



ЗАО "ДС КОНТРОЛЗ"		Регулирующий клапан с пневмоприводом	
173021, Великий Новгород, ул. Нехинская 61 тел. (8162) 15-78-98 факс: 15-79-21 E.mail: dscontrols@spflav.net		Опросный лист №: _____ Дата: _____	
Предприятие-заказчик		ОАО "Славнефть-ЯНОС"	
Контактное лицо, тел/факс			
Цех, установка	Цех №5 МТБЭ	Поз.	1634/2 Кол. 1 шт.
Рабочая среда	Агрегатное состояние	Жидкость <input checked="" type="checkbox"/>	Газ <input type="checkbox"/> Пар <input type="checkbox"/>
	Наименование / состав	15% р-р NaOH	
	Примеси / твердые частицы		
Рабочие параметры	Единицы измерения расхода	м ³ /ч <input checked="" type="checkbox"/>	Нм ³ /ч <input type="checkbox"/> кг/ч <input type="checkbox"/>
	Расход, мин/норм/макс	5/11/13	
	Давление перед клапаном P ₁ , кгс/см ² изб.	16	
	Давление после клапана P ₂ , кгс/см ² изб.	4	
	Миним. перепад давления для расчета пропускной способности, кгс/см ²	1	
	Рабочая температура Т _р , °C	90	
	Плотность (кг/м ³ для жидкости, кг/Нм ³ для газа)	1170	
	Давление нас. паров P _v при Т _р , кгс/см ² абс.		
	Максимальное давление, кгс/см ² изб.	16	
	Максимальная температура, °C	90	
	Вязкость, сПз (для вязких жидкостей)		
	Корпус	Материал корпуса	Нерж. сталь <input type="checkbox"/>
Давление условное PN		40	
Присоединение к трубопроводу		Фланцевое <input checked="" type="checkbox"/>	Стяжное <input type="checkbox"/> На сварке <input type="checkbox"/>
Затвор	Максим. перепад давления в закрытом положении для расчета привода, кгс/см ²		
	Пропускная характеристика	Линейная <input checked="" type="checkbox"/>	Равнопроцентная <input type="checkbox"/>
	Герметичность в затворе, класс ANSI	II (0,5 % Cv) <input type="checkbox"/>	III (0,1 % Cv) <input type="checkbox"/> IV (0,01 % Cv) <input checked="" type="checkbox"/> V <input type="checkbox"/> VI <input type="checkbox"/>
Привод	Положение при отсутствии воздуха	Открыт (НО) <input type="checkbox"/>	Закрыт (НЗ) <input checked="" type="checkbox"/>
	Давление питания, кгс/см ²	4,5	
Позиционер	Управляющий сигнал	4-20 мА <input checked="" type="checkbox"/>	0,2-1 кгс/см ² <input type="checkbox"/>
	Взрывозащита	EEExd <input type="checkbox"/>	EEExia <input checked="" type="checkbox"/>
Принадлежности	Конечные выключатели	Да <input type="checkbox"/>	Нет <input checked="" type="checkbox"/>
	Датчик положения	4-20 мА <input type="checkbox"/>	0-1000 Ом <input type="checkbox"/> Нет <input checked="" type="checkbox"/>
	Распределитель (соленоид)	Да <input type="checkbox"/>	Нет <input checked="" type="checkbox"/> Питание
	Фильтр-регулятор	Да <input checked="" type="checkbox"/>	Нет <input type="checkbox"/>
	Электропневматический преобразователь	Да <input checked="" type="checkbox"/>	Нет <input type="checkbox"/>
	Ручной дублер	Да <input type="checkbox"/>	Нет <input checked="" type="checkbox"/>
	Ответные фланцы, прокладки, крепеж	Да <input checked="" type="checkbox"/>	Нет <input type="checkbox"/>
Заменяемый клапан	Условный проход DN, мм	20	
	Пропускная способность Kv (или Cv)	6,3	
	Конструкция		
Установка	Материал трубы	Углер. сталь <input checked="" type="checkbox"/>	Нерж. сталь <input type="checkbox"/> 15X5M <input type="checkbox"/>
	Размер трубы, Dn x S, мм	25 x 3	
	Окружающая температура, °C	От -37	До +40
Дополнительные требования			

наз. уст. МТБЭ  А.О. Еролов

ЗАО "ДС КОНТРОЛЗ" 173021, Великий Новгород, ул. Нехинская 61 тел. (8162) 15-78-98 факс: 15-79-21 E.mail: dscontrols@splav.net		Регулирующий клапан с пневмоприводом Опросный лист №: _____ Дата: _____	
Предприятие-заказчик		ОАО "Славнефть-ЯНОС"	
Контактное лицо, тел/факс			
Цех, установка		Цех №5 МТБЭ	Поз. 1634/1 Кол. 1 шт.
Рабочая среда	Агрегатное состояние	Жидкость <input checked="" type="checkbox"/> Газ <input type="checkbox"/> Пар <input type="checkbox"/>	
	Наименование / состав	15% р-р NaOH	
	Примеси / твердые частицы		
Рабочие параметры	Единицы измерения расхода	м3/ч <input checked="" type="checkbox"/> Нм3/ч <input type="checkbox"/> кг/ч <input type="checkbox"/>	
	Расход, мин/норм/макс	5/11/13	
	Давление перед клапаном P ₁ , кгс/см ² изб.	16	
	Давление после клапана P ₂ , кгс/см ² изб.	4	
	Миним. перепад давления для расчета пропускной способности, кгс/см ²	1	
	Рабочая температура Тр, °С	90	
	Плотность (кг/м3 для жидкости, кг/Нм3 для газа)	1170	
	Давление нас. паров Pv при Тр, кгс/см ² абс.		
	Максимальное давление, кгс/см ² изб.	16	
	Максимальная температура, °С	90	
	Вязкость, сПз (для вязких жидкостей)		
	Корпус	Материал корпуса	Нерж. сталь <input type="checkbox"/> Углер. сталь <input checked="" type="checkbox"/>
Давление условное PN		40	
Присоединение к трубопроводу		Фланцевое <input checked="" type="checkbox"/> Стяжное <input type="checkbox"/> На сварке <input type="checkbox"/>	
Затвор	Максим. перепад давления в закрытом положении для расчета привода, кгс/см ²		
	Пропускная характеристика	Линейная <input checked="" type="checkbox"/> Равнопроцентная <input type="checkbox"/>	
	Герметичность в затворе, класс ANSI	II (0,5 % Cv) <input type="checkbox"/> III (0,1 % Cv) <input type="checkbox"/> IV (0,01 % Cv) <input checked="" type="checkbox"/> V <input type="checkbox"/> VI <input type="checkbox"/>	
Привод	Положение при отсутствии воздуха	Открыт (НО) <input type="checkbox"/> Закрыт (НЗ) <input checked="" type="checkbox"/>	
	Давление питания, кгс/см ²	4,5	
Позиционер	Управляющий сигнал	4-20 мА <input checked="" type="checkbox"/> 0,2-1 кгс/см2 <input type="checkbox"/>	
	Взрывозащита	EExd <input type="checkbox"/> EExia <input checked="" type="checkbox"/>	
Принадлежности	Конечные выключатели	Да <input type="checkbox"/> Нет <input checked="" type="checkbox"/>	
	Датчик положения	4-20 мА <input type="checkbox"/> 0-1000 Ом <input type="checkbox"/> Нет <input checked="" type="checkbox"/>	
	Распределитель (соленоид)	Да <input type="checkbox"/> Нет <input checked="" type="checkbox"/> Питание	
	Фильтр-регулятор	Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/>	
	Электропневматический преобразователь	Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/>	
	Ручной дублер	Да <input type="checkbox"/> Нет <input checked="" type="checkbox"/>	
	Ответные фланцы, прокладки, крепеж	Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/>	
Заменяемый клапан	Условный проход DN, мм	50	
	Пропускная способность Kv (или Cv)	16	
	Конструкция		
Установка	Материал трубы	Углер. сталь <input checked="" type="checkbox"/> Нерж. сталь <input type="checkbox"/> 15X5M <input type="checkbox"/>	
	Размер трубы, Dn x S, мм	57 x 4	
	Окружающая температура, °С	От -37 До +40	
Дополнительные требования			

наз. уст.-мтбэ  АО "Славнефть-ЯНОС"

ЗАО "ДС КОНТРОЛЗ" 173021, Великий Новгород, ул. Нехинская 61 тел. (8162) 15-78-98 факс: 15-79-21 E-mail: dscontrols@splav.net		Регулирующий клапан с пневмоприводом Опросный лист №: _____ Дата: _____	
Предприятие-заказчик		ОАО "Славнефть-ЯНОС"	
Контактное лицо, тел/факс			
Цех, установка		Цех №5 МТБЭ	Поз. 1522 Кол. 1 шт.
Рабочая среда	Агрегатное состояние	Жидкость <input checked="" type="checkbox"/> Газ <input type="checkbox"/> Пар <input type="checkbox"/>	
	Наименование / состав	8% р-р NaOH	
	Примеси / твердые частицы		
Рабочие параметры	Единицы измерения расхода	м3/ч <input checked="" type="checkbox"/> Нм3/ч <input type="checkbox"/> кг/ч <input type="checkbox"/>	
	Расход, мин/норм/макс	5/11/13	
	Давление перед клапаном P ₁ , кгс/см ² изб.	6	
	Давление после клапана P ₂ , кгс/см ² изб.	4,5	
	Миним. перепад давления для расчета пропускной способности, кгс/см ²	0,5	
	Рабочая температура Т _р , °C	60	
	Плотность (кг/м3 для жидкости, кг/Нм3 для газа)	1170	
	Давление нас. паров P _v при Т _р , кгс/см ² абс.		
	Максимальное давление, кгс/см ² изб.	6	
	Максимальная температура, °C	60	
	Вязкость, сПз (для вязких жидкостей)		
	Корпус	Материал корпуса	Нерж. сталь <input type="checkbox"/> Углер. сталь <input checked="" type="checkbox"/>
Давление условное PN		40	
Присоединение к трубопроводу		Фланцевое <input checked="" type="checkbox"/> Стяжное <input type="checkbox"/> На сварке <input type="checkbox"/>	
Затвор	Максим. перепад давления в закрытом положении для расчета привода, кгс/см ²		
	Пропускная характеристика	Линейная <input checked="" type="checkbox"/> Равнопроцентная <input type="checkbox"/>	
	Герметичность в затворе, класс ANSI	II (0,5 % Cv) <input type="checkbox"/> III (0,1 % Cv) <input type="checkbox"/> IV (0,01 % Cv) <input checked="" type="checkbox"/> V <input type="checkbox"/> VI <input type="checkbox"/>	
Привод	Положение при отсутствии воздуха	Открыт (НО) <input type="checkbox"/> Закрыт (НЗ) <input checked="" type="checkbox"/>	
	Давление питания, кгс/см ²	4,5	
Позиционер	Управляющий сигнал	4-20 мА <input checked="" type="checkbox"/> 0,2-1 кгс/см2 <input type="checkbox"/>	
	Взрывозащита	EExd <input type="checkbox"/> EExia <input checked="" type="checkbox"/>	
Принадлежности	Конечные выключатели	Да <input type="checkbox"/> Нет <input checked="" type="checkbox"/>	
	Датчик положения	4-20 мА <input type="checkbox"/> 0-1000 Ом <input type="checkbox"/> Нет <input checked="" type="checkbox"/>	
	Распределитель (соленоид)	Да <input type="checkbox"/> Нет <input checked="" type="checkbox"/> Питание	
	Фильтр-регулятор	Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/>	
	Электропневматический преобразователь	Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/>	
	Ручной дублер	Да <input type="checkbox"/> Нет <input checked="" type="checkbox"/>	
	Ответные фланцы, прокладки, крепеж	Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/>	
Заменяемый клапан	Условный проход DN, мм	50	
	Пропускная способность Kv (или Cv)	16	
	Конструкция		
Установка	Материал трубы	Углер. сталь <input checked="" type="checkbox"/> Нерж. сталь <input type="checkbox"/> 15X5M <input type="checkbox"/>	
	Размер трубы, Dн x S, мм	57 x 4	
	Окружающая температура, °C	От -37 До +40	
Дополнительные требования			

кач. уст. МТБЭ  О. Егоров