

Насосная станция RGMAT E W6

	Главные особенности	
	Описание	<p>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 сгорания котла. Таким образом, нагрузочный клапан способствует значительному снижению смолы и загрязнения котла, повышению эффективности сжигания топлива и продлению срока службы котла. Насосная группа состоит из:</p> <ul style="list-style-type: none"> • насоса Wilo PARA 25/6 SC • трубные фитинги с запорным шаровым краном • TSV3B Нагрузочный клапан с авт. балансировкой байпаса • термометр • изоляция
	Рабочая жидкость	вода, водно-гликолевая смесь (макс. 1:1) или водно-глицериновая смесь (макс. 2:1)
Установка	на обратной трубе, мин. расстояние от центра трубы до стены = 100 мм.	

Код	мощность котла
18668 для температуры открытия клапана 45 °C	макс. 45 кВт
18680 для температуры открытия клапана 50 °C	макс. 42 кВт
18612 для температуры открытия клапана 55 °C	макс. 36 кВт
18681 для температуры открытия клапана 60 °C	макс. 32 кВт
18682 для температуры открытия клапана 65 °C	макс. 26 кВт
18683 для температуры открытия клапана 70 °C	макс. 22 кВт

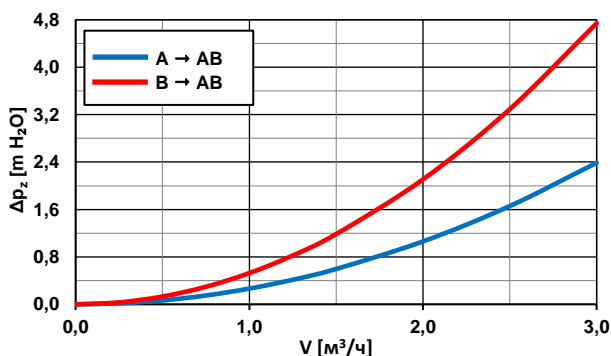
Технические данные	
Температура рабочей жидкости	5 – 95 °C
Макс. рабочее давление	6 бар
Мин. рабочее давление	0,5 бар
Наружная температура	5-40 °C
Макс. относительная влажность	80 % без конденсации
Диапазон управления	температура открытия + 5 °C
Клапан Kvs (направление A ► AB)	6,2 м ³ /ч
Клапан Kvs (направление B ► AB)	4,4 м ³ /ч
Макс. скорость	4300 об/мин
Управление скоростью	частотный преобразователь
Защита мотора	интегрированный
Габаритные размеры	325 x 140 x 155 мм
Общий вес	3,1 кг
Подключение	3 x G 1" F

Электрические характеристики	
Источник питания	230 В, 50 Гц
Потребляемая мощность (мин./макс.)	3/43 Вт
Ток (мин./макс.)	0,04/0,44 А
IP рейтинг	IPX4D
Индекс энергоэффективности	≤ 0,21 согласно EN 16 297/3

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

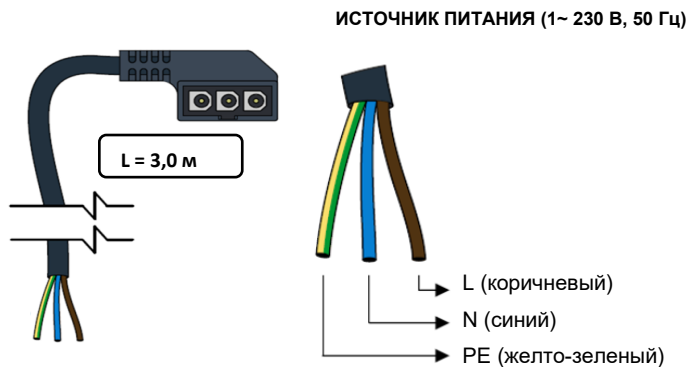
Насосная станция RGMAT E W6

График перепада давления клапана



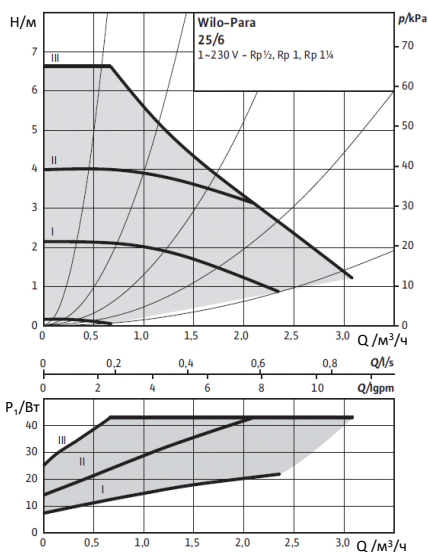
Значение перепада давления перемещается между двумя кривыми в зависимости от соотношения смешивания во время смешивания

Подключение насоса

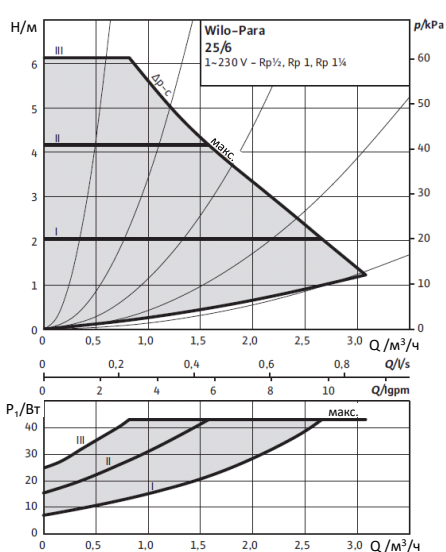


Кривые производительности насоса

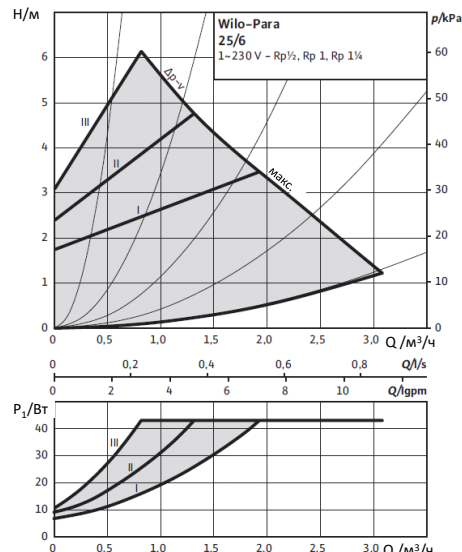
Характеристики для n=постоянный



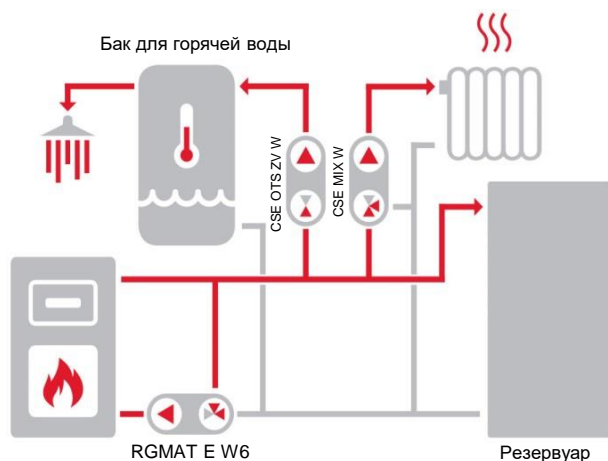
Характеристики для Δp-c (постоянный)



Характеристики для Δp-v (переменный)

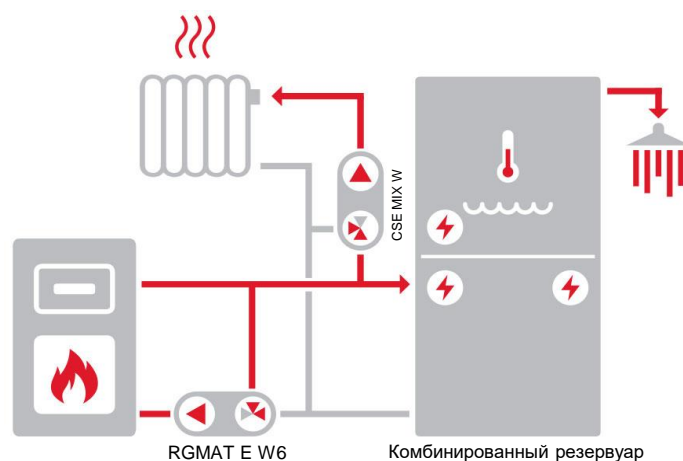


Примеры возможных подключений I



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).