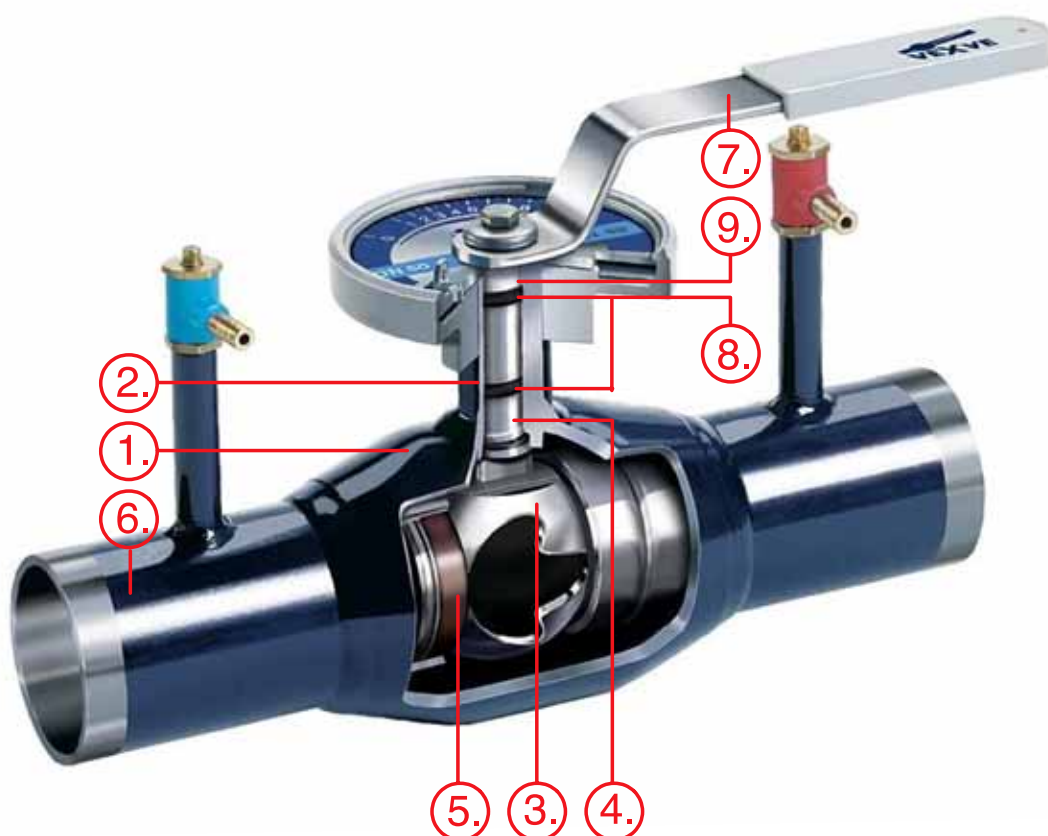


Стальные регулировочные краны Vexve предназначены для перекрытия и регулирования расхода или перепада давления в системах центрального отопления, охлаждения, рекуперации тепла и других промышленных установках.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Благодаря цельносварной конструкции корпуса кран легко и его просто изолировать.
- Шар и шток выполнены из нержавеющей стали.
- Невыбиваемая конструкция штока имеет два O-образных кольцевых уплотнения, верхнее уплотнительное кольцо заменяемое.
- Длительный срок эксплуатации.
- Поставляется в исполнении под сварку и с фланцевым соединением.
- Сертификат ISO 9001.



