



Ecoplast



РОССИЙСКИЙ ЗАВОД “ЭКОПЛАСТ”



О заводе.
Завод ЭКОПЛАСТ - современное российское производство, оснащенное высокотехнологичным европейским оборудованием, новыми линиями по производству труб гофрированного и гладкостенного типов, аксессуаров из пластических масс, применяемых в отраслях электротехники и водоснабжения. Производственная и складская база расположена в Москве и ближайшем Подмосковье.

Миссия.

Миссия компании - обеспечение качественным и недорогим национальным продуктом потребителя в России и странах СНГ.



Производство.
Усовершенствованная технология и собственные конструкторские разработки гарантируют качество, точность и срок службы изделий. Квалифицированная команда операторов и наладчиков оборудования имеет глубокий производственный опыт в области обработки пластмасс.

Качество.

Готовые изделия подвергаются тщательному двойному контролю.
Все продукты сертифицированы в соответствие с системами сертификации, принятыми на территории Российской Федерации.





Ecoplast

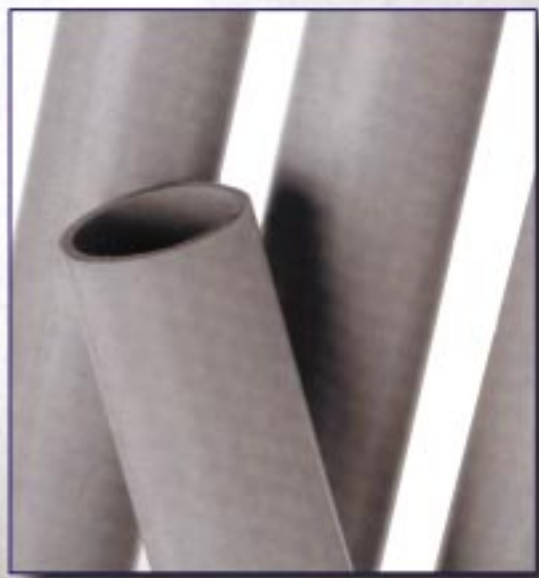
Гладкая жесткая труба из самозатухающего ПВХ, IP 65, цвет: темно-серый

Самозатухающая композиция ПВХ исключает возможное возгорание кабеля от короткого замыкания и распространения пламени по трубе и кабелю; является дополнительным изолятором широкий ассортимент аксессуаров решает задачи монтажа любой сложности.

Изделия сертифицированы в соответствие с:
Системой сертификации в области пожарной безопасности;

Государственной противопожарной службой МВД
РОССИИ;

Системой сертификации ГОСТ-Р ГОССТАНДАРТ
РОССИИ.



Материал	самозатухающая композиция ПВХ
Стандарт	ГОСТ 50827-95 (МЭК 670-89)
Степень защиты	IP 65 по ГОСТ 14254 (МЭК 529)
Условия монтажа	для открытой проводки по стенам, по потолкам из несгораемых материалов
Температура монтажа	от -5°C до +60°C
Прочность	свыше 350Н на 5 см при 20°C
Цвет	темно-серый
Диэлектрическая прочность	не менее 2000В (50Гц, в течение 15 мин)
Сопротивление изоляции	не менее 100МОм (500В, в течение 1мин)
Огнестойкость	не поддерживает горения

Код	Внешний диаметр, (D) мм	Внутренний диаметр (d), мм	Единица измерения	Длина трубы, м
Гладкостенная жесткая труба Цвет: темно-серый Материал: самозатухающая композиция ПВХ; IP 65				
50016	16	13,3	м	3
50020	20	17,2	м	3
50025	25	21,7	м	3
50032	32	28,3	м	3
50040	40	35,9	м	3
50050	50	45,3	м	3
50063	63	56,5	м	3
50075	75		м	3
50090	90		м	3

Гибкая гофрированная труба из композиции ПНД, IP 55, цвет: черный RAL 9005

Композиция ПНД является экологически безопасным материалом и не содержит вредных для здоровья веществ; широкий диапазон рабочих температур от -25С до +90С позволяет проводить электромонтажные работы как в жарких, так и в холодных условиях без потерь механических и изоляционных свойств.

Изделия сертифицированы в соответствие с:

Системой сертификации ГОСТ-Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

Системой сертификации Государственной Санитарно-эпидемиологической службы Российской Федерации.



Материал	слабогорючая композиция ПНД
Стандарт	ГОСТ 50827-95 (МЭК 670-89)
Степень защиты	IP 55 по ГОСТ 14254 (МЭК 529)
Условия монтажа	для открытой / скрытой проводки в стенах, в потолках, в полах из несгораемых и трудносгораемых материалов
Температура монтажа	от -25°C до +90°C
Прочность	свыше 350Н на 5см при 20°C (легкая серия) свыше 750Н на 5см при 20°C (тяжелая серия)
Цвет	черный RAL 9005
Диэлектрическая прочность	не менее 2000В (50Гц, в течение 15 мин)
Сопротивление изоляции	не менее 100МОм (500В, в течение 1мин)

Код	Внешний диаметр (D),мм	Внутренний диаметр (d),мм	Единица измерения	Количество в бухте, м	Наличие зонда
Легкая серия (Прочность - свыше 350Н на см при 20С) Цвет: черный RAL 9005 Без зонда					
20016	16	10,7	м	100	-
20020	20	14,1	м	100	-
20025	25	18,3	м	50	-
20032	32	24,3	м	25	-
20040	40	31,2	м	20	-
20050	50	39,6	м	15	-
Легкая серия (Прочность - свыше 350Н на см при 20С) Цвет: черный RAL 9005 С зондом					
20116	16	10,7	м	100	+
20120	20	14,1	м	100	+
20125	25	18,3	м	50	+
20132	32	24,3	м	25	+
20140	40	31,2	м	20	+
20150	50	39,6	м	15	+
Тяжелая серия (Прочность - свыше 750Н на см при 20С) Цвет: черный RAL 9005 Без зонда					
21016	16	10,7	м	100	-
21020	20	14,1	м	100	-
21025	25	18,3	м	50	-
21032	32	24,3	м	25	-
21040	40	31,2	м	20	-
21050	50	39,6	м	15	-
Тяжелая серия (Прочность - свыше 750Н на см при 20С) Цвет: черный RAL 9005 С зондом					
21116	16	10,7	м	100	+
21120	20	14,1	м	100	+
21125	25	18,3	м	50	+
21132	32	24,3	м	25	+
21040	40	31,2	м	20	+
21050	50	39,6	м	15	+



Гибкая гофрированная труба из самозатухающего ПВХ, IP 55, цвет: серый RAL 7035

Самозатухающая композиция ПВХ исключает возможное возгорание кабеля от короткого замыкания и распространения пламени по трубе и кабелю; является дополнительным изолятором.

Изделия сертифицированы в соответствие с:
Системой сертификации в области пожарной безопасности;
Государственной противопожарной службой МВД РОССИИ;
Системой сертификации ГОСТ-Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ
Системой сертификации Государственной Санитарно-эпидемиологической службы Российской Федерации.

Материал	самозатухающая композиция ПВХ	
Стандарт	ГОСТ 50827-95 (МЭК 670-89)	
Степень защиты	IP 55 по ГОСТ 14254 (МЭК 529)	
Условия монтажа	для открытой / скрытой проводки в стенах (по стенам), в потолках (по потолкам) из несгораемых материалов	
Температура монтажа	от -5°C до +60°C	
Прочность	свыше 350Н на 5см при 20°C (легкая серия) свыше 750Н на 5см при 20°C (тяжелая серия)	
Цвет	серый RAL 7035	
Диэлектрическая прочность	не менее 2000В (50Гц, в течение 15 мин)	
Сопротивление изоляции	не менее 100МОм (500В, в течение 1мин)	
Огнестойкость	не поддерживает горения	

Код	Внешний диаметр (D),мм	Внутренний диаметр (d),мм	Единица измерения	Количество в бухте, м	Наличие зонда
Легкая серия (Прочность - свыше 350Н на см при 20C) Цвет: серый RAL 7035 Без зонда					
10016	16	10,7	м	100	-
10020	20	14,1	м	100	-
10025	25	18,3	м	50	-
10032	32	24,3	м	25	-
10040	40	31,2	м	20	-
10050	50	39,6	м	15	-
Легкая серия (Прочность - свыше 350Н на см при 20C) Цвет: серый RAL 7035 С зондом					
10116	16	10,7	м	100	+
10120	20	14,1	м	100	+
10125	25	18,3	м	50	+
10132	32	24,3	м	25	+
10140	40	31,2	м	20	+
10150	50	39,6	м	15	+
Тяжелая серия (Прочность - свыше 750Н на см при 20C) Цвет: серый RAL 7035 Без зонда					
21016	16	10,7	м	100	-
21020	20	14,1	м	100	-
21025	25	18,3	м	50	-
21032	32	24,3	м	25	-
21040	40	31,2	м	20	-
21050	50	39,6	м	15	-
Тяжелая серия (Прочность - свыше 750Н на см при 20C) Цвет: серый RAL 7035 С зондом					
11116	16	10,7	м	100	+
11120	20	14,1	м	100	+
11125	25	18,3	м	50	+
11132	32	24,3	м	25	+
11140	40	31,2	м	20	+
11150	50	39,6	м	15	+

Аксессуары для монтажа труб



Держатель для труб с защелкой; материал - ПВХ; цвет - серый

Возможно соединение нескольких держателей разного диаметра последовательно

Код	Диаметр (D), мм	Упаковка	Единица изм.
CL160G	16	100	шт
CL200G	20	100	шт
CL250G	25	100	шт
CL320G	32	100	шт
CL400G	40	50	шт
CL500G	50	25	шт

Муфта с ограничителем; IP40; материал - ПВХ; цвет - серый

Предназначена для соединения жестких труб,
рекомендовано использовать в сухой среде



Код	Диаметр (D), мм	Упаковка	Единица изм.
GL 16	16	100	шт
GL 20	20	100	шт
GL 25	25	100	шт
GL 32	32	400	шт
GL 40	40	200	шт
GL 50	50	100	шт

Угол соединительный на 90 град.; IP40; материал - ПВХ; цвет - серый

Предназначена для соединения жестких труб,
рекомендовано использовать в сухой среде



Код	Диаметр (D), мм	Упаковка	Единица изм.
CRS 16G	16	200	шт
CRS 20G	20	100	шт
CRS 25G	25	50	шт
CRS 32G	32	100	шт
CRS 40G	40	100	шт
CRS 50G	50	50	шт

Угол разъемный на 90 град.; IP40; материал - ПВХ; цвет - серый

Предназначена для соединения жестких труб,
рекомендовано использовать в сухой среде



Код	Диаметр (D), мм	Упаковка	Единица изм.
CIR 16G	16	100	шт
CIR 20G	20	100	шт
CIR 25G	25	100	шт
CIR 32G	32	50	шт

Тройник разъемный на 90 град.; IP40; материал - ПВХ; цвет - серый

Предназначена для соединения жестких труб,
рекомендовано использовать в сухой среде



Код	Диаметр (D), мм	Упаковка	Единица изм.
CIT 16G	16	100	шт
CIT 20G	20	100	шт
CIT 25G	25	50	шт
CIT 32G	32	50	шт

Протяжка из нейлона (Диаметр зонда D* = 4 мм)

Для протягивания кабелей и проводов внутри труб
(многоразового использования)

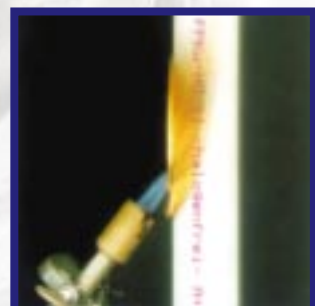


Код	Диаметр зонда, мм	Упаковка	Единица изм.
S05	5	1	шт
S10	10	1	шт
S15	15	1	шт
S20	20	1	шт
S25	25	1	шт
S30	30	1	шт



Находясь в постоянном контакте с рынком, ECOPLAST способен реализовать современные требования и изменения немедленно преобразовывать их в новые изделия и производственные программы, совершенствуя собственные продукты и системный подход к реакции на рынке. Все запросы или предложения, получаемые от наших заказчиков по нестандартным изделиям обсуждаются и разрабатываются совместно, так чтобы полученный продукт строго соответствовал начальным требованиям.

Качество - важный аспект философии ЭКОПЛАСТ. Двойной контроль всех производственных шагов обеспечивает высокое качество изделий. Многолетний опыт технологического отдела, качественный пошаговый контроль изделия на всех его стадиях, строгое соблюдение технологии производства и подготовки сырья - это основной вклад в достоинство продукции. Все запросы или предложения, получаемые от наших заказчиков по нестандартным изделиям обсуждаются и разрабатываются совместно, так чтобы полученный продукт строго соответствовал начальным требованиям.



Маркетинговый и технический отделы ЭКОРПЛАСТ проводят обучающие семинары, позволяющие открыть или усовершенствовать знания в области применения и использования изделий под маркой ЭКОПЛАСТ.



АДРЕС завода