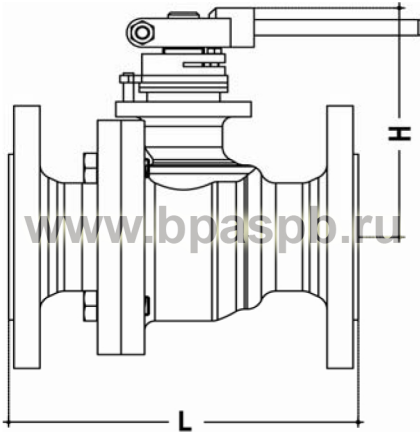




ООО "БалтПромАрматура"



Шаровой кран GS62

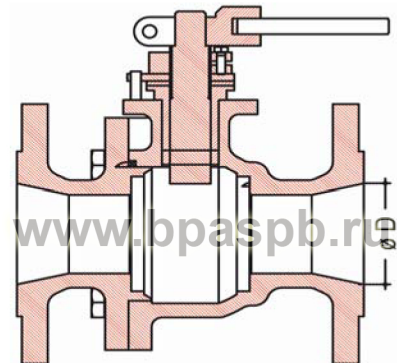


www.bpaspb.ru

www.bpaspb.ru

Класс 150 (PN 1,6 МПа)						Класс 300 (PN 4,0 МПа)						Класс 600 (PN 10,0 МПа)					
DN	L	H	D	Масса, кг		DN	L	H	D	Масса, кг		DN	L	H	D	Масса, кг	
				зауженные	полнопроходные					зауженные	полнопроходные					зауженные	полнопроходные
15	108	80	13	1,2	1,3	15	140	80	13	1,9	2,1	15	165	80	13	3,2	3,3
20	117	85	20	1,6	2	20	152	85	20	2,9	3,2	20	190	85	20	4,8	5
25	127	90	25	2,3	2,7	25	165	90	25	3,9	4,3	25	216	90	25	6,5	6,7
32	140	105	32	3,4	3,8	32	178	105	32	5,2	5,8	32	229	105	32	8,4	9
40	165	110	38	4,8	5	40	190	110	38	7,5	8,1	40	241	110	38	13	14
50	178	135	50	6,8	8,2	50	216	135	50	9,3	10,8	50	292	135	50	16	21
65	190	155	64	10,5	15,5	65	241	155	64	13,5	21,5	65	330	155	64	25	30
80	203	170	76	16,5	18,5	80	283	170	76	24,5	30	80	356	170	76	33	38
100	229	205	98	24	32	100	305	205	98	40	50	100	432	205	98	65	90
150	267	#	152	40	58	150	403	#	152	68	139	150	559	#	152	85	—
200	292	#	203	73	95	200	419	#	203	152	226						
250	330	#	250	122	153	250	457	#	250	194	275						
300	356	#	300	145	290	300	502	#	300	271	—						

Класс 900 (PN 16,0 МПа)						Класс 1500 (PN 25,0 МПа)					
DN	L	H	D	Масса, кг		DN	L	H	D	Масса, кг	
				зауженные	полнопроходные					зауженные	полнопроходные
15	216	80	13	4,6	4,9	15	216	80	13	5	6
20	229	85	20	6,5	7,1	20	229	85	20	7,5	9,5
25	254	90	25	8,8	13	25	254	90	25	10	14
32	280	105	32	12,5	21	32	280	105	32	16	23
40	305	110	38	20	28	40	305	110	38	23	29
50	368	135	50	27	31	50	368	135	50	32	—
65	419	155	64	40	50	65	419	155	64	—	—



www.bpaspb.ru

Краны КРАНЫ ШАРОВЫЕ СЕРИИ GS

Краны шаровые, производимые из ковкого чугуна, нержавеющей стали и специальных сплавов, используются в различных областях промышленности для контроля как жидких, так и газообразных сред.

Краны шаровые применяются в горнорудной, целлюлозно-бумажной, пищевой, химической, нефтехимической и нефтяной промышленности, в энергетике, в атомной энергетике, на очистных сооружениях, во всех секторах заводской инженерии, при производстве косметики, моющих средств, фармацевтической продукции, в системах отопления и кондиционирования воздуха, на судах, паромах и морских нефтяных платформах.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

- Цельнокорпусной и разборный тип
- Зауженный и полнопроходной тип
- Присоединение фланцевое, муфтовое и под приварку
- PN 16/40/100/160/250
- DN 15 - 300
- T – 200°C

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КРАНА

- Наилучшая защита от химической коррозии и абразивности
- Нет необходимости в обслуживании
- Длительный срок службы
- Наружное покрытие для стальных кранов: черной печной эмалью / фосфатной грунтовкой / серой дымчатой синтетической эмалью

МАТЕРИАЛ КОРПУСА КРАНА

- нержавеющая сталь
- хастеллой (коррозионностойкий сплав)
- углеродистая сталь
- чугун с шаровидным графитом

МАТЕРИАЛ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ КРАНА

- нержавеющая сталь
- алюминий
- МОНЕЛЬ металл
- хастеллой (коррозионностойкий сплав)
- углеродистая сталь
- чугун с шаровидным графитом

МАТЕРИАЛ СЕДЛА КРАНА

- фторопласт
- стекловолокно
- металл
- полиэфирэфиркетон
- нейлон

Тип крана подбирается в зависимости от технологических режимов эксплуатации на основании опросного листа.