

**ПАСПОРТ**

Клапан редуционный, Тип 7 biz,

**Код материала: 082X4133R**



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



**Дата редакции: 03.06.2026**

## 1. Сведения об изделии

### Сведения об изделии

#### 1.1. Наименование и обозначение

Клапаны редуцирующие с товарным знаком "Ридан" типа 7biz.

#### 1.2. Изготовитель

ООО "Ридан Трейд", 143581, Российская Федерация, Московская область, м.о. Истра, деревня Лешково, д. 217, адрес места осуществления деятельности: КИТАЙ, No. 555, Zong Lv Road, economic development area, Hai Van, Jia Xing, Zhe Jiang

#### 1.3. Продавец

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

#### 1.4. Дата изготовления

На корпусе клапана указана дата изготовления в виде ММГГ, где ММ – месяц производства, ГГ – год производства.

## 2. Назначение изделия

Клапаны редуцирующие типа 7biz (далее - клапаны) являются регуляторами давления прямого действия "после себя" и предназначены для снижения и поддержания давления за клапаном.

Клапаны могут применяться в трубопроводных системах в пределах параметров перемещаемой среды - воды, указанных в технических описаниях клапанов, например, на входе в квартиры жилых домов холодной и горячей воды или на подпитке систем отопления.

В корпусе клапанов имеется резьбовое отверстие 1/4" с установленной пробкой, которое связано с выходной полостью корпуса для присоединения манометра (манометры в комплект поставки не входят).

## 3. Технические характеристики

Номинальный диаметр (DN), мм	32
Номинальное давление (PN), бар	16
Рабочая среда	вода хозяйственная систем холодного водоснабжения (ХВС), горячего водоснабжения (ГВС)
Температура окружающей среды, °С	от 0 до +40
Температура рабочей среды, °С	от 0 до +80
Диапазон давлений настройки (Pн), бар	от 1 до 5,5
Заводская настройка, бар	3
Герметичность затвора (объем протечки / класс герметичности)	ГОСТ 9544-2015 Класс I, отсутствие видимых утечек в течение времени испытания
Тип присоединения к трубопроводу	муфтовое G1¼"
Материал корпуса	Латунь CW617N
Масса, кг, не более	1,05
Пробное (испытательное) давление согласно ГОСТ 356, бар	1,5PN

## 4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- клапан;

Страница 2 из 3

- 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 действующей технической документацией фирмы-изготовителя.

### 7. Сертификация

	<p>Соответствие клапана редукционного 7biz подтверждено в форме принятия декларации о соответствии, оформленной по Единой форме. Имеется декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.80515/25 от 13.03.2025 действует до 12.03.2030, а также экспертное заключение о соответствии ЕСЭиГТ к товарам.</p>
--	---

### 8. Гарантийные обязательства

**Изготовитель/продавец гарантирует соответствие клапанов редукционных типа 7biz техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортирования, 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.**