

**ПАСПОРТ**

Клапан редуционный, Тип 7 biz,

**Код материала: 082X4142R**



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



**Дата редакции: 29.04.2026**

## 1. 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. +7(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                                 | 25  |
| 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 G1"  |
| Материал корпуса   | Латунь необесцинковывающаяся CW602N   |
| Пробное (испытательное) давление согласно ГОСТ 356, бар      | 1,5PN   |
| Масса клапана, кг  | 0,46 ±5%  |
| Размер ячейки сетки, мм                                      | 0,5±10%   |

## 4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- клапан;
- 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.**