

000 "Завод "ХимАппарат"	Спирок	Фактор	Значение			Ед. изм.
Общие сведения	1	Предприятие				
	2	Установка				
	3	ТАБ номер				
	4	PIID номер				
	5	№ трубопровода				
Трубопровод	6	Класс трубопровода				
	7	Диаметр трубопровода		×		мм
	8	Материал трубопровода				
Среда	9	Среда (наименование)				
	10	Агрегатное состояние				
	11	Плотность				
Рабочие условия	12	Режимы работы	Реж. 1	Реж. 2	Реж. 3	
	13	Расход, Q				м <sup>3</sup> /ч
	14	Давление на входе, P1				МПа
	15	Давление на выходе, P2				МПа
	16	Температура, t°				°C
	17	Ср/Сv				м <sup>3</sup> /ч
	18	Вязкость				
	Клапан	19	Класс герметичности			
20		Назначение				отсечн. / регул.
21		ΔP на закрытом клапане				МПа
22		Материальное исполнение:				
23		Тип корпуса				W/DF/L/WN
24		Корпус				
25		Диск				
26		Уплотнение				
Опции	27	Вал				
	28	Опции:				
	29	Поджимаемый сальник TA-Luft				да / нет
	30	Выносные подшипники				да / нет
	31	Уплотнение металл/металл				да / нет
Привод	32	Удлинение штока				да / нет
	33	Тип привода:				
	34	Ручной				да / нет
	35	Электрический				да / нет
	36	Пневматический				да / нет
	37	Гидравлический				да / нет
	38	Иной				
39	Нормальное положение				НЗ/НО/DA	
Управление	40	Сигнал управления				V AC / V DC / mA
	41	Сигнал обратной связи				V AC / V DC / mA
	42	Время перестановки	ЗАКР.:		ОТКР.:	сек.
	43	Температура окр. среды				°C
	44	Исполнение Ex				
	45	Исполнение IP				
	46	Ручной дублер				да / нет
Опции	47	Цикличность				циклов / год
	48	Комплект отв. фланцев	тип:	исп:		ГОСТ 33259-2015
	49	Материал КОФ				
	50	Прокладки				тип
Прочее	51					
	52					
	53					
	54					
	55					

