

ПАМЯТКА ПО ХРАНЕНИЮ ГИДРОМОЛОТА

Только правильная эксплуатация и своевременное техническое обслуживание гарантируют долговую и безотказную работу гидравлического молота.

Соблюдение правил хранения — еще один важный фактор, влияющий на срок службы навесного оборудования любых производителей.

Так как же при хранении гидравлического молота избежать ошибок, которые могут привести к выходу из строя и дорогостоящему ремонту? В первую очередь, необходимо соблюдать руководство по эксплуатации и рекомендации производителей.



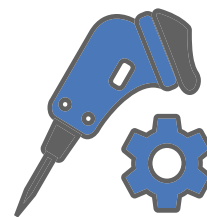
Гидромолот должен храниться в недоступном для осадков месте, лучше всего — в сухом закрытом и проветриваемом помещении, особенно зимой.



Если предстоит перерыв в работе до 2 недель, необходимо провести техническое обслуживание гидромолота по регламенту, предусмотренному руководством по эксплуатации.

Длительный перерыв (от 2 недель) потребует консервации оборудования. Для этого нужно снять гидромолот с базовой спецтехники и произвести следующие действия:

- 01 ➤ Очистить наружные поверхности молота от грязи
- 02 ➤ Демонтировать сменный рабочий инструмент (клин, пику)
- 03 ➤ Отсоединить гибкие рукава от напорного и сливного штуцеров
- 04 ➤ Разрядить пневмокамеру гидромолота, выкрутив заправочный клапан и спустив газ
- 05 ➤ Задвинуть боек в крайнее верхнее положение через втулки инструмента (понадобится штанга)
- 06 ➤ Завернуть заправочный клапан пневмокамеры
- 07 ➤ Закрыть напорный и сливной штуцеры герметичными заглушками
- 08 ➤ Покрыть густым слоем консервационной смазки выступающий из цилиндра конец бойка и втулки инструмента для условий хранения категории С группы 1-2
- 09 ➤ Закрыть отверстие втулки инструмента пылезащитной заглушкой



Хранить гидромолот лучше в вертикальном положении, втулкой инструмента вверх, предусмотрев защиту от опрокидывания. Длительное хранение в горизонтальном положении может привести повреждению полимерных уплотнений бойка гидромолота, а для их замены необходимо полностью разобрать и затем собрать молот.



Через год хранения потребуется переконсервация изделия!



Сменные инструменты и другие необходимые детали консервируют по условиям группы 1-1 категории С.

Неокрашенные поверхности покрывают консервационными смазками по типу 33-1.



Чтобы ввести гидромолот в эксплуатацию, понадобится расконсервация: удаление консервационной смазки, заправка азотом пневмокамеры до требуемых параметров давления, монтаж сменного рабочего инструмента.



Затем навесное оборудование необходимо установить на экскаватор или другую базовую машину, настроить параметры гидравлической системы — и гидромолот снова готов приступить к демонтажу бетонных конструкций, рыхлению грунта или другим, не менее важным задачам.