

Трубы гофрированные двустенные ПНД ELASTA IEK®

Российское производство для сложных условий эксплуатации

Применяются при прокладке кабеля под землей, реконструкции городских коммуникаций, для организации электроснабжения при строительстве дорог, аэропортов и других объектов транспортной инфраструктуры.

Гофрированные двустенные трубы ПНД IEK® производятся на предприятиях IEK GROUP в Тульской и Новосибирской областях на высокотехнологичных автоматизированных линиях, обеспечивающих стабильное качество продукции.



- Кольцевая жесткость (сила сжатия по ГОСТ 61386.1-2014): **более 750 Н / 20 см.**
- Температура эксплуатации: **от -55 до + 90 °С.**
- Степень защиты: **IP40** (без аксессуаров), **IP54** (с муфтой), **IP57** (с муфтой и уплотнительным кольцом)
- Срок службы: **50 лет, гарантия 3 года.**



Высокие эксплуатационные характеристики.



Гладкая внутренняя поверхность для протяжки кабеля.



Уникальная конструкция профиля.



Широкий диапазон рабочих температур.

Отрасли

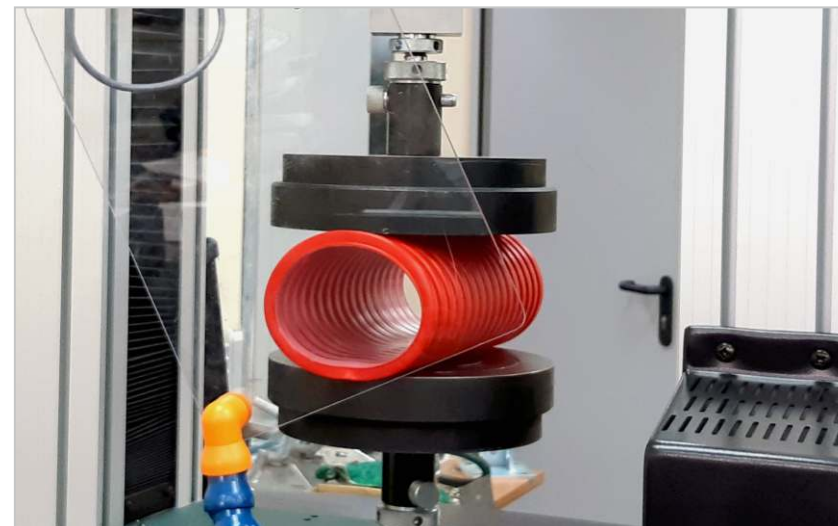
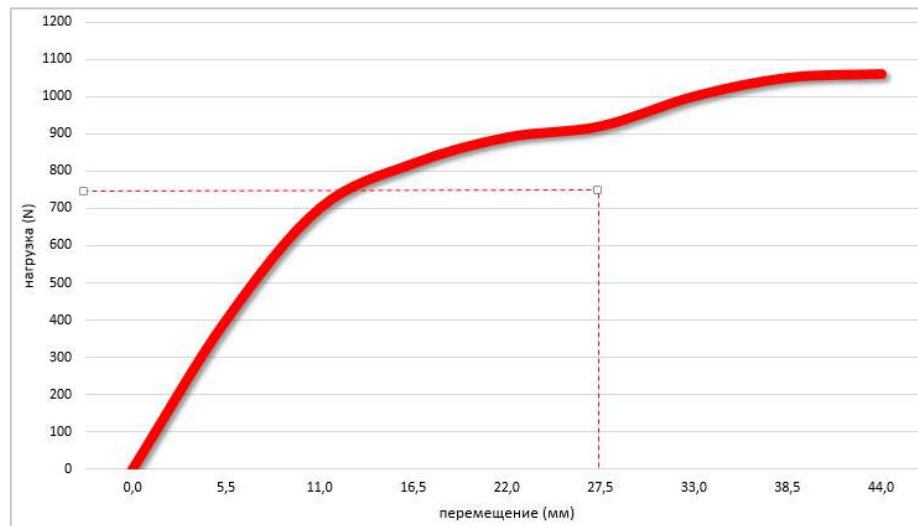
ЖИЛ Жилищное строительство	КОМ Коммерческое строительство	СОЦ Социальное строительство	ПРОМ Промышленность
НГАЗ Нефтегаз	СХ Сельское хозяйство	ДОР Дорожное строительство	ЭН Энергетика

Каналы сбыта

СМО Строительно-монтажные организации	СЩО Сборщики щитового оборудования	РОЗН Розница
---	--	------------------------

Трубы гофрированные двустенные ПНД ELASTA IEK®

График нагрузки на примере трубы гофрированной двустенной ПНД d=110мм



Ассортимент

Диаметр труб:
гибкие – 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 200 мм;
жесткие – 110, 160, 200 мм.

Длина труб:
гибкие – 25, 35, 50, 100, 150 м (упакованы в бухты);
жесткие – 6 м (поставляются отрезками).

Комплектация труб:

гибкие – труба, стальная протяжка (0,8 мм), муфта соответствующего диаметра.

жесткие – труба, муфта соответствующего диаметра.

