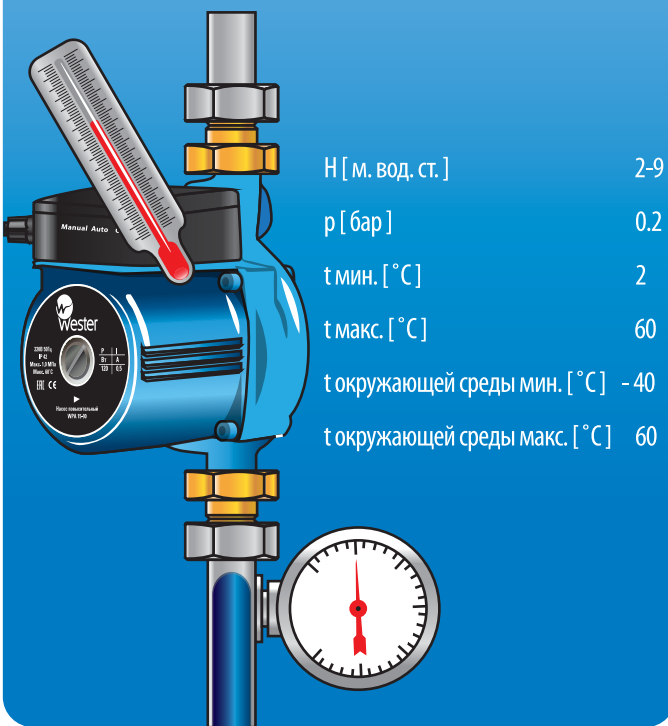


4. Технические данные



Уровень шума не превышает нормы ЕС.

Внимание: Подшипники насоса смазываются водой, поэтому его не допускается включать без воды более чем на 10 секунд.



Н [м. вод. ст.] 2-9
 p [бар] 0.2
 t мин. [°C] 2
 t макс. [°C] 60
 t окружающей среды мин. [°C] -40
 t окружающей среды макс. [°C] 60

GB Troubleshooting

| Faults | Possible causes | Remedies |
|--|---|--|
| The pump does not start. | No supply voltage. Faulty capacitor (single-phase motors). Rotor blocked by deposits on the bushes. | Check the electric connections and the fuses. Change the capacitor. Select the maximum speed and/or free the rotor with a screwdriver. |
| | Flow sensor fault. Switch is OFF. | Replace the sensor. Move the switch to AUTO or MANUAL. |
| | Water flow is too low for the pump (min. 1.5l/min). | Move the switch to MANUAL. |
| The system is noisy. | Flow rate too high. Air in the system. | Select a lower speed. Open the tap and leave the pump on for 2-3 minutes. |
| The pump starts and then stops after a short time. | Scurf or dirt between rotor and stator, or between impeller and pump body, inside the flow switch. | Check and clean the dirt. |

RU Методы устранения возможных неисправностей

| Неисправности | Возможные причины | Методы устранения |
|---|--|---|
| Насос не включается. | Отсутствует напряжение электропитания. Неисправен конденсатор (в однофазных насосах). | Проверьте электрические соединения и предохранители. Замените конденсатор. |
| | Ротор заблокирован из-за отложений в подшипниках. Неисправен датчик потока. | Установите ручной режим и (или) проверните ротор с помощью ключа. Замените датчик. |
| | Переключатель находится в положении OFF. Поток воды слишком мал для включения насоса (мин. 1.5л/мин). | Перевести переключатель в положение AUTO или MANUAL. Перевести переключатель в положение MANUAL. |
| Повышенный шум в системе. | Слишком высокая скорость циркуляции. Воздух в системе. | Установите более низкую скорость. Открыть кран и оставить насос включенным в течение 2-3 минут. |
| Насос включается и через короткое время самостоятельно останавливается. | Отложения или загрязнения между ротором и статором, между крыльчаткой и корпусом насоса, в реле потока. | Проверьте наличие загрязнений и произведите чистку. |

Гарантийные обязательства.

- Изготовитель гарантирует соответствие оборудования требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.
Гарантийный срок эксплуатации – 3 года со дня продажи.
Срок службы изделия – не менее 10 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.

Московская область, Люберецкий район, г. Котельники, Новорязанское шоссе, д. 6 В,
 тел.: +7 (495) 543-96-15; +7 (495) 543-96-18

Дата продажи _____

Подпись продавца _____

Название и адрес торгующей организации _____

Производитель:

«Zhejiang Wigo Pump Co., Ltd.» М.П.
 No.288, Dongqiao Middle Road, Dayangcheng Industrial Zone, Daxi Town,
 Wenling, Zhejiang, China

Импортер:

ООО «ПРОМ ТЕХНОЛОГИИ»
 109428, г. Москва, Рязанский проспект, д. 10, стр. 2, пом. VI, комн. 10



НАСОС повысительный для водоснабжения WPA 15-90

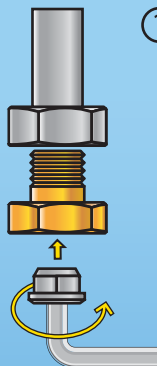


INSTALLATIONSANWEISUNG UND WARTUNG INSTRUCTIONS FOR INSTALLATION AND MAINTENANCE РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ

www.wester.su

1. Монтаж и установка

① Подсоединение.



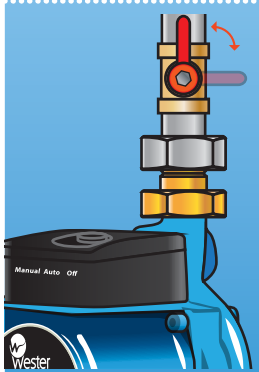
② Монтаж насоса.



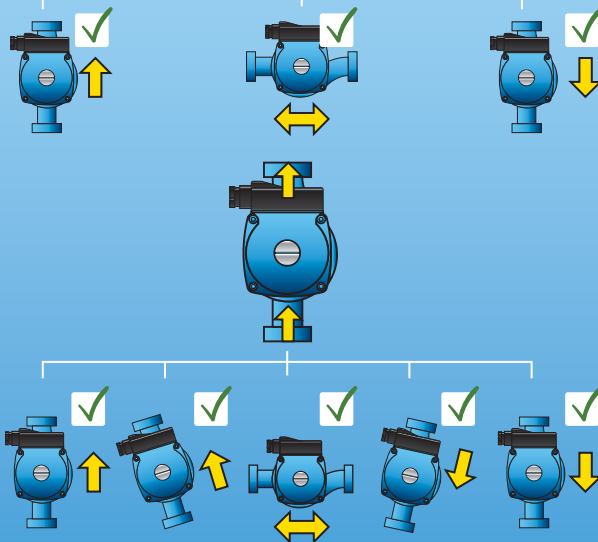
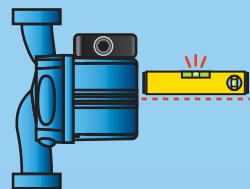
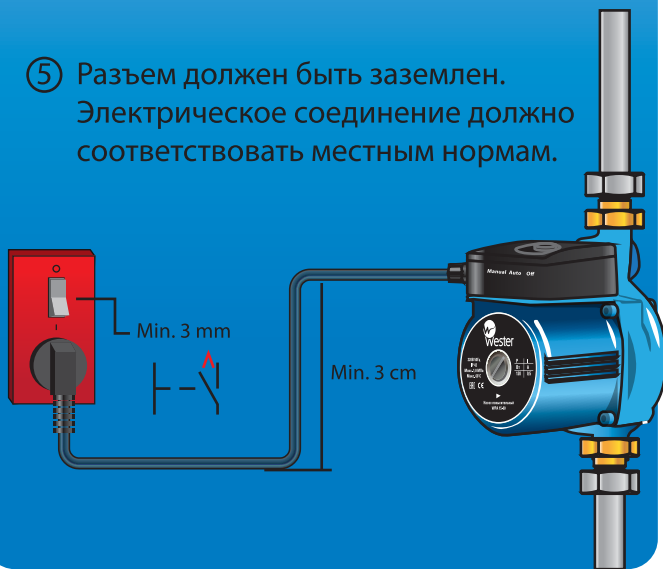
④ Повернуть переключатель в положение AUTO.



③ Открыть кран.



⑤ Разъем должен быть заземлен. Электрическое соединение должно соответствовать местным нормам.



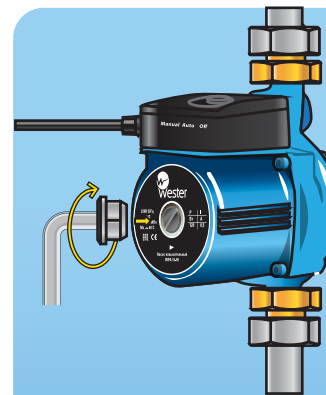
⑥ Монтажное положение насоса.

2. Удаление воздуха



① Откройте кран.

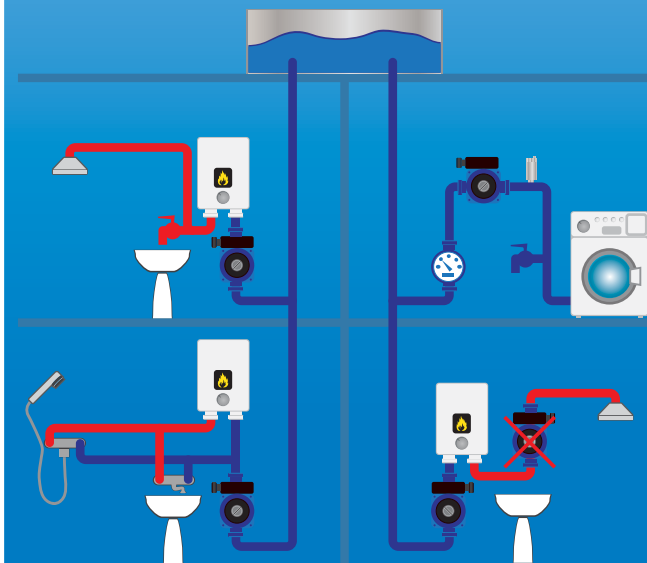
② Вставьте спец. инструмент в разъем на корпусе насоса. Выверните пробку.



③ Проверьте отсутствие воздуха в воде. После чего заверните пробку.



3. Варианты применения



Внимание: Не устанавливать насос в систему горячего водоснабжения