

Зберігання обприскувача TETIS 24

Обприскувач встановлюють на короткотривалі (до 10 днів) і тривалі (більше 10 днів) зберігання.

Під час зберігання обприскувача дотримуйтесь таких рекомендацій:

- для продовження строку служби зберігайте обприскувач під навісом або у закритому приміщенні;
- якщо будівлі для зберігання немає, ставте обприскувач на зберігання подальше від місця роботи, розмістивши його на твердій сухій поверхні;
- ретельно очистіть обприскувач;
- огляньте всі вузли, деталі і комплектувальні вироби на предмет зносу чи пошкодження;
- не зволікайте із замовленням, якщо потрібно замінити вузли, деталі і комплектувальні вироби для обприскувача;
- проведіть мащення обертових і тертьових поверхонь деталей згідно карти і схеми мащення обприскувача;
- затягніть всі болти у відповідності з вимогами розділу "Технічне обслуговування";
- пофарбуйте всі поверхні з пошкодженим лакофарбовим покриттям;
- для більш безпечного зберігання підставте під раму обприскувача (в місцях встановлення домкрата) підставки з таким розрахунком, щоб просвіт між шинами і опорною поверхнею складав 80-100 мм.
- тиск в шинах знизьте до 70% від робочого;
- скиньте тиск в гідравлічній системі обприскувача;
- якщо обприскувач зберігається поза приміщенням, накрийте шини брезентом або покрийте захисним складом, який складається з 20% казеїнового клею, 75% крейди, 4,5% гашеного вапна, 0,25% кальцинованої соди і 0,25% фенолу. Суміш розчиніть теплою водою (1кг суміші на 2,5 л води) і наносіть пензликом;
- нанесіть солідол на штоки гідроциліндрів, які виступають; якщо обприскувач не експлуатувався великий відрізок часу, то необхідно раз в рік всі штоки гідроциліндрів, які виступають очищати і заново наносити на них мастило й обгорнути парафінованим папером.

Перед настанням зими відкрутіть заглушку 1 (рисунок 1) насоса, злийте всю воду з гідросистеми "вода" обприскувача, повернувши кран, як показано на рисунку 2 і встановіть заглушку назад. Потім у велику бочку обприскувача, обсягом 3200 літрів залийте 50 літрів тосолю і короткочасно запусіть гідронасос до появи тосолю з розпилювачів та виключіть гідронасос.



1

Рисунок. 1



Рисунок 2