Каталог ПРОБКОВЫЙ КРАН



ПРОБКОВЫЙ КРАН С ПЕРЕВЕРНУТОЫЙ ПРОБКОЙ С БАЛАНСИРОВКОЙ ДАВЛЕНИЯ

Назначение: Кран предназначена для установки на трубопроводах в качестве запорного устройства;

Рабочие среды: Вода, пар, масло, нефть, нефтепродукты, природный газ, жидкие, газообразные и химически активные среды, неагресивные к материалам крана;

Рабочее давление по ANSI: CLASS 150-900 LBS, PN20-PN150;

Класс герметичности: Класс VI;

Pαδοчαя memnepamypa: -29/+80°C / (-60/+80°C);

Смазка: форсунка для смазки рабочего вала;

Метод управления: рукоятка, ручной редуктор, электропривод, пневмопривод.

Соответствие стандартам: AP1599, API6D;

Строительная длина: ASME B16.10;

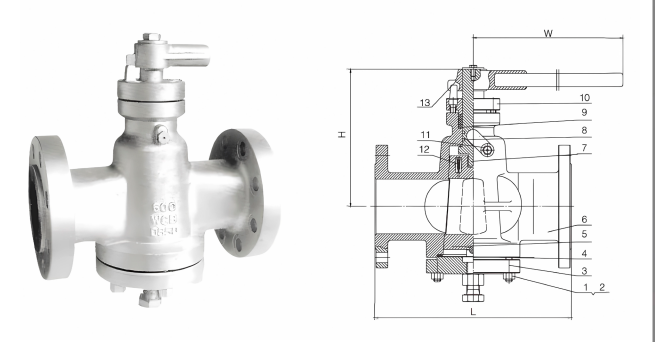
Исполнение фланцев: ASME B16.5/ ГОСТ 3359-2015;

Испытание и проверка: no APl598.API 60;

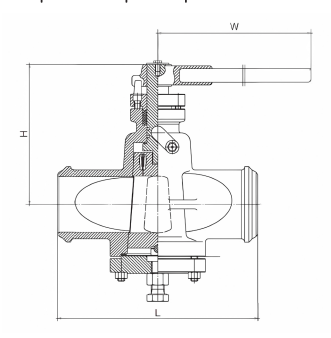
Присоединение к трубопроводу: под приварку, фланцевое.

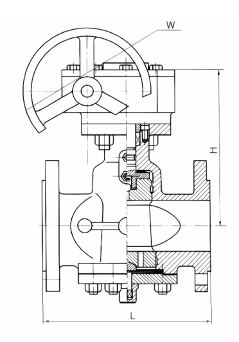
			7 1 7	
Номинальное	Испытываемое	Испытываемое	Температура	Среда
давление, LBS	давление 💮	давление на	среды, °С	
	корпуса, МРа	герметичность,		001
		Мра		Jane
150	3.0	2.2	- 32	Вода, пар, масло,
300	7.5	5.5		нефть,
600	15.0	11.0	≤ +80	
900	22.5	16.5		

Матеральное исполнение:



N ^o	Наименование элемента	Материал исполнения
1	Шпилька, болт	ASTMA1 93-B7, A320-B8, A1 93-B8M
2	Γαῦκα	ASTMA194-2H, A1 94-8, A194-8M
3	Нижняя крышка, прижимной фланец	ASTM A216-WCB, ASTM A217-WC1 , WC6, WC9, C5, ASTM A351-CF8, CF8M, CF3, CF3M
4	Прокладка	Flexible graphite+stainless steel, PTFE
5	Προδκα	ASTM A1 82-Gr.F6a, ASTM A1 82-F22 ASTM A182-F304, F316, F321, F304L, F316L
6	Корпус клапана	ASTM A216-WCB, ASTM A217-WC1 , WC6, WC9, C5, ASTM A351-CF8, CF8M, CF3, CF3M
7	Вал крана	ASTM A1 82-Gr.F6a, ASTM A1 82-F22, ASTM A182-F304, F316, F321, F304L, F316L
8	Уплотнительное кольцо	NBR 44 4 5 4 5 4 5 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
9	Сальник/набивка вала	Flexible graphite, PTFE
10	Верхняя крышка	ASTM A216-WCB, ASTM A217-WC1 , WC6, WC9, C5, ASTM A351-CF8, CF8M, CF3, CF3M
11	Тавотница	
12	Обратный клапан	
13	Рукоятка, ручной дублер	ASTM A47-3251 O, A216WCB





Модель							X	47W-1	50LB						
Размер,мм	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350
L	108	117	127	140	165	178	190	203	229	254	267	292	330	356	381
Н	180	180	185	200	214	215	250	270	300	340	365	400	450	510	590
W	400	400	500	500	600	600	820	820	300	300	320	320	350	380	380
Масса, Кг	10	12	14	17	19	21	29	33	48	75	98	98	171	230	370
Модель							ΧI	-7W-3	OOLB	•	•				
Размер,мм	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350
L	140	152	165	178	190	216	241	283	305	381	403	419	457	502	762
Н	180	180	185	200	210	215	250	270	300	340	365	400	450	510	590
W	400	400	500	600	600	820	1000	1000	300	300	320	320	350	380	380
Масса, Кг	12	14	16	19	21	24	31	36	61	86	130	190	255	380	560
Модель					#		ΧI	+7W-6	OOLB				,		
Размер,мм	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350
L	165	190	216	229	241	292	330	356	432	508	559	660	787	838	889
Н	180	180	185	200	210	215	250	270	300	300	365	400	450	510	590
W	400	400	500	500	600	600	820	820	300	300	320	320	350	380	380
Масса, Кг	14	16	18	20	24	29	35	47	91	129	210	320	660	920	1250
Модель	5		7				Χl	+7W-9	OOLB	. 4.					ee. B
Размер,мм	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350
	229	229	254	279	305	368	419	381	457	559	610	737	838	965	1029
H	180	180	185	200	210	215	250	270	300	340	365	400	450	510	590
W	400	400	500	600	600	820	1000	1000	300	300	320	320	350	380	380
Масса, Кг	17	19	21	24	30	37	44	65	110	160	255	380	810	1050	1460

ПРОБКОВЫЙ КРАН С ПОДЪЕМНОЙ ПРОБКОЙ

Назначение: Кран предназначена для установки на трубопроводах в качестве запорного устройства;

Рабочие среды: Вода, пар, масло, нефть, нефтепродукты, природный газ, жидкие, газообразные и химически активные среды, неагресивные к материалам крана;

Рабочее давление по ANSI: CLASS 150-600 LBS, PN20-PN100;

Класс герметичности: Класс IV;

Рабочая температура: -29/+550°С;

Пробка: уплотнение за счет подъема пробкового органа;

Метод чправления: ручка, ручной редуктор, электропривода, пневмопривод.

Соответсвие стандарта: AP1599, APl6D;

Строительная длина: ASME B16.10;

Исполнение фланцев: ASME B16.5/ ГОСТ 3359-2015;

Испытание и проверка: no APl598.API 60;

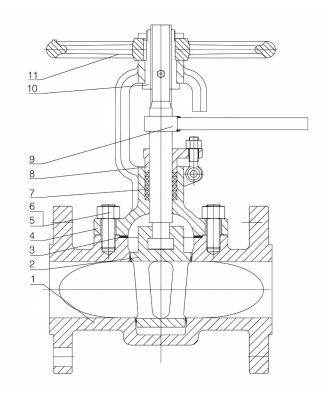
Присоединение к трубопроводу: под приварку, фланцевое.

Номинальное	Испытываемое	Испытываемое	Температура	Среда
давление, LBS	давление	давление на 🔟	среды, °С	130
	корпуса, МРа	герметичность,		
		Мра		1
150	3.0	2.2		Вода, пар, масло,
300	7.5	5.5	≤ +550 °C	нефть,
600	15.0	11.0	€ +330 C	

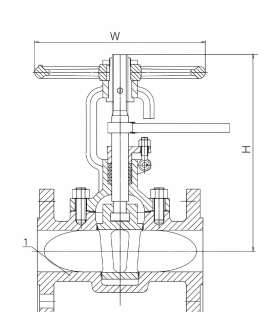


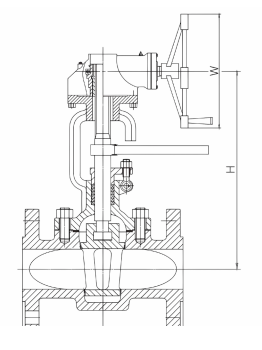
Матеральное исполнение:





No	Наименование элемента	Материал исполнения
1	Корпус клапана	ASTM A216-WCB, ASTM A217-WC1, WC6, WC9, C5 ASTM A351-CF8, CFBM, CF3, CF3M
2	Пробка, рабочий орган	ASTM A182-Gr.F6a, ASTM A182-F22 ASTM A182-F304, F316, F321, F304L, F316L
3	Прокладка	Flexible graphite+stainless steel, PTFE
4	Крышка клапана	ASTM A216-WCB, ASTM A217-WC1, WC6, WC9, C5 ASTM A351-CF8, CFBM, CF3, CF3M
5	Шпилька, болт	ASTMA 193-B7, A320-B8, A 193-BBM
6	Γαύκα, ωαύδα	ASTMA 194-2H, A 194-8, A 194-BM
7	Сальник/набивка вала	Flexible graphite, PTFE
8	Грундбукс	ASTM A216-WCB,ASTM A217-WC1, WC6, WC9, C5, ASTM A351-CF8, CF8M, CF3, CF3M
9	Рукоятка, ручной дублер	ASTM A216-WCB ASTM A351-CF8, CF8M, CF3, CF3M
10	Подъемный механизм	
11	Рукоятка подъемного механизма	ASTM A536 Gr.60-40-18 ASTM A216-WCB





Модель							X	43H-15	OLB						
Размер,мм	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350
L	108	117	127	140	165	178	190	203	229	254	267	292	330	356	381
Н	190	195	225	260	280	310	340	395	435	470	535	590	630	680	720
W	280	280	280	300	300	300	300	300	300	340	400	450	450	500	500
Масса, Кг	9	10	11	17	19	23	25	32	55	82	98	130	178	250	380
Модель							X	43H-30	OOLB						
Размер,мм	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350
L	140	152	165	178	190	216	241	283	305	381	403	419	457	502	762
Н	190	195	225	260	280	310	340	395	435	470	535	590	630	680	720
W	280	280	280	300	300	300	300	300	300	340	400	450	450	500	500
Масса, Кг	10	12	14	19	21	28	34	39	75	95	135	200	255	415	650
Модель							X	43H-60	OOLB			عا		1	Utl
Размер,мм	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350
L	165	190	216	229	241	292	330	356	432	508	559	660	787	838	889
Н	190	195	225	260	280	310	340	395	435	470	535	590	630	680	720
W	280	280	280	300	300	300	300	300	300	340	400	450	450	500	500
Масса, Кг	13	14	19	23	23	32	40	55	105	139	300	440	730	1150	1570

ПРОБКОВЫЙ КРАН ТИПА ORBIT

Назначение: Пробковые краны muna Orbit предназначены для использования в нефтехимической нефтеперерабатывающей промышленности, хранилищах сжиженного нефтяного и природного газа, в газо— и нефтепроводах, а также других отраслях промышленности;

Рабочие среды: Вода, пар, масло, нефть, нефтепродукты, природный газ, жидкие, газообразные и химически активные среды, неагресивные к материалам крана;

Принцип работы: В закрытом положении пробка плотно прижимается к седлу крана, обеспечивая нулевой класс герметичности. При открытии крана шток начинает двигаться вверх, при этом шток поступательно отводит пробку от седла, обеспечивая вывод пробки из контакта с седлом. На штоке крана изготовлена специальная спиральная канавка. При дальнейшем движении штока канавка входит в зацепление с направляющим штифтом, что приводит к повороту пробки на 90 градусов, кран открыт.

Особенности клапана: Данная конструкция обеспечивает доступ к в нутренним частям крана через верхнюю крышку. При этом техническое обслуживание крана может быть обеспечено без его снятия с трубопровода.

Конструкция корпуса представляет собой целостную неразъемную литую конструкцию, обеспечивающую достаточную прочность и жесткость крана на предельных значениях рабочих давлений. Затвор крана представляет собой специально спроектированную конструкцию, обеспечивающую надежную работу крана для различныхусловий эксплуатации.

Низкий крутящий момент на шток: Специально разработанная конструкция штока обеспечивает поворот шара относительно седла крана без трения, что позволяет снизить крутящий момент на штоке, а также повысить межремонтный ресурс крана.

Рабочее давление: CLASS 150-600 LBS, PN20-PN100;

Диаметры: 15 - 700мм;

Класс герметичности: Класс A, Класс VI;

Рабочая температура: -29/+100°С (-60/+100°С);

Метод управления: рукоятка, ручной редуктор, электропривода.

Соответствие стандартам: АР1599, АРІ6D;

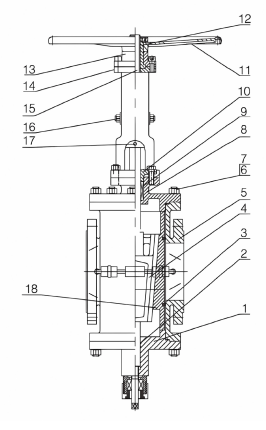
Строительная длина: ASME B16.10;

Исполнение фланцев: ASME B16.5/ ГОСТ 3359-2015;

Испытание и проверка: по APL598.API 60;

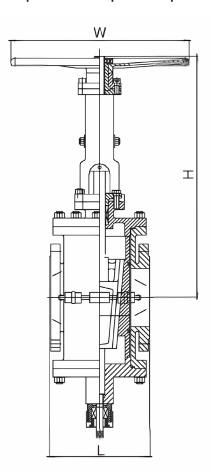
Присоединение к трубопроводу: под приварку, фланцевое.

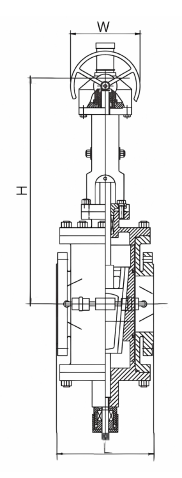




No	Наименование элемента	Материал исполенения
1	Нижняя крышка крана	ASTM A216-WCB, ASTM A351 -CF8, CF8M, CF3, CF3M
2	Уплотнительное кольцо	NBR, PTFE
3	Уплотнительное кольцо	Viton, PTFE
4	Προδκα	ASTM A182-Gr.F6α, ASTM A182-F22 , ASTM A351-CF8, CF8M, CF3, CF3M
5	Корпус крана	ASTM A21 6-WCB, ASTM A351-CF8, CF8M.CF3, CF3M
6	Шпилька, болт	ASTMA 194–2H, A 194–8, A 194–BM
7	Γαύκα, ωαύδα	ASTM A 194–2H, A 1 94–8, A 1 94–8M
8	Верхняя крышка крана	ASTM A216-WCB, ASTM A351 -CF8,CF8M,CF3,CF3M
9	Сальник, набивка	Flexible graphite+stainless steel, PTFE
10	Грундбукс	ASTM A216-WCB, ASTM A351-CF8, CF8M, CF3, CF3M
11	Рукоятка, ручной дублер	ASTM A536 Gr.60-40-1 8, A21 6-WCB
12	Гайка редуктора	
13	Крышка редуктора 🗼 🕼	ASTM A216-WCB, ASTM A351 -CF8, CF8M.CF3, CF3M
14	Шпонка рукоятки	ASTM A216-WCB, ASTM A351 -CF8, CF8M.CF3, CF3M
15	Опорная часть	ASTM A182-Gr.F6a, ASTM A1 82-F22, ASTM A351-CF8, CF8M, CF3, CF3M
16	Направляющаяя шпилька	ASTM A182-Gr.F6a, ASTM A1 82-F22, ASTM A351-CF8, CF8M, CF3, CF3M
17	Шток крана	ASTM A182-Gr.F6α, ASTM A1 82-F22, ASTM A351-CF8, CF8M, CF3, CF3M
18	Уплотняющая втулка	ASTM A182-Gr.F6α, ASTM A1 82-F22, ASTM A351-CF8, CF8M, CF3, CF3M

TPOEKOBЫЙ KPAH





Модель								TG4X-15	OLB					1	
Размер,мм	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350
L	108	117	127	140	165	178	190	203	229	254	267	292	330	356	381
Н	230	260	300	340	380	435	460	490	525	570	625	700	780	870	980
W	120	140	140	180	200	220	260	280	300	340	400	450	450	500	500
Усилие, Н	20	35	45	50	60	75	80	85	160	220	300	380	550	850	1100
Кол-во об.	9	10	10	11	11	12	12	13	13	14	14	14	15	15	16
Масса, Кг	10	12	18	25	29	34	39	50	65	95	135	210	275	350	605
Модель						. 6		TG4X-30	OOLB		Ž1				
Размер,мм	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350
L	140	152	165	178	190	216	241	283	305	381	403	419	457	502	762
Н	230	260	300	340	380	435	460	490	525	570	625	700	780	870	980
W	120	140	140	180	200	220	260	280	300	340	400	450	450	500	500
Усилие, Н	25	45	57	63	75	95	100	106	200	275	375	475	690	1065	1375
Кол-во об.	9	10	10	11	11	12	12	13	13	14	14	14	15	15	16
Масса, Кг	11	13	20	27	31	37	44	60	82	115	165	225	305	405	650
Модель								TG4X-60	OOLB	\$ 11	UA			H	
Размер,мм	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350
	165	190	216	229	241	292	330	356	432	508	559	660	787	838	889
Н	230	260	300	340	380	435	460	490	525	570	625	700	780	870	980
W	120	140	140	180	200	220	260	280	300	340	400	450	450	500	500
Усилие, Н	33	60	75	82	100	125	130	140	260	360	490	620	900	1390	1790
Кол-во об.	9	10	10	11	11	12	12	13	13	14	14	14	15	15	16
Масса, Кг	13	15	22	29	34	41	54	68	99	128	191	258	430	650	870

ПРОБКОВЫЙ КРАН С МЯГКИМ УПЛОТНЕНИЕМ

Назначени е: Пробковые краны с мягким уплотнением предназначены для использования в нефтехимической нефтеперерабатывающей промышленности, хранилищах сжиженного нефтяного и природного газа, в газо- и нефтепроводах, а также других отраслях промышленности, на консистентные среды, на кристализирующие среды, парафины;

Рабочие среды: Вода, пар, масло, нефть, нефтепродукты, природный газ, жидкие, газообразные и химически активные среды, неагресивные к материалам крана;

Рабочее давление: CLASS 150-600 LBS, PN16-PN63;

Диаметры: 15 – 350мм;

Класс герметичности: Класс А, Класс VI;

Рабочая температура: -29/+180°C(-60/+180°C);

Метод управления: рукоятка, ручной редуктор, электропривода.

Соответствие стандартам: АР1599, АРІ6D;

Строительная длина: DIN 3202F1;

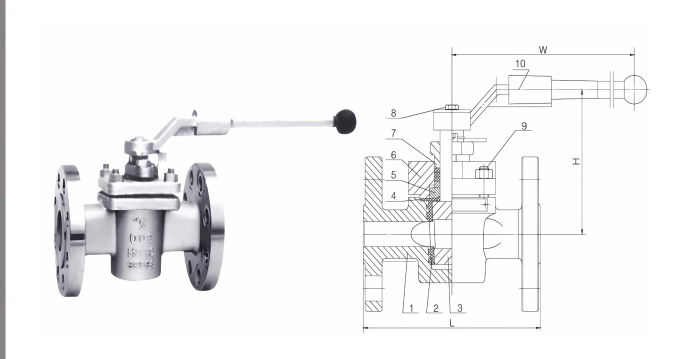
Исполнение фланцев: DIN 2543-2546/ ГОСТ 3359-2015;

Испытание и проверка: no DIN 3230;

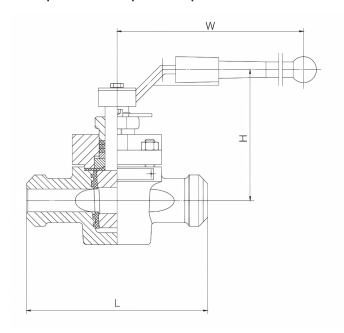
Присоединение к трубопроводу: под приварку, фланцевое.

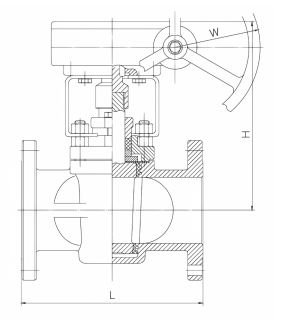
Номинальное давление, DN	Испытываемое давление корпуса, МРа	Испытываемое давление на герметичность, Мра	Температура среды, °С	Среда
47	21	'		D 3
1.6	2.4	1.76		Вода, пар, масло,
2.5	3.75	2.76	<pre></pre>	нефть, парафин
4.0	6.0	4.4	+100 C;	
6.3	9.6	7.04		

Матеральное исполнение:



No	Наименование элемента	Материал исполенения
1	Корпус крана	ASTM A216-WCB, ASTM A217-WCI, WC6, WC9, C5
		ASTM A351-CF8, CFSM, CF3, CF3M
2	Уплотняющая втулка	PTFE
3	Пробка	ASTM A182-Gr.F6a, ASTM A182-F22
		ASTM A182-F304, F316, F321, F304L, F316L
4	Уплотняющее кольцо, про-	ASTM A182-Gr.F6a, ASTM A182-F22 , ASTM A351-
	кладка	CF8, CF8M, CF3, CF3M
5	Регулировочное кольцо	Flexible graphite+stainless steel, PTFE
6	Крышка корпуса	ASTM A182-Gr.F6a, ASTM A182-F22
		ASTM A182-F304, F316, F321, F304L, F316L
7	Грундбукс	ASTM A216-WCB, ASTM A217-WC1, WC6, WC9, C5
		ASTM A351-CF8, CFSM, CF3, CF3M
8	Γαύκα, ωαύδα	ASMEA216-WCB, ASMEA217-WC1, WC6, Wc9, C5,
		ASME A351 CF8, CFSM, CF3, CF3M
9	Болт ручного штурвала	ASTMA193-B7, A320-B8, A193-B8M
10	Рукоятка, ручной дублер	ASTM A216-WCB, ASTM A351-CF8, CF8M, CF3, CF3M





Модель								X43F-P	N16	1					
Размер,мм	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350
L	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	600	730	850	980
Н	150	155	160	180	190	200	220	230	380	460	520	580	620	680	740
W	300	300	300	350	400	500	500	550	300	300	320	320	350	380	380
Усилие, Н															
Масса, Кг	9	10	11	13	14	19	23	27	43	62	75	155	222	390	580
Модель								X43F-P	N25						
Размер,мм	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350
L	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	600	730	850	980
Н	150	155	160	180	190	200	220	230	380	460	520	580	620	680	740
W	300	300	300	350	400	500	500	550	300	300	320	320	350	380	380
Усилие, Н											£ 11 6				
Масса, Кг	10	11	13	15	17	22	31	55	77	88	190	190	235	399	630
Модель								X43F-P	N40		Ŧ /,				
Размер,мм	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350
L	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	600	730	850	980
Н	190	195	225	260	280	310	340	395	435	470	535	590	630	680	720
W	300	300	300	350	400	500	500	550	300	340	400	450	450	500	500
Усилие, Н							F	4							
Масса, Кг	13	15	22	29	34	41	54	68	99	128	191	258	430	650	870
Модель	5			44	rike.			X43F-P	N63	न्हे सि					
Размер,мм	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350
الم ا	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	600	730	850	980
H	190	195	225	260	280	310	340	395	435	470	535	590	630	680	720
W	300	300	300	350	400	500	500	550	300	340	400	450	450	500	500
Усилие, Н					- 1					1			1 5		
Масса, Кг	14	17	22	25	29	34	43	50	94	123	170	291	430	625	875

ПРОБКОВЫЙ КРАН 3-Х И 4-Х ХОДОВОЙ

Назначение: Пробковые краны TPEX и ЧЕТЫРЕХ ходовой предназначены для изменения потока или для распределения среды в нефтехимической нефтеперерабатывающей промышленности, хранилищах сжиженного нефтяного и природного газа, в газо— и нефтепроводах, а также других отраслях промышленности, на консистентные среды, на кристализирующие среды, парафины;

Рабочие среды: Вода, пар, масло, нефть, нефтепродукты, природный газ, жидкие, газообразные и химически активные среды, неагресивные к материалам крана;

Особенности клапана: самоочищаеющийся запорный орган, вращение вала до 360°, простота и надежность конструкции, от сутствуют полости для накоплении среды, двусто-ронняя герметичность, ремонтопригодность.

Рабочее давление: CLASS 150-600 LBS, PN16-PN63;

Диаметры: 15 – 350 мм;

Класс герметичности: Класс А, Класс VI;

Pαδοчая температура: -29/+550°C (-60/+550°C)

Метод чправления: рукуятка, ручной редуктор, электропривода.

Coombemcmbue cmahdapmam: AP1599, APl6D;

Строительная длина: DIN 3202F1;

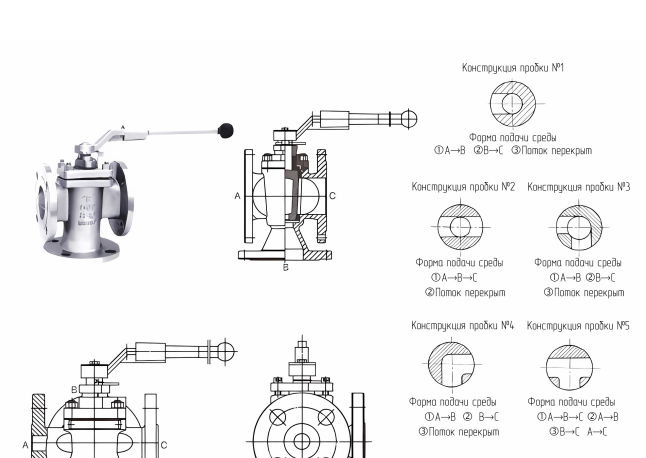
Исполнение фланцев: DIN 2543-2546/ ГОСТ 3359-2015;

Испытание и проверка: no DIN 3230;

Присоединение к трубопроводу: фланцевое.

Номинальное давление, Ру	Испытываемое давление корпуса, МРа	Испытываемое давление на герметичность, Мра	Температура среды, °С	Среда
1.6	2.4	1.76		
2.5	3.75	2.76	FFO °C	Poda pap wasao
4.0	6.0	4.4		Вода, пар, масло, нефть, парафин
6.3	9.6	7.04		нефінь, парафан
10	15.0	11.0		
16	24.0	17.6		

Схема смещения потока среды ТРЕХ и ЧЕТЫРЕХ ходовых пробковых кранов



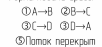




Форма подачи среды $\bigcirc A \rightarrow B \bigcirc B \rightarrow C$



Форма подачи среды $\textcircled{1} A \rightarrow \textcircled{2} \textcircled{2} B \rightarrow \textcircled{1}$



Конструкция проδки №8 Конструкция проδки №9



Форма подачи среды $3A \rightarrow C \rightarrow D$ $3A \rightarrow B \rightarrow D$



Форма подачи среды $\textcircled{1} A \rightarrow (\textcircled{1} \rightarrow D \textcircled{2} A \rightarrow B D \rightarrow (\textcircled{1} \rightarrow C))$ ⊙Поток перекрыт

ПРОБКОВЫЙ КРАН ПОЛНОПРОХОДНОЙ С МЯГКИМ УПЛОТНЕНИЕМ

Назначение пробковые краны полнопроходные с мягким уплотнением предназначены для управления средами в нефтехимической нефтеперерабатывающей промышленности, хранилищах сжиженного, нефтяного и природного газа, в газо— и нефтепроводах, а также других отраслях промышленности, на консистентные среды, на кристализирующие среды, парафины;

Рабочие среды: Вода, пар, масло, нефть, жидкие неагрессивные нефтепродукты, природный газ, жидкие, газообразные и химически активные среды, по отношению к которым, материалы, применяемые в задвижке, коррозионностойкие;

Рабочее давление: CLASS 150-600 LBS, PN16-PN100;

Диаметры: 15 – 350 мм;

Класс герметичности: Класс А, Класс VI;

Pαδοчая температира: -29/+180°C(-60/+180)°C

Метод управления: рукоятка, ручной редуктор, электропривода.

Система сертификации: AP1599, AP16D;

Соответствие стандартам: DIN 3202F1;

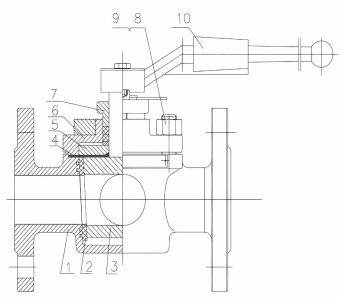
Исполнение фланцев: DIN 2543-2546/ ГОСТ 3359-2015;

Испытание и проверка: no DIN 3230, no APL598.API 60;

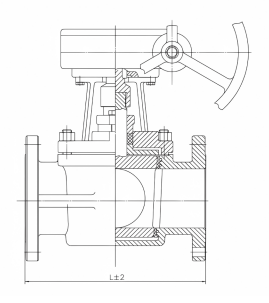
Присоединение к трубопроводу: под приварку, фланцевое.

