

# Трубы гофрированные жесткие двустенные ПНД Ø160 мм 6 м IEK®

НОВИНКА

**Высокая прочность и повышенная кольцевая жесткость для сложных условий эксплуатации**

Гофрированные жесткие двустенные трубы ПНД Ø160 мм 6 м IEK® применяются при прокладке кабельной канализации, организации электроснабжения в дорожном строительстве, при строительстве аэропортов и другой транспортной инфраструктуры.

Высокая прочность и повышенная кольцевая жесткость гофрированных жестких двустенных труб ПНД IEK® обеспечивают надежную защиту кабельных трасс.



## Преимущества гофрированных жестких двустенных труб ПНД Ø160 мм IEK®



Высокая механическая и ударная прочность.



Широкий диапазон рабочих температур: от -55 до +90 °С.



Срок службы – 50 лет.



Повышенная кольцевая жесткость – более 750 Н / 20 см (сила сжатия по ГОСТ 61386.1-2014).



Экономичность по сравнению с гладкими жесткими трубами при одинаковой кольцевой жесткости.

### Отрасли

<b>ЖИЛ</b> Жилищное строительство	<b>КОМ</b> Коммерческое строительство	<b>СОЦ</b> Социальное строительство	<b>ПРОМ</b> Промышленность	<b>НГАЗ</b> Нефтегаз	<b>СХ</b> Сельское хозяйство	<b>ДОР</b> Дорожное строительство
--------------------------------------	--	--	-------------------------------	-------------------------	---------------------------------	--------------------------------------

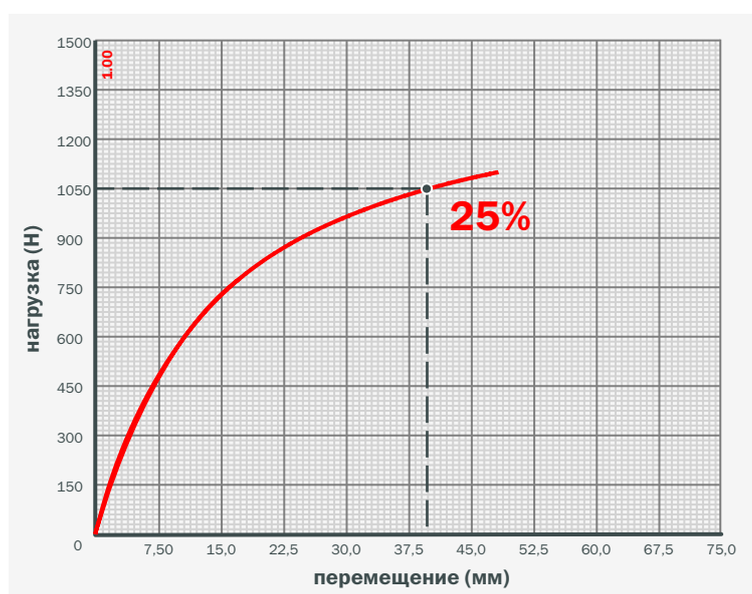
### Каналы сбыта

<b>ПИ</b> Проектные институты	<b>СМО</b> Строительно-монтажные организации	<b>СЩО</b> Сборщики щитового оборудования	<b>РОЗН</b> Розница
----------------------------------	---	--	------------------------

## Технические характеристики гофрированных жестких двустенных труб ПНД Ø160 мм IEK®

- Диаметр: **160 мм.**
- Длина: **6 м.**
- Цвет: **красный.**
- Изготовлены из первичного материала **российского производства.**
- Кольцевая жесткость (сила сжатия по ГОСТ 61386.1-2014): **более 750 Н / 20 см.**
- По ГОСТ 61386.24-2014 труба имеет сопротивление к сжатию - **тип 450Н.**
- Комплектация: **труба гофрированная жесткая двустенная диаметром 160 мм, муфта. Без протяжки.**
- Продукция упакована в **комплекты по 4 трубы,** стянутые полипропиленовой лентой.
- Зональное **ценообразование.**

### График деформации под нагрузкой при испытании на сжатие на примере трубы гофрированной жесткой двустенной ПНД Ø160 мм IEK®



Нагрузка 1050 Н при деформации 25%.



### Ассортимент гофрированных жестких двустенных труб ПНД Ø160 мм IEK®

Артикул	Наименование
STG12-160-K04-006-R	Труба гофр. двустенная ПНД d=160 мм красная жесткая (6 м) IEK