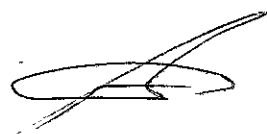
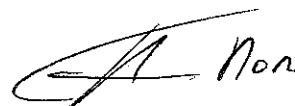


		Регулирующий клапан с пневмоприводом	
		Опросный лист №:	Дата: 02.10.14
Предприятие-заказчик ОАО СЛАВНЕФТЬ-ЯНОС			
Контактное лицо, тел/факс 1 5 40 84 25			
Цех, установка ВТ-6, цех №1		Поз. LV1972	Кол. 1 шт.
Рабочая среда	Агрегатное состояние	Жидкость <input checked="" type="checkbox"/> Газ <input type="checkbox"/> Пар <input type="checkbox"/>	
	Наименование / состав	вода	
	Примеси / твердые частицы	нет	
Рабочие параметры	Единицы измерения расхода	м3/ч <input type="checkbox"/> Нм3/ч <input type="checkbox"/> кг/ч <input checked="" type="checkbox"/>	
	Расход, мин/норм/макс	18 21 32	
	Давление перед клапаном P ₁ , кгс/см ² изб.	не менее 19,0 рабочее 23,0	
	Давление после клапана P ₂ , кгс/см ² изб.	12	
	Миним. перепад давления для расчета пропускной способности, кгс/см ²	5	
	Рабочая температура Т _р , °C	104	
	Плотность (кг/м3 для жидкости, кг/Нм3 для газа)	955	
	Давление нас. паров P _v при Т _р , кгс/см ² абс.		
	Максимальное давление, кгс/см ² изб.	25	
	Максимальная температура, °C	105	
	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	13	
	Пропускная характеристика	Линейная <input type="checkbox"/> Равнопроцентная <input checked="" 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		
Позиционер	Управляющий сигнал	4-20 мА <input checked="" type="checkbox"/> 0,2-1 кгс/см2 <input type="checkbox"/>	
	Взрывозащита	EEExd <input type="checkbox"/> EEExia <input checked="" type="checkbox"/>	
Принадлежности	Конечные выключатели	Да <input type="checkbox"/> Нет <input 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 type="checkbox"/> Нет <input checked="" 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)		
	Конструкция	ДА40-50-ВО	
Установка	Материал трубы	Углер. сталь <input checked="" type="checkbox"/> Нерж. сталь <input type="checkbox"/> 15Х5М <input type="checkbox"/>	
	Размер трубы, Dn x S, мм	57x5	
	Окружающая температура, °C	От -35 До 50	
Дополнительные требования			

 С.Е. Жуков

 Полянов

		Регулирующий клапан с пневмоприводом	
		Опросный лист №:	Дата: 02.10.2014
Предприятие-заказчик ОАО СЛАВНЕФТЬ-ЯНОС			
Контактное лицо, тел/факс			
Цех, установка: АВТ-3, цех №1		Поз. FV3K-11	Кол. 1 шт.
Рабочая среда	Агрегатное состояние	Жидкость <input checked="" type="checkbox"/> Газ <input checked="" type="checkbox"/> Пар <input type="checkbox"/>	
	Наименование / состав	Мазут	
	Примеси / твердые частицы	нет	
Рабочие параметры	Единицы измерения расхода	м3/ч <input checked="" type="checkbox"/> м3/ч <input type="checkbox"/> кг/ч <input type="checkbox"/>	
	Расход, мин/норм/макс	90 220 325	
	Давление перед клапаном P ₁ , кгс/см ² изб.	не менее 7 рабочее 9	
	Давление после клапана P ₂ , кгс/см ² изб.	8	
	Миним. перепад давления для расчета пропускной способности, кгс/см ²		
	Рабочая температура Т _р , °С	345	
	Плотность (кг/м3 для жидкости, кг/м3 для газа)	742	
	Давление нас. паров P _v при Т _р , кгс/см ² абс.		
	Максимальное давление, кгс/см ² изб.	11	
	Максимальная температура, °С	365	
	Вязкость, сПз (для вязких жидкостей)	0,38	
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	6	
	Пропускная характеристика	Линейная <input type="checkbox"/> Равнопроцентная <input checked="" 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		
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 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 type="checkbox"/> Нет <input checked="" 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	100	
	Пропускная способность Kv (или Cv)	230 м3/ч	
	Конструкция	Камфлекс-40-100-B3 №6090	
Установка	Материал трубы	Углер. сталь <input checked="" type="checkbox"/> Нерж. сталь <input type="checkbox"/> 15X5M <input type="checkbox"/>	
	Размер трубы, Dn x S, мм	108x6	
	Окружающая температура, °С	От -35 До 50	
Дополнительные требования			

 А.В. Быков ПА

 А.В. Быков