

ПАСПОРТ

Клапан редуционный, Тип 7 biz,

Код материала: 082X4141R



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	20
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 G ³ / ₄ "
Материал корпуса	Латунь необесцинковывающаяся CW602N
Пробное (испытательное) давление согласно ГОСТ 356, бар	1,5PN
Масса клапана, кг	0,43 ±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.РА02.В.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.