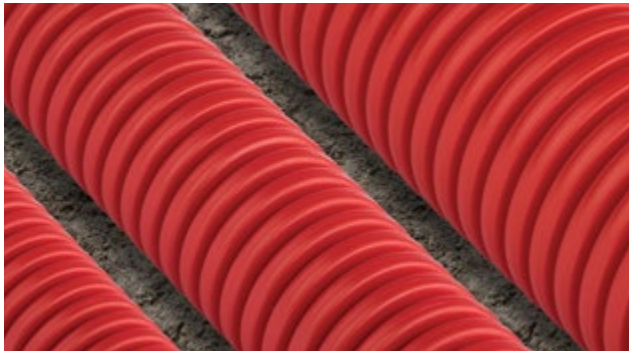




## ТРУБА ДВУСТЕННАЯ



Компания EKF представляет расширение в линейке гофрированных труб – направление двустенных гофрированных труб.

Двустенные трубы обеспечивают повышенную степень защиты кабельных трасс благодаря широкому диапазону эксплуатационных температур, высокой жесткости и устойчивости к внешнему воздействию.

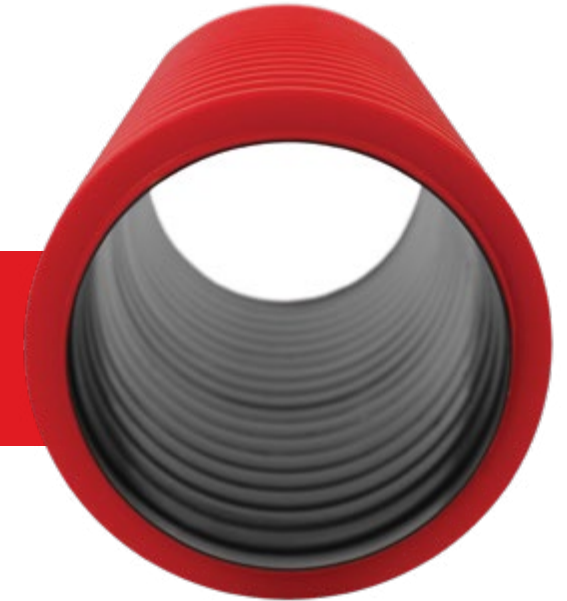
Легкость и простота монтажа достигаются благодаря малому весу изделий, также не нужна специальная техника для укладки труб.



Предлагаем вашему вниманию следующие товары EKF



# ТРУБА ДВУСТЕННАЯ



## ГДЕ КУПИТЬ?

200 дистрибьюторов по всей России от Калининграда до Владивостока.

Смотрите раздел «Где купить» на сайте [www.ekfgroup.com](http://www.ekfgroup.com)

**Центральный офис:**  
127273, Россия, г. Москва,  
ул. Отрадная, 2Б, стр. 9  
+7 (495) 788-88-15  
8-800-333-88-15 (по России бесплатно)  
[info@ekf.ru](mailto:info@ekf.ru)



[WWW.EKFGROUP.COM](http://WWW.EKFGROUP.COM)

## НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ



Устойчивость к агрессивным химическим средам



Срок службы – более 50 лет



Гладкая внутренняя стенка трубы

Двустенные трубы нашли свое применение в различных направлениях строительства и прокладки кабельных трасс.

Трубы двустенные предназначены для защиты силовых и информационных кабелей, а также линий связи и различных слаботочных систем (видео, СКУД, аварийное освещение и т. д.) от внешних механических повреждений и агрессивного воздействия окружающей среды. Двустенные трубы EKF – это наиболее эффективное решение при организации кабельной канализации.

Основное хранение труб: навесы или помещения, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе (например, помещения без теплоизоляции), расположенные в любых климатических районах. Кратковременное хранение труб: открытые площадки в климатических районах с умеренным и холодным климатом.



