



запорно-регулирующая арматура



Односедельные клапаны



НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Клапаны предназначены для использования в качестве запорно-регулирующей или отсечной арматуры на трубопроводах предприятий различных отраслей промышленности.

Клапаны могут использоваться на любых жидких или газообразных рабочих средах, нейтральных к материалам деталей, соприкасающихся со средой.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Универсальный клапан широкого диапазона применения
- Неразгруженная конструкция с усиленной верхней направляющей втулкой
- Большой выбор конструкционных материалов
- Устойчивость к загрязнению рабочей среды
- Различные варианты затвора для исключения шума и кавитации в критических режимах работы
- Большой выбор плунжерных пар различных размеров позволяет оптимизировать проточную часть в зависимости от параметров расхода
- Специальные исполнения для сложных условий работы
- Возможность поставки с любыми типами приводов и приборов управления

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Изготовление и поставка:

- По ТУ 3742-008-23541431-2015
- По ТУ 3742-008-79900391-2014

Конструктивные исполнения:

- Конструкция со стандартным линейным затвором
- Конструкция со стандартным равнопроцентным затвором
- Конструкция с перфорированным затвором
- Конструкция с двухступенчатым затвором
- Конструкция с трехступенчатым затвором

Корпус:

Условный диаметр: от DN 20 до DN 150
Номинальное давление: от PN 16 до PN 420
Форма корпуса: проходная или угловая
Присоединение к трубопроводу: фланцевое или на сварке

Крышка (основные исполнения и температура применения):

Стандартная крышка
Удлиненная крышка
от -46 до +400 °C
Удлиненная крышка
от -100 до +540° С

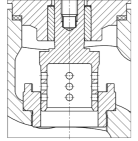
Затвор:

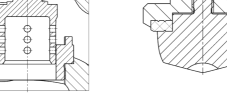
- Уплотнения: металлическое или «мягкое» (фторопласт)
- Пропускная характеристика: линейная или равнопроцентная
- Герметичность в затворе согласно ГОСТ 9544:

стандартно: класс IV

опции: классы V, VI, A или другие

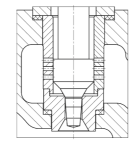
• Быстросменная конструкция (опция)





Перфорированный затвор

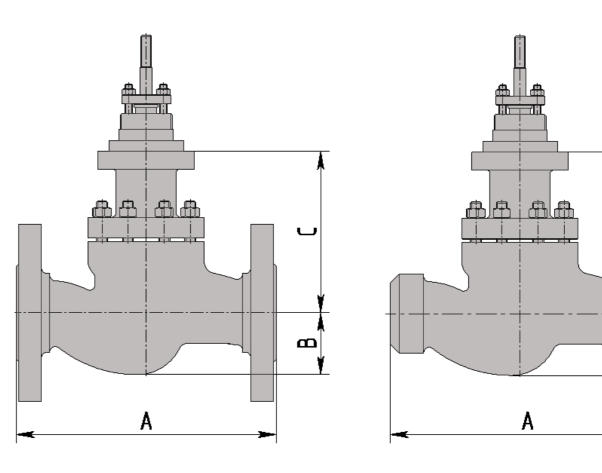
Затвор с РТFE уплотнением



Двухступенчатый затвор

K	пасс материала корпуса	Хладостойкая сталь	Нержавеющая сталь			
Поз.	Наименование	Материалы				
1	Корпус	Сталь 20ГЛ	12Х18Н9ТЛ			
2	Крышка	Сталь 20ГЛ	12Х18Н9ТЛ			
3	Шток	08X18H10T / 12X18	H10T / 07Х16Н4Б			
4	Плунжер	08X18H10T /	12X18H10T			
5	Седло	08X18H10T /	12X18H10T			
6	Шпилька корпуса	20XH3A	45X14H14B2M			
7	Гайка корпуса	Сталь 35	12X18H10T			
8	Прокладка корпуса	Нержавеющая сталь + Графит				
9	Штифт	Нержавеюц	цая сталь			
10	Направляющая втулка	Нитрон	ик 60			
11	Фланец сальника	12X18H	H10T			
12	Шпилька сальника	Нержавеющая сталь				
13	Гайка сальника	Нержавеющая сталь				
14	Втулка сальника	12X18H	12X18H10T			
15	Кольцо сальника	Стеклонаполненный фторопласт / терморасширенный графит				
16	Ограничительное кольцо	12X18H10T				
17	Шлицевая гайка	09F2C	12X18H10T			

