

# Каталог ПРОБКОВЫЙ КРАН



## ПРОБКОВЫЙ КРАН С ПЕРЕВЕРНУТОЙ 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, неагрессивные к материалам крана;

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

Класс герметичности: Класс VI;

Рабочая температура:  $-29/+80$  °C /  $(-60/+80)$  °C);

Смазка: форсунка для смазки рабочего вала;

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

Соответствие стандартам: API599, API6D;

Строительная длина: ASME B16.10;

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

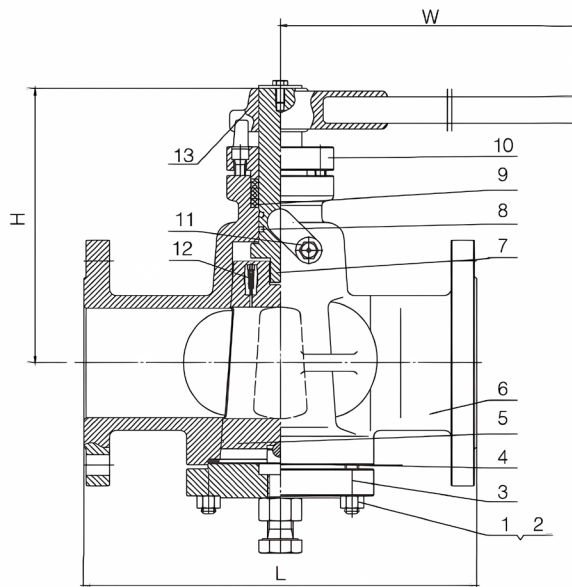
Испытание и проверка: по API598.API 60;

Присоединение к трубопроводу: под приварку, фланцевое.

Испытываемое давление:

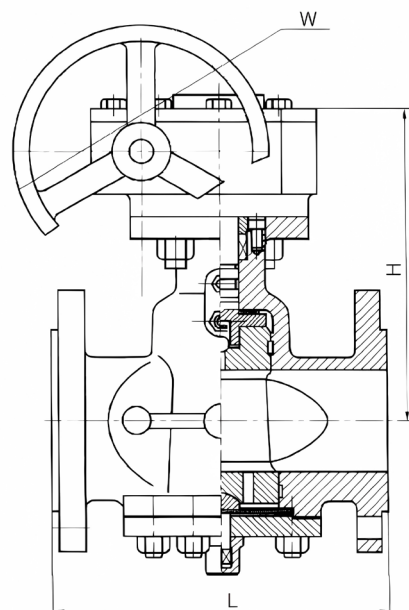
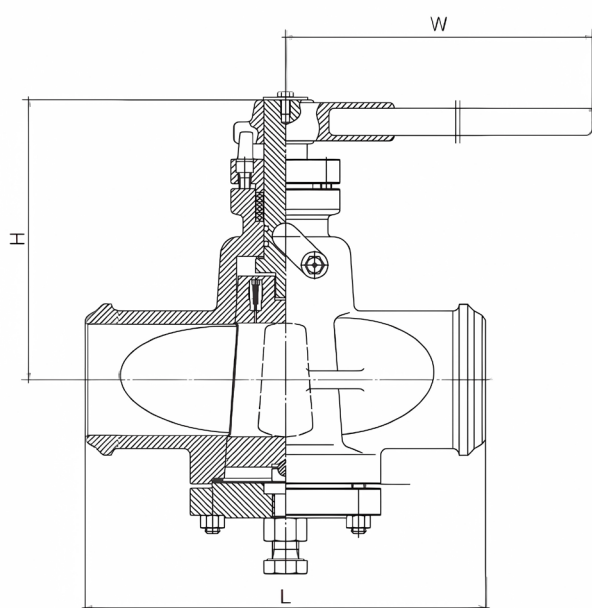
Номинальное давление, LBS	Испытываемое давление корпуса, МПа	Испытываемое давление на герметичность, Мпа	Температура среды, °C	Среда
150	3.0	2.2	≤ +80	Вода, пар, масло, нефть,
300	7.5	5.5		
600	15.0	11.0		
900	22.5	16.5		

Материальное исполнение:



№	Наименование элемента	Материал исполнения
1	Шпилька, болт	ASTMA1 93-B7, A320-B8, A1 93-B8M
2	Гайка	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	Пробка	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
9	Сальник/надивка 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

## Габаритные размеры



Модель	X47W-150LB														
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
H	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	X47W-300LB														
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
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	12	14	16	19	21	24	31	36	61	86	130	190	255	380	560
Модель	X47W-600LB														
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
H	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	X47W-900LB														
Размер,мм	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350
L	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, неагрессивные к материалам крана;

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

Класс герметичности: Класс IV;

Рабочая температура: -29/+550 °C;

Пробка: уплотнение за счет подъема пробкового органа;

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

Соответствие стандарта: API599, API6D;

Строительная длина: ASME B16.10;

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

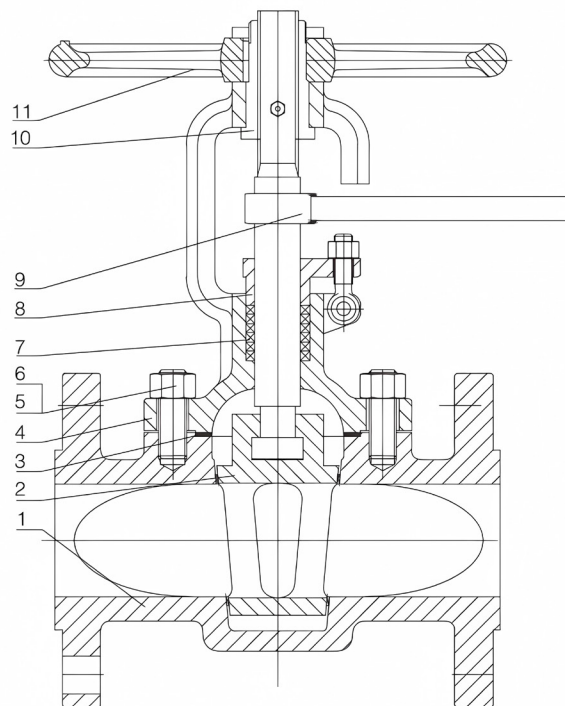
Испытание и проверка: по API598.API 60;

Присоединение к трубопроводу: под приварку, фланцевое.

Испытываемое давление:

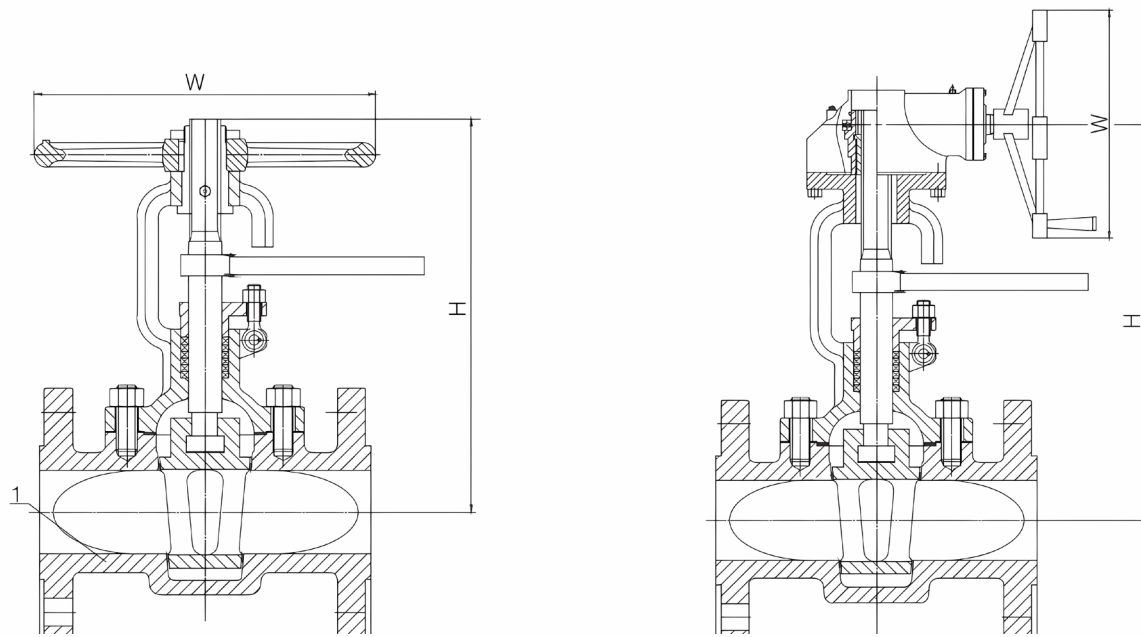
Номинальное давление, LBS	Испытываемое давление корпуса, MPa	Испытываемое давление на герметичность, MPa	Температура среды, °C	Среда
150	3.0	2.2	≤ +550 °C	Вода, пар, масло, нефть,
300	7.5	5.5		
600	15.0	11.0		

Материальное исполнение:



№	Наименование элемента	Материал исполнения
1	Корпус клапана	ASTM A216-WCB, ASTM A217-WC1, WC6, WC9, C5 ASTM A351-CF8, CFBM, CF3, CF3M
2	Продка, 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	Гайка, шайба	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

# Габаритные размеры



Модель	X43H-150LB														
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
H	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	X43H-300LB														
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
H	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	X43H-600LB														
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
H	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 типа Orbit предназначены для использования в нефте-химической 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, неагрессивные 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 внутренним 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 различных условий 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:** 15-700 мм;

**Класс герметичности:** Класс A, Класс VI;

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

**Метод управления:** рукоятка, ручной редуктор, электропривода.

**Соответствие стандартам:** AP1599, API6D;

**Строительная длина:** ASME B16.10;

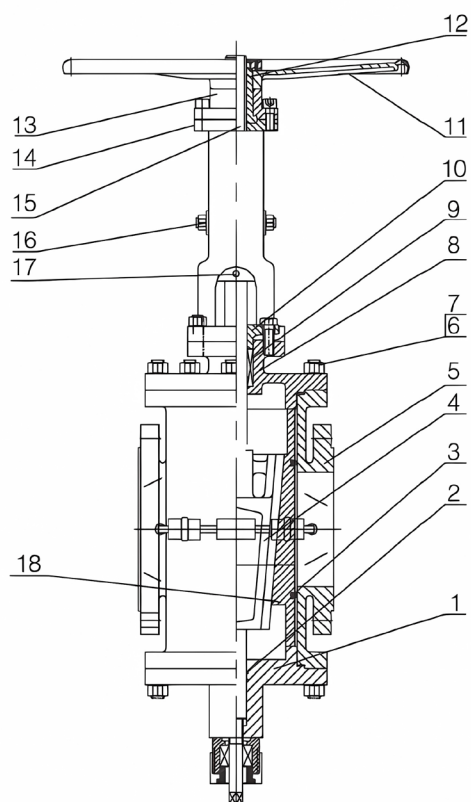
**Исполнение фланцев:** ASME B16.5/ ГОСТ 3359-2015;

**Испытание и проверка:** по API598.API 60;

**Присоединение к трубопроводу:** под приварку, фланцевое.



Материальное исполнение:

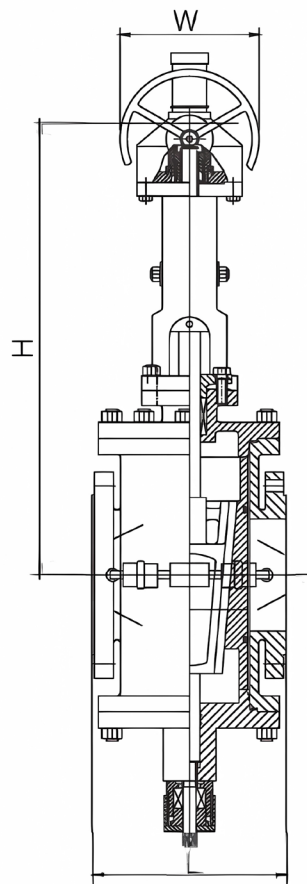
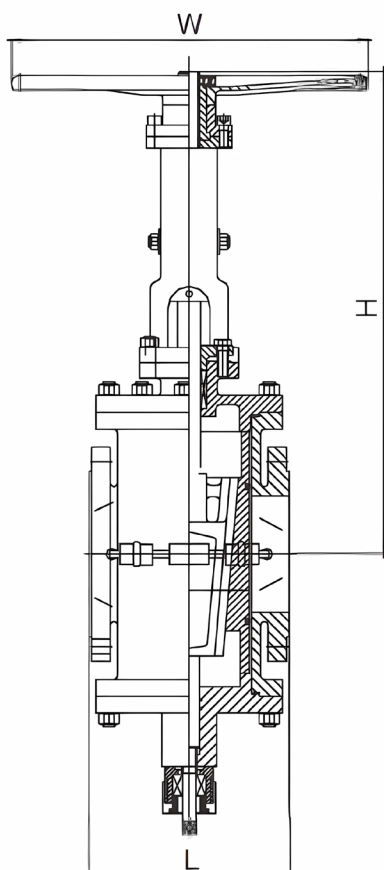


