

**ПАСПОРТ**

Балансировочный клапан, Тип BLVS-FF,

**Код материала: 082X5229R**



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	125
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	43
Kv, куб.м/ч	137
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.

<b></b>

**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.**