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И МАССЫ



	А, мм						Масса, кг			
	Фланцевое Сварное присоединение				Флані присоед	•	Сварное присоединение			
DN, MM	ANSI 150	ANSI 300	ANSI 600	ANSI 150-600	В,	C, MM	ANSI 150-300	ANSI 600	ANSI 150-600	
	PN 16	PN 25-40	PN 64-100	PN 16-100			PN 16-40	PN 64-100	PN 16-100	
25	184	197	210	210	55	160	13	17	14	
40	222	235	251	251	90	180	20	26	21	
50	254	267	286	286	95	190	19	30	24	
80	298	318	337	337	120	210	43	58	47	
100	352	368	394	394	150	250	68	90	71	
150	451	473	508	508	195	320	139	189	150	

Клеточные клапаны



НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Клапаны предназначены для использования в качестве запорно-регулирующей или отсечной арматуры на трубопроводах предприятий различных отраслей промышленности.

Клапаны могут использоваться на любых жидких или газообразных рабочих средах, нейтральных к материалам деталей, соприкасающихся со средой.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Конструкция с разгруженным затвором, предназначенная для работы при больших перепадах давления
- Развитая направляющая поверхность клеточного типа эффективно исключает вибрации плунжера при дросселировании, обеспечивает его динамическую устойчивость в потоке
- Небольшие усилия для управления затвором позволяют минимизировать типоразмеры приводов, а значит массу и габариты изделия в сборе
- Большой выбор конструкционных материалов в зависимости от параметров среды
- Различные варианты затвора для исключения шума и кавитации в критических режимах работы
- Большой выбор узлов затвора позволяет оптимизировать проточную часть в зависимости от параметров расхода;
- Специальные исполнения для сложных условий работы
- Возможность поставки с любыми типами приводов и приборов управления

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Изготовление и поставка:

- По ТУ 3742-008-23541431-2015
- По ТУ 3742-008-79900391-2014

Конструктивные исполнения:

- Конструкция со стандартным линейным затвором
- Конструкция со стандартным равнопроцентным затвором
- Конструкция с перфорированным антишумовым / антикавитационным затвором
- Конструкция с двухступенчатым затвором
- Конструкция с трехступенчатым затвором

Корпус:

Условный диаметр: от DN 50 до DN 500
Номинальное давление: от PN 16 до PN 420

Форма корпуса: проходная, угловой корпус
Присоединение к трубопроводу: фланцевое или на сварке

Крышка (основные исполнения и температура применения):

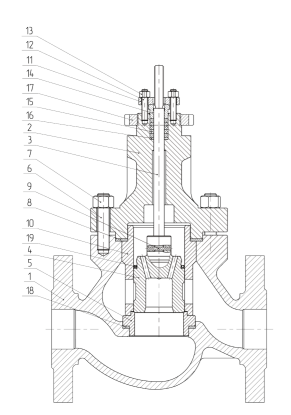
Стандартная крышка
Удлиненная крышка
от -46 до +400 °C
Удлиненная крышка
от -100 до +540° С

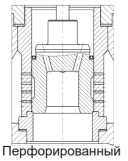
Затвор:

- Уплотнение: металлическое, опция «мягкое» (фторопласт)
- Пропускная характеристика: линейная или равнопроцентная
- Герметичность в затворе согласно ГОСТ 9544:

стандартно: класс IV

опции: классы V, VI, A или другие





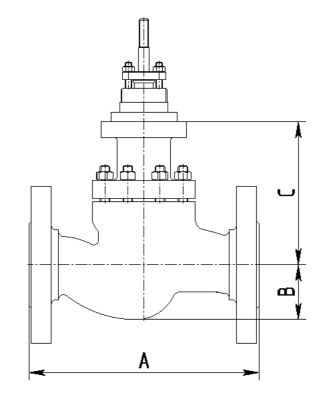


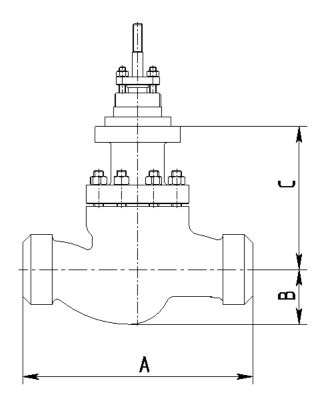
Перфорированный антишумовой антикавитационный затвор



K	пасс материала корпуса	Хладостойкая сталь	Нержавеющая сталь			
Поз.	Наименование	Материалы				
1	Корпус	Сталь 20ГЛ	12Х18Н9ТЛ			
2	Крышка	Сталь 20ГЛ	12Х18Н9ТЛ			
3	Шток	08X18H10T / 12X18	H10T / 07Х16Н4Б			
4	Плунжер	F6NM / CA6NM	08X18H10T / 12X18H10T			
5	Седло	F6NM / CA6NM	08X18H10T / 12X18H10T			
6	Шпилька корпуса	20XH3A	45X14H14B2M			
7	Гайка корпуса	Сталь 35	12X18H10T			
8	Прокладка корпуса	Нержавеющая сталь + Графит				
9	Штифт	Нержавеющая сталь				
10	Клетка	F6NM (CA6NM)	08X18H10T (12X18H10T)			
11	Фланец сальника	12X18H10T				
12	Шпилька сальника	Нержавеющая сталь				
13	Гайка сальника	Нержавеющая сталь				
14	Втулка сальника	12X18H10T				
15	Кольцо сальника	Стеклонаполненный фторопласт / терморасширенный графит				
16	Ограничительное кольцо	12X18H10T				
17	Шлицевая гайка	09F2C	12X18H10T			
18	Прокладка седла	Нержавеющая сталь + Графит				

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И МАССЫ





		А, мм						Масса, кг				
	Фланцевое присоединение			Сварное присоединение				Фланцевое присоединение			Сварное присоединение	
DN, MM	ANSI 300	ANSI 600	ANSI 900	ANSI 300- 600	ANSI 900	B, mm	C, mm	ANSI 300	ANSI 600	ANSI 900	ANSI 150-600	ANSI 900
	PN 40	PN 64- 100	PN 64- 100	PN 40- 100	PN 160			PN 40	PN 64- 100	PN 64- 100	PN 16-100	PN 160
50	267	286	375	286	375	81	246	47	53	98	50	90
80	318	337	441	337	460	102	288	78	88	127	83	122
100	368	394	511	394	530	126	327	106	114	255	94	245
150	473	508	768	508	768	173	382	193	205	400	169	340
200	568	610	914	610	832	196	410	341	390	850	320	770
250	708	752	991	752	991	225	490	400	600	1050	350	_
300	775	819	1219	819	1130	290	584	813	956	1200	806	800
350	927	972	1257	1029	1257	329	616	990	1180	_	980	_
400	1057	1108	1422	1108	1422	377	719	1590	1790	_	1550	_
450	1200	1275	1727	1143	1727	422	842	2370	2600	_	-	_
500	1250	1400	_	1250	_	480	874	3100	3500	_	_	_

Дисковые затворы с тройным эксцентриситетом



НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Затворы предназначены для использования в качестве запорно-регулирующей или отсечной арматуры на трубопроводах предприятий различных отраслей промышленности.

Затворы могут использоваться на любых жидких или газообразных средах, нейтральных к материалам деталей, соприкасающихся со средой.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Запатентованная конструкция (Патент № 202691)
- Конструкция уплотнения диска с тройным эксцентриситетом
- Эллиптическая уплотнительная поверхность образована конусом, ось которого наклонена к оси трубопровода
- Форма уплотнения исключает любое трение между диском и седлом корпуса, детали входят в контакт только в последний момент хода, чем исключается нежелательный износ
- Высокая степень герметичности достигается благодаря пакетной конструкции уплотнительного кольца диска. Пакет состоит из тонких стальных пластин с прослойками из графита или без них
- Шпоночное соединение вала с диском обеспечивает самоустановку последнего в седле и надежную работу при перепадах температур
- Допускается двусторонняя подача рабочей среды
- Усиленный узел затворной части обеспечивает надежную работу и качественное регулирование
- Огнестойкая конструкция не теряет герметичности при пожаре

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Изготовление и поставка:

• По ЭМ.492400.001 ТУ «Затворы дисковые трехэксцентриковые»

Корпус:

Условный диаметр: от DN 80 до DN 700
Номинальное давление: от PN 16 до PN 100
Температура рабочей среды: от -60 до +450 °C

