

# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № \_\_\_\_\_

## Запорно-регулирующий клапан с электро- или пневмоприводом

Основная информация						
Заказчик					Дата	*
Место установки			№ TAG		Количество	*
Характеристики трубопровода	DN= , PN= , класс			Материал трубопровода		
				Положение трубопровода		
Рабочая среда (хим. состав)	*			Состояние рабочей среды		
Температура окружающей среды				<input type="checkbox"/> газ <input type="checkbox"/> жидкость <input type="checkbox"/> пар*		
Тип клапана	<input type="checkbox"/> запорный (отсечной) <input type="checkbox"/> регулирующий					
Характеристики среды				Корпус и запорный механизм		
Параметр	Единица измерения	Мин.	Ном.	Макс.	Тип корпуса	<input type="checkbox"/> седельный клапан <input type="checkbox"/> угловой <input type="checkbox"/> 2-ходовой <input type="checkbox"/> шаровый кран <input type="checkbox"/> сегмент <input type="checkbox"/> 3-ходовой <input type="checkbox"/> дисковый затвор
Расход	*		*		Класс давления / Размер	PN=    DN=
Входное давление (изб.)	*				Способ присоединения	<input type="checkbox"/> фланец <input type="checkbox"/> сварка <input type="checkbox"/> межфланцевый <input type="checkbox"/> проушины <input type="checkbox"/> резьбовое
Выходное давление (изб.)	*		*		Тип фланца	<input type="checkbox"/> по EN 1092-1/01-плоский приварной <input type="checkbox"/> по EN 1092-1/11-воротниковый приварной встык <input type="checkbox"/> (другое, указать)
Перепад давления	*		*			
Температура рабочей среды	*		*		Тип уплотнительной поверхности фланца по EN 1092-1 A, B, E, F, C, D, G, H (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 по ГОСТ)	
Плотность	*		*			
Вязкость					Материал корпуса / седла	
Давление насыщенных паров					Уплотнение запорного механизма / упл. по штоку	
Уровень шума					Расходная характеристика	<input type="checkbox"/> равнопроцентная <input type="checkbox"/> линейная <input type="checkbox"/> On-Off
Абразивные частицы, примеси (размер)					Класс герметичности	
Направление потока среды	<input type="checkbox"/> одностороннее <input type="checkbox"/> любое			Дополнительные данные		
Привод:						
Тип / Питание	<input type="checkbox"/> пневматический / *Питание воздухом: бар			<input type="checkbox"/> электрический / *Питание:		
Положение безопасности	<input type="checkbox"/> нормально открытый (НО)		<input type="checkbox"/> нормально закрытый (НЗ)		<input type="checkbox"/> текущее положение (стоп)	
Ручной привод	<input type="checkbox"/> нет		<input type="checkbox"/> сверху		<input type="checkbox"/> сбоку	
Материал корпуса						
Время открытия/закрытия				Класс защиты		
<b>Позиционер:</b> <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет				Дополнительные данные		
Тип <input type="checkbox"/> пневматический <input type="checkbox"/> электропневматический						
Входной сигнал				<b>Концевые выключатели:</b> <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет		
Выходной сигнал				Тип		
Цифровой протокол				Тип контакта		
Давление воздуха				Класс защиты		
Класс защиты				Материал корпуса		
Материал обвязки				Позиция активации		
<b>Воздушный фильтр-регулятор:</b> <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет				<b>Соленоид:</b> <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет		
Тип				Тип		
Макс. входное давление				Исполнение <input type="checkbox"/> 3/2-ходовой <input type="checkbox"/> 5/2-ходовой		
Манометр				Источник питания		
Материал корпуса Ф-Р				Материал корпуса		
Материал корпуса манометра				Класс защиты		
* <b>Поле обязательно для заполнения!</b>						

Подпись \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_

