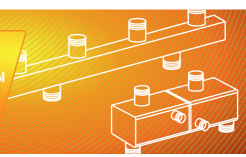




# ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЙ

- НАСТЕННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ WKS 80 HA 2, 3, 4, 5, 6 KOHTYPOB
- **ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ РАЗДЕЛИТЕЛИ WGR 80**



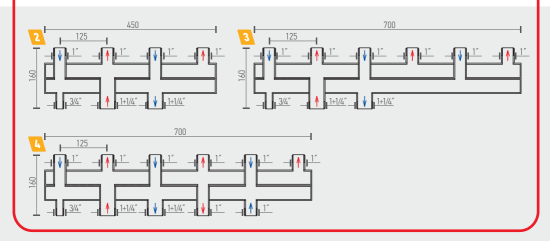
## **НАСТЕННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ WKS 80** на 2, 3, 4, 5, 6 контуров

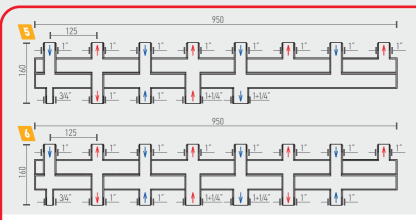
#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- для котельных установок, в которых теплоноситель необходимо раздавать на несколько потребителей тепла (более одного) с разными параметрами (расход теплоносителя, гидравлическое сопротивление, температурный график).
- для объединения нескольких отопительных контуров с различными параметрами теплоносителя в единую систему автономного теплоснабжения. Распределительные коллекторы WKS 80 изготавливаются на 2, 3, 4, 5, 6 контуров. Несколькими контурами теплоснабжения возможно управлять с помощью настройки трёхходовых клапанов. Модуль горячей воды обеспечивает приготовление горячей воды для хозяйственных нужд.
- для подключения системы автономного теплоснабжения к одному или двум котлам с наименьшими затратами по материалам, используя минимальное по объему и площади помещение.

#### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

- Отопительная система должна быть закрытой (без открытого доступа атмосферного воздуха к теплоносителю), мощностью до 80 кВт при  $\Delta T = 25 \text{ K } (3 \text{ м}^3/\text{час при V} = 1 \text{ m/c}).$
- Максимальный расход теплоносителя через тракт коллектора не должен превышать величину 3 м<sup>3</sup>/ч.
- В качестве теплоносителя рекомендуется использовать котловую воду Warme Hydro и теплоноситель Warme Eco 30.
- Движение теплоносителя принудительное. Рабочее давление 4 бар.





МАТЕРИАЛ: черная сталь с полным гидравлическим разделением подающей и обратной линий.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Межосевое расстояние	125 мм
Верхние подключения	1″ наружная резьба
Нижнее подключение	1 ¼ ″ наружная резьба
Максимальная температура	110 °C

Расчетная мощность	80 кВт при ΔT=25 K
Максимальное давление	6 bar
Монтаж	На стене с помощью кронштейнов

## ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ РАЗДЕЛИТЕЛИ WGR80

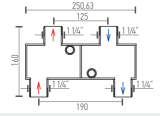
#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

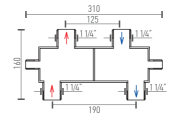
- для разделения первичного (котлового) и вторичного (отопительного) контуров.
- для создания в тепловой схеме согласующего гидравлического участка с малым перепадом давления и температуры.
- для организации отопительных схем как с настенными, так и с напольными котлами.

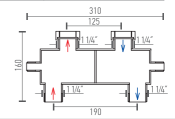
**МАТЕРИАЛ:** черная сталь с гидравлическим разделением подающей и обратной линий.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Межосевое расстояние к распределительному коллектору	125 мм
Подключение от котла	1 ¼" наружная резьба
Подключение к распределительному коллектору	1. 1 ¼″ наружная резьба 2. 1 ¼″ накидная гайка
Максимальная температура	110 °C
Расчетная мощность	80 кВт при ΔT=25 K
Максимальное давление	6 bar
Монтаж	1. на стене с помощью кронштейна 2. к распределительному коллектору через накидные гайки 1 ¼







## ГАРАНТИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует нормальную работу распределительных коллекторов WKS 80 и гидраразделителей WGR 80 при условии соблюдения правил эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации 60 месяцев с даты продажи.

Изготовитель обязуется в течение гарантийного срока эксплуатации безвозмездно исправлять дефекты изделия или заменять его, если дефекты не возникли вследствие нарушения покупателем правил эксплуатации.

Производитель оставляет за собой право на внесение технических изменений