

## Закладные конструкции по ЗК4

### Сложные технические тексты для внутренних страниц сайта

---

#### Закладные конструкции по ЗК4 (отборные устройства давления)

Использование монтажных элементов по ЗК4 необходимо при установке приборов для измерения рабочей и окружающей среды, термопреобразователей и средств автоматизации на трубопроводах, газопроводах, воздухопроводах и другом технологическом оборудовании коммуникаций.

ООО «\*\*\*» более 15 лет производит качественные и надежные закладные конструкции по чертежам ЗК4 (отборные устройства давления), а также нестандартные изделия по чертежам заказчика.

#### Ассортимент продукции

В ассортименте компании вы можете найти наиболее часто используемые стандартные детали: бобышки с пробкой прямые (ЗК4-1-85, ЗК4-1-87, ЗК4-1-1-95 и др.) или скошенные (ЗК4-5-85, ЗК4-6-75 и др.); расширители (ЗК4-2-85, ЗК4-3-85, ЗК4-4-85, ЗК4-1-6-95 и др.); патрубки, защитные трубы и бобышки с фланцем; трубы закладные с бобышкой (ЗК4-1-12-95, ЗК4-1-13-95), а также прижимы, пробки, колпачки-заглушки, штуцеры и многое другое.

(более подробно можно ознакомиться с видами продукции в прайсе)

#### Преимущества

1. Большой выбор типов изделий и материалов изготовления обеспечивает удобство монтажа любых контрольно-измерительных приборов и средств автоматизации.
2. Минимальные цены, благодаря собственному высокотехнологическому производству.
3. Соответствие конструкций материалам технологических коммуникаций и требованиям органов Ростехнадзора.
4. Индивидуальный подбор монтажных конструкций в зависимости от технических параметров рабочей среды
5. Быстрый срок поставки, т.к. стандартные детали ЗК4 и отборные устройства давления имеются в большом количестве на складе.

#### Как выбрать закладную конструкцию по ЗК4?

Для обеспечения надлежащего контроля параметров технологических процессов, необходимо подобрать соответствующий монтажный элемент. От чего зависит выбор? Давайте посмотрим...

В первую очередь, от технических характеристик рабочей среды, температуры и давления. Эти данные определяют тип и материал закладной конструкции. К примеру, наиболее часто используется сталь 20, 09Г2С, 12Х18Н10Т или 10Х17Н13М3Т, в зависимости от агрессивности среды.

Параметры внутренней и окружающей среды трубопровода, а также планируемый расчетный срок службы служат основанием для выбора толщины стенки детали.

После выбора материала и толщины стенки определяется рациональность использования расширителей, которые обеспечивают наивысшую точность изменения, а также выдерживают большие рабочие нагрузки, чем обычные бобышки, штуцеры или пробки.

Получите квалифицированную помощь при выборе необходимых закладных конструкций вы можете получить по телефону 8-800...