№	Наименование элемента	Материал исполнения
1	Нижняя крышка крана	ASTM A216-WCB, ASTM A351 -CF8, CF8M, CF3, CF3M
2	Уплотнительное кольцо	NBR, PTFE
3	Уплотнительное кольцо	Viton, PTFE
4	Пробка	ASTM A182-Gr.F6a, ASTM A182-F22, ASTM A351-CF8, CF8M, CF3, CF3M
5	Корпус крана	ASTM A216-WCB, ASTM A351-CF8, CF8M, CF3, CF3M
6	Шпилька, болт	ASTMA 194-2H, A 194-8, A 194-BM
7	Гайка, шайба	ASTM A 194-2H, A 194-8, A 194-8M
8	Верхняя крышка крана	ASTM A216-WCB, ASTM A351 -CF8,CF8M,CF3,CF3M
9	Сальник, набивка	Flexible graphite+stainless steel, PTFE
10	Грундбокс	ASTM A216-WCB, ASTM A351-CF8, CF8M, CF3, CF3M
11	Рукоятка, ручной дублер	ASTM A536 Gr.60-40-18, A216-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 A182-F22, ASTM A351-CF8, CF8M, CF3, CF3M
16	Направляющая шпилька	ASTM A182-Gr.F6a, ASTM A182-F22, ASTM A351-CF8, CF8M, CF3, CF3M
17	Шток крана	ASTM A182-Gr.F6a, ASTM A182-F22, ASTM A351-CF8, CF8M, CF3, CF3M
18	Уплотняющая втулка	ASTM A182-Gr.F6a, ASTM A182-F22, ASTM A351-CF8, CF8M, CF3, CF3M

# Габаритные размеры

www.agmfactor.ru

ПРОБКОВЫЙ КРАН



Модель	TG4X-150LB															
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	
H	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 од.	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	TG4X-300LB															
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	
H	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 од.	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-600LB															
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	
H	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 од.	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

Назначение: 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 кристаллизирующие среды, парафины;

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

Особенности клапана: самоочищающийся запорный орган, простота и надежность конструкции, отсутствуют полости для накопления среды, двусторонняя герметичность, ремонтпригодность.

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

Диаметры: 15-350 мм;

Класс герметичности: Класс А, Класс VI;

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

Метод управления: рукоятка, ручной редуктор, электропривода.

Соответствие стандартам: AP1599, API6D;

Строительная длина: DIN 3202F1;

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

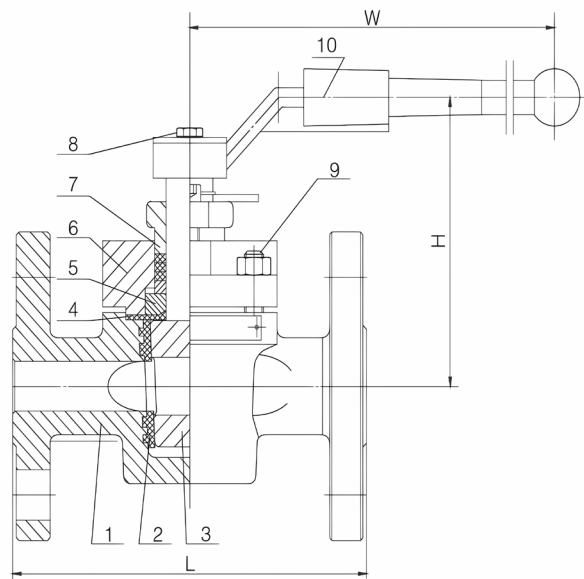
Испытание и проверка: по DIN 3230;

Присоединение к трубопроводу: под приварку, фланцевое.

Испытываемое давление:

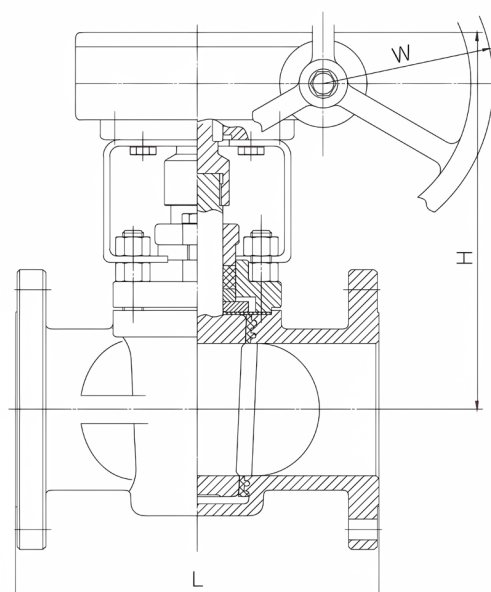
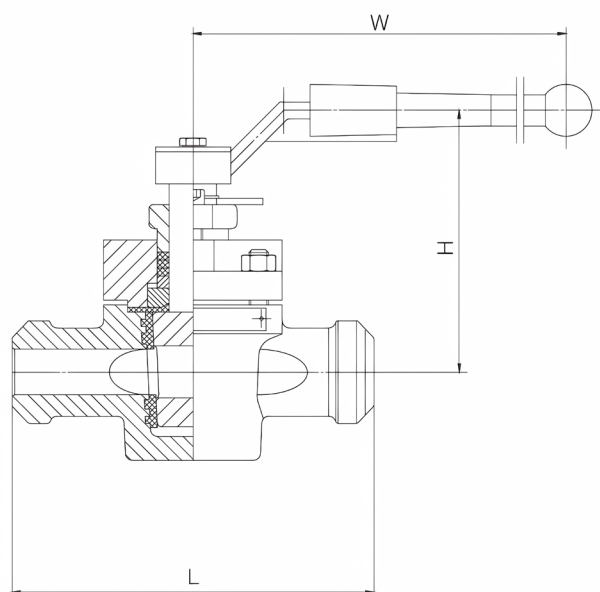
Номинальное давление, DN	Испытываемое давление корпуса, МПа	Испытываемое давление на герметичность, Мпа	Температура среды, °C	Среда
1.6	2.4	1.76	≤ +180 °C;	Вода, пар, масло, нефть, парафин
2.5	3.75	2.76		
4.0	6.0	4.4		
6.3	9.6	7.04		

Материальное исполнение:



№	Наименование элемента	Материал исполнения
1	Корпус крана	ASTM A216-WCB, ASTM A217-WC1, WC6, WC9, C5 ASTM A351-CF8, CF8M, 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, прокладка	ASTM A182-Gr.F6a, ASTM A182-F22, ASTM A351-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, CF8M, CF3, CF3M
8	Гайка, шайба	ASMEA216-WCB, ASMEA217-WC1, WC6, WC9, C5, ASME A351 CF8, CF8M, CF3, CF3M
9	Болт ручного штурвала	ASTMA193-B7, A320-B8, A193-B8M
10	Рукоятка, ручной дудлер	ASTM A216-WCB, ASTM A351-CF8, CF8M, CF3, CF3M

# Габаритные размеры



Модель	X43F-PN16														
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
H	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-PN25														
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
H	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	10	11	13	15	17	22	31	55	77	88	190	190	235	399	630
Модель	X43F-PN40														
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
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															
Масса, Кг	13	15	22	29	34	41	54	68	99	128	191	258	430	650	870
Модель	X43F-PN63														
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
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															
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 ТРЕХ 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 кристаллизирующие среды, парафины;

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

Особенности клапана: самоочищающийся запорный орган, вращение вала до 360°, простота и надежность конструкции, отсутствуют полости для накопления среды, двусторонняя герметичность, ремонтпригодность.

