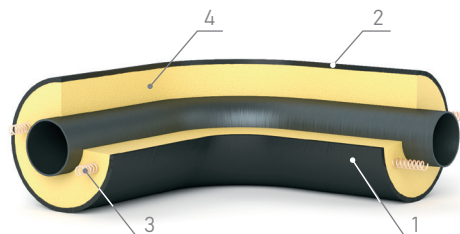


# ФАСОННЫЕ ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ С ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА

(ТУ 24.20.13-118-78682242-2022, ТУ 22.21.41-130-78682242-2023, ТУ 24.20.13-126-78682242-2022)



## Предизолированная деталь (отвод) в п/э оболочке с СОДК

- 1) п/э оболочка;
- 2) ППУ;
- 3) индикатор-проводник СОДК;
- 4) стальная труба.



## Трубы и фасонные изделия стальные с комбинированной тепловой изоляцией

применяются при строительстве трубопроводов, транспортирующих высокотемпературный теплоноситель с температурой до 240–360 °С в зависимости от толщины базальтового изоляционного слоя.

## Назначение

Изолированные пенополиуретаном фасонные детали трубопроводов:

отводы, тройники, переходы, подвижные и неподвижные опоры, которые предназначены для строительства теплоизоляционных трубопроводов подземной бесканальной прокладки и в оцинкованной оболочке для надземной прокладки трубопровода.

## Номенклатура изделий

- отвод в стальной и полиэтиленовой оболочке;
- S-образные отводы;
- переходник в стальной и полиэтиленовой оболочке;
- тройник;
- Z-образный элемент;
- неподвижная опора;
- элемент трубопровода с кабелем вывода;
- скользящая опора;
- скорлупы для стыков линейных трубопроводов;
- скорлупы для теплоизоляции устьевых нагнетательных скважин.

## Преимущества

- Тепловая изоляция не только труб, но и всех используемых при строительстве трубопроводов, фасонных изделий сводит тепловые потери трубопровода к минимуму.
- Изготовление и поставка труб и фасонных изделий от одного производителя, одного вида теплоизоляции.
- Отлично переносят заморозки и высокие температуры, не теряя своей первоначальной формы.