

# ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

## Насосная станция CSE OTS ZV W8 1F



### Главные особенности

Применение	Для систем отопления.
Описание	Состоит из насоса WILO PARA 25/8 SC, фитингов с шаровым краном, шарового крана с обратным клапаном, термометра, изоляция.
Рабочая жидкость	Вода, водно-гликолевая смесь (макс. 1:1), водно-глицериновая смесь (макс. 2:1).
Установка	На подающей трубе, минимальное расстояние оси трубы от стены составляет 100 мм.
Код	<b>17979</b>

### Характеристики насосной станции

Температура рабочей жидкости	5–95 °C
Макс. рабочее давление	10 бар
Мин. рабочее давление	0,5 бар
Наружная температура	5–40 °C
Макс. относительная влажность	80 % без конденсации
Макс. скорость	4800 об/мин
Габаритные размеры	305 x 135 x 170 мм
Общий вес	2,8 кг
Подключение	3 x G 5/4" F

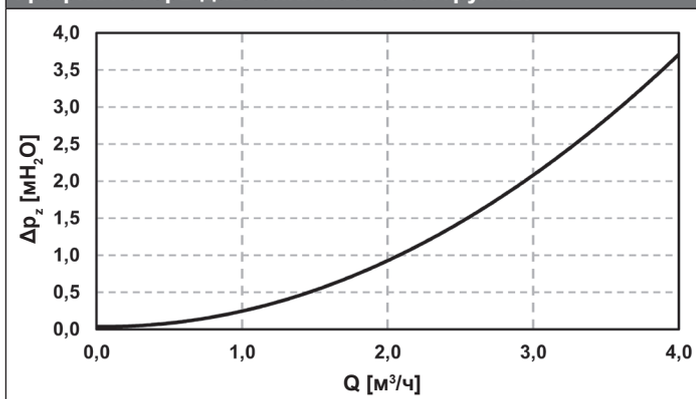
### Электрические характеристики

Источник питания насоса	230 В, 50 Гц
Потребляемая мощность насоса (мин./макс.)	2/75 Вт
Ток насоса (мин./макс.)	0,03/0,66 А

### Материалы

Материал изоляции	EPP RG 60 g/l
Обратный клапан и фитинги	латунь

### График потерь давления насосной группы



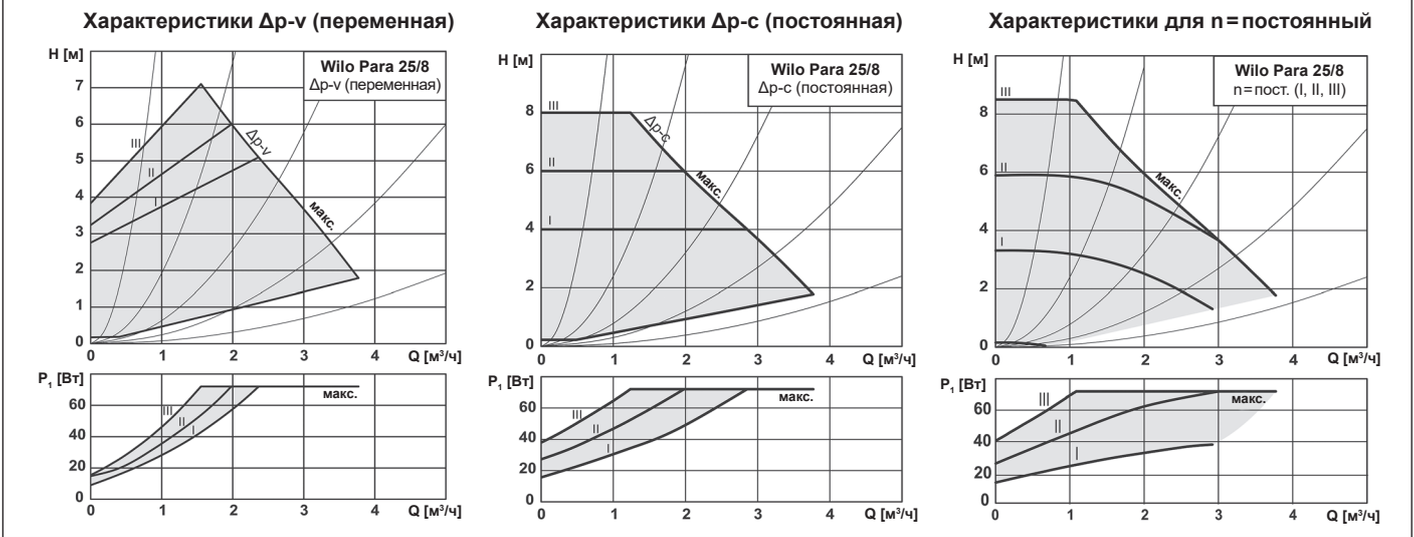
### Электрическое соединение насоса и привода



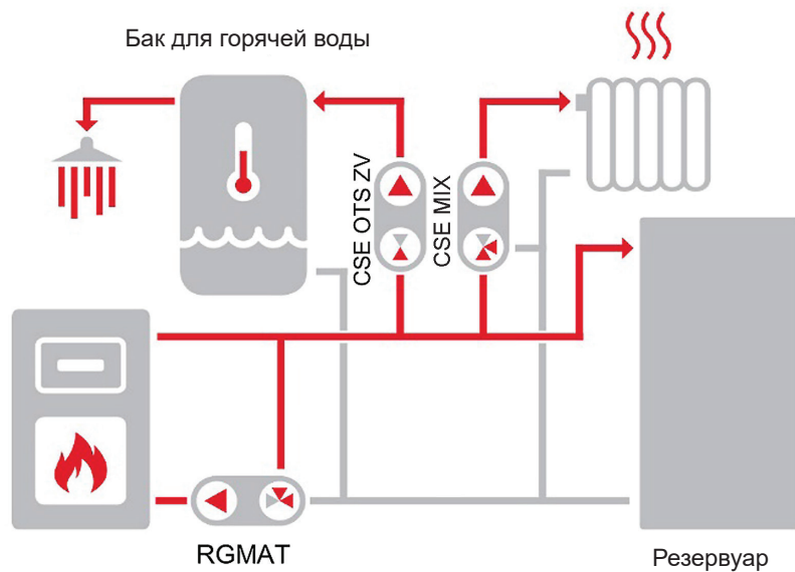
# ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

## Насосная станция CSE OTS ZV W8 1F

### Кривые производительности для насоса



### Пример возможного подключения



На схеме показано обычное подключение твердотопливного котла (с рекомендуемой насосной группой RGMAT – не входит в комплект поставки), резервуара и отопительного контура (с рекомендуемой насосной группой CSE MIX – не входит в комплект поставки).