соответствует нормам пожарной безопасности (технический регламент о требованиях пожарной безопасности ФЗ 123);
- **серия HFLS** – является аналогом LSZH (аббревиатура от Low Smoke Zero Halogen), низкое дымовыделение, незначительное содержание галогенов;
- **серия HFFRLS** – не содержит галогенных элементов (halogen free) является трудногорючей с низким дымовыделением;
- **серия UF** – композиция, устойчивая к ультрафиолету.

В состав ОКЛ включены все необходимые аксессуары в безгалогенном HF исполнении, предназначенные для крепления и соединения труб в систему (крепезж, повороты, тройники, муфты).

Цвет серый, под заказ другие цвета.

ТРУБА ПНД ГИБКАЯ ГОФРИРОВАННАЯ, ИЗ КОМПОЗИЦИИ ПОЛИОЛЕФИНОВ (БЕЗ ГАЛОГЕНА)

Труба легкая с зондом, цвет серый

Артикул	Огнестойкость	Внешний Ø, мм	Количество в упаковке, м
20116HF-GR	E15-E90	16	100
20120HF-GR	E15-E90	20	100
20125HF-GR	E15-E90	25	50
20132HF-GR	E15-E90	32	25
20140HF-GR	E15-E90	40	20
20150HF-GR	E15-E90	50	15

Труба тяжелая с зондом, цвет серый

Артикул	Огнестойкость	Внешний Ø, мм	Количество в упаковке, м
21116HF-GR	E15-E90	16	100
21120HF-GR	E15-E90	20	100
21125HF-GR	E15-E90	25	50
21132HF-GR	E15-E90	32	25
21140HF-GR	E15-E90	40	20
21150HF-GR	E15-E90	50	15

ТРУБА HFFR ГИБКАЯ ГОФРИРОВАННАЯ, ИЗ КОМПОЗИЦИИ ПОЛИОЛЕФИНОВ (БЕЗ ГАЛОГЕНА), ТРУДНОГОРЮЧАЯ

Труба легкая с зондом, цвет серый

Артикул	Огнестойкость	Внешний Ø, мм	Количество в упаковке, м
20116HFR	E15-E90	16	100
20120HFR	E15-E90	20	100
20125HFR	E15-E90	25	50
20132HFR	E15-E90	32	25
20140HFR	E15-E90	40	20
20150HFR	E15-E90	50	15

Труба тяжелая с зондом, цвет серый

Артикул	Огнестойкость	Внешний Ø, мм	Количество в упаковке, м
21116HFR	E15-E90	16	100
21120HFR	E15-E90	20	100
21125HFR	E15-E90	25	50
21132HFR	E15-E90	32	25
21140HFR	E15-E90	40	20
21150HFR	E15-E90	50	15

ТРУБА HF ГИБКАЯ ГОФРИРОВАННАЯ, ИЗ КОМПОЗИЦИИ ПП (БЕЗ ГАЛОГЕНА)

Труба легкая с зондом, цвет серый

Артикул	Огнестойкость	Внешний Ø, мм	Количество в упаковке, м
60116HF-GR	E15-E90	16	100
60120HF-GR	E15-E90	20	100
60125HF-GR	E15-E90	25	50
60132HF-GR	E15-E90	32	25
60140HF-GR	E15-E90	40	20
60150HF-GR	E15-E90	50	15

Труба тяжелая с зондом, цвет серый

Артикул	Огнестойкость	Внешний Ø, мм	Количество в упаковке, м
61116HF-GR	E15-E90	16	100
61120HF-GR	E15-E90	20	100
61125HF-GR	E15-E90	25	50
61132HF-GR	E15-E90	32	25
61140HF-GR	E15-E90	40	20
61150HF-GR	E15-E90	50	15

ТРУБА HFR ГИБКАЯ ГОФРИРОВАННАЯ, ИЗ КОМПОЗИЦИИ ПП (БЕЗ ГАЛОГЕНА), ТРУДНОГОРЮЧАЯ

Труба легкая с зондом

Артикул	Огнестойкость	Внешний Ø, мм	Количество в упаковке, м
60116HFR	E15-E90	16	100
60120HFR	E15-E90	20	100
60125HFR	E15-E90	25	50
60132HFR	E15-E90	32	25
60140HFR	E15-E90	40	20
60150HFR	E15-E90	50	15

Труба тяжелая с зондом

Артикул	Огнестойкость	Внешний Ø, мм	Количество в упаковке, м
61116HFR	E15-E90	16	100
61120HFR	E15-E90	20	100
61125HFR	E15-E90	25	50
61132HFR	E15-E90	32	25
61140HFR	E15-E90	40	20
61150HFR	E15-E90	50	15

ОГНЕСТОЙКАЯ КАБЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ (ОКЛ)

ТРУБА HFLS ГИБКАЯ ГОФРИРОВАННАЯ, ИЗ КОМПОЗИЦИИ ПОЛИОЛЕФИНОВ (БЕЗ ГАЛОГЕНА), НИЗКОЕ ДЫМОВЫДЕЛЕНИЕ

Труба легкая с зондом

Артикул	Огнестойкость	Внешний ø, мм	Количество в упаковке, м
60116HFLS	E15-E90	16	100
60120HFLS	E15-E90	20	100
60125HFLS	E15-E90	25	50
60132HFLS	E15-E90	32	25
60140HFLS	E15-E90	40	20
60150HFLS	E15-E90	50	15

Труба тяжелая с зондом

Артикул	Огнестойкость	Внешний ø, мм	Количество в упаковке, м
61116HFLS	E15-E90	16	100
61120HFLS	E15-E90	20	100
61125HFLS	E15-E90	25	50
61132HFLS	E15-E90	32	25
61140HFLS	E15-E90	40	20
61150HFLS	E15-E90	50	15

ТРУБА HFFRLS ГИБКАЯ ГОФР., ИЗ КОМПОЗИЦИИ ПОЛИОЛЕФИНОВ (БЕЗ ГАЛОГЕНА), НИЗКОЕ ДЫМОВЫДЕЛЕНИЕ, ТРУДНОГОРЮЧАЯ

Труба легкая с зондом

Артикул	Огнестойкость	Внешний ø, мм	Количество в упаковке, м
60116HFFRLS	E15-E90	16	100
60120HFFRLS	E15-E90	20	100
60125HFFRLS	E15-E90	25	50
60132HFFRLS	E15-E90	32	25
60140HFFRLS	E15-E90	40	20
60150HFFRLS	E15-E90	50	15

Труба тяжелая с зондом

Артикул	Огнестойкость	Внешний ø, мм	Количество в упаковке, м
61116HFFRLS	E15-E90	16	100
61120HFFRLS	E15-E90	20	100
61125HFFRLS	E15-E90	25	50
61132HFFRLS	E15-E90	32	25
61140HFFRLS	E15-E90	40	20
61150HFFRLS	E15-E90	50	15

ТРУБА ГИБКАЯ ГОФРИРОВАННАЯ, ИЗ САМОЗАТУХАЮЩЕЙ КОМПОЗИЦИИ ПВХ, ДЛЯ ОКЛ

Труба легкая с зондом

Артикул	Огнестойкость	Внешний ø, мм	Количество в упаковке, м
10116-E90	E15-E90	16	100
10120-E90	E15-E90	20	100
10125-E90	E15-E90	25	50
10132-E90	E15-E90	32	25
10140-E90	E15-E90	40	20
10150-E90	E15-E90	50	15

Труба тяжелая с зондом

Артикул	Огнестойкость	Внешний ø, мм	Количество в упаковке, м
11116-E90	E15-E90	16	100
11120-E90	E15-E90	20	100
11125-E90	E15-E90	25	50
11132-E90	E15-E90	32	25
11140-E90	E15-E90	40	20
11150-E90	E15-E90	50	15

ТРУБА ПНД ЖЕСТКАЯ ГЛАДКАЯ, ИЗ КОМПОЗИЦИИ ПОЛИОЛЕФИНОВ (БЕЗ ГАЛОГЕНА)

