



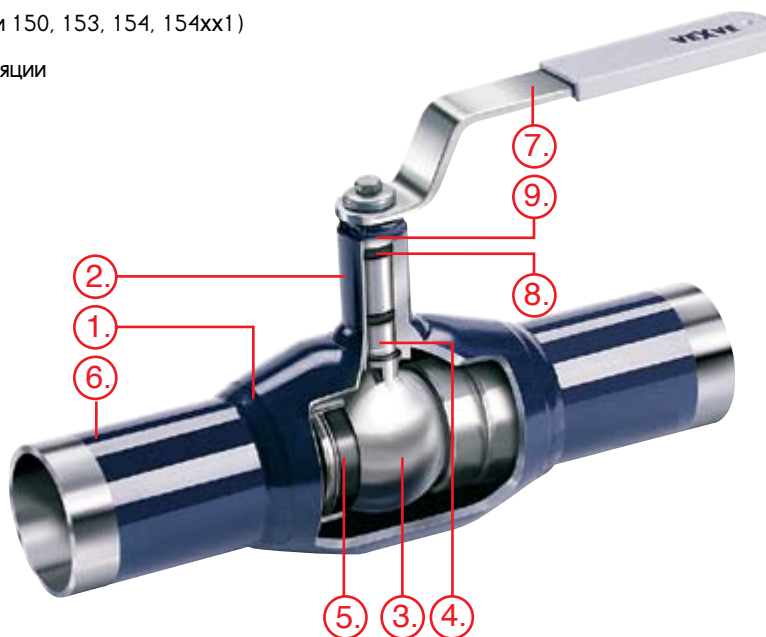
КАЧЕСТВО И НАДЕЖНОСТЬ

КРАНЫ ШАРОВЫЕ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ

15.10.2007

Предназначены для перекрытия потока рабочей среды в системах тепло- и хладоснабжения, промышленной теплоэнергетики и нефтепродуктов**Техническая характеристика и конструкция**

- Благодаря цельносварной конструкции краны имеют малый вес и их легко монтировать и теплоизолировать
- Не требуют обслуживания, их не надо подтягивать или смазывать
- Имеют длительный срок эксплуатации
- Шар и шток выполнены из высококачественной нержавеющей стали, благодаря этому кран надёжно работает при длительном сроке эксплуатации
- Шток имеет невыбиваемую конструкцию, что обеспечивает безопасность крана при высоких перепадах давления
- Верхнее уплотнительное кольцо (в некоторых конструкциях имеются 2 верхних кольца) штока можно заменить без перекрытия трубопровода
- Тарельчатые пружины плотно прижимают тефлоновые уплотнения PTFE к шару, тем самым обеспечивают абсолютную герметичность при низких перепадах давления
- Ручка крана съёмная и её можно снять или переставить на 180°
- Тип присоединения: сварное, резьбовое и фланцевое
- Полнопроходное сечение (серии 150, 153, 154, 154xx1)
- Возможна поставка в теплоизоляции

**СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ**

No	НАИМЕНОВАНИЕ	МАТЕРИАЛ
1.	Корпус	Углеродистая сталь, EN 10217-2 P235GH (1.0345)
2.	Втулка штока	Сталь
3.	Шар	Нержавеющая сталь, EN X5CrNi18-10 (1.4301)
4.	Шток	Нержавеющая сталь, EN X8CrNiS18-9 (1.4305)
5.	Уплотнение шара	Углепластик PTFE
6.	Патрубки	Углеродистая сталь, EN 10217-2 P235GH (1.0345)
7.	Ручка	Оцинкованная сталь с пластиковым покрытием
8.	Уплотнительные кольца	FPM
9.	Уплотнительная втулка	PTFE



Краны шаровые, сталь

15.10.2007

**Vexve 100 - Серия
сварка/сварка**

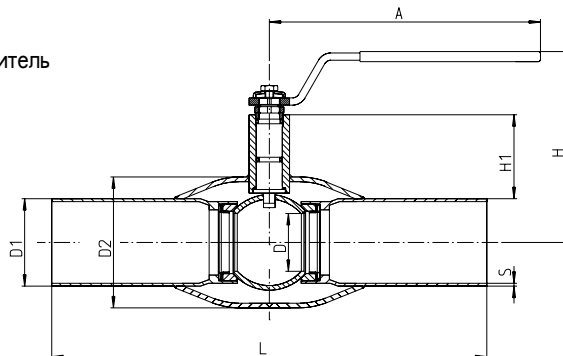
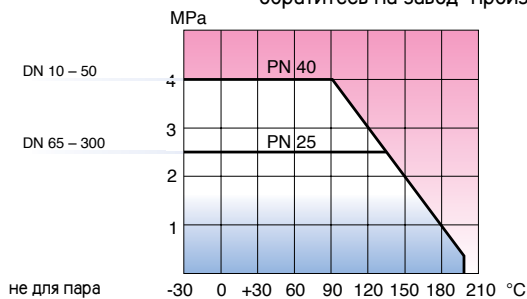
Спецификация материалов

Корпус: Углеродистая сталь, EN 10217-2 P235GH (1.0345)
 Шар: Нерж. сталь, EN X5CrNi18-10 (1.4301)
 Шток: Нерж. сталь, EN X8CrNiS18-9 (1.4305)
 Уплотнение штока: FPM
 Уплотнение шара: Упрочнённый PTFE

