

ПАСПОРТ

Узел регулирования для системы водоснабжения, Тип WDU, Модификация WDU.3R V1 DN32-8R-32-
BV15

Код материала: 160W1051R



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 29.08.2025

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Узел регулирования типа WDU 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

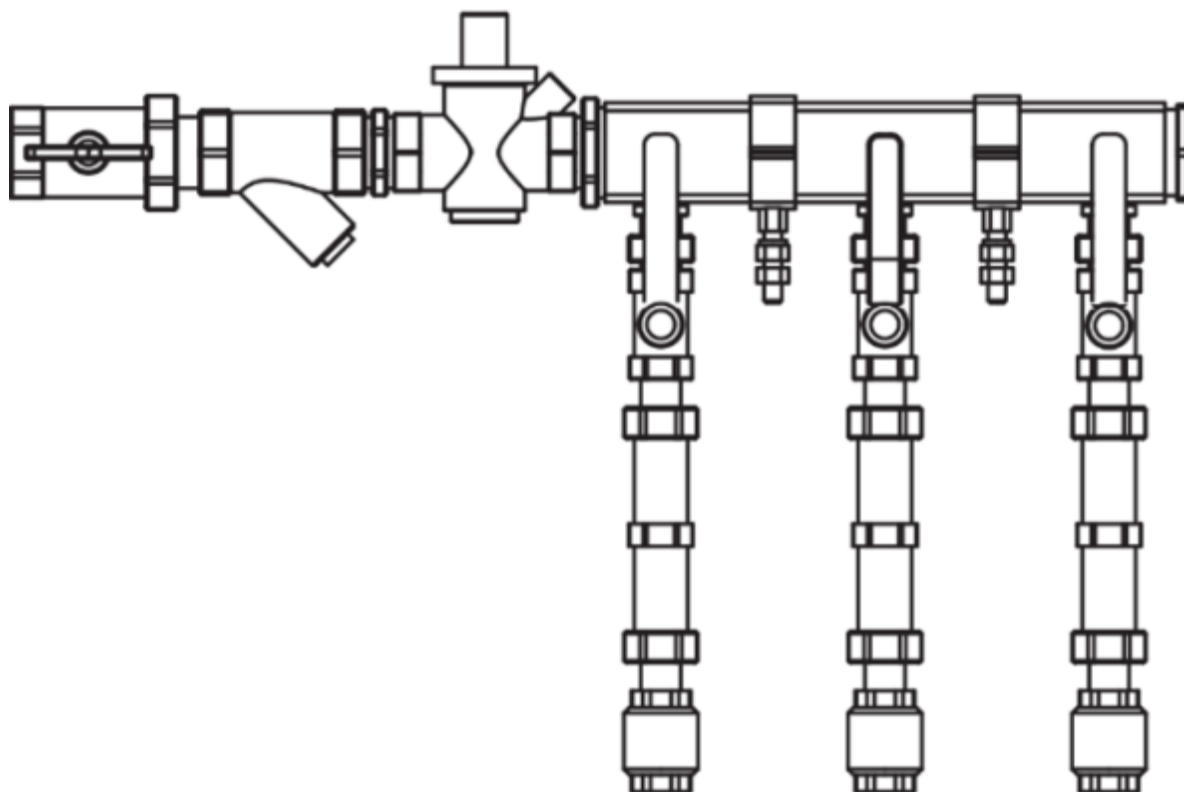
ООО «Ридан Трейд», 143581, Российская Федерация, Московская область, м.о. Истра, деревня Лешково, д. 217.

1.4. Дата изготовления

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

2. Назначение изделия

WDU.3R Тип 1 (WDU.3R V1)



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

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 1/4"
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

	<p>Соответствие узлов регулирования типа WDU подтверждено в форме принятия деклараций о соответствии, оформленных по Единой форме. Имеется декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.PA06.B.29582/24, срок действия с 22.07.2024 по 21.07.2029 и экспертное заключение о соответствии ЕСЭиГТ к товарам.</p>
--	--

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.

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.