

 <b>МОДУЛЬ ИНЖИНИРИНГ</b> группа предприятий		Официальный представитель <b>ЗАО "ДС Контролз" в Республике Татарстан</b> тел/факс(843) 205-30-81 e-mail: sp@modul-exd.com		<b>Трубопроводная арматура с электроприводом</b> Опросный лист №: Дата:	
Предприятие-заказчик					
Контактное лицо, тел/факс					
Цех, установка			Поз.	Кол.	шт.
<b>Вид арматуры</b>			Регулирующая	Отсечная	
<b>Рабочая среда</b>	Агрегатное состояние		Жидкость	Газ	Пар
	Наименование / состав				
	Примеси / твердые частицы				
<b>Рабочие параметры</b>	Единицы измерения расхода		м <sup>3</sup> /ч	Нм <sup>3</sup> /ч	кг/ч
	Расход, мин/норм/макс				
	Давление перед клапаном P <sub>1</sub> , кгс/см <sup>2</sup> изб. ◀				
	Давление после клапана P <sub>2</sub> , кгс/см <sup>2</sup> изб.				
	Миним. перепад давления для расчета пропускной способности, кгс/см <sup>2</sup>				
	Рабочая температура Т <sub>р</sub> , °С ◀				
	Плотность (кг/м <sup>3</sup> для жидкости, кг/Нм <sup>3</sup> для газа)				
	Давление нас. паров P <sub>v</sub> при Т <sub>р</sub> , кгс/см <sup>2</sup> абс.				
	Максимальное давление, кгс/см <sup>2</sup> изб. ◀				
	Максимальная температура, °С ◀				
	Вязкость, сПз (для вязких жидкостей)				
	◀ Достаточная информация о рабочем процессе для выбора отсечной арматуры				
<b>Корпус</b>	Материал корпуса		Нерж. сталь	Углер. сталь	
	Давление условное PN				
	Присоединение к трубопроводу		Фланцевое	Стяжное	На сварке
<b>Затвор</b>	Максим. перепад давления в закрытом положении для расчета привода, кгс/см <sup>2</sup>				
	Герметичность в затворе, класс ANSI		II (0,5 % Cv) IV (0,01 % Cv)	III (0,1 % Cv) V	VI
<b>Электропривод</b>	Производитель / Тип				
	Питание		V	Hz	
	Управляющий сигнал		4-20 мА	24В пост.тока	
			Без упр.сигнала		
	Взрывозащита		EExd	Без взрывозащиты	
<b>Принадлежности</b>	Датчик положения		4-20 мА	0-1000 Ом	Нет
	Ответные фланцы, прокладки, крепеж		Да	Нет	
<b>Заменяемый клапан</b>	Условный проход DN, мм				
	Пропускная способность Kv (или Cv)				
	Конструкция				
<b>Установка</b>	Материал трубы		Углер. сталь	Нерж. сталь	15X5M
	Размер трубы, Dн x S, мм				
	Окружающая температура, °С		От	До	
Дополнительные требования					

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

расшифровка подписи