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

Диаметры: 15-350 мм;

Класс герметичности: Класс A, Класс VI;

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

Метод управления: рукоятка, ручной редуктор, электропривода.

Соответствие стандартам: AP1599, API6D;

Строительная длина: DIN 3202F1;

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

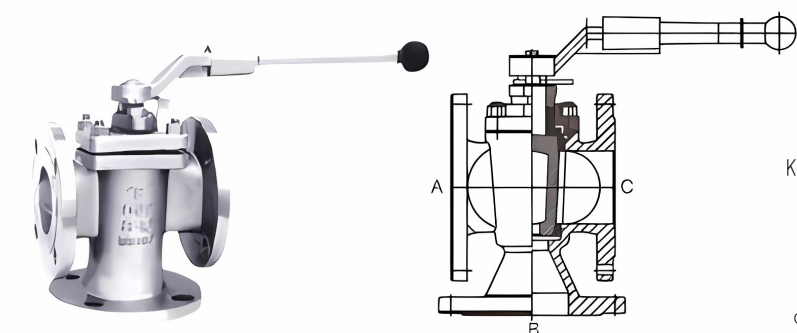
Испытание и проверка: по DIN 3230;

Присоединение к трубопроводу: фланцевое.

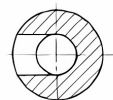
Испытываемое давление:

Номинальное давление, Ру	Испытываемое давление корпуса, МПа	Испытываемое давление на герметичность, Мра	Температура среды, °C	Среда
1.6	2.4	1.76	≤ +550 °C;	Вода, пар, масло, нефть, парафин
2.5	3.75	2.76		
4.0	6.0	4.4		
6.3	9.6	7.04		
10	15.0	11.0		
16	24.0	17.6		

# Схема смещения потока среды ТРЕХ и ЧЕТЫРЕХ ходовых пробковых кранов



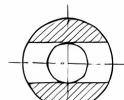
Конструкция пробки №1



Форма подачи среды

① A→B ② B→C ③ Поток перекрыт

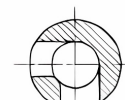
Конструкция пробки №2



Форма подачи среды

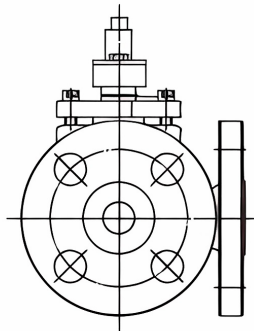
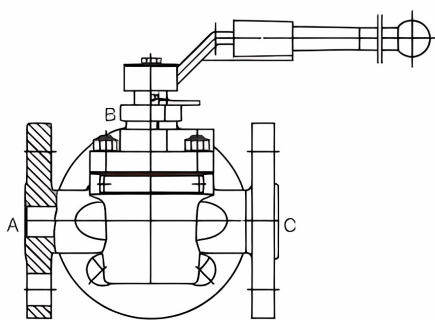
① A→B→C  
② Поток перекрыт

Конструкция пробки №3

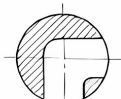


Форма подачи среды

① A→B ② B→C  
③ Поток перекрыт



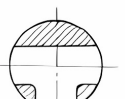
Конструкция пробки №4



Форма подачи среды

① A→B ② B→C  
③ Поток перекрыт

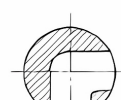
Конструкция пробки №5



Форма подачи среды

① A→B→C ② A→B  
③ B→C A→C

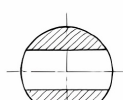
Конструкция пробки №6



Форма подачи среды

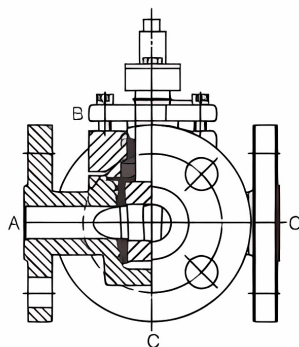
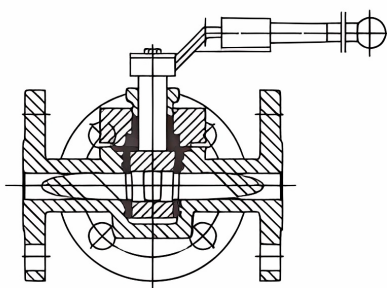
① A→B ② B→C  
③ C→D ④ D→A  
⑤ Поток перекрыт