Труба тяжелая, цвет серый

Артикул	Огнестойкость	Внешний ø, мм	Длина, м	Количество в упаковке, м
23016HF-GR	E15-E90	16	3	102
23020HF-GR	E15-E90	20	3	102
23025HF-GR	E15-E90	25	3	60
23032HF-GR	E15-E90	32	3	30
23040HF-GR	E15-E90	40	3	30
23050HF-GR	E15-E90	50	3	15
23063HF-GR	E15-E90	50	3	15

ТРУБА ПНД ЖЕСТКАЯ ГЛАДКАЯ, ИЗ КОМПОЗИЦИИ ПОЛИОЛЕФИНОВ (БЕЗ ГАЛОГЕНА), ТРУДНОГОРЮЧАЯ

Труба тяжелая

Артикул	Огнестойкость	Внешний ø, мм	Длина, м	Количество в упаковке, м
23016HFR	E15-E90	16	3	102
23020HFR	E15-E90	20	3	102
23025HFR	E15-E90	25	3	60
23032HFR	E15-E90	32	3	30
23040HFR	E15-E90	40	3	30
23050HFR	E15-E90	50	3	15
23063HFR	E15-E90	50	3	15

ТРУБА ЖЕСТКАЯ ГЛАДКАЯ, ИЗ САМОЗАТУХАЮЩЕЙ КОМПОЗИЦИИ ПВХ, ДЛЯ ОКЛ

Труба легкая

Артикул	Огнестойкость	Внешний ø, мм	Длина, м	Количество в упаковке, м
30016-E90	E15-E90	16	3	102
30020-E90	E15-E90	20	3	102
30025-E90	E15-E90	25	3	60
30032-E90	E15-E90	32	3	30
30040-E90	E15-E90	40	3	30
30050-E90	E15-E90	50	3	15
30063-E90	E15-E90	50	3	15

Труба тяжелая

Артикул	Огнестойкость	Внешний ø, мм	Длина, м	Количество в упаковке, м
31016-E90	E15-E90	16	3	102
31020-E90	E15-E90	20	3	102
31025-E90	E15-E90	25	3	60
31032-E90	E15-E90	32	3	30
31040-E90	E15-E90	40	3	30
31050-E90	E15-E90	50	3	15
31063-E90	E15-E90	50	3	15

ПРОМЫШЛЕННАЯ
ПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТЬ

ОГНЕСТОЙКАЯ КАБЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ (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 жесткими гладкими трубами, ввода труб в распаячные коробки) гарантирует надёжную герметизацию в самых жёстких условиях эксплуатации.



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ТРУБ ОКЛ

Угол 90° (единый), IP 40, без галогена



Артикул	Наименование	Для трубы Ø, мм	Кол-во штук в упаковке, min
41116-50HF	CUG16	16	50
41120-50HF	CUG20	20	50
41125HF	CUG25	25	50
41132HF	CUG32	32	1
41140HF	CUG40	40	1
41150HF	CUG50	50	1

Угол 90° (из двух частей), IP 40, без галогена



Артикул	Наименование	Для трубы Ø, мм	Кол-во штук в упаковке, min
41216HF	C116G	16	100
41220-25HF	C120G	20	25
41225-25HF	C125G	25	25
41232HF	C132G	32	50

Муфта соединительная, без галогена



Артикул	Наименование	Для трубы Ø, мм	Кол-во штук в упаковке, min
42516HF	MAG16	16	100
42520-50HF	MAG20	20	50
42525-50HF	MAG25	25	50
42532HF	MAG32	32	50
42540HF	MAG40	40	25
42550HF	MAG50	50	25

Тройник открывающийся, IP 40, без галогена



Артикул	Наименование	Для трубы Ø, мм	Кол-во штук в упаковке, min
41316-25HF	T116G	16	25
41320-25HF	T120G	20	25
41325HF	T125G	25	50
41332HF	T132G	32	50

Муфта соедин. для гофрир.труб, без галогена, IP 40



Артикул	Наименование	Для трубы Ø, мм	Кол-во штук в упаковке, min
42416HF	MFL16HF	16	100
42420-50HF	MFL20HF	20	50
42425-50HF	MFL25HF	25	50
42432-25HF	MFL32HF	32	25
42440HF	MFL40HF	40	1
42450HF	MFL50HF	50	1

Муфта «труба-коробка», без галогена, IP 65



Артикул	Наименование	Для трубы Ø, мм	Кол-во штук в упаковке, min
42716HF	BS16	16	50
42720HF	BS20	20	50
42725HF	BS25	25	50
42732HF	BS32	32	50
42740HF	BS40	40	25
42750HF	BS50	50	15

Муфта «труба-коробка» LSZH, IP 67



Артикул	Наименование	Для трубы Ø, мм	Кол-во штук в упаковке, min
44516LSZH	BY16/BK16	16	10
44520LSZH	BY20/BK20	20	10
44525LSZH	BY25/BK25	25	10
44532LSZH	BY32/BK32	32	10
44540LSZH	BY40/BK40	40	10
44550LSZH	BY50/BK50	50	10

Угол 90° (единый), без галогена, IP 67



Артикул	Наименование	Для трубы Ø, мм	Количество в упаковке, шт.
43516LSZH	CY16/CK16	16	25
43520LSZH	CY20/CK20	20	25
43525LSZH	CY25/CK25	25	25
43532LSZH	CY32/CK32	32	25
43540LSZH	CY40/CK40	40	10
43550LSZH	CY50/CK50	50	1

Муфта «труба-труба» LSZH, IP 67



Артикул	Наименование	Для трубы Ø, мм	Кол-во штук в упаковке, min
43416LSZH	MY16/MK16	16	25
43420LSZH	MY20/MK20	20	25
43425LSZH	MY25/MK25	25	10
43432LSZH	MY32/MK32	32	10
43440LSZH	MY40/MK40	40	5
43450LSZH	MY50/MK50	50	5

ЭЛЕМЕНТЫ КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ОКЛ



ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ В ПЛОТНЫХ МАТЕРИАЛАХ

Артикул	Наименование	Размеры, мм	Кол-во штук в упаковке
47202-100	HD6/40 Дюбель-гвоздь	6 x 40	100

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЮБЕЛЬ ДЛЯ БЕТОНА, ГАЗОБЕТОНА МАЛОЙ ПЛОТНОСТИ

Артикул	Наименование	Размеры, мм	Кол-во штук в упаковке
47203-100	5/30 Универсальный дюбель	5 x 30	100
47204-100	6/32 Универсальный дюбель	6 x 32	100



АНКЕР ЗАБИВАЕМЫЙ

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



АНКЕР-БОЛТ

Артикул	Наименование	Размеры, мм	Кол-во штук в упаковке
94266-1	АБМ8х30 Анкер-болт (латунь) GLA	M8 x 30	100



АНКЕР-КЛИН

Артикул	Наименование	Размеры, мм	Кол-во штук в упаковке
47225	Анкер-клин	M6 x 40	200



ХОМУТ ТРУБНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ

Артикул	Наименование	Ширина h, мм	Толщина S, мм	Для трубы Ø, мм	Крепёжный болт	Гайка / Шпилька	Рекомендуемая нагрузка (кН) / Разрушающая нагрузка (кН)	Кол-во штук в упаковке
59913	Хомут трубный БК 3/8" (16-20мм) M8	20	1	16-20	M5-M6	M8	1,40 / 3,20	500
59915	Хомут трубный БК 3/4" (25-28мм) M8	20	1	25-28	M5-M6	M8	1,40 / 3,20	300
59916	Хомут трубный БК 1" (32-35мм) M8	20	1	32-35	M5-M6	M8	1,40 / 3,20	250
59917	Хомут трубный БК 1 1/4" (39-46мм) M8	20	1,2	39-46	M6X15	M8	1,60 / 4,10	180
59918	Хомут трубный БК 1 1/2" (48-53мм) M8	20	1,2	48-53	M6X15	M8	1,60 / 4,10	150
59919	Хомут трубный БК 2" (59-66мм) M8	20	1,2	59-66	M6X15	M8	1,60 / 4,10	110



СКОБА ОЦИНКОВАННАЯ ОДНОЛАПКОВАЯ

Артикул	Для трубы Ø, мм	Ø монтажного отверстия, мм	Кол-во штук в упаковке
43708	8-9	4	100
43714	14	4	100
43716	16	4	100
43720	20	4-6	100
43725	25	6	100
43735	35	6	100
43740	40	6	100
43750	50	6	50



