

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Задвижка клиновая Ду32 Ру25

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ	
ДЛЯ ЗАКАЗА ЗАПОРНОЙ АРМАТУРЫ	

1 ОБЩИЕ ДАННЫЕ	
1.1 Наименование и адрес проектирующей организации / Наименование и адрес предприятия-заказчика	<i>АО «КТК-К»</i>
1.2 Объект установки	<i>Пожаротушения НПС Атырау</i>
1.3 Назначение	<i>Перекрытие потока рабочей среды с установленной герметичностью</i>
1.4 Тип арматуры	<i>Задвижка клиновая</i>
1.5 Обозначение базового нормативного документа регламентирующего требования к запорной арматуре.	
1.6 Кол-во заказываемых изделий, шт.	<i>10</i>
2 ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ И ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗДЕЛИЯ	
2.1 Номинальный диаметр DN, мм	<i>32</i>
2.2 Номинальное давление (изб) PN, кгс/см ²	<i>25</i>
Рабочее давление (изб) PN, кгс/см ²	<i>25</i>
2.3 Пробное давление (изб) Pпр, кгс/см ²	<i>37,5</i>
2.4 Герметичность затвора по ГОСТ Р 54808-2011	<i>Класс А</i>
2.5 Максимальный перепад давления на затворе, кгс/см ²	<i>ΔP=PN</i>
2.6 Тип присоединения	<i>Фланцевое RF</i>
2.7 Положение присоединяемого трубопровода	<i>Горизонтальное/приводом вверх</i>
3 ХАРАКТЕРИСТИКА СРЕДЫ	
3.1 Наименование	<i>вода</i>
3.2 Рабочая температура окружающей среды, °C	
– минимальная	<i>Плюс 10</i>
– максимальная	<i>плюс 60</i>
4 ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ	
4.1 Срок службы изделия не менее, лет	<i>15</i>
4.2 Гарантийный срок эксплуатации с момента ввода в эксплуатацию, мес.	<i>Не менее 24</i>
4.3 Допускаемый срок хранения в упаковке и консервации изготовителя, мес	<i>24</i>
4.2 Комплектность поставки.	Комплект сопроводительной документации на русском и государственном языке , АКТ гидроиспытания, заводской паспорт.

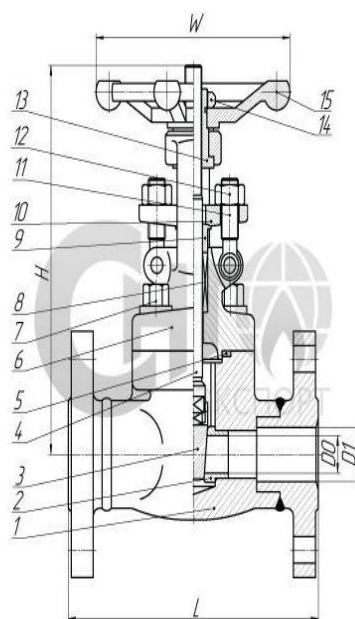
6.1 Требования к сертификации

Изделие должно иметь документы, подтверждающие соответствие требованиям ПрБ на ОПО и Технических Регламентов: ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», , ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под давлением»

Инженер-механик НПС «Атырау» КТК-К



Шкенов Д.



DN	D0	D1	L	W	H (в положении "открыто")	Вес, кг
32	22	28	280	160	221	12,4