№	НАИМЕНОВАНИЕ	МАТЕРИАЛ
1.	Body	Сталь DIN St / 37.0 / 37.8
2.	Корпус штока	Сталь DIN St / 37.0 / 37.8
3.	Шар	Нержавеющая сталь, AISI 304
4.	Шток	Нержавеющая сталь, AISI 303
5.	Уплотнения шара	Упрочненный тефлон
6.	Патрубки	Сталь DIN St / 37.0 / 37.8
7.	Рукоятка	Оцинкованная сталь
8.	O-кольцо	FPM
9.	Уплотнительная втулка	PTFE

Легкость использования

- разборчивая шкала
- положение регулировки можно зафиксировать
- рукоятку можно отсоединить
- простота измерений

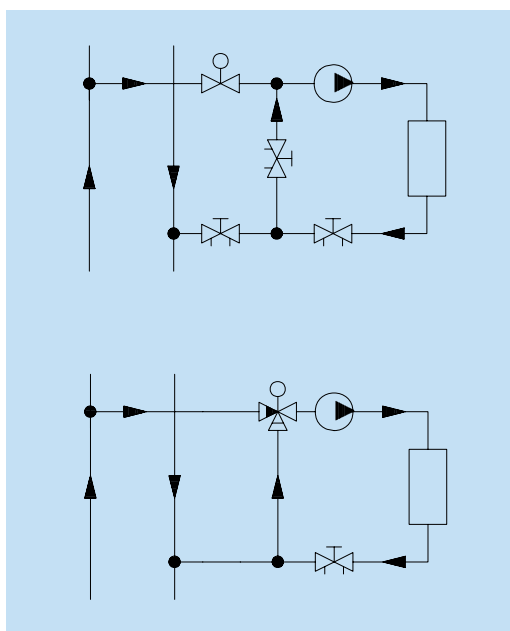


W-образное отверстие

- оптимальная форма выреза отверстия для регулировки потока
- равномерная процентуальная расходная характеристика крана
- широкий диапазон регулирования

Надежная конструкция уплотнения

- специальное уплотнение с предварительно напряженными тарельчатыми пружинами
- постоянный тесный контакт между поверхностью шара и кольцевыми уплотнениями гарантирует герметичность в закрытом положении



Область применения

- системы отопления
 - первичный контур
 - вторичный контур
- системы охлаждения
- системы утилизации тепла
 - гликоль
- промышленные процессы

Вексве Тип 140 Стальной, тип соединений: под приварку/под приварку

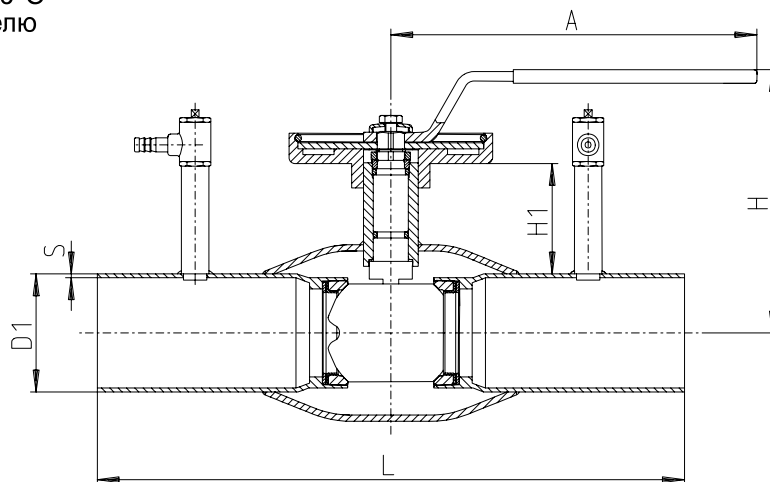
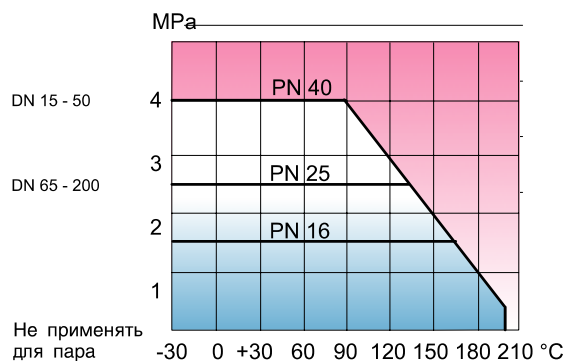
Материал

