

Информационная брошюра

Meibes powered by Wilo

Группы быстрого монтажа



ГАРАНТИЯ
5 ЛЕТ*



* Гарантия на оборудование составляет 5 лет, кроме приборов управления и систем автоматизации в составе комплектных установок, гарантия на которые распространяется на 24 месяца.

Смесительная насосная группа с электрическим термостатом и реле

Область применения: Смесительный контур, который автономно (по установленному электронному термостату) поддерживает постоянную температуру подающей линии. Чаще всего используется в качестве контура «теплого пола» площадью до 250 м². Электрический сервомотор 220 В со встроенным термостатом с диапазоном температур 0–95 °С предназначен для управления трехходовым смесителем без какой-либо автоматики.

Поддерживает постоянную температуру подающей линии (до 45 °С), смесительного контура в диапазоне температур 0–95 °С. Термоэлектрическое реле в комплекте (отключает питание насоса при попадании высокотемпературного теплоносителя в подающую линию контура).

Артикул	Описание	Цена, без НДС
2797993	Насосная группа MpbW MK 1" с насосом Wilo PARA SC 7.0, электронный термостат с диапазоном температур 0–95 °С	235 EURO

Технические данные			
Верхнее подключение	BP 1"	Подключение насоса	НГ 1½"
Нижнее подключение	НР 1½" (под плоское уплотнение)	Рабочее давление	6 бар
Габариты	420 x 250 x 246 мм	Kvs	6,2

Смесительная насосная группа с электрическим трехпозиционным сервоприводом

Область применения: Смесительный контур, то есть контур, в котором необходимо держать определенный температурный график за счет подмеса охлажденного теплоносителя обратной линии в подающую. Чаще всего используется в качестве контура «теплого пола», радиаторного отопления с зависимым от погоды регулированием.

Электрический трехпозиционный сервомотор предназначен для управления трехходовым смесителем от автоматики котельной.

Для автоматического осуществления подмеса необходимо электрический сервопривод подключить к управляющей автоматике.

Насосные группы с левой подающей линией устанавливаются на нижние патрубки распределительного коллектора MpbW.

В данном типе смесительных насосных групп подающая и обратная линии местами не меняются.

Артикул	Описание	Цена, без НДС
2797995	Насосная группа MpbW MK со смесителем 1" с насосом Wilo PARA SC 7.0, с сервоприводом 220 В	350 EURO

Технические данные			
Верхнее подключение	BP 1"	Подключение насоса	НГ 1½"
Нижнее подключение	НР 1½" (под плоское уплотнение)	Рабочее давление	6 бар
Габариты	420 x 250 x 246 мм	Kvs	6,2

Артикул	Описание	Цена, без НДС
2797994	Насосная группа MpbW MK со смесителем 1" с насосом Wilo PARA SC 7.0, с сервоприводом 220 В, подача слева	350 EURO

Технические данные			
Верхнее подключение	BP 1"	Подключение насоса	НГ 1½"
Нижнее подключение	НР 1½" (под плоское уплотнение)	Рабочее давление	6 бар
Габариты	420 x 250 x 246 мм	Kvs	6,2

Цены указаны без НДС и сформированы немецким концерном Wilo для стран Восточной Европы. Расчет осуществляется в национальной валюте в соответствии с локальным законодательством.

Прямая насосная группа без смешения

Область применения: Прямая насосная группа предназначена для использования в контурах, в которых можно подавать напрямую теплоноситель с температурой источника тепла (не охлаждаая), таких как:

→ Контур бойлера ГВС

→ Радиаторное отопление

Конструкция данной насосной группы позволяет поменять местами подающую и обратную линии.

