

НАСОСНЫЕ ГРУППЫ HANSA



НОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ

ДЕЙСТВУЕТ НА ТЕРРИТОРИИ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

УСЛОВИЯ ПРОДАЖ И ПОСТАВОК

1. Общие сведения

Приведённые ниже условия действительны для наших продаж и поставок.

Иные условия для закупок, действуют только тогда, когда мы признали их в письменном виде. Расчёт за товар происходит по действительным в день отправки ценам.

2. Ограничение полномочий

Наши представители не уполномочены заключать устные дополнительные соглашения или отклоняться от наших коммерческих предложений. Устные заявления наших представителей не имеют обязательную юридическую силу. Устные заявления, предложения, договора вступают в силу только при нашем письменном подтверждении.

3. Условия оплаты и цены

Цены в каталоге указаны в Евро без НДС. Они носят рекомендательный характер и предназначены в качестве основы для калькуляции.

Наши счета подлежат немедленной оплате, сразу после получения товара. Исключением являются дополнительные письменные соглашения. Общим условием продаж является обязательная предварительная оплата. Счета являются оплаченными в день поступления платежа на расчётный счёт. Исключением являются дополнительные письменные соглашения.

Возможные рекламации не касаются срока платежа и цены закупки. Покупатель не имеет права из-за возможных встречных претензий уменьшать стоимость по сравнению с ценой закупки или удерживать компенсацию. Компенсация разрешена покупателю, когда мы признали встречное требование письменно.

4. Условия поставки

Мы несем ответственность за оговоренные сроки поставок. Форс-мажорные обстоятельства увеличивают срок поставки или могут откладывать поставку до устранения задержки. Форс-мажорными обстоятельствами являются забастовки, производственные неполадки или другие непредвиденные обстоятельства, которые существенно усложняют или делают поставку невозможной.

В случае несоблюдения сроков поставки более чем на 14 дней, покупатель в праве предоставить нам 14-ти дневный дополнительный срок, если по истечению этого дополнительного срока обязательство не будет выполнено, отказаться от договора. Отказ не признаётся действительным, если к моменту его поступления товар был отправлен.

5. Право собственности

Наши поставки производятся исключительно на условиях сохранения права собственности на товар вплоть до его полной оплаты.

Покупатель обязуется до полного исполнения всех обязательств, не обременять товар правами третьих лиц, ни

передавать другим в залог собственности.

Покупатель обязуется, уведомлять нас сразу, если третьи лица описывают товар или предъявляют другие правовые требования на него. Если это происходит, для защиты наших интересов, покупатель обязан дать разъяснения и предоставить нам пояснительные документы. Все расходы, связанные с разбирательством, в любом случае несёт покупатель.

На возвращенные обратно товары мы имеем право, делать скидки до 20% от стоимости счета за товар. Сверх того покупатель несёт ответственность за каждый вид снижения стоимости поставленного товара и обязан полностью возместить убытки.

6. Переход рисков

Риск переходит к покупателю с момента передачи товара экспедитору от склада в Нахабино.

7. Ответственность

Завод несёт ответственность за состояние поставленного товара, при соблюдении ниже перечисленных условий:

- Покупатель обязан письменно заявить нам о неполадках и дефектах незамедлительно, но не позднее 8 дней после получения товара.

- Заявленный дефектный товар должен быть отправлен производителю в течение этих 8 дней. Товар будет нами проверен или отправлен нашим поставщикам для выполнения гарантийных работ и после устранения неисправности доставлен снова покупателю. Расходы на фрахт, упаковку, время переезда и рабочее время монтажера переносит заказывающий.

Мы несем ответственность по недостаткам поставленных нами товаров, и это относится ко всем дефектным материалам или производственным ошибкам.

Гарантийный срок составляет 24 месяца с момента отправки с завода.

Гарантийные обязательства не распространяются:

- на повреждения связанные с ненадлежащим использованием товара;
- неправильным монтажом или вводом в эксплуатацию;
- естественным износом;
- неправильным или небрежным отношением;
- использовании непригодного топлива;
- вследствие химических, электрохимических и электрических воздействий, а также вследствие несоблюдения указаний изложенных в руководствах по монтажу, наладке и обслуживанию.

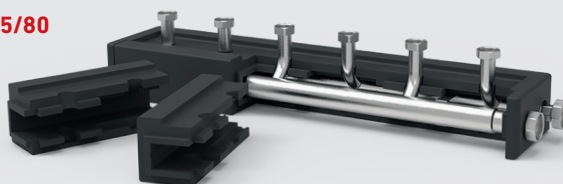
8. Спорные вопросы

При спорных вопросах местом проведения суда принимается г. Москва, если не согласовано письменно другое. Договорные отношения регулируются исключительно законодательством РФ.

СОДЕРЖАНИЕ

МОДУЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ОБВЯЗКИ КОТЕЛЬНЫХ МАЛОЙ МОЩНОСТИ

HKV 125/80



Страница 8

UK-0



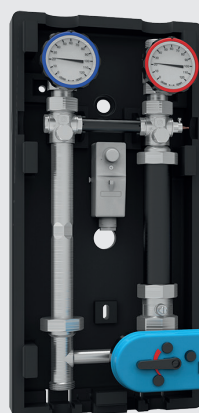
Страница 10

МК-0



Страница 11

FWE-0



Страница 12

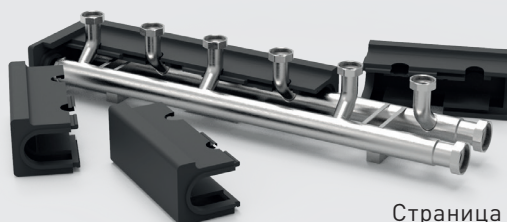
FWR-0



Страница 13

МОДУЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ОБВЯЗКИ КОТЕЛЬНЫХ СРЕДНЕЙ МОЩНОСТИ

