

УЗЛЫ НИЖНЕГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ РАДИАТОРОВ DG и ECK



A Division of Watts Water Technologies Inc.

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
www.wattsindustries.com · www.wattsindustries.ru

Назначение и область применения

Компактные узлы DG (проходной) и ЕСК (угловой) с встроенными шаровыми кранами 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
Kvs ЕСК		1,78 м³/ч
Kvs DG		4,98 м³/ч

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:

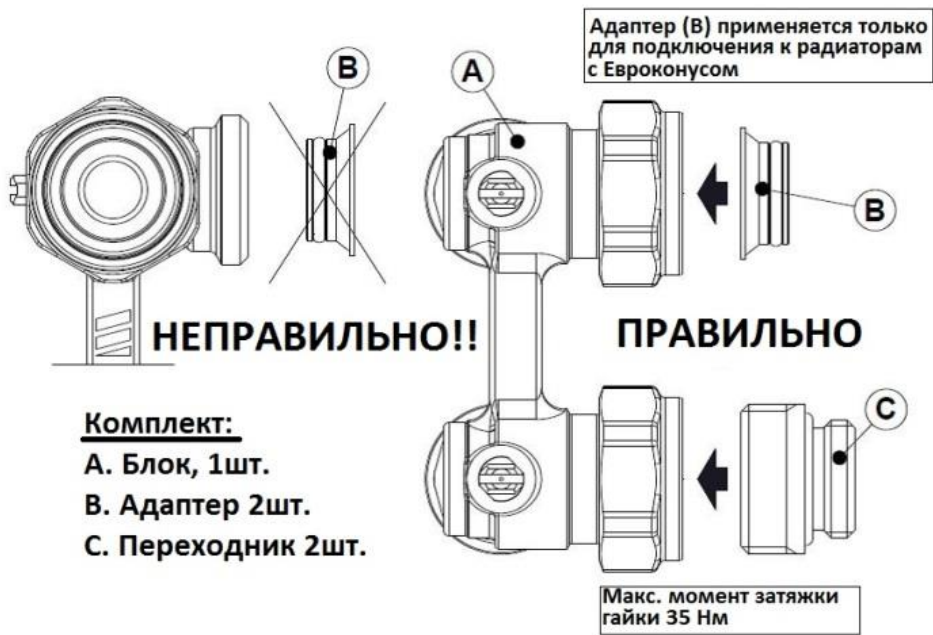
Размер подключения радиатора Вариант подключения (см. рисунок ниже)

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.

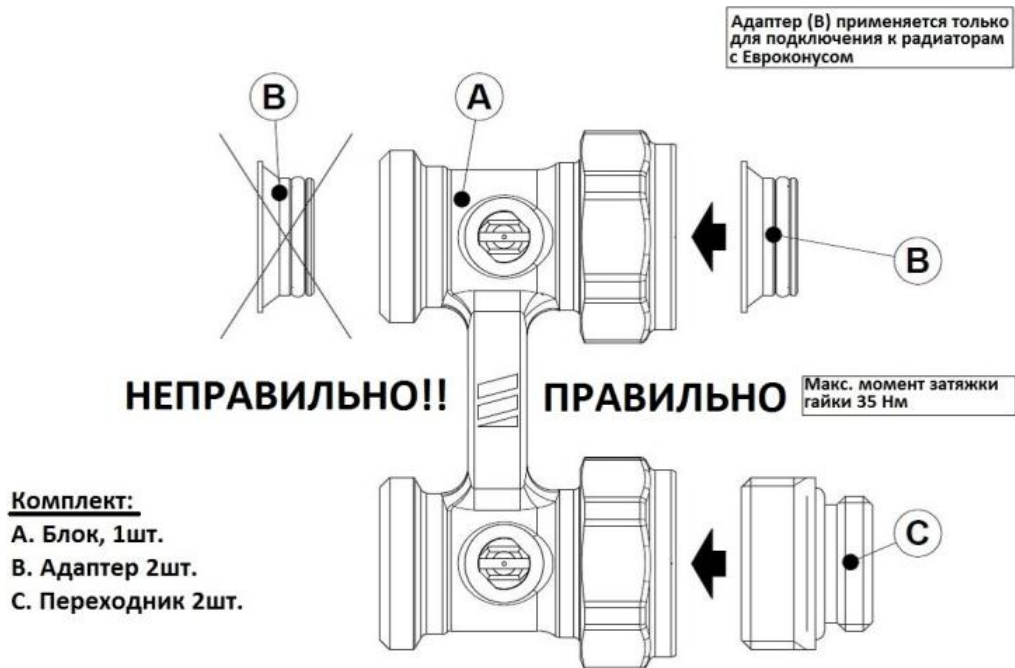
ВНИМАНИЕ: Макс. момент затяжки гайки: 35 Нм

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 соответственными 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

№	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.

