

Насосная группа RGМАТ Е G60



Главные особенности

Применение

Данная насосная группа предназначена для систем с твердотопливными котлами и каминами. Нагрузочный клапан, встроенный в насосную группу, поддерживает минимальную температуру входа в котел/камин выше температуры конденсации дымовых газов, что предотвращает низкотемпературную коррозию камеры горения котла. Таким образом, загрузочный клапан способствует значительному снижению смолы и загрязнения котла, повышению эффективности сжигания топлива и продлению срока службы котла.

Насосная группа состоит из:

- насоса Grundfos UPM3 FLEX AS
- фитинга шарового клапана
- клапана TSV3B (с автоматической балансировкой байпаса)
- термометра и изоляции

Рабочая жидкость

вода, водно-гликоловая смесь (макс. 1: 1) или водно-глицерин (макс. 2: 1)

Установка

для обратных труб котла, мин. расстояние оси трубы от стены составляет 100 мм.

Коды

мощность котла

19083 для температуры открытия клапана 45 °C	макс. 46 кВт
19090 для температуры открытия клапана 50 °C	макс. 42 кВт
19086 для температуры открытия клапана 55 °C	макс. 36 кВт
19092 для температуры открытия клапана 60 °C	макс. 32 кВт
19089 для температуры открытия клапана 65 °C	макс. 26 кВт
19091 для температуры открытия клапана 70 °C	макс. 22 кВт

Технические параметры

Температура рабочей жидкости	5 - 95 °C
Макс. рабочее давление	6 бар
Мин. рабочее давление	0,5 бар
Наружная температура	5 – 40 °C
Макс. относительная влажность	80 % без конденсации
Диапазон управления	температура открытия + 5 °C
Клапан Kvs (направление A ► AB)	6,2 м³/ч
Клапан Kvs (направление B ► AB)	4,4 м³/ч
Макс. скорость насоса	5766 об/мин
Задорна мотора	не требуется
Габаритные размеры	325 x 140 x 220 мм
Общий вес	3,25 кг
Подключение	3 x G 1" F

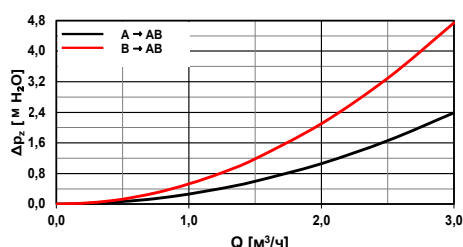
Электрические параметры

Источник питания	230 В, 50 Гц
Мощность (мин./макс.)	2/52 Вт
Ток (мин./макс.)	0,04/0,40 А
IP рейтинг	IP44
Индекс энергоэффективности	≤ 0.20 согласно EN 16 297/3

Материалы

Изоляция	EPP RG 60 гр/л
Нагрузочный клапан и фитинги	латунь
Терmostатический элемент и уплотнение заглушки	EPDM
Конусное уплотнение нагрузочного клапана	NBR

График перепада давления в клапане



Значение перепада давления перемещается между двумя кривыми в зависимости от соотношения смещивания во время смешивания

Индикация выбранного профиля во время работы насоса



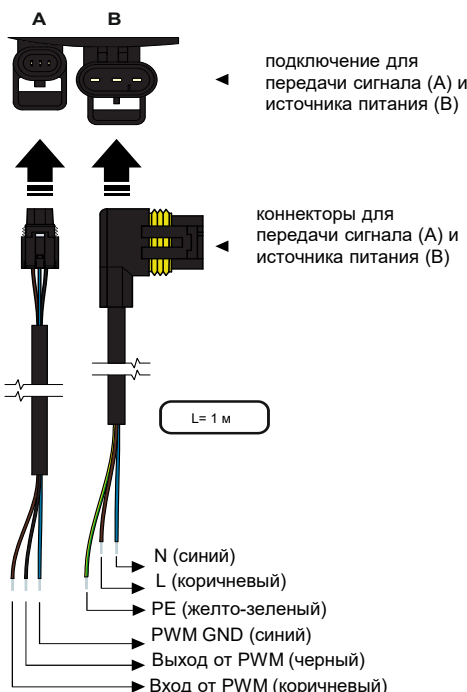
кривая 1 (4 м)

кривая 2 (5 м)

кривая 3 (6 м)

когда кнопка управления нажата менее 2 с, отображается индикация выбранной в данный момент кривой; с помощью PWM сигнала частота вращения насоса изменяется в соответствии со значением сигнала до максимума выбранной кривой.; без сигнала PWM насос работает в соответствии с выбранной кривой.

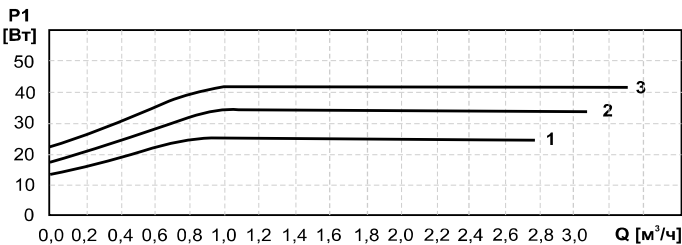
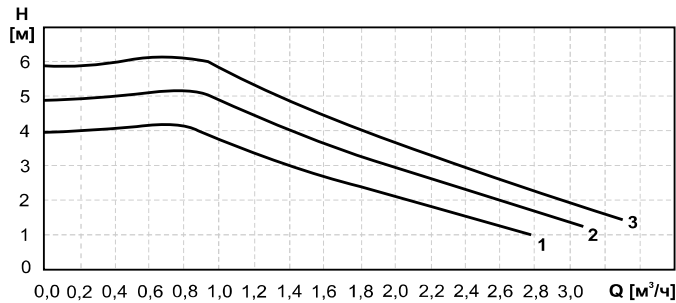
Подключение насоса



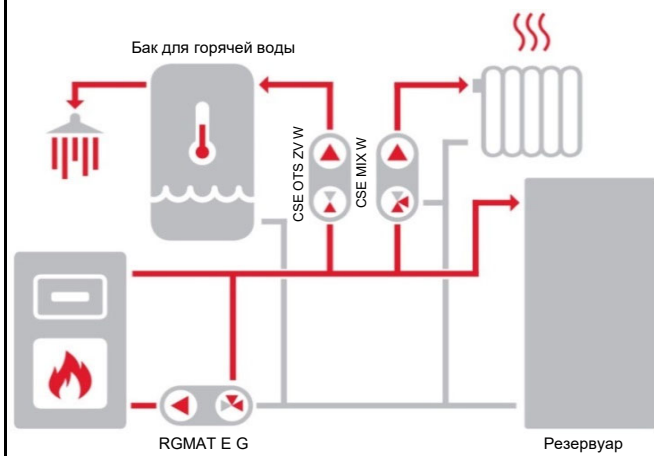
Сигнальные PWM кабели и кабели питания и выключены

Кривые производительности насоса

Кривая	Макс. Н (верхний график)	Макс. P ₁ (нижний график)
1	4 м	25 Вт
2	5 м	34 Вт
3	6 м	42 Вт

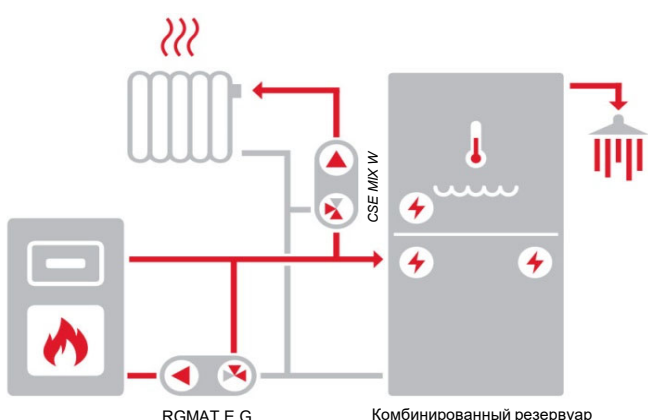


Примеры возможных подключений I



На схеме показано типичное подключение твердотопливного котла, резервуара и отопительного контура (с рекомендуемой насосной станцией CSE MIX W - не входит в комплект поставки). Если котел используется также для обогрева горячей воды, рекомендуется установить насосную станцию CSE OTS ZV W (не входит в комплект поставки).

Примеры возможных подключений II



На схеме показано типичное подключение твердотопливного котла, комбинированного резервуара и отопительного контура (с рекомендуемой насосной станцией CSE MIX W - не входит в комплект поставки).