

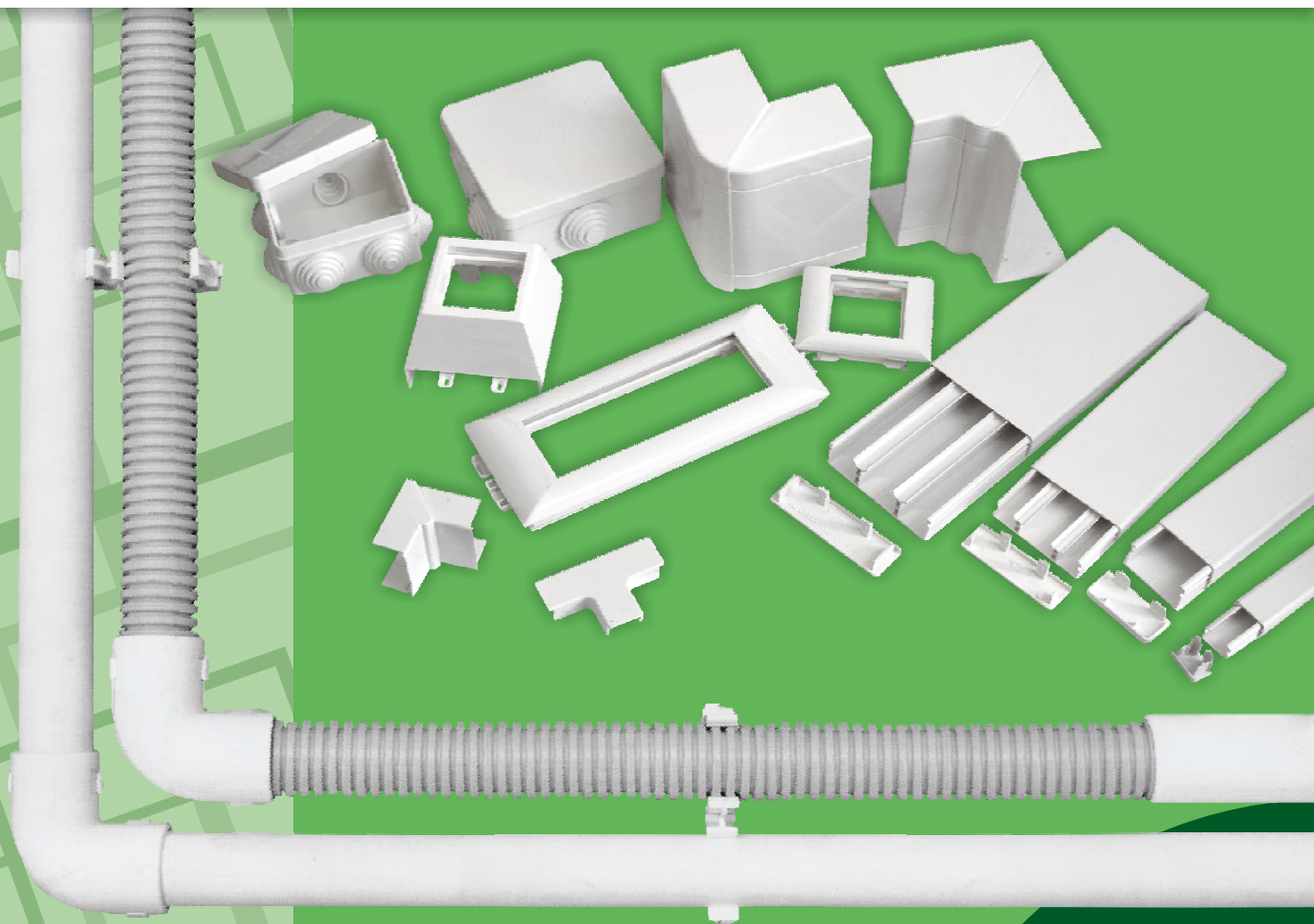


SPL

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:

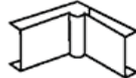
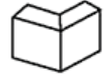
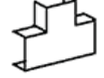
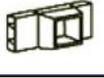
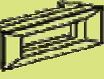
- Дополнительная изоляция электропроводки;
- Предохранение кабеля от механических повреждений;
- Исключение возможности возгорания при коротком замыкании и распространения пламени;
- Упрощение монтажа электропроводки при строительстве и реконструкции зданий;
- Обеспечение гибкости системы при эксплуатации 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