Артикул	Описание	Цена, без НДС
2797996	Насосная группа MpbW UK без смесителя, 1" с насосом Wilo PARA SC 7.0	493 EURO

Технические данные			
Верхнее подключение	BP 1"	Подключение насоса	НГ 1½"
Нижнее подключение	НР 1½" (под плоское уплотнение)	Рабочее давление	6 бар
Габариты	420 x 250 x 246 мм	Kvs	9,7

Распределительный коллектор

Область применения: Распределительные коллекторы MpbW предназначены для распределения теплоносителя, поступающего из нагревателя (котла), между контурами с разными параметрами (расход теплоносителя, гидравлическое сопротивление, температурный график). Без смешения между линиями подачи и обратной линией.

Особенности:

→ Настенный крепеж в комплекте

→ Компактные размеры

→ Универсальность подключения

Артикул	Описание	Цена, без НДС
2797992	Настенный коллектор на 2–3 отопительных контура MpbW (с комплектом кронштейнов)	182 EURO
2797991	Настенный коллектор на 3–5 отопительных контура MpbW (с комплектом кронштейнов)	231 EURO

Технические данные			
Верхнее подключение	НГ 1½" (подача справа)	Макс. температура	110 °С
Нижнее подключение	НР 1½" (под плоское уплотнение)	Рабочее давление	6 бар
Подача	до 3 м ³ /ч	Монтаж	Настенный (с помощью кронштейнов в комплекте)

Гидравлический разделитель (стрелка)

Область применения: Гидравлическая стрелка — устройство, предотвращающее воздействие насосов друг на друга. Позволяет четко организовать работу многоконтурной установки, ее высокий КПД, помогает конденсационным котлам выходить на максимальный коэффициент производительности и защищает чугунные котлы от перепада температур.

Особенности:

→ Сепарация воздуха с помощью структуры HoneyComb

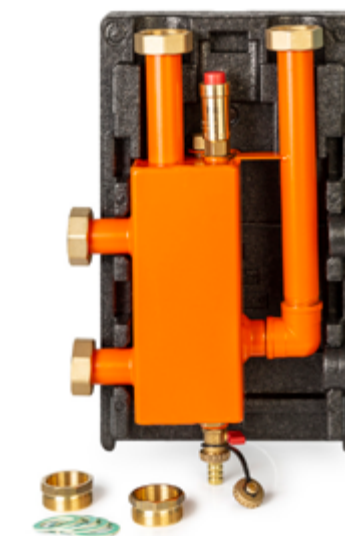
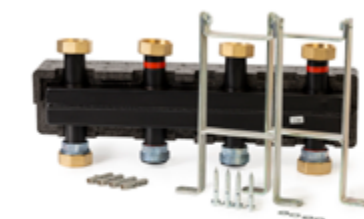
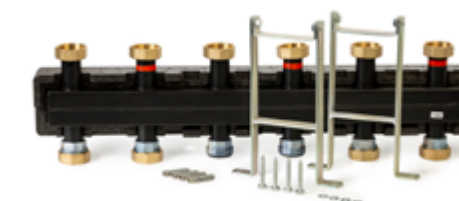
→ Шламоуловитель

→ Все соединения в комплекте

Артикул	Описание	Цена, без НДС
2797990	Гидравлическая стрелка MpbW MNK 25, 2 м ³ /час, 50 кВт, 1", Ду 25	202 EURO

Технические данные			
Подключение потребителей	НГ 1½"	Макс. температура	110 °С
Подключение источника	НГ 1½"	Рабочее давление	6 бар
Подача	до 3 м ³ /ч	Монтаж	Настенный (на коллекторе или насосной группе)

Цены указаны без НДС и сформированы немецким концерном Wilo для стран Восточной Европы. Расчет осуществляется в национальной валюте в соответствии с локальным законодательством.





Wilo в Республике Беларусь

ул. Тимирязева д. 67 оф. 1101

Минск 220035

М +375 29 344-01-62

М +375 29 346-07-93

Сервис-центр Wilo

М +375 29 144-74-41

М +375 44 500-52-81

wilo@wilo.by

www.wilo.by