

		Регулирующий клапан с пневмоприводом	
		Опросный лист №:	Дата: 25.08.16
Предприятие-заказчик ОАО СЛАВНЕФТЬ-ЯНОС			
Контактное лицо, тел/факс Поляков П.А. (4852) 49-84-25			
Цех, установка АВТ-4, цех №1		Поз. FV-458,459,460	Кол. 3 шт.
Рабочая среда	Агрегатное состояние	Жидкость <input checked="" type="checkbox"/>	Газ <input type="checkbox"/> Пар <input type="checkbox"/>
	Наименование / состав	нефть	
	Примеси / твердые частицы	нет	
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	140	250 290
	Давление перед клапаном P ₁ , кгс/см ² изб.	11,4	
	Давление после клапана P ₂ , кгс/см ² изб.	8,5	
	Миним. перепад давления для расчета пропускной способности, кгс/см ²		
	Рабочая температура Т _р , °С	110	
	Плотность (кг/м3 для жидкости, кг/Нм3 для газа)	795	
	Давление нас. паров P _v при Т _р , кгс/см ² абс.		
	Максимальное давление, кгс/см ² изб.	15	
	Максимальная температура, °С	140	
	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 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	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 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	
	Конструкция	КАМФЛЕКС 40-100 ВЗ	
Установка	Материал трубы	Углер. сталь <input checked="" type="checkbox"/> Нерж. сталь <input type="checkbox"/> 15Х5М <input type="checkbox"/>	
	Размер трубы, Dн x S, мм	219*7	
	Окружающая температура, °С	От -35	До 50
Дополнительные требования: (1) Пропаривание паром 250 °С. (2) Уплотнительные поверхности фланцев DIN 2513 (выступ-впадина) Строительная длина 190 мм.			

(3)



С.А. Поседкин



Лебедев А.А.