

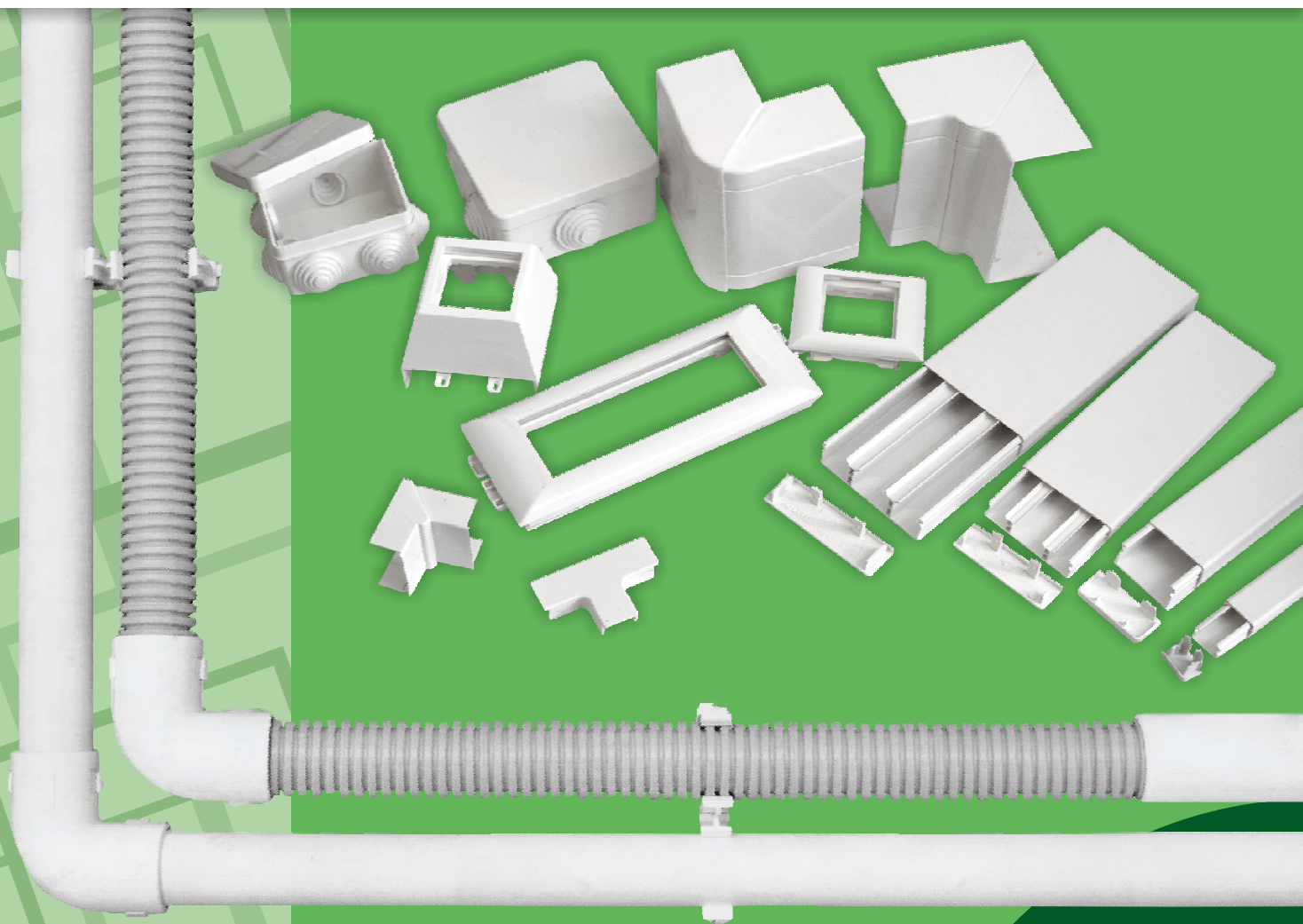


SPL

SYSTEM PROFESSIONAL LINE

КАНАЛЫ КАБЕЛЬНЫЕ
ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ
ТРУБЫ ГЛАДКИЕ ЖЕСТКИЕ
ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ
ИЗДЕЛИЯ

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КАБЕЛЕНЕСУЩИЕ СИСТЕМЫ



КАТАЛОГ
ПРОДУКЦИИ
2018

НОВИНКА!
Кабельный
канал 105x50

Система кабельных каналов применяется для открытой прокладки электрических и информационных кабелей и организации «рабочих мест» любого уровня сложности. Система состоит из кабельных каналов, выпускаемых в виде профилей прямоугольной формы, элементов крепления установочных изделий, соединительных и ответвительных аксессуаров. Организации электропроводки при помощи кабельных каналов позволяет создавать электрические и информационные сети, сохраняя при этом мобильность, гибкость инсталляции, дешевизну монтажа и изменения конфигурации, и добавляя к ним повышенную электропожаробезопасность и эстетичный внешний вид.

ДОСТОИНСТВА КАНАЛОВ КАБЕЛЬНЫХ:

- Дополнительная изоляция электропроводки;
- Предохранение кабеля от механических повреждений;
- Исключение возможности возгорания при коротком замыкании и распространения пламени;
- Упрощение монтажа электропроводки при строительстве и реконструкции зданий;
- Обеспечение гибкости системы при эксплуатации электрических сетей (доступ к проводу в аварийных ситуациях, возможность дополнительного монтажа электропроводки);
- Современный дизайн и эстетичность.

НОМЕНКЛАТУРА КАНАЛОВ КАБЕЛЬНЫХ И АКСЕССУАРОВ

Каналы кабельные выпускаются шести типоразмеров. Для монтажа разветвленных кабельных сетей используются аксессуары: углы (внутренние, внешние, плоские), заглушки, ответвления, соединительные детали, рамки.



КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ СЕРИИ SPL PROF

Аксессуары	Наименование аксессуаров								
		20x12,5 020001 S	40x20 040001 S	40x20 040011S	60x16 060001 S	75x20 075001 S	100x50 100001 S	105x50 105001 S	130x50 130001 S
Каталожные номера									
	Заглушка торцевая	020002 S	040002 S	040002 S	060002 S	075002 S	100002 S	105002 S	130002 S
	Внутренний/внешний изменяемый угол	020003 S							
	Внутренний изменяемый угол		040003 S	040003 S	060003 S	075003 S	100003 S	105003 S	130003 S
	Внешний изменяемый угол		040007 S	040007 S	060004 S	075004 S	100004 S	105004 S	130004 S
	Плоский изменяемый угол	020004 S	040004 S	040004 S	060005 S	075005 S	100005 S	105005 S	130005 S
	Тройник (Т-образное ответвление)	020005 S							
	Тройник универсальный (Т-образное ответвление с разделителем)		040005 S	040005 S	060008 S / 075008 S	060008 S / 075008 S	100010 S	105010 S	
	Соединительная деталь	020006 S	040006 S	040006 S	060006 S	075006 S	100006 S	105006 S	130006 S
	Разделитель						100011 S	100011 S	100011 S
	Рамка				060007S	075007 S	100012S	100012S	
	Рамка универсальная	020007 S	020007 S	020007 S	020007 S	020007 S			
	Рамка однопостовая						100007 S	100007 S	130007 S
	Рамка двухпостовая						100008 S	100008 S	
	Рамка трехпостовая						100009 S	100009 S	
	Рамка четырехпостовая						100013 S	100013 S	

КАНАЛ КАБЕЛЬНЫЙ СЕРИИ SPL PROF



SPL

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КАНАЛОВ КАБЕЛЬНЫХ И АКСЕССУАРОВ

Каналы кабельные и аксессуары к ним изготавливаются по ТУ 3464-003-30055205-2013 с учетом требований (МЭК 670-89 — международного электротехнического комитета) и ГОСТ Р 50827-95.

Материал	Ударопрочная, самозатухающая композиция ПВХ. Устойчива к воздействию ультрафиолета, агрессивной химической среды, влаги. Нетоксична.
Внешний вид	Цвет равномерный, без цветowych пятен, включений и видимых дефектов на лицевой поверхности. С прямолинейными боковыми сторонами и ровно обрезанными торцами.
Комплектность	Канал кабельный состоит из комплекта: короба и крышки. Комплектация аксессуарами осуществляется в соответствии с заказом потребителя.
Степень защиты персонала от контакта с токоведущими частями	IP 40 по ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89)
Механическая защита и прочность	Защищает кабель от механических повреждений. Выдерживает испытания согласно ГОСТ Р 50827-95
Рабочая температура	От -5°C до +60°C. Допускается выпуск каналов по заказу потребителя для монтажа при температуре от -25°C до +60°C

СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ КАНАЛОВ КАБЕЛЬНЫХ И АКСЕССУАРОВ К НИМ НЕ МЕНЕЕ 20 ЛЕТ









КАЧЕСТВО ПОДТВЕРЖДЕНО СЕРТИФИКАТАМИ

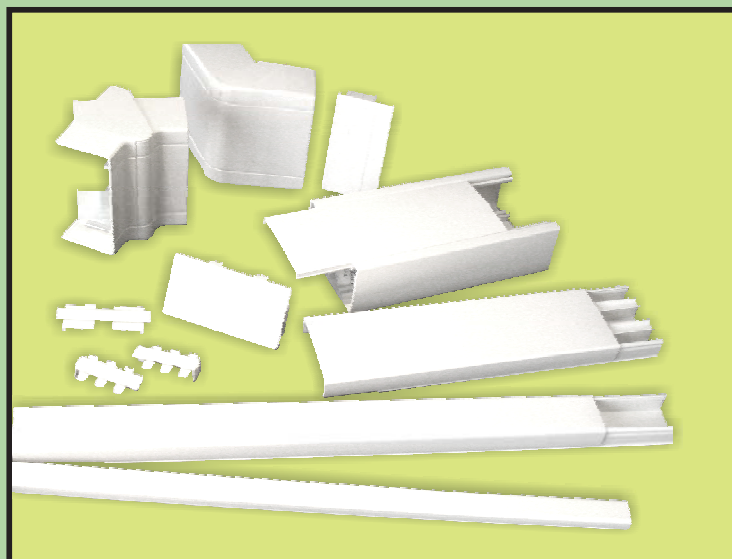


УПАКОВКА

Каналы кабельные упаковывают в картонные ящики. Каналы кабельные 100x50мм, 130x50мм для предотвращения повреждений при транспортировке и монтаже имеют защитную пленку.


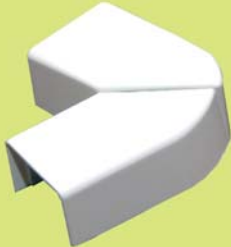

Аксессуары одного наименования и типоразмера упаковывают в полиэтиленовые пакеты. Пакеты с аксессуарами одного наименования укладываются в транспортную тару.

Канал кабельный	Размер, мм	Номер по каталогу	Количество в упаковке, шт	Количество в упаковке, м.п.
	20x12,5x2000	020001 S	64	128
	40x20x2000	040001 S	20	40
	40x20x2000	040011 S	20	40
	60x16x2000	060001 S	17	34
	75x20x2000	075001 S	11	22
	100x50x2000	100001 S	8	16
	130x50x2000	130001 S	5	10
	Разделитель к каналу кабельному 100x50, 130x50	100011 S	25	50



КАНАЛ КАБЕЛЬНЫЙ 20X12,5 ММ, 020001 S СЕРИИ SPL PROF



Наименование аксессуара	Каталожный номер
 <p>Заглушка торцевая</p>	020002 S
 <p>Внутренний/внешний изменяемый угол</p>	020003 S
 <p>Плоский изменяемый угол</p>	020004 S
 <p>Тройник (Т-образное ответвление)</p>	020005 S
 <p>Соединительная деталь</p>	020006 S

Наименование аксессуара	Каталожный номер
 <p>Заглушка торцевая</p>	040002 S
 <p>Внутренний изменяемый угол</p>	040003 S
 <p>Внешний изменяемый угол</p>	040007 S
 <p>Плоский изменяемый угол</p>	040004 S
 <p>Тройник универсальный (Т-образное ответвление с разделителем)</p>	040005 S
 <p>Рамка универсальная</p>	020007 S
 <p>Соединительная деталь</p>	040006 S

