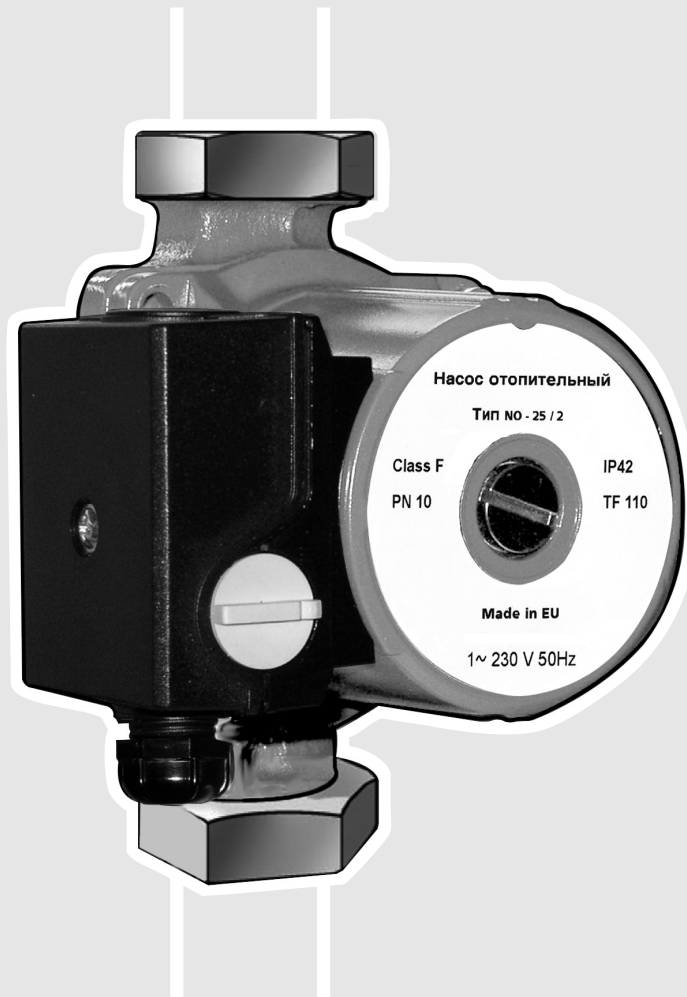
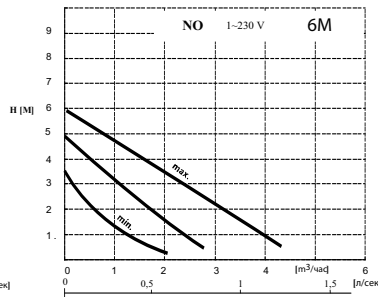
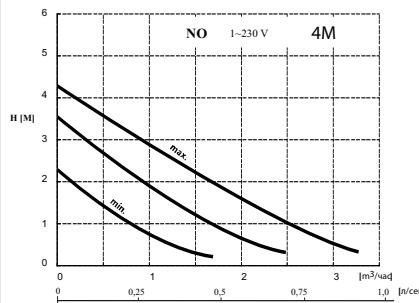
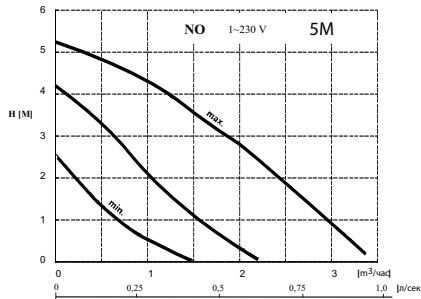
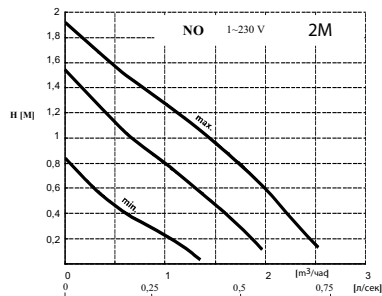
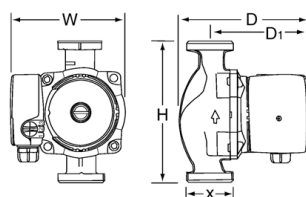


# Насос отопительный

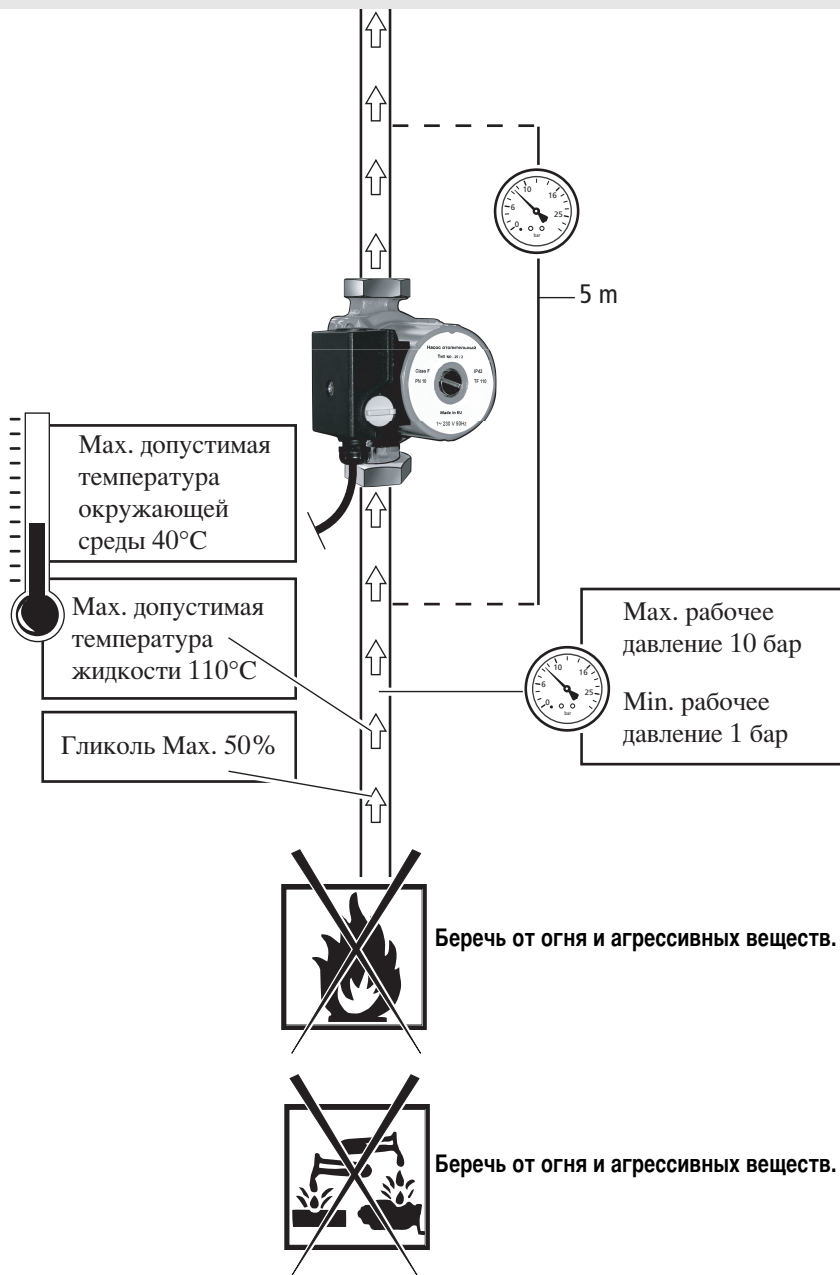


## Паспорт

Модель	H ММ	W ММ	D ММ	D1 ММ	Вес КГ	X дюйм
NO-25/2	130	123	130	96	2.2	G 1½"
NO-25/4	130	123	130	96	2.2	G 1½"
NO-25/5	130	123	130	96	2.2	G 1½"
NO-25/6	130	123	130	96	2.2	G 1½"
NO-30/2	180	123	130	96	2.3	G 2"
NO-30/5	180	123	130	96	2.3	G 2"



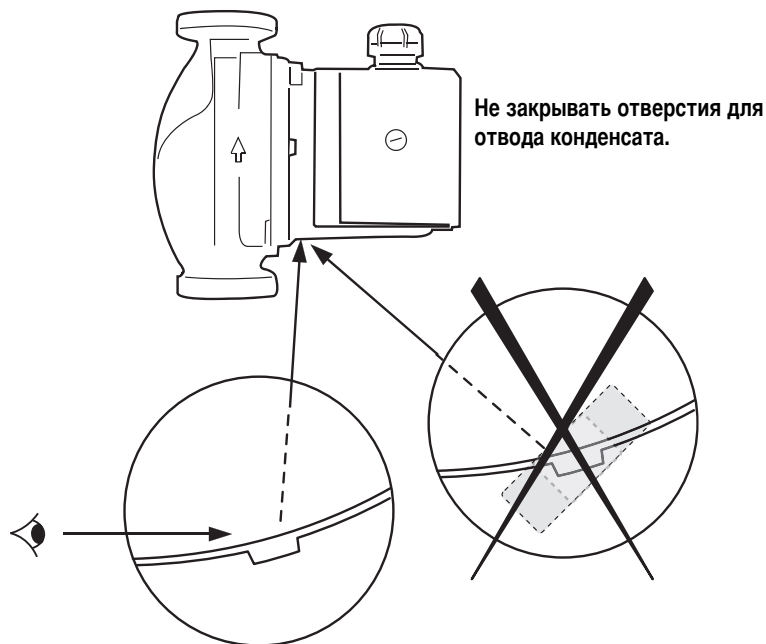
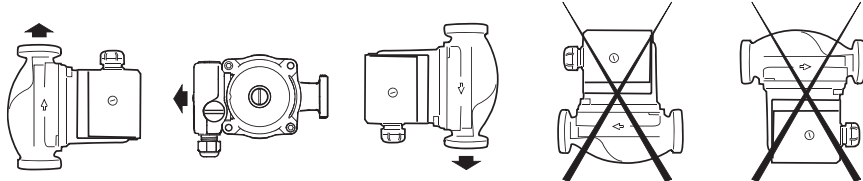
## Технические данные



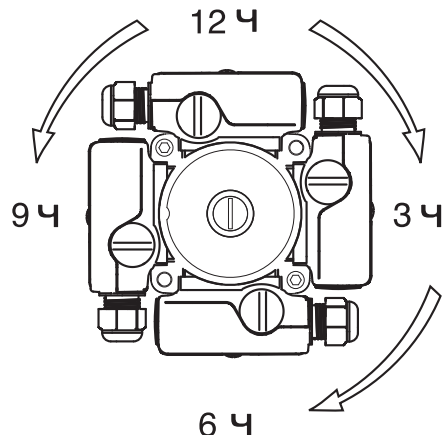
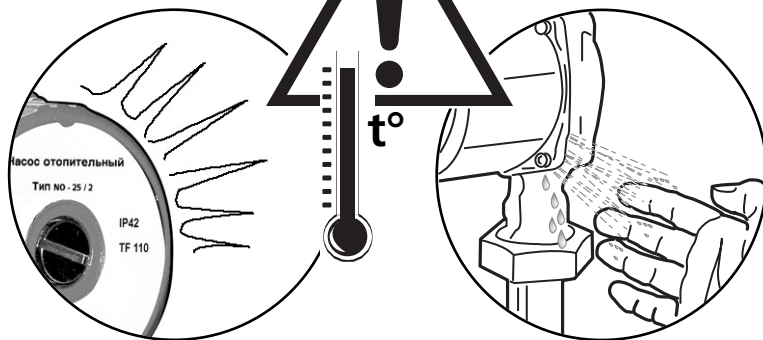
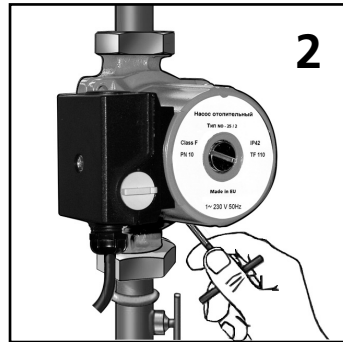
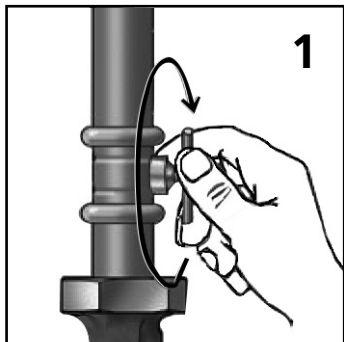
## Технические данные



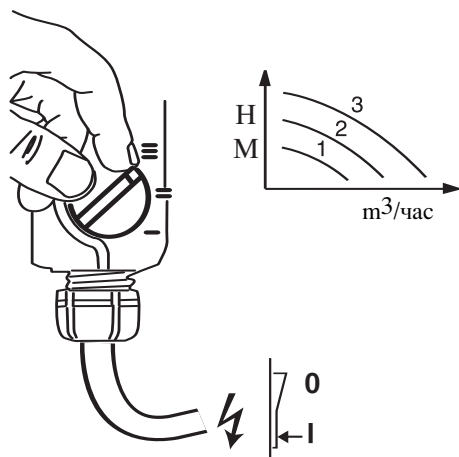
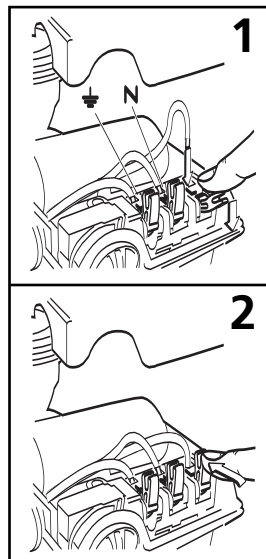
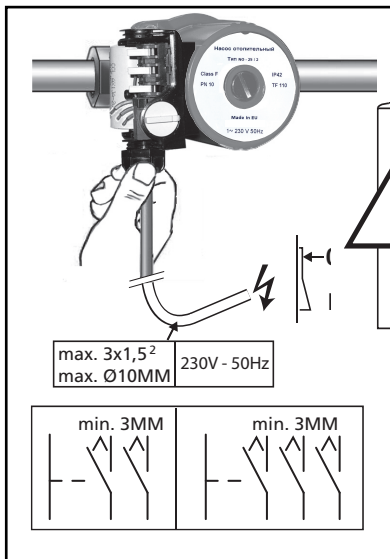
Горизонтальное расположение ротора насоса.



## Монтаж

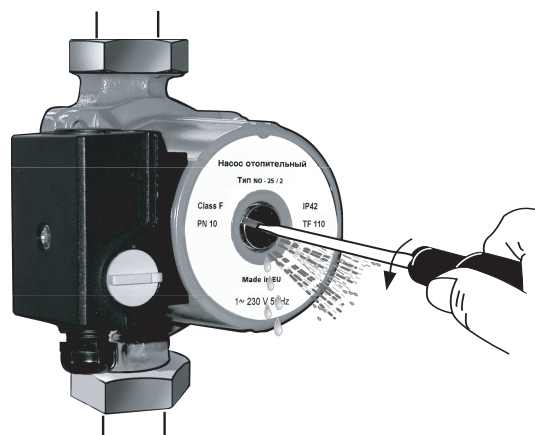
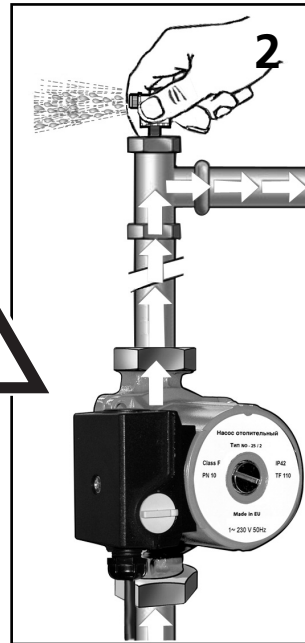
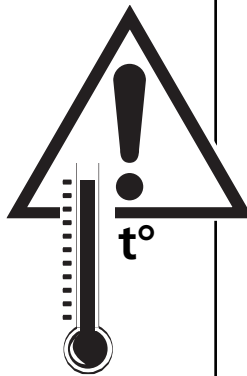
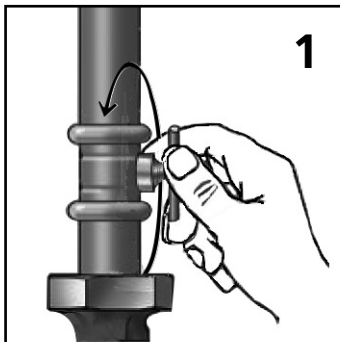


## Монтаж



**Никогда не включайте насос “на сухую”**

## **Монтаж**



## Монтаж

Неисправности	Причины	Способы устранения
Насос не работает при включенном питании	Электрическое повреждение/перегорел предохранитель	Замените предохранитель. Если неисправность повторяется несколько раз то: - проверьте насос на наличие электрических повреждений, - проверьте электрокабель и электрическое соединение.
	Сработал автомат защиты	Верните автомат защиты в положение ВКЛ. Если неисправность повторяется несколько раз то: - проверьте насос на наличие электрических повреждений. - проверьте электрокабель и электрическое соединение.
	Неисправность конденсатора	Замените конденсатор (сблюдайте параметры указанные на насосе)
	Мотор заблокирован из-за загрязнений в системе отопления	Убедитесь, что ротор вращается свободно для чего: - открутите винт для удаления воздуха, - вставьте отвертку в торец вала и проверните, чтобы обеспечить свободное вращение вала, - закрутите винт для удаления воздуха.
Шум в системе	Воздух в системе	Удалите воздух из системы см. стр.7 рис.2
	Слишком высокая подача	Уменьшите подачу, переключив на более низкую скорость
	Слишком высокий напор	Проверьте установку скорости, при необходимости, переключите на более низкую
Шум в насосе	Воздух в насосе	Удалите воздух из насоса см. стр.7
	Кавитация из-за недостаточного давления на входе в насос	Увеличьте давление в системе в допустимом диапазоне

### *Неисправности, причины и способы их устранения*