

Опросный лист.
Для заказа клапана запорного Ду 25
с ручным управлением.

Взам. инв. N					
	Изм.	№ док.	Подпись	Дата	
Подпись и дата					
	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись
Инв. Nподл.	ГИП	Лихонин			10.24
	Разработал	Гончаров			10.24
	Н.контроль	Морозова			10.24

В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ООО «АФИПСКИЙ НПЗ»
27.01.2025
ГИП ОГИП
К. М. КИПКАЕВ

2024-4-ТХ.ОЛ11

Опросный лист. Для заказа
клапана запорного Ду 25
с ручным управлением.

Стадия	Лист	Листов
Р	1	4

ООО "ЮЦПК Промышленная
Безопасность"

Опросный лист для заказа клапана запорного Ду 25 с ручным управлением.

Заказчик: ООО "Афипский НПЗ"

Объект: "Завершение строительства резервуаров Р-14, Р-15 на территории промпарка №2".

Номер по технологической схеме – без номера.

Общие сведения.

Тип – запорная с ручным управлением, стальная.

Количество – 4 шт.

Номинальный диаметр прохода DN – 25.

Номинальное давление – 16 кгс/см².

Направление потока – одностороннее.

Герметичность по ГОСТ 9544-2015 – класс А.

Тип присоединения – фланцевое по ГОСТ 33259-2015.

Размеры стыкуемой трубы – $\Phi 32 \times 3,5$.

Материал трубопровода – Сталь 20.

Возможность заужения прохода – да.

Рабочая среда – нефтепродукты.

Температура жидкости: +20...+90°C.

Возможна пропарка трубопровода без снятия арматуры с температурой до 225°C в течении 72 часов.

Плотность кг/м³: 830-980.

Данные о месте установки.

Расположение: вне помещения, на открытом воздухе.

Сейсмичность по шкале MSK 64 – 8 баллов.

Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69: У1

Класс взрывоопасности и пожарной зоны размещения по ПУЗ: В-1г.

Диапазон темп. окр. среды: Мин -23°C, Макс +42°C

Относительная влажность %: Мин 64, Макс 81.

Комплектация.

Ответные фланцы, крепеж и спирально-навитые прокладки (тип Д).

Комплект ЗИП на 2 года использования

В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ООО «АФИПСКИЙ НПЗ»
27.01.2025
ГИП ОГНП
К. М. КИПКАЕВ

Инв. №подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

2024-4-ТХ.ОЛ11

В объем поставки должен входить комплект технической и эксплуатационной документации, оформленный в соответствии с ГОСТ Р 2.601-2019 и ГОСТ Р 2.610-2019.

В объем поставки должна входить техническая документация на русском языке на бумажном и электронном носителе включая схемы управления и подключения приводов.

Типоразмер и материал ответных фланцев Поставщик указывает в объеме первоочередных исходных данных. Ответные фланцы с комплектом крепежа и прокладками должны входить в объем поставки. Материал для изготовления фланцев должен соответствовать характеристикам рабочей среды.

Быстроизнашиваемые расходные материалы должны быть поставлены в объеме, необходимом для проведения пуско-наладочных работ и на гарантийный период.

Поставщик, используя свой опыт и знания по поставке, монтажу и наладке аналогичного оборудования, а так же требования действующих российских норм, правил и стандартов принимает на себя обязательства по выполнению Договора, включая возможное оборудование и услуги, определенно не упомянутые, но необходимые для нормальной работы оборудования и нормальной его эксплуатации.

Поставщик должен предоставить документы (декларация соответствия или сертификат соответствия согласно требованиям Технических регламентов Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" ТР ТС 010/2011, "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" ТР ТС 012/2011. а так же сертификаты соответствия требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) и ISO 13709/API610.

Комплектующие оборудования, в том числе иностранного производства, должно соответствовать требованиям законодательства РФ в сфере технического регулирования, промышленной безопасности и обеспечения единства измерений и иметь подтверждающие документы.

Поставляемое оборудование должно быть новым и не бывшем в использовании.

Расчетный срок службы – не менее 20 лет.

В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ООО «АФИПСКИЙ НПЗ»
27.01.2025
ГИП ОГИП
К. М. КИРКАЕВ

Инв. №подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

2024-4-ТХ.ОЛ11

Лист

3

В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ООО «АФИПСКИЙ НПЗ»
27.01.2025
ГИП ОГИП
К. М. КИПКАЕВ

Лист
4