

УЗЛЫ НИЖНЕГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ РАДИАТОРОВ DG и ECK



**Watts Industries Deutschland GmbH**  
Godramsteiner Hauptstraße 167 · 76829 Landau · Germany  
Tel. +49 6341 9656-0 · Fax +49 6341 9656-340  
E-Mail: [WIDE@wattswater.com](mailto:WIDE@wattswater.com)  
[www.wattsindustries.com](http://www.wattsindustries.com) · [www.wattsindustries.ru](http://www.wattsindustries.ru)

### Назначение и область применения

Компактные узлы DG (проходной) и ЕСК (угловой) предназначены для нижнего подключения к радиаторам в двухтрубных системах отопления.

### Комплект поставки

Комплект поставки компактных узлов состоит из:

- компактного клапана с резьбовыми подключениями 3/4"НР x 3/4" НГ (накидная гайка)
- 2 переходников 3/4"НР x 1/2 НР
- 2 адаптеров под Евроконус 3/4" ВР
- упаковки (пластиковый пакет)
- тех. паспорта

### Технические данные

Тип	Артикул		Вес, кг	Межосевое расстояние
DG 1/2"	10001885	проходной	0,34	50мм
ЕСК 1/2"	10001886	угловой	0,36	50мм

### Технические характеристики

Температура теплоносителя : 0°C - +90 °C  
 Температура окр. среды : -10°C - +40 °C  
 Макс. давление опрессовки : 10 бар

### Материалы

Корпус : Латунь CW617N никелированная  
 Шаровой кран : Латунь CW614N никелированная  
 Уплотнения : EPDM  
 Ниппель : CW614N  
 Адаптер под евроконус : Ацетал  
 Гайка : CW617N

### Монтаж

Узлы предназначены для нижнего подключения к радиатором. Монтаж узла к радиатору производится со стороны накидных гаек. В зависимости от размера резьбового соединения радиатора возможно следующих 3 взаимоисключающих варианта подключения:

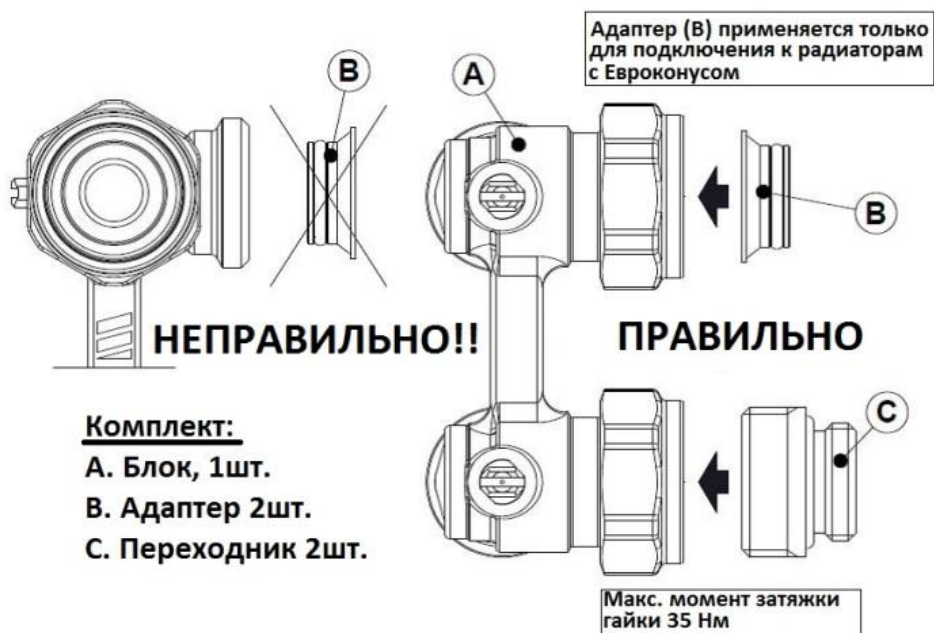
#### Размер подключения радиатора    Вариант подключения (см. рисунок ниже)

1. 3/4" НР	Через накидную гайку основного клапана (А). Адаптеры (В) и переходники (С) в монтаже не участвуют.
2. 1/2" ВР	При помощи основного клапана (А) и 2-х переходников (С). Адаптеры (В) в монтаже не участвуют.
3. 3/4" НР под Евроконус	При помощи основного клапана (А) и 2-х адаптеров (В). Переходники (С) в монтаже не участвуют.

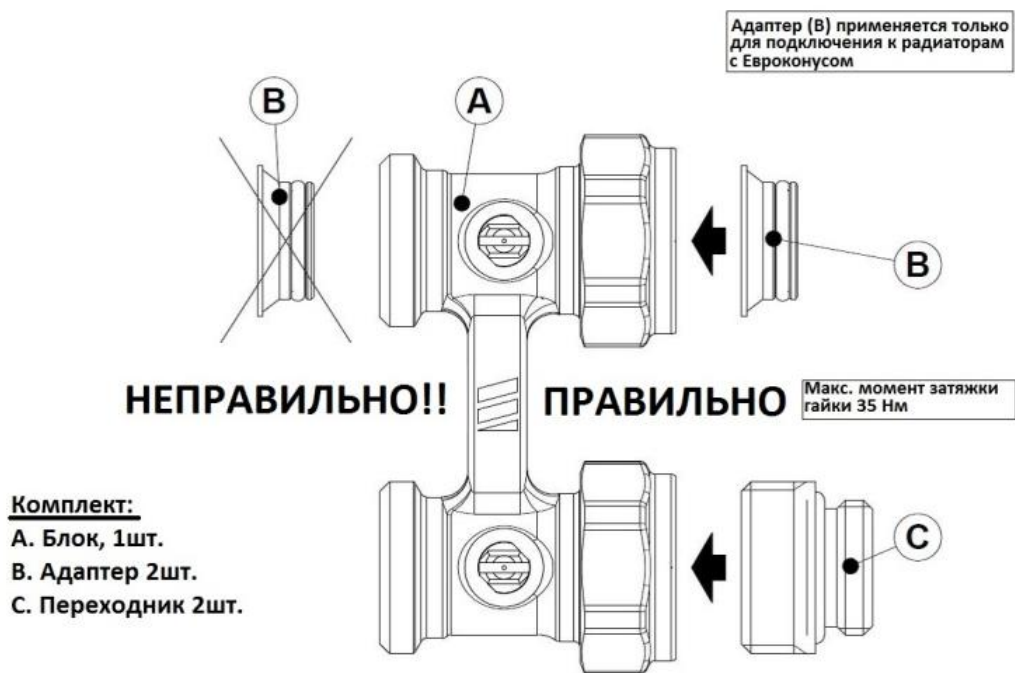
**ВНИМАНИЕ:** Макс. момент затяжки гайки: 35 Нм

**ВНИМАНИЕ:** В результате транспортировки узлы DG и ЕСК могут поступить к конечному потребителю с произвольно вставленными в выходы пластиковыми адаптерами (В). При монтаже узлов необходимо извлечь адаптеры и установить согласно указаниями данного руководства.

**ЕСК**



**DG**



**Подтверждение соответствия**

Соответствие компактных узлов DG, ЕСК государственным нормам подтверждено сертификатом соответствия ТР РФ № **C-DE.MM04.B.01223** действующим по 29.07.2017.

## Условия хранения и транспортировки

Изделие должно храниться в оригинальной упаковке при температурах от 0 до 40°C. Условия хранения и транспортировки гидравлического разделителя должны соответствовать требованиям ГОСТ 15150.

## Утилизация

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном соответствующими Законами по охране окружающей среды стран Таможенного Союза.

## Гарантийные обязательства

Гарантийный срок на гидравлический разделитель составляет 12 месяцев с дня продажи. Гарантия осуществляется силами сервис центров компаний партнёров компании Watts Industries и распространяется на дефекты, возникшие по вине Производителя.

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

N	ТИП	АРТИКУЛ	КОЛ-ВО	ПРИМЕЧАНИЕ

Название, адрес торгующей организации:

---

Продавец: \_\_\_\_\_ М.П. печать  
торгующей  
организации

Дата продажи \_\_\_\_\_

Рекламации и претензии к качеству товара принимаются сервис центрами официальных дилеров компании Watts Industries на территории Таможенного Союза.

При предъявлении претензии к качеству товара покупатель предоставляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указывается:
  - наименование организации или покупателя
  - фактический адрес покупателя и контактный телефон
  - краткое описание параметров системы, где использовалось изделие
  - краткое описание дефекта
2. Документ, свидетельствующий о покупке изделия (накладная)
3. Настоящий гарантийный талон

Отметка о возврате или обмене товара:

---

Дата: «\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.