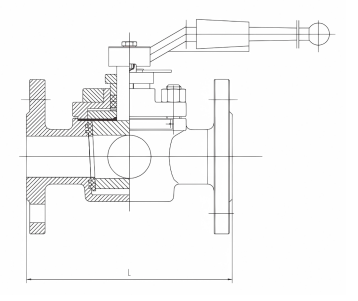
Номинальное	Испытываемое	Испытываемое	Температура	Среда		
давление, Ру	давление	давление на	Јавление на 💮 среды, °С 🚄 🖠			
	корпуса, МРа	герметичность,				
		Мра		4		
1.6	2.4	1.76		一一 1		
2.5	3.75	2.76	.100 °C	Вода, пар, масло,		
4.0	6.0	4.4		нефть, парафин		
6.3	9.6	7.04		пефінь, парафан		





Nº	Наименование элемента	Материал исполенения					
1	Корпус крана	ASTM A216-WCB, ASTM A217-WCI, WC6, WC9, C5					
		ASTM A351-CF8, CFSM, CF3, CF3M					
2	Уплотняющая втулка	PTFE					
3	Пробка	ASTM A182-Gr.F6a, ASTM A182-F22					
		ASTM A182-F304, F316, F321, F304L, F316L					
4	Уплотняющее кольцо, про-	ASTM A182-Gr.F6a, ASTM A182-F22 , ASTM A351-					
	кладка	CF8, CF8M, CF3, CF3M					
5	Регулировочное кольцо	Flexible graphite+stainless steel, PTFE					
6	Крышка корпуса	ASTM A182-Gr.F6a, ASTM A182-F22					
		ASTM A182-F304, F316, F321, F304L, F316L					
7	Прижимной вланец вала	ASTM A216-WCB, ASTM A217-WC1, WC6, WC9, C5					
		ASTM A351-CF8, CFSM, CF3, CF3M					
8	Γαύκα, ωαύδα	ASMEA216-WCB, ASMEA217-WC1, WC6, Wc9, C5,					
		ASME A351 CF8, CFSM, CF3, CF3M					
9	Болт ручного штурвала	ASTMA193-B7, A320-B8, A193-B8M					
10	Рукоятка, ручной дублер	ASTM A216-WCB, ASTM A351-CF8, CF8M, CF3, CF3M					





Модель	QX43F-150LB													
Размер,мм	15	20	25	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350
L	108	117	176	222	267	298	343	432	457	546	622	660	762	838
Н	110	115	115	140	150	165	180	380	460	520	580	620	680	760
W	175	175	175	280	305	350	405	300	300	320	320	350	380	450
Масса, Кг	8.5	9.5	10.5	14	18	22	26	40	60	70	130	219	381	570
Модель	QX43F-300LB													
Размер,мм	15	20	25	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350
L	140	152	190	241	283	330	387	457	483	559	686	826	965	1010
Н	110	115	115	140	150	165	180	380	460	502	580	620	680	760
W	175	175	175	280	305	350	405	300	300	320	320	350	380	450
Масса, Кг	9.5	10.5	12	16	20	24	29	60	75	85	185	230	390	560
Модель	QX43F-600LB													
Размер,мм	15	20	25	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350
L	165	190	254	318	330	381	444	508	559	660	794	940	1067	1194
Н	110	115	115	140	150	165	180	380	460	520	580	620	660	760
W	175	175	175	280	305	350	405	300	300	320	320	350	380	450
Масса, Кг	11	13	17	23	27	31	54	72	98	141	245	330	515	710



Контакты

000 «ФАКТОР»

Тел:+7 8352 46-63-49, 46-63-59

E-mail: adm.faktor@gmail.com

Почтовый адрес

429965, Чувашская республика – Чувашия, г Новочебоксарск,

ул. Коммунальная, влд. 22

Информация, предоставленная в каталоге, является справочной. Производитель оставляет за собой право вносить изменения.

www.armfactor.ru