

ОАО «Саянскхимпласт» - динамично развивающаяся компания, признанный лидер в производстве российского поливинилхлорида (ПВХ) – одного из самых универсальных полимеров.

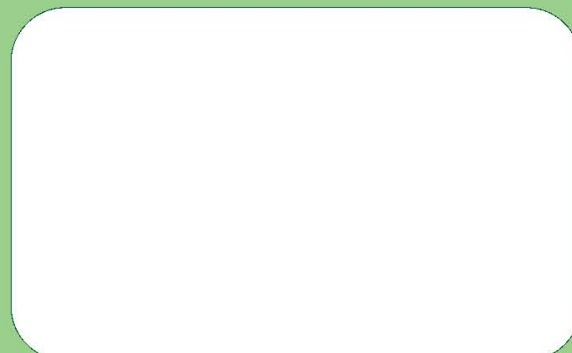
ПВХ обладает превосходными диэлектрическими свойствами, прочностью, химической стойкостью, не поддерживает распространение пламени, устойчив к воздействию грызунов и насекомых.

Любая организация, ведущая строительство, ремонт или реконструкцию неизбежно сталкивается с необходимостью устройства многофункциональных кабельных систем. Элементами таких систем являются кабельные каналы, трубы и аксессуары, которые используются для компактной и эстетичной прокладки различных типов кабеля.

ОАО «Саянскхимпласт» с 2005 года производит кабельные каналы и трубы для прокладки многофункциональных электрических коммуникаций в жилых помещениях, производственных и административных зданиях, медицинских, детских учреждениях при новом строительстве и при реконструкции. Каналы кабельные и трубы выпускаются в комплекте с аксессуарами.

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

наш партнер в регионе:

