

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Насосная группа CSE2 F G60 1F



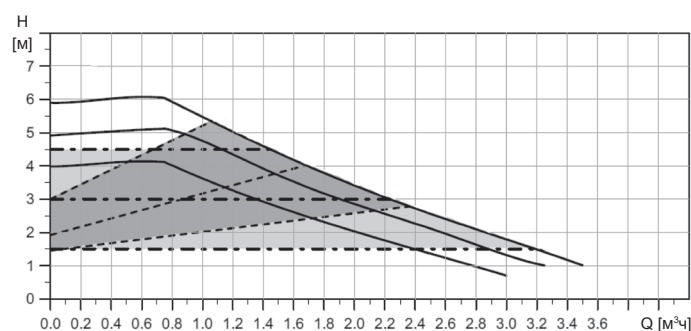
Основные характеристики

Использование	Обеспечивает поток в несмешанных отопительных контурах. Насосная станция включает в себя фильтр с магнитом, поэтому она подходит и для старых систем со стальными трубами. Она может быть легко установлена на стене или на manifolde для нескольких отопительных контуров.
Описание	Состоит из насоса Grundfos UPM3 AUTO 25-60, фильтра с магнитом, обратного клапана, шаровых кранов с гильзой для датчика, изоляция.
Рабочая жидкость	Вода, теплоноситель с антифризом для систем отопления.
Установка	Вертикально на стене или коллекторе (шаг 125 мм).
Код для заказа	19107

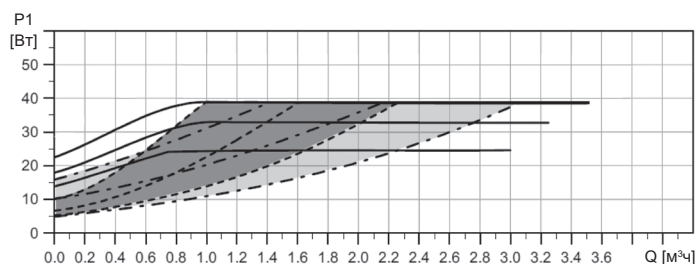
Характеристики насосной группы

Рабочая температура жидкости	5–95 °C
Макс. рабочее давление	10 бар
Мин. рабочее давление	0,5 бар
Температура окружающей среды	5–40 °C
Макс. относительная влажность	80 % без конденсации
Макс. потребляемая мощность	39 Вт
Питание насосной группы	230 В, 50 Гц
Мин./макс. ток на насос	0,04/0,4 А
Материал изоляции	EPP RG 60 г/л
Габаритные размеры	360 x 142 x 245 мм
Вес	5,9 кг
Подключение	4 x G 1" F

Кривые производительности насоса



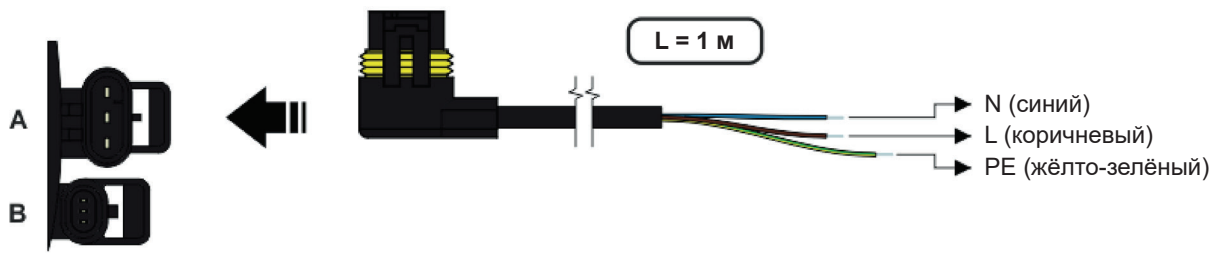
Тип линии	Режим
—	Постоянная скорость
- - - -	Пропорциональное давление
- · - · -	Постоянное давление



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Насосная группа CSE2 F G60 1F

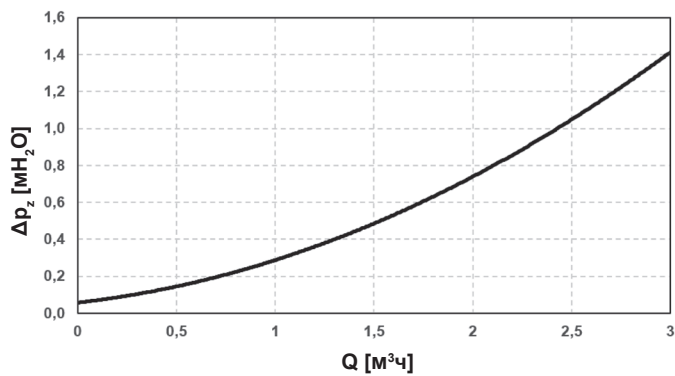
Электрическое подключение насоса



подключение для питания (A) и для передачи сигнала (B), не используемые в данном приложении

коннектор для питания (A)

График потери давления насосной группы



Пример возможного подключения

