
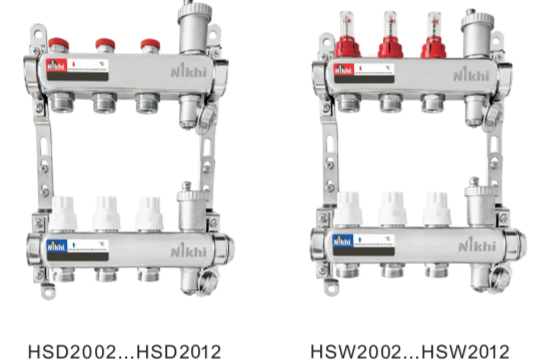



### ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



**Коллекторная группа из нержавеющей стали для систем водного отопления и теплового водоснабжения**





### ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

**1. Сфера применения**  
Коллекторно-разводительный для систем теплого водоснабжения.

**2. Назначение изделия**  
Изделие предназначено для систем водного отопления и теплового водоснабжения. Оно предназначено для монтажа в разводящих коллекторах систем отопления. Коллектор предназначен для монтажа в разводящих коллекторах систем отопления. Коллектор предназначен для монтажа в разводящих коллекторах систем отопления. Коллектор предназначен для монтажа в разводящих коллекторах систем отопления.

**3. Назначение и технические характеристики**

**Общие сведения**

В коллекторно-разводительный коллекторный блок, с монтажными и монтажными характеристиками, предназначен для монтажа в разводящих коллекторах систем отопления. Коллектор предназначен для монтажа в разводящих коллекторах систем отопления. Коллектор предназначен для монтажа в разводящих коллекторах систем отопления.

**4. Технические характеристики**

| Артикул | Высота (мм) | Ширина (мм) |
|---------|-------------|-------------|
| HSD2002 | 7           | 175 мм      |
| HSD2003 | 7           | 200 мм      |
| HSD2004 | 7           | 225 мм      |
| HSD2005 | 7           | 250 мм      |
| HSD2006 | 7           | 275 мм      |
| HSD2007 | 7           | 300 мм      |
| HSD2008 | 7           | 325 мм      |
| HSD2009 | 7           | 350 мм      |
| HSD2010 | 7           | 375 мм      |
| HSD2011 | 7           | 400 мм      |
| HSD2012 | 7           | 425 мм      |

**5. Описание**

1. Коллекторно-разводительный коллекторный блок, с монтажными и монтажными характеристиками, предназначен для монтажа в разводящих коллекторах систем отопления. Коллектор предназначен для монтажа в разводящих коллекторах систем отопления. Коллектор предназначен для монтажа в разводящих коллекторах систем отопления.

2. Коллекторно-разводительный коллекторный блок, с монтажными и монтажными характеристиками, предназначен для монтажа в разводящих коллекторах систем отопления. Коллектор предназначен для монтажа в разводящих коллекторах систем отопления. Коллектор предназначен для монтажа в разводящих коллекторах систем отопления.

3. Коллекторно-разводительный коллекторный блок, с монтажными и монтажными характеристиками, предназначен для монтажа в разводящих коллекторах систем отопления. Коллектор предназначен для монтажа в разводящих коллекторах систем отопления. Коллектор предназначен для монтажа в разводящих коллекторах систем отопления.

4. Коллекторно-разводительный коллекторный блок, с монтажными и монтажными характеристиками, предназначен для монтажа в разводящих коллекторах систем отопления. Коллектор предназначен для монтажа в разводящих коллекторах систем отопления. Коллектор предназначен для монтажа в разводящих коллекторах систем отопления.

5. Коллекторно-разводительный коллекторный блок, с монтажными и монтажными характеристиками, предназначен для монтажа в разводящих коллекторах систем отопления. Коллектор предназначен для монтажа в разводящих коллекторах систем отопления. Коллектор предназначен для монтажа в разводящих коллекторах систем отопления.

### ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

**6. Комплектность**

В комплект поставки изделия входит:

- 1 Коллекторно-разводительный блок
- 1 Коллекторно-разводительный блок
- 1 Коллекторно-разводительный блок

**7. Меры безопасности**

При монтаже изделия необходимо соблюдать следующие меры безопасности:

- 1 Избегать контакта с острыми краями изделия.
- 2 Избегать контакта с горячими жидкостями.
- 3 Избегать контакта с электрическими проводниками.
- 4 Избегать контакта с движущимися частями изделия.
- 5 Избегать контакта с движущимися частями изделия.
- 6 Избегать контакта с движущимися частями изделия.
- 7 Избегать контакта с движущимися частями изделия.
- 8 Избегать контакта с движущимися частями изделия.
- 9 Избегать контакта с движущимися частями изделия.
- 10 Избегать контакта с движущимися частями изделия.

**8. Транспортировка и хранение**

При транспортировке изделия необходимо соблюдать следующие меры безопасности:

- 1 Избегать контакта с острыми краями изделия.
- 2 Избегать контакта с горячими жидкостями.
- 3 Избегать контакта с электрическими проводниками.
- 4 Избегать контакта с движущимися частями изделия.
- 5 Избегать контакта с движущимися частями изделия.
- 6 Избегать контакта с движущимися частями изделия.
- 7 Избегать контакта с движущимися частями изделия.
- 8 Избегать контакта с движущимися частями изделия.
- 9 Избегать контакта с движущимися частями изделия.
- 10 Избегать контакта с движущимися частями изделия.

**9. Установка**

При установке изделия необходимо соблюдать следующие меры безопасности:

- 1 Избегать контакта с острыми краями изделия.
- 2 Избегать контакта с горячими жидкостями.
- 3 Избегать контакта с электрическими проводниками.
- 4 Избегать контакта с движущимися частями изделия.
- 5 Избегать контакта с движущимися частями изделия.
- 6 Избегать контакта с движущимися частями изделия.
- 7 Избегать контакта с движущимися частями изделия.
- 8 Избегать контакта с движущимися частями изделия.
- 9 Избегать контакта с движущимися частями изделия.
- 10 Избегать контакта с движущимися частями изделия.

**10. Сервисное обслуживание**

При обслуживании изделия необходимо соблюдать следующие меры безопасности:

- 1 Избегать контакта с острыми краями изделия.
- 2 Избегать контакта с горячими жидкостями.
- 3 Избегать контакта с электрическими проводниками.
- 4 Избегать контакта с движущимися частями изделия.
- 5 Избегать контакта с движущимися частями изделия.
- 6 Избегать контакта с движущимися частями изделия.
- 7 Избегать контакта с движущимися частями изделия.
- 8 Избегать контакта с движущимися частями изделия.
- 9 Избегать контакта с движущимися частями изделия.
- 10 Избегать контакта с движущимися частями изделия.

### ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

**11. Гарантийный талон**

Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 24 месяца с даты продажи, указанной в транспортных документах. 36 месяцев с даты производства.

Срок службы: 7 лет

| N | Артикул | КОЛ-ВО | РЕЗУЛЬТАТ |
|---|---------|--------|-----------|
| 1 |         |        |           |
| 2 |         |        |           |
| 3 |         |        |           |
| 4 |         |        |           |
| 5 |         |        |           |

Исполнитель: \_\_\_\_\_

Получатель: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_

При подписании талона в качестве покупателя предоставляется оригинал документа:

1. Заполненный гарантийный талон, в котором указаны:
  - наименование изделия или прибора;
  - фактический адрес покупателя и контактный телефон;
  - адрес, по которому осуществляется монтаж, при использовании изделия;
  - дата подписания талона.
2. Документ, подтверждающий в случае замены изделия:
  1. Наличие гарантийного талона;
  2. Наличие гарантийного талона.

Оплатить в кассу или иным способом: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_ г.