другой диапазон – по запросу

• Герметичность в затворе: стандартно: класс А по ГОСТ 9544

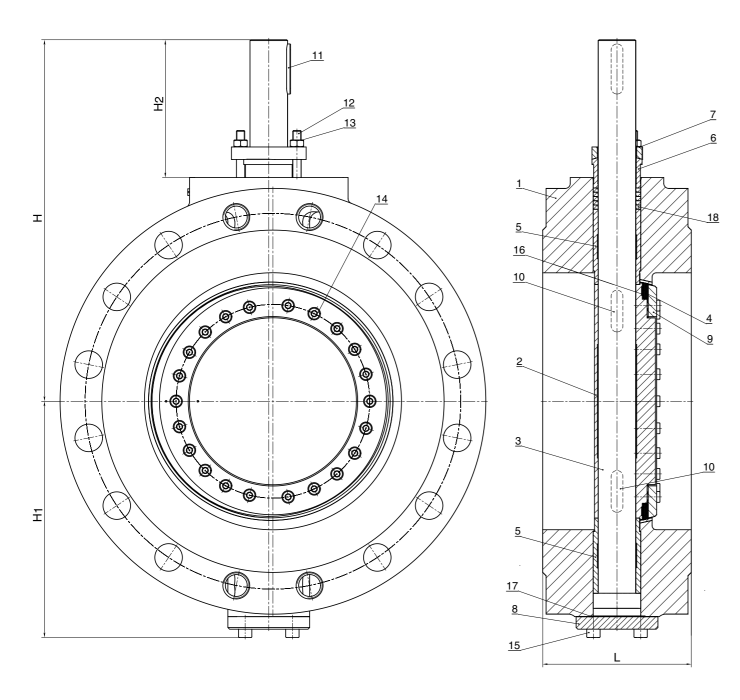
опции: классы IV, V, VI или другие

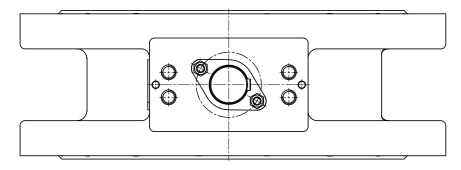
• Присоединение к трубопроводу: фланцевое по ГОСТ 33259 или ASME B16.5

межфланцевое с ввертными или сквозными шпильками

Условия эксплуатации:

- Климатические исполнения по ГОСТ 15150 У1, УХЛ1 или М1 (при поставке в районы с морским климатом)
- Затворы могут устанавливаться как на горизонтальном, так и на вертикальном трубопроводе
- Рекомендуемое установочное положение с горизонтальным валом. Установка с вертикальным валом (привод вверх) по запросу
- Рекомендуемое направление подачи рабочей среды на диск (среда закрывает). Опционально: двусторонняя герметичность.





ОСНОВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И МАССЫ

К	ласс материала корпуса	Хладостойкая сталь	Нержавеющая сталь			
Поз.	Наименование	Материал				
1	Корпус	20ГЛ	12Х18Н9ТЛ			
2	Диск	20ГЛ	12Х18Н9ТЛ			
3	Вал	07X1	6Н4Б			
4	Уплотнительное кольцо	08X18H10 ⁻	Т + Графит			
5	Направляющая втулка	08X18H10T c	упрочнением			
6	Втулка сальника	08X18H10T	/ 12X18H10T			
7	Фланец сальника	08X18H10T	/ 12X18H10T			
8	Крышка	09Γ2C / LF2	316L			
9	Прижимное кольцо	09Γ2C / LF2	08X18H10T			
10	Шпонка	12X18H10T				
11	Шпонка	12X18	8H10T			
12	Шпилька сальника	Нержавею	щая сталь			
13	Гайка сальника	Нержавею	щая сталь			
14	Винт	Нержавею	щая сталь			
15	Болт	Нержавеющая сталь				
16	Прокладка	Терморасширенный графит				
17	Прокладка	Терморасшир	енный графит			
18	Кольцо сальника	Терморасшир	енный графит			

