

GB Troubleshooting

| Faults | Possible causes | Remedies |
|---|--|---|
| The pump does not start | No supply voltage. | Check the electric connections and the fuses. |
| | Faulty capacitor (single-phase motors). | Change the capacitor. |
| | Rotor blocked by deposits on the impeller. | Select the maximum speed and/or free the rotor with a screwdriver. |
| The system is noisy | Flow rate too high. | Select a lower speed. |
| | Air in the system. | Bleed the system. |
| The pump is noisy | Air in the pump. | Bleed the pump. |
| | Intake pressure too low. | Increase the intake pressure. |
| The pump starts and then stops after a short time | Dirt or scale between the rotor and the stator lining or between the impeller and the pump body. | Check that the shaft is turning freely. Remove any dirt and/or scale. |

RU Методы устранения возможных неисправностей

| Неисправности | Возможные причины | Методы устранения |
|--|---|---|
| Насос не включается | Отсутствует напряжение электропитания | Проверьте электрические соединения и предохранители |
| | Неисправен конденсатор (в однофазных насосах) | Замените конденсатор |
| | Ротор заблокирован из-за отложений в подшипниках | Установите режим максимальной скорости и (или) проверните ротор с помощью ключа |
| Повышенный шум в системе | Слишком высокая скорость циркуляции | Установите более низкую скорость |
| | Наличие воздуха в системе | Удалите воздух из системы |
| Повышенный шум со стороны насоса | Наличие воздуха в насосе | Удалите воздух из насоса |
| | Низкое давление со стороны всасывания | Увеличьте давление со стороны всасывания |
| Насос включается и через короткое время самостоятельно останавливается | Отложения или загрязнения между ротором и статором, или между крыльчаткой и корпусом насоса | Проверьте, свободно ли вращается вал. При наличии загрязнений и (или) отложений солей жесткости произведите очистку |

Гарантийные обязательства.

- Изготовитель гарантирует соответствие оборудования требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации – 2 года со дня продажи. Срок службы изделия – 7 лет, при соблюдении условий монтажа и эксплуатации.
- Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.
- Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие по вине потребителя в результате нарушения правил установки и эксплуатации, а также при наличии механических повреждений.

Сервисный центр.

Список авторизованных сервисных центров смотрите на сайте www.termoclub.ru

Дата продажи _____

Подпись продавца _____

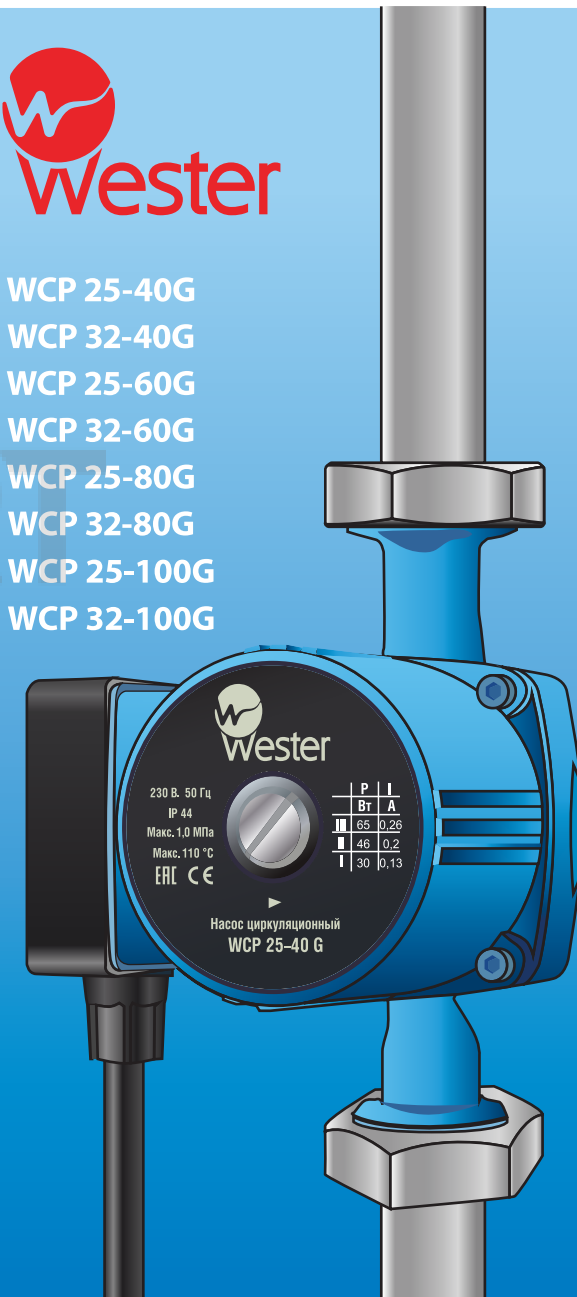
Название и адрес торгующей организации _____



Производитель:
«Zhejiang Wigo Pump Co., Ltd.»
No.288, Dongqiao Middle Road, Dayangcheng Industrial Zone, Daxi Town,
Wenling, Zhejiang, China
Импортер:
ООО «ТД Импульс»
143422, Россия, Московская область, г. Красногорск, с. Петрово-Дальнее,
ул. Промышленная, 3 стр. 7, тел. +7(495) 419-33-27

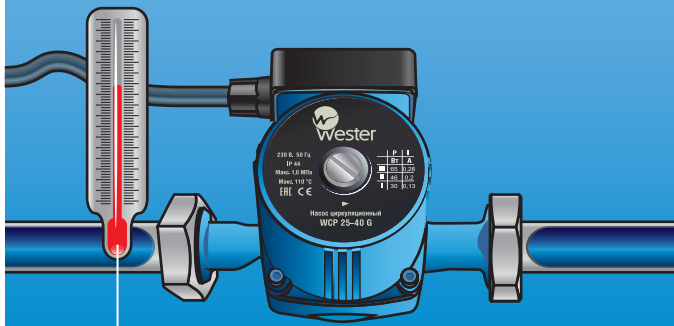
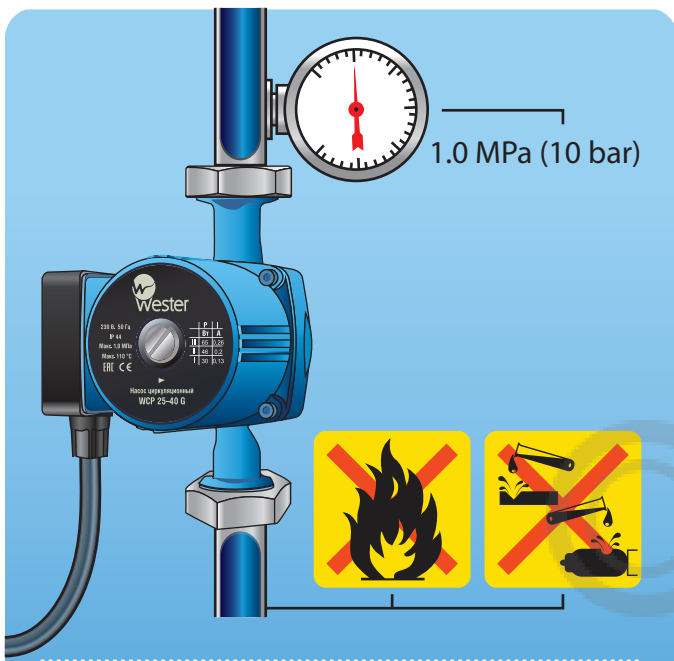


WCP 25-40G
WCP 32-40G
WCP 25-60G
WCP 32-60G
WCP 25-80G
WCP 32-80G
WCP 25-100G
WCP 32-100G

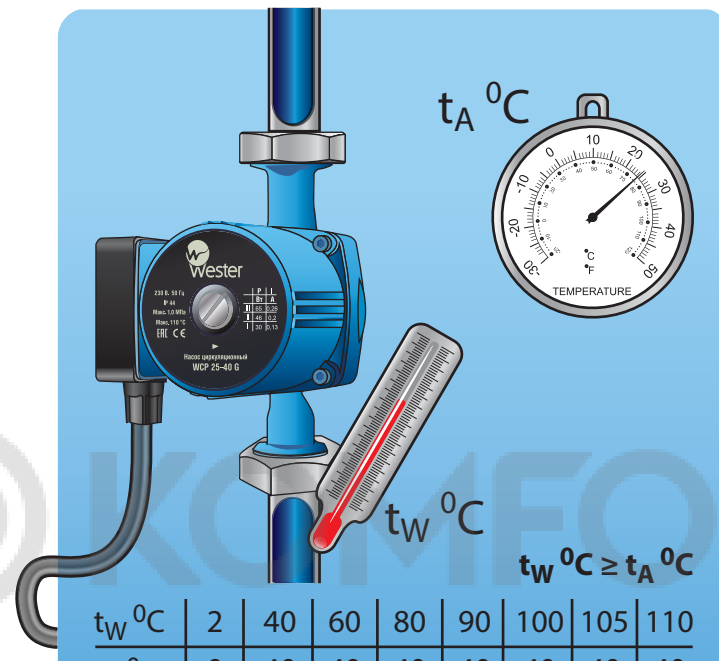


INSTALLATIONSANWEISUNG UND WARTUNG
INSTRUCTIONS FOR INSTALLATION AND MAINTENANCE
РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ

www.wester.ru



$t^{\circ}\text{C}$ min.: +2 $^{\circ}\text{C}$
max.: +110 $^{\circ}\text{C}$



| | | | | | | | | |
|-----------------------|---|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| $t_W^{\circ}\text{C}$ | 2 | 40 | 60 | 80 | 90 | 100 | 105 | 110 |
| $t_A^{\circ}\text{C}$ | 0 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |

