

**VEXVE**

Vexve Valves -  
Product Catalogue 2014 – Ball Valves



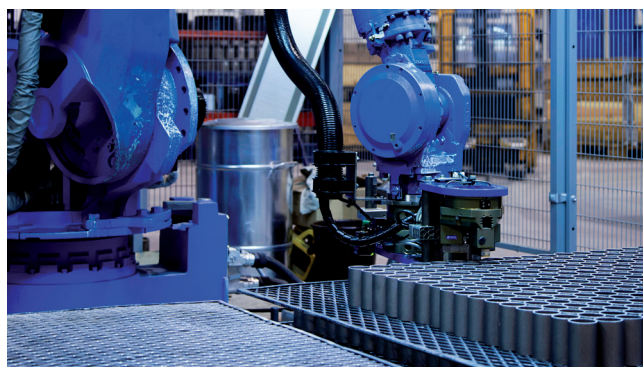
# Vexve Oy

Vexve Oy - это семейное финское предприятие, продукция которого представлена на рынке уже более 50 лет. Компания специализируется на производстве продукции и услуг для сферы энергосбережения.

Продукция Vexve обеспечивает эффективное и экономически рациональное использование энергии во всей теплосети, от ТЭЦ до автономных отопительных систем в частных домах.

Vexve Valves специализируется на изготовлении высококачественных шаровых кранов и дисковых затворов для теплофикационных сетей - этот товар всегда востребован в различных странах, включая Китай.

Keep **energy** under control



# Клапаны балансировочные, Нержавеющая сталь

## Vexve 240 сварка/сварка

### Материалы

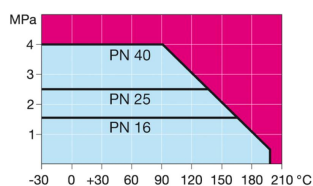
Корпус:	Нерж. ст., EN 10217-7 X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
Шар:	Нерж. ст., EN X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
Шток:	Нерж. ст., EN X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
Уплотнение штока:	FPM/NBR
Уплотнение шара:	Упрочнённый тефлон
Рукоятка:	DN 15 - 125 Нерж. ст. DN 150 Оцинкованная сталь DN 200 - 250 Механический редуктор с червячной передачей



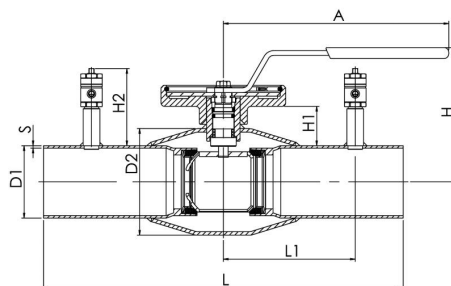
### Условия работы

-30°C - +200°C

При температуре ниже 0 °C - обратитесь на завод-производитель.



Не для пара



DN	PN	Артикул	D1	D2	S	H	H1	H2	A	L	L1	кг
15	40	240 015	21,3	42,4	2	105	21	65,7	140	230	60	0,9
20	40	240 020	26,9	42,4	2	105	21	62,9	140	230	75	0,9
25	40	240 025	33,7	48,3	2	95	27	54,4	150	230	75	1,1
32	40	240 032	42,4	60,3	2	100	26	54,4	150	260	90	1,3
40	40	240 040	48,3	76,1	2	105	33	64,4	190	260	90	2,1
50	40	240 050	60,3	88,9	2	115	33	64,4	190	300	110	2,6
65	25	240 065	76,1	114,3	3	165	52	92,9	280	300	110	4,4
80	25	240 080	88,9	131	3	175	58	94,4	280	300	110	5,3
100	25	240 100	114,3	156	3	190	58	94,4	280	325	122,5	7,7
125	25	240 125	139,7	177,8	3	210	60	94,4	420	325	132,5	12,5
150	25	240 150	168,3	219,1	3	240	66	94,4	600	350	155	16,5
200	25	240 200	219,1	273	4	-	72	134,4	-	400	180	30
250	25	240 250	273	355,6	4	-	88	134,4	-	530	225	60

# Клапаны балансировочные, Нержавеющая сталь

## Vexve 243 фланец/фланец

### Материалы

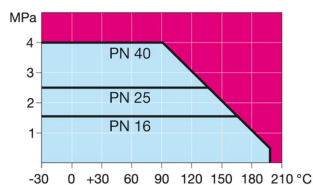
Корпус:	Нерж. ст., EN 10217-7 X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
Шар:	Нерж. ст., EN X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
Шток:	Нерж. ст., EN X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
Уплотнение штока:	FPM/NBR
Уплотнение шара:	Упрочнённый тефлон
Mittayhteet:	Нерж. ст. EN X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
Рукоятка:	DN 15 - 125 Нерж. ст. DN 150 Оцинкованная сталь DN 200 - 250 Механический редуктор с червячной передачей
Фланцы	EN 1092-1 Имеются в исполнении PN 10, 16, 25, 40



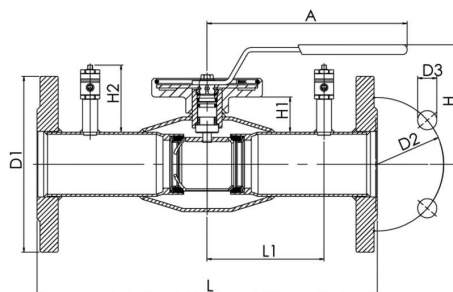
### Условия работы

-30°C - +200°C

При температуре ниже 0 °C - обратитесь на завод-производитель.



