

1. Сведения об изделии
2. Назначение изделия
3. Описание и работа
4. Указания по монтажу и наладке
5. Использование по назначению
6. Техническое обслуживание
7. Текущий ремонт
8. Транспортирование и хранение
9. Утилизация
10. Комплектность
11. Список комплектующих и запасных частей



Дата редакции: 10.06.2025

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и обозначение

Клапан регулирующий поворотный типа HRB модификации HRB-3R (далее по тексту – HRB-3R).

1.2. Продавец

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

1.3. Изготовитель

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

Адрес производства продукции: Zhejiang Province, Yuhuan country, Taizhou City, Китай

1.4. Дата изготовления

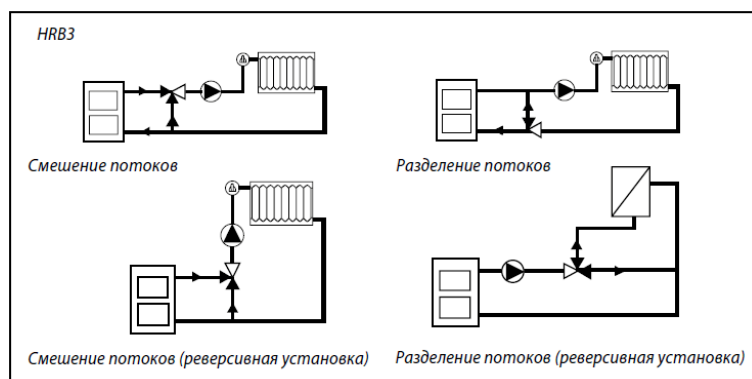
Дата изготовления указана на корпусе клапана в формате НН/ГГ (НН – номер недели, ГГ – две последние цифры года), пример: 28/22 – 28-я неделя 2022-го года.

2. Назначение изделия



HRB-3R предназначены для применения в системах теплоснабжения для смешения или разделения и получения необходимой температуры теплоносителя для потребителя. HRB-3R можно использовать совместно с электрическими поворотными приводами Ридан типа АМВ, модификация АМВ-162R.

Примеры применения:



При необходимости реверсирования потоков требуется изменить направление вращения электропривода и положения шкалы индикатора.

3. Описание и работа

3.2. Маркировка и упаковка

На клапане находится маркировка с указанием типа, Kvs, и датой производства.

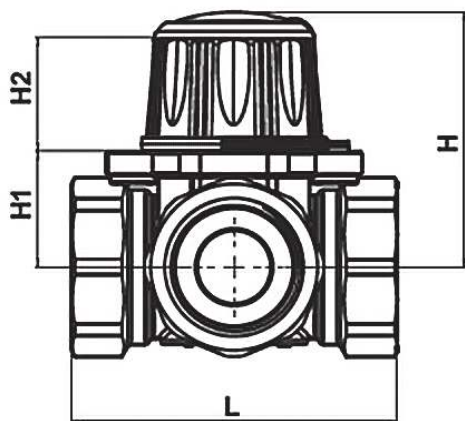
На корпусе клапана указан номинальный диаметр.

Клапан упаковывается в индивидуальную картонную коробку.

3.3. Технические характеристики

| | |
|------------------------------|----|
| Номинальный диаметр (DN), мм | 15 |
|------------------------------|----|

| | |
|--|--|
| Номинальное давление (PN), бар | 10 |
| Максимально допустимый перепад давлений, бар | 2 |
| Крутящий момент при PN, Нм | 5 |
| Пропускная способность Kvs, м³/ч | 1 |
| Рабочая среда | Вода или 50% водный раствор гликоля |
| Температура рабочей среды, °С | -10 — 110 |
| Герметичность затвора (объем протечки / класс герметичности) | не более 1% потока |
| Климатическое исполнение | Категория 3 по ГОСТ 15150-69 |
| Тип присоединения к трубопроводу | Резьбовое (внутренняя резьба по ISO 7/1) |
| Вид привода или регулирующего блока | AMB-162R |
| Характеристика регулирования | S- образная |
| РН среды | Мин. 7 , Макс 10 |
| Запорный элемент (шар, диск, золотник) | Латунь EN 12165 CW617N |
| Сальниковый блок | Латунь EN 12165 CW617N |
| Уплотнение | EPDM |
| Масса, кг, не более | 0,5 |
| Корпус | Латунь EN 12165 CW617N |
| EAN (single-pack) | 4630266118827 |
| EAN (multi-pack) | 4630266118919 |
| Количество (multi-pack) | 12 |



| DN | Присоединение, дюймы | Размеры, мм | | | | Масса, кг |
|----|-------------------------|-------------|----|------|----|-----------|
| | | L | H | H1 | H2 | |
| 15 | ½ | 80 | 63 | 28,5 | 28 | 0,5 |
| 20 | ¾ | 80 | 63 | 28,5 | 28 | 0,53 |
| 25 | 1 | 80 | 63 | 28,5 | 28 | 0,64 |
| 32 | 1¼ | 90 | 67 | 32 | 28 | 0,89 |
| 40 | ½ | 115 | 73 | 39 | 28 | 1,61 |
| 50 | 2 | 125 | 73 | 39 | 28 | 1,71 |

4. Указания по монтажу и наладке

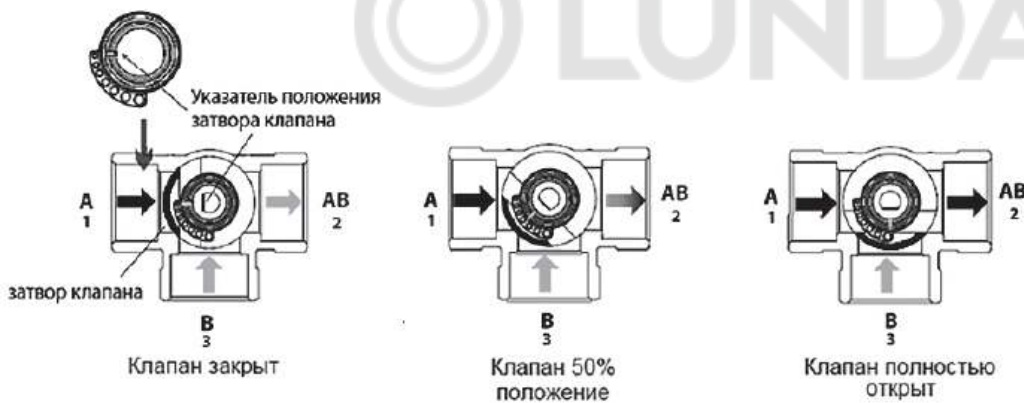
Перед монтажом клапана трубопроводная система должна быть промыта; соединительные элементы трубопровода и клапана размещены на одной оси; клапан защищен от напряжений со стороны трубопровода.

Клапан может быть установлен в любом положении, кроме как электроприводом вниз, чтобы на привод не попадала вода или конденсат.

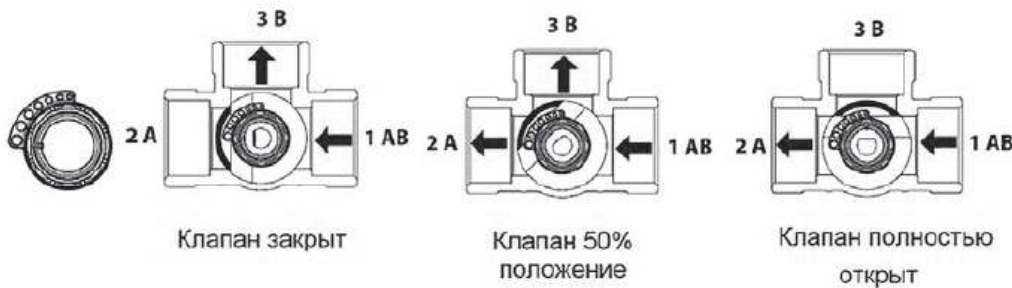
Необходимо обеспечить достаточно свободное пространство вокруг клапана с приводом для их демонтажа и обслуживания.

Клапан и привод запрещается размещать в помещениях со взрывоопасной атмосферой. Температура окружающего воздуха при монтаже и эксплуатации клапана не должна выходить за пределы допустимые для эксплуатации привода.

Клапан может использоваться как для смешения потоков, так и для разделения.



Смешение



Разделение

5. Использование по назначению

5.1. Эксплуатационные ограничения

Максимальная температура регулируемой среды: 110°C

Условное давление PN=10 бар

Качество сетевой воды должно удовлетворять техническим требованиям, п.4.8.40 ПТЭ (Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей российской Федерации).

5.2. Подготовка изделия к использованию

Необходимо провести визуальный осмотр изделия на наличие видимых дефектов.

5.3. Использование изделия

Клапан регулирующий HRB-3R может использоваться как для смешения, так и для разделения потоков, если допустима некоторая протечка через закрытый клапан.

6. Техническое обслуживание

Промывка системы / клапана 1 раз в год.

Плановый осмотр клапана с приводом:

- работа до года - 1 раз в 2 месяца;

- более года 1 - раз в 1 месяц;

включая проверку работоспособности клапана с приводом в режиме ручного управления, если ручное управление предусмотрено.

В межотопительный сезон обязательное открытие-закрытие клапана 1 раз в месяц вручную либо средствами автоматики.

7. Текущий ремонт

За подробной информацией о ремонте обращайтесь в сервисный отдел ООО «Ридан Трейд».

8. Транспортирование и хранение

Транспортирование и хранение клапанов регулирующих HRB-3R должны осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69 (3-е климатическое исполнение).

9. 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.

10. Комплектность

В комплект поставки входит:

- клапан регулирующий HRB-3R;

- упаковочная коробка;

- паспорт*;

- руководство по эксплуатации *.

*предоставляется в электронном виде, размещена на <https://ridan.ru/>, доступная по ссылке путем ввода соответствующего артикула/кода материала.

11. Список комплектующих и запасных частей

Отсутствуют.

1. Сведения об изделии
2. Назначение изделия
3. Описание и работа
4. Указания по монтажу и наладке
5. Использование по назначению
6. Техническое обслуживание
7. Текущий ремонт
8. Транспортирование и хранение
9. Утилизация
10. Комплектность
11. Список комплектующих и запасных частей



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 10.06.2025

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и обозначение

Клапан регулирующий поворотный типа HRB модификации HRB-3R (далее по тексту – HRB-3R).

1.2. Продавец

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

1.3. Изготовитель

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

Адрес производства продукции: Zhejiang Province, Yuhuan country, Taizhou City, Китай

1.4. Дата изготовления

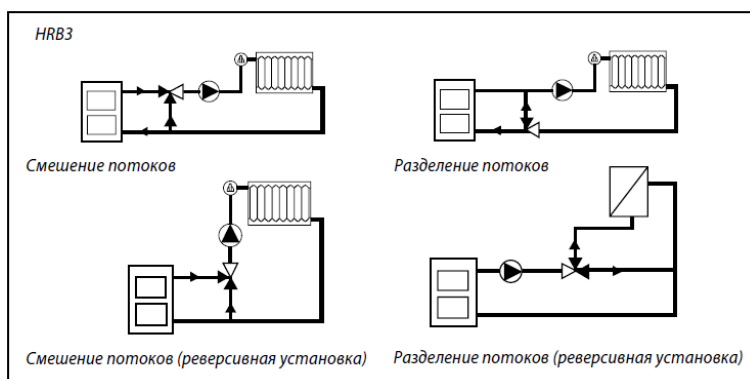
Дата изготовления указана на корпусе клапана в формате НН/ГГ (НН – номер недели, ГГ – две последних цифры года), пример: 28/22 – 28-я неделя 2022-го года.

2. Назначение изделия



HRB-3R предназначены для применения в системах теплоснабжения для смешения или разделения и получения необходимой температуры теплоносителя для потребителя. HRB-3R можно использовать совместно с электрическими поворотными приводами Ридан типа АМВ, модификация АМВ-162R.

Примеры применения:



При необходимости реверсирования потоков требуется изменить направление вращения электропривода и положения шкалы индикатора.

3. Описание и работа

3.2. Маркировка и упаковка

На клапане находится маркировка с указанием типа, Kvs, и датой производства.

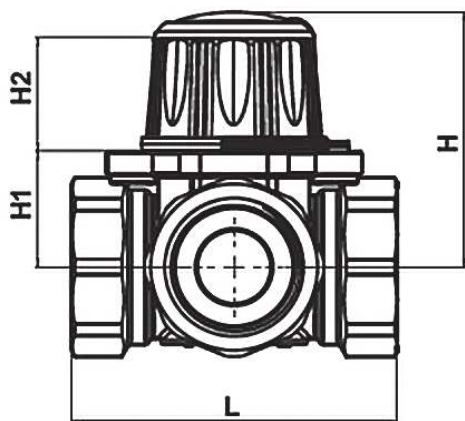
На корпусе клапана указан номинальный диаметр.

Клапан упаковывается в индивидуальную картонную коробку.

3.3. Технические характеристики

| | |
|------------------------------|----|
| Номинальный диаметр (DN), мм | 15 |
|------------------------------|----|

| | |
|--|--|
| Номинальное давление (PN), бар | 10 |
| Максимально допустимый перепад давлений, бар | 2 |
| Крутящий момент при PN, Нм | 5 |
| Пропускная способность Kvs, м ³ /ч | 1,6 |
| Рабочая среда | Вода или 50% водный раствор гликоля |
| Температура рабочей среды, °С | -10 — 110 |
| Герметичность затвора (объем протечки / класс герметичности) | не более 1% потока |
| Климатическое исполнение | Категория 3 по ГОСТ 15150-69 |
| Тип присоединения к трубопроводу | Резьбовое (внутренняя резьба по ISO 7/1) |
| Вид привода или регулирующего блока | AMB-162R |
| Характеристика регулирования | S- образная |
| РН среды | Мин. 7 , Макс 10 |
| Запорный элемент (шар, диск, золотник) | Латунь EN 12165 CW617N |
| Сальниковый блок | Латунь EN 12165 CW617N |
| Уплотнение | EPDM |
| Масса, кг, не более | 0,5 |
| Корпус | Латунь EN 12165 CW617N |
| EAN (single-pack) | 4630266118834 |
| EAN (multi-pack) | 4630266118926 |
| Количество (multi-pack) | 12 |



| DN | Присоединение, дюймы | Размеры, мм | | | | Масса, кг |
|----|-------------------------|-------------|----|------|----|-----------|
| | | L | H | H1 | H2 | |
| 15 | ½ | 80 | 63 | 28,5 | 28 | 0,5 |
| 20 | ¾ | 80 | 63 | 28,5 | 28 | 0,53 |
| 25 | 1 | 80 | 63 | 28,5 | 28 | 0,64 |
| 32 | 1¼ | 90 | 67 | 32 | 28 | 0,89 |
| 40 | ½ | 115 | 73 | 39 | 28 | 1,61 |
| 50 | 2 | 125 | 73 | 39 | 28 | 1,71 |

4. Указания по монтажу и наладке

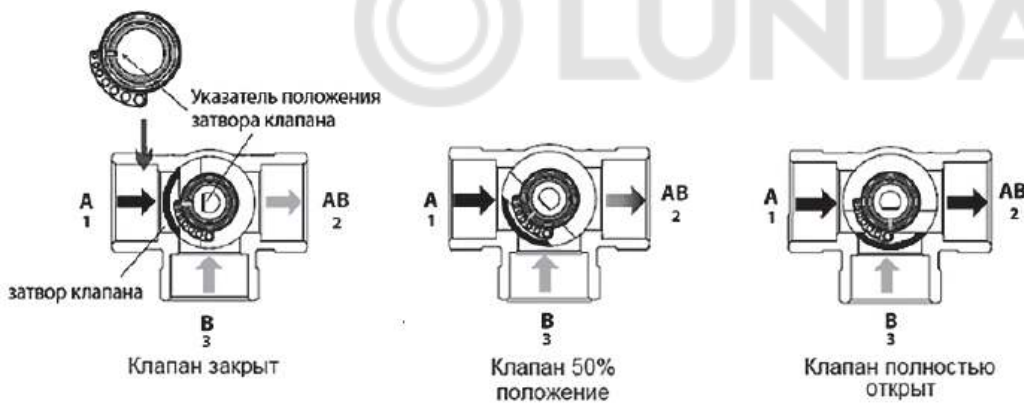
Перед монтажом клапана трубопроводная система должна быть промыта; соединительные элементы трубопровода и клапана размещены на одной оси; клапан защищен от напряжений со стороны трубопровода.

Клапан может быть установлен в любом положении, кроме как электроприводом вниз, чтобы на привод не попадала вода или конденсат.

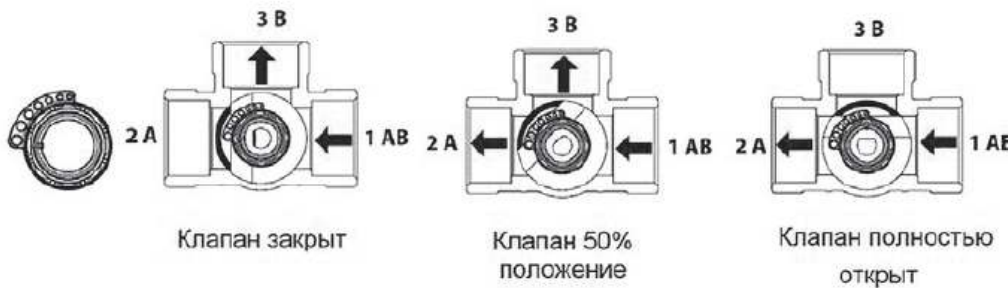
Необходимо обеспечить достаточно свободное пространство вокруг клапана с приводом для их демонтажа и обслуживания.

Клапан и привод запрещается размещать в помещениях со взрывоопасной атмосферой. Температура окружающего воздуха при монтаже и эксплуатации клапана не должна выходить за пределы допустимые для эксплуатации привода.

Клапан может использоваться как для смешения потоков, так и для разделения.



Смешение



Разделение

5. Использование по назначению

5.1. Эксплуатационные ограничения

Максимальная температура регулируемой среды: 110°C

Условное давление PN=10 бар

Качество сетевой воды должно удовлетворять техническим требованиям, п.4.8.40 ПТЭ (Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей российской Федерации).

5.2. Подготовка изделия к использованию

Необходимо провести визуальный осмотр изделия на наличие видимых дефектов.

5.3. Использование изделия

Клапан регулирующий HRB-3R может использоваться как для смешения, так и для разделения потоков, если допустима некоторая протечка через закрытый клапан.

6. Техническое обслуживание

Промывка системы / клапана 1 раз в год.

Плановый осмотр клапана с приводом:

- работа до года - 1 раз в 2 месяца;

- более года 1 - раз в 1 месяц;

включая проверку работоспособности клапана с приводом в режиме ручного управления, если ручное управление предусмотрено.

В межотопительный сезон обязательное открытие-закрытие клапана 1 раз в месяц вручную либо средствами автоматики.

7. Текущий ремонт

За подробной информацией о ремонте обращайтесь в сервисный отдел ООО «Ридан Трейд».

8. Транспортирование и хранение

Транспортирование и хранение клапанов регулирующих HRB-3R должны осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69 (3-е климатическое исполнение).

9. 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.

10. Комплектность

В комплект поставки входит:

- клапан регулирующий HRB-3R;

- упаковочная коробка;

- паспорт*;

- руководство по эксплуатации *.

*предоставляется в электронном виде, размещена на <https://ridan.ru/>, доступная по ссылке путем ввода соответствующего артикула/кода материала.

11. Список комплектующих и запасных частей

Отсутствуют.

1. Сведения об изделии
2. Назначение изделия
3. Описание и работа
4. Указания по монтажу и наладке
5. Использование по назначению
6. Техническое обслуживание
7. Текущий ремонт
8. Транспортирование и хранение
9. Утилизация
10. Комплектность
11. Список комплектующих и запасных частей



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 10.06.2025

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и обозначение

Клапан регулирующий поворотный типа HRB модификации HRB-3R (далее по тексту – HRB-3R).

1.2. Продавец

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

1.3. Изготовитель

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

Адрес производства продукции: Zhejiang Province, Yuhuan country, Taizhou City, Китай

1.4. Дата изготовления

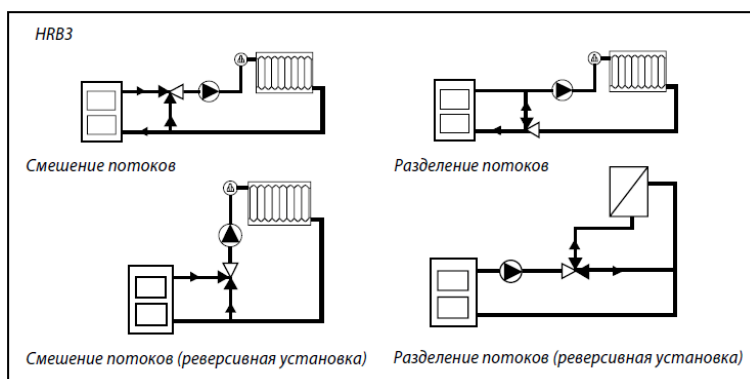
Дата изготовления указана на корпусе клапана в формате НН/ГГ (НН – номер недели, ГГ – две последние цифры года), пример: 28/22 – 28-я неделя 2022-го года.

2. Назначение изделия



HRB-3R предназначены для применения в системах теплоснабжения для смешения или разделения и получения необходимой температуры теплоносителя для потребителя. HRB-3R можно использовать совместно с электрическими поворотными приводами Ридан типа АМВ, модификация АМВ-162R.

Примеры применения:



При необходимости реверсирования потоков требуется изменить направление вращения электропривода и положения шкалы индикатора.

3. Описание и работа

3.2. Маркировка и упаковка

На клапане находится маркировка с указанием типа, Kvs, и датой производства.

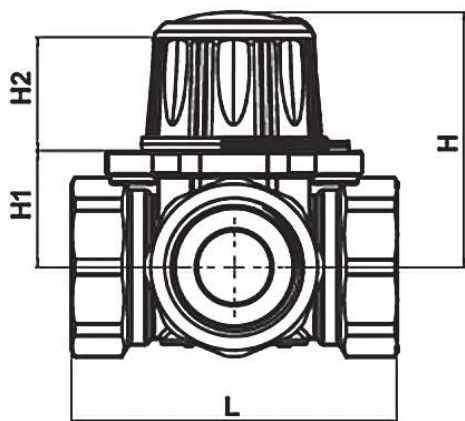
На корпусе клапана указан номинальный диаметр.

Клапан упаковывается в индивидуальную картонную коробку.

3.3. Технические характеристики

| | |
|------------------------------|----|
| Номинальный диаметр (DN), мм | 15 |
|------------------------------|----|

| | |
|--|--|
| Номинальное давление (PN), бар | 10 |
| Максимально допустимый перепад давлений, бар | 2 |
| Крутящий момент при PN, Нм | 5 |
| Пропускная способность Kvs, м³/ч | 2,5 |
| Рабочая среда | Вода или 50% водный раствор гликоля |
| Температура рабочей среды, °С | -10 — 110 |
| Герметичность затвора (объем протечки / класс герметичности) | не более 1% потока |
| Климатическое исполнение | Категория 3 по ГОСТ 15150-69 |
| Тип присоединения к трубопроводу | Резьбовое (внутренняя резьба по ISO 7/1) |
| Вид привода или регулирующего блока | AMB-162R |
| Характеристика регулирования | S-образная |
| РН среды | Мин. 7 , Макс 10 |
| Запорный элемент (шар, диск, золотник) | Латунь EN 12165 CW617N |
| Сальниковый блок | Латунь EN 12165 CW617N |
| Уплотнение | EPDM |
| Масса, кг, не более | 0,5 |
| Корпус | Латунь EN 12165 CW617N |
| EAN (single-pack) | 4630266118841 |
| EAN (multi-pack) | 4630266118933 |
| Количество (multi-pack) | 12 |



| DN | Присоединение, дюймы | Размеры, мм | | | | Масса, кг |
|----|-------------------------|-------------|----|------|----|-----------|
| | | L | H | H1 | H2 | |
| 15 | ½ | 80 | 63 | 28,5 | 28 | 0,5 |
| 20 | ¾ | 80 | 63 | 28,5 | 28 | 0,53 |
| 25 | 1 | 80 | 63 | 28,5 | 28 | 0,64 |
| 32 | 1¼ | 90 | 67 | 32 | 28 | 0,89 |
| 40 | ½ | 115 | 73 | 39 | 28 | 1,61 |
| 50 | 2 | 125 | 73 | 39 | 28 | 1,71 |

4. Указания по монтажу и наладке

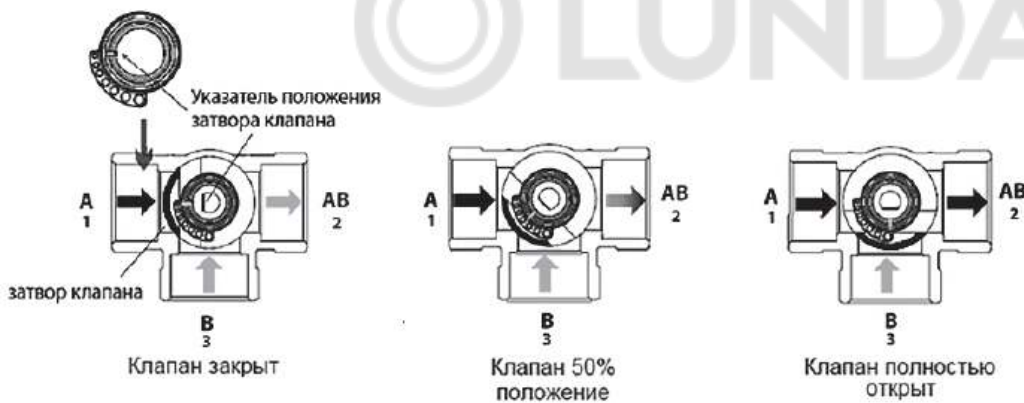
Перед монтажом клапана трубопроводная система должна быть промыта; соединительные элементы трубопровода и клапана размещены на одной оси; клапан защищен от напряжений со стороны трубопровода.

Клапан может быть установлен в любом положении, кроме как электроприводом вниз, чтобы на привод не попадала вода или конденсат.

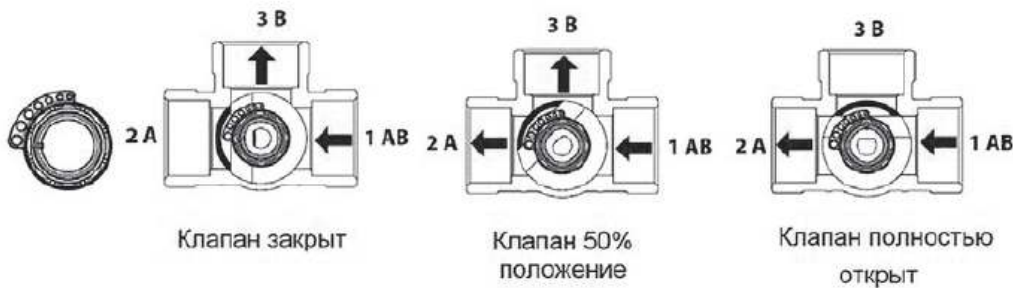
Необходимо обеспечить достаточно свободное пространство вокруг клапана с приводом для их демонтажа и обслуживания.

Клапан и привод запрещается размещать в помещениях со взрывоопасной атмосферой. Температура окружающего воздуха при монтаже и эксплуатации клапана не должна выходить за пределы допустимые для эксплуатации привода.

Клапан может использоваться как для смешения потоков, так и для разделения.



Смешение



Разделение

5. Использование по назначению

5.1. Эксплуатационные ограничения

Максимальная температура регулируемой среды: 110°C

Условное давление PN=10 бар

Качество сетевой воды должно удовлетворять техническим требованиям, п.4.8.40 ПТЭ (Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей российской Федерации).

5.2. Подготовка изделия к использованию

Необходимо провести визуальный осмотр изделия на наличие видимых дефектов.

5.3. Использование изделия

Клапан регулирующий HRB-3R может использоваться как для смешения, так и для разделения потоков, если допустима некоторая протечка через закрытый клапан.

6. Техническое обслуживание

Промывка системы / клапана 1 раз в год.

Плановый осмотр клапана с приводом:

- работа до года - 1 раз в 2 месяца;

- более года 1 - раз в 1 месяц;

включая проверку работоспособности клапана с приводом в режиме ручного управления, если ручное управление предусмотрено.

В межотопительный сезон обязательное открытие-закрытие клапана 1 раз в месяц вручную либо средствами автоматики.

7. Текущий ремонт

За подробной информацией о ремонте обращайтесь в сервисный отдел ООО «Ридан Трейд».

8. Транспортирование и хранение

Транспортирование и хранение клапанов регулирующих HRB-3R должны осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69 (3-е климатическое исполнение).

9. 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.

10. Комплектность

В комплект поставки входит:

- клапан регулирующий HRB-3R;

- упаковочная коробка;

- паспорт*;

- руководство по эксплуатации *.

*предоставляется в электронном виде, размещена на <https://ridan.ru/>, доступная по ссылке путем ввода соответствующего артикула/кода материала.

11. Список комплектующих и запасных частей

Отсутствуют.

1. Сведения об изделии
2. Назначение изделия
3. Описание и работа
4. Указания по монтажу и наладке
5. Использование по назначению
6. Техническое обслуживание
7. Текущий ремонт
8. Транспортирование и хранение
9. Утилизация
10. Комплектность
11. Список комплектующих и запасных частей



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 10.06.2025

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и обозначение

Клапан регулирующий поворотный типа HRB модификации HRB-3R (далее по тексту – HRB-3R).

1.2. Продавец

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

1.3. Изготовитель

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

Адрес производства продукции: Zhejiang Province, Yuhuan country, Taizhou City, Китай

1.4. Дата изготовления

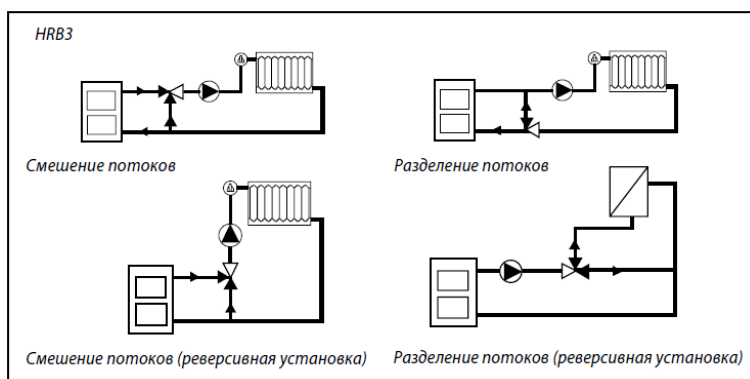
Дата изготовления указана на корпусе клапана в формате НН/ГГ (НН – номер недели, ГГ – две последних цифры года), пример: 28/22 – 28-я неделя 2022-го года.

2. Назначение изделия



HRB-3R предназначены для применения в системах теплоснабжения для смешения или разделения и получения необходимой температуры теплоносителя для потребителя. HRB-3R можно использовать совместно с электрическими поворотными приводами Ридан типа АМВ, модификация АМВ-162R.

Примеры применения:



При необходимости реверсирования потоков требуется изменить направление вращения электропривода и положения шкалы индикатора.

3. Описание и работа

3.2. Маркировка и упаковка

На клапане находится маркировка с указанием типа, Kvs, и датой производства.

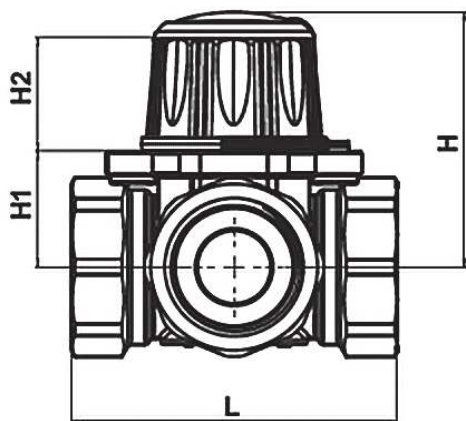
На корпусе клапана указан номинальный диаметр.

Клапан упаковывается в индивидуальную картонную коробку.

3.3. Технические характеристики

| | |
|------------------------------|----|
| Номинальный диаметр (DN), мм | 20 |
|------------------------------|----|

| | |
|--|--|
| Номинальное давление (PN), бар | 10 |
| Максимально допустимый перепад давлений, бар | 2 |
| Крутящий момент при PN, Нм | 5 |
| Пропускная способность Kvs, м³/ч | 4 |
| Рабочая среда | Вода или 50% водный раствор гликоля |
| Температура рабочей среды, °С | -10 — 110 |
| Герметичность затвора (объем протечки / класс герметичности) | не более 1% потока |
| Климатическое исполнение | Категория 3 по ГОСТ 15150-69 |
| Тип присоединения к трубопроводу | Резьбовое (внутренняя резьба по ISO 7/1) |
| Вид привода или регулирующего блока | AMB-162R |
| Характеристика регулирования | S- образная |
| РН среды | Мин. 7 , Макс 10 |
| Запорный элемент (шар, диск, золотник) | Латунь EN 12165 CW617N |
| Сальниковый блок | Латунь EN 12165 CW617N |
| Уплотнение | EPDM |
| Масса, кг, не более | 0,53 |
| Корпус | Латунь EN 12165 CW617N |
| EAN (single-pack) | 4630266118858 |
| EAN (multi-pack) | 4630266118940 |
| Количество (multi-pack) | 12 |



| DN | Присоединение, дюймы | Размеры, мм | | | | Масса, кг |
|----|-------------------------|-------------|----|------|----|-----------|
| | | L | H | H1 | H2 | |
| 15 | ½ | 80 | 63 | 28,5 | 28 | 0,5 |
| 20 | ¾ | 80 | 63 | 28,5 | 28 | 0,53 |
| 25 | 1 | 80 | 63 | 28,5 | 28 | 0,64 |
| 32 | 1¼ | 90 | 67 | 32 | 28 | 0,89 |
| 40 | ½ | 115 | 73 | 39 | 28 | 1,61 |
| 50 | 2 | 125 | 73 | 39 | 28 | 1,71 |

4. Указания по монтажу и наладке

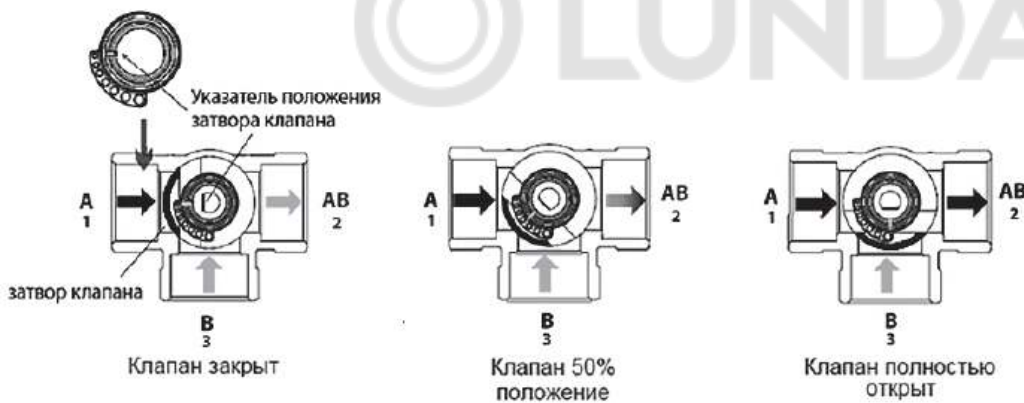
Перед монтажом клапана трубопроводная система должна быть промыта; соединительные элементы трубопровода и клапана размещены на одной оси; клапан защищен от напряжений со стороны трубопровода.

Клапан может быть установлен в любом положении, кроме как электроприводом вниз, чтобы на привод не попадала вода или конденсат.

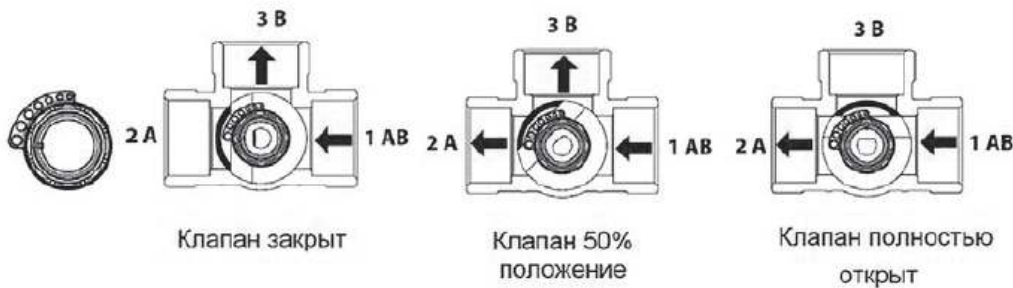
Необходимо обеспечить достаточно свободное пространство вокруг клапана с приводом для их демонтажа и обслуживания.

Клапан и привод запрещается размещать в помещениях со взрывоопасной атмосферой. Температура окружающего воздуха при монтаже и эксплуатации клапана не должна выходить за пределы допустимые для эксплуатации привода.

Клапан может использоваться как для смешения потоков, так и для разделения.



Смешение



Разделение

5. Использование по назначению

5.1. Эксплуатационные ограничения

Максимальная температура регулируемой среды: 110°C

Условное давление PN=10 бар

Качество сетевой воды должно удовлетворять техническим требованиям, п.4.8.40 ПТЭ (Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей российской Федерации).

5.2. Подготовка изделия к использованию

Необходимо провести визуальный осмотр изделия на наличие видимых дефектов.

5.3. Использование изделия

Клапан регулирующий HRB-3R может использоваться как для смешения, так и для разделения потоков, если допустима некоторая протечка через закрытый клапан.

6. Техническое обслуживание

Промывка системы / клапана 1 раз в год.

Плановый осмотр клапана с приводом:

- работа до года - 1 раз в 2 месяца;

- более года 1 - раз в 1 месяц;

включая проверку работоспособности клапана с приводом в режиме ручного управления, если ручное управление предусмотрено.

В межотопительный сезон обязательное открытие-закрытие клапана 1 раз в месяц вручную либо средствами автоматики.

7. Текущий ремонт

За подробной информацией о ремонте обращайтесь в сервисный отдел ООО «Ридан Трейд».

8. Транспортирование и хранение

Транспортирование и хранение клапанов регулирующих HRB-3R должны осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69 (3-е климатическое исполнение).

9. 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.

10. Комплектность

В комплект поставки входит:

- клапан регулирующий HRB-3R;

- упаковочная коробка;

- паспорт*;

- руководство по эксплуатации *.

*предоставляется в электронном виде, размещена на <https://ridan.ru/>, доступная по ссылке путем ввода соответствующего артикула/кода материала.

11. Список комплектующих и запасных частей

Отсутствуют.

1. Сведения об изделии
2. Назначение изделия
3. Описание и работа
4. Указания по монтажу и наладке
5. Использование по назначению
6. Техническое обслуживание
7. Текущий ремонт
8. Транспортирование и хранение
9. Утилизация
10. Комплектность
11. Список комплектующих и запасных частей



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 10.06.2025

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и обозначение

Клапан регулирующий поворотный типа HRB модификации HRB-3R (далее по тексту – HRB-3R).

1.2. Продавец

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

1.3. Изготовитель

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

Адрес производства продукции: Zhejiang Province, Yuhuan country, Taizhou City, Китай

1.4. Дата изготовления

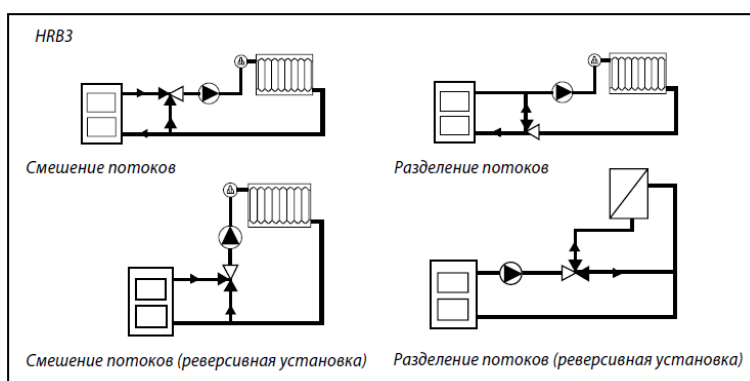
Дата изготовления указана на корпусе клапана в формате НН/ГГ (НН – номер недели, ГГ – две последних цифры года), пример: 28/22 – 28-я неделя 2022-го года.

2. Назначение изделия



HRB-3R предназначены для применения в системах теплоснабжения для смешения или разделения и получения необходимой температуры теплоносителя для потребителя. HRB-3R можно использовать совместно с электрическими поворотными приводами Ридан типа АМВ, модификация АМВ-162R.

Примеры применения:



При необходимости реверсирования потоков требуется изменить направление вращения электропривода и положения шкалы индикатора.

3. Описание и работа

3.2. Маркировка и упаковка

На клапане находится маркировка с указанием типа, Kvs, и датой производства.

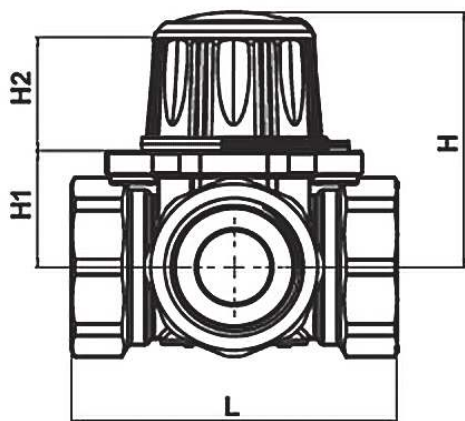
На корпусе клапана указан номинальный диаметр.

Клапан упаковывается в индивидуальную картонную коробку.

3.3. Технические характеристики

| | |
|------------------------------|----|
| Номинальный диаметр (DN), мм | 20 |
|------------------------------|----|

| | |
|--|--|
| Номинальное давление (PN), бар | 10 |
| Максимально допустимый перепад давлений, бар | 2 |
| Крутящий момент при PN, Нм | 5 |
| Пропускная способность Kvs, м³/ч | 6,3 |
| Рабочая среда | Вода или 50% водный раствор гликоля |
| Температура рабочей среды, °С | -10 — 110 |
| Герметичность затвора (объем протечки / класс герметичности) | не более 1% потока |
| Климатическое исполнение | Категория 3 по ГОСТ 15150-69 |
| Тип присоединения к трубопроводу | Резьбовое (внутренняя резьба по ISO 7/1) |
| Вид привода или регулирующего блока | AMB-162R |
| Характеристика регулирования | S- образная |
| РН среды | Мин. 7 , Макс 10 |
| Запорный элемент (шар, диск, золотник) | Латунь EN 12165 CW617N |
| Сальниковый блок | Латунь EN 12165 CW617N |
| Уплотнение | EPDM |
| Масса, кг, не более | 0,53 |
| Корпус | Латунь EN 12165 CW617N |
| EAN (single-pack) | 4630266118865 |
| EAN (multi-pack) | 4630266118957 |
| Количество (multi-pack) | 12 |



| DN | Присоединение, дюймы | Размеры, мм | | | | Масса, кг |
|----|-------------------------|-------------|----|------|----|-----------|
| | | L | H | H1 | H2 | |
| 15 | ½ | 80 | 63 | 28,5 | 28 | 0,5 |
| 20 | ¾ | 80 | 63 | 28,5 | 28 | 0,53 |
| 25 | 1 | 80 | 63 | 28,5 | 28 | 0,64 |
| 32 | 1¼ | 90 | 67 | 32 | 28 | 0,89 |
| 40 | ½ | 115 | 73 | 39 | 28 | 1,61 |
| 50 | 2 | 125 | 73 | 39 | 28 | 1,71 |

4. Указания по монтажу и наладке

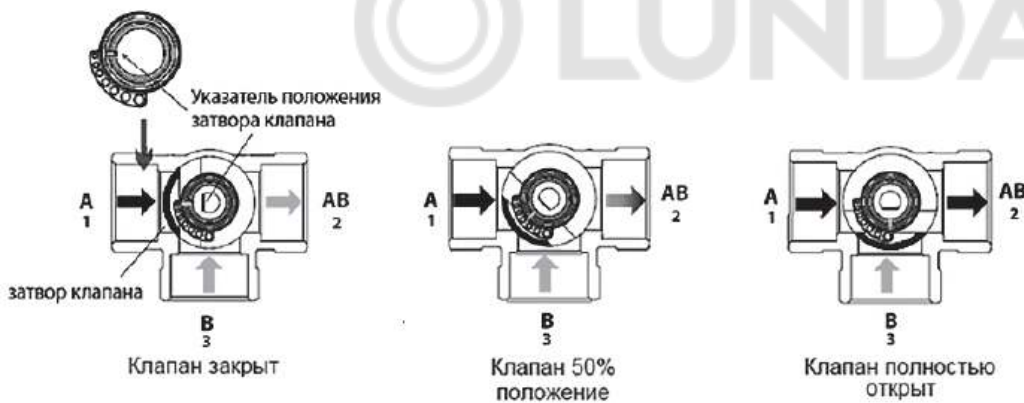
Перед монтажом клапана трубопроводная система должна быть промыта; соединительные элементы трубопровода и клапана размещены на одной оси; клапан защищен от напряжений со стороны трубопровода.

Клапан может быть установлен в любом положении, кроме как электроприводом вниз, чтобы на привод не попадала вода или конденсат.

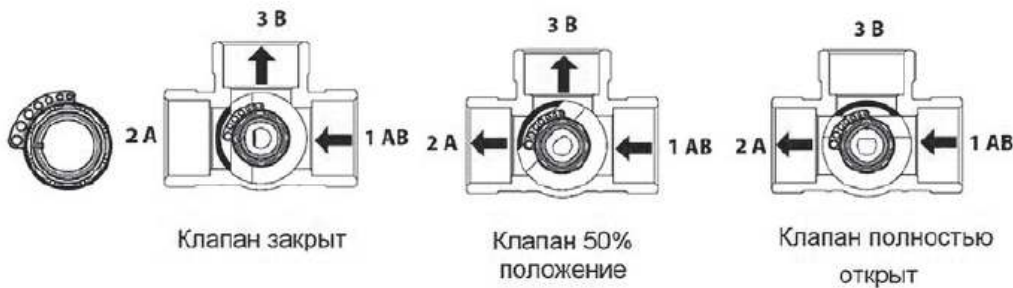
Необходимо обеспечить достаточно свободное пространство вокруг клапана с приводом для их демонтажа и обслуживания.

Клапан и привод запрещается размещать в помещениях со взрывоопасной атмосферой. Температура окружающего воздуха при монтаже и эксплуатации клапана не должна выходить за пределы допустимые для эксплуатации привода.

Клапан может использоваться как для смешения потоков, так и для разделения.



Смешение



Разделение

5. Использование по назначению

5.1. Эксплуатационные ограничения

Максимальная температура регулируемой среды: 110°C

Условное давление PN=10 бар

Качество сетевой воды должно удовлетворять техническим требованиям, п.4.8.40 ПТЭ (Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей российской Федерации).

5.2. Подготовка изделия к использованию

Необходимо провести визуальный осмотр изделия на наличие видимых дефектов.

5.3. Использование изделия

Клапан регулирующий HRB-3R может использоваться как для смешения, так и для разделения потоков, если допустима некоторая протечка через закрытый клапан.

6. Техническое обслуживание

Промывка системы / клапана 1 раз в год.

Плановый осмотр клапана с приводом:

- работа до года - 1 раз в 2 месяца;

- более года 1 - раз в 1 месяц;

включая проверку работоспособности клапана с приводом в режиме ручного управления, если ручное управление предусмотрено.

В межотопительный сезон обязательное открытие-закрытие клапана 1 раз в месяц вручную либо средствами автоматики.

7. Текущий ремонт

За подробной информацией о ремонте обращайтесь в сервисный отдел ООО «Ридан Трейд».

8. Транспортирование и хранение

Транспортирование и хранение клапанов регулирующих HRB-3R должны осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69 (3-е климатическое исполнение).

9. 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.

10. Комплектность

В комплект поставки входит:

- клапан регулирующий HRB-3R;

- упаковочная коробка;

- паспорт*;

- руководство по эксплуатации *.

*предоставляется в электронном виде, размещена на <https://ridan.ru/>, доступная по ссылке путем ввода соответствующего артикула/кода материала.

11. Список комплектующих и запасных частей

Отсутствуют.

1. Сведения об изделии
2. Назначение изделия
3. Описание и работа
4. Указания по монтажу и наладке
5. Использование по назначению
6. Техническое обслуживание
7. Текущий ремонт
8. Транспортирование и хранение
9. Утилизация
10. Комплектность
11. Список комплектующих и запасных частей



Дата редакции: 10.06.2025

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и обозначение

Клапан регулирующий поворотный типа HRB модификации HRB-3R (далее по тексту – HRB-3R).

1.2. Продавец

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

1.3. Изготовитель

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

Адрес производства продукции: Zhejiang Province, Yuhuan country, Taizhou City, Китай

1.4. Дата изготовления

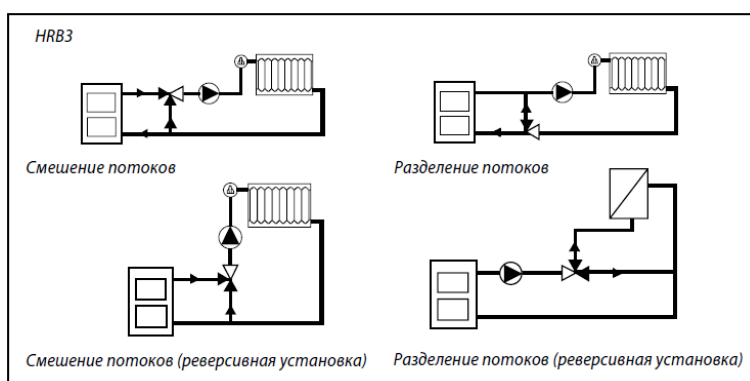
Дата изготовления указана на корпусе клапана в формате НН/ГГ (НН – номер недели, ГГ – две последних цифры года), пример: 28/22 – 28-я неделя 2022-го года.

2. Назначение изделия



HRB-3R предназначены для применения в системах теплоснабжения для смешения или разделения и получения необходимой температуры теплоносителя для потребителя. HRB-3R можно использовать совместно с электрическими поворотными приводами Ридан типа АМВ, модификация АМВ-162R.

Примеры применения:



При необходимости реверсирования потоков требуется изменить направление вращения электропривода и положения шкалы индикатора.

3. Описание и работа

3.2. Маркировка и упаковка

На клапане находится маркировка с указанием типа, Kvs, и датой производства.

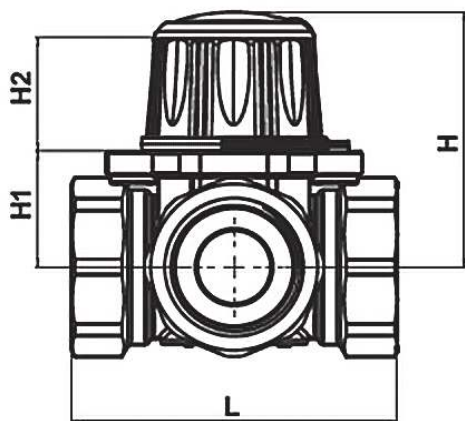
На корпусе клапана указан номинальный диаметр.

Клапан упаковывается в индивидуальную картонную коробку.

3.3. Технические характеристики

| | |
|------------------------------|----|
| Номинальный диаметр (DN), мм | 25 |
|------------------------------|----|

| | |
|--|--|
| Номинальное давление (PN), бар | 10 |
| Максимально допустимый перепад давлений, бар | 2 |
| Крутящий момент при PN, Нм | 5 |
| Пропускная способность Kvs, м ³ /ч | 10 |
| Рабочая среда | Вода или 50% водный раствор гликоля |
| Температура рабочей среды, °С | -10 — 110 |
| Герметичность затвора (объем протечки / класс герметичности) | не более 1% потока |
| Климатическое исполнение | Категория 3 по ГОСТ 15150-69 |
| Тип присоединения к трубопроводу | Резьбовое (внутренняя резьба по ISO 7/1) |
| Вид привода или регулирующего блока | AMB-162R |
| Характеристика регулирования | S-образная |
| РН среды | Мин. 7, Макс 10 |
| Запорный элемент (шар, диск, золотник) | Латунь EN 12165 CW617N |
| Сальниковый блок | Латунь EN 12165 CW617N |
| Уплотнение | EPDM |
| Масса, кг, не более | 0,64 |
| Корпус | Латунь EN 12165 CW617N |
| EAN (single-pack) | 4630266118872 |
| EAN (multi-pack) | 4630266118964 |
| Количество (multi-pack) | 12 |



| DN | Присоединение, дюймы | Размеры, мм | | | | Масса, кг |
|----|-------------------------|-------------|----|------|----|-----------|
| | | L | H | H1 | H2 | |
| 15 | ½ | 80 | 63 | 28,5 | 28 | 0,5 |
| 20 | ¾ | 80 | 63 | 28,5 | 28 | 0,53 |
| 25 | 1 | 80 | 63 | 28,5 | 28 | 0,64 |
| 32 | 1¼ | 90 | 67 | 32 | 28 | 0,89 |
| 40 | ½ | 115 | 73 | 39 | 28 | 1,61 |
| 50 | 2 | 125 | 73 | 39 | 28 | 1,71 |

4. Указания по монтажу и наладке

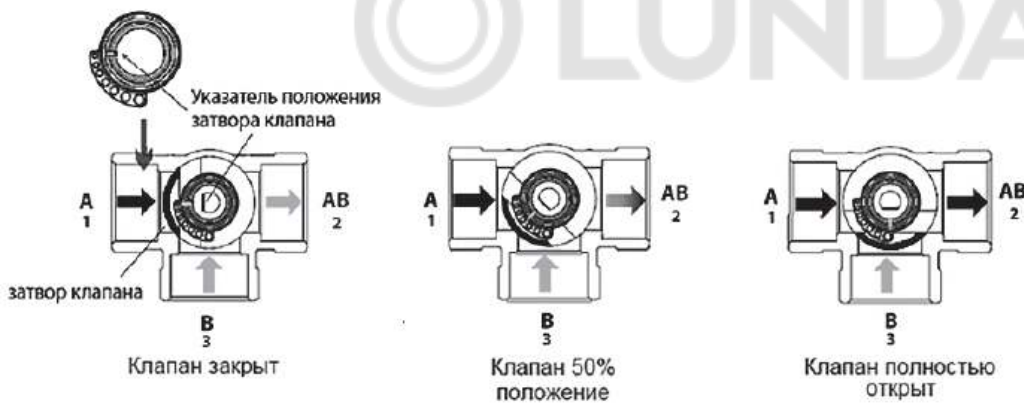
Перед монтажом клапана трубопроводная система должна быть промыта; соединительные элементы трубопровода и клапана размещены на одной оси; клапан защищен от напряжений со стороны трубопровода.

Клапан может быть установлен в любом положении, кроме как электроприводом вниз, чтобы на привод не попадала вода или конденсат.

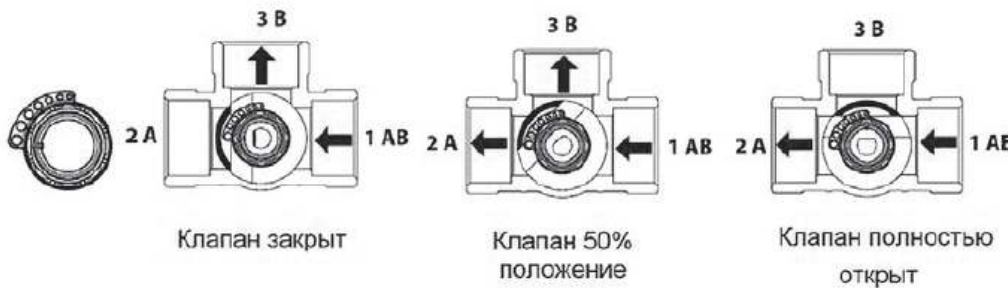
Необходимо обеспечить достаточно свободное пространство вокруг клапана с приводом для их демонтажа и обслуживания.

Клапан и привод запрещается размещать в помещениях со взрывоопасной атмосферой. Температура окружающего воздуха при монтаже и эксплуатации клапана не должна выходить за пределы допустимые для эксплуатации привода.

Клапан может использоваться как для смешения потоков, так и для разделения.



Смешение



Разделение

5. Использование по назначению

5.1. Эксплуатационные ограничения

Максимальная температура регулируемой среды: 110°C

Условное давление PN=10 бар

Качество сетевой воды должно удовлетворять техническим требованиям, п.4.8.40 ПТЭ (Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей российской Федерации).

5.2. Подготовка изделия к использованию

Необходимо провести визуальный осмотр изделия на наличие видимых дефектов.

5.3. Использование изделия

Клапан регулирующий HRB-3R может использоваться как для смешения, так и для разделения потоков, если допустима некоторая протечка через закрытый клапан.

6. Техническое обслуживание

Промывка системы / клапана 1 раз в год.

Плановый осмотр клапана с приводом:

- работа до года - 1 раз в 2 месяца;

- более года 1 - раз в 1 месяц;

включая проверку работоспособности клапана с приводом в режиме ручного управления, если ручное управление предусмотрено.

В межотопительный сезон обязательное открытие-закрытие клапана 1 раз в месяц вручную либо средствами автоматики.

7. Текущий ремонт

За подробной информацией о ремонте обращайтесь в сервисный отдел ООО «Ридан Трейд».

8. Транспортирование и хранение

Транспортирование и хранение клапанов регулирующих HRB-3R должны осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69 (3-е климатическое исполнение).

9. 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.

10. Комплектность

В комплект поставки входит:

- клапан регулирующий HRB-3R;

- упаковочная коробка;

- паспорт*;

- руководство по эксплуатации *.

*предоставляется в электронном виде, размещена на <https://ridan.ru/>, доступная по ссылке путем ввода соответствующего артикула/кода материала.

11. Список комплектующих и запасных частей

Отсутствуют.

- 1. Сведения об изделии**
- 2. Назначение изделия**
- 3. Описание и работа**
- 4. Указания по монтажу и наладке**
- 5. Использование по назначению**
- 6. Техническое обслуживание**
- 7. Текущий ремонт**
- 8. Транспортирование и хранение**
- 9. Утилизация**
- 10. Комплектность**
- 11. Список комплектующих и запасных частей**



Дата редакции: 10.06.2025

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и обозначение

Клапан регулирующий поворотный типа HRB модификации HRB-3R (далее по тексту – HRB-3R).

1.2. Продавец

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

1.3. Изготовитель

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

Адрес производства продукции: Zhejiang Province, Yuhuan country, Taizhou City, Китай

1.4. Дата изготовления

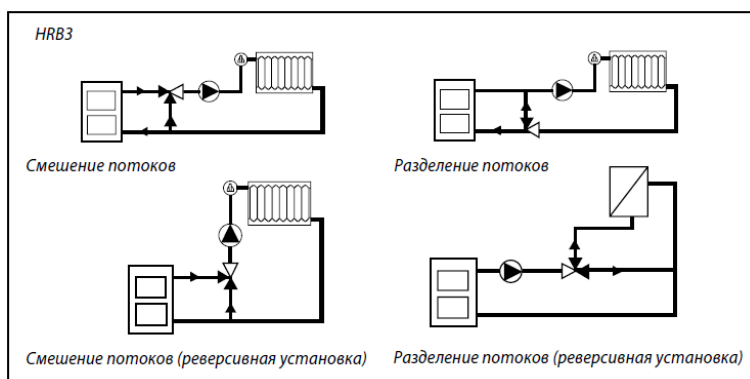
Дата изготовления указана на корпусе клапана в формате НН/ГГ (НН – номер недели, ГГ – две последние цифры года), пример: 28/22 – 28-я неделя 2022-го года.

2. Назначение изделия



HRB-3R предназначены для применения в системах теплоснабжения для смешения или разделения и получения необходимой температуры теплоносителя для потребителя. HRB-3R можно использовать совместно с электрическими поворотными приводами Ридан типа АМВ, модификация АМВ-162R.

Примеры применения:



При необходимости реверсирования потоков требуется изменить направление вращения электропривода и положения шкалы индикатора.

3. Описание и работа

3.2. Маркировка и упаковка

На клапане находится маркировка с указанием типа, Kvs, и датой производства.

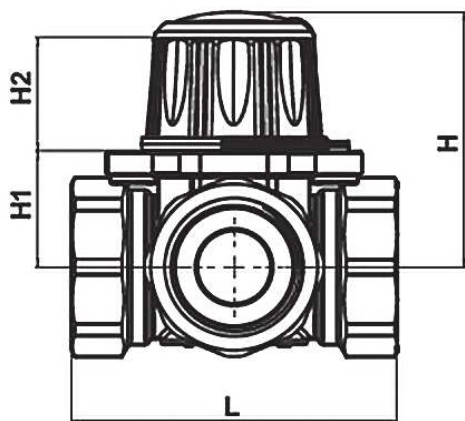
На корпусе клапана указан номинальный диаметр.

Клапан упаковывается в индивидуальную картонную коробку.

3.3. Технические характеристики

| | |
|------------------------------|----|
| Номинальный диаметр (DN), мм | 32 |
|------------------------------|----|

| | |
|--|--|
| Номинальное давление (PN), бар | 10 |
| Максимально допустимый перепад давлений, бар | 2 |
| Крутящий момент при PN, Нм | 5 |
| Пропускная способность Kvs, м ³ /ч | 16 |
| Рабочая среда | Вода или 50% водный раствор гликоля |
| Температура рабочей среды, °С | -10 — 110 |
| Герметичность затвора (объем протечки / класс герметичности) | не более 1% потока |
| Климатическое исполнение | Категория 3 по ГОСТ 15150-69 |
| Тип присоединения к трубопроводу | Резьбовое (внутренняя резьба по ISO 7/1) |
| Вид привода или регулирующего блока | AMB-162R |
| Характеристика регулирования | S- образная |
| РН среды | Мин. 7 , Макс 10 |
| Запорный элемент (шар, диск, золотник) | Латунь EN 12165 CW617N |
| Сальниковый блок | Латунь EN 12165 CW617N |
| Уплотнение | EPDM |
| Масса, кг, не более | 0,89 |
| Корпус | Латунь EN 12165 CW617N |
| EAN (single-pack) | 4630266118889 |
| EAN (multi-pack) | 4630266118971 |
| Количество (multi-pack) | 12 |



| DN | Присоединение, дюймы | Размеры, мм | | | | Масса, кг |
|----|-------------------------|-------------|----|------|----|-----------|
| | | L | H | H1 | H2 | |
| 15 | ½ | 80 | 63 | 28,5 | 28 | 0,5 |
| 20 | ¾ | 80 | 63 | 28,5 | 28 | 0,53 |
| 25 | 1 | 80 | 63 | 28,5 | 28 | 0,64 |
| 32 | 1¼ | 90 | 67 | 32 | 28 | 0,89 |
| 40 | ½ | 115 | 73 | 39 | 28 | 1,61 |
| 50 | 2 | 125 | 73 | 39 | 28 | 1,71 |

4. Указания по монтажу и наладке

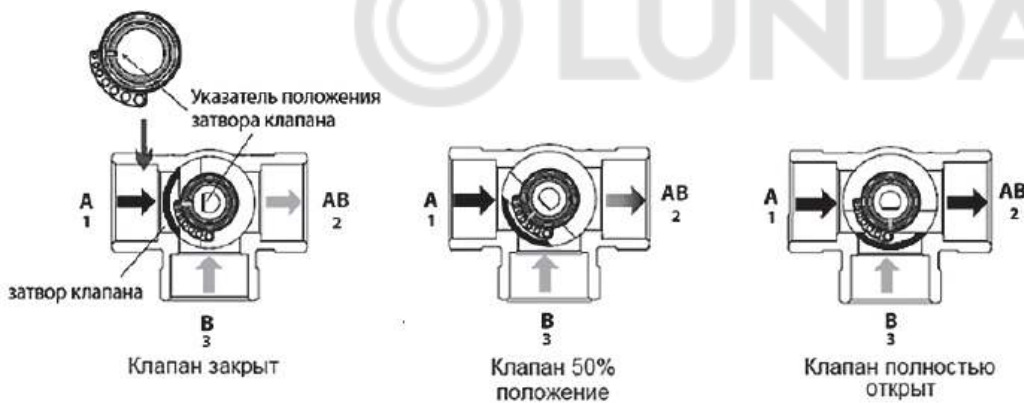
Перед монтажом клапана трубопроводная система должна быть промыта; соединительные элементы трубопровода и клапана размещены на одной оси; клапан защищен от напряжений со стороны трубопровода.

Клапан может быть установлен в любом положении, кроме как электроприводом вниз, чтобы на привод не попадала вода или конденсат.

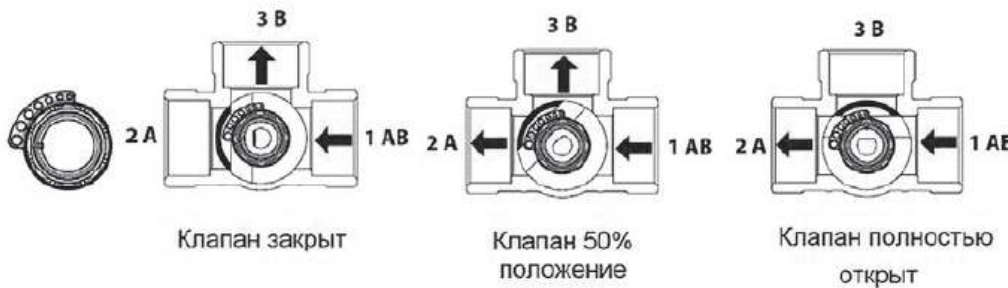
Необходимо обеспечить достаточно свободное пространство вокруг клапана с приводом для их демонтажа и обслуживания.

Клапан и привод запрещается размещать в помещениях со взрывоопасной атмосферой. Температура окружающего воздуха при монтаже и эксплуатации клапана не должна выходить за пределы допустимые для эксплуатации привода.

Клапан может использоваться как для смешения потоков, так и для разделения.



Смешение



Разделение

5. Использование по назначению

5.1. Эксплуатационные ограничения

Максимальная температура регулируемой среды: 110°C

Условное давление PN=10 бар

Качество сетевой воды должно удовлетворять техническим требованиям, п.4.8.40 ПТЭ (Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей российской Федерации).

5.2. Подготовка изделия к использованию

Необходимо провести визуальный осмотр изделия на наличие видимых дефектов.

5.3. Использование изделия

Клапан регулирующий HRB-3R может использоваться как для смешения, так и для разделения потоков, если допустима некоторая протечка через закрытый клапан.

6. Техническое обслуживание

Промывка системы / клапана 1 раз в год.

Плановый осмотр клапана с приводом:

- работа до года - 1 раз в 2 месяца;

- более года 1 - раз в 1 месяц;

включая проверку работоспособности клапана с приводом в режиме ручного управления, если ручное управление предусмотрено.

В межотопительный сезон обязательное открытие-закрытие клапана 1 раз в месяц вручную либо средствами автоматики.

7. Текущий ремонт

За подробной информацией о ремонте обращайтесь в сервисный отдел ООО «Ридан Трейд».

8. Транспортирование и хранение

Транспортирование и хранение клапанов регулирующих HRB-3R должны осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69 (3-е климатическое исполнение).

9. 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.

10. Комплектность

В комплект поставки входит:

- клапан регулирующий HRB-3R;

- упаковочная коробка;

- паспорт*;

- руководство по эксплуатации *.

*предоставляется в электронном виде, размещена на <https://ridan.ru/>, доступная по ссылке путем ввода соответствующего артикула/кода материала.

11. Список комплектующих и запасных частей

Отсутствуют.

1. Сведения об изделии
2. Назначение изделия
3. Описание и работа
4. Указания по монтажу и наладке
5. Использование по назначению
6. Техническое обслуживание
7. Текущий ремонт
8. Транспортирование и хранение
9. Утилизация
10. Комплектность
11. Список комплектующих и запасных частей



Дата редакции: 10.06.2025

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и обозначение

Клапан регулирующий поворотный типа HRB модификации HRB-3R (далее по тексту – HRB-3R).

1.2. Продавец

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

1.3. Изготовитель

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

Адрес производства продукции: Zhejiang Province, Yuhuan country, Taizhou City, Китай

1.4. Дата изготовления

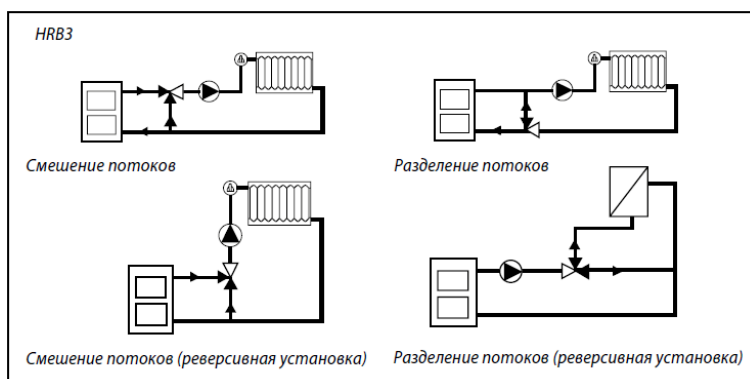
Дата изготовления указана на корпусе клапана в формате НН/ГГ (НН – номер недели, ГГ – две последние цифры года), пример: 28/22 – 28-я неделя 2022-го года.

2. Назначение изделия



HRB-3R предназначены для применения в системах теплоснабжения для смешения или разделения и получения необходимой температуры теплоносителя для потребителя. HRB-3R можно использовать совместно с электрическими поворотными приводами Ридан типа АМВ, модификация АМВ-162R.

Примеры применения:



При необходимости реверсирования потоков требуется изменить направление вращения электропривода и положения шкалы индикатора.

3. Описание и работа

3.2. Маркировка и упаковка

На клапане находится маркировка с указанием типа, Kvs, и датой производства.

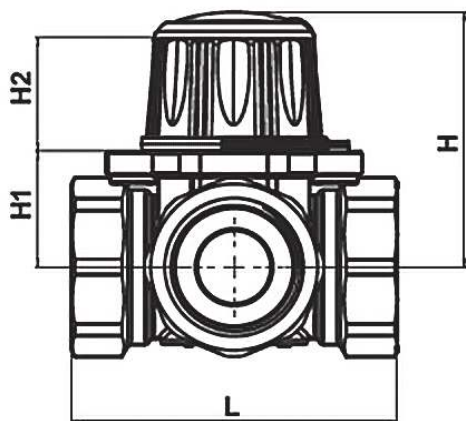
На корпусе клапана указан номинальный диаметр.

Клапан упаковывается в индивидуальную картонную коробку.

3.3. Технические характеристики

| | |
|------------------------------|----|
| Номинальный диаметр (DN), мм | 40 |
|------------------------------|----|

| | |
|--|--|
| Номинальное давление (PN), бар | 10 |
| Максимально допустимый перепад давлений, бар | 2 |
| Крутящий момент при PN, Нм | 5 |
| Пропускная способность Kvs, м³/ч | 25 |
| Рабочая среда | Вода или 50% водный раствор гликоля |
| Температура рабочей среды, °С | -10 — 110 |
| Герметичность затвора (объем протечки / класс герметичности) | не более 1% потока |
| Климатическое исполнение | Категория 3 по ГОСТ 15150-69 |
| Тип присоединения к трубопроводу | Резьбовое (внутренняя резьба по ISO 7/1) |
| Вид привода или регулирующего блока | AMB-162R |
| Характеристика регулирования | S-образная |
| РН среды | Мин. 7, Макс 10 |
| Запорный элемент (шар, диск, золотник) | Латунь EN 12165 CW617N |
| Сальниковый блок | Латунь EN 12165 CW617N |
| Уплотнение | EPDM |
| Масса, кг, не более | 1,61 |
| Корпус | Латунь EN 12165 CW617N |
| EAN (single-pack) | 4630266118896 |
| EAN (multi-pack) | 4630266118988 |
| Количество (multi-pack) | 9 |



| DN | Присоединение, дюймы | Размеры, мм | | | | Масса, кг |
|----|-------------------------|-------------|----|------|----|-----------|
| | | L | H | H1 | H2 | |
| 15 | ½ | 80 | 63 | 28,5 | 28 | 0,5 |
| 20 | ¾ | 80 | 63 | 28,5 | 28 | 0,53 |
| 25 | 1 | 80 | 63 | 28,5 | 28 | 0,64 |
| 32 | 1¼ | 90 | 67 | 32 | 28 | 0,89 |
| 40 | ½ | 115 | 73 | 39 | 28 | 1,61 |
| 50 | 2 | 125 | 73 | 39 | 28 | 1,71 |

4. Указания по монтажу и наладке

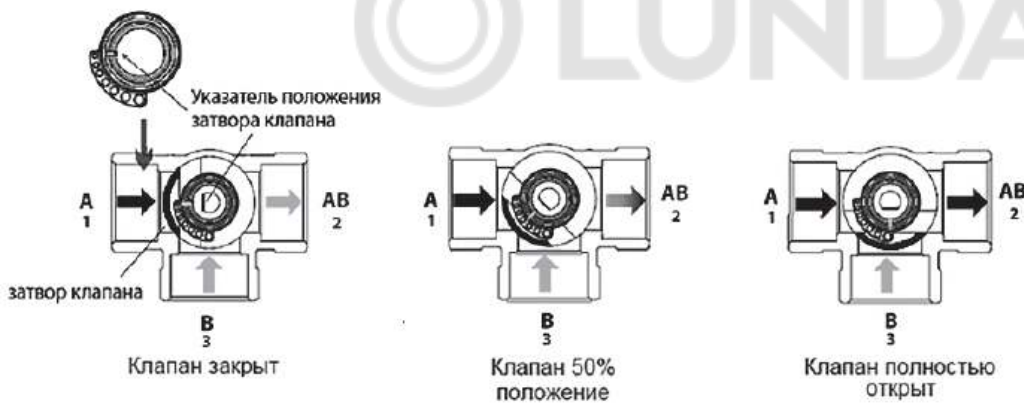
Перед монтажом клапана трубопроводная система должна быть промыта; соединительные элементы трубопровода и клапана размещены на одной оси; клапан защищен от напряжений со стороны трубопровода.

Клапан может быть установлен в любом положении, кроме как электроприводом вниз, чтобы на привод не попадала вода или конденсат.

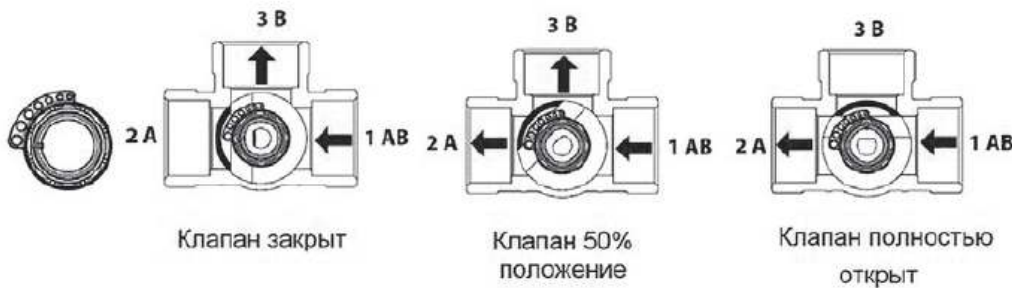
Необходимо обеспечить достаточно свободное пространство вокруг клапана с приводом для их демонтажа и обслуживания.

Клапан и привод запрещается размещать в помещениях со взрывоопасной атмосферой. Температура окружающего воздуха при монтаже и эксплуатации клапана не должна выходить за пределы допустимые для эксплуатации привода.

Клапан может использоваться как для смешения потоков, так и для разделения.



Смешение



Разделение

5. Использование по назначению

5.1. Эксплуатационные ограничения

Максимальная температура регулируемой среды: 110°C

Условное давление PN=10 бар

Качество сетевой воды должно удовлетворять техническим требованиям, п.4.8.40 ПТЭ (Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей российской Федерации).

5.2. Подготовка изделия к использованию

Необходимо провести визуальный осмотр изделия на наличие видимых дефектов.

5.3. Использование изделия

Клапан регулирующий HRB-3R может использоваться как для смешения, так и для разделения потоков, если допустима некоторая протечка через закрытый клапан.

6. Техническое обслуживание

Промывка системы / клапана 1 раз в год.

Плановый осмотр клапана с приводом:

- работа до года - 1 раз в 2 месяца;

- более года 1 - раз в 1 месяц;

включая проверку работоспособности клапана с приводом в режиме ручного управления, если ручное управление предусмотрено.

В межотопительный сезон обязательное открытие-закрытие клапана 1 раз в месяц вручную либо средствами автоматики.

7. Текущий ремонт

За подробной информацией о ремонте обращайтесь в сервисный отдел ООО «Ридан Трейд».

8. Транспортирование и хранение

Транспортирование и хранение клапанов регулирующих HRB-3R должны осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69 (3-е климатическое исполнение).

9. 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.

10. Комплектность

В комплект поставки входит:

- клапан регулирующий HRB-3R;

- упаковочная коробка;

- паспорт*;

- руководство по эксплуатации *.

*предоставляется в электронном виде, размещена на <https://ridan.ru/>, доступная по ссылке путем ввода соответствующего артикула/кода материала.

11. Список комплектующих и запасных частей

Отсутствуют.

1. Сведения об изделии
2. Назначение изделия
3. Описание и работа
4. Указания по монтажу и наладке
5. Использование по назначению
6. Техническое обслуживание
7. Текущий ремонт
8. Транспортирование и хранение
9. Утилизация
10. Комплектность
11. Список комплектующих и запасных частей



Дата редакции: 10.06.2025

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и обозначение

Клапан регулирующий поворотный типа HRB модификации HRB-3R (далее по тексту – HRB-3R).

1.2. Продавец

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

1.3. Изготовитель

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

Адрес производства продукции: Zhejiang Province, Yuhuan country, Taizhou City, Китай

1.4. Дата изготовления

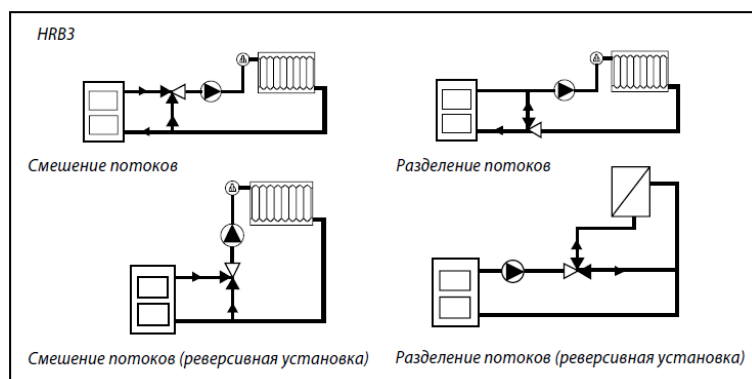
Дата изготовления указана на корпусе клапана в формате НН/ГГ (НН – номер недели, ГГ – две последних цифры года), пример: 28/22 – 28-я неделя 2022-го года.

2. Назначение изделия



HRB-3R предназначены для применения в системах теплоснабжения для смешения или разделения и получения необходимой температуры теплоносителя для потребителя. HRB-3R можно использовать совместно с электрическими поворотными приводами Ридан типа АМВ, модификация АМВ-162R.

Примеры применения:



При необходимости реверсирования потоков требуется изменить направление вращения электропривода и положения шкалы индикатора.

3. Описание и работа

3.2. Маркировка и упаковка

На клапане находится маркировка с указанием типа, Kvs, и датой производства.

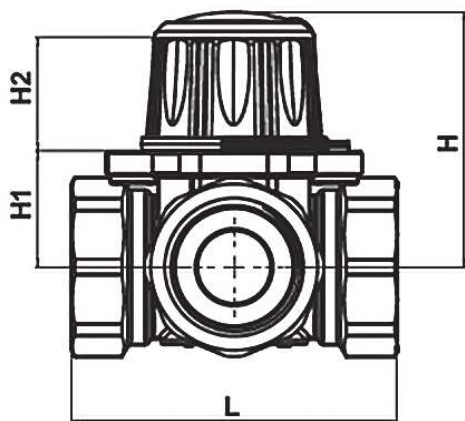
На корпусе клапана указан номинальный диаметр.

Клапан упаковывается в индивидуальную картонную коробку.

3.3. Технические характеристики

| | |
|------------------------------|----|
| Номинальный диаметр (DN), мм | 50 |
|------------------------------|----|

| | |
|--|--|
| Номинальное давление (PN), бар | 10 |
| Максимально допустимый перепад давлений, бар | 2 |
| Крутящий момент при PN, Нм | 5 |
| Пропускная способность Kvs, м ³ /ч | 40 |
| Рабочая среда | Вода или 50% водный раствор гликоля |
| Температура рабочей среды, °С | -10 — 110 |
| Герметичность затвора (объем протечки / класс герметичности) | не более 1% потока |
| Климатическое исполнение | Категория 3 по ГОСТ 15150-69 |
| Тип присоединения к трубопроводу | Резьбовое (внутренняя резьба по ISO 7/1) |
| Вид привода или регулирующего блока | AMB-162R |
| Характеристика регулирования | S- образная |
| РН среды | Мин. 7 , Макс 10 |
| Запорный элемент (шар, диск, золотник) | Латунь EN 12165 CW617N |
| Сальниковый блок | Латунь EN 12165 CW617N |
| Уплотнение | EPDM |
| Масса, кг, не более | 1,71 |
| Корпус | Латунь EN 12165 CW617N |
| EAN (single-pack) | 4630266118902 |
| EAN (multi-pack) | 4630266118995 |
| Количество (multi-pack) | 9 |



| DN | Присоединение, дюймы | Размеры, мм | | | | Масса, кг |
|----|-------------------------|-------------|----|------|----|-----------|
| | | L | H | H1 | H2 | |
| 15 | ½ | 80 | 63 | 28,5 | 28 | 0,5 |
| 20 | ¾ | 80 | 63 | 28,5 | 28 | 0,53 |
| 25 | 1 | 80 | 63 | 28,5 | 28 | 0,64 |
| 32 | 1¼ | 90 | 67 | 32 | 28 | 0,89 |
| 40 | ½ | 115 | 73 | 39 | 28 | 1,61 |
| 50 | 2 | 125 | 73 | 39 | 28 | 1,71 |

4. Указания по монтажу и наладке

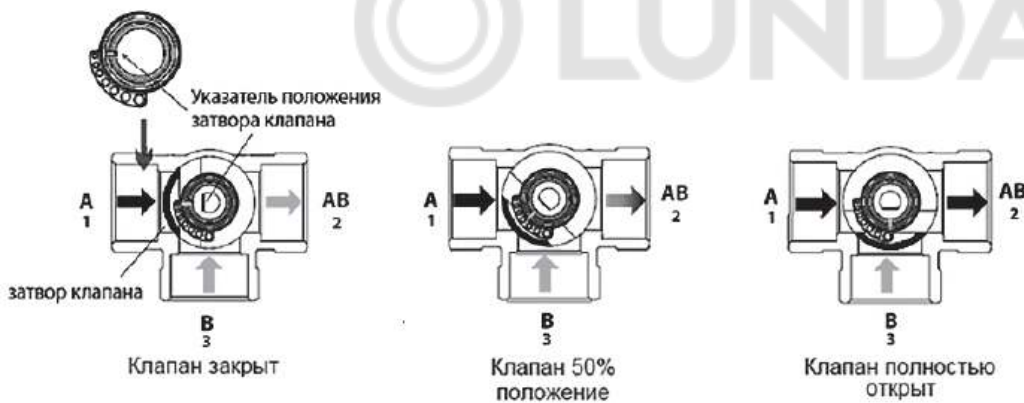
Перед монтажом клапана трубопроводная система должна быть промыта; соединительные элементы трубопровода и клапана размещены на одной оси; клапан защищен от напряжений со стороны трубопровода.

Клапан может быть установлен в любом положении, кроме как электроприводом вниз, чтобы на привод не попадала вода или конденсат.

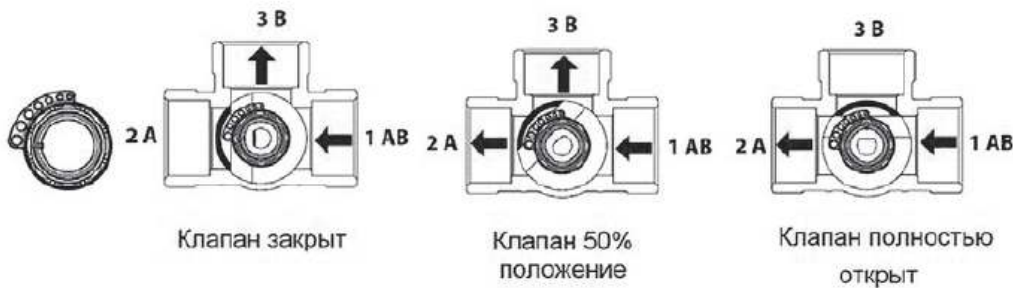
Необходимо обеспечить достаточно свободное пространство вокруг клапана с приводом для их демонтажа и обслуживания.

Клапан и привод запрещается размещать в помещениях со взрывоопасной атмосферой. Температура окружающего воздуха при монтаже и эксплуатации клапана не должна выходить за пределы допустимые для эксплуатации привода.

Клапан может использоваться как для смешения потоков, так и для разделения.



Смешение



Разделение

5. Использование по назначению

5.1. Эксплуатационные ограничения

Максимальная температура регулируемой среды: 110°C

Условное давление PN=10 бар

Качество сетевой воды должно удовлетворять техническим требованиям, п.4.8.40 ПТЭ (Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей российской Федерации).

5.2. Подготовка изделия к использованию

Необходимо провести визуальный осмотр изделия на наличие видимых дефектов.

5.3. Использование изделия

Клапан регулирующий HRB-3R может использоваться как для смешения, так и для разделения потоков, если допустима некоторая протечка через закрытый клапан.

6. Техническое обслуживание

Промывка системы / клапана 1 раз в год.

Плановый осмотр клапана с приводом:

- работа до года - 1 раз в 2 месяца;

- более года 1 - раз в 1 месяц;

включая проверку работоспособности клапана с приводом в режиме ручного управления, если ручное управление предусмотрено.

В межотопительный сезон обязательное открытие-закрытие клапана 1 раз в месяц вручную либо средствами автоматики.

7. Текущий ремонт

За подробной информацией о ремонте обращайтесь в сервисный отдел ООО «Ридан Трейд».

8. Транспортирование и хранение

Транспортирование и хранение клапанов регулирующих HRB-3R должны осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69 (3-е климатическое исполнение).

9. 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.

10. Комплектность

В комплект поставки входит:

- клапан регулирующий HRB-3R;

- упаковочная коробка;

- паспорт*;

- руководство по эксплуатации *.

*предоставляется в электронном виде, размещена на <https://ridan.ru/>, доступная по ссылке путем ввода соответствующего артикула/кода материала.

11. Список комплектующих и запасных частей

Отсутствуют.