**КАНАЛ КАБЕЛЬНЫЙ 40X20 ММ,
040001 S И 040011 S СЕРИИ
SPL PROF**



SPL

КАНАЛ КАБЕЛЬНЫЙ 60X16 ММ, 060001 S СЕРИИ SPL PROF



Наименование аксессуара	Каталожный номер
	Заглушка торцевая 060002 S
	Внутренний изменяемый угол 060003 S
	Внешний изменяемый угол 060004 S
	Плоский изменяемый угол 060005 S
	Тройник универсальный (Т-образное ответвление с разделителем) 075008 S
	Рамка 060007 S
	Рамка универсальная 020007 S
	Соединительная деталь 060006 S

Наименование аксессуара	Каталожный номер
 <p>Заглушка торцевая</p>	075002 S
 <p>Внутренний изменяемый угол</p>	075003 S
 <p>Внешний изменяемый угол</p>	075004 S
 <p>Плоский изменяемый угол</p>	075005 S
 <p>Тройник универсальный (Т-образное ответвление с разделителем)</p>	075008 S
 <p>Рамка</p>	075007 S
 <p>Рамка универсальная</p>	020007 S
 <p>Соединительная деталь</p>	075006 S

КАНАЛ КАБЕЛЬНЫЙ 75X20 ММ, 075001 S СЕРИИ SPL PROF

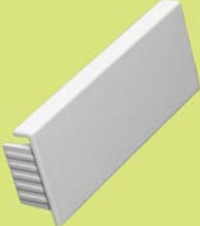


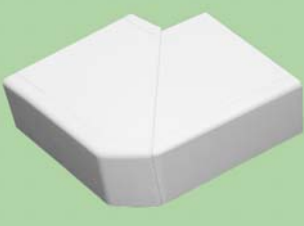

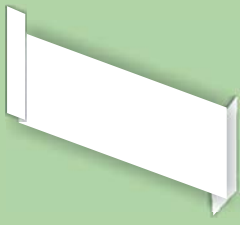



SPL

КАНАЛ КАБЕЛЬНЫЙ 100X50 ММ, 100001 S СЕРИИ SPL PROF



Наименование аксессуара	Каталожный номер
 <p>Заглушка торцевая</p>	100002 S
 <p>Внутренний изменяемый угол</p>	100003 S
 <p>Внешний изменяемый угол</p>	100004 S
 <p>Плоский изменяемый угол</p>	100005 S
 <p>Тройник универсальный (Т-образное ответвление с разделителем)</p>	100010 S
 <p>Соединительная деталь</p>	100006 S
 <p>Разделитель</p>	100011 S
 <p>Рамка</p>	100012 S
 <p>Рамка однопостовая</p>	100007 S
 <p>Рамка двухпостовая</p>	100008 S
 <p>Рамка трехпостовая</p>	100009 S

Наименование аксессуара	Каталожный номер
 <p>Заглушка торцевая</p>	130002 S
 <p>Внутренний изменяемый угол</p>	130003 S
 <p>Внешний изменяемый угол</p>	130004 S
 <p>Плоский изменяемый угол</p>	130005 S
 <p>Соединительная деталь</p>	130006 S
 <p>Разделитель</p>	100011 S
 <p>Рамка однопостовая</p>	130007 S

КАНАЛ КАБЕЛЬНЫЙ 130X50 ММ, 130001 S СЕРИИ SPL PROF

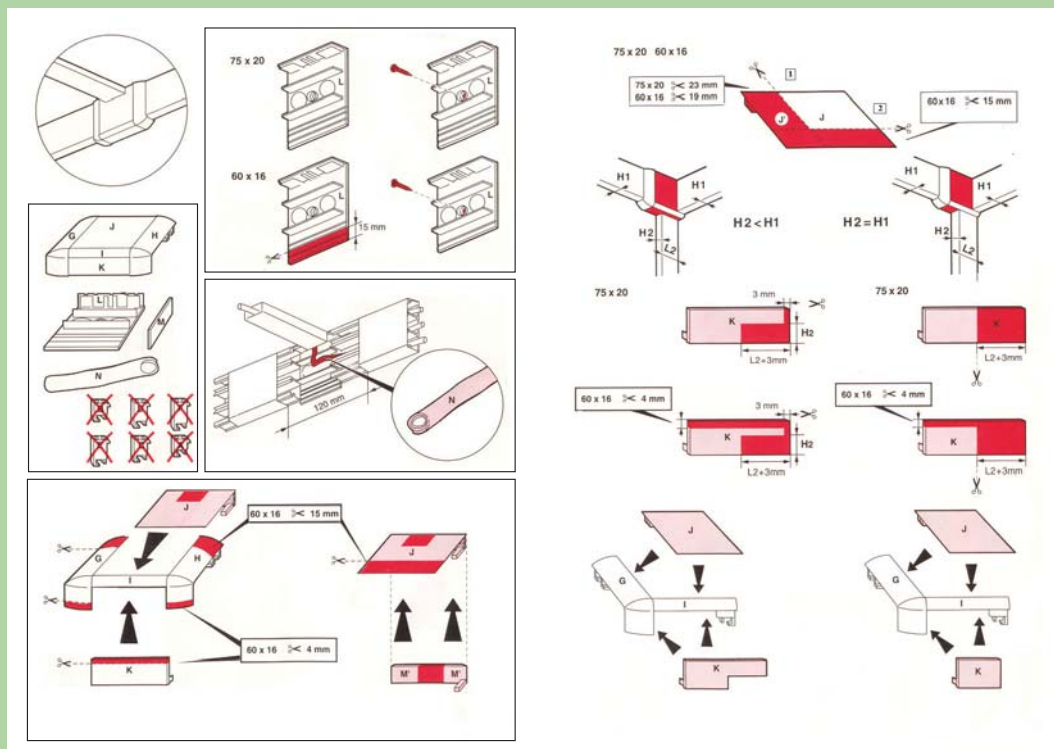


SPL

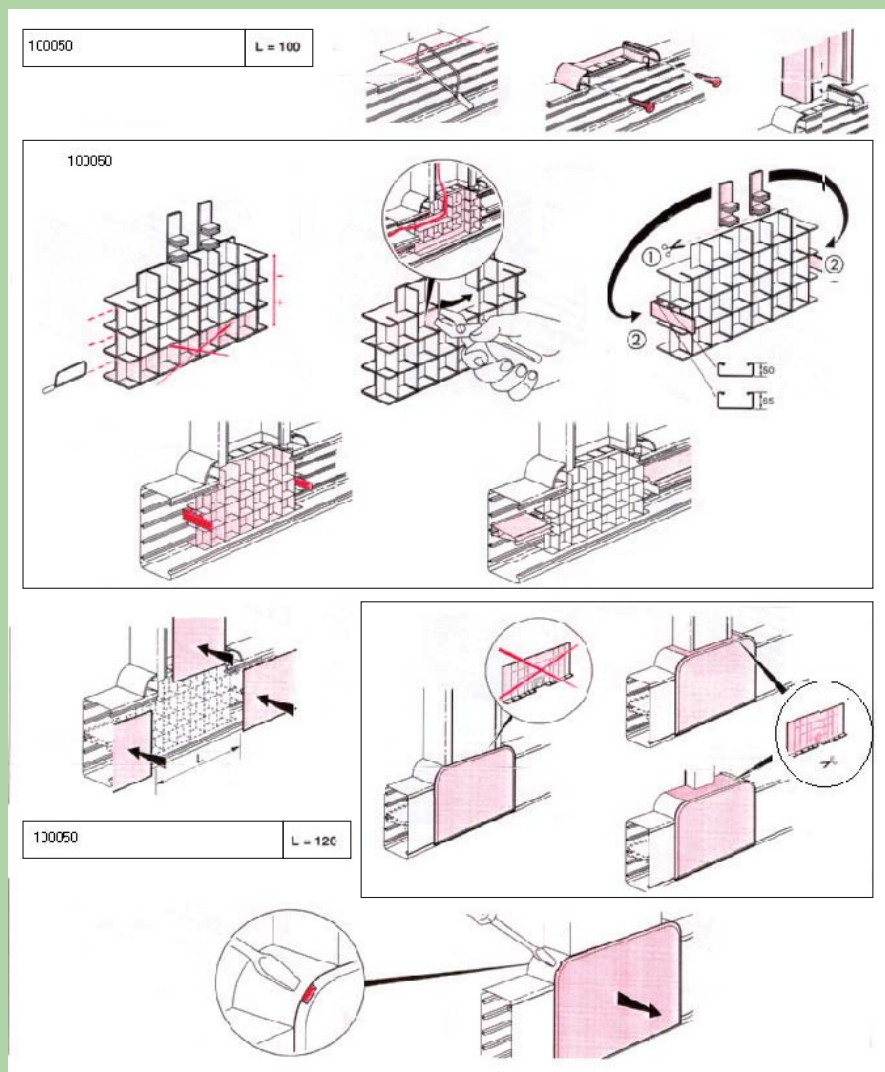
СХЕМЫ И ИНСТРУКЦИИ ПО СБОРКЕ АКСЕССУАРОВ К КАБЕЛЬНЫМ КАНАЛАМ СЕРИИ SPL PROF



Монтаж Т-образного ответвления для кабель каналов 72x20, 60x16 с возможностью перехода на меньшие типоразмеры.



Монтаж Т-образного ответвления для кабель каналов 100x50 с возможностью перехода на меньшие типоразмеры.



*Дополнительное наличие решетки позволяет поддерживать разграничение кабеля в сложных узлах кабеленесущих систем.