Не для пара



DN	PN корпус	PN фланцы	Артикул	D1	D2	D3	H	H1	H2	A	L	L1	Отверстия	кг
15	40	40	243 015	95	65	14	105	21	65,7	140	250	60	4	2,1
20	40	40	243 020	105	75	14	105	21	62,9	140	250	75	4	2,6
25	40	40	243 025	115	85	14	95	27	54,4	150	250	75	4	3,1
32	40	40	243 032	140	100	18	100	26	54,4	150	280	90	4	4,7
40	40	40	243 040	150	110	18	105	33	64,4	190	280	90	4	5,9
50	40	40	243 050	165	125	18	115	33	64,4	190	320	110	4	7,6
65	25	16	243 065	185	145	18	165	52	92,9	280	320	110	8	10,2
80	25	16	243 080	200	160	18	175	58	94,4	280	320	110	8	11,9
100	25	16	243 100	220	180	18	190	58	94,4	280	350	122,5	8	15,9
125	25	16	243 125	250	210	18	210	60	94,4	420	350	132,5	8	22,5
150	25	16	243 150	285	240	22	240	66	94,4	600	370	145	8	30
200	25	16	243 200	340	295	22	-	72	134,4	-	425	172	12	48
250	25	16	243 250	405	355	26	-	88	134,4	-	550	225	12	88

# Клапаны балансировочные, Нержавеющая сталь

## Vexve 243/25 фланец/фланец

### Материалы

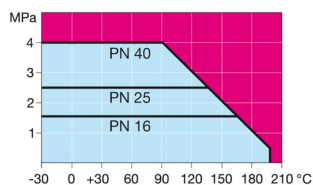
Корпус:	Нерж. ст., EN 10217-7 X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
Шар:	Нерж. ст., EN X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
Шток:	Нерж. ст., EN X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
Уплотнение штока:	FPM/NBR
Уплотнение шара:	Упрочнённый тефлон
Mittayhteet:	Нерж. ст. EN X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
Рукоятка:	DN 15 - 125 Нерж. ст. DN 150 Оцинкованная сталь DN 200 - 250 Механический редуктор с червячной передачей
Фланцы	EN 1092-1 Имеются в исполнении PN 10, 16, 25, 40



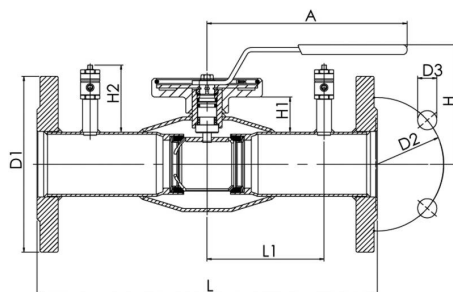
### Условия работы

-30°C - +200°C

При температуре ниже 0 °C - обратитесь на завод-производитель.



Не для пара



DN	PN корпус	PN фланцы	Артикул	D1	D2	D3	H	H1	H2	A	L	L1	Отверстия	кг
15	40	40	243 015	95	65	14	105	21	65,7	140	250	60	4	2,1
20	40	40	243 020	105	75	14	105	21	62,9	140	250	75	4	2,6
25	40	40	243 025	115	85	14	95	27	54,4	150	250	75	4	3,1
32	40	40	243 032	140	100	18	100	26	54,4	150	280	90	4	4,7
40	40	40	243 040	150	110	18	105	33	64,4	190	280	90	4	5,9
50	40	40	243 050	165	125	18	115	33	64,4	190	320	110	4	7,6
65	25	25	243 065/25	185	145	18	165	52	92,9	280	320	110	8	11
80	25	25	243 080/25	200	160	18	175	58	94,4	280	320	110	8	13,5
100	25	25	243 100/25	235	190	22	190	58	94,4	280	350	122,5	8	19,5
125	25	25	243 125/25	270	220	26	210	60	94,4	420	350	132,5	8	28
150	25	25	243 150/25	300	250	26	240	66	94,4	600	370	145	8	36
200	25	25	243 200/25	360	310	26	-	72	134,4	-	425	168	12	57
250	25	25	243 250/25	425	370	30	-	88	134,4	-	550	225	12	100



192019, Санкт-Петербург,  
ул.Седова, дом 11, корп.2, лит. А  
тел.(812) 600-93-94  
[www.groupsteam.ru](http://www.groupsteam.ru)  
[info@groupsteam.ru](mailto:info@groupsteam.ru)



Vexve Oy

Pajakatu 11  
FI-38200 Sastamala  
Finland

Tel.: +358 10 734 0800  
Fax: +358 10 734 0839  
[vexve.customer@vexve.com](mailto:vexve.customer@vexve.com)

[www.vexve.com](http://www.vexve.com)

