

[Клапаны балансирующие](#)[Ballorex](#)[Comap](#)[Danfoss](#)[Шаровые краны](#)[Задвижки](#)[Регулирующие шаровые краны](#)[Затворы](#)[Вентили](#)[Электроприводы](#)[Энергетическая арматура](#)[Регуляторы температуры](#)[Регуляторы давления](#)[Клапаны предохранительные](#)[Клапаны обратные](#)[Фланцы](#)[Фильтры и грязевики](#)[Фитинги стальные и чугунные](#)[Конденсатоотводчики](#)[Детали трубопроводов](#)[Прочее](#)[Прокладки паронитовые](#)[Монтаж и проектирование](#)[КИП](#)[Щиты управления для электроприводов](#)[Клапаны электромагнитные \(соленоидные\)](#)

Клапан Ballorex Venturi FODRV (фланцевый)



Ручной (статистический) балансирующий клапан Ballorex Venturi FODRV совмещает в себе функции не только запорного элемента, но и ограничителя расхода. Устройство используется в системах охлаждения и отопления, а также тепло- и холодоснабжения и кондиционирования воздуха. Допустимо устанавливать клапан как на подающей, так и на обратной линии движения потока.

[Инструкция по установке и эксплуатации клапана Ballorex Venturi FODRV \(фланцевого\)](#) PDF, 1.7 Мб

Основные характеристики товара

Температура рабочей среды:	-35 до +135 °С
Способ соединения:	фланцевый
Уровень герметичности:	А, В, С (ГОСТ 9544-93)
Рабочая среда:	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до +135 °С
Область применения:	системы отопления, охлаждения и кондиционирования

Типоразмеры

Артикул	Наименование	Ду	Цена, р.	Кол-во
4350500S-001005	Клапан BALLOREX Venturi FODRV (фланцевый)	15	6300	<input type="text" value="0"/>
4450500S-001005	Клапан BALLOREX Venturi FODRV (фланцевый)	20	7080	<input type="text" value="0"/>
4550500S-001005	Клапан BALLOREX Venturi FODRV (фланцевый)	25	7880	<input type="text" value="0"/>
4650500H-001005	Клапан BALLOREX Venturi FODRV (фланцевый)	32	8900	<input type="text" value="0"/>
4650500H-001005	Клапан BALLOREX Venturi FODRV (фланцевый)	40	10350	<input type="text" value="0"/>
4750500H-001005	Клапан BALLOREX Venturi FODRV (фланцевый)	50	15500	<input type="text" value="0"/>

Итого: **0 р.**

0 шт.

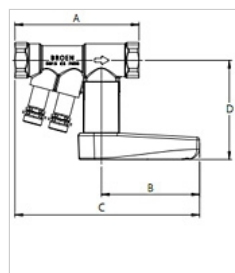
[В корзину](#)
404
NOT FOUND

Не нашли товар
в каталоге?

Оставьте онлайн заявку!

 **Онлайн заявка**

[Подробные характеристики \(развернуть\)](#)



№ по каталогу	ДУ	размер	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	Масса, кг	Kvs диафрагмы	Kvs клапана
4350000L-001003	15	1/2 "	94	75	140	76	0,405	0,359	0,63
4350000S-001003	15	1/2 "	94	75	140	76	0,405	0,746	1,62
4350000H-001003	15	1/2 "	94	75	140	76	0,405	1,56	2,48
4450000L-	20	3/4 "	100	75	144	79	0,495	0,746	1,43

001003										
4450000S-001003	20	3/4 "	100	75	144	79	0,495	1,56	2,81	
4450000H-001003	20	3/4 "	100	75	144	79	0,495	2,95	5,71	
4550000S-001003	25	1 "	112	75	150	83	0,67	2,95	7,53	
4550000H-001003	25	1 "	112	75	150	83	0,67	6,01	12,1	
4650000H-001003	32	1 1/4 "	130	122	208	109	1,27	6,01	13,2	
4650000H-001003	40	1 1/2 "	140	122	213	113	1,66	9,2	22	
4750000H-001003	50	2 "	156	122	221	120	2,37	17,1	36	

[Скрыть подбные характеристики](#)

Клапан Ballorex Venturi FODRV (фланцевый)

Ручной (статистический) балансировочный **клапан Ballorex Venturi FODRV** совмещает в себе функции не только запорного элемента, но и ограничителя расхода. Устройство используется в системах охлаждения и отопления, а также тепло- и холодоснабжения и кондиционирования воздуха. Допустимо устанавливать клапан как на подающей, так и на обратной линии движения потока.

В качестве рабочей среды может выступать вода или водный раствор пропилен- или этиленгликоля, концентрация которого не должна превышать 50%. Максимально допустимая температура транспортируемого в системе тепло- и холодоснабжения, отопления или кондиционирования агента не должна выходить за пределы от -35 до +135 градусов. Устройство выдерживает максимальное давление до 16 бар.

Дросселирование потока среды осуществляется путем изменения проходного сечения отсечного шара, которое определяется положением регулировочного клапана устройства. Смена положения штока клапана осуществляется посредством вращения шестигранного ключа. **Клапан Ballorex Venturi FODRV (фланцевый)**, изготовлен из хромированной латуни. Для производства рукоятки используется полиамид, наполненный стекловолокном.

В зависимости от Ду **клапан Ballorex Venturi FODRV (фланцевый)** различается пропускной способностью. Устройства такого типа могут характеризоваться низкой, стандартной и высокой пропускной способностью. **Клапан Ballorex Venturi FODRV (фланцевый)** позволяет точно замерять расход рабочей среды. Фактически показания получают при помощи штатного расходомера, который подключается в двухходовому измерительному порту клапана. **Клапан Ballorex Venturi FODRV (фланцевый)** отличается высокой степенью герметичности. Устройство полностью соответствует ГОСТ 9544-93.

[Клапаны Ballorex](#) применяются в системах водяного отопления и охлаждения в тепловых пунктах, узлах учета тепла, а также для обвязки в системах кондиционирования воздуха.

«ПКФ Технология» — это широкий спектр качественной [трубопроводной арматуры](#) для всех областей применения: от систем отопления до промышленных предприятий. [Задвижка](#) клиновая, клапан регулирующий, клапан предохранительный и другие детали трубопровода всегда представлены в каталоге на нашем сайте.

Телефоны: (812) 917-90-90, (812) 320-63-47, (812) 320-80-86

Сопутствующие товары



[Кран шаровой Naval \(резьбовой\)](#)

2 800 р.

[купить](#)



[Электроприводы](#)

[неполнооборотные AUMA SA](#)
[\(редуктор GS\)](#)



[Электроприводы](#)

[неполнооборотные AUMA ASR](#)



[Клапан регулирующийся мембранный футерованный фланцевый 25Ч5П. 25Ч7П](#)

11 500 р.

[купить](#)



[Регулятор давления Danfoss AVP](#)

730 р.

[купить](#)



[Регулятор давления Danfoss AVD](#)

772 р.

[купить](#)

Не нашли нужный товар?

[Напишите заявку в свободной форме и мы вам поможем](#)

© 2010—2015 «ПКФ Технология»
Запорная арматура
для всех областей применения.



Россия, Санкт-Петербург
ул. Седова, д.4
Телефон: +7 812 917-90-90
+7 812 320-63-47
+7 812 320-80-86
Эл. почта: valve-shop@vandex.ru

[Website in a foreign language](#)

По России бесплатно:
8 800 333-26-06

[Письмо директору](#)

[Создание сайта,
SEO и поддержка](#)