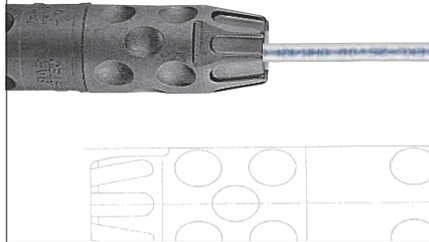




Греющий кабель EKL



Техника подключения



Подсоединительная коробка



## Конструкция системы EKL

EKL light

EKL medium

EKL premium

### Преимущества

- Выполнение специфических заказов
- Комплектная система из одних рук
- Беспроблемная сборка на строительной площадке
- Пригодна для применения во взрывоопасных условиях

### Описание

Система BARTEC EKL используется при сопутствующем электрообогреве для следующих целей:

- защита от замерзания
- поддержание температуры
- повышение температуры

Многовариантность системы позволяет спроектировать и смонтировать сопутствующий электрообогрев в соответствии со спецификой требований Заказчика.

Вы можете выбрать среди 3 различных систем обогрева EKL:

- **EKL light**
- **EKL medium** для использования во взрывоопасной среде
- **EKL premium** для использования во взрывоопасной среде

Система BARTEC EKL выделяется множеством своего применения.

Использование высококачественных, коррозионностойких материалов позволяет применение систем также в экстремальных условиях, они используются прежде всего в оборудовании химической, нефтяной индустрии и в мусоросжигательных установках. Система EKL оптимально подходит к требованиям заказчика.

Системы EKL: EKL light и EKL premium разрешены для использования во взрывоопасных условиях и создают комфорт в применении. Применение теплового реле гарантирует, что не будет превышена максимально допустимая температура поверхности нагревательного контура.



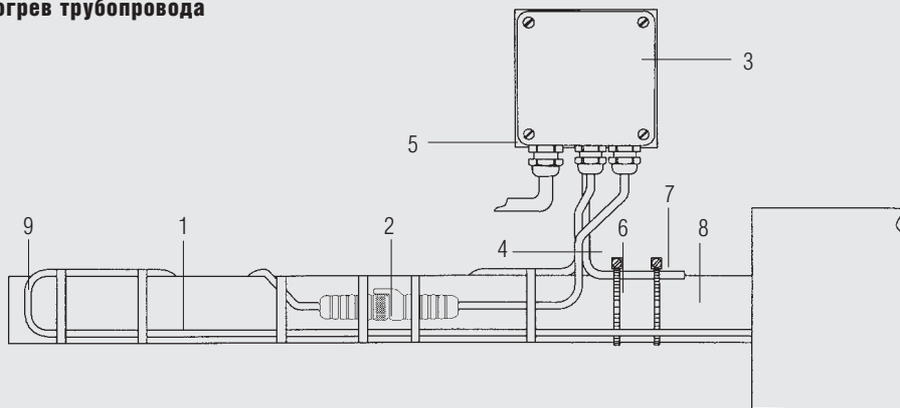
### Конструкция системы

В систему EKL входят:

- греющий кабель EKL
- подсоединительный комплект EKL
  - Корпус подключения
  - Наконечник холодного кабеля
  - Техника подключения
- регулятор/ограничитель
- принадлежности

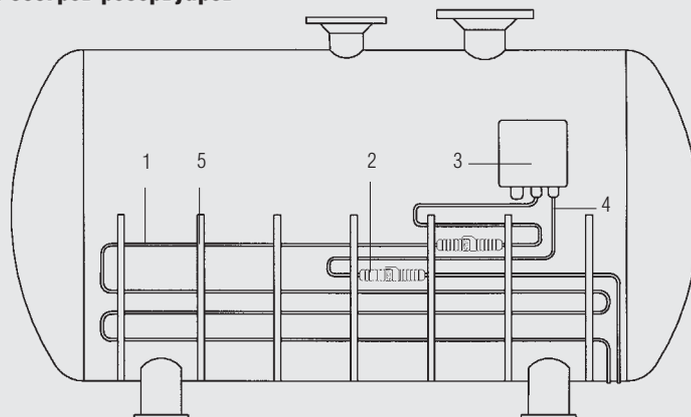
напр., различные клейкие ленты, крепежные кронштейны с монтажными пластинами, проходы в изоляции, предупредительные таблички

#### Обогрев трубопровода



- 1 Греющий кабель EKL
- 2 Техника подключения
- 3 Подсоединительная коробка обогревательного контура
- 4 Холодный кабель EKL
- 5 Монтажная пластина
- 6 Монтажный кронштейн
- 7 Стягивающий замок
- 8 Крепежная лента
- 9 Клейкая лента

#### Сопутствующий обогрев резервуаров



- 1 Греющий кабель EKL
- 2 Техника подключения
- 3 Подсоединительная коробка обогревательного контура
- 4 Холодный кабель EKL
- 5 Дистанционная лента EKL