



МОТОБЛОК
«ДТЗ» 585Д



Керівництво з експлуатації та обслуговування

ЗМІСТ

1 ОПИС ВИРОБУ	5
2 ТЕХНІЧНІ ДАНІ, КОМПЛЕКТАЦІЯ	8
3 ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ	12
4 ЕКСПЛУАТАЦІЯ	16
5 ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ	34
6 ТРАНСПОРТУВАННЯ, ЗБЕРІГАННЯ І УТИЛІЗАЦІЯ	42
7 МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ ТА ШЛЯХИ ЇХ УСУНЕННЯ	44
8 ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ	46

ШАНОВНИЙ ПОКУПЕЦЬ!

Дякуємо за вибір продукції ТМ «**ДТЗ**». Продукція ТМ «**ДТЗ**» виготовлена згідно з сучасними технологіями, що забезпечує її надійну роботу протягом усього терміну служби за умови дотримань правил експлуатації, обслуговування та заходів безпеки. Продукція продається фізичним та юридичним особам в місцях роздрібної та оптової торгівлі за цінами, вказаними продавцем, відповідно чинному законодавству.

Мотоблок ТМ «**ДТЗ**» моделі **585Д** за своєю конструкцією та експлуатаційними характеристиками відповідає вимогам нормативних документів України, а саме:

ДСТУ 3158-95; ГОСТ 12.1.003-83 п. 2.3; ДСТУ ГОСТ 12.1.012:2008 р. 2;
ДСТУ ISO 14982-2003; ГОСТ 28524-90; ГОСТ 28708-90.



УВАГА!

**Перш ніж почати користуватися виробом, уважно вивчіть
дане Керівництво.**

Дане Керівництво містить всю інформацію про виріб, необхідну для його правильного використання, обслуговування та регулювання, а також необхідні заходи безпеки під час роботи виробом. У разі виникнення необхідності отримання додаткової інформації, зверніться до продавця мотоблока.

Дбайливо зберігайте дане Керівництво і звертайтеся до нього у випадку виникнення питань стосовно експлуатації, зберігання та транспортування виробу. У разі зміни власника виробу передайте це Керівництво новому власнику.

Виробник не несе відповідальність за збиток та можливі пошкодження, заподіяні в результаті неправильного поводження з виробом або використання виробу не за призначенням.

ТМ «**ДТЗ**» постійно працює над удосконаленням своєї продукції і, у зв'язку із цим, залишає за собою право на внесення змін, які не порушують основні принципи управління, як у зовнішній вигляд, конструкцію, комплектацію та оснащення виробу, так і у зміст даного Керівництва без повідомлення споживачів. Всі можливі зміни будуть спрямовані тільки на покращення та модернізацію виробу.

1. ОПИС ВИРОБУ

Мотоблок «ДТЗ» 585Д є малогабаритним автономним силовим агрегатом (далі за текстом – «мотоблок») з дизельним двигуном, який призначений для приводу різних робочих органів, причіпних і навісних пристосувань, які використовуються під час оброблення ґрунту, догляду за насадженнями, механізації ручної праці в фермерських господарствах, на присадибних, садових і огорождініх ділянках площею від 40 до 80 і більше соток.

У базовій комплектації мотоблок оснащений транспортними колесами і набором роторних фрез для широкозахватної культивації ґрунту. У разі встановлення замість фрез культиватора транспортних коліс, причіпних та навісних робочих органів (купуються окремо) – плуга, підгортальника, саджала, копачки, вантажного причепа тощо. Мотоблок може виконувати широкий спектр інших сільськогосподарських і транспортних робіт, таких як оранка легких ґрунтів, боронування, міжрядне оброблення насаджень і посівів, прибирання коренеплодів, скошування трав, транспортування вантажів і багато іншого.

Мотоблок не призначений для експлуатації в якості транспортного засобу на дорогах загального користування з твердим покриттям і на вулично-дорожній мережі.

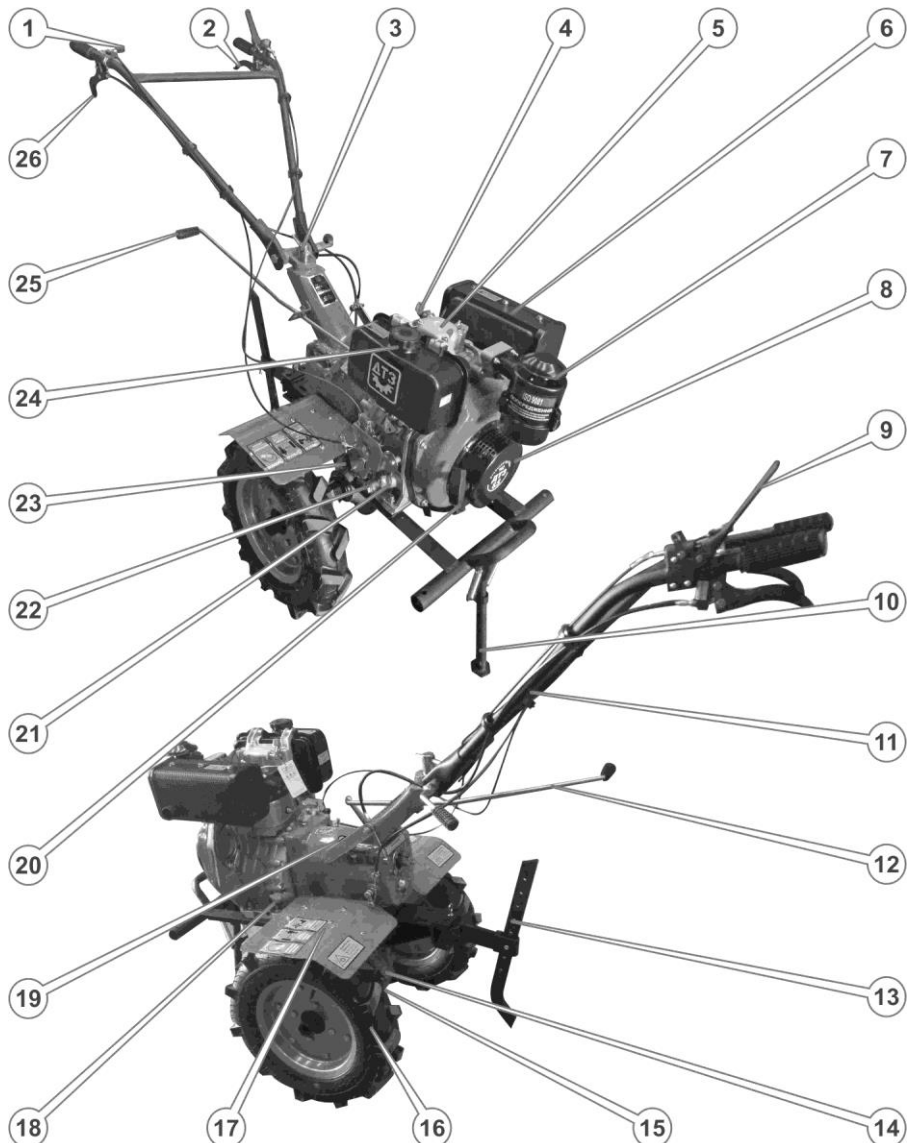
У даному Керівництві викладені відомості та рекомендації стосовно експлуатації мотоблока в режимі **роторної** ґрунтофрези. Експлуатацію мотоблока з іншими робочими органами, причіпними та навісними пристосуваннями, які монтуються на мотоблоці, необхідно здійснювати у відповідності до вимог керівництв з експлуатації, що додаються до цих робочих органів і пристосувань.

Мотоблок оснащений компактним і економічним **одноциліндровим** **Чотиритактним дизельним двигуном** потужністю 5,2 кВт (8,5 к.с.) з примусовим повітряним охолодженням.

Крім надійності та економічності двигун мотоблока відрізняється низкою переваг та конструкційними особливостями, серед яких:

- компактність і невелика вага;
- ергономічність, зручність, простота в експлуатації та обслуговуванні;
- висока питома потужність та ККД;
- стабільність обертів протягом всього діапазону навантажень;
- **повітряне охолодження примусового типу**;
- низькі рівні вібрації та шуму під час роботи;
- повітряний фільтр з масляною ванною.

1.1. Основні складові частини мотоблока



Мал. 1.1.

Специфікація малюнка 1.1.

1. Регулятор подачі палива («газ»).
2. Важіль зчеплення.
3. Фіксатор кута повороту керма.
4. Декомпресор.
5. Захисна кришка клапанів.
6. Глушник.
7. Повітряний фільтр.
8. Кожух ручного стартера і вентилятора.
9. Важіль вимикання двигуна.
10. Опорна підніжка.
11. Кермо.
12. Важіль перемикання передач.
13. Регулятор заглиблення (сошник).
14. Редуктор.
15. Пробка отвору для зливання мастила з картера трансмісії.
16. Колесо.
17. Захисне крило.
18. Пробка отвору для заливання мастила в картер двигуна.
19. Пробка отвору для заливання мастила в картер трансмісії.
20. Ручний стартер.
21. Пробка отвору для заливання мастила в картер двигуна.
22. Пробка отвору для зливання мастила з картера двигуна.
23. Масляний фільтр.
24. Кришка паливного бака.
25. Важіль перемикання коробки передач.
26. Важіль заднього ходу.



ПРИМІТКА.

Зовнішній вигляд і розташування складових частин мотоблока можуть дещо відрізнятися від зображених на малюнку 1.1.

2. ТЕХНІЧНІ ДАНІ, КОМПЛЕКТАЦІЯ

2.1. Технічні дані.

Найменування	Характеристики і параметри
Тип мотоблока	автономний колісний одновісний
Модель двигуна	Lifan 182F
Тип двигуна	дизельний одноциліндровий чотиритактний двигун з примусовим повітряним охолодженням
Максимальна потужність двигуна, кВт (к.с.) при 3600 об/хв	8,5 / 5,2
Максимальний крутний момент, Нм при 2500 об/хв	11
Об'єм камери згоряння, см ³	337
Система запуску двигуна	ручний стартер
Тип системи змащування	роздрібнюванням
Об'єм паливного бака, л	5,0
Витрата палива г/кВт*год	394
Об'єм мастила в картері, л	0,6
Тип коробки передач	механічна ступінчаста
Кількість швидкостей в коробці передач	3 вперед, 1 назад
Привід	шестерний, дві конічні передачі
Зчеплення	багатодискове у масляній ванні
Редуктор фрези	черв'ячна зубчата передача
Кількість секцій фрези	8
Кількість ножів фрези	32
Максимальна частота обертання фрези об/хв	65
Об'єм мастила в картері коробки передач, л	1,9
Рульове управління	регульоване по висоті з можливістю розвороту рами керма на 180°
Транспортні колеса	на пневматичних шинах
Шини транспортних коліс	камерні, р-р 4.00-8
Колія транспортних колес	315, 420, 530
Тиск повітря в шинах, кПа (кгс/см ²)	140...200 (1,4...2,0)
Причіпний пристрій	неповоротна скоба з вертикальним шворнем
Навісне обладнання в комплекті	збірна роторна ґрунтофреза
Діаметр ротора ґрунтофрези, мм	360
Ширина захвату культивування (залежно від кількості встановлених ножів), мм	580, 870, 1160

Продовження таб. 2.1

Глибина фрезерування ґрунту, мм	100-200
Робоча швидкість фрезерування ґрунту, км/год	1,5-3,5
Конструктивна вага, кг	86
Вага повного комплекту в упаковках, кг	33,90
Розміри упаковки (ДхШхВ), мм:	1410x800x1070

2.2. Комплектація.

Мотоблок може постачатися споживачам за їх бажанням у зібраниму, або в розібраному станах.

Під час постачання в зібраному стані мотоблок має комплектацію:

1. Мотоблок в зборі, зі встановленими транспортними колесами.
2. Комплект ступиць роторної ґрунтофрези (4 елементи).
3. Диск захисту рослин (2 шт.).
4. Комплект ножів роторної ґрунтофрези (32 елементи) в упаковці.
5. Комплект інструментів в чохлі: ключі гайкові ріжкові, викрутка універсальна, ключ-шестигранник внутрішній.
6. Комплект кріпильних виробів для складання роторної ґрунтофрези: болти, гайки, шайби, шплінти.
7. Керівництво з експлуатації.

Під час постачання в розібраному стані мотоблок має комплектацію:

1. Колеса транспортні (2 шт.) в зборі: диск, шина з камерою ступиці коліс в упаковці.
2. Кермо в зборі: рама з рукоятками, органи управління, троси управління, елементи кріплення.
3. Складальний комплект двигуна в упаковці.
4. Складальний комплект мотоблока (рама в зборі з редуктором та КПП), складальний комплект роторної ґрунтофрези, захисні крила та кріплення для них, важіль перемикання передач, комплект кріпильних виробів, комплект інструментів в чохлі, - все в одній упаковці з мотоблоком.
5. Керівництво з експлуатації.

3. ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ

Забороняється:

- Експлуатувати й обслуговувати мотоблок у разі хвороби, в стані стомлення, наркотичного чи алкогольного сп'яніння, а також під впливом сильнодійних лікарських препаратів, які знижують швидкість реакції та увагу.
- Вмикати й експлуатувати мотоблок особам, які не ознайомилися з даним Керівництвом.
- Вмикати й експлуатувати мотоблок дітям, підліткам та особам з обмеженими фізичними можливостями.
- Вмикати й експлуатувати мотоблок, який перебуває в несправному стані або в неповній комплектації.
- Використовувати пошкоджені або саморобні комплектуючі, навісні пристрої та пристосування.
- Демонтувати запобіжні пристрої та знімати захисні кришки рухомих частин, виконувати роботи мотоблоком із знятыми захисними елементами конструкції.
- Запускати двигун із несправним глушником або без глушника.
- Здійснювати заправку мотоблока паливом, якщо двигун працює або перебуває в гарячому стані.
- Відкривати кришку горловини паливного бака, якщо двигун працює або повністю не охолонув.
- Накривати мотоблок, якщо двигун працює.
- Використовувати мотоблок в закритих приміщеннях без забезпечення належного виведення вихлопних газів.
- Використовувати мотоблок в вогненебезпечних умовах, поблизу вибухонебезпечних речовин, біля відкритих джерел вогню.
- Використовувати мотоблок просто неба під час дощу, снігопаду, інших атмосферних опадів та в умовах обмеженої видимості.
- Розміщувати на мотоблоці сторонні предмети.
- Перевіряти іскру свічки запалювання поблизу свічкового отвору циліндра.

Під час виконання робіт мотоблоком дотримуйтесь спеціальних та загальних правил техніки безпеки. Використовуйте захисний одяг, взуття, рукавички або рукавиці, захисні окуляри та інші засоби захисту. Недотримання вимог Керівництва з експлуатації та правил техніки безпеки можуть привести до аварії або до серйозних травм.



УВАГА!

Робочий одяг повинен бути виготовлений із щільної тканини, без частин, що розвіюються. Робочий одяг не повинен бути занадто вільним. Взуття має бути міцним, повинно повністю закривати ступні і мати підошву, що перешкоджає ковзанню.

До самостійної роботи з мотоблоком допускаються особи, яким виповнилося 14 років, які добре вивчили дане Керівництво, а також мають необхідні навички і за станом здоров'я придатні до управління мотоблоком.

3.1. Правила безпеки під час заправки паливом.

- Заправку паливом, перевірку рівня мастила в картері двигуна і редукторі, дозаправлення мастилом здійснюйте лише тоді, коли двигун не працює та повністю охолонув.
- Не допускайте переповнення паливного бака.
- Заправляйте мотоблок паливом тільки на відкритому повітрі, коли двигун не працює. Використовуйте дизельне паливо, що відповідає температурним умовам навколошнього середовища. Якщо під час заповнення бака паливо пролилося, перш ніж здійснити запуск двигуна переконайтесь, що це місце повністю висохло і легкозаймисті пари вивітрилися, в іншому випадку змініть місце запуску, відійдіть на безпечну відстань – не менше, ніж на 3 метри від місця розливу.
- Під час заправки та експлуатації мотоблока не допускайте потрапляння палива і мастила в стоки води.
- Під час роботи на схилах заправляйте паливний бак до половини, щоб уникнути розливання або розбризкування палива.
- Пари палива легкозаймисті та вибухонебезпечні. Після завершення заправки переконайтесь, що кришки паливного бака і заправної каністри щільно закриті.
- Не здійснюйте заправку паливом та не запускайте двигун поблизу джерела відкритого вогню, увімкнених нагрівальних приладів або несправної електричної проводки, не паліть і не розкладуйте багаття під час заправки.
- Перш ніж здійснювати транспортування, добре закрутіть кришку паливного бака і закрійте паливний кран. Під час запланованого перевезення мотоблока на велику відстань або перевезення його по дорозі з поганим покриттям, злийте паливо з бака, щоб уникнути його витік.
- Якщо паливо потрапило на одяг, необхідно негайно замінити одяг.



УВАГА!

Вдихання парів палива може призвести до отруєння.

У разі потрапляння палива на відкриті ділянки шкіри, ретельно промийте їх теплою водою з милом.

3.2. Правила безпеки під час експлуатації мотоблока.



УВАГА!

**Не використовуйте мотоблок в цілях і способами, які не
зазначені у даному Керівництві.**

- Уважно вивчіть органи управління мотоблоком.
- Навчіться швидко зупиняти мотоблок і вимикати його двигун.
- Експлуатуйте мотоблок лише тоді, коли повністю переконаєтесь у повній відсутності небезпечної ситуації для людей та тварин, ні в якому разі не підпускайте дітей до працюючого мотоблока.
- Не працюйте мотоблоком на схилах з ухилом поверхні понад 15°, тому що при цьому виникає небезпека перевертання мотоблока, значно погіршується його керованість, зростають навантаження на двигун, прискорюється знос і збільшується витрати палива.



УВАГА!

**Будьте особливо уважні під час роботи мотоблоком на
схилах, нерівній поверхні, слизькому, розм'якшенному,
твердому або кам'янистому ґрунті.**

- Регулярно перевіряйте затяжку болтів і гайок, стан інших фіксуючих елементів (пальців, шплінгів тощо) на мотоблоці та на навісному обладнанні, так як внаслідок вібрації під час роботи може відбуватися послаблення кріплення. Незатягнутий болт або гайка можуть призвести до серйозної поломки мотоблока і до травм.
- Не знімайте захисні крила, які встановлені над робочими органами і деталями, що обертаються, так як це може призвести до травми. Особливу небезпеку представляють гострі ножі роторної ґрунтофрези.
- Під час роботи з навісним та причіпним обладнанням шворінь причіпного пристрою повинен бути завжди зафікований чекою.
- Під час роботи в закритих приміщеннях (теплицях) періодично зупиняйте мотоблок, вимикайте двигун і провітрюйте приміщення.
- Працюйте мотоблоком тільки в денний час або при якісному штучному освітленні.
- Під час роботи мотоблоком дотримуйтесь безпечної дистанції від робочих органів, що обертаються. Ця дистанція визначається довжиною рульових штанг з рукоятками.
- Будьте обережні з гарячими деталями! Глушник та інші деталі двигуна надто сильно нагріваються під час роботи і охолоджуються не відразу після його зупинки.
- Завчасно приберіть з ділянки, що підлягає обробленню, все каміння, дріт, скло та інші предмети, які можуть пошкодити фрези мотоблока або нанести травму оператору.
- Будьте уважні під час наближення до кущів, дерев та інших об'єктам, які можуть перешкоджати належному огляду місцевості.

!

УВАГА!

Щоб уникнути нещасних випадків, не допускайте дітей на територію, на якій використовується мотоблок. Будьте уважні і вимикайте двигун мотоблоку у разі появи поруч з ним дітей.

Дане Керівництво не в змозі передбачити всі можливі випадки, які можуть мати місце в реальних умовах експлуатації мотоблока. Слід керуватися здоровим глуздом, дотримуватися граничної уваги і акуратності під час виконання робіт.

4. ЕКСПЛУАТАЦІЯ

Тривала і надійна робота мотоблока забезпечується у разі належної експлуатації, своєчасного і повного проведення технічного обслуговування у відповідності до рекомендацій даного Керівництва.

Мотоблок призначений для експлуатації в районах з помірним кліматом і найбільш ефективний за температури повітря в межах від +1 °C до +40 °C.

Робота з мотоблоком не вимагає спеціальної підготовки, проте слід врахувати, що під час роботи з кожним причіпним або навісним знаряддям необхідні певні навички.



УВАГА!

Перш ніж розпочати повноцінну експлуатацію мотоблока, необхідно провести його обкатку у відповідності з рекомендаціями даного Керівництва.

4.1. Складання мотоблока.

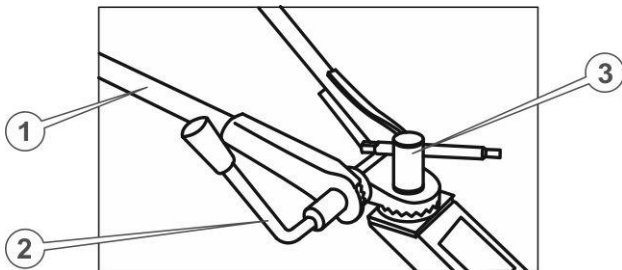
Мотоблок може поставлятися в торгівельні мережі як повністю зібраним, встановленим на транспортні колеса, який пройшов передпродажну підготовку і готовим до експлуатації, так і в заводських упаковках, у вигляді складального комплекту для крупновузлового складання.

Великовузлове складання мотоблока не вимагає особливих умов і спеціальних пристосувань. Якщо уважно слідувати рекомендаціям даного Керівництва, то ця операція цілком є здійснена для складальника, що має технічні навички і використовує універсальний інструмент, що входить у комплект поставки мотоблока.

У зв'язку з тим, що деякі складові частини складального комплекту мають досить велику вагу, рекомендується здійснювати складання мотоблока удвох з помічником.

Складання мотоблока виконується в наступній послідовності:

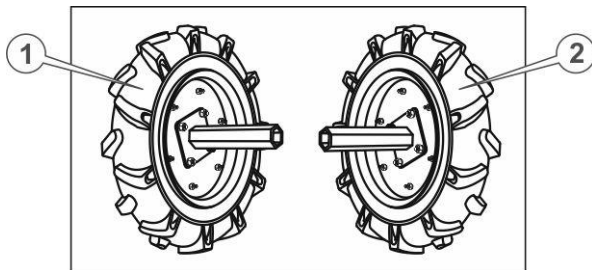
1. Дістати з більшої пакувальної коробки всі вузли, що знаходяться там, деталі та кріпильні елементи.
2. Перевірити затягування різьбових кріпильних елементів центрального вузла мотоблока. У разі необхідності – підтягнути різьбові з'єднання.
3. Звільнити кермо від пакувальної плівки. Відкрутити затискну гайку з важелем і витягнути стяжний болт. Встановити кермо на рульову стійку центрального вузла, потрапляючи зубцями в зубці (див. мал. 4.1.), вставити стяжний болт таким чином, щоб його головка зашла в шестигранне поглиблення у вушку керма (ліворуч у напрямку руху мотоблока), опустити рукоятки керма в нижнє положення і затягнути затискну гайку з важелем.



Мал. 4.1.

- 1) Рама керма.
- 2) Затиск осі регулювання висоти керма.
- 3) Затиск осі регулювання повороту керма.

4. Приєднати ступиці коліс до колісних дисків за допомогою болтів, надійно затягнути всі з'єднання на колесах (див. мал. 4.2.). При цьому необхідно пам'ятати, що на колеса встановлені пневматичні шини з направленим малюнком протектора типу «ялинка». Встановлювати колеса необхідно таким чином, щоб при погляді на мотоблок зверху «вістря» цієї «ялинки» були спрямовані вперед, крім того вентилі для накачування камер повинні перебувати з зовнішнього боку колеса.



Мал. 4.2.

1. Колесо транспортувальне ліве в зборі.
2. Колесо транспортувальне праве в зборі.

5. Накачати шини коліс повітрям під тиском **1,4 - 2,0 кгс/см²**.

6. Поставити центральний вузол на його задню частину і встановити на шестигранний приводний вал колеса зі ступицями – ліве з лівого боку, праве з правого боку, зафіксувати ступиці фіксуючими пальцями, щоб уникнути осьового зсуву, та зафіксувати шплінтом.

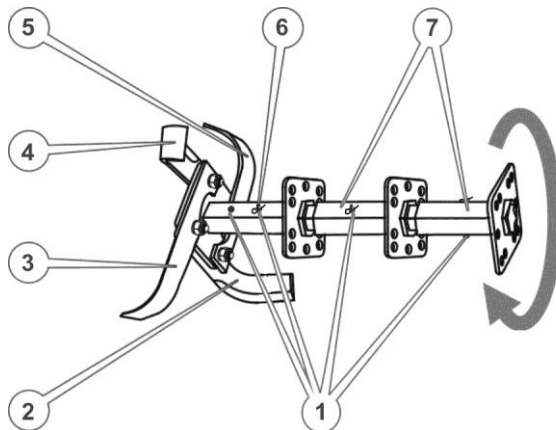
7. Поставити центральний вузол на колеса, утримуючи його від падіння вперед або назад. Установити **передню відкидну опору** в робоче положення.
8. Встановити в причіпну цапфу регулятор глибини оброблення ґрунту (сошник), зафіксувати його пальцем і шплінтом, підняти регулятор в крайнє верхнє положення і обіперти на нього мотоблок, який Ви складаєте.
9. Оглянути двигун мотоблока на механічні пошкодження. Встановити двигун на раму мотоблока та закріпити болтами, які передбачені в комплекті кріпильних виробів.
10. Встановити на шліцьовий вал двигуна проставочну втулку і ведучий шків, надійно закріпити болтом з шайбою, які передбачені в комплекті кріпильних виробів.
11. Вставити трос зчеплення в отвір кронштейна, який закріплений на коробці передач, зачепити гачок пружини притискового ролика за провушину троса зчеплення.
12. Встановити на раму мотоблока передній та задній кронштейни кріплення захисних крил, надійно закріпити болтами.
13. Встановити на кронштейни праве та ліве захисні крила, надійно закріпити їх.
14. Відкрутити болти кріплення корпусу повітряного фільтра і зняти його.
15. Вставити трос механізму регулювання подачі палива в отвір кронштейна даного механізму, закріпити кінець троса в кліпсі важеля регулювання подачі палива за допомогою гвинта (**див. мал. 4.3.**).
16. Залити в масляну ванну повітряного фільтра 50-70 г моторного масла (до позначки рівня на корпусі масляної ванни, див. **мал. 5.1.**), встановити корпус повітряного фільтра на штатне місце і зафіксувати болтами.
17. Важіль перемикання передач (**див. мал. 4.1.**) вставити в гніздо коробки передач, зафіксувати пальцем та зашплінтувати.
18. У разі необхідності – відрегулювати положення двигуна на рамі. Надійно закріпити двигун та обмежувачі.
19. Відрегулювати вільний хід важеля зчеплення та важеля керування подачею палива (**див. мал. 4.3.**). Вільний хід на кінці кожного важеля повинен становити 3-5 мм.
20. Мотоблок зібраний в транспортній комплектації.

4.2. Складання ротора ґрунтофрези.

З метою забезпечення безпечної та ефективної роботи роторної ґрунтофрези, необхідно належним чином встановити і надійно закріпити всі її елементи.

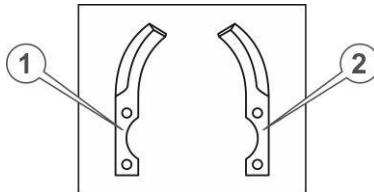
Складання роторної ґрунтофрези (нижче, як приклад, до Вашої уваги представлений процес складання **правої ґрунтофрези**, в напрямку руху мотоблока, половини ротора ґрунтофрези) здійснюється у такому порядку:

1. Вставити додаткову ступицю ротора в шестигранний отвір основної ступиці та зафіксувати, щоб уникнути можливого осьового зсуву, пальцем із шплінтом (див. мал. 4.4.).



Мал. 4.4.

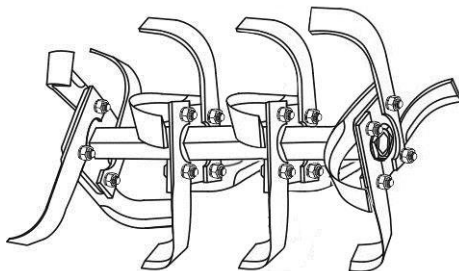
1. Кріпильні пальці зі шплінтами.
2. Ніж правий-2 сегмента роторної ґрунтофрези.
3. Ніж лівий-2 сегмента роторної ґрунтофрези.
4. Ніж правий-1 сегмента роторної ґрунтофрези.
5. Ніж лівий-1 сегмента роторної ґрунтофрези.
6. Основна ступиця.
7. Додаткові ступиці.
2. Взяти з комплекту ґрунтофрези по одному лівому і правому ножу (див. мал. 4.5.)



Мал. 4.5.

1. Ніж лівий (позначення HS-L).
2. Ніж правий (позначення HS-R).

3. Приклести приготовані ножі (наприклад поз. 2 та поз. 3 на мал. 4.4.) до кріпильного квадрата ступиці уздовж двох суміжних сторін цього квадрата таким чином, щоб квадрат опинився всередині загинів ножів, загострені частини ножів були направлені в напрямку обертання (як зазначено стрілкою на мал. 4.4.), кріпильні отвори ножів збіглися з отворами квадрата, при цьому кінцевий отвір одного ножа (поз. 3) збігся із серединним отвором іншого ножа (поз. 2). Утримуючи ножі в такому положенні, вставити в отвір кріпильний палець та зафіксувати шплінтом.
4. Аналогічним чином приклести до квадрата наступний ніж (наприклад, поз. 4), вставити болт, надіти шайби та наживити гайку.
5. Встановити четвертий ніж сегмента, вставити болти, надіти шайби та наживити гайки. Таким чином кожен ніж має бути скріплений двома болтами з квадратом та з двома сусідніми ножами одночасно.
6. Склести інші сегменти ротора ґрунтофрези (див. мал. 4.6.). Складання лівої половини ґрунтофрези здійснюється аналогічно, з урахуванням напрямку обертання ротора.



Мал. 4.6.



УВАГА!

Ліва і права половинки ротора ґрунтофрези – не взаємозамінні. Під час встановлення ротора ґрунтофрези на мотоблок необхідно враховувати напрямок обертання ротора в процесі роботи.

У разі необхідності на ротор ґрунтофрези можна встановити диски захисту рослин.

4.3. Підготовка до роботи.

Після закінчення складання мотоблока або після зняття мотоблока з тривалого зберігання необхідно виконати заходи з підготовки його до експлуатації:

- відрегулювати роботу органів управління;
- перевірити рівень мастила в картері двигуна, у разі необхідності долити мастила;
- перевірити рівень мастила в картері редуктора, у разі необхідності долити мастила;
- заправити мастилом повітряний фільтр;
- заправити мотоблок паливом.

Регулювання органів управління зводиться до встановлення необхідного діапазону ходу тросів керування зчепленням та подачею палива. За допомогою відповідних регулювальних гвинтів вибираються люфти тросів і виставляються кінцеві положення виконавчих органів.

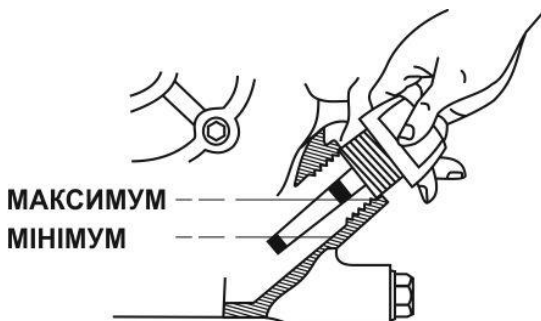
Перевірка рівня мастила

Під час заправки або доливання мастила встановіть мотоблок на рівну горизонтальну поверхню, по черзі відкрутіть пробки-щупи та проконтролюйте рівні мастила в двигуні і коробці передач (див. мал. 4.1.) залийте в заливні горловини необхідну кількість мастила. Знову перевірте за допомогою пробок-щупів рівні мастила. У разі необхідності долийте мастила до норми.



УВАГА!

Якщо перевірка рівня мастила здійснюється на розігрітому двигуні, необхідно зачекати декілька хвилин після зупинки двигуна, щоб мастило встигло стекти назад у порожнину картера.



Мап. 4.7.

Розтисніть фіксатори, що закріплюють піддон фільтра та просочіть поролоновий елемент моторним мастилом, відіжміть його, вставте у піддон, установіть назад піддон фільтра та закріпіть його фіксаторами.



УВАГА!

Не запускайте двигун, якщо повітряний фільтр не перебуває на штатному місці, або якщо фільтр не забезпечений необхідною кількістю мастила, так як це призводить до прискореного зносу двигуна.

Згідно зі стандартом виробника в мотоблоці використовується мастило для дизельних **четиритактних двигунів**. Під час заміни мастила на інший вид мастильного матеріалу, необхідно враховувати, що мастило повинно мати специфіку SG, SF або вищу за цю. Обирайте моторне мастило у відповідності до в'язкісно-температурної характеристики згідно SAE. Залежно від температури навколошнього середовища допускається використовувати моторне мастило 5W-30, 10W-30, 15W-40 або мастило, що має більш широкий температурний діапазон (див. мал. 4.8.).

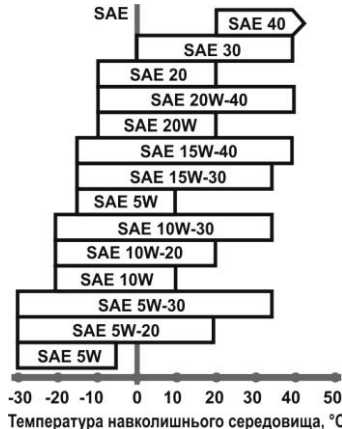
4.4. Заправка паливом

Для живлення двигуна мотоблока використовується дизельне паливо, яке легко може запалюватися й вимагає дотримання всіх заходів пожежної безпеки під час роботи з ним (див. п. 3.1.). Пари палива токсичні та вибухонебезпечні.



УВАГА!

Паливо виключно вогненебезпечне та вибухонебезпечне. Неакуратне поводження з паливом, може привести до отримати серйозних опіків та травм. Заливаючи або зливаючи паливо необхідно дотримуватися заходів безпеки: проводити дані процедури тільки на відкритому повітрі, за умови, що двигун не працює; не підносити до палива джерела іскор та відкритого полум'я; негайно витерти бризки або розлите паливо.



Мал. 4.8.



УВАГА!

Ніколи не заливайте в бак мотоблока замість дизеля інше паливо або легкозаймисті рідини, так як це може привести до негайногого та повного виходу двигуна з ладу.

Для заправки двигуна мотоблока використовуйте дизельне паливо. Не допускайте потрапляння пилу або води в паливо та паливний бак.

Перш ніж заливати паливо в бак і здійснювати запуск двигуна, перевірте паливопровід на відсутність можливого пошкодження.

Заправку двигуна паливом здійснюйте лише тоді, коли мотоблок встановлений на рівній горизонтальній поверхні. Паливо необхідно заливати таким чином, щоб у паливному баку залишалася повітряна подушка для можливого розширення парів палива у разі нагрівання. Максимальний рівень палива під час заправки не повинен доходити до нижнього зрізу заливної горловини паливного бака на 20-30 мм (див. мал. 4.9.).



Мал. 4.9.

4.5. Запуск і зупинка двигуна.



УВАГА!

Перш ніж здійснювати запуск двигуна, перевірте рівень мастила в картері двигуна та в повітряному фільтрі.

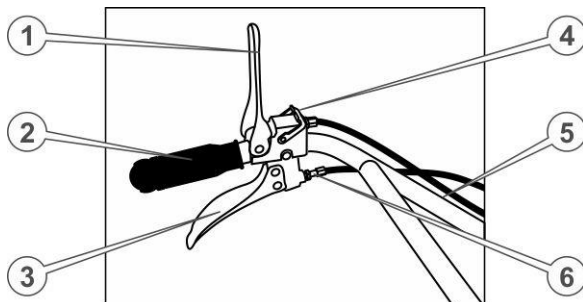


УВАГА!

В цілях безпеки, перш ніж здійснити запуск двигуна, важіль перемикання передач повинен бути встановлений в нейтральну позицію.

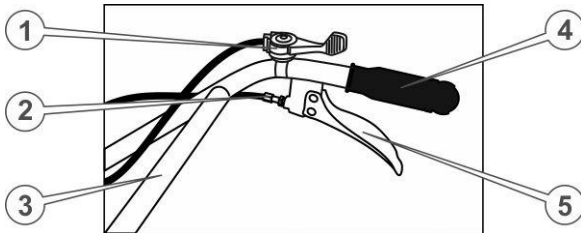
Мотоблок моделі «ДТЗ» 585Д оснащений ручним стартером. Для того, щоб здійснити запуск двигуна ручним стартером:

1. Встановіть мотоблок в горизонтальне положення. Перевірте наявність палива в паливному баку та мастила в картерах двигуна та трансмісії.
2. Перевірте положення важеля перемикання передач. Він повинен перебувати в нейтральному положенні.
3. Відкрийте паливний кран (перемістіть його в положення «ON» («Відкрито») (див. мал. 4.12.).



Мал. 4.10 Ліва рукоятка

1. Важіль аварійної зупинки двигуна.
2. Рукоятка керма ліва.
3. Важіль управління зчеплення.
4. Блокувальна скоба.
5. Рама керма.
6. Регулювальний гвинт троса зчеплення.



Мал. 4.11. Права рукоятка

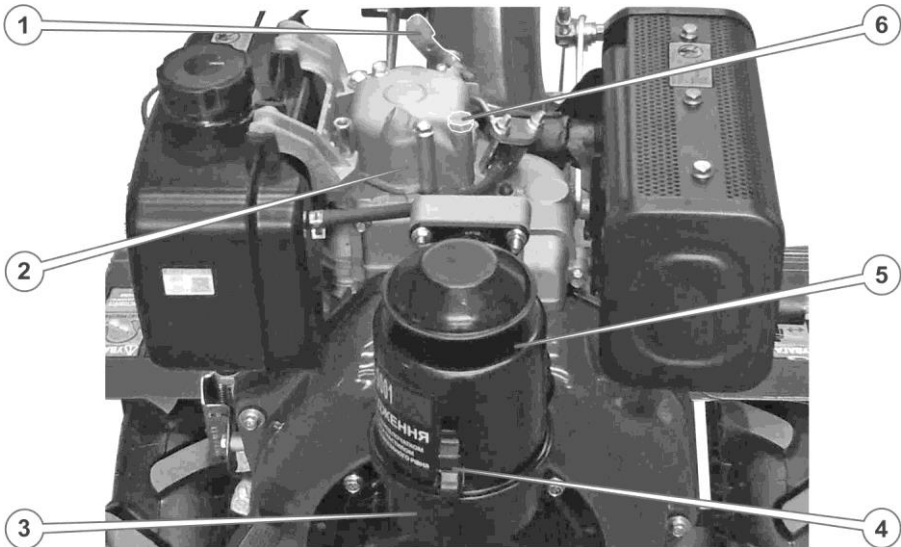
1. Важіль регулятора подачі палива.
2. Регульований гвинт троса заднього ходу.
3. Рама керма.
4. Рукоятка керма права.
5. Важіль ввімкнення заднього ходу.

4. Установіть вимикач двигуна, який розташований на лівій рукоятці керма (див. мал. 1.1.) у положення «Увімкнено» («ON»).
5. Установіть у середнє положення важіль регулятора подачі палива, який розташований на правій рукоятці керма.
6. Візьміться за ручку стартера і повільно тягніть її до тих пір, доки не відчуєте опір. У холодну пору року для полегшення запуску двигуна необхідно 20 кубовим шприцом відібрати мастило з картера двигуна та залити в горловину (3) (див. мал. 4.12). Важіль декомпресора (2) (мал. 4.10.) опустіть вниз, а потім повільно тягніть рукоятку стартера до тих пір, доки не відчуєте опір.
7. Відпустіть ручку стартера, щоб вона повернулася у вихідне положення.
8. Плавно тягніть за ручку стартера до моменту зачеплення храпового механізму стартера за маховик, після чого різко та енергійно потягніть на всю довжину троса. При цьому потрібно діяти вкрай акуратно, щоб не вирвати трос із кріплення.
9. Якщо двигун не запустився з першого разу, повторюйте дії, що визначені в п. 9. до тих пір, поки двигун не буде запущено.
10. Перемістіть важіль регулятора подачі палива в положення, що відповідає мінімально стійким обертам двигуна. Дайте можливість двигуну прогрітися протягом 3-5 хвилин.



УВАГА!

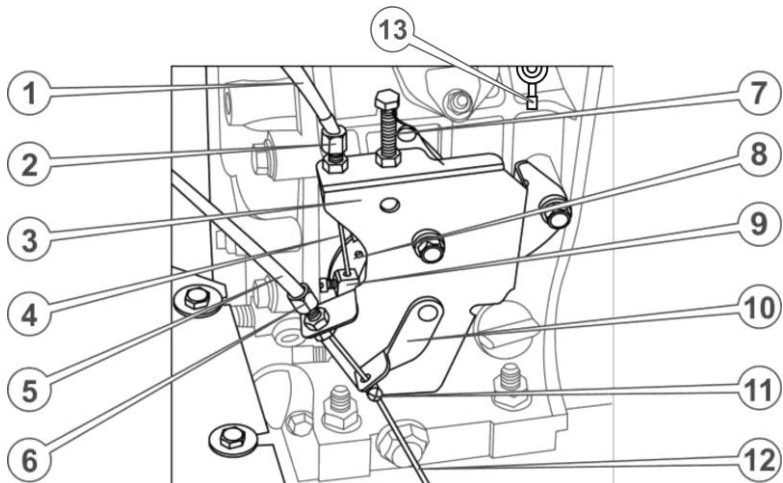
Не тягніть за трос стартера, якщо двигун запущено, так як при цьому двигун може вийти з ладу!



Мал. 4.12.

- | | |
|--|---|
| 1. Декомпресор.
2. Кришка клапанів.
3. Піддон повітряного фільтра. | 4. Фіксатор повітряного фільтра.
5. Верхня частина повітряного фільтра.
6. Масляна горловина двигуна. |
|--|---|

Перш ніж зупинити двигун, плавно встановіть низькі оберти, дайте можливість попрацювати двигуну без навантаження протягом приблизно 2-3 хвилин. Потім зупиніть двигун за допомогою вимикача і закрійте кран подачі палива.



Мал. 4.13.

1. Сорочка троса системи управління подачі палива.
2. Регулювальний гвинт системи управління подачі палива.
3. Монтажний кронштейн механізму управління подачі палива.
4. Трос системи управління подачі палива.
5. Сорочка троса системи блокування двигуна.
6. Регулювальний гвинт системи блокування двигуна.
7. Гвинт-обмежувач механізму управління подачі палива.
8. Качалка механізму управління подачі палива.
9. Фіксатор троса системи управління подачі палива.
10. Важіль механізму блокування двигуна.
11. З'ємний фіксатор троса системи бокування двигуна.
12. Трос системи блокування двигуна.
13. Паливний кран.

4.6. Початок руху. Перемикання передач.

УВАГА!

!

Перш ніж почати рух, необхідно переконатися, що опорна ніжка мотоблока знаходитьться в транспортному (горизонтальному) положенні.



Мал. 4.14.

Рух вперед

Щоб розпочати рух мотоблока за допомогою двигуна, необхідно:

1. Запустити двигун і встановити поворотом важеля регулювання подачі палива малі або середні оберти колінчастого вала.
2. Важелем перемикання передач увімкнути потрібну передачу: першу, другу або третю.
3. Плавно затиснути важіль зчеплення, та почати рух мотоблока.
4. Поворотом важеля регулювання подачі палива відрегулювати оберти двигуна, встановивши необхідну швидкість переміщення мотоблока.

Щоб зупинити мотоблок, необхідно відпустити важіль зчеплення, після чого, у разі такої необхідності, зупинити двигун.

Рух назад

Під час руху мотоблока заднім ходом будьте особливо уважні, рухайтесь лише на малих швидкостях, повертайте плавно, надійно утримуючи кермо двома руками.

Щоб здійснити рух мотоблока заднім ходом, необхідно увімкнути передачу заднього ходу і плавно затиснути важіль зчеплення. Якщо відпустити важіль зчеплення, мотоблок зупиниться.

Пересування мотоблока в процесі роботи з ним можна здійснювати як за допомогою двигуна, так і вручну, у тому числі з вимкненим двигуном. Переміщення мотоблока вручну здійснюється тоді, коли важіль перемикання передач встановлено в нейтральну позицію.

Пересування мотоблока з одного місця роботи до іншого може здійснюватися на фрезах, якщо відстань до ділянки, що обробляється, не перевищує 50 метрів, та при цьому немає необхідності перетинати кам'янисті ділянки або дороги з твердим покриттям. Пересування мотоблока на більшу відстань рекомендується здійснювати на транспортних колесах, а фрези встановлювати на краю ділянки, що обробляється.

Під час виконання транспортних робіт з використанням напівпричепа, необхідно сувро дотримуватися правил дорожнього руху. Напівпричіп обов'язково повинен бути оснащений справною гальмівною системою, яка забезпечує утримання всієї завантаженої зчіпки на ухилі не менше ніж 12 градусів.

Швидкість руху на підйомах, спусках та крутих поворотах не повинна перевищувати **3,5 км/г**. Переміщення через канави та інші перешкоди необхідно здійснювати під прямим кутом до перешкоди на незначній швидкості, надійно утримуючи кермо мотоблока двома руками. Важку ділянка шляху можна подолати, ведучи мотоблок по змійці.

Щоб зменшити пробуксовування коліс мотоблока, вантаж, що перевозиться, розташуйте в передній частині напівпричепа. Під час перевезення об'ємних та габаритних вантажів (сіно, солома, тощо), необхідно їх ретельно укладти в напівпричеп і закріпити мотузками.

4.7. Обкатка

Новий або нещодавно відремонтований двигун повинен пройти обкатку на протязі 8-10 мотогодин. У цей період деталі мотоблока притираються один до одного, тому він повинен працювати тільки на швидкостях нижче середніх та з малими навантаженнями.

Тривалість безперервної роботи двигуна на протязі перших 3 мотогодин періоду обкатки не повинна перевищувати 30 хвилин, протягом наступних – не більше ніж 1-1,5 годин. Кожного разу вимкнувши двигун дайте йому повністю охолонути.



УВАГА!

У процесі обкатки не допускайте роботи двигуна на високих обертах і з повним навантаженням, так як від цього залежить довговічність роботи двигуна.



УВАГА!

Після завершення обкатки необхідно повністю замінити мастило в картері двигуна та в редукторі.

4.8. Культивування роторною ґрунтофрезою.

Перш ніж почати виконання робіт з культивування роторною ґрунтофрезою, визначте межі ділянки, що обробляється, уважно огляньте ділянку на предмет наявності перешкод, вивчіть рельєф і стан ґрунту, виберіть напрямок і послідовність робочих проходів.

Під час роботи на різних ґрунтах потрібно обирати різні частоту обертання фрези, глибину та ширину одного проходу, положення рукояток керма відносно корпусу мотоблока. Оптимальне співвідношення всіх параметрів підбирається досвідченим шляхом.

На твердих ґрунтах і цилінніх ділянках обробку краще здійснювати за декілька проходів, кожного разу збільшуючи глибину обробки. Цим досягається гарне дроблення грудок ґрунту та забезпечується найбільш рівномірна її структура. Якщо не вдається досягнути необхідної глибини обробки, зробіть коригування положення регулятора заглиблення або уменшіть ширину захвату, знявши частину секцій ґрунтофрези.

Під час обробки пухкого ґрунту необхідно стежити за тим, щоб ґрунтофреза не заглиблювалася надмірно, так як це викликає перевантаження двигуна. Щоб зменшити заглиблення необхідно опустити регулятор заглиблення і в процесі роботи натискати вниз на рукоятки керма, піднімаючи тим самим ротор ґрунтофрези, або можна збільшити кількість секцій ґрунтофрези.



УВАГА!

Лише легкі ґрунти допускається обробляти на 2-й передачі.

У процесі оброблення ґрунту простір між ножами роторної ґрунтофрези і між ґрунтофрезою, редуктором та захисними крилами може забиватися камінням, гілками, корінням, травою, дротом та іншими сторонніми предметами. У цьому випадку необхідно зупинити мотоблок, вимкнути двигун і видалити всі сторонні предмети, що застягли.

Якщо в ґрунті присутня велика кількість дрібного каміння, гілок та коренів рослин, необхідно зменшити частоту обертання та заглиблення роторної ґрунтофрези і обробити ділянку за декілька проходів, поступово збільшуючи глибину обробки.

З урахуванням вищевикладеного культивування роторною ґрунтофрезою здійснюється в наступній послідовності:

1. Доставити мотоблок своїм ходом або на транспорті до місця проведення робіт.

2. В залежності від стану ґрунту та плану роботи встановити необхідну кількість секцій ґрунтофрези (2, або 3 секції).
3. За допомогою регулятора заглиблення встановити необхідну глибину культивування.
4. Запустити двигун, за необхідністю прогріти його.
5. Зробити один або кілька пробних проходів, у разі необхідності відкоригувати параметри роботи мотоблоکа.
6. Виконати намічений план робіт, у разі необхідності періодично очищаючи ротор ґрунтофрези від сторонніх предметів.
7. Після закінчення роботи дати двигуну попрацювати на протязі 2-3 хвилини в режимі холостого ходу та зупинити його.

Щоб уникнути затоптування обробленого ґрунту під час роботи з плугом, бороною або іншим навісним обладнанням, на мотоблоці передбачена можливість повороту рами керма на необхідний кут до напрямку руху, що дозволяє оператору в процесі роботи знаходитися збоку від мотоблока і йти по поверхні, яка ще не оброблялася.

Щоб відрегулювати кут встановлення керма, необхідно послабити затиск кріплення вертикальної осі (див. мал. 1.1. та 4.2.), повернути кермо на потрібну кількість поділок плаского зубчастого зачеплення та надійно затягнути кріплення.

Чергуйте періоди роботи з відпочинком. Не рекомендується здійснювати культивування роторною ґрунтофрезою понад півтори години поспіль, оскільки поєднання впливу вібрації та фізичного навантаження на оператора призводить до підвищеної стомлюваності та зниження уваги, що може стати причиною травми. Також наявність періодів відпочинку знижує ймовірність перегрівання двигуна в спеку.



УВАГА!

У процесі роботи слідкуйте за температурою двигуна і не допускайте щоб двигун перегрівався, так як це може привести до виходу двигуна з ладу.

4.9 Використання валу відбору потужності.

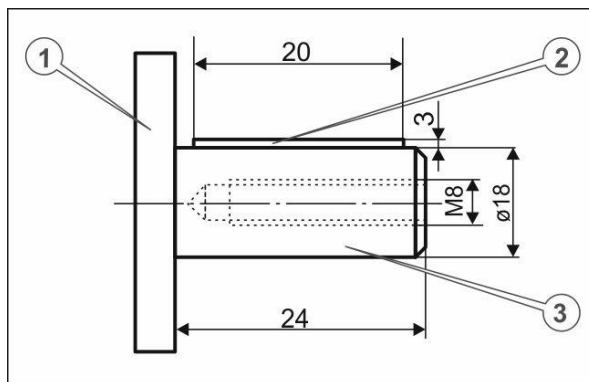
Крім роторної ґрунтофрези до мотоблока може бути приєднано й інше навісне обладнання, в тому числі механізоване, наприклад косарка, картопплекопач, обприскувач, компресор, снігоуборщик тощо. За інформацією про сумісне з мотоблоком навісне обладнання звертайтеся до офіційного дилера.



УВАГА!

Під час роботи мотоблока з навісним і причіпним обладнанням шворінь причіпного пристрою повинен бути завжди зафікований чекою.

Для приводу механізованого устаткування в конструкції мотоблока передбачено вал відбору потужності. Він знаходитьться в задній частині коробки передач і в не робочому стані повинен бути закритий спеціальним захисним ковпаком (див. мал. 4.15.).



Мал. 4.15.

1. Фланець коробки передач мотоблока.
2. Шпонка призматична, $b = 6$ мм, $h = 6$ мм, $L = 20$ мм.
3. Вал відбору потужності шпоночний.

ВВП знаходитьться в задній частині коробки передач і в неробочому стані закритий спеціальним захисним ковпаком.

Вал відбору потужності знаходитьться в прямому постійному не відключенному зачепленні з валом двигуна. Частота обертання і крутний момент валів відбору потужності повністю збігаються з даними параметрами двигуна.

Навісне і причіпне обладнання кріпиться до мотоблока за допомогою причіпної цапфи або іншим передбаченим конструкцією цього обладнання способом (див. інструкції до навісного устаткування).

5. ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Надійність та довговічність роботи мотоблока, особливо – двигуна, багато в чому залежать від правильності та своєчасності проведення технічного обслуговування.

5.0. Контрольний огляд.

Щоразу, перш ніж розпочати роботу мотоблоком, необхідно:

- здійснити зовнішній огляд на предмет виявлення можливих несправностей та пошкоджень, течії мастила і палива, у разі виявленні – усунути причини несправностей;
- переконатися в надійності кріплень елементів мотоблока і встановленого навісного обладнання, при необхідності – підтягнути кріплення;
- перевірити рівень та чистоту мастила у ванні масляного фільтра, у разі необхідності долити або замінити мастило;
- перевірити рівень та чистоту мастила в картері двигуна і в редукторі, у випадку необхідності долити;
- перевірити рівень палива в паливному баку, у разі необхідності долити паливо;
- перевірити надійність фіксації керма в вертикальній та горизонтальній площиніах;
- перевірити надійність з'єднання контактів і клем системи запалювання.

Крім того необхідно:

- у разі використання навісного обладнання – переконатися в його справності та працездатності;
- у разі використання транспортувальних коліс – перевірити тиск у шинах і переконатися у відсутності наскрізних тріщин і розривів у покришках;
- у разі використання причіпного пристрою – переконатися в його справності та в надійності зчіпки; шворінь причіпного пристрою завжди повинен бути зафікований чекою.

Бруд та пісок є однією з основних причин передчасного зносу відкритих рухомих частин мотоблока. Піщанки та дрібні частинки ґрунту здатні проникати в усі, навіть важкодоступні вузли, пошкоджуючи деталі, – як металеві, так і гумові. Бруд та сміття, якими забиті ребра циліндра і решітка вентилятора, значно знижують ефективність охолодження, що може стати причиною перегріву двигуна. Крім того під шаром бруду важко своєчасно виявити пошкодження деталей, знос, витік мастила. Щоб звести до мінімуму ці неприємні наслідки слід регулярно очищувати мотоблок.

Очищення двигуна необхідно здійснювати після кожного використання мотоблока, а також перед заправкою паливом і моторним мастилом. Не допускається експлуатація двигуна зі слідами течії палива та мастила. Необхідно пам'ятати, що потрапляння пилу та бруду в паливо або моторне мастило, призводить до значного скорочення терміну служби двигуна.

Також щодня необхідно перевіряти цілісність крильчатки вентилятора охолодження двигуна (знаходиться за ручним стартером). Відсутність навіть декількох лопатей крильчатки може стати причиною перегріву двигуна. Надламану або поламану лопаті необхідно негайно замінити.

5.1. Періодичні перевірки та операції з технічного обслуговування.

Операція	Періодичність				
	Щодня або щоміни	Після закінчення обкатки	Після 1 місяця або через кожні 25 мотогодин	Кожні 3 місяці або через кожні 50 мотогодин	Кожні 6 місяців або через кожні 100 мотогодин
Очищення ротора ґрунтофрези і агрегатів мотоблока*	■				
Перевірка та підтяжка всіх кріпильних елементів мотоблока, перевірка стану пневматичних коліс	■				
Перевірка та, у разі необхідності, доливання моторного масла в картер двигуна і редуктор	■				
Заміна моторного масла в картері двигуна та в редукторі		■		■	
Перевірка стану свічки запалювання, регулювання відстані між електродами			■		
Заміна свічки запалювання					■
Заміна масла в масляній ванні повітряного фільтра*			Кожні 8 мотогодин		
Промивання повітряного фільтра*			Кожні 50 мотогодин		
Заміна фільтруючого елемента повітряного фільтра*				■	
Промивання паливного бака*			■		
Очищення і регулювання зазорів на клапанах**			■		■

* Під час роботи в забруднених умовах виконувати частіше.

** Зверніться до сервісного центру.

5.2. Промивання та заміна повітряного фільтра



УВАГА!

Щоб уникнути передчасного зносу і виходу з ладу поршневої групи двигуна, забороняється запускати та експлуатувати двигун, якщо повітряний фільтр не перебуває на штатному місці, або якщо фільтрувальний елемент повітряного фільтру пошкоджений.

1. Відпустити три фіксатора кріплення корпусу фільтра (див. мал. 5.1.) та зняти корпус. Очистити корпус фільтра від бруду і відкладень.
2. Дістати поролоновий фільтрувальний елемент з піддону (див. мал. 5.1.), промити його в розчині мийного засобу (можна використовувати дизельне паливо або, у разі особливо сильного забруднення, гас), віджати і ретельно висушити. Якщо фільтрувальний елемент надмірно забруднений або пошкоджений – замінити його.



Мал. 5.1.

3. Зняти піддон повітряного фільтра, вилити старе мастило, промити піддон мийним засобом, гасом або уайтспірітом, ретельно висушити.
4. Установити піддон на місце, просочити фільтрувальний елемент та віджати його, рівномірно розподіливши його по секціях піддону.
5. Просочити фільтрувальний елемент моторним мастилом, віджати і вставити в піддон.
6. Встановити на місце корпус фільтра, надійно закріпити його болтами.



УВАГА!

Не використовуйте бензин та летючі розчинники для промивання фільтрувального елемента повітряного фільтра.

5.3. Заміна мастила в двигуні та редукторі мотоблока

Нерегулярна або невчасна заміна мастила значно скорочує термін служби агрегатів мотоблока. Заміну мастила в двигуні та в редукторі необхідно здійснювати одночасно. Спочатку помінайте мастило після завершення періоду обкатки (10 мотогодин), а потім – регулярно раз на три місяці або після кожних 50 мотогодин роботи двигуна.

Заміна мастила здійснюється в наступному порядку:

1. Поставте ємність під отвір для зливання мастила з картера.
2. Вийміть пробку-щуп отвору для заливання мастила в картер.
3. Відкрутіть пробку отвору для зливання мастила з картера.
4. Повністю злийте моторне мастило з картера.
5. Закрутіть пробку.
6. Залийте необхідну кількість свіжого моторного мастила в картер.
7. Вставте пробку-щуп на штатне місце.

Мастило з картера двигуна рекомендується зливати після того, як двигун буде розігрітий або після роботи двигуна, тоді мастило стікає повністю і захоплює за собою відкладення та шкідливі домішки, які утворюються внаслідок процесу згоряння палива.

Перевірка системи живлення паливом

Очищення паливного бака рекомендується здійснювати кожні 50 годин роботи або кожні 3 місяці, а у разі необхідності – і частіше, що дозволить збільшити термін служби не лише паливної системи, але і двигуна в цілому. Очищувати паливний бак необхідно із застосуванням свіжого дизельного палива, попередньо повністю зливши паливо і демонтувавши бак.

Паливний відстійник, розташований під паливним краном, призначений для осаджування можливих механічних домішок та води в паливі. Щоб здійснити очищення відстійника, необхідно відкрутити нижній торцевий болт, зняти відстійник і злити відстій. Паливний кран при цьому повинен бути закритий. Відстійник промити чистим дизельним паливом і встановити на місце.

Паливопровід виготовлений із спеціального стійкого до пливу палива матеріалу, але як і у будь-якого іншого матеріалу, у нього є свій термін експлуатації і йому притаманні властивості старіння. Так як паливопровід є важливим елементом двигуна, йому необхідно приділяти підвищено увагу. З метою запобігання можливого витоку палива, необхідно здійснювати своєчасну перевірку стану паливопроводу і, у разі необхідності, його своєчасну заміну.

Монтаж і демонтаж шин

Гарний стан пневматичних шин транспортувальних коліс є важливим фактором забезпечення безпеки експлуатації мотоблока, особливо у разі використання його в зчепленні з напівпричепом для забезпечення транспортних робіт.

Необхідно регулярно здійснювати огляд шин на предмет можливих ушкоджень – пробиття, тріщин, розшарування, - і своєчасно здійснювати їх ремонт. Ремонт шин, а також їх монтаж і демонтаж здійснюються за допомогою спеціальних ремонтних та монтажних наборів, які не входять в комплект поставки мотоблока, відповідно до інструкцій, що додаються до цих наборів.

Монтаж шин та їх демонтаж необхідно виконувати на чистому твердому майданчику, щоб всередину покришки не потрапляла земля чи бруд.

Перш ніж здійснити монтаж, необхідно перевірити стан обода, покришки та камери.

Ободи повинні бути чистими, без забойн, задирок та іржі. Якщо присутні забойни чи задирки, їх необхідно зачистити, а бруд та іржу видалити. Після цього ободи слід пофарбувати та просушити.

Шина і камера повинні бути без пошкоджень, сухими та чистими. Перш ніж вставити камеру в шину, її необхідно посыпти сухим тальком. Під час монтажу шини необхідно враховувати необхідні місце розташування соска (вентиля) камери і напрямок протектора (див. мал. 1.1. та 4.1.). Перекошування вентиля не допускається.

6. ТРАНСПОРТУВАННЯ, ЗБЕРІГАННЯ ТА УТИЛІЗАЦІЯ

Мотоблок можна транспортувати в упаковці або в зібраниму стані усіма видами транспорту у відповідності із загальними правилами перевезень.

Допустимі умови транспортування: температура навколошнього середовища в межах від -15 °C до +55 °C, відносна вологість повітря не повинна перевищувати 90%.

Розміщення та кріплення мотоблока в транспортних засобах повинні забезпечувати стійке положення і відсутність можливості його переміщення під час транспортування.

Для запобігання витікання мастила з картера двигуна і редуктора мотоблок слід встановлювати в транспортному засобі в нормальному робочому положенні. Під час перевезення на великі відстані необхідно злити паливо з паливного бака.

Під час транспортування і вантажно-розвантажувальних робіт упаковка з мотоблоком або мотоблок в зборі не повинні підлягати різким ударам і впливу атмосферних опадів.

У зв'язку з тим, що мотоблок у зібраниму стані має досить велику вагу, рекомендується під час його навантаження і вивантаження використовувати підйомно-транспортні пристрої, а в разі виконання навантажувальних робіт вручну ні в якому разі не здійснювати їх поодинці. Мотоблок слід піднімати за рукоятки керма і передній бампер.



УВАГА!

У разі ручного навантаження-вивантаження мотоблока зі встановленими роторами ґрунтофрези категорично забороняється братися за ножі роторів.

Якщо мотоблок не використовується на протязі тривалого часу, його необхідно зберігати в сухому приміщенні, яке добре провітрюється при температурі від -15 °C до +55 °C і відносній вологості не більше за 90%, укривши від потрапляння всередину пилу і дрібного сміття. Приміщення для зберігання повинно бути обладнане у відповідності з правилами протипожежної безпеки. Наявність у повітрі парів кислот, лугів та інших агресивних домішок не допускається.

Перш ніж поставити мотоблок на тривале зберігання, необхідно виконати ряд операцій:

1. завести двигун і прогріти його на протязі декількох хвилин, зупинивши двигун;
2. злити паливо з паливного бака;
3. злити мастило з картера двигуна та з редуктора;
4. залити нове мастило в картер двигуна і в редуктор;

5. викрутити свічку запалювання і залити в циліндр 15-20 г мастила;
6. два-три рази потягнути за ручку стартера;
7. встановити свічку запалювання на штатне місце;
8. повільно потягнути за ручку стартера до тих пір, поки не буде відчуватися опір (дане положення відповідає фазі стиснення, в якій впускний і випускний клапани закриті, що дасть можливість захистити двигун від корозії);
9. почистити мотоблок від слідів течі палива, моторного мастила та бруду;
10. відновити пошкоджене лакофарбове покриття;
11. змастити тонким шаром моторного мастила відкриті ділянки поверхонь металевих деталей;
12. зняти транспортувальні колеса, встановити мотоблок на підставки таким чином, щоб він не торкається підлоги;
13. накачати шини транспортувальних коліс і покласти колеса на зберігання таким чином, щоб шини не торкалися підлоги.

Мотоблок, у якого завершився термін використання, оснащення та упаковка повинні здаватися на утилізацію і переробку. Інформацію про утилізацію можна отримати в місцевій адміністрації.

7. МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ ТА ШЛЯХИ ЇХ УСУНЕННЯ

7.0. Несправності двигуна.

Двигун не запускається

Причина несправності	Шляхи усунення
Вимикач двигуна знаходитьться в положенні «вимкнено»	Перемістити вимикач двигуна в положення «увімкнено»
Закритий паливний кран	Відкрити паливний кран
Відсутнє паливо в паливному баку	Залити паливо в паливний бак
У паливо потрапила вода	Злити паливо, злити відстій з відстійника, заправити мотоблок свіжим паливом
Наявність повітря в паливній системі	Стравити повітря з паливної системи і щільно затягнути всі стики паливопроводу
Вийшла з ладу свічка запалювання	Замінити свічку запалювання
Низька температура навколишнього середовища, моторне мастило в картері стало в'язким	Розігріти картер або залити в картер прогріте моторне мастило

Двигун працює з перебоями, глухне, не видає повну потужність

Причина несправності	Шляхи усунення
Несправність паливної системи: часткове засмічення паливопроводу	Почистити паливопровід
Подається занадто мала кількість палива або паливо не подається зовсім	Перевірити стан паливного крана – кран повинен бути повністю відкритим. Перевірити та відрегулювати положення важеля регулятора подачі палива
Занадто малий об'єм палива в паливному баку в той час як мотоблок використовується на похилій поверхні	Долити палива в паливний бак
Забруднена, пошкоджена або вийшла з ладу свічка запалювання	Почистити або замінити свічку запалювання
Засмічений повітряний фільтр	Розібрати повітряний фільтр, почистити або замінити фільтрувальний елемент
Порушення компресії в циліндрі внаслідок зносу деталей поршневої групи	Звернутися до сервісного центру

Вихлоп чорним димом

Причина несправності	Шляхи усунення
Перевантаження	Зменшити навантаження на двигун, перевівши мотоблок на більш легкі режими роботи
Недостатня кількість палива	Збільшити подачу палива важелем "газ"
Недостатня подача повітря	Почистити або замінити повітряний фільтр
Неякісне паливо	Повністю злити паливо, почистити паливний бак, залити якісне паливо

Вихлоп блакитним димом

Причина несправності	Шляхи усунення
Потрапляння моторного мастила в камеру згоряння циліндра	Перевірити рівень моторного мастила в картері, якщо рівень занадто високий – злити зайве мастило
Залипання або зношення поршневих кілець	Звернутися до сервісного центру для перевірки або заміни поршневих кілець
Зношення клапанів	Звернутися до сервісного центру

7.2. Несправності силової передачі.

Ремінна передача прослизає – не передається повний крутний момент

Причина несправності	Шляхи усунення
Недостатній хід притискового ролика	Відрегулювати хід важеля зчеплення та притискового ролика
Послаблені або зношені клиновидні приводні ремені	Відрегулювати відстань між шківами або замінити ремені
На ремінну передачу потрапило моторне мастило або інша рідина	Почистити ремінну передачу або замінити ремені

Ускладнене перемикання передач і вмикання заднього ходу, сильні шуми в коробці передач та в редукторі

Причина несправності	Шляхи усунення
Недостатнє змащення поверхонь ковзання механізму перемикання	Перевірити рівень і стан моторного мастила в редукторі, замінити або долити мастило
Поява іржі на поверхні ковзання внаслідок потрапляння води в корпус коробки передач або в редуктор	Почистити поверхні ковзання дрібним напіаждачним папером, замінити мастило в коробці та редукторі
Надто великий стан зношення або поломка зубців шестерень коробки передач	Звернутися до сервісного центру для заміни шестерень

8. ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Гарантійний термін експлуатації мотоблоку «ДТЗ» моделі **585Д** становить **2 (два)** роки із вказаної в гарантійному талоні дати роздрібного продажу. Термін служби (ресурс) мотоблока становить 3 (три) роки із вказаної в гарантійному талоні дати роздрібного продажу. Термін амортизації мотоблока становить 3 (три) роки із вказаної в гарантійному талоні дати роздрібного продажу. Гарантійний термін зберігання становить 1 (один) рік з дати випуску мотоблока.

Споживач має право на безкоштовне гарантійне усунення несправностей, виявлених і пред'явлених в період гарантійного терміну експлуатації та обумовлених виробничими і конструктивними факторами.

Гарантійне усунення несправностей здійснюється шляхом ремонту або заміни несправних частин мотоблока в сертифікованих сервісних центрах. Причину виникнення несправностей і терміни їх усунення визначають фахівці сервісного центру.



УВАГА!

Виріб приймається на гарантійне обслуговування тільки в повній комплектності, ретельно очищений від пилу та бруду.

Гарантійні зобов'язання втрачають свою силу в наступних випадках:

- Відсутність гарантійного талона або якщо гарантійний талон неможливо прочитати.
- Неправильне заповнення гарантійного талона, відсутність у ньому дати продажу або печатки (штампа) і підпису продавця, серійного номера виробу.
- Наявність виправлень або підчищень в гарантійному талоні.
- Повна або часткова відсутність серійного номера на виробі, або якщо номер неможливо прочитати, невідповідність серійного номера виробу номеру, який вказаний в гарантійному талоні.
- Недотримання правил експлуатації, наведених у даному Керівництві, у тому числі порушення регламенту технічного обслуговування.
- Експлуатація несправного або некомплектного виробу, що стала причиною виходу виробу з ладу.
- Потрапляння всередину виробу сторонніх речовин або предметів.
- Причиною несправності, що виникла, стало застосування нейкісного палива або мастила.
- Виріб має значні механічні або термічні пошкодження, явні сліди недбалості експлуатації, зберігання або транспортування.
- Причиною несправності, що виникла, стало приєднання до мотоблока несправного або нештатного навісного обладнання.
- Виріб використовувався не за призначенням.
- Проводився несанкціонований ремонт, розкриття чи спроба модернізації виробу споживачем або третіми особами.

- Несправність сталася внаслідок стихійного лиха (пожежа, повінь, ураган тощо).

Замінені по гарантії деталі та вузли переходят у розпорядження сервісного центру. Під час виконання гарантійного ремонту гарантійний строк збільшується на час перебування виробу в ремонті. Відлік доданого терміну починається з дати приймання виробу в гарантійний ремонт.

Після закінчення гарантійного терміну сервісні центри продовжують здійснювати обслуговування та ремонт виробу, але вже за рахунок споживача.

Гарантійні зобов'язання не поширюються на несправності, що виникли внаслідок планового зносу або перевантаження виробу; на комплектуючі: ножі та ступиці ротора ґрунтофрези, паливопроводи, карбюратор, гумовотехнічні вироби, шини і камери, витратні та мастильні матеріали одноразового використання, електричну проводку тощо.

Гарантійні зобов'язання не поширюються на регламентні роботи під час планового ТО, діагностику включно та регулювання будь-яких систем; очищення, змащування, проточку вузлів, деталей; заміну або доливання всіх видів мастил, якщо тільки такі не є необхідними під час проведення гарантійного ремонту мотоблока або його вузлів.

Гарантійні зобов'язання не поширюються на неповноту комплектації виробу, яка могла бути виявлена під час його продажу.

Усі витрати на транспортування виробу несе споживач. Право на гарантійний ремонт не є підставою для інших претензій.

СВІДОЦТВО ПРО ПРИЙМАННЯ

Виріб _____

Модель _____

Колір _____

Дата випуску «____» 20 ____ р.

Збирач _____

Виготовлено відповідно вимогам державних стандартів, відповідає технічним умовам на даний вид продукції, визнано придатним до експлуатації.

Контролер ОТК _____

Дата контролю «____» 20 ____ р.

Виготовлено ТОВ «АМТ ТРЕЙД» (м. Дніпро, вул. Надії Алексєєнко, 70). У разі виникнення будь-яких претензій до виробу або необхідності отримання додаткової інформації, звертайтеся за тел. 056-374-89-37.

Додаткову інформацію з технічного сервісу можливо отримати за тел. 056-374-89-38.