




Опросный лист.
Для заказа клапана обратного
поворотного Ду 100

Взам. инв. N								
	Изм.	№ док.	Подпись	Дата				
Подпись и дата								
	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		
Инв. Nподл.	ГИП		Лихонин		10.24	2024-4-ТХ.ОЛ14		
	Разработал		Гончаров		10.24			
	Н.контроль		Морозова		10.24			
Опросный лист. Для заказа клапана обратного поворотного Ду 100						Стадия	Лист	Листов
						Р	1	4
						ООО "ЮЦПК Промышленная Безопасность"		

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

Опросный лист для заказа клапана обратного поворотного Ду 100.

Заказчик: 000 "Афипский НПЗ"

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

Номер по технологической схеме - КОП $\phi 100$.

Общие сведения.

Тип - запорная арматура, стальная.

Количество - 1 шт.

Номинальный диаметр прохода DN - 100.

Номинальное давление - 25 кгс/см².

Направление потока - одностороннее.

Герметичность по ГОСТ 9544-2015 - класс А.

Тип присоединения - фланцевое по ГОСТ 33259-2015.

Размеры стыкуемой трубы - $\phi 108 \times 6$.

Материал трубопровода - Сталь 20.

Возможность заужения прохода - нет.

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-1з.

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

Взам. инв. N

Подпись и дата

Инв. Nподл.

В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
000 "Афипский НПЗ"
27.01.2025
ГИП ОГИП
К. М. КИПКАЕВ

Изм.	Кол уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата

2024-4-ТХ.ОЛ14

Лист

2

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.

Комплектуемые 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.

Инв. Нподл.	Подпись и дата	Взам. инв. N

В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ООО «АФипский НПЗ»
27.01.2025
Ген. ОГИП
К. М. КИПКАЕВ

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