

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ (ТЗ) для проектирования и заказа		Дата заполнения « » 20 г.	
<b>КЛАПАН</b> СППКМ 25-100 17с81нж предохранительный <input checked="" type="checkbox"/> отсечной <input type="checkbox"/> проходной <input type="checkbox"/> прямооточный <input type="checkbox"/>			
<b>КРАН</b> шаровой <input type="checkbox"/> конусный <input type="checkbox"/> проходной <input type="checkbox"/> трехходовой <input type="checkbox"/> четырехходовой <input type="checkbox"/> запорный <input type="checkbox"/>			
цельносварной <input type="checkbox"/> разборный <input type="checkbox"/>			
<b>УСТРОЙСТВО ПЕРЕКЛЮЧАЮЩЕЕ</b> <input type="checkbox"/>			
<b>ЗАТВОР</b> обратный (КОП) <input type="checkbox"/>			
Диаметр номинальный DN (на входе)		25	
Диаметр номинальный DN (на выходе)		40	
Давление номинальное PN (на входе)		PN 10 МПа ( 100 кгс/см²)	
Давление номинальное PN (на выходе)		PN 4 МПа ( 40 кгс/см²)	
Рабочая среда: наименование: <b>Нефтепродукты, пар, вода, воздух, азот</b> хим. состав: _____ агрегатное состояние: <b>Жидкости, газы</b> наличие твердых включений - г/л _____ размер твердых частиц _____ мм взрывоопасная <input checked="" type="checkbox"/> пожароопасная <input checked="" type="checkbox"/> токсичная <input type="checkbox"/> температура t от -40 °С до +250 °С плотность ρ _____ кг/м³ (ρн _____ кг/нм³) вязкость ν _____ м²/с (η _____ Па·с)			
Герметичность затвора		класс <b>A</b> ГОСТ Р 54808	
Материал		корпуса <b>Сталь 20Л</b> трубопровода <b>Сталь 20</b> Седло клапана <b>20Х13</b>	
Присоединение к трубопроводу		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	
Диаметр седла, мм		12	
Площадь сечения седла, мм²		113	
Дополнительные блоки		наличие сильфона <input type="checkbox"/> узел ручного подрыва <input type="checkbox"/>	
Номер пружины		На усмотрение поставщика	
Масса, кг		Не более 9	
Номер позиции по проекту			
Направление подачи среды		любое <input type="checkbox"/> одностороннее <input type="checkbox"/>	
Климатическое исполнение		<b>У1</b> по ГОСТ 15150 при t от -60 до +50 °С, влажн. _____ %	
Содержание вредных веществ в окружающей среде		<b>Отсутствуют</b>	
Внешние воздействия		сейсмостойкость <input type="checkbox"/> баллы _____ вибрация <b>Отсутствует</b> нагрузки от трубопроводов <b>Отсутствуют</b>	
Показатели надежности		полный срок службы <b>12</b> лет полный ресурс _____ цикл, _____ час вероятность безотказной работы _____ или наработка на отказ _____ цикл, _____ час	
Показатели безопасности		назначенный срок службы <b>12</b> лет назначенный ресурс _____ цикл, _____ час вероятность безотказной работы в течение назначенного срока службы (ресурса) по отношению к критическим отказам коэффициент оперативной готовности по отношению к критическим отказам (для арматуры, работающей в режиме ожидания)	
Потребность на 2023 г.		1 штука	
Дополнительные требования:			
Заказчик:		Примечание:	
ПАО "Славнефть-ЯНОС", Цех №19. Заявка № _____ Поз. _____ Заявка № _____ Поз. _____			
Адрес	150000, Ярославль, ГКП, Московский проспект, 130		
Тел.	+7(4852) 49-88-13		
Тел/факс			
E-mail	SmilykVG@yanos.slavneft.ru		

Опросный лист составил:

Старший мастер цеха № 19



В.Г.Смилик