

Инструкция по эксплуатации

Выражаем Вам признательность за выбор нашей продукции.

Пожалуйста, обратите Ваше внимание на то, что эффективная и безопасная работа и надлежащее техническое обслуживание возможно только после внимательного изучения Вами данной «Инструкции по эксплуатации». Пожалуйста, храните данную инструкцию во время всего срока эксплуатации.

Воздушный компрессор мод.500 для РСР	
Напряжение	220В-50Гц
Метод охлаждения	Воздух/Вода
Тип смазки	Масло
Мощность	1.8 кВт
Вместимость	0-3Л
Автоматическое отключение	Нет

1. Проверьте уровень масла – он не должен быть ниже красной отметки

2. Замените транспортировочную заглушку на клапан для выпуска воздуха.



Обязательно! Слейте транспортировочное масло с помощью сливного винта и залейте специальное компрессорное масло.

2. Установите шланг и манометр



3. Установите водяные трубки и систему водяного охлаждения. Верхняя трубка свободна, опускаем ее в емкость с водой, ко второй подключаем помпу и вместе с помпой опускаем в воду.





4. Запустите систему водяного охлаждения. Прежде чем запускать компрессор, дайте системе водяного охлаждения поработать.



5. Запуск.



Ослабьте предохранительный клапан высокого давления и предохранительный клапан низкого давления. (Помните, что перед запуском машины ее необходимо отвинтить, поскольку машина запускается с нулевым давлением. Если не ослабить, она не запустится. После запуска машины она будет затянута. Когда давление в надувном устройстве достигнет требуемого значения, сначала ослабьте клапан сброса давления, а затем нажмите кнопку выключения питания.)

Уход и обслуживание

Рекомендуется как можно чаще менять картриджи проставочного осушителя. Частота замены зависит от влажности места эксплуатации компрессора. На протяжении всего срока эксплуатации необходимо производить смазку всех соединений, где имеются резиновые уплотнения. Так же рекомендуется приобрести и установить дополнительный осушитель с маслоотделителем для предотвращения коррозии в заправляемом резервуаре.

После длительного хранения

Для надежной работы компрессора необходимо хранить его в сухом месте. После длительного хранения производится смазка всех уплотнительных соединений, для чего потребуется раскрутить все соединения шланга ВД и осушителя. Так же рекомендуется отсоединить тело насоса от основания и удалить влагу, которая образуется внутри из-за конденсата. После удаления влаги так же необходимо произвести смазку.

Подготовка к длительному хранению

После сезонного использования компрессора высокого давления необходимо подготовить его к хранению. Разберите и смажьте все доступные соединения компрессора силиконовой смазкой, удалите влагу из его частей, которая образуется из-за конденсата. При необходимости замените уплотнительные кольца. Затем соберите компрессор и оставьте в сухом месте.