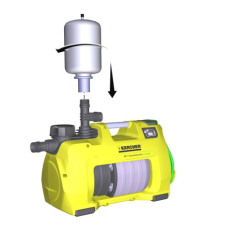


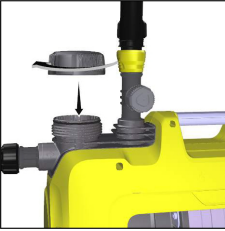


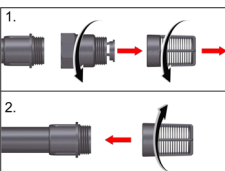

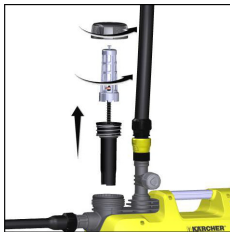
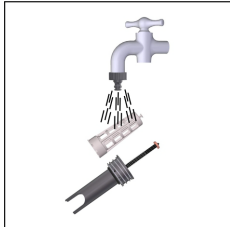
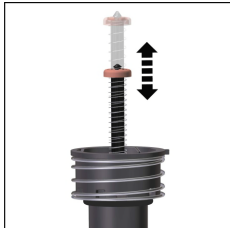
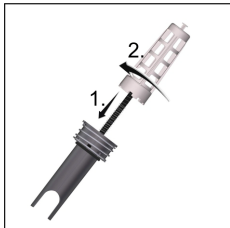



## Условия эксплуатации

- Перекачивать только допустимые жидкости.
- При перекачивании загрязненной воды (с содержанием песка) дополнительно использовать фильтр предварительной очистки.
- Не соединять насосы последовательно.
- Не подсоединять насос непосредственно к водопроводному крану.
- Не использовать штыковые системы соединения (GK-муфты).
- На стороне всасывания не устанавливать обратный клапан сразу перед насосом. Расстояние между насосом и обратным клапаном (при наличии) должно составлять не менее 3 м.

## Перечень операций

<p><b>Монтаж</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Если вместе с насосом поставляется напорный резервуар, подсоединить его к насосу в соответствии с прилагаемой инструкцией.</li> <li>→ Внимание: давление в напорном резервуаре составляет 3,5 бар.</li> <li>→ Если насос уже подключен к системе водоснабжения, открыть все точки отбора, чтобы убедиться, что в системе отсутствует давление.</li> </ul>		<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Подсоединить насос в соответствии с руководством по эксплуатации.</li> <li>→ Внимание: все элементы подключения должны быть привинчены герметично.</li> </ul>		<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Заполнять насос водой через заливной патрубок, пока вода не начнет переливаться.</li> <li>→ Обеспечить правильную посадку фильтра предварительной очистки (см. раздел «Техническое обслуживание и уход»).</li> </ul>		<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Герметично вручную закрутить крышку.</li> </ul>		<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Проверить герметичность всех подключений.</li> </ul>		<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Удалите воздух из насоса:</li> <li>1 Один раз открыть и закрыть все точки отбора в водопроводной системе, чтобы убедиться, что в трубопроводах отсутствует воздух.</li> <li>2 Полностью открыть запорные клапаны напорного трубопровода и обеспечить достаточное количество воды во всасывающем резервуаре.</li> <li>3 Включить насос в непрерывном режиме работы (положение переключателя «I/On»).</li> <li>4 Дать насосу поработать несколько минут, пока не стабилизируется равномерное перекачивание, а из системы не будет удален весь воздух.</li> </ul> <p>Теперь насос готов к эксплуатации.</p>		<input type="checkbox"/>
<p>В случае возникновения неисправности на стороне всасывания (светится светодиод неисправностей на стороне всасывания):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Снять обратный клапан всасывающего шланга. Достаточная защита насоса обеспечена встроенным обратным клапаном.</li> <li>→ Повторить этапы монтажа.</li> </ul>		<input type="checkbox"/>
<p>В случае возникновения неисправности на стороне нагнетания (светится неисправность на стороне нагнетания):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Повторить этапы монтажа.</li> </ul>		<input type="checkbox"/>

<p><b>Техническое обслуживание и уход</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Отвинтить крышку заливного патрубка.</li> <li>→ Полностью снять фильтр предварительной очистки.</li> <li>→ От фильтра отсоединить обратный клапан.</li> </ul>		<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Фильтр предварительной очистки и обратный клапан тщательно промыть под проточной водой.</li> <li>→ При необходимости вымыть остатки грязи из насоса.</li> </ul>		<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Проверить легкость хода обратного клапана.</li> <li>→ При затруднении хода слегка смазать уплотнения обратного клапана смазкой (6.288-143.0), которую можно приобрести через сервисную службу Kärcher.</li> <li>Не использовать минеральных консистентных смазок или масел.</li> </ul>		<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Снова соединить фильтр предварительной очистки и обратный клапан.</li> </ul>		<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Снова вставить фильтр предварительной очистки в насос.</li> <li>Следить за правильным положением монтажа!</li> <li>Носик фильтра предварительной очистки разместить в соответствующей выемке на заливном патрубке.</li> <li>Фильтр предварительной очистки устанавливается без усилий.</li> </ul>		<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Запустить насос согласно разделу «Монтаж».</li> </ul>		<input type="checkbox"/>