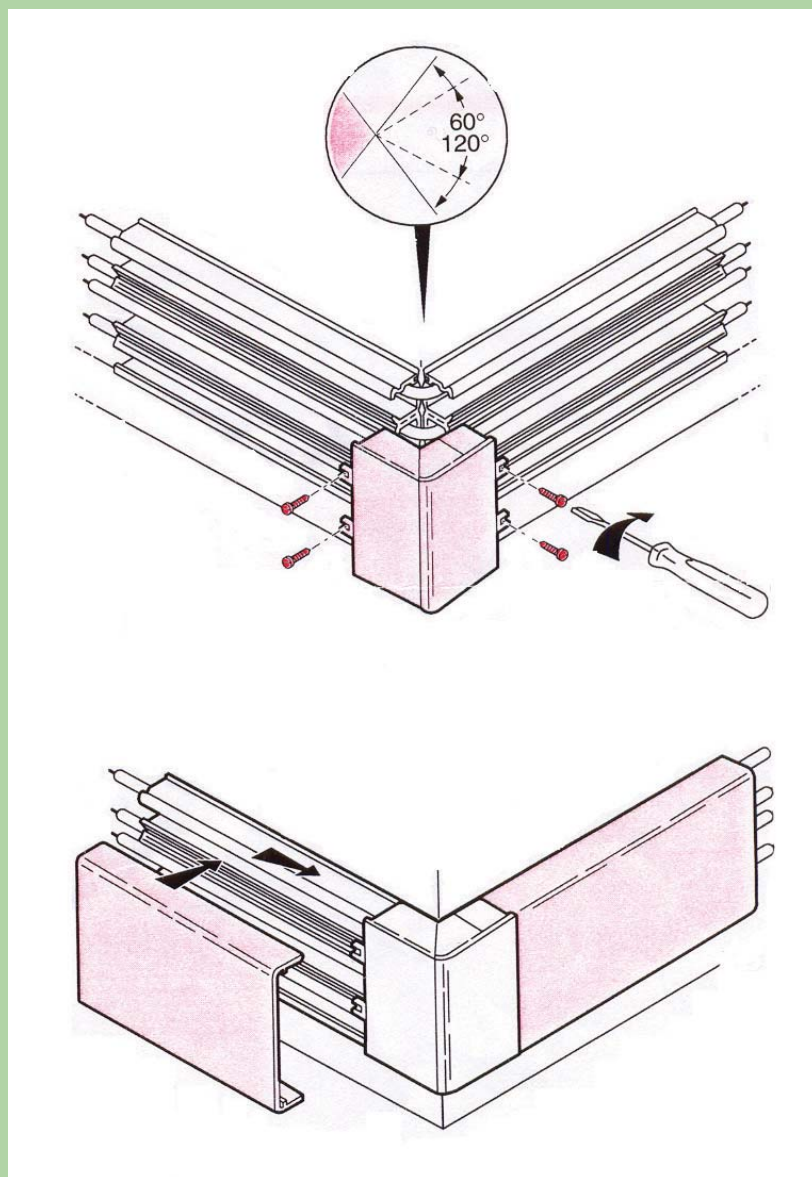
**СХЕМЫ И ИНСТРУКЦИИ ПО СБОРКЕ
АКСЕССУАРОВ К КАБЕЛЬНЫМ
КАНАЛАМ СЕРИИ SPL PROF**



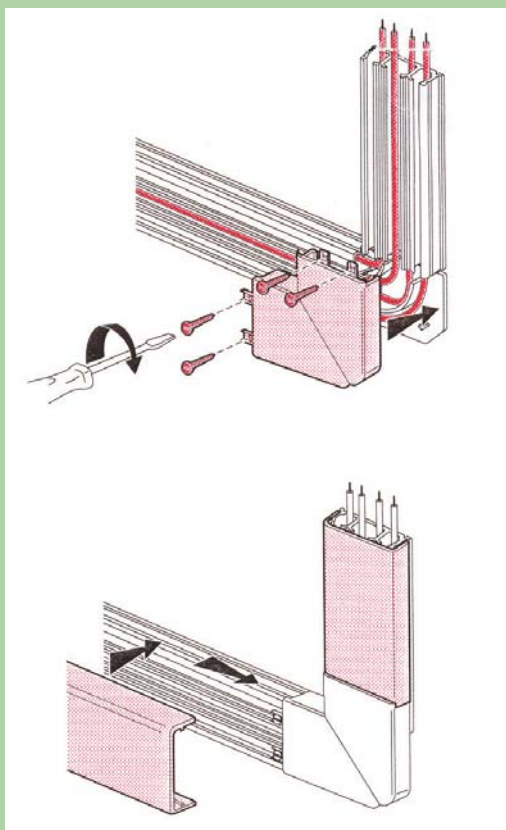
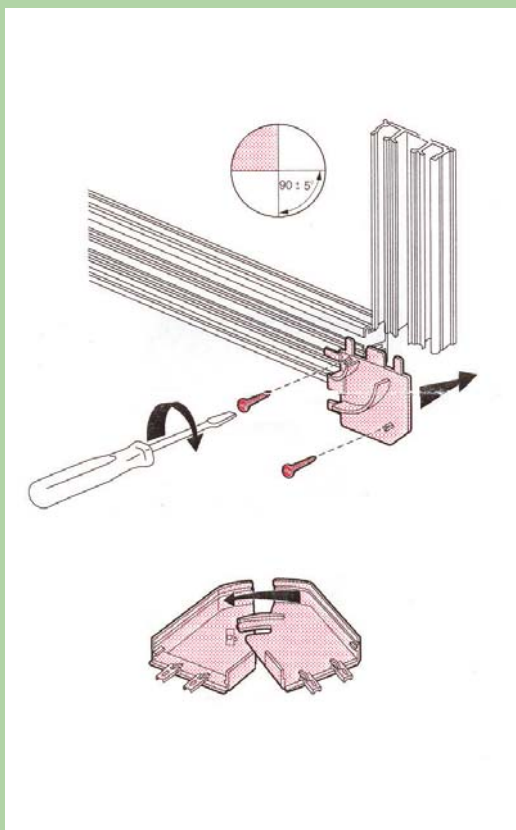
**СХЕМЫ И ИНСТРУКЦИИ ПО СБОРКЕ
АКСЕССУАРОВ К КАБЕЛЬНЫМ
КАНАЛАМ СЕРИИ SPL PROF**



Монтаж угла внешнего к кабель каналу 75x20, 60x16.



Монтаж угла плоского к кабель каналу 75x20, 60x16, 40x20, 20x12,5.



**СХЕМЫ И ИНСТРУКЦИИ ПО СБОРКЕ
АКСЕССУАРОВ К КАБЕЛЬНЫМ
КАНАЛАМ СЕРИИ SPL PROF**



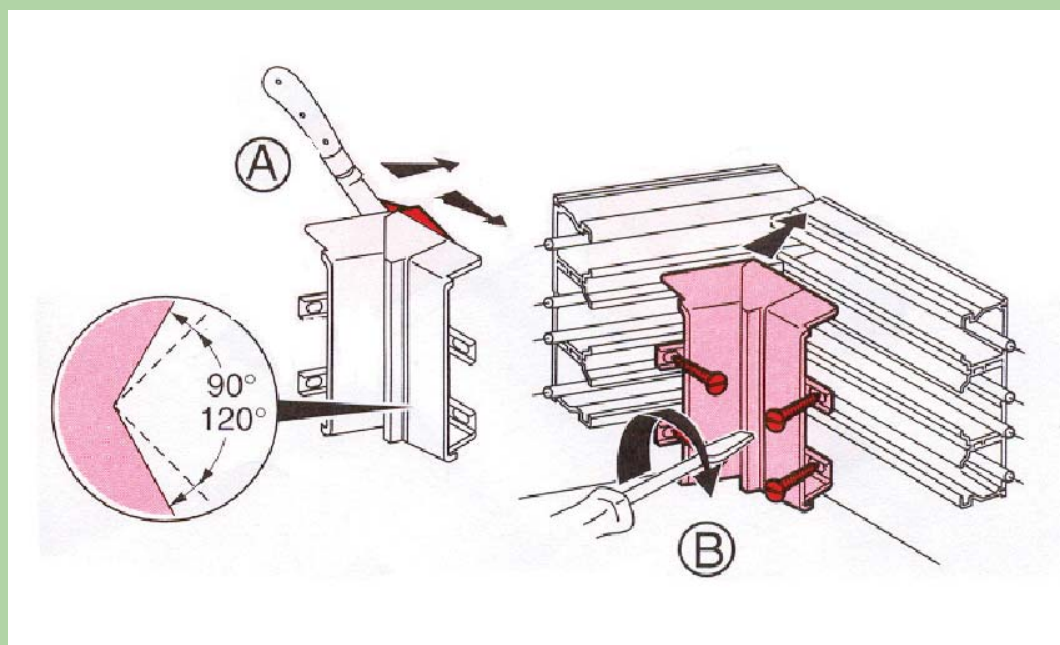
SPL

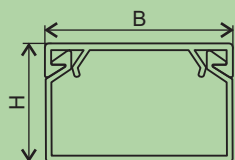
СХЕМЫ И ИНСТРУКЦИИ ПО СБОРКЕ АКСЕССУАРОВ К КАБЕЛЬНЫМ КАНАЛАМ СЕРИИ SPL PROF



SPL

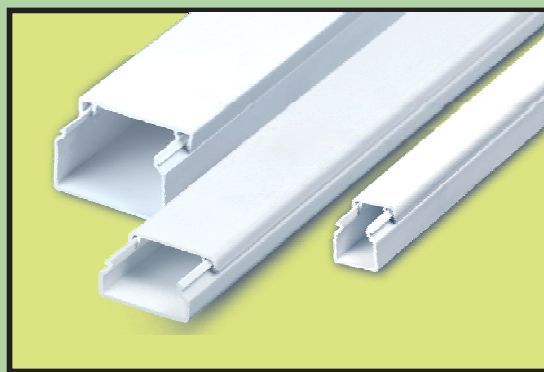
Монтаж угла внутреннего к кабель каналу 75x20, 60x16.