DN	L, мм						Масса, кг		
DN, MM	PN 16	PN 25	PN 40	Н, мм	Н ₁ , мм	Н ₂ , мм	PN 16	PN 25	PN 40
			Фі	танцевое	исполне	ние			
80	110	114	114	230	123	120	16	17	17
100	119	127	127	258	146	130	23	24	24
150	128	140	140	303	178	138	40	44	44
200	128	144	152	358	217	150	61	70	73
250	141	153	165	401	250	153	90	99	107
300	148	166	178	433	283	165	118	134	145
350	154	174	190	545	331	240	174	197	217
400	172	196	217	611	379	263	254	295	326
450	182	202	222	635	410	263	315	353	398
500	193	209	229	658	450	263	364	397	429
			Меж	фланцев	ое исполі	нение			
80	64	64	64	230	123	120	16	16	16
100	64	64	64	258	146	130	20	20	20
150	76	76	76	303	178	138	38	38	38
200	89	89	89	358	217	150	67	67	67
250	114	114	114	401	250	153	113	113	113
300	114	114	114	433	283	165	143	143	143
350	127	127	127	545	331	240	210	210	210
400	140	140	140	611	379	263	310	310	310
450	152	152	152	635	410	263	340	340	340
500	152	152	152	658	450	263	402	402	402

T-Rex

Поворотные двухэксцентриковые сегментные клапаны



НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Сегментные регулирующие клапаны серии Т-Rex предназначены для использования в качестве запорно-регулирующей или отсечной арматуры на трубопроводах предприятий различных отраслей промышленности.

Клапаны могут использоваться на любых жидких или газообразных рабочих средах, нейтральных к материалам деталей, соприкасающихся со средой.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Простая и надежная конструкция
- Превосходное качество и диапазон регулирования
- Двухэксцентриковая конструкция исключает контакт уплотнительных поверхностей до момента полного закрытия
- Форма корпуса без резких поворотов потока обеспечивает устойчивость к воздействию загрязненных и абразивных рабочих сред
- Поворотное движение вала обеспечивает надежное уплотнение и длительный срок работы сальникового уплотнения без необходимости подтяжки
- Надежное шлицевое соединения вала и плунжера
- Высокая пропускная способность
- Малый вес и габариты

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Изготовление и поставка:

• По ТАРМ.493700.001 ТУ «Клапан поворотный сегментный двух-эксцентриковый»

Основные характеристики:

• Условный диаметр: от DN 25 до DN 300

• Номинальное давление: для DN 25...200 - от PN 16 до PN 100

для DN 250, 300 - от PN 16 до PN 40

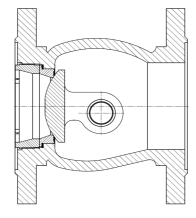
• Температура рабочей среды: от -100 до +400 °C

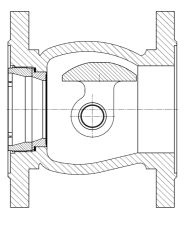
• Присоединение к трубопроводу: фланцевое (стяжное опционально)

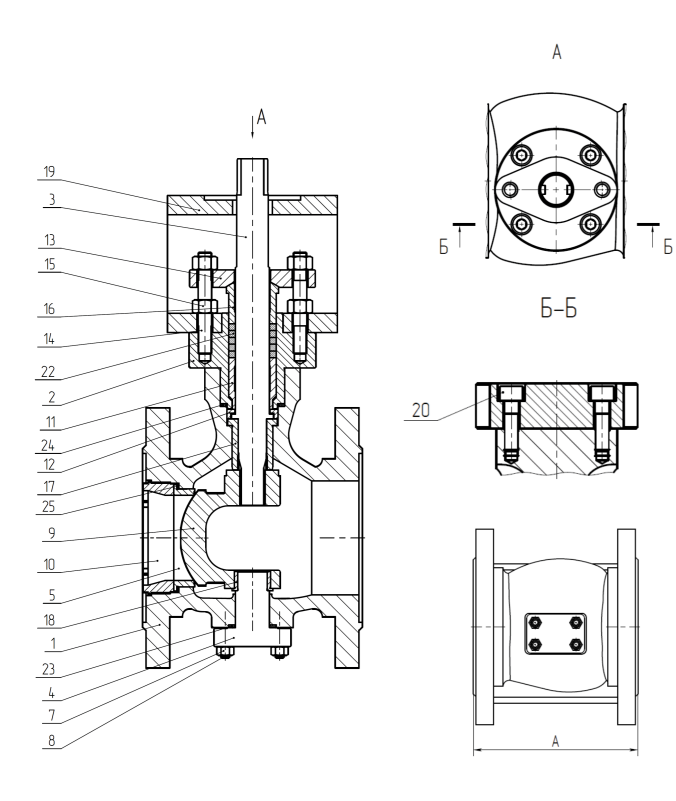
• Строительная длина: в соответствии со стандартом ISA-75.08.02

Затвор:

- Уплотнения: металлическое или «мягкое» (фторопласт)
- Пропускная характеристика: линейная или равнопроцентная (обеспечивается позиционером)
- Герметичность в затворе согласно ГОСТ 9544: класс IV (другие классы опционально)







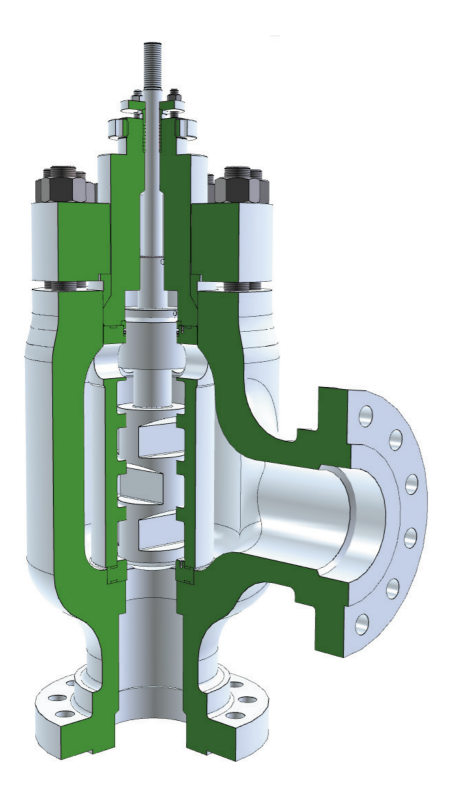
ОСНОВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И МАССЫ

Класс материала корпуса		Углеродистая Нержавеющая сталь сталь		Кислотостойкая сталь			
Поз.	Наименование		Материал				
1	Корпус	Сталь 20ГЛ / WCC	CF3M	1.4539			
2	Крышка	Сталь 20ГЛ / WCC	CF3M	904L			
3	Вал (шпиндель)	07X16H4	Б / 17-4 PH	904L			
4	Опора	LF2 / 09Γ2C	316L	904L			
5	Фиксатор седла	Нержавен	ощая сталь	904L			
7	Шпилька опоры	Gr. L7	Gr. B8M Class 2	Gr. B8M Class 2			
8	Гайка опоры	Gr. 7	Gr. 8M	Gr. 8M			
9	Плунжер	CF3M + H	F / CB7Cu-1	1.4539			
10	Седло	316L / 3	904L				
11	Втулка	3	904L				
12	Втулка	3	904L				
13	Фланец сальника						
14	Шпилька сальника		Нержавеющая сталь				
15	Гайка сальника		Нержавеющая сталь				
16	Втулка сальника		Нержавеющая сталь				
17	Направляющая втулка	316L с уп	рочнением	Ferralium 255			
18	Направляющая втулка	316L с уп	рочнением	Ferralium 255			
19	Стойка		Углеродистая сталь				
20	Винт		Нержавеющая сталь				
22	Кольцо сальника	Стеклонаполненный фторопласт / Терморасширенный графит					
23	Прокладка опоры	Нержавеющая сталь + Графит					
24	Прокладка корпуса	Н	ержавеющая сталь + Грас	фит			
25	Прокладка седла	3	16L	904L			

		А, в	им	Масса, кг			
DN, mm	Фланцевое присоединение		Стяжное присоединение	Фланц присоед		Стяжное присоединение	
	PN 16-40	PN 64-100	PN 16-40	PN 16-40	PN 64-100	PN 16-40	
25	102	102	102	8	9	6	
40	114	114	114	10	13	8	
50	124	124	124	11	16	9	
80	165	165	165	24	33	20	
100	194	194	194	30	35	26	
150	229	229	229	68	92	60	
200	243	243	243	96	-	77	
250	297	297	297	154	-	118	
300	338	338	338	206	-	164	



