



Памятка оператора насоса Титан-706

Перед началом работы:

Если насос находился при отрицательной температуре, не менее 4 часов **выдержать насос перед началом работы в отапливаемом помещении**, это важно для нормальной работы манометра с разделителем и шнековой пары.

Установите на насос стальной бункер для материала, зафиксируйте его поворотом до упора по часовой стрелке в ответной гайке. Оденьте розетку шланга на камлок штуцер насоса и зафиксируйте полным поворотом двух застёжек. Вставьте во вторую розетку шланга кран с насадкой брс либо штукатурный пистолет либо торкрет насадку, в зависимости от производимой работы и зафиксируйте полным поворотом застёжек.

При работе с насадками подключите воздушный компрессор к второму входу насадки. Компрессор должен быть с производительностью от 240 - 550 лит/мин.

В начале работы:

Перед началом работы обязательно **прокачайте по шлангу смесь воды и жидкого мыла**, для начальной смазки шланга. Это снижает трение, уменьшает возникновение засоров и снижает вероятность разрыва шланга.

Во время работы:

При работе контролируйте давление по манометру с разделителем сред.

Насос может быть укомплектован манометром на 25 бар или 40 бар.

На стекле манометра в зоне **предельного рабочего давления насоса - 25 бар** установлена красная отметка. Внимание! Шнековая пара создает давление до 40 бар.

Для исключения поломки манометра и разрывов шланга **выключайте насос заранее**, до достижения предельного рабочего давления 25 бар.

Учитывайте инерцию привода, после отключения питания насос делает несколько оборотов и продолжает поднимать давление.

Не включайте насос с полностью закрытым краном – это приведет к разрыву шланга и поломке манометра.

При работе контролируйте состояние уплотнительного сальника, следите за контрольной трубкой на фланце дрели, с левой стороны насоса.

Вытекание из трубки материала при работе указывает на износ сальника фланца дрели. Необходимо остановить работу, слить материал, промыть насос и произвести замену сальника согласно инструкции. Во время работы избегайте попадания материала или загрязнений внутрь контрольной трубки, регулярно проверяйте и при необходимости очищайте ее.

По окончании работы:

Обязательно промывайте насос **после рабочей смены и при перерыве более 30 минут**.

Слейте весь материал, оставшийся в приемном бункере и внутри насоса.

Залейте воду в приемный бункер и прокачайте ее через насос сначала по кругу, положив конец шланга в бункер, затем слейте и повторите процедуру.

При промывке надо добавлять в воду жидкое мыло. Повторяйте эту процедуру до тех пор, пока из насоса не пойдет чистая вода.