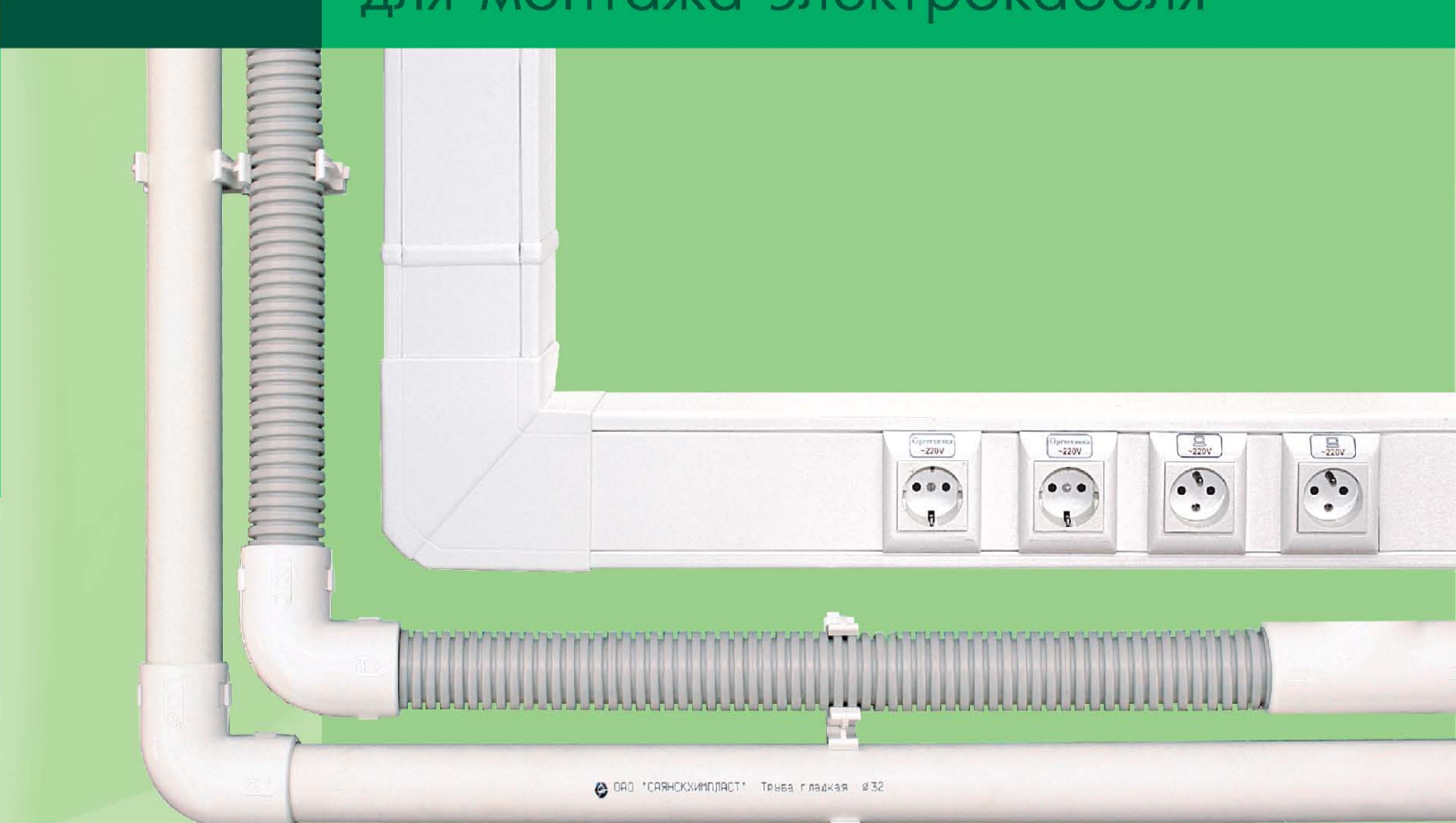


ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
**«САЯНСКХИМПЛАСТ»**

666301, Россия, Иркутская обл.,  
г. Саянск-1, а/я 17  
тел.: (39553) 4-45-55; 4-42-01; 4-50-20;  
факс: (39553) 4-50-06  
e-mail: mail@sibvinyl.ru  
http://www.sibvinyl.ru



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
**«САЯНСКХИМПЛАСТ»**



ОАО «Саянскхимпласт» Труба гладкая Ø 32

**КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2009**



Кабельные каналы – несущие элементы электроустановки. Выпускаются в виде профилей (лотков) прямоугольного сечения укомплектованных крышкой. Комплектация аксессуарами для монтажа разветвленных электрических коммуникаций осуществляется по заказу потребителя. Применяются каналы для открытого монтажа кабелей любого типа (оптико-волоконного, телефонного, электрического) на стены и потолки из горючих и негорючих материалов внутри офисных и жилых помещений.

### 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.

Аксессуар	Наименование аксессуара	20x12,5	40x20	60x16	75x20	100x50	130x50
		020001 S	040001 S	060001 S	075001 S	100001 S	130001 S
Каталожные номера							
	Заглушка торцевая	020002 S	040002 S	060002 S	075002 S	100002 S	130002 S
	Внутренний/внешний изменяемый угол	020003 S					
	Внутренний изменяемый угол		040003 S	060003 S	075003 S	100003 S	130003 S
	Внешний изменяемый угол		040007 S	060004 S	075004 S	100004 S	130004 S
	Плоский изменяемый угол	020004 S	040004 S	060005 S	075005 S	100005 S	130005 S
	Тройник (T-образное ответвление)	020005 S					
	Тройник универсальный (T-образное ответвление с разделителем)	075008 S	040005 S 075008 S	075008 S	075008 S	100010 S	
	Соединительная деталь	020006 S			075006 S		
	Соединительная деталь					100006 S	130006 S
	Разделитель					100011 S	100011 S
	Рамка			060007 S	075007 S		
	Рамка универсальная	020007 S	020007 S	020007 S	020007 S		
	Рамка однопостовая					100007 S	
	Рамка двухпостовая					100008 S	
	Рамка трехпостовая					100009 S	
	Рамка внешняя однопостовая					100012 S	

# КАНАЛЫ КАБЕЛЬНЫЕ

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«САЯНСКХИМПЛАСТ»

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КАНАЛОВ КАБЕЛЬНЫХ И АКСЕССУАРОВ

Каналы кабельные и аксессуары к ним изготавливаются по ТУ 3464-028-46696320-2006 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 цветовых 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 T от -25°C до +60°C

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

### КАЧЕСТВО ПОДТВЕРЖДЕНО СЕРТИФИКАТАМИ

Соответствия Госстандарту РФ (ГОСТ-Р) - РОСС RU. МЕ 04. Н 00140

Пожарной безопасности РФ - ССПБ. RU. ОП. 025. В 00245

Эпидемиологической службы РФ - 38. ИЦ. 06. 229. П. 000392.03.07



### УПАКОВКА

Каналы кабельные упаковывают в картонные ящики. Каналы кабельные 60x16 мм, 75x20 мм, 100x50 мм, 130x50 мм 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	020001S	64	128
	40x 20 x2000	040001 S	20	40
	60x 16 x2000	060001 S	17	34
	75x 20 x2000	075001 S	11	22
	100x50x 2000	100001 S	8	16
	130x50x 2000	130001 S	5	10
	Разделитель к каналу кабельному 100x50, 130x50	100011 S	25	50



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

**ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ  
ТРУБ ГОФРИРОВАННЫХ НЕ МЕНЕЕ 7 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 гофрированные соответствуют требованиям ГОСТ Р 50827-95 (МЭК 670-89 – международного электротехнического комитета) и ТУ 3464-029-46696320-2006.

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)	Имеют достаточный запас прочности к нагрузкам возникающим в процессе их эксплуатации
Механическая защита и прочность		
Рабочая температура	-5 °C до +50 °C По заказу потребителей допускается выпуск гофротруб для монтажа при -25 °C до +50 °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.

#### КАЧЕСТВО ПОДТВЕРЖДЕНО СЕРТИФИКАТАМИ

Соответствия Госстандарту РФ (ГОСТ-Р) - РОСС RU. МЕ 04. Н 00139  
Пожарной безопасности РФ - ССПБ. RU.ОП. 025.В 00244  
Эпидемиологической службы РФ - 38. ИЦ. 06. 346. П. 000248.02.07

# ТРУБЫ ГЛАДКИЕ ЖЕСТКИЕ

открытое акционерное общество  
«САЯНСКХИМПЛАСТ»

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.

## ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ ТРУБ ГОФРИРОВАННЫХ НЕ МЕНЕЕ 7 ЛЕТ.

### КАЧЕСТВО ПОДТВЕРЖДЕНО СЕРТИФИКАТАМИ

Соответствия Госстандarta РФ (ГОСТ-Р) - РОСС RU. МЕ 04. Н 00115

Пожарной безопасности РФ -  
ССПБ. RU.ОП061.В. 00052 (диаметр 16,20,25,32 мм)  
ССПБ. RU.ОП025.В. 00246 (диаметр 40,50 мм)

Эпидемиологической службы РФ - 38. ИЦ. 05. 346. П.000373.03.06

## АКСЕССУАРЫ К ТРУБАМ

Диаметр, мм	16	20	25	32
№ по каталогу	TSL 16001	TSL 20001	TSL 25001	TSL 32001
	TSL 16002	TSL 20002	TSL 25002	TSL 32002
	TSL 16003	TSL 20003	TSL 25003	TSL 32003
	TSL 16004	TSL 20004	TSL 25004	TSL 32004
	TSL 16005	TSL 20005	TSL 25005	TSL 32005

## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ

	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

# ТРУБЫ ГЛАДКИЕ ЖЕСТКИЕ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Трубы гладкие жесткие соответствуют требованиям ГОСТ Р 50827 (МЭК 670-89) и ТУ 3464-043-46696320-2006

Материал	Самозатухающая композиция ПВХ. Исключает возможное возгорание кабеля от короткого замыкания и распространение пламени по трубе и кабелю, является дополнительным изоляторм. 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 их 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 1,2 м. в количествах, указанных в таблице.

№ по каталогу	Количество в упаковке			
	Штук		Погонный метр	
	2 м	3 м	2 м	3 м
TSL 16001	30	30	60,0	90,0
TSL 20001	25	25	50,0	75,0
TSL 25001	20	20	40,0	60,0
TSL 32001	10	10	20,0	30,0
TSL 40001	10	10	20,0	30,0
TSL 50001	5	5	10,0	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.

## ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

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 1 м (каналы кабельные - не более 2м), вне зоны отопительных приборов.

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

## ПРАВИЛА ПРОКЛАДКИ ТРУБ.

- При прокладке труб избегайте близкого расположения острых углов;
- Рабочее состояние для протяжки провода в трубе составляет 20-25 м с максимальным количеством правильно выложенных 4-5 углов;
- При необходимости увеличения длины цельного отрезка трубы и количества углов, следует установить транзитные коробки на углах или на местах, близких к середине цельного отрезка трубы;
- Недопустима протяжка в одной трубе одновременно нескольких сетей;
- Прокладка каждого вида коммуникаций производится в своих, предназначенных только для этих целей трубах и коробках на расстоянии друг от друга;
- Внутренние коммуникации, созданные на основе труб, позволяют использовать взаимозаменяемую проводку на протяжении всего срока эксплуатации здания;
- Прокладка кабеля в трубах производится с помощью металлического зонда, вмонтированного внутрь трубы.