HKV 160



Страница 15

UK -0/25/32/40



Страница 17

МК-0/25/32/40



Страница 18

FW-0/25/32/40



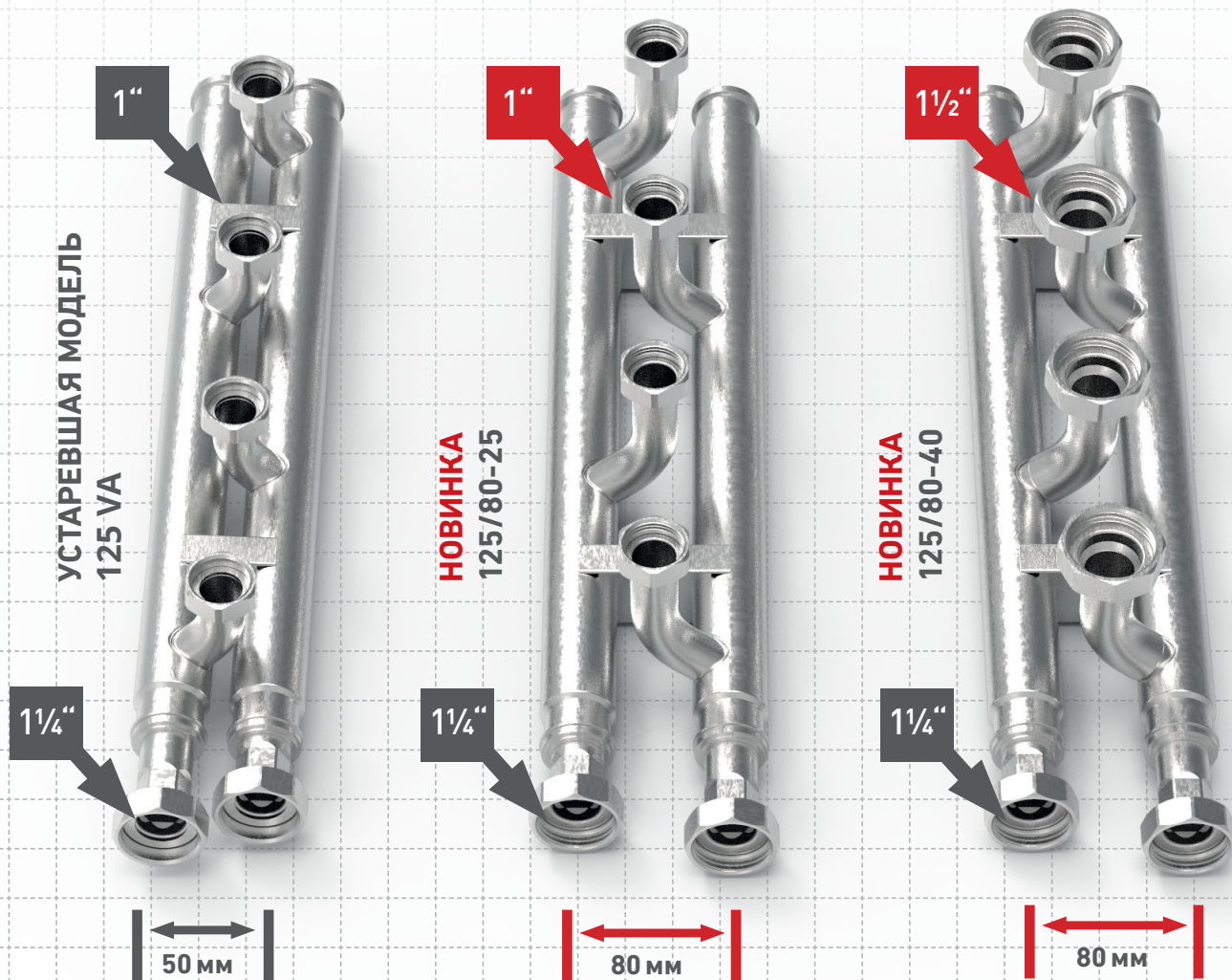
Страница 19

СИСТЕМЫ ОБВЯЗКИ КОТЕЛЬНЫХ

ДО 70кВт (140кВт)

