

**ПАСПОРТ**

Узел регулирования для системы водоснабжения, Тип WDU, Условное обозначение: WDU.3R V1  
DN40-6R-25-BV15 FD H,  
**Код материала: 160W1040RFH**



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



**Дата редакции: 25.05.2026**

## 1. Сведения об изделии

### 1.1. Наименование и тип

Узел регулирования с товарным знаком «Ридан» тип WDU (далее — Узел регулирования тип WDU)

### 1.2. Изготовитель

АО «Ридан», 143581, Московская обл., м.о. Истра, дер. Лешково, д. 217.

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции:

- 143581, Московская обл., м.о. Истра, дер. Лешково, д. 217;
- 606016, Россия, Нижегородская обл, г.о. город Дзержинск, г. Дзержинск, пер. Учебный, д. 1А.

### 1.3. Продавец

ООО «Ридан Трейд», 143581, Российская Федерация, Московская область, м.о. Истра, деревня Лешково, д. 217.

### 1.4. Дата изготовления

Указана на этикетке узла в формате нн/гг, где нн — неделя производства, гг — год производства.

## 2. Назначение изделия

Узел регулирования типа WDU модификации .3R (далее WDU/WDU.3R) предназначен для присоединения к горизонтальным системам горячего и холодного водоснабжения зданий. При применении выполняются присоединительная, измерительная, регулирующая и распределительная функции.



Рис. 1 - Общий вид WDU.3R тип 1

## 3. Технические характеристики

|  |    |
|--|----|
| Максимальная температура теплоносителя, °С | 80 |
|--|----|

|   |               |
|---|---------------|
| Номинальное давление (PN), бар                      | 10            |
| Пробное давление, бар                               | $\geq 1,5PN$  |
| Давление на выходе после редукционного клапана, бар | без редуктора |
| Подключение к стояку                                | Правое        |
| Ду /размер присоединения к стояку, мм               | Rp 1"         |
| Ду /размер выходов из коллектора, мм                | Rp 1/2"       |

#### 4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- Узел WDU
- 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

|  |  |
|--|--|
|  | Соответствие узлов регулирования типа WDU подтверждено в форме принятия декларации о соответствии, оформленной по Единой форме. Имеется декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.PA06.B.29582/24, срок действия с 22.07.2024 по 21.07.2029, а также экспертное заключение о соответствии ЕСЭиГТ к товарам. |
|--|--|

#### 8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие WDU 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.

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

Средний полный срок службы (до списания) WDU при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ – 25 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.