Многоступенчатые регулирующие клапаны с осевым затвором



НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Многоступенчатые клапаны с осевым затвором T-Log предназначены для использования в качестве регулирующей арматуры для применения на жидких средах с высоким перепадом давления.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Осевая конструкция проточной части клапанов эффективно исключает кавитацию и допускает их применение на загрязненных средах с большим содержанием твердых частиц
- Семь различных вариантов затвора для каждого DN для выбора с учетом перепада давления и требуемой пропускной способности
- Плавное и качественное регулирование, свойственное осевой форме затвора
- Все ступени затвора являются активными
- Переменное распределение давления по ступеням с уменьшенным перепадом на последней ступени
- В начале хода на открытие (примерно до 15% хода) вторая и последующие ступени затвора перекрыты, и расход через клапан минимален. Тем самым уплотнительные поверхности предохраняются от эрозии вследствие дросселирования при малом зазоре между ними
- Исключение вибраций за счет направления плунжера по всей наружной поверхности плунжера
- Простая и удобная в обслуживании конструкция с минимальным количеством внутренних деталей
- Детали затворной части выполнены из высокопрочных материалов
- Разгруженный затвор позволяет снизить усилия, действующие на плунжер и уменьшить размер привод
- Стойкость конструктивных материалов к воздействию сероводорода

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Изготовление и поставка:

- По ТУ 3742-008-23541431-2015
- По ТУ 3742-008-79900391-2014

Корпусная часть

Условный диаметр: от DN 25 до DN 200
Номинальное давление: от PN 100 до PN 420

• Материал корпуса: хладостойкая или нержавеющая сталь, другие

• Форма корпуса: проходная или угловая

стандартная или удлиненная крышка

• Присоединение к трубопроводу: фланцевое или на сварке

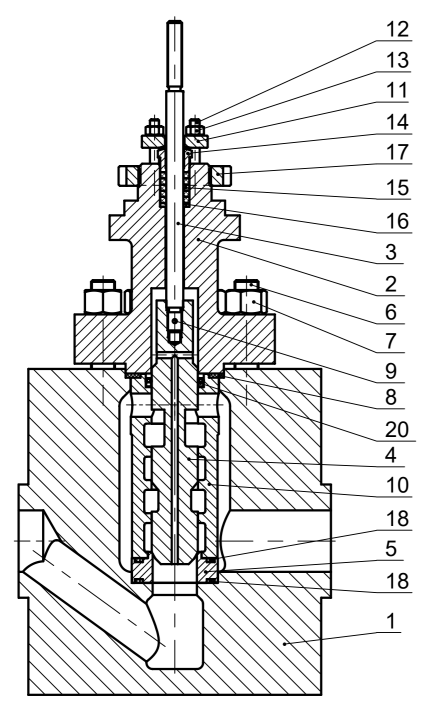
Затвор

- Три, четыре или шесть ступеней, другое количество ступеней по заказу
- Неразгруженное или разгруженное исполнение
- Металлическое уплотнение с твердой наплавкой
- Герметичность в затворе согласно ГОСТ 9544:

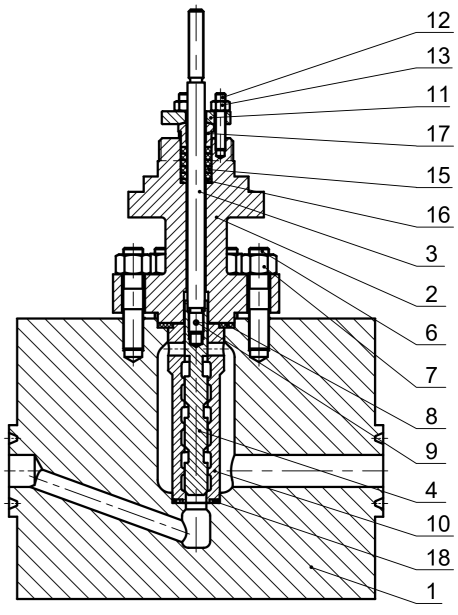
стандартно: класс V опции: классы VI, A

Типовые применения:

- Байпас (рециркуляция) насосов высокого давления;
- Сброс из холодного сепаратора установок гидрокрекинга и гидроочистки;
- Пусковой клапан подачи питательной воды в котел.