Конструкция пробки №7

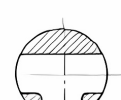


Форма подачи среды

① A→C ② B→D



Конструкция пробки №8



Форма подачи среды

① A→B→C ② B→C→D  
③ A→C→D ④ A→B→D

Конструкция пробки №9



Форма подачи среды

① A→C C→D ② A→B D→C  
③ 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 кристаллизирующие 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;

**Особенности клапана:** самоочищающийся запорный элемент, вращение вала до 360°, простота и надежность конструкции, отсутствуют полости для накопления среды, двухнаправленная запирание среды, ремонтпригодность.

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

**Диаметры:** 15-350 мм;

**Класс герметичности:** Класс A, Класс VI;

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

**Метод управления:** рукоятка, ручной редуктор, электропривода.

**Система сертификации:** AP1599, API6D;

**Соответствие стандартам:** DIN 3202F1;

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

**Испытание и проверка:** по DIN 3230, по API598.API 60;

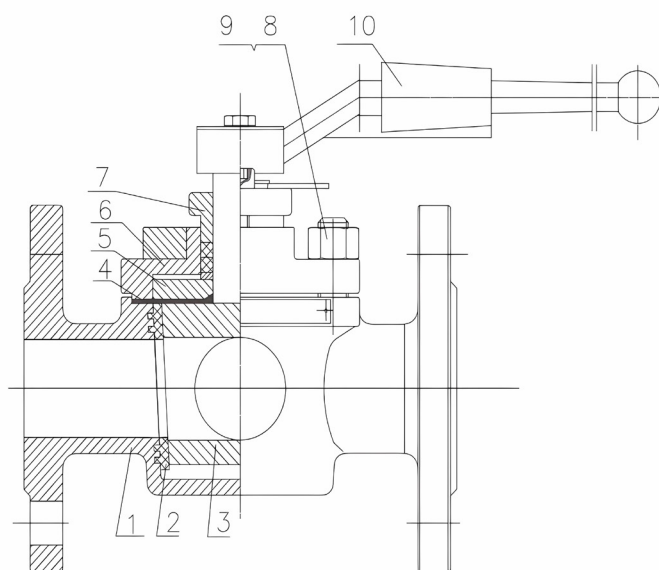
**Присоединение к трубопроводу:** под приварку, фланцевое.

Испытываемое давление:

Номинальное давление, Ру	Испытываемое давление корпуса, МПа	Испытываемое давление на герметичность, Мпа	Температура среды, °C	Среда
1.6	2.4	1.76	≤ +180 °C;	Вода, пар, масло, нефть, парафин
2.5	3.75	2.76		
4.0	6.0	4.4		
6.3	9.6	7.04		

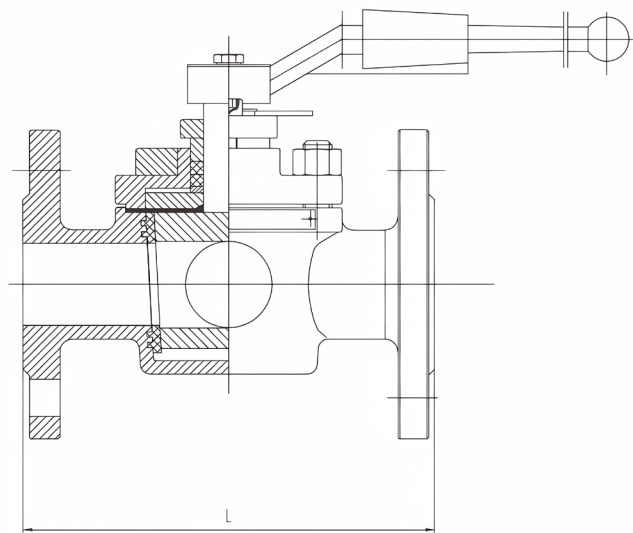
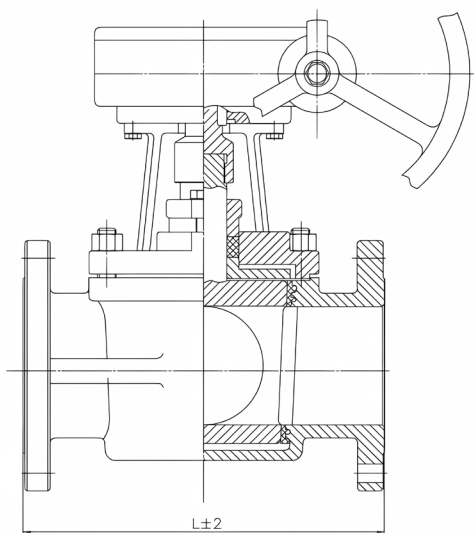


Материальное исполнение:

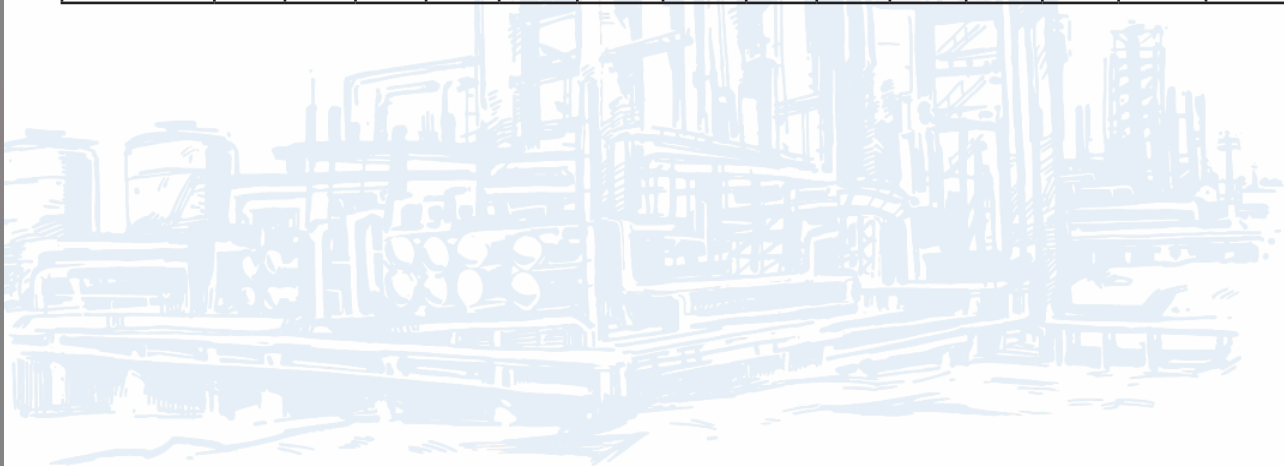


№	Наименование элемента	Материал исполнения
1	Корпус крана	ASTM A216-WCB, ASTM A217-WC1, WC6, WC9, C5 ASTM A351-CF8, CF8M, CF3, CF3M
2	Уплотняющая втулка	PTFE
3	Пробка	ASTM A182-Gr.F6a, ASTM A182-F22 ASTM A182-F304, F316, F321, F304L, F316L
4	Уплотняющее кольцо, прокладка	ASTM A182-Gr.F6a, ASTM A182-F22, ASTM A351-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 фланец вала	ASTM A216-WCB, ASTM A217-WC1, WC6, WC9, C5 ASTM A351-CF8, CF8M, CF3, CF3M
8	Гайка, шайба	ASME A216-WCB, ASME A217-WC1, WC6, WC9, C5, ASME A351 CF8, CF8M, 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

## Габаритные размеры



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
H	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
H	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
H	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



**Для заметок**

**ПРОБКОВЫЙ КРАН**

[www.agmfactor.ru](http://www.agmfactor.ru)

Контакты

ООО «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.