Корпус:	Сталь DIN 5t / 37.0 / 37.8
Шар:	Нержавеющая сталь, AISI 304
Шток:	Нержавеющая сталь, AISI 303
Уплотнение штока:	FPM
Уплотнение шара:	Углепластик PTFE
Рукоятка:	
DN 15 - 150	Оцинкованная сталь
DN 200 - 300	Редуктор с ручным управлением



Условия работы

Температура:	-30°C - +200°C
	При температуре ниже 0°C обратитесь к изготовителю



DN	PN	№ продукта	D1	S	H	H1	A	L	Масса
15	40	140 015	21,3	2,0	100	18	140	230	0,9
20	40	140 020	26,9	2,3	100	18	140	230	0,9
25	40	140 025	33,7	2,6	105	37	150	230	1,2
32	40	140 032	42,4	2,6	105	36	150	260	1,5
40	40	140 040	48,3	2,6	125	56	190	260	2,4
50	40	140 050	60,3	2,9	130	56	190	300	3,1
65	25	140 065	76,1	2,9	180	72	280	300	4,7
80	25	140 080	88,9	3,2	190	78	280	300	5,9
100	25	140 100	114,3	3,6	220	95	280	325	9,0
125	25	140 125	139,7	4,0	245	98	420	325	13,5
150	25	140 150	168,3	4,5	265	104	600	350	18,8
200	25	140 200	219,1	4,5	-	74	-	400	45,0
250	25	140 250	273,0	5,0	-	90	-	530	89,0
300	25	140 300	323,9	5,6	-	115	-	550	140,0

Вексве Тип 143 Стальной, тип соединений: фланцевое / фланцевое

Материал

Корпус:	Сталь DIN St / 37.0 / 37.8
Шар:	Нержавеющая сталь, AISI 304
Шток:	Нержавеющая сталь, AISI 303
Уплотнение штока:	FPM
Уплотнение шара:	Углеродистый PTFE
Рукоятка:	Оцинкованная сталь
DN 15 - 150	Редуктор с ручным управлением
DN 200 - 300	

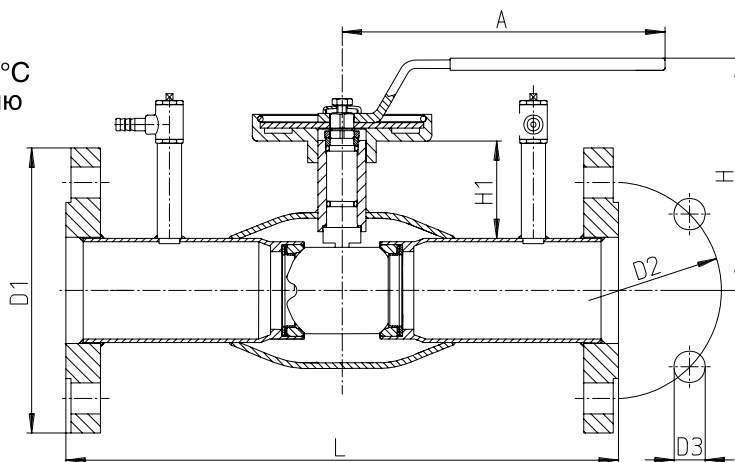
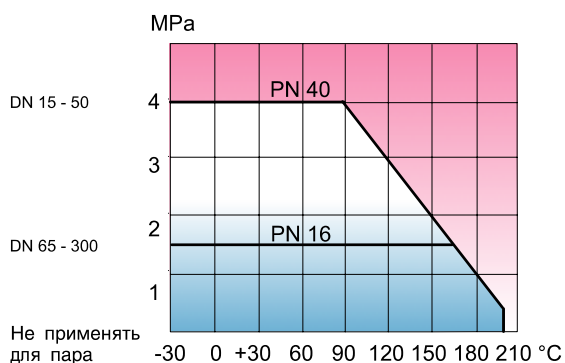


Фланцы: ISO 7005 - 1, BS 4504
Имеются в исполнении PN 10, 16, 25, 40

Длина: DIN 3202

Условия работы

Температура: -30°C - +200°C
При температуре ниже 0°C обратитесь к изготовителю



DN	PN крана	PN фланцев	№ продукта	D1	D2	D3	H	H1	A	L	Отверстия	Масса
15	40	40	143 015	95	65	14	100	18	140	250	4	2,2
20	40	40	143 020	105	75	14	100	18	140	250	4	2,6
25	40	40	143 025	115	85	14	105	37	150	250	4	3,2
32	40	40	143 032	140	100	18	105	36	150	280	4	4,9
40	40	40	143 040	150	110	18	125	56	190	280	4	6,2
50	40	40	143 050	165	125	18	130	56	190	320	4	8,0
65	25	16	143 065	185	145	18	180	72	280	320	4	10,2
80	25	16	143 080	200	160	18	190	78	280	320	8	12,0
100	25	16	143 100	220	180	18	220	95	280	350	8	16,8
125	25	16	143 125	250	210	18	245	98	420	350	8	24,0
150	25	16	143 150	285	240	22	265	104	600	370	8	32,8
200	25	16	143 200	340	295	22	-	74	-	425	12	60,0
250	25	16	143 250	405	355	26	-	90	-	550	12	114,0
300	25	16	143 300	460	410	26	-	115	-	580	12	168,0

Коэффициент потока (Kv) для кранов Вексве Тип 140 / 143

Значение крана	DN15/20	DN25	DN32	DN40	DN50	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150	DN200	DN250	DN300
1,0	-	-	0,39	0,60	1,26	2,52	3,42	6,48	6,48	13,68	19,7	35,0	54,5
1,5	-	0,35	0,57	1,01	1,80	3,64	5,37	9,47	13,32	20,16	20,2	51,2	80,0
2,0	0,14	0,49	0,83	1,48	2,70	4,75	7,31	12,46	18,00	26,64	38,4	66,5	105,0
2,5	0,28	0,99	1,08	2,02	3,55	6,34	10,23	16,28	24,30	35,46	51,1	90,0	142,0
3,0	0,42	1,36	1,44	2,70	4,39	7,92	13,14	20,09	30,60	44,28	63,8	110,0	176,0
3,5	0,61	1,66	1,80	3,24	5,61	9,78	16,11	24,45	37,80	55,08	79,3	140,0	220,0
4,0	0,80	2,00	2,30	3,96	6,84	11,63	19,08	28,84	45,00	65,88	95,0	165,0	260,0
4,5	1,02	2,40	2,74	4,86	8,34	14,15	23,31	35,82	55,26	84,06	121,0	215,0	336,0
5,0	1,24	3,00	3,42	5,98	9,83	16,67	27,54	42,84	65,52	102,24	147,0	260,0	408,0
5,5	1,64	3,50	4,21	7,18	11,94	20,94	33,21	51,84	81,72	127,08	183,0	325,0	510,0
6,0	2,04	4,50	5,11	8,57	14,04	25,20	38,88	60,84	97,92	151,92	219,0	380,0	600,0
6,5	2,64	5,10	5,97	10,15	16,92	29,52	46,26	75,42	121,86	196,56	282,0	500,0	785,0
7,0	3,24	6,70	7,27	12,31	19,80	33,84	53,64	90,00	145,80	241,20	325,0	576,0	950,0
7,5	3,84	7,30	8,64	14,40	23,40	39,78	64,62	113,40	177,30	289,80	417,0	740,0	1156,0
8,0	4,45	9,30	10,08	17,64	27,00	45,72	75,60	136,80	208,80	338,40	486,0	866,0	1353,0
8,5	5,04	10,00	11,52	20,88	30,60	53,46	91,80	169,20	251,30	399,80	576,0	1020,0	1594,0
9,0	5,83	12,56	13,14	22,57	34,20	61,20	108,00	216,00	293,80	460,80	660,0	1170,0	1840,0