Клапан с разгруженным плунжером

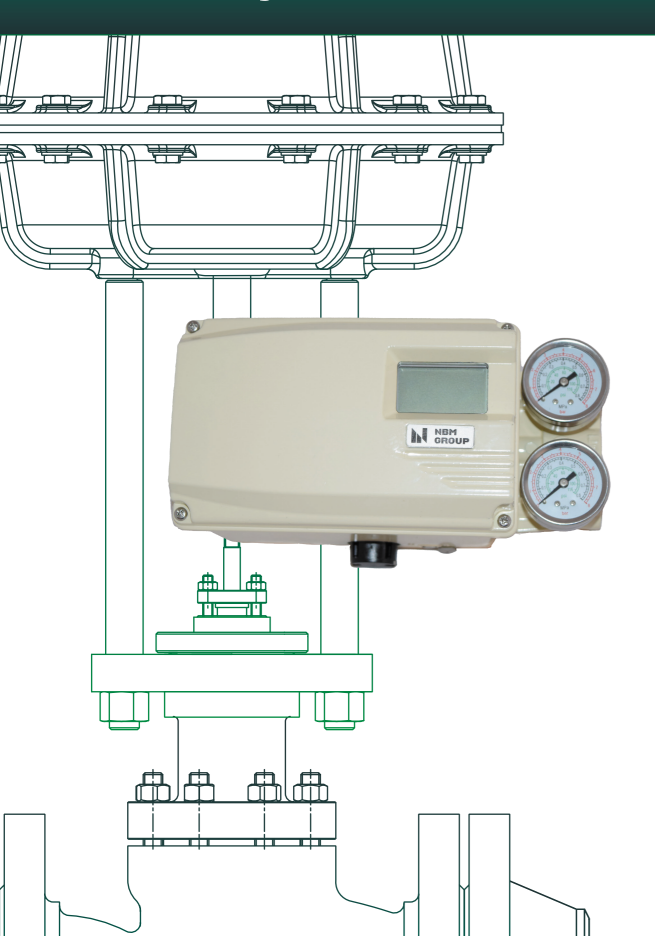


Клапан с неразгруженным плунжером

Поз.	Наименование	Поз.	Наименование
1	Корпус	11	Фланец сальника
2	Крышка	12	Шпилька сальника
3	Шток	13	Гайка сальника
4	Плунжер	14	Втулка сальника
5	Седло	15	Кольцо сальника
6	Шпилька корпуса	16	Ограничительное кольцо
7	Гайка корпуса	17	Шлицевая гайка
8	Прокладка корпуса	18	Прокладка седла
9	Штифт	20	Уплотнение плунжера
10	Гильза		

TDC-800

электропневматические интеллектуальные позиционеры



НАЗНАЧЕНИЕ

Электропневматический интеллектуальный позиционер серии TDC-800, предназначен для управления трубопроводной арматурой в ответ на входной управляющий электрический сигнал 4-20 мА.

Все параметры могут конфигурироваться по месту при помощи кнопок или через HART коммуникатор. Информация о текущем состоянии клапана непрерывно отображается на дисплее позиционера.

ПРИНЦИП РАБОТЫ

Микроконтроллер электропневматического позиционера сравнивает входной управляющий сигнал, получаемый от системы управления, с текущим положением клапана, получаемым по обратной связи через потенциометр. I/P преобразователь преобразует электрический сигнал в пневматический и через пневматический блок подает требуемое управляющее давление в пневмопривод для обеспечения необходимой степени открытия клапана.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Изготовление и поставка:

• По ТАРМ.422420.001 ТУ «Электропневматические позиционеры серии TDC-800»

Особенности:

- ЖК-дисплей
- Самодиагностика
- Ручной и автоматический режим работы
- Автокалибровка
- Возможность перенастройки входного сигнала (4-20 мА / 20-4 мА)
- Функция тестирования с помощью частичного хода клапана (PST)
- Наличие DD и DTM драйверов

Основные параметры:

• Тип взрывозащиты: Искробезопасная цепь (0Exia IIC T6...T4)

Общепромышленное исполнение

• Степень пылевлагозащиты: ІР 66

• Температура эксплуатации: До минус 60°C

Управление: 4-20 мА

Протокол HART версия 7

• Обратная связь: 4-20 мА

24В (клапан открыт / клапан закрыт)

• Характеристика регулирования: линейная

равнопроцентная

настраиваемая по точкам

• Тип привода: подъемные (линейные) и поворотные

одностороннего и двойного действия

прямого и обратного действия (НО и Н3)





T-APM

NBM GROUP