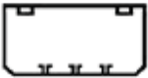
### КАЧЕСТВО ПОДТВЕРЖДЕНО СЕРТИФИКАТАМИ



## УПАКОВКА

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

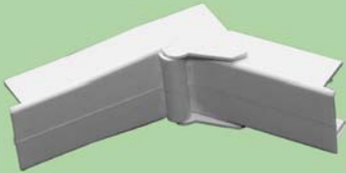
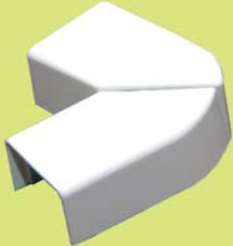
Аксессуары одного наименования и типоразмера упаковывают в полиэтиленовые пакеты. Пакеты с аксессуарами одного наименования укладываются в транспортную тару.

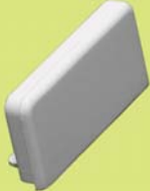
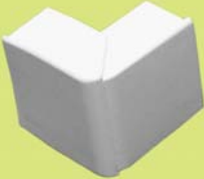
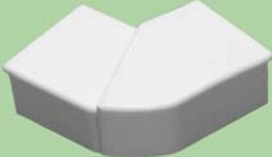
Канал кабельный	Размер, мм	Номер по каталогу	Количество в упаковке, шт	Количество в упаковке, м.п.
	20x12,5x2000	020001 S	64	128
	40x20x2000	040001 S	20	40
	40x20x2000	040011 S	20	40
	60x16x2000	060001 S	17	34
	75x20x2000	075001 S	11	22
	100x50x2000	100001 S	8	16
	130x50x2000	130001 S	5	10
	Разделитель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

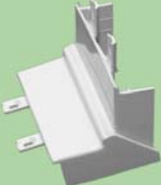
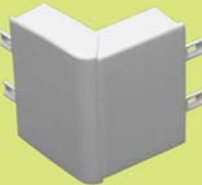
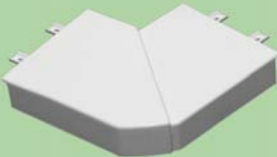
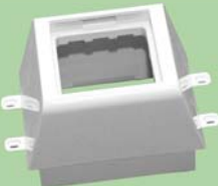
**КАНАЛ КАБЕЛЬНЫЙ 40X20 ММ,  
040001 S И 040011 S СЕРИИ  
SPL PROF**

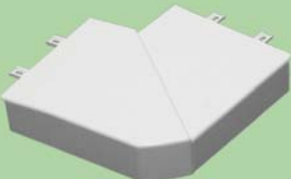
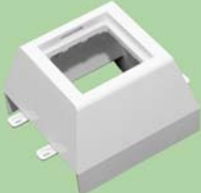


**SPL**

# 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

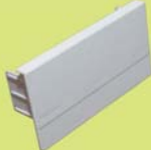
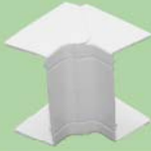
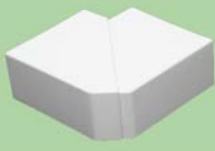
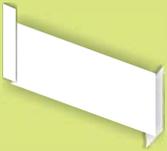
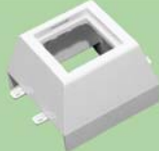
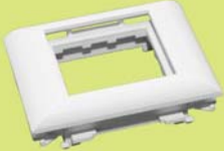
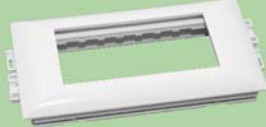
# КАНАЛ КАБЕЛЬНЫЙ 75X20 ММ, 075001 S СЕРИИ SPL PROF

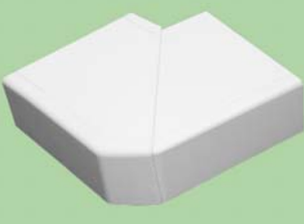
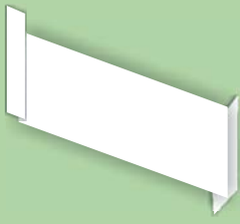


SPL

# 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

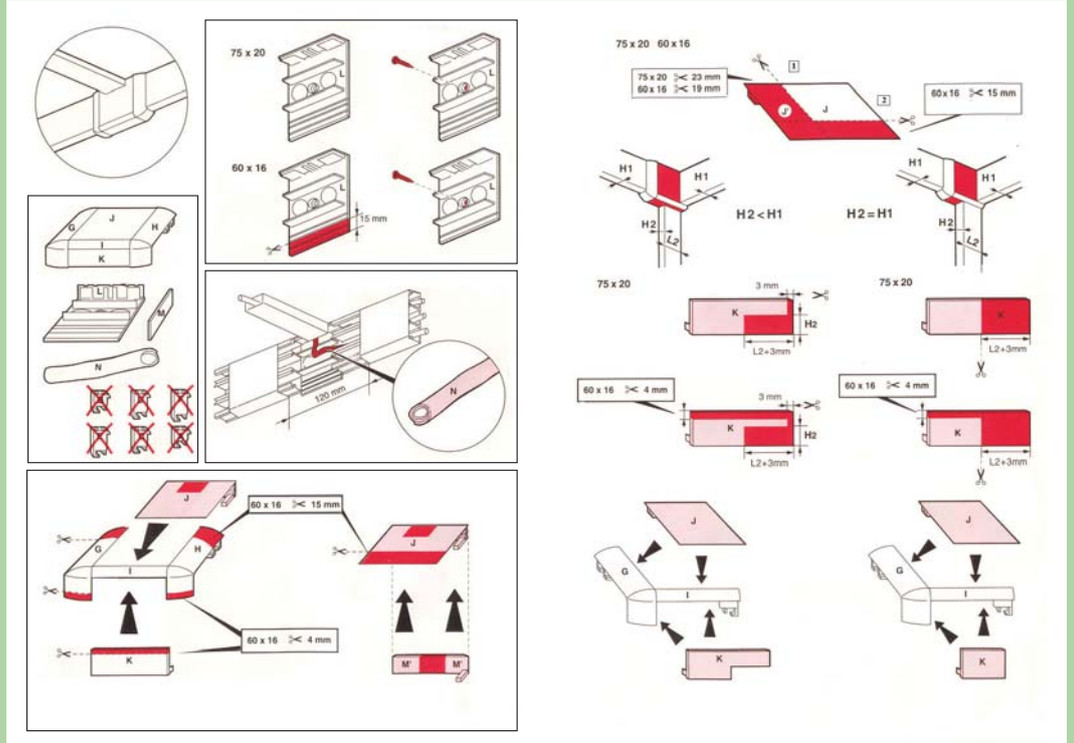


SPL

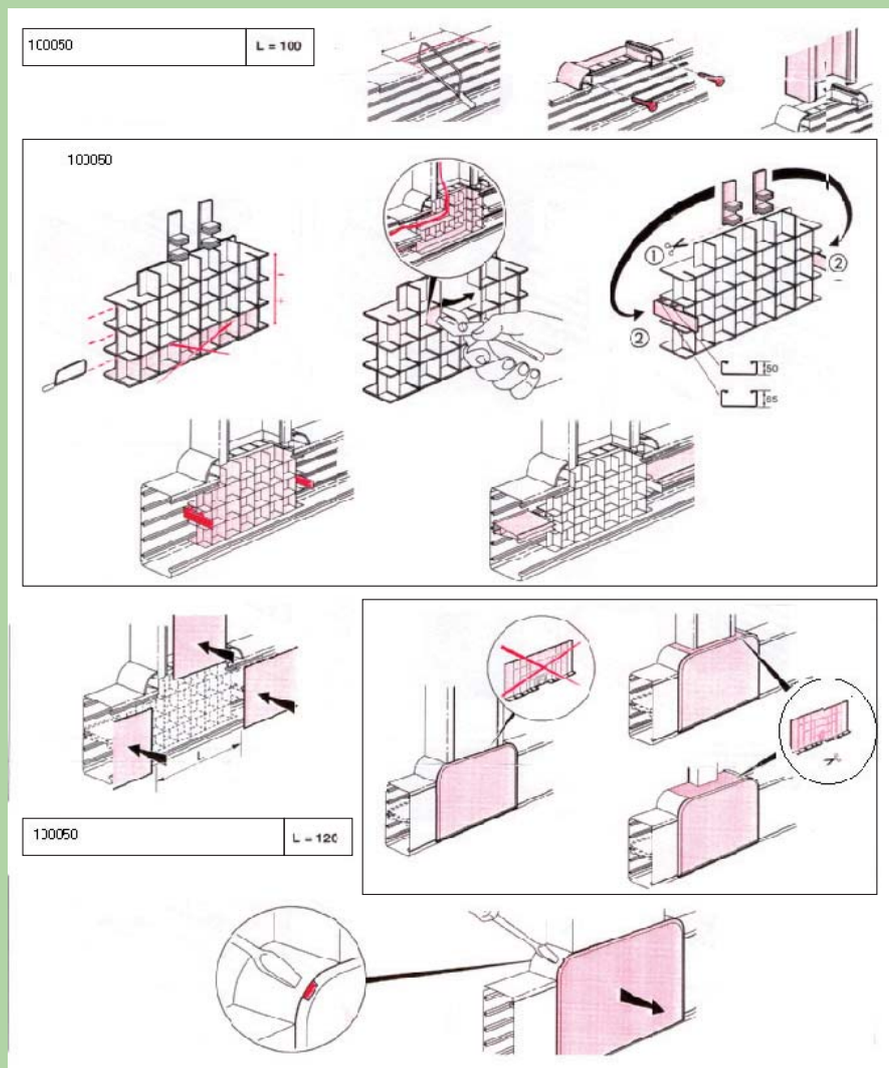
# СХЕМЫ И ИНСТРУКЦИИ ПО СБОРКЕ АКСЕССУАРОВ К КАБЕЛЬНЫМ КАНАЛАМ СЕРИИ SPL PROF



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**

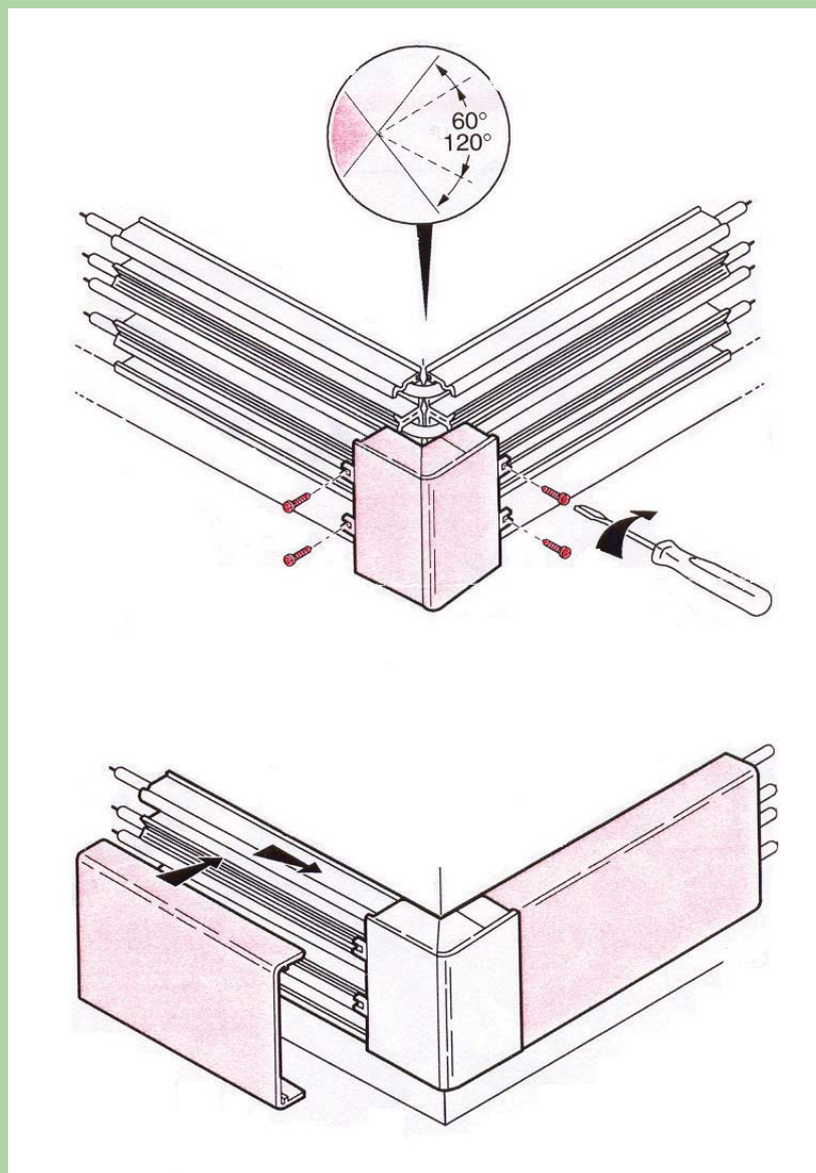