Широкий диапазон диаметров труб (от 50 до 200 мм) позволяет подобрать необходимое решение, соответствующее количеству кабелей в пучке, и разделить поток слаботочных и силовых систем.

Благодаря своей конструктивной особенности гибкие гофрированные двустенные трубы позволяют обходить препятствия на пути прокладки кабельной трассы.

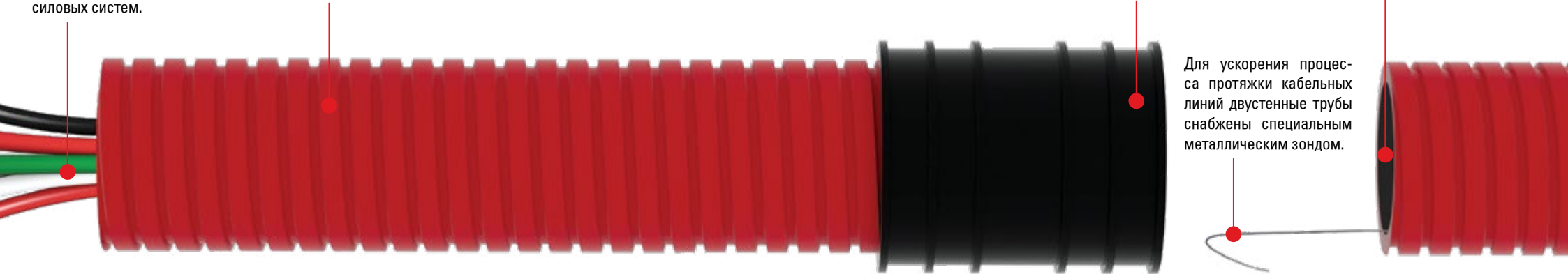
## АССОРТИМЕНТ

Наименование	Диаметр внеш., мм	Диаметр внут., мм	Артикул
Труба гофрированная двустенная ПНД d 50 с зондом (50 м) красная	50±0,4	41±0,4	tg2st-50-50m
Труба гофрированная двустенная ПНД d 63 с зондом (50 м) красная	63±0,4	52±0,4	tg2st-63-50m
Труба гофрированная двустенная ПНД d 75 с зондом (50 м) красная, EKF	75±0,4	63±0,4	tg2st-75-50m
Труба гофрированная двустенная ПНД d 90 с зондом (50 м) красная, EKF	90±0,4	75±0,4	tg2st-90-50m
Труба гофрированная двустенная ПНД d 110 с зондом (50 м) красная, EKF	110±0,4	94±0,4	tg2st-110-50m
Труба гофрированная двустенная ПНД d 125 с зондом (50 м) красная, EKF	125±0,4	108±0,4	tg2st-125-50m
Труба гофрированная двустенная ПНД d 160 с зондом (50 м) красная, EKF	160±0,4	138±0,4	tg2st-160-50m
Труба гофрированная двустенная ПНД d 200 с зондом (35 м) красная, EKF	200±0,4	172±0,4	tg2st-200-35m



В комплекте с каждой бухтой идут соединительная муфта соответствующего диаметра и уплотнительные кольца для организации трассы со степенью защиты IP65.

Гладкая внутренняя стенка облегчает протяжку кабеля и увеличивает скорость прокладки кабельных линий.



Для ускорения процесса протяжки кабельных линий двустенные трубы снабжены специальным металлическим зондом.

## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



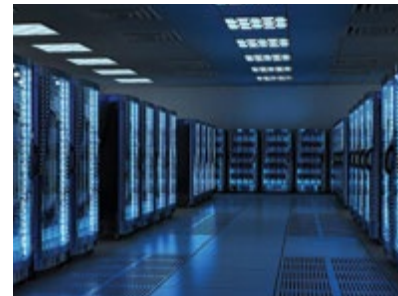
Монолитное бетоностроение



Высокоответственные потребители электроэнергии



Транспортная инфраструктура (авто, ЖД, авиа)



Телекоммуникации



Промышленность