

ПАСПОРТ

Балансировочный клапан, Тип BLVS-FF,

Код материала: 082X5224R



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 05.06.2026

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Балансировочный клапан из нержавеющей стали типа BLVS-FF

1.2. Изготовитель

ООО “Ридан Трейд“, 143581, Российская Федерация, Московская область, м.о. Истра, деревня Лешково, д. 217, адрес места осуществления деятельности по производству продукции: КИТАЙ, No.939 Цзинахай, 2-я дорога, Новый район аэропорта, район Лунвань, город Вэньчжоу, провинция Чжэцзян

1.3. Продавец, уполномоченное изготовителем лицо

ООО “Ридан Трейд“, 143581, Российская Федерация, Московская область, м.о. Истра, деревня Лешково, д. 217, тел. (495) 792-57-57.

1.4. Дата изготовления и заводской номер

Указаны на информационной табличке на корпусе изделия в формате мм/гг (месяц/год).

Заводской номер в виде "xxxxxxx", где x - цифра от 1 до 9.

2. Назначение изделия

Клапаны балансировочные типа BLVS-FF (далее – клапан BLVS-FF) предназначены для использования в системах отопления и охлаждения зданий. Их следует устанавливать, как правило, в системах с постоянными гидравлическими характеристиками на подающем и на обратном трубопроводе.

Клапаны BLVS-FF сочетают в себе функции клапанов переменного гидравлического сопротивления, перенастраиваемых вручную. Клапаны BLVS-FF ограничивают максимальный расход тепло- или холодоносителя на заданном участке системы. Для точной настройки клапаны оснащены измерительными ниппелями.

3. Технические характеристики

Номинальный диаметр (DN), мм	40
Номинальное давление (PN), бар	16
Рабочая среда	Вода систем ГВС, ХВС или вода и водогликолевые смеси с концентрацией до 60% для систем отопления и холодоснабжения с температурой от -40 до 150 °С.
Температура окружающей среды, °С	от -40 до 70 °С
Температура рабочей среды, °С	от -40 до 150 °С
Герметичность затвора (объем протечки / класс герметичности)	ГОСТ 9544-2015 Класс I (норма герметичности 0 куб.мм/с)
Тип присоединения к трубопроводу	Фланцевый
Масса, кг, не более	9
Kv, куб.м/ч	25
Пробное (испытательное) давление согласно ГОСТ 356, бар	1,5 * PN
Монтажное положение	Любое
Материал корпуса и металлических деталей	Сталь AISI304 / CF8

4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- Клапан BLVS-FF;
- упаковка;
- паспорт*;
- руководство по эксплуатации *.

*предоставляется в электронном виде, размещена на <https://ridan.ru/>, доступная по ссылке путем ввода соответствующего артикула/кода материала.


5. Утилизация

Утилизация изделия производится в соответствии с установленным на предприятии порядком (переплавка, захоронение, перепродажа), составленным в соответствии с Законами РФ № 96-ФЗ “Об охране атмосферного воздуха”, № 89-ФЗ “Об отходах производства и потребления”, № 52-ФЗ “О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения”, а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

6. Приемка и испытания

Продукция, указанная в данном паспорте, изготовлена, испытана и принята в соответствии с техническими условиями №ТУ 28.14.11-088-51824620-2025 и другой действующей технической документацией фирмы-изготовителя.

7. Сертификация

	<p>Соответствие клапанов балансировочных BLVS-FF подтверждено в форме принятия декларации о соответствии, оформленной по Единой форме. Имеется декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.РА07.В.86469/25 от 04.09.2025 действует до 03.09.2030, а также экспертное заключение о соответствии ЕСЭи ГТ к товарам.</p>
----------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие клапанов BLVS-FF техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации и хранения составляет - 12 месяцев с даты продажи, указанной в транспортных документах, или 18 месяцев с даты производства.

Средний полный срок службы (до списания) – 25 лет.

Назначенный срок службы изделия при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ – 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.