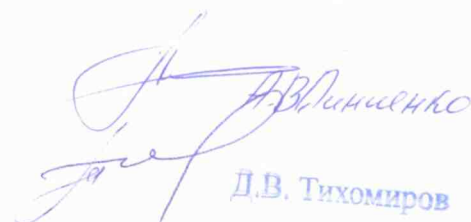


ЗАО "ДС КОНТРОЛЗ" 173021, Великий Новгород, ул. Нехинская 61 тел. (8162) 15-78-98 факс: 15-79-21 E.mail: dscontrols@splav.net		Регулирующий клапан с пневмоприводом Опросный лист №: _____ Дата: _____	
Предприятие-заказчик		ОАО "Славнефть-ЯНОС"	
Контактное лицо, тел/факс			
Цех, установка		Цех №5 МТБЭ	Поз. FV8521, FV8522 Кол. 2 шт.
Рабочая среда	Агрегатное состояние	Жидкость <input checked="" type="checkbox"/> Газ <input type="checkbox"/> Пар <input type="checkbox"/>	
	Наименование / состав	дизельное топливо	
	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	70	125 170
	Давление перед клапаном P ₁ , кгс/см ² изб.	12,5	
	Давление после клапана P ₂ , кгс/см ² изб.	6	
	Миним. перепад давления для расчета пропускной способности, кгс/см ²	4	
	Рабочая температура Т _р , °C	161	
	Плотность (кг/м3 для жидкости, кг/Нм3 для газа)	830	
	Давление нас. паров P _v при Т _р , кгс/см ² абс.		
	Максимальное давление, кгс/см ² изб.	18	
	Максимальная температура, °C	250	
	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	18	
	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 checked="" type="checkbox"/> Закрыт (НЗ) <input 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	80	
	Пропускная способность Kv (или Cv)	125	
	Конструкция	PK401C-80-125-B3	
Установка	Материал трубы	Углер. сталь <input checked="" type="checkbox"/> Нерж. сталь <input type="checkbox"/> 15X5M <input type="checkbox"/>	
	Размер трубы, Dн x S, мм	219x9	
	Окружающая температура, °C	От -37 До +40	
Дополнительные требования			
Основная труба 219x9, переход 219x10-159x8, переход 159x8-89x6			


 Д.В. Тихомиров