ШПИЛЬКА

Артикул	Наименование	Размеры, мм	Кол-во штук в упаковке
95680-1	ШП8-2 Шпилька	M8 x 2000	25



САМОРЕЗ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ

Артикул	Наименование	Диаметр, мм	Длина, мм	Кол-во штук в упаковке
47402-1000	Саморез	4,2	41	1000
47403-1000	Саморез	4,8	32	1000
47404	Саморез	5,5	45	1000
47405	Саморез	5,5	38	1000
47408-1000	Саморез	4,3	38	1000
47409	Саморез	4,8	38	1000



ШАЙБА

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



ГАЙКА

Артикул	Наименование	Размеры, мм	Кол-во штук в упаковке
95280-1	ГМ8к Гайка M8	M8 x 13	500



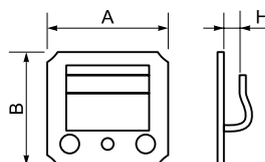
ХОМУТЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

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



КРЕПЛЕНИЕ КАБЕЛЯ В КАБЕЛЬ-КАНАЛЕ, В СИСТЕМЕ ОКЛ

Артикул	Наименование	Размеры, мм А x B x H	Кол-во штук в упаковке
47501	Крепление «Клаймер» 1	20 x 20 x 1	100
47502	Крепление «Клаймер» 2	20 x 20 x 2	100
47503	Крепление «Клаймер» 3	20 x 20 x 3	100
47504	Крепление «Клаймер» 4	20 x 20 x 4	100
47505	Крепление «Клаймер» 5	20 x 20 x 5	100
47506	Крепление «Клаймер» 6	20 x 20 x 6	100



ПРОМЫШЛЕННАЯ
ПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТЬ

ОГНЕСТОЙКАЯ КАБЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ (ОКЛ)

КОРОБКИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОГНЕСТОЙКИЕ E60-E90

Безгалогенные коробки серии JBS 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 6 мм². Коробки поставляются в комплекте с огнестойким керамическим клеммником, гарантирующим надежное соединение и сохранение работоспособности огнестойкого кабеля в условиях пожара.



Керамический клеммник, устойчив к температуре до 1000°C

Полная комплектация для монтажа

Безгалогенный материал HF

Герметичные кабельные вводы до D32мм



Высокая ударная прочность 5 Дж

Широкий выбор сечения подключаемого кабеля от 0,15 до 16 мм²

Технические характеристики распределительных коробок

- Материал: безгалогенный HF пластик.
- Степень защиты в снаряженном виде: IP 55 согласно по ГОСТ 14254-96.
- Класс воспламеняемости: по стандарту UL94-V0.
- Категория горения: ПВ-0 по ГОСТ 28779.

Клеммные соединители

- Материал: жароустойчивая керамика.
- Клеммная часть: никелированная латунь, 3; 5; 6; 8; 9; 12; 24-полюсные.
- Номинальное сечение провода: 2,5; 4; 6; 10; 16 мм².
- Номинальный ток: от 20 до 101А.

Сертифицированное решение

Фактическое время работоспособности коробок серии JBS с конкретной маркой кабеля и схемой монтажа испытывается в составе ОКЛ согласно требований ГОСТ Р 53316-2009 «Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара» и отображено в сертификате. По итогам испытаний для огнестойких коробок серии JBS (ОКЛ) получены сертификаты с сохранением работоспособности не менее 60 и 90 минут.

Испытания

Метод испытания материала коробок к зажиганию нагретой проволокой – испытания проводят по ГОСТ 27483-87 (МЭК 695-2-1-80) и ГОСТ Р 50827.1-2009/, тест раскалённой проволокой 850°C.

Время работоспособности системы определяется по методике ГОСТ Р 53316-2009. В испытательной камере создается стандартный температурный режим по ГОСТ 30247.0 для имитации условий пожара. При указанных условиях кабельная линия, имеющая соединения при помощи коробки JBS, сохраняет работоспособность до 90 минут и более. При этом температура в испытательной камере на 90-ой минуте достигает 1000°C.

