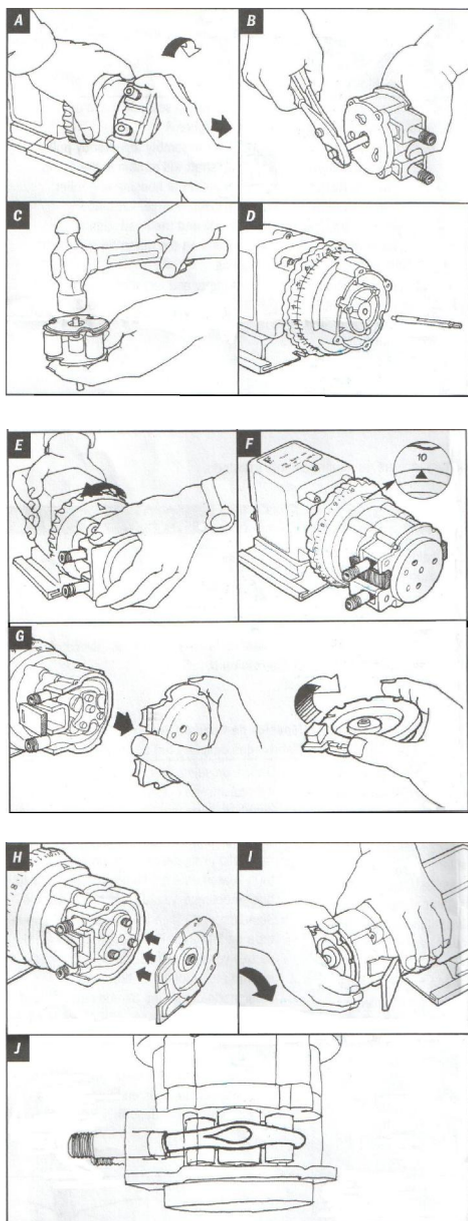


Инструкция по снятию и установке головки насоса Stenner QuickPro. (для моделей с фиксированной и регулируемой подачей).

Примечание: Внимательно прочтите руководство по эксплуатации насоса перед проведением замены головки. Все операции по обслуживанию и ремонту насоса должны производиться квалифицированным специалистом.



Снятие старой головки и установка головки серии QuickPro.

1. Выключите насос и отсоедините от сети шнур питания

Насос с регулируемой подачей

Насос с фиксированной подачей

А. Чтобы снять головку насоса, удерживая одной рукой регулировочный механизм, второй рукой поверните головку в направлении по часовой стрелке до упора. *Рисунок А.*

А. Чтобы снять головку насоса, удерживая одной рукой регулировочный механизм, второй рукой поверните головку в направлении по часовой стрелке до упора. *Рисунок А.*

В. Снимите головку, потянув ее в направлении от насоса. Вал должен отсоединиться вместе с головкой.

В. Снимите головку, потянув ее в направлении от насоса. Вал должен остаться в насосе.

С. С помощью плоскогубцев, вытяните вал из посадочного места. Отложите вал в сторону, он понадобится позднее. Старую головку необходимо утилизировать вместе с трубкой. Если вал не выходит, снимите крышку головки и с помощью молотка аккуратно выбейте его из посадочного места. *Рисунок В и С.*

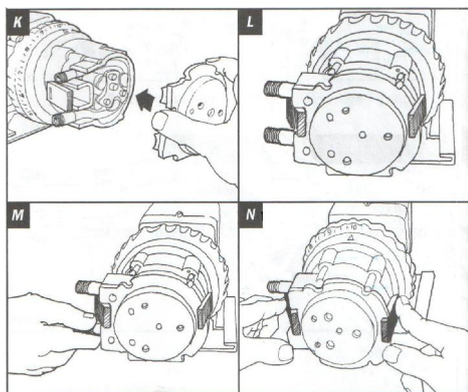
Старую головку необходимо утилизировать вместе с трубкой. Если головка не снимается, вставьте широкую плоскую отвертку между насосом и головкой и используйте ее как рычаг, убедившись, что защелки на насосе не препятствуют ее снятию.

Рисунок В и С.

Д. Вставьте вал обратно в насос. *Рисунок D.*

С. Установите новую головку насоса на вал и поворачивайте против часовой стрелки до тех пор, пока вал не войдет в посадочное место. *Рисунок Е.* Переходите к шагу 2.

Е. Установите головку QuickPro на вал и поворачивайте ее в направлении против часовой стрелки до тех пор, пока вал не войдет в посадочное место. Переходите к шагу 2.



2. Прижмите головку к насосу, поворачивая ее против часовой стрелки. При этом необходимо убедиться в том, что отверстия в головке насоса совпадают со штифтами на корпусе насоса (модель с фиксированной подачей) или на корпусе регулировочного лимба (модель с регулируемой подачей). **Рисунок Е.**

3. Продолжайте прижимать головку к насосу до тех пор, пока штифты не окажутся в отверстиях.

4. Поверните голову насоса против часовой стрелки, чтобы плотно зафиксировать штифты в отверстиях

Разведение роликов

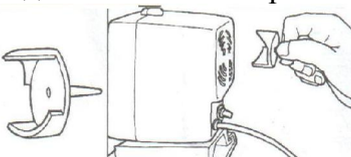
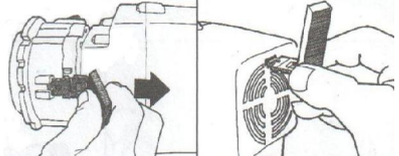
1. В насосе с регулируемой подачей установите регулировочный лимб в положение «10». Включите электропитание насоса (при установленной крышке головки и зафиксированных защелках). Дайте насосу поработать около минуты для того, чтобы разработать трубку. **Рисунок F.**

2. Выключите насос и отсоедините его от электросети.

3. Снимите крышку с головки насоса и переверните ее для того, чтобы использовать в качестве вспомогательного инструмента, как описано в следующем пункте. Рисунок G.

4. Совместите перевернутую крышку с роликовым механизмом таким образом, чтобы три отверстия в крышке совпали с тремя металлическими головками с насечкой. **Рисунок H.**

Примечание: Роликовый механизм необходимо развести таким образом, чтобы ролики прижимали трубку к стенкам головки насоса

Насос с регулируемой подачей	Насос с фиксированной подачей (выпущенный до 29.04.2011 г.)	Насос с фиксированной подачей (с пазом в корпусе двигателя со стороны вентиляционной решетки, выпущенный после 29.04.2011 г.)
<p>Удерживая свободной рукой регулировочный механизм, резким движением поверните крышку в направлении по часовой стрелке до легкого щелчка. Трубка прижмется к стенкам корпуса. Рисунок I.</p> <p>Переходите к пункту 6.</p> <p><i>Примечание:</i> направление по часовой стрелке определяется при виде на насос со стороны головки.</p>	<p><i>Предупреждение:</i> для этой операции должен использоваться только оригинальный стопор вентилятора Stenner.</p> <p>А. Вставьте стопор в вентиляционную решетку в задней части корпуса двигателя. См. рисунок ниже</p> <p><i>Примечание:</i> у насоса с фиксированной подачей нет сцепления, поэтому стопор вентилятора необходим для удерживания ротора во время разведения роликов.</p> <p>В. Удерживая свободной рукой насос, резким движением поверните крышку в направлении по часовой стрелке до легкого щелчка. Трубка прижмется к стенкам корпуса. Рисунок I и J.</p> <p>С. Удалите стопор. Переходите к пункту 6. <i>Примечание:</i> направление по часовой стрелке определяется при виде на насос со стороны головки.</p> 	<p>А. Отсоедините одну защелку от головки насоса. Вставьте конец защелки в паз со стороны вентиляционной решетки двигателя. Прижимая защелку в пазу, аккуратно поверните крышку по часовой стрелке пока до упора. См. рисунок ниже.</p> <p>В. Удерживая свободной рукой насос, резким движением поверните крышку в направлении по часовой стрелке до легкого щелчка. Трубка прижмется к стенкам корпуса. Рисунок I и J.</p> <p>С. Снимите защелку и установите ее назад на корпус головки. Переходите к пункту 6.</p> <p><i>Примечание:</i> направление по часовой стрелке определяется при виде на насос со стороны головки.</p> 

6. Установите крышку на место, зафиксировав ее при этом защелками. *Рисунок К.*

Выравнивание трубки

1. Убедитесь в том, что насос выключен. Отстегните защелку, расположенную со стороны концов трубки, но не снимайте ее полностью. Оставьте противоположную защелку закрытой. *Рисунок L.*

2. Подключите насос к электросети и включите питание. Поверните конец трубки со стороны линии всасывания не больше, чем на 1/8 оборота в направлении, в котором должна сместиться трубка.

Рисунок M.

3. НЕ отпускайте фитинг, пока трубка не окажется в нужном положении в центре роликов.

4. Выключите насос, выпустите фитинг и защелкните защелку между соединительными трубками.

Рисунок N.

5. Включите насос и проверьте, все ли работает исправно.