

В.Н. Ефимов

Механик цеха №1

Опросный лист составил:

Д.А. Алфеев

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ (13) для проектирования и заказа	
Дата заполнения « 20 г.	
КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ <input type="checkbox"/> отсечной <input type="checkbox"/> проходной <input type="checkbox"/> прямооточный <input type="checkbox"/> угловой <input type="checkbox"/> трехходовой <input type="checkbox"/> четырехходовой <input type="checkbox"/> запорный <input type="checkbox"/>	
КРАН шаровой <input type="checkbox"/> конусный <input type="checkbox"/> проходной <input type="checkbox"/> трехходовой <input type="checkbox"/> четырехходовой <input type="checkbox"/> запорный <input type="checkbox"/>	
ЗАДВИЖКА клиновая <input checked="" type="checkbox"/> параллельная <input type="checkbox"/> шиберная <input type="checkbox"/> шиндель выдвижной <input type="checkbox"/> новыдвижной <input type="checkbox"/> запорный <input type="checkbox"/>	
ЗАПОР ДИСКОВЫЙ <input type="checkbox"/> запорный <input type="checkbox"/>	
Диаметр номинальный DN	
Диаметр эффективный Dэф	
Давление номинальное PN или давление рабочее Pr	
Рабочая среда	
температура t от +425 °C до °C	
плотность p кг/м³ (ρв) кг/м³ (ρж) вязкость ν м²/с (η) Па·с	
в положении «закрыто»: ΔP _{мин} 4 МПа (кгс/см²) ΔP _{макс} МПа (кгс/см²)	
при открытии: ΔP _{мин} МПа (кгс/см²) ΔP _{макс} МПа (кгс/см²)	
класс A ГОСТ Р 54808	
копюса 18XL	
ТРБОПОВОДА С.таб 20	
уплотнение в затворе 30X13	
фланцевое <input type="checkbox"/> исп. ГОСТ Р 54432 на PN МПа (кгс/см²) с ответными фланцами <input type="checkbox"/>	
под приварку <input type="checkbox"/> муфтовое <input checked="" type="checkbox"/> штуцерное <input type="checkbox"/> размер трубопровода Ø × мм	
Уплотнение шпинделя (штока)	
ручной <input checked="" type="checkbox"/> рычажка (маховик) <input checked="" type="checkbox"/> редуктор <input type="checkbox"/>	
управляющая среда	
пневматический <input type="checkbox"/> гидравлический <input type="checkbox"/> струйный <input type="checkbox"/>	
электрический <input type="checkbox"/> U В, f Гц, мощность эл. двигателя кВт	
электромеханический <input type="checkbox"/> U В, f Гц, мощность эл. двигателя кВт	
продолжительность включения ПВ %	
рол тока: постоянный <input type="checkbox"/> переменный <input type="checkbox"/>	
электрический <input type="checkbox"/> I А, U В	
пневматический <input type="checkbox"/> P _а МПа (кгс/см²)	
ручной дублер <input type="checkbox"/> дистанционный указатель положений (ДУП) <input type="checkbox"/>	
фильтр-редуктор <input type="checkbox"/> без устройства возврата <input type="checkbox"/> НЗ <input type="checkbox"/>	
горизонтальное <input type="checkbox"/> вертикальное <input type="checkbox"/> любое <input checked="" type="checkbox"/>	
любое <input checked="" type="checkbox"/> одностороннее <input type="checkbox"/>	
УХЛ по ГОСТ 15150 при t от -60 до +50 °C, влажн. %	
степень защиты электрооборудования	
Внешние воздействия	
вибрация Отсутствует <input type="checkbox"/> баллы	
полный срок службы 12 лет	
вероятность безотказной работы или	
наработка на отказ 1000 цикл, час	
наработка на отказ 1500 цикл, час	
нагрузки от трубопроводов Отсутствуют <input type="checkbox"/>	
коэффициент опескостойкости по отношению к критическим отказам	
аппарат, работающий в режиме ожидания	
Показатели надежности	
Показатели безопасности	
Литература на 2018 г.	
Дополнительные требования:	
Заячик: ОАО "Славнефть-ЯНОС", Цех №1, ЭЛОУ-АТ-4	
Заявка № 11014169, Поз. 40	
Адрес 150000, Г.КП, Московское шоссе, 130	
Тел. +7(4852) 49-80-07	
Тел/факс	
E-mail ElmovVN@yanos.slanef.ru	