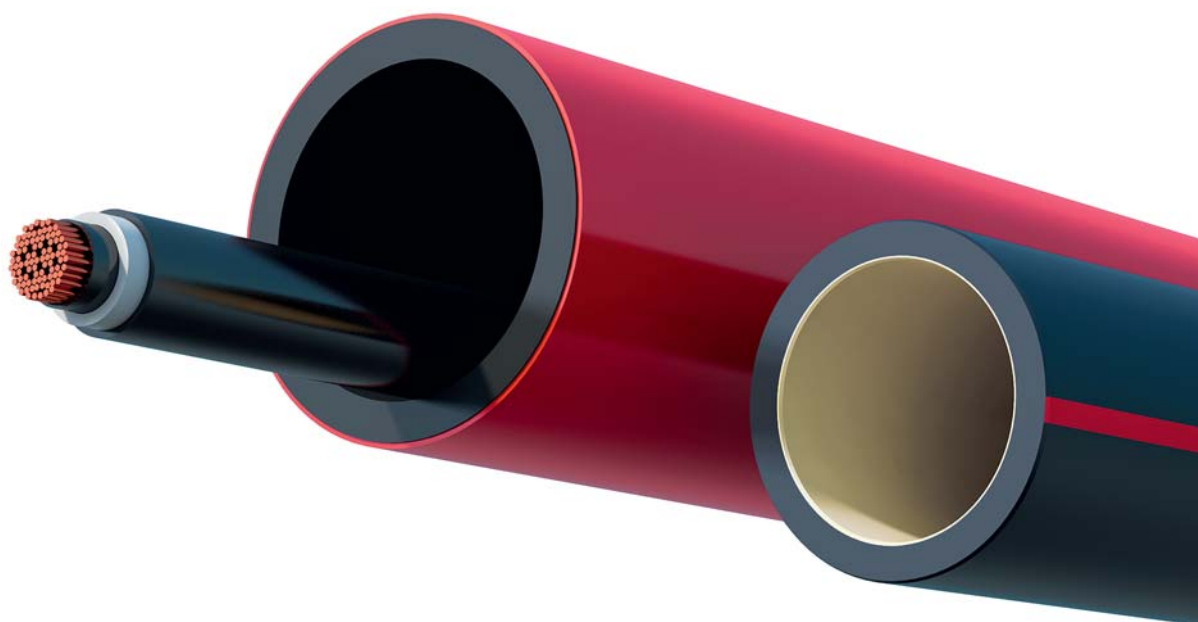




**ТРУБЫ ELECTROSAFE
ТЕРМОСТОЙКИЕ
ДЛЯ ЗАЩИТЫ
ВЫСОКОВОЛЬТНЫХ
КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ
до 500 кВ**



Трубы ELECTROSAFE термостойкие

для защиты высоковольтных кабельных линий до 500 кВ

Трубы ELECTROSAFE из полимерных композиций повышенной термостойкости предназначены для защиты кабельных линий от механического воздействия и влияния агрессивной окружающей среды.

Продукция изготавливается по ТУ 22.21.21-013-50049230-2017 в соответствии с ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014.

Номенклатура включает в себя трубы для траншейной и бестраншейной прокладки диаметром 63–630 мм. Трубы ELECTROSAFE диаметром 63–110 мм изготавливаются в прямых отрезках и бухтах, трубы диаметром 125–630 мм изготавливаются в прямых отрезках, длина которых составляет 13 метров.

По желанию Заказчика завод изготавливает трубы другой длины.



Технические характеристики термостойких труб ELECTROSAFE	
Показатель	Значение
Плотность материала, не менее, кг/м ³	957
Коэффициент линейного теплового расширения, мм/м°С	$1,6 \cdot 10^{-4}$
Теплопроводность	не менее 0,5 Вт/мК
Минимальный радиус изгиба, d	20
Срок службы, лет, не менее	50
Длина труб	до Ø 110 мм — бухты или отрезки ≥ Ø 125 мм — отрезки 5 ÷ 12 м, с кратностью 0,25 м
Дополнительная комплектация	<ul style="list-style-type: none">• защитные заглушки для герметизации труб• воронки для безопасной подачи кабеля в трубу
Пожароопасность (испытание нагретой проволокой), не менее, °С	850
Сопротивление изоляции, более, МОм	100
Стойкость к горению	категория ПВ-0
Соответствие нормативным документам	ТУ 22.21.21-013-50049230-2017 ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014



Соединение труб возможно как традиционной сваркой встык, так и с помощью фитингов с закладными нагревательными элементами.

Для применения в сетях до 500 кВ

Кабели высокого напряжения являются важным элементом системы энергоснабжения, поэтому для их защиты нужно учесть:

- возможность бестраншейной прокладки
- способность выдерживать статические нагрузки
- прочность при воздействии окружающей среды, транспортных и тепловых нагрузок, в том числе при существенном повышении температуры

Типы труб ELECTROSAFE для защиты кабеля

Однослойные трубы с защитной оболочкой и без нее



Однослойная труба
ELECTROSAFE



Однослойная труба с защитной оболочкой
ELECTROSAFE PS

Многослойные трубы с защитной оболочкой и без нее



Двухслойная труба
с наружным маркерным слоем
ELECTROSAFE ML II



Двухслойная труба с внутренним слоем,
не поддерживающим горение
ELECTROSAFE ML II (ПВ-0)



Трехслойная труба с наружным
маркерным и внутренним слоем,
не поддерживающим горение
ELECTROSAFE ML III (ПВ-0)



Двухслойная труба с защитной оболочкой
ELECTROSAFE ML II (ПВ-0) PS



Трехслойная труба с защитной оболочкой
ELECTROSAFE ML III (ПВ-0) PS



СОЕДИНЯЮЩИЕ ТРУБЫ — ОБЪЕДИНЯЕМ ГОРОДА
За 20 лет успешной работы продукция ИКАПЛАСТ была применена на множестве социально-значимых, промышленных и жилищных строительных объектах на территории России и стран ближайшего зарубежья.





ПРОИЗВОДСТВО И ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС:

ООО «ИКАПЛАСТ»

Адрес:

Россия, Санкт-Петербург, 193079,
Октябрьская набережная, д. 104, корп. 29 лит. Ж

Отдел продаж: (812) 677-21-31

Факс: (812) 677-21-32

www.icaplast.ru

e-mail: icaplast@icaplast.ru