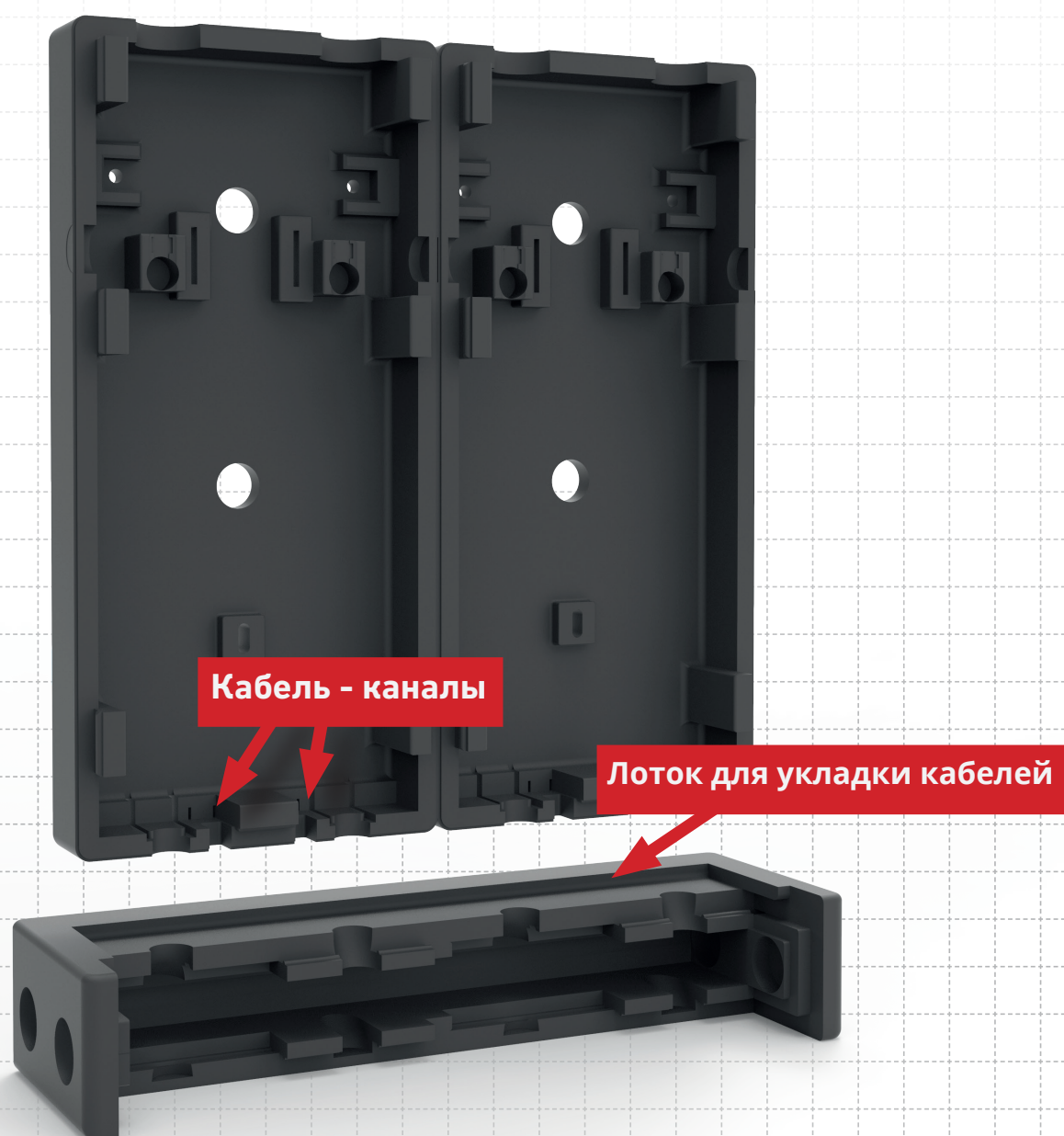
NEW PRODUCT
с июня 2021

- УВЕЛИЧЕННОЕ МЕЖОСЕВОЕ РАССТОЯНИЕ
- ЛЕГКО МОНТИРУЕМЫЕ
- С ВЫХОДНЫМИ СОЕДИНЕНИЯМИ 1" или 1½"



ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ

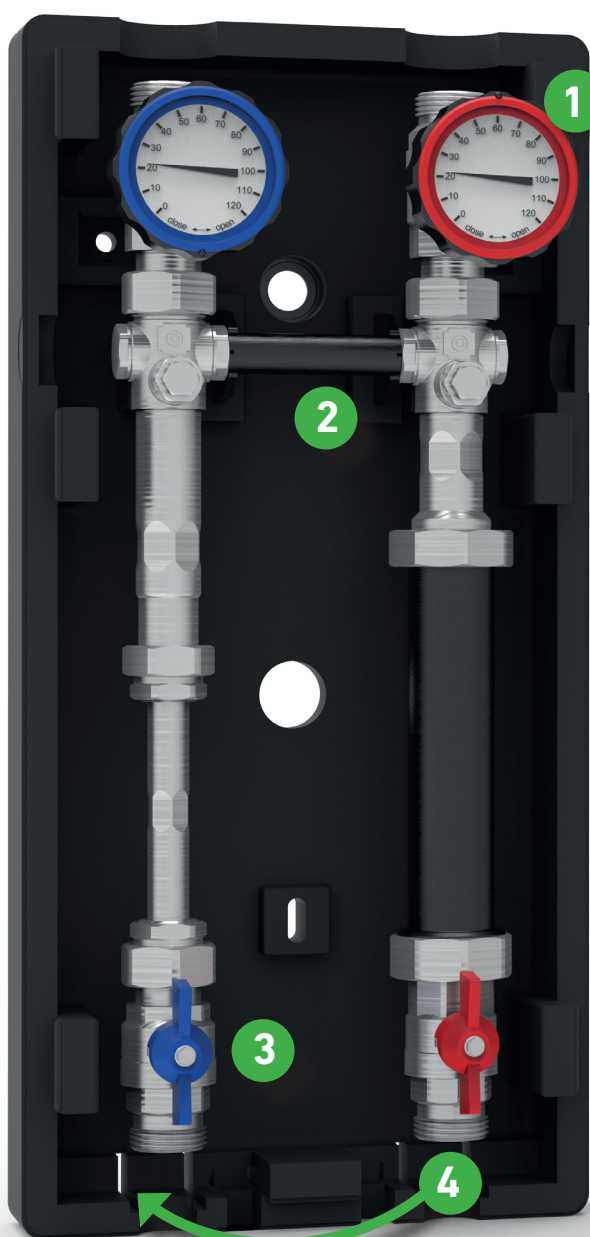
- ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЕЙ В ИЗОЛЯЦИИ



ВСЕ ПРЕИМУЩЕСТВА НОВЫХ ГРУПП

ПРИМЕР МОДЕЛИ НЕРЕГУЛИРУЕМОГО КОНТУРА

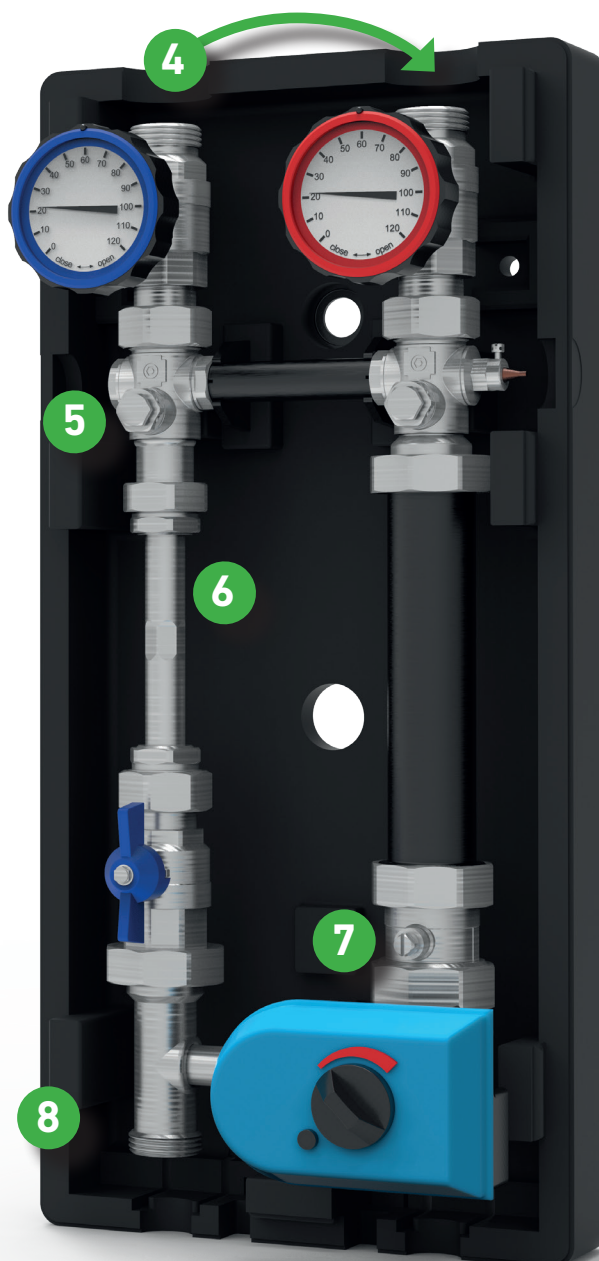
UKO-WMZ-180



- 1 Обратный клапан интегрирован в шаровой кран
С ручным переводом в положение "открыто"
(для слива теплоносителя из системы)
- 2 Вставка для защиты от проворота
- 3 Дополнительный шаровой кран для обслуживания теплосчётчика
- 4 Подающая и обратная линия могут меняться местами

ПРИМЕР МОДЕЛИ РЕГУЛИРУЕМОГО КОНТУРА МК 0-WMZ-180

- 5 Встроенная гильза для датчиков
- 6 Вставка для теплосчётчика 110/130 мм
- 7 Дополнительный шаровый кран на подающей линии перед насосом
- 8 Теплоизоляция снимается и надевается при смонтированной насосной группе



ШИРОКИЙ СПЕКТР РАБОТЫ КОТЛОВЫХ КОЛЛЕКТОРОВ

Котловые коллекторы для систем отопления и охлаждения используются, как в домах индивидуальной застройки, так для многоквартирных жилых или офисных зданиях.

Максимальный объем: 3,0 м³/ч

При использовании двух котловых коллекторов в связке максимальный объем: 6,0 м³/ч

Максимальное рабочее давление: 6 бар

Максимальная тепловая мощность: 70 кВт
(140 кВт при $\Delta T = 20$ К)

Максимальная рабочая температура: 100°C

МОДЕЛЬ НКВ 125/80 - 25 ДЛЯ НАСОСНЫХ ГРУПП HANSA DN 25

высота x глубина 135 x 170 мм 	Колл.	Длина	От	Для	Арт.-№	Цена €
	контуров	мм	котла	насоса		
	2	570	1 ¼"	1"	271052	167,00
	3	820	1 ¼"	1"	271053	225,00
	4	1070	1 ¼"	1"	271054	283,00
	5	1320	1 ¼"	1"	271055	342,00

МОДЕЛЬ НКВ 125/80-40 ДЛЯ СТОРОННИХ НАСОСНЫХ ГРУПП DN 40

	Колл.	Длина	От	Для	Арт.-№	Цена €
	контуров	мм	котла	насоса		
	2	570	1 ¼"	1 ½ "	272052	184,00
	3	820	1 ¼"	1 ½ "	272053	248,00
	4	1070	1 ¼"	1 ½ "	272054	312,00
	5	1320	1 ¼"	1 ½ "	272055	378,00

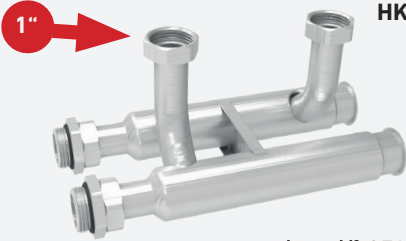
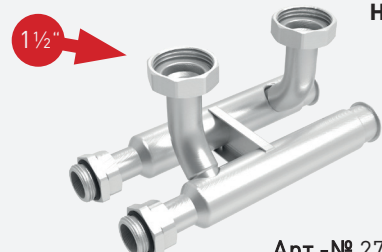
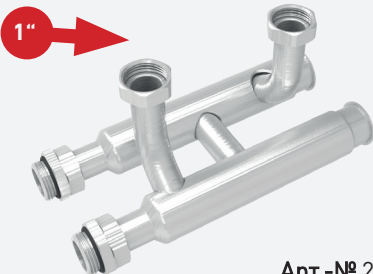
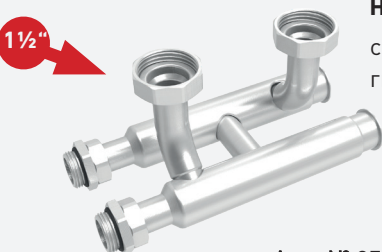


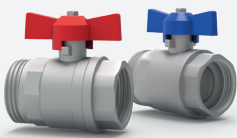


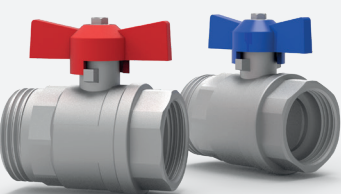





Коллектор состоит из двух параллельно расположенных труб (из нержавеющей стали, 1.4301 DN40). Термическое разделение препятствует теплообмену между подающей и обратной линией.

Это особенно важно для более высокой энергоэффективности конденсационных котлов. При температуре обратки ниже точки росы водяной пар, содержащийся в дымовых газах максимально конденсируется и выделяет дополнительное тепло.

Выходы подающих и обратных патрубков расположены рядом друг с другом, на одной линии, по центру коллектора и заканчивается накидной гайкой 1" и 1 1/2".

Подключение со стороны котла расположено слева или справа, с противоположной стороны коллектора установлена заглушка 1".

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

 <p>МОДУЛЬ РАСШИРЕНИЯ NKV 125/80-25</p> <p>1"</p> <p>Арт.-№ 271051 Цена 120,00 €</p>	 <p>МОДУЛЬ РАСШИРЕНИЯ NKV 125/80-40</p> <p>1 1/2"</p> <p>Арт.-№ 272051 Цена 132,00 €</p>		
 <p>МОДУЛЬ РАСШИРЕНИЯ NKV 125/80-25 со встроенным гидроразделителем</p> <p>1"</p> <p>Арт.-№ 271151 Цена 128,00 €</p>	 <p>МОДУЛЬ РАСШИРЕНИЯ NKV 125/80-25 со встроенным гидроразделителем</p> <p>1 1/2"</p> <p>Арт.-№ 272151 Цена 140,00 €</p>		
<p>УГЛОВОЙ КОМПЛЕКТ ПОДКЛЮЧЕНИЯ NKV 125/80</p>  <p>Арт.-№ H110044 Цена 126,00 €</p>	<p>Т- ОБРАЗНЫЙ СОЕДИНИТ. КОМПЛЕКТ</p>  <p>Арт.-№ 271056 Цена 144,00 €</p>	<p>КОМПЛЕКТ ПОДКЛЮЧЕНИЯ</p>  <p>Арт.-№ H106019 Цена 62,00 €</p>	 <p>пример</p>
<p>ШАРОВЫЕ КРАНЫ С ТЕРМОМЕТРАМИ 125-25/40</p>  <p>Арт.-№ H110046 Цена 86,00 €</p>	<p>КОМПЛЕКТ КРАНОВ ПОДКЛЮЧЕНИЯ DN40</p>  <p>Арт.-№ H100021 Цена 54,00 €</p>	 <p>пример</p>	
<p>пример</p> 	<p>ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СТРЕЛКА HW-1</p>  <p>Арт.-№ 270014 Цена 49,00 €</p>	<p>НАСТЕННЫЕ КОНСОЛИ</p>  <p>Арт.-№ 271010 Цена 30,00 €</p>	<p>НАСТЕННЫЕ КОНСОЛИ подвижные</p>  <p>Арт.-№ 271011 Цена 35,00 €</p>

УК-0 БЕЗ НАСОСА

ДЛЯ НЕРЕГУЛИРУЕМЫХ ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОНТУРОВ



КОМПЛЕКТ

- Краны с термометром DN 25, 0-125 °С
- Дополнительные краны DN 25 до насоса
- Обратный клапан вмонтирован в шаровой кран подачи
- На подаче вмонтирована гильза для погружного датчика Ø 6- 6,2 мм
- Модель WMZ поставляется со вставкой для теплосчётчика (1"НР длина 110/130 мм) и краном DN25 после теплосчётчика.
- На подаче и обратке предусмотрены две муфты с заглушками M10 x1 под датчики теплосчётчика.
- Без насоса, с пластиковой вставкой для транспортировки
- Жёсткая теплоизоляция из EPP

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

- Межосевое расстояние 125 мм
- Подходит монтажа на коллектор НКV 125/80-25
- Максимальный расход: 1,7 м³/ч (40 кВт, при ΔТ = 20 К)
- Максимальная рабочая температура: 100 °С
- Максимальное рабочее давление: 6 бар

Габариты: ширина 249 x высота 525 x глубина 232 мм

Подключение к системе отопления: 1" наружная резьба, с плоским уплотнением

Подключение к коллектору: 1" наружная резьба, с плоским уплотнением

Модель HANSA 125-25 без насоса	НК0-180	НК0-WMZ-180	НК0-130	НК0-WMZ-130
Длина вставки для насоса	180	180	130	130
Размер соединения	1 ½"	1 ½"	1"	1"
Вставка для теплосчётчика	нет	да	нет	да
Артикул-№	271020	271120	272020	272120
Цена в €	180,00	208,00	175,00	202,00

МК-0

ДЛЯ РЕГУЛИРУЕМЫХ ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОНТУРОВ



КОМПЛЕКТ

- 2 крана с термометрами DN 25, 0-125 °С
- Обратный клапан вмонтирован в шаровой кран подачи
- Дополнительный кран DN 25 перед насосом
- На подаче вмонтирована гильза для погружного датчика Ø 6-6,2 мм
- Модель WMZ поставляется со вставкой для теплосчётчика (1" НР длина 110/130 мм) и краном DN25 после теплосчётчика
- На подаче и обратке предусмотрены 2 муфты с заглушками М10 х 1 под датчики теплосчётчика
- 3-х ходовой смесительный клапан Kvs=10,75 м³/ч с регулируемым байпасом
- Без насоса, с пластиковой вставкой для транспортировки
- Жёсткая теплоизоляция из ЕРР

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

- Межосевое расстояние 125 мм
- Подходит для монтажа на коллектор НКV 125/80 - 25
- Максимальный расход 1,7 м³/ч (20 кВт, ΔТ = 10 К)
- Максимальная рабочая температура 100°С
- Максимальное рабочее давление 6 бар

Габариты: ширина 249 х высота 525 х глубина 232 мм

Подключение к системе отопления: 1" наружная резьба, с плоским уплотнением

Подключение к коллектору: 1" наружная резьба, с плоским уплотнением

Модель HANSA 125-25 без сервомотора	МК0-180	МК0-WMZ-180	МК0-130	МК0-WMZ-130
Длина вставки для насоса	180	180	130	130
Размер соединения	1 ½"	1 ½"	1"	1"
Вставка для теплосчётчика	нет	да	нет	да
Артикул-№	271030	271130	272030	272130
Цена в €	230,00	260,00	225,00	252,00

FWE-0

ДЛЯ РЕГУЛИРУЕМЫХ ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОНТУРОВ



КОМПЛЕКТ

- 2 крана с термометром DN 25, 0-125 °C
- Дополнительный кран DN 25 для обслуживания насоса
- Дополнительный кран для обслуживания теплосчётчика (модель WMZ)
- Обратный клапан вмонтирован в шаровой кран подачи
- На подаче вмонтирована гильза для погружного датчика Ø 6- 6,2 мм
- На подаче и обратке предусмотрены две муфты с заглушками M10 x 1 под датчики теплосчётчика
- Модель WMZ поставляется со вставкой для теплосчётчика (1"HP длина 110/130 мм)
- На подаче и обратке предусмотрены две муфты с заглушками M10 x1 под датчики теплосчётчика
- 3-х ходовой смесительный клапан Kvs = 10,75 м³/ч с регулируемым байпасом
- Привод клапана RotoTemp с термостатом и выносным датчиком
- Без насоса, с пластиковой вставкой для транспортировки
- Жёсткая теплоизоляция из EPP
- Уплотнительные прокладки из EPDM

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

- Межосевое расстояние 125 мм
- Подходит монтажа на коллектор HKV 125/80-25
- Максимальный расход: 1,7 м³/ч (20 кВт, при ΔT = 10 K)
- Диапазоны регулирования:
0-100°C / 60-85°C / 20-70°C / 25-45°C
- Максимальное рабочее давление: 6 бар

Габариты: ширина 249 x высота 525 x глубина 232 мм

Подключение к системе отопления: 1" наружная резьба, с плоским уплотнением

Подключение к коллектору: 1" наружная резьба, с плоским уплотнением

Модель HANSA FWE с приводом RotoTemp	FWE 0/180	FWE 0/180-WMZ	FWE 0/130	FWE 0/130-WMZ
Длина вставки для насоса	180 мм	180	130	130
Размер соединения	1 ½"	1 ½"	1"	1"
Вставка для теплосчётчика	нет	да	нет	да
Артикул-№	271080	272180	272080	272180
Цена в €	435,00	426,00	422,00	426,00

FWR-0

ДЛЯ ПОДДЕРЖАНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ОБРАТНОЙ ЛИНИИ



КОМПЛЕКТ

- 2 крана с термометром DN 25, 0-125 °C
- Дополнительный кран DN 25 для обслуживания насоса
- Дополнительный кран для обслуживания теплосчётчика (модель WMZ)
- Обратный клапан вмонтирован в шаровой кран подачи
- На подаче вмонтирована гильза для погружного датчика Ø 6- 6,2 мм
- На подаче и обратке предусмотрены две муфты с заглушками M10 x 1 под датчики теплосчётчика
- Модель WMZ поставляется со вставкой для теплосчётчика (1"НР длина 110/130 мм)
- На подаче и обратке предусмотрены две муфты с заглушками M10 x1 под датчики теплосчётчика
- 3-х ходовой смесительный клапан Kvs = 10,75 м³/ч с регулируемым байпасом
- Привод клапана RotoTemp с термостатом и выносным датчиком
- Без насоса, с пластиковой вставкой для транспортировки
- Жёсткая теплоизоляция из EPP
- Уплотнительные прокладки из EPDM