Ручка:
 DN 10 - 150 Оцинкованная сталь
 DN 200 - 250 Окрашенная углеродистая сталь
 DN 300 поставляется только с механическим редуктором
 DN 150 - 300 Рекомендуется механический редуктор с червячной передачей



Температура -30°C - +200°C
 При температуре ниже 0°C - обратитесь на завод-производитель



DN	PN	Код	D	D1	D2	S	H	H1	A	L	Kv	Вес кг
10	40	100 010	10	17,2	33,7	2,0	100	23	120	230	8	0,5
15	40	100 015	10	21,3	33,7	2,0	100	23	120	230	8	0,5
20	40	100 020	15	26,9	42,4	2,3	100	24	120	230	14	0,7
25	40	100 025	20	33,7	48,3	2,6	105	40	150	230	25	1,0
32	40	100 032	25	42,4	60,3	2,6	105	39	150	260	41	1,4
40	40	100 040	32	48,3	76,1	2,6	125	59	190	260	65	1,9
50	40	100 050	40	60,3	88,9	2,9	130	59	190	300	103	2,7
65	25	100 065	50	76,1	114,3	2,9	180	71	280	300	180	4,2
80	25	100 080	65	88,9	139,7	3,2	190	77	280	300	290	5,5
100	25	100 100	80	114,3	168,3	3,6	220	92	280	325	470	8,3
125	25	100 125	100	139,7	177,8	4,0	245	95	420	325	830	13,3
150	25	100 150	125	168,3	219,1	4,5	265	103	600	350	1150	18,5
200	25	100 200	150	219,1	273,0	4,5	260	92	900	400	1750	39,0
250	25	100 250	200	273,0	355,6	5,0	300	108	1200	530	3200	74,0
300	25	100 300	250	323,9	457,0	5,6	-	132	-	550	4600	110,0



Краны шаровые, сталь

15.10.2007

**Vexve 103 - Серия
фланец/фланец**

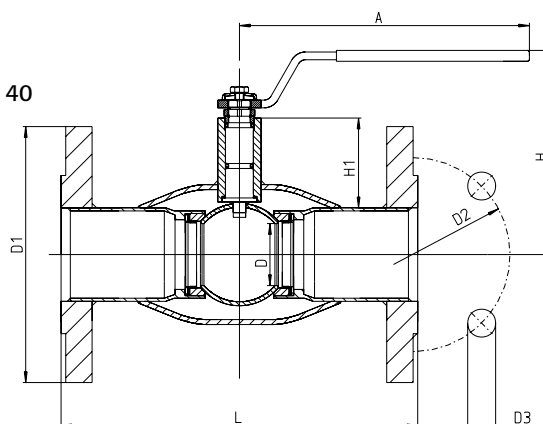
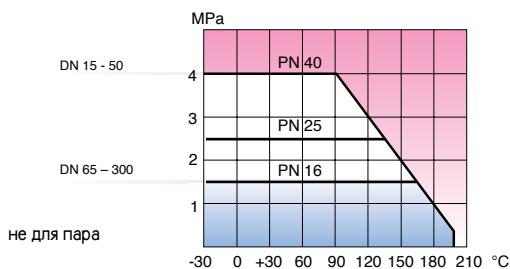
Спецификация материалов

Корпус: Углеродистая сталь, EN 10217-2 P235GH (1.0345)
 Шар: Нерж. сталь, EN X5CrNi18-10 (1.4301)
 Шток: Нерж. сталь, EN X8CrNiS18-9 (1.4305)
 Уплотнение штока: FPM
 Уплотнение шара: Упрочнённый PTFE

Ручка:
 DN 10 - 150 Оцинкованная сталь
 DN 200 - 250 Окрашенная углеродистая сталь
 DN 300 поставляется только с механическим редуктором
 DN 150 - 300 Рекомендуется механический редуктор с червячной передачей

Температура: -30°C - +200°C
 При температуре ниже 0°C - обратитесь на завод-производитель

Фланцы EN 1092-1
 Имеются в исполнении PN 10, 16, 25, 40



DN	PN	Код	D	D1	D2	D3	H	H1	A	L	Отверстие	Kv	Вес кг
15	40	103 015	10	95	65	14	100	23	120	130	4	8	1,8
20	40	103 020	15	105	75	14	100	24	120	150	4	14	2,4
25	40	103 025	20	115	85	14	105	40	150	160	4	25	2,9
32	40	103 032	25	140	100	18	105	39	150	180	4	41	4,7
40	40	103 040	32	150	110	18	125	59	190	200	4	65	5,4
50	40	103 050	40	165	125	18	130	59	190	230	4	103	7,2
65	16	103 065	50	185	145	18	180	71	280	270	4	180	9,7
80	16	103 080	65	200	160	18	190	77	280	280	8	290	11,5
100	16	103 100	80	220	180	18	220	92	280	300	8	470	16,8
125	16	103 125	100	250	210	18	245	95	420	325	8	830	23,6
150	16	103 150	125	285	240	22	265	103	600	350	8	1150	32,0
200	16	103 200	150	340	295	22	260	92	900	400	12	1750	58,0
250	16	103 250	200	405	355	26	300	108	1200	500	12	3250	99,0
300	16	103 300	250	460	410	26	-	132	-	500	12	4600	138,0