Материал самозатухающий
ПВХ-пластикат
Цвет белый
ТУ 3464-003-30055205-2013

Температура монтажа от -25 до +60°C
Температура эксплуатации от -40 до +45°C



Огнестойкость в соответствии с требованиями пожарной безопасности
Срок эксплуатации кабельных каналов не менее 20 лет

Артикул	Наименование	Ширина основания, мм (В)	Высота, мм (Н)	Полезное сечение мм в квадрате	Количество в упаковке, м	Вес упаковки
0121201S	Кабельный канал 12x12x2000мм (белый)	12 +/-0,4	12 +/-0,4	130	200	13,7
0151001S	Кабельный канал 15x10x2000мм (белый)	15 +/-0,4	10 +/-0,4	135	200	15,5
0161601S	Кабельный канал 16x16x2000мм (белый)	16 +/-0,4	16 +/-0,4	230	140	14,0
0201001S	Кабельный канал 20x10x2000мм (белый)	20 +/-0,4	10 +/-0,4	180	160	15,0
0251601S	Кабельный канал 25x16x2000мм (белый)	25 +/-0,4	16 +/-0,4	360	84	14,0
0252501S	Кабельный канал 25x25x2000мм (белый)	25 +/-0,4	25 +/-0,4	563	60	11,0
0401601S	Кабельный канал 40x16x2000мм (белый)	40 +/-0,4	16 +/-0,4	576	48	10,0
0402501S	Кабельный канал 40x25x2000мм (белый)	40 +/-0,4	25 +/-0,4	900	32	8,0
0404001S	Кабельный канал 40x40x2000мм (белый)	40 +/-0,5	40 +/-0,5	1440	24	8,5
0604001S	Кабельный канал 60x40x2000мм (белый)	60 +/-0,5	40 +/-0,5	2160	40	18,0
0606001S	Кабельный канал 60x60x2000мм (белый)	60 +/-0,5	60 +/-0,5	3240	24	13,5
0804001S	Кабельный канал 80x40x2000мм (белый)	80 +/-0,5	40 +/-0,5	2880	24	14,5
0806001S	Кабельный канал 80x60x2000мм (белый)	80 +/-0,5	60 +/-0,5	4320	16	10,0
1004001S	Кабельный канал 100x40x2000мм (белый)	100 +/-0,5	40 +/-0,5	3600	24	14,0
1006001S	Кабельный канал 100x60x2000мм (белый)	100 +/-0,5	60 +/-0,5	5400	18	12,0

КАНАЛ КАБЕЛЬНЫЙ СЕРИИ SPL ECO



SPL

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Трубы гофрированные соответствуют требованиям ГОСТ Р 50827-95 (МЭК 670-89 - международного электротехнического комитета) и ТУ 3464-004-30055205-2013.

Материал	Самозатухающая композиция ПВХ. Исключает возможное возгорание кабеля от короткого замыкания и распространение пламени по трубе и кабелю, является дополнительным изолятором. Нетоксична.
Внешний вид	Цвет равномерный, без цветовых пятен и включений. Без видимых дефектов на лицевой поверхности.
Сопротивление изоляции	Не менее 5 Мом при постоянном токе и напряжении ~ 500 В
Степень защиты персонала от контакта с токоведущими частями	IP 55 по ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89)
Механическая защита и прочность	Имеют достаточный запас прочности к нагрузкам возникающим в процессе эксплуатации
Рабочая температура	От -5°C до +60°C. По заказу потребителей допускается выпуск гофротруб для монтажа при -25°C до +60°C

ВЫБОР ГОФРИРОВАННЫХ ТРУБ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ КОЛИЧЕСТВА ПРОВОДОВ И РАЗМЕРОВ СЕЧЕНИЯ

Площадь поперечного сечения провода, мм ²	Количество проводов, шт.	Внешний диаметр трубы, мм
1,5	2/3/4/5	16/16/20/20
2,5	2/3/4/5	16/16/20/25
4	2/3/4/5	20/20/25/25
6	2/3/4/5	20/25/32/32
10	2/3/4/5	25/32/32/40
16	2/3/4/5	32/32/40/40
25	2/3/4/5	32/40/50/50
35	2/3/4	40/50/50
50	2/3	50/50
70	2	50

УПАКОВКА

Гофротрубы сворачиваются в бухты. Бухты упаковывают в термоусадочную пленку обеспечивающую сохранность трубы при транспортировке и хранении.

Трубы гибкие гофрированные выпускаются шести типоразмеров. Трубы гибкие гофрированные предназначены для открытой и скрытой проводки с обеспечением возможности прокладки в них силовых и информационных проводов и кабелей с оболочками из ПВХ или других материалов, не поддерживающих горение, по стенам (в стенах), потолкам (в потолках), внутри офисных, жилых, зрелищных и производственных помещений, где неудобно применение каналов кабельных. Гарантируют защиту кабеля от внешних механических воздействий и агрессивного воздействия окружающей среды.

Прокладка кабеля в гофротрубах производится с помощью металлического зонда, вмонтированного внутрь трубы.

ДОСТОИНСТВА ГОФРИРОВАННЫХ ТРУБ

- Высокая устойчивость к механическим нагрузкам.
- Стойкость к действию агрессивной среды.
- Стойкость к эрозии и коррозии.
- Защита кабеля от возгорания при коротком замыкании.
- Дополнительная изоляция кабеля.
- Удобство и легкость монтажа кабельных сетей.



**ГАРАНТИРОВАННЫЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ
ТРУБ ГОФРИРОВАННЫХ НЕ МЕНЕЕ 20 ЛЕТ**

НОМЕНКЛАТУРА ГОФРИРОВАННЫХ ТРУБ

Диаметр наружный, мм	Диаметр внутренний, мм	Код по каталогу	Длина трубы в бухте, м	Диаметр бухты внешний, мм	Высота бухты, мм
16±0,02	10,8±0,02	TGS L 16/01	100	500+20	200+20
20±0,02	14,2±0,02	TGS L 20/01	100	500+20	200+20
25±0,02	18,8±0,02	TGS L 25/01	50	500+20	200+20
32±0,02	25,0±0,02	TGS L 32/01	25	500+30	250+30
40±0,02	31,2±0,02	TGS L 40/01	20	500+40	250+40
50±0,02	39,8±0,02	TGS L 50/01	20	500+50	250+50



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Трубы гладкие жесткие соответствуют требованиям ГОСТР 50827 (МЭК 670-89) и ТУ 3464-002-30055205-2013

Материал	Самозатухающая композиция ПВХ. Исключает возможное возгорание кабеля от короткого замыкания и распространение пламени по трубе и кабелю, является дополнительным изолятором. Нетоксична.
Внешний вид	Цвет любой, однородный в размере одной партии, без видимых дефектов на лицевой поверхности по ГОСТ 24105.
Степень защиты персонала от контакта с токоведущими частями	IP 65 по ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89)
Механическая прочность при ударе и сжатии	Имеют достаточный запас прочности к нагрузкам, возникающим в процессе эксплуатации.
Рабочая температура	От -5°C до +60°C

УПАКОВКА

Трубы жесткие упаковывают в пакеты, связывают полипропиленовой лентой, скрепляя их не менее, чем в 3-х местах так, чтобы расстояние между местами скрепления было от 1 до 1,2м. в количествах, указанных в таблице.

№ по каталогу		
	Штук	Погонный метр
	3м	3м
TSL 16001	30	90,0
TSL 20001	25	75,0
TSL 25001	20	60,0
TSL 32001	10	30,0
TSL 40001	10	30,0
TSL 50001	5	15,0

Пакеты упаковывают в термоусадочную пленку по ГОСТ 25951, обеспечивающую сохранность продукции при транспортировке и хранении. Допускается использование других упаковочных материалов, не снижающих качество продукции.

* По согласованию с потребителем возможна отгрузка труб жестких без упаковки.

Трубы гладкие жесткие выпускаются шести типоразмеров. Трубы гладкие жесткие предназначены для открытой (по стенам и потолкам) и скрытой (в стенах и потолках) проводки силовых и информационных кабелей с оболочками из ПВХ или других материалов, не поддерживающих горение. Прокладываются в офисных, жилых, зрелищных, производственных помещениях и гарантируют защиту кабелей от внешних механических повреждений и агрессивного воздействия окружающей среды.

НОМЕНКЛАТУРА ТРУБ ГЛАДКИХ ЖЕСТКИХ

Диаметр наружный, мм	Код по каталогу	Толщина стенки, мм	Длина, мм*
16-0,2	TSL 16001	1,0±0,1	2000-3000±8,0
20-0,2	TSL 20001	1,3±1,3	2000-3000±8,0
25-0,2	TSL 25001	1,3±0,3	2000-3000±8,0
32-0,3	TSL 32001	1,6±0,4	2000-3000±8,0
40-0,3	TSL 40001	1,6±0,4	2000-3000±8,0
50-0,3	TSL 50001	1,9±0,5	2000-3000±8,0

* Допускается по согласованию с потребителем изготовление труб другой длины.

ГАРАНТИРОВАННЫЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ ТРУБ ГЛАДКИХ ЖЕСТКИХ НЕ МЕНЕЕ 7 ЛЕТ

КАЧЕСТВО ПОДТВЕРЖДЕНО СЕРТИФИКАТАМИ



ТРУБЫ ГЛАДКИЕ ЖЕСТКИЕ



	Наименование изделия	Каталожный номер
	Коробка ответвительная с кабельными вводами 80x80x40	KMS 001
	Коробка ответвительная с кабельными вводами 100x100x50	KMS 002
	Коробка однопостовая под электроустановочное оборудование	KMS 003



ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ ПРОДУКЦИИ

Каналы кабельные и трубы можно транспортировать всеми видами крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов при температуре от минус 50°C до плюс 50°C.

При погрузо-разгрузочных работах упаковки запрещается бросать, перегибать и деформировать.

Хранят упакованные изделия в сухих закрытых помещениях при температуре от минус 50°C до плюс 40°C на стеллажах или в штабелях высотой не более 1м (каналы кабельные — не более 2м), вне зоны отопительных приборов.

Перед монтажом изделие выдерживают не менее 12 часов при температуре монтажа.

Электроустановочные изделия представлены стандарта 45x45 мм, применяются для монтажа в кабель-каналы, а так же для традиционной настенной установки.

В состав изделий входят розетки силовые с заземлением, с защитными шторками, телефонные и компьютерные, выключатели всех типов. Все выключатели и розетки рассчитаны на ток 16 А. Защитные шторки в розетках служат для защиты от несанкционированного проникновения и защиты Ваших детей.

Механизмы разработаны на основе специального термостойкого материала, контакты розеток обеспечивают надежное соединение и пожаробезопасность.



ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ
ИЗДЕЛИЯ



SPL

Наименование изделия	Электрические параметры Крепление Степень защиты	Артикул
 <p>Розетки с заземляющими контактами и шторками</p>	<p>16 А, ~250 В Надежный винтовой зажим провода для алюминиевых и медных проводов до 2,5 мм² IP 20</p>	<p>200001 цвет белый</p>
 <p>Розетки с заземляющими контактами и защитными шторками</p>	<p>16 А, ~250 В Надежный винтовой зажим провода для алюминиевых и медных проводов до 2,5 мм² IP 20</p>	<p>200002 цвет красный</p>
 <p>Розетка с заземляющими контактами двойная под углом 45 градусов</p>	<p>16 А, ~250 В Надежный винтовой зажим провода для алюминиевых и медных проводов до 2,5 мм² IP 20</p>	<p>200003 цвет белый</p>
 <p>Выключатель 1-клавишный, 45х45 мм (схема 1)</p>	<p>16 А, ~250 В Надежный винтовой зажим провода для алюминиевых и медных проводов до 2,5 мм² IP 20</p>	<p>200004 цвет белый</p>
 <p>Выключатель 2-клавишный, 45х45 мм (схема 1)</p>	<p>16 А, ~250 В Надежный винтовой зажим провода для алюминиевых и медных проводов до 2,5 мм² IP 20</p>	<p>200005 цвет белый</p>
 <p>Розетка информационная RJ45, 22.5х45 мм</p>	<p>Одножильные и многожильные проводники калибра 22-26 AWG 568 А/В Тип UTP</p>	<p>200006 цвет белый</p>
 <p>Розетка информационная RJ45, 45х45 мм</p>	<p>Одножильные и многожильные проводники калибра 22-26 AWG 568 А/В Тип UTP</p>	<p>200007 цвет белый</p>
 <p>Розетки с заземляющими контактами 2К+3</p>	<p>16 А, ~250 В Надежный винтовой зажим провода для алюминиевых и медных проводов до 2,5 мм² IP 20</p>	<p>200009 цвет красный</p>
 <p>Розетка с заземляющими контактами, двойная под углом 45 градусов, безвинтовая, с защитными шторками</p>	<p>16 А, ~250 В Надежный винтовой зажим провода для алюминиевых и медных проводов до 2,5 мм² IP 20</p>	<p>200010 цвет красный</p>



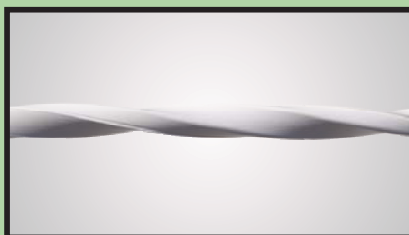
Современное оборудование и высококачественное отечественное сырье, используемые при производстве, позволяют изготовить высококачественную продукцию, обладающую уникальными свойствами.



Рабочая температура от -5°C до $+60^{\circ}\text{C}$. По заказу потребителя возможен выпуск продукции для монтажа при температуре от -25°C до $+60^{\circ}\text{C}$.



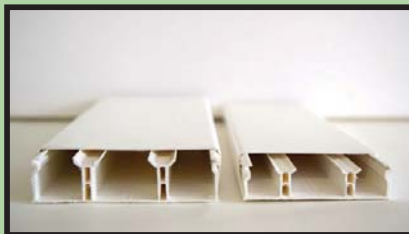
Продукция производится из самозатухающей композиции ПВХ, следовательно, не поддерживает горение и не воспламеняется при коротком замыкании, что минимизирует вероятность пожара.



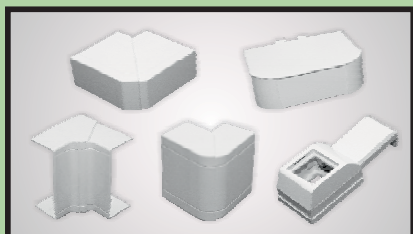
Высококачественное отечественное сырье, разработанное в лабораториях компании обеспечивает высокую пластичность даже при силовых перегибах кабель-канала, сохраняя эксплуатационные характеристики.



Плотная крышка с боковым замком обеспечивает полное соединение с основанием кабель-канала (с 3-х сторон).



Кабель-каналы типоразмеров 60x16, 75x20 имеют 2 встроенных перегородки; 100x50, 130x50 имеют 3 направляющих для установки перегородок.



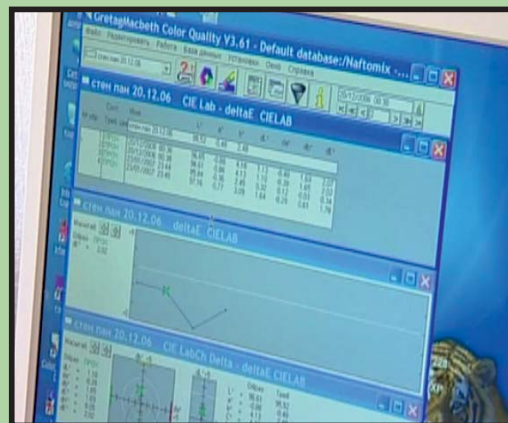
Преимуществом продукции являются изменяемые аксессуары (внутренние, внешние, плоские подвижные углы, Т-образные ответвления с возможностью перехода на меньший типоразмер и суппорт универсальный, с возможностью установки с $20 \times 12,5$ до 75×20 типоразмеры кабель-канала).



Фирменная упаковка из трехслойного картона компактной формы, а так же дополнительная индивидуальная пленка максимально защищают продукцию при транспортировке. На кабель-каналы нанесена самоклеющаяся защитная пленка, которая предохраняет продукцию от загрязнения во время монтажа. По окончании работ пленка легко удаляется.

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ





Для более эффективной и продуктивной работы предприятия компания SPL организовала на базе производства собственные лаборатории, которые занимаются регулярной разработкой сырья и тестированием качества готовой продукции.

Лаборатории оснащены новейшим зарубежным и отечественным оборудованием, что позволяет вести тонкую корректировку рецептур индивидуально для каждого экструдера и контроль качества выпускаемой продукции.

Отметим, что наша компания очень жестко контролирует сырье для своей продукции, поэтому оно 100% отечественное. Именно высококачественное сырье отвечает за свойства продукции. Разработанный в лабораториях ПВХ обладает превосходными диэлектрическими свойствами, повышенной прочностью, химической стойкостью, не поддерживает распространение пламени, устойчив к воздействию грызунов и насекомых. Изделия из ПВХ имеют хорошую тепло- и звукоизоляцию, прекрасный внешний вид, а так же устойчивы к воздействию внешней среды.

ДЛЯ ЗАМЕТОК

Grid area for notes.



SPL



SPL

Центральный офис:
Республика Башкортостан,
г. Ишимбай, Левый берег, 6

Дополнительный офис:
г. Екатеринбург, ул. Белинского, д.83, 6 этаж
г. Москва, Волгоградский пр-т, 42, корп 42 а, оф 46

Телефон: 8-804-333-75-95
(звонок по России бесплатный)

E-mail: mail@sayanplast.ru
www.sayanplast.ru



НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Полный цикл производства, от сырья до готовой продукции;
- Независимость от роста курса валюты;
- Стабильность цены на рынке;
- Широкая сеть Дистрибьюторов с собственными складскими запасами готовой продукции;
- Производство и поставка любых объемов, без срывов срока в поставке продукции.

ВАШ ПАРТНЕР: