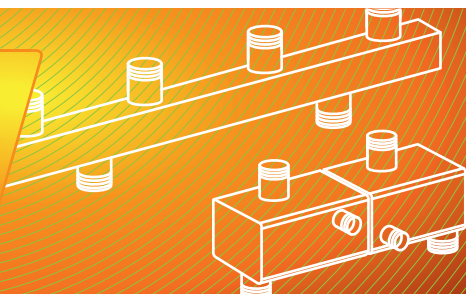


ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЙ

- НАСТЕННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ WKS 80 НА 2, 3, 4, 5, 6 КОНТУРОВ
- ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ РАЗДЕЛИТЕЛИ WGR 80



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

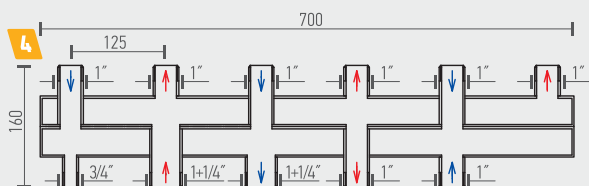
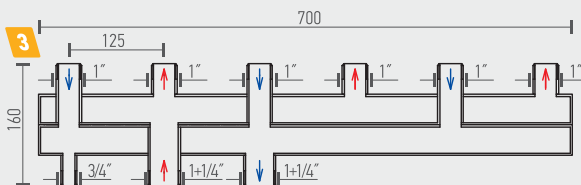
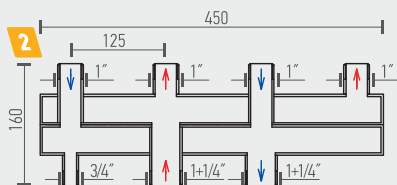
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

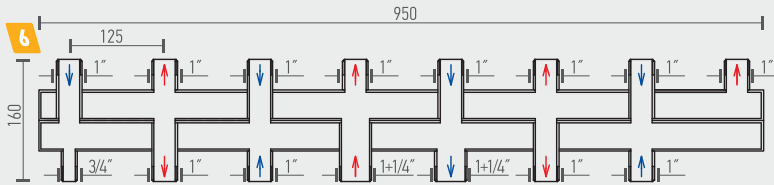
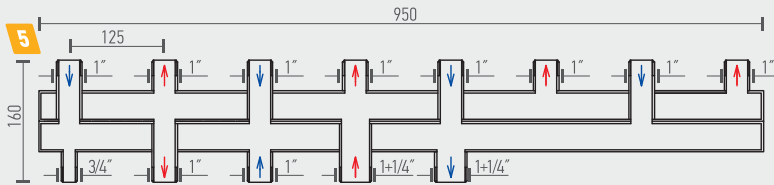
- для котельных установок, в которых теплоноситель необходимо раздавать на несколько потребителей тепла (более одного) с разными параметрами (расход теплоносителя, гидравлическое сопротивление, температурный график).
- для объединения нескольких отопительных контуров с различными параметрами теплоносителя 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 объёму 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 $V = 1\text{ м}/\text{с}$).
- Максимальный расход теплоносителя через тракт коллектора не должен превышать величину $3\text{ м}^3/\text{ч}$.
- 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 1/4" наружная резьба
Максимальная температура	110 °С

Расчетная мощность	80 кВт при $\Delta T=25$ К
Максимальное давление	6 bar
Монтаж	На стене с помощью кронштейнов

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ РАЗДЕЛИТЕЛИ WGR 80

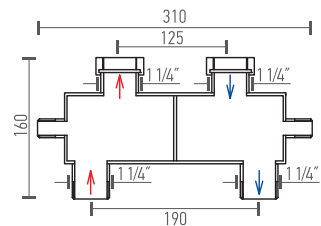
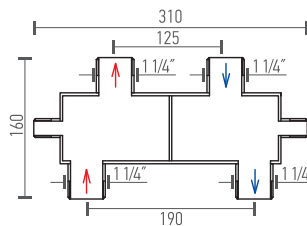
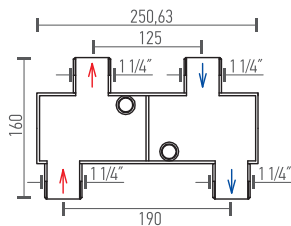
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- 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 1/4" наружная резьба
Подключение к распределительному коллектору	1. 1 1/4" наружная резьба 2. 1 1/4" накидная гайка
Максимальная температура	110 °С
Расчетная мощность	80 кВт при $\Delta T=25$ К
Максимальное давление	6 bar
Монтаж:	1. на стене с помощью кронштейна 2. к распределительному коллектору через накидные гайки 1 1/4"



ГАРАНТИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует нормальную работу распределительных коллекторов WKS 80 и гидроразделителей 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