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

- Межосевое расстояние 125 мм
- Подходит монтажа на коллектор НКВ 125/80-25
- Максимальный расход: 1,7 м³/ч (40 кВт, при ΔT = 20 К)
- Максимальная рабочая температура 100°C
- Максимальное рабочее давление: 6 бар


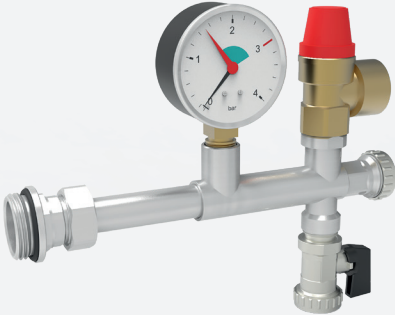
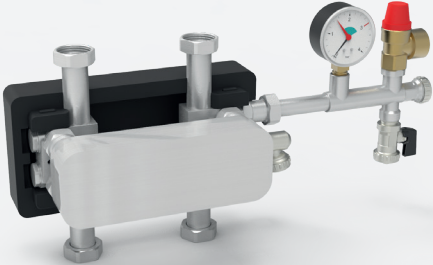
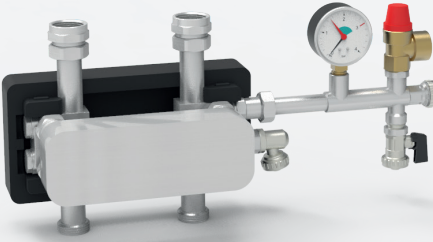


Габариты: ширина 249 x высота 525 x глубина 232 мм

Подключение к системе отопления: 1" наружная резьба, с плоским уплотнением

Подключение к коллектору: 1" наружная резьба, с плоским уплотнением

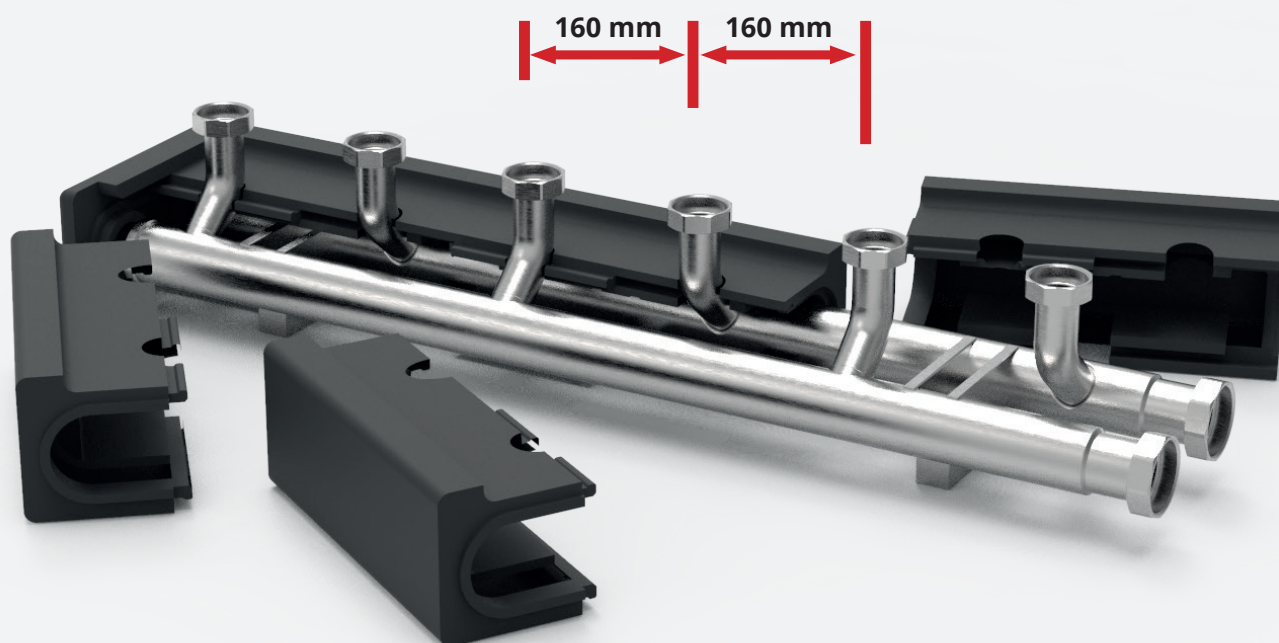
Модель HANSA FWR с приводом RotoTemp	FWR 0/180	FWR 0/130
Длина вставки для насоса	180	130
Размер соединения	1½"	1"
Артикул-№	271060	272060
Цена в €	435,00	422,00

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

<p>ПЕРЕХОДНИК 1"X28</p>  <p>Арт.-№ 270005 Цена 14,30 €</p>	<p>ГРУППА БЕЗОПАСНОСТИ VA ДО 70 кВт для распределительного коллектора НКV 125 мм, из нержавеющей стали</p> <ul style="list-style-type: none"> - Предохранительный клапан 1/2" x 2,5 бар; - Кран для слива и наполнения; - Манометр 0 - 4 бар; - НР 3/4" закрытая пробкой для подсоединения расширительного бака <p>Присоединение: 1" НР для монтажа в торец распределительного коллектора VA</p> <p>Арт.-№ 270001 Цена 78,60 €</p> 	
<p>ПЕРЕПУСКНОЙ КЛАПАН 125VA DN 15 с разъёмными соединениями 1/2"</p>  <p>Арт.-№ 270005 Цена 14,30 €</p>	<p>ДЛЯ МОНТАЖА 2 НАСОСНЫХ ГРУПП</p>  <p>Разделительный теплообменник VA-ST с группой безопасности PWT 10 кВт, 1" НГ x 1" НГ</p> <p>Арт.-№ 271072 Цена 401,50 €</p>	
<p>ПЕРЕПУСКНОЙ КЛАПАН 125VA DN 15</p>  <p>по запросу</p>	<p>ДЛЯ МОНТАЖА НА КОЛЛЕТОР НКV 125/80-25</p>  <p>Разделительный теплообменник VA-ST с группой безопасности PWT 10 кВт, 1" НГ x 1" НГ</p> <p>Арт.-№ 270072 Цена 401,50 €</p>	
<p>230V</p>  <p>СЕРВОПРИВОД MV 120 для насосных групп МК, 3-х позиционное регулирование, АС 230В, 50Гц</p> <p>Арт.-№ 270013 Цена 120,00 €</p>	<p>24V</p>  <p>ROTOTEMP С функцией поддержания постоянной температуры, для насосных групп МК. Питание 24 VAC, 50 Hz, с адаптером 230 VAC</p> <p>Арт.-№ 270013RT Цена 220,00 €</p>	<p>0-10V</p>  <p>СЕРВОПРИВОД MV 120 для насосных групп МК, 3-х позиционное регулирование, АС 24В, 50Гц</p> <p>Арт.-№ 270013MD Цена 180,00 €</p>

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕКТОР НКV-160

СРЕДНЕЙ МОЩНОСТИ ДО 7,95М³/Ч



КОМПЛЕКТ

- Коллекторы изготовлены из нержавеющей стали 1.4301 DN50
- Подающий и обратный коллекторы расположены параллельно, термически разделены в EPP-изоляции
- До 4 контуров в одном коллекторе, от 5-контура соединяются последовательно
- Межосевое расстояние для подключения насосных групп 160 мм
- Максимальный расход теплоносителя до 7,95 м³/ч
- Максимальная мощность до 185кВт (при $\Delta T = 20\text{ K}$) и при параллельном подключении до 370 кВт (при $\Delta T\ 20\text{ K}$)

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

- Подключение от котла: 2 накидные гайки 2" НГ-ВР с плоским уплотнением, подключение возможно слева/ справа
- Присоединение насосных групп: накидные гайки 1 1/2" НГ-ВР с плоским уплотнением
- Максимальная рабочая температура: 100 °С
- Максимальное рабочее давление: 6 бар

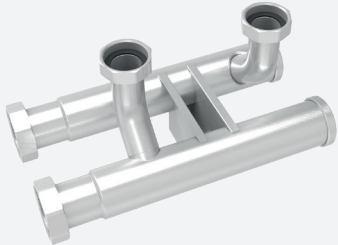
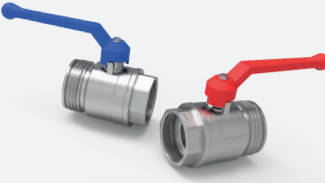
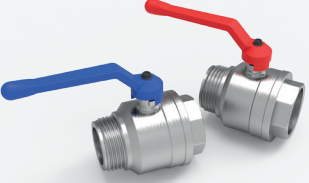
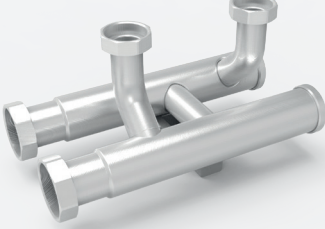
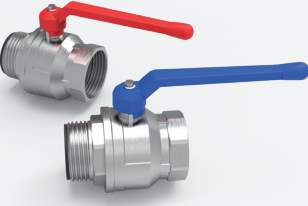




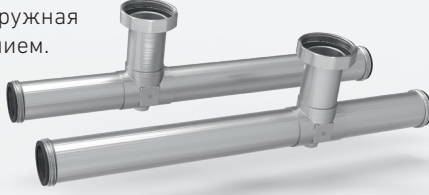
Габариты: высота 127 x глубина 234 мм

Подключение к системе отопления: 2" наружная резьба, с плоским уплотнением

Подключение к коллектору: 1 1/2" наружная резьба, с плоским уплотнением

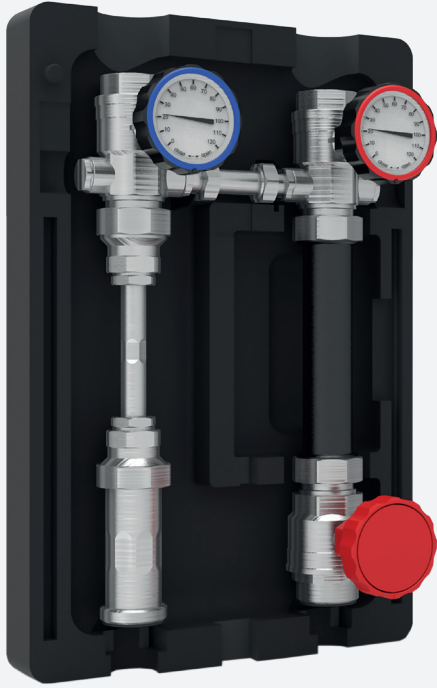
Отопительные контуры	2	3	4
Строительная длина	685	1005	1325
Артикул-№	290052	290053	290054
Цена в €	550,00	671,00	940,00

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

 <p>КОЛЛЕКТОР НКV-160 на 1-контур Для дополнительного отопительного контура Ш x В x Г 320 x 127 x 234 мм Подключение от котла 2"НГ Подключение насосной группы 1 1/2" Арт.-№ 290051 Цена 340,00 €</p>	 <p>ШАРОВЫЕ КРАНЫ DN 40 Набор состоит из двух кранов 1 1/2" ВР x 2" НР с плоским уплотнением для монтажа в качестве первичного шарового крана перед коллектором НКV 160 мм (2шт.: красный/синий) Арт.-№ Н100015 Цена 83,20 €</p>
	 <p>ШАРОВЫЕ КРАНЫ DN 50 Набор состоит из двух кранов 2" ВР x 2" НР с плоским уплотнением для монтажа в качестве первичного шарового крана перед коллектором НКV 160 мм (2шт.: красный/синий) Арт.-№ Н100035 Цена 92,60 €</p>
 <p>КОЛЛЕКТОР НКV-160 с гидростелкой Для дополнительного отопительного контура Ш x В x Г 320 x 127 x 234 мм Подключение от котла 2"НГ Подключение насосной группы 1 1/2" Арт.-№ 290051НW Цена 335,00 €</p>	 <p>ШАРОВЫЕ КРАНЫ DN 65 Набор состоит из двух кранов 2 1/2" ВР x 2 1/2" НР с плоским уплотнением для монтажа в качестве первичного шарового крана перед коллектором НКV 160 мм (2шт.: красный/синий) Арт.-№ Н100040 Цена 193,20 €</p>
 <p>КРОНШТЕЙН НАПОЛЬНЫЙ Для коллектора НКV 163, из профильной стали с опорной плитой для винтового крепления, с шумоизолирующими вставками. Регулируемая высота 350 -550 мм. Арт.-№ 290011 (2шт.) Цена 122,00 €</p>	 <p>ПЕРЕПУСКНОЙ КЛАПАН 125VA DN 15 с разъёмными соединениями 1/2" Арт.-№ 270012 Цена 33,00 €</p>
 <p>КРОНШТЕЙН НАСТЕННЫЙ Для коллекторов НКV 160, шумопоглощающий, оцинкованный. Расстояние от стены до середины коллектора = 200 мм Арт.-№ 290010 (2шт.) Цена 46,60</p>	 <p>ПЕРЕПУСКНОЙ КЛАПАН 125VA DN 15 с разъёмными соединениями 1/2" Арт.-№ 270006 Цена 18,00 €</p> <p>Т-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ для параллельного подключения 2-х коллекторов НКV 160 с ЕРР-изоляцияй. Присоединение от котла: 2 накидные гайки 2 1/2" ВР с плоским уплотнением, подключение вертикальное Присоединение коллекторов: наружная резьба 2" ВР с плоским уплотнением. Д x Ш x В: 640 x 169 x 175 мм Арт.-№ Н106018 Цена 308,00 €</p> 

UK -0/25/32/40

ДЛЯ НЕРЕГУЛИРУЕМЫХ ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОНТУРОВ



КОМПЛЕКТ

- 2 шаровых крана DN25/DN32/DN40 с термометрами, 0-125°C
- На обоих кранах предусмотрены заглушенные муфты 1/2" для погружной гильзы под датчики температуры.
- Обратный клапан вмонтирован в шаровой кран подачи
- Дополнительный кран DN25/DN32/DN40 до насоса
- Модель WMZ поставляется со вставкой для теплосчётчика (1"НР длина 110/130 мм)
- Без насоса, с пластиковой вставкой для транспортировки
- Жёсткая теплоизоляция из EPP

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

- Межосевое расстояние 160 мм
- Подходит для монтажа на коллектор НКВ 160
- Для постоянного нагрева воды
- Максимальный объем: 2,28 м³/ч (53 кВт, при ΔT = 20 K)
- Максимальная рабочая температура: 100 °C
- Максимальное рабочее давление: 6 бар

Габариты: ширина 320 x высота 480 x глубина 215 мм

Подключение к системе отопления: 1" наружная резьба, с плоским уплотнением

Подключение к коллектору: 1½" наружная резьба, с плоским уплотнением

Модель HANSA UK-0	UK 25	UK 32	UK 40	UK 25-WMZ	UK 32-WMZ	UK 40-WMZ
Киловатт при ΔT 20 K	46	80	90	40	80	90
Длина вставки для насоса	180	180	180	180	180	180
Соединит. резьба насоса	1"	1"	1"	1"	1"	1"
Присоединение вторичное	1"	1"	1"	1"	1"	1"
Артикул-№	292520	293220	294020	292620	292720	292820
Цена в €	270,00	280,00	288,00	290,00	360,00	370,00

МК - 0 / 25 / 32 / 40

ДЛЯ РЕГУЛИРУЕМЫХ ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОНТУРОВ



КОМПЛЕКТ

- 2 крана с термометром DN 25, 0-125 °С
- Обратный клапан вмонтирован в шаровой кран подачи
- На обоих кранах предусмотрены заглушенные муфты 1/2" для погружной гильзы под датчики температуры.
- Модель WMZ поставляется со вставкой для теплосчётчика (1"НР длина 110/130 мм)
- 3-х ходовой смесительный клапан с регулируемым байпасом
- Для автоматического регулирования устанавливается трёхпозиционный сервопривод
- Без насоса, с пластиковой вставкой для транспортировки
- С EPP изоляцией

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

- Межосевое расстояние 160 мм
- Подходит для монтажа на коллектор НКV 160
- Максимальный расход см. в таблице
- Максимальная рабочая температура 100°С
- Максимальное рабочее давление 6 бар

Габариты: ширина 320 x высота 480 x глубина 215 мм

Подключение к системе отопления: 1" / 1½" / 1 ½" внутренняя резьба

Подключение к коллектору: 1½" наружная резьба, с плоским уплотнением

Модель с сервомотором	МК 25	МК 32	МК 40
Длина вставки для насоса	180 мм	180 мм	180 мм
Вторичное соединение	1	1 ½"	1 ½"
Kvs открыто/закрыто	11,88 / 7,97 м³/ч	16,4 / 9,7 м³/ч	18,98 / 11,18 м³/ч
Киловатт при ΔТ 20 К	58	72	82
Киловатт при ΔТ 10 К	29	36	41
Артикул-№	292530	293230	294030
Цена в €	321,00	340,00	355,00

FWE - 25 / 32 / 40

ДЛЯ РЕГУЛИРУЕМЫХ ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОНТУРОВ



КОМПЛЕКТ

- 2 крана с термометром DN 25, 0-120 °C
- Обратный клапан вмонтирован в шаровой кран подачи
- На обоих кранах предусмотрены заглушенные муфты 1/2" для погружной гильзы под датчики температуры.
- Модель WMZ поставляется со вставкой для теплосчётчика (1"НР длина 110/130 мм)
- 3-х ходовой смесительный клапан с регулируемым байпасом
- Для автоматического регулирования устанавливается трёхпозиционный сервопривод
- Без насоса, с пластиковой вставкой для транспортировки
- С EPP изоляцией

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

- Межосевое расстояние 160 мм
- Подходит для монтажа на коллектор НКВ 160
- Для постоянного нагрева воды
- Максимальный объем: 0,86 м³/ч (10 кВт, при ΔT = 20 K)
- Максимальная рабочая температура 100°C
- Максимальное рабочее давление 6 бар

Габариты: ширина 320 x высота 480 x глубина 215 мм

Подключение к системе отопления: 1" / 1½" / 1½" внутренняя резьба

Подключение к коллектору: 1½" наружная резьба, с плоским уплотнением

Модель с сервомотором	FWE 25	FWE 32	FWE 40
Длина вставки для насоса	180 мм	180 мм	180 мм
Вторичное соединение	1 ½"	1 ½"	1 ½"
Kvs открыто/закрыто	11,88 / 7,97 м ³ /ч	16,4 / 9,7 м ³ /ч	18,98 / 11,18 м ³ /ч
Максимальный объем	0,86 м ³ /ч 10 кВт	1,7 м ³ /ч 20 кВт	2,6 м ³ /ч 30 кВт
Киловатт при ΔT 10 K	23 кВт	36 кВт	46 кВт
Артикул-№	292540	293240	294040
Цена в €	546,00	566,00	582,40

ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ДОМА

Представительство РФ и стран Таможенного союза
ООО "ХАНЗА РУС"

143430 Московская область, пос. Нахабино
ул. Советская, д. 86 литера А офис 1

info@hansa-energietechnik.ru
www.hansa-energietechnik.ru

+7 (495)799-58-70

Производитель:

HANSA ENERGIETECHNIK

GERMANY / 27356 Rotenburg / Hoffeldstr.17

+49 (4261)84-00-525