**СХЕМЫ И ИНСТРУКЦИИ ПО СБОРКЕ  
АКСЕССУАРОВ К КАБЕЛЬНЫМ  
КАНАЛАМ СЕРИИ SPL PROF**

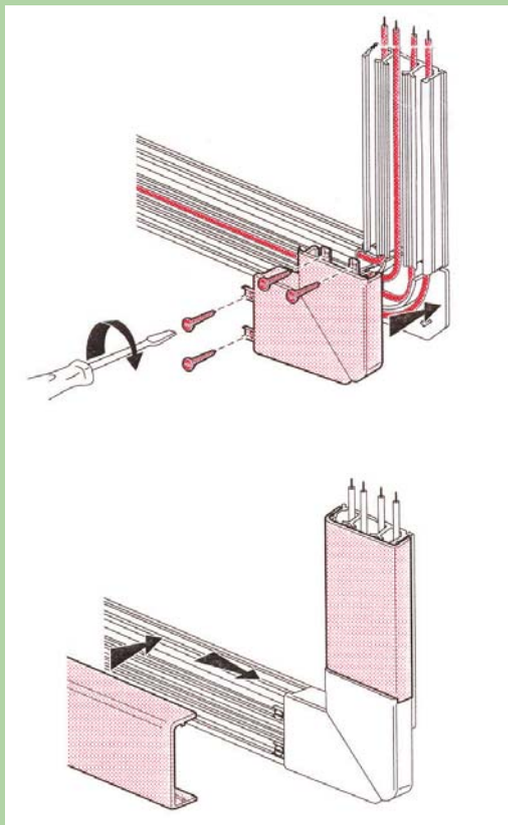
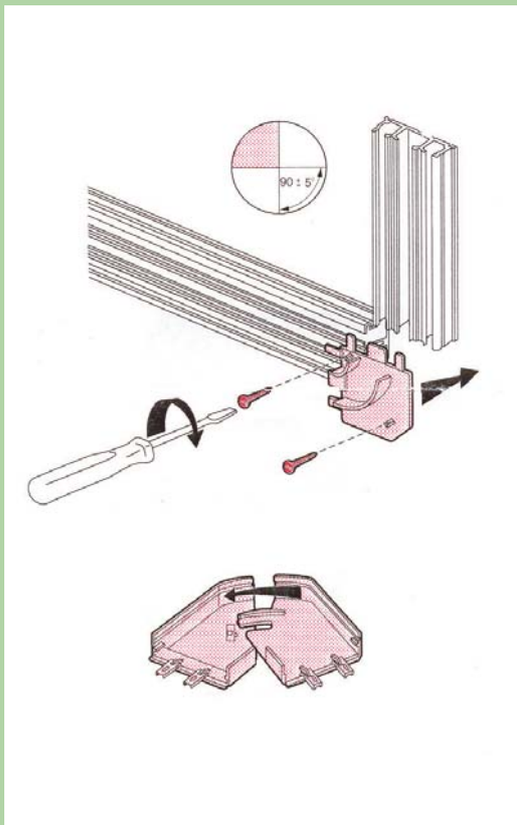


**SPL**

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**



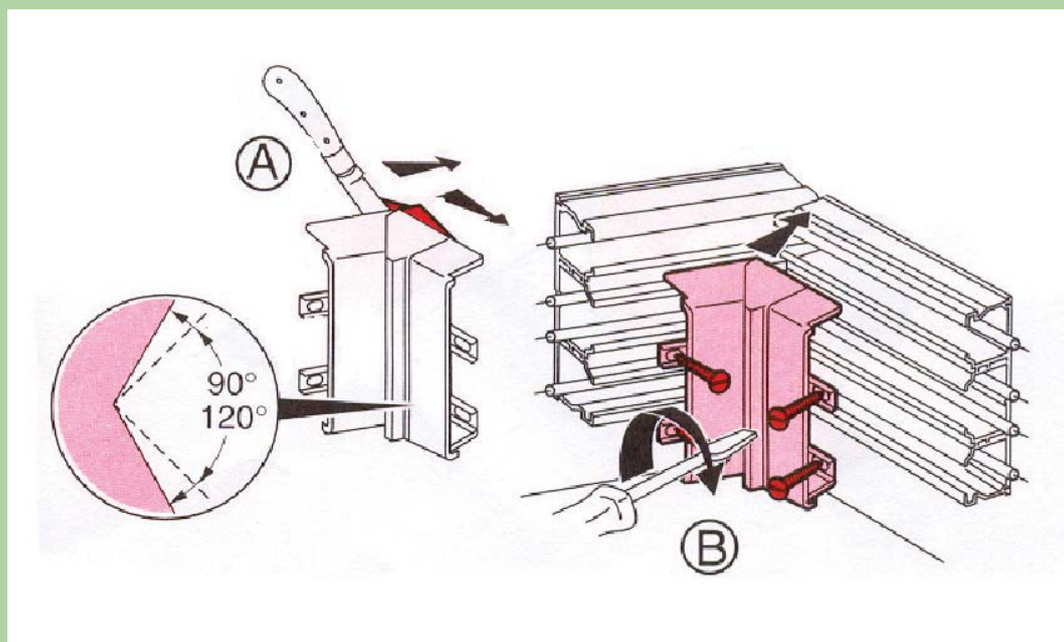
**SPL**

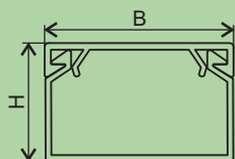
# СХЕМЫ И ИНСТРУКЦИИ ПО СБОРКЕ АКСЕССУАРОВ К КАБЕЛЬНЫМ КАНАЛАМ СЕРИИ SPL PROF



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 <sup>2</sup>	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.

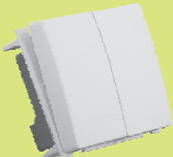
Механизмы разработаны на основе специального термостойкого материала, контакты розеток обеспечивают надежное соединение и пожаробезопасность.



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 мм<sup>2</sup> 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 мм<sup>2</sup> 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 мм<sup>2</sup> 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 мм<sup>2</sup> 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 мм<sup>2</sup> 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 мм<sup>2</sup> 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 мм<sup>2</sup> IP 20</p>	<p>200010 цвет красный</p>



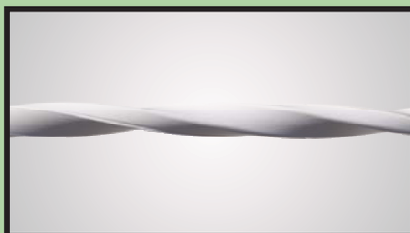
Современное оборудование и высококачественное отечественное сырье, используемые при производстве, позволяют изготовить высококачественную продукцию, обладающую уникальными свойствами.



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



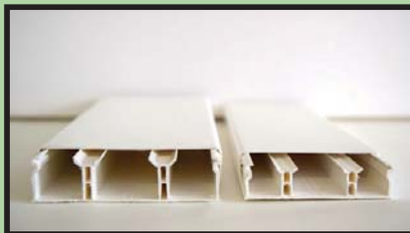
Продукция производится из самозатухающей композиции ПВХ, следовательно, не поддерживает горение и не воспламеняется при коротком замыкании, что минимизирует вероятность пожара.



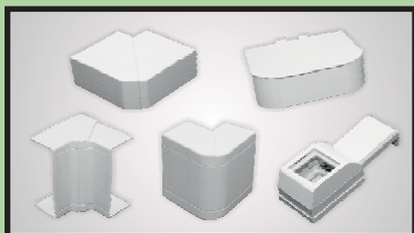
Высококачественное отечественное сырье, разработанное в лабораториях компании обеспечивает высокую пластичность даже при силовых перегибах кабель-канала, сохраняя эксплуатационные характеристики.



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  $75 \times 20$  типоразмеры кабель-канала).

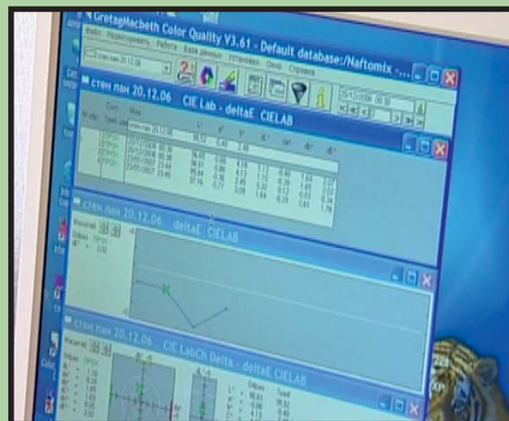


Фирменная упаковка из трехслойного картона компактной формы, а так же дополнительная индивидуальная пленка максимально защищают продукцию при транспортировке. На кабель-каналы нанесена самоклеющаяся защитная пленка, которая предохраняет продукцию от загрязнения во время монтажа. По окончании работ пленка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

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ



# ЛАБОРАТОРИЯ



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.





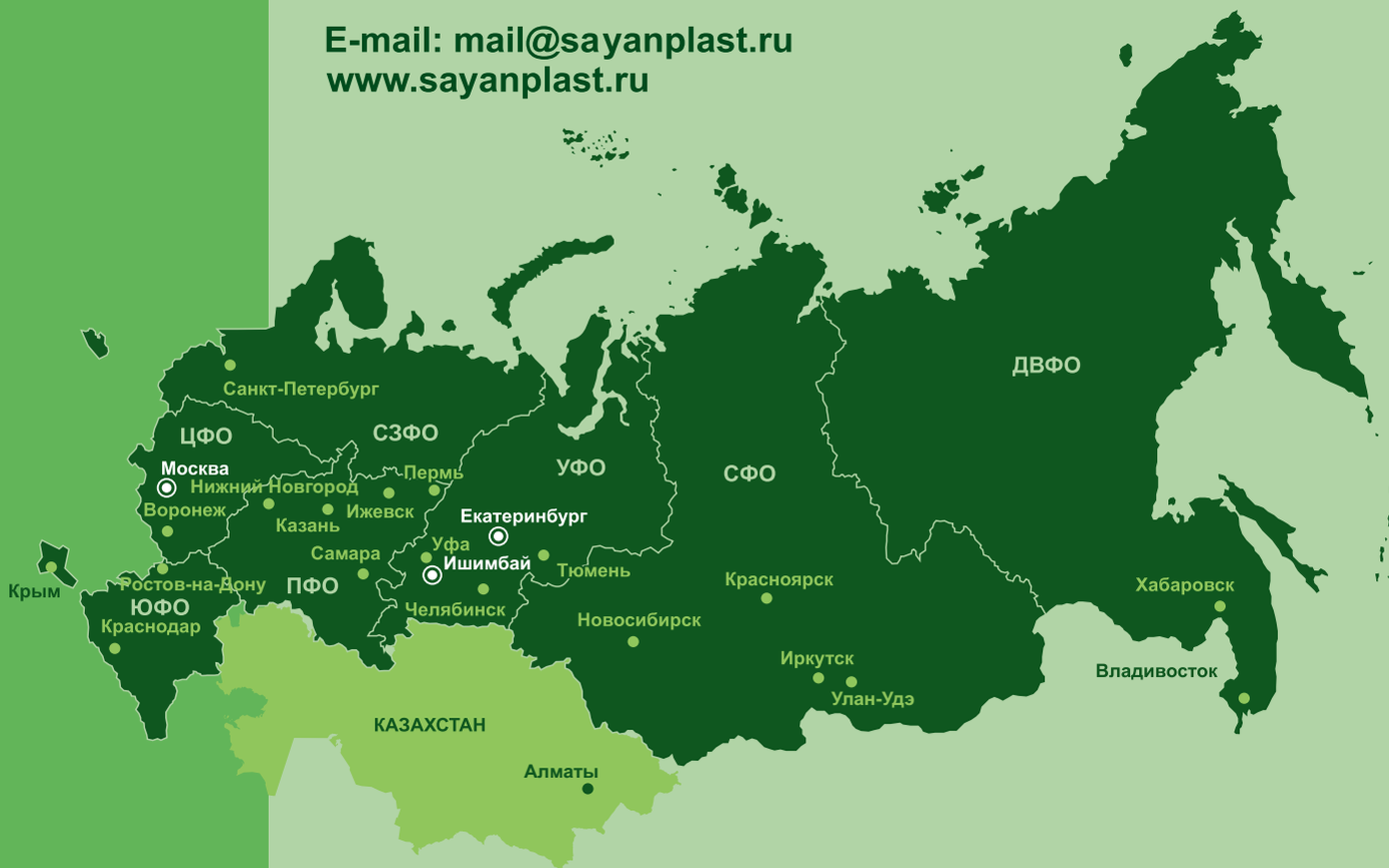
SPL

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](mailto:mail@sayanplast.ru)  
[www.sayanplast.ru](http://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:**