

[Клапаны балансировочные](#)

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 V (фланцевый)



Клапан Ballorex V широко используется в качестве регулирующего расход рабочей среды элемента в системах отопления, а также тепло- и холодоснабжения. Устройство предназначено для распределения потоков в отдельных ветках и стояках трубопровода. Как правило, используется в системах местного, а также центрального теплоснабжения и в качестве элемента обвязки холодильных и вентиляционных установок.

[Технический паспорт](#) PDF, 3.9 Мб[Сертификат соответствия клапана Ballorex V](#) PDF, 11.1 Мб

Основные характеристики товара

Температура рабочей среды:	-35 до +135°C
Способ соединения:	фланцевый
Уровень герметичности:	A (ГОСТ 9544-93)
Область применения:	систем отопления, тепло- и холодоснабжения

Типоразмеры

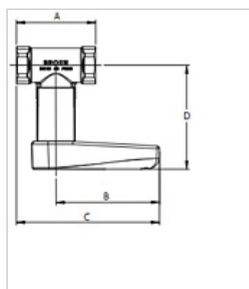
Артикул	Наименование	Ду	Цена, р.	Кол-во
	Клапан Ballorex V (фланцевый)	15	4580	<input type="text" value="0"/>
	Клапан Ballorex V (фланцевый)	20	4780	<input type="text" value="0"/>
	Клапан Ballorex V (фланцевый)	25	5750	<input type="text" value="0"/>
	Клапан Ballorex V (фланцевый)	32	7800	<input type="text" value="0"/>
	Клапан Ballorex V (фланцевый)	40	8970	<input type="text" value="0"/>
	Клапан Ballorex V (фланцевый)	50	11900	<input type="text" value="0"/>

Итого: **0 р.**

0 шт.

[В корзину](#)

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



ДУ	размер	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	Масса, кг	Kvs клапана
15	1/2 "	57	75	104	76	0,23	1,62
15	1/2 "	57	75	104	76	0,23	2,11
20	3/4 "	62	75	106	79	0,29	4,26
20	3/4 "	62	75	106	79	0,29	4,81
25	1 "	75	75	113	83	0,47	9,94
32	1 1/4 "	88	122	166	109	1,01	13,3

404
NOT FOUND

Не нашли товар
в каталоге?

Оставьте онлайн заявку!



Онлайн заявка

40	1 1/2 "	98	122	171	113	1,24	23,3
50	2 "	115	122	180	120	1,8	35,3

[Скрыть подбные характеристики](#)

Клапан Ballorex V (фланцевый)

Клапан Ballorex V широко используется в качестве регулирующего расход рабочей среды элемента в системах отопления, а также тепло- и холодоснабжения. Устройство предназначено для распределения потоков в отдельных ветках и стояках трубопровода. Как правило, используется в системах местного, а также центрального теплоснабжения и в качестве элемента обвязки холодильных и вентиляционных установок.

Сегодня на отечественном рынке широко представлен полный размерный ряд регулирующих расход рабочей среды устройств [Ballorex](#). К примеру, **клапан Ballorex V** выпускается в шести модификациях (от Ду15 до Ду60). Именно благодаря этому можно с точностью подбирать требуемый размер регулирующего элемента, исключая необходимость [переходников](#).

Клапан Ballorex V может похвастаться довольно широким допустимым температурным диапазоном. Согласно заводским техническим характеристикам, устройство сохраняет работоспособность при температуре рабочей среды от -35 до +135 градусов по Цельсию.

Клапан фланцевый Ballorex V гармонично сочетает в себе сразу несколько функций:

- измерение,
- настройку,
- перекрытие рабочего потока.

Новинка выгодно отличается от аналогов компактный дизайном, что позволяет осуществлять монтаж даже в условиях ограниченности пространства. **Клапан Ballorex V** легко и быстро настраивается при помощи обычного шестигранного ключа. Точная и легко считываемая шкала обеспечивает простоту настройки.

В нашем Интернет-магазине широко представлены **клапаны балансировочные** ручные самых известных мировых брендов ([Danfoss](#), [Ballorex](#)). Сотрудничество с производителями, уже зарекомендовавшими себя с лучшей стороны, подтверждает безупречное качество товаров, предназначенных для монтажа наиболее экономичной и эффективной системы тепло-, водо- и холодоснабжения.

Клапан фланцевый Ballorex отличается простотой работы. Для того чтобы перекрыть поток, достаточно только повернуть ручку устройства на 90 градусов. При этом перекрытие потока не сбивает исходные настройки. Дренажный кран, согласно правилам монтажа, может располагаться в любом удобном направлении. Встроенный дренажный кран также допустимо использовать в качестве элемента подключения капиллярной трубки. Тем самым устройство легко соединяется с регулятором перепада давления.

Клапан Ballorex поставляется совместно с измерительными портами. Это позволяет легко и быстро подключать измерительные приборы и при необходимости замерять расход и перепад давления в системе. **Клапан** соединяется с иными элементами трубопровода фланцевым соединением. При этом, согласно паспорту устройства, обеспечивается самый высокий уровень герметичности (класс А по ГОСТ 9544-93).

«ПКФ Технология» — это широкий спектр качественной [запорной 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 регулирующий
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@yandex.ru

[Website in a foreign language](#)

**По России бесплатно:
8 800 333-26-06**

[Письмо директору](#)

[Создание сайта,
SEO и поддержка](#)