

ELITECH
HD PROFESSIONAL

ПАСПОРТ

СНЕГОУБОРОЧНАЯ МАШИНА

ST 0762LE (E1609.014.XX)

ST 1271LE (E1609.015.XX)

ST 1476LE (E1609.016.XX)

ST 1271CLE (E1609.017.XX)



ПАШПАРТ СНЕГАЙБОРАЧНАЯ МАШИНА ELITECH

ТӨЛҚҰЖАТ
ҚАР КҮРЕЙТИН МАШИНА ELITECH

ԱՆՁՆՎԳԻՐ
ՁՅՈՒՆ ՄԱՐՈՌ ՄԵԶԵՆԱ ELITECH

EAC

RU

Паспорт изделия

3 - 41 Стр.

BY

Пашпарт вырабы

43 - 80 Старонка

KZ

Өнім паспорты

81 - 117 Бет

AM

Ապրանքի անձնագիր

119 - 157 Էջ

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за выбор продукции ELITECH! Мы рекомендуем Вам внимательно ознакомиться с данным паспортом и тщательно соблюдать предписания по мерам безопасности, эксплуатации и техническому обслуживанию оборудования.

Содержащаяся в паспорте информация основана на технических характеристиках, имеющихся на момент выпуска паспорта.

Настоящий паспорт содержит информацию, необходимую и достаточную для надежной и безопасной эксплуатации изделия.

В связи с постоянной работой по совершенствованию изделия изготовитель оставляет за собой право на изменение его конструкции, не влияющее на надежность и безопасность эксплуатации, без дополнительного уведомления.

СОДЕРЖАНИЕ

1. НАЗНАЧЕНИЕ	4
2. ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ	4
3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	9
4. КОМПЛЕКТАЦИЯ	10
5. УСТРОЙСТВО СНЕГОУБОРОЧНОЙ МАШИНЫ	10
6. СБОРКА	13
7. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	17
8. ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЯ	21
9. ОСТАНОВ ДВИГАТЕЛЯ	22
10. ЭКСПЛУАТАЦИЯ СНЕГОУБОРОЧНОЙ МАШИНЫ	23
11. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	27
12. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	34
13. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ	37
14. УТИЛИЗАЦИЯ	38
15. СРОК СЛУЖБЫ	38
16. ДАННЫЕ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ, ИМПОРТЕРЕ И СЕРТИФИКАТЕ/ДЕКЛАРАЦИИ И ДАТЕ ПРОИЗВОДСТВА	38
17. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	38

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Снегоуборочная машина предназначена для уборки снега с ровных и твердых поверхностей, с соблюдением правил технической безопасности и инструкций по эксплуатации настоящей снегоуборочной машины.

Использование снегоуборочной машины в любых других целях, не предусмотренных настоящим руководством, является нарушением условий гарантийного обслуживания и прекращает действие гарантийного обязательства поставщика. Производитель и поставщик не несет ответственности за повреждения, возникшие вследствие использования снегоуборочной машины не по назначению.

2. ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

 ВНИМАНИЕ!  	Снегоуборочная машина ELITECH предназначена для безопасной и безотказной работы по уборке снега, при соблюдении правил техники безопасности и Руководства по эксплуатации. Перед эксплуатацией машины внимательно прочтите Руководство по эксплуатации. Несоблюдение правил техники безопасности и Руководства по эксплуатации, а также использование машины не по назначению, может привести к травмам или поломке оборудования.
 	Выхлоп содержит ядовитый угарный газ. Никогда не запускайте двигатель машины в навентилируемом помещении.
	Во время работы машины глушитель очень сильно нагревается и остается горячим некоторое время. Не прикасайтесь к глушителю после остановки двигателя, дайте ему некоторое время остить. Дайте двигателю охладиться, прежде чем ставить машину на хранение.

 ВНИМАНИЕ! 	<p>Бензин является чрезвычайно огнеопасным и взрывоопасным веществом при определенных условиях. Заправляйте бензобак машины в хорошо проветриваемом месте при остановленном двигателе.</p> <p>При заправке бензобака не курите, и не допускайте искрения и огня вблизи машины.</p> <p>Пролитый бензин вытирайте сразу.</p>
	<p>Обслуживание машины, произведенное неправильно, или же самостоятельное устранение неполадок в работе, может привести к серьезным травмам. Обратитесь в сервисную службу для обслуживания машины.</p>
 ВНИМАНИЕ!	<p>Для предотвращения получения травм или повреждения оборудования перед работой с машиной всегда проводите осмотр машины на наличие повреждений или утечек ГСМ.</p> <p>В случае обнаружения неисправностей, устраните их до начала эксплуатации.</p>
 ВНИМАНИЕ!	<p>Дети и животные не должны находиться вблизи машины во время ее работы.</p>

Безопасность данной снегоуборочной машины определяется безопасной эксплуатацией оборудования оператором. Если оборудование неправильно эксплуатируется или не обслуживается должным образом, может возникнуть опасность. Помните, что вы отвечаете как за свою безопасность, так и за безопасность окружающих.

- Не следует допускать присутствия на обрабатываемом участке посторонних лиц, в особенности детей и домашних животных.
- Внимательно обследуйте место, где вы собираетесь использовать данную снегоуборочную машину и уберите все коврики, санки, доски, провода и другие посторонние предметы.

- Не используйте данное устройство, если на вас не надета соответствующая погоде зимняя одежда.

Наденьте обувь, которая сможет улучшить вашу устойчивость на скользких поверхностях.

- Будьте внимательны, чтобы не поскользнуться и не упасть, особенно если снегоуборочная машина двигается задним ходом.

- Запрещено работать со снегоуборочной машиной при отсутствии достаточной видимости или недостаточного освещения. Всегда находитесь в устойчивом положении и крепко держитесь за ручки.

- Не чистите склоны в поперечном направлении. Проявляйте максимальную осторожность при смене направления на склонах. Не пытайтесь чистить крутые склоны.

- Не превышайте допустимую производительность машины, пытаясь чистить на слишком высокой скорости.

Запрещено осуществлять эксплуатацию машины на высокой скорости, передвигаясь по скользкой поверхности. Смотрите в сторону движения и проявляйте осторожность при движении задним ходом.

- Не используйте снегоуборочную машину на поверхностях, находящихся над уровнем земли, например, на крышах жилых домов, гаражей и других подобных строений или зданий.

- Оператор должен оценить свою способность безопасно управлять устройством в достаточной степени, чтобы защитить себя и находящихся поблизости людей от травм.

- Снегоуборочная машина предназначена только для уборки снега. Запрещается использование машины в каких-либо иных целях.

- Запрещается использовать снегоуборочную машину для перевозки людей.

- Если произошло столкновение с посторонним предметом, заглушите двигатель, отсоедините кабель от электродвигателя и тщательно осмотрите машину на предмет повреждений, а в случае их обнаружения устраниите их перед тем, как продолжить эксплуатацию снегоуборочной машины.

- Если вибрация устройства усиливается, ЗАГЛУШИТЕ двигатель. Сильная вибрация обычно является признаком неисправности. Если необходимо провести ремонт, обратитесь в специализированный сервисный центр.

- Отсоединяйте шнур питания после запуска двигателя.

В разгрузочном желобе находится вращающаяся крыльчатка, отбрасывающая снег. Запрещается руками чистить разгрузочный желоб. Пальцы могут попасть в крыльчатку. Для очистки всегда используйте лопатку для чистки желоба. Несоблюдение данных правил безопасности может привести к травмам.

Самой распространенной травмой, которую получают на снегоуборочной машине, является повреждение руки при контакте с вращающейся крыльчаткой внутри разгрузочного желоба. Запрещено осуществлять очистку разгрузочного желоба руками.

ДЛЯ ОЧИСТКИ ЖЕЛОБА СЛЕДУЙТЕ СЛЕДУЮЩИМ ИНСТРУКЦИЯМ:

1. Заглушите двигатель.

2. Подождите 10 секунд, чтобы лопасти крыльчатки успели остановиться.

3. Для очистки всегда используйте специальный инструмент, а не руки.

ОБРАЩЕНИЕ С ТОПЛИВОМ

Топливо и его пары легко воспламеняются и взрывоопасны. Всегда

обращайтесь с топливом с особой осторожностью. Несоблюдение данных правил безопасности может стать причиной воспламенения или взрыва, что повлечет за собой тяжелые травмы.

ПРИ ДОЛИВЕ ТОПЛИВА

- Заглушите двигатель, дайте ему остыть как минимум 3 минуты, и только после этого снимите крышку топливного бака и долейте топливо.
- Заполнение топливного бака следует осуществлять на улице или в хорошо вентилируемом помещении.
 - Не следует переполнять топливный бак. Принимая в расчет увеличение объема бензина, не заполняйте бак выше нижней части горловины бака.
 - Держите топливо на расстоянии от искр, открытого огня, зажженных горелок и других источников возгорания.
 - Регулярно проверяйте топливопроводы, крышку и патрубки на наличие трещин и протеканий. В случае необходимости проведите замену.
 - В случае пролива топлива подождите, пока оно не испарится, и только после этого запускайте двигатель.

ПРИ ЗАПУСКЕ ДВИГАТЕЛЯ

- Убедитесь, что провод свечи зажигания, глушитель, крышка топливного бака и воздушный фильтр (если таковые имеются) находятся на своих местах.
- Если топливо разлилось, не пытайтесь запустить двигатель, а откатите машину от места разлива и не создавайте источников зажигания до тех пор, пока не развеются пары топлива.
- Если после нескольких попыток запуска двигатель не запустился, то происходит перелив топлива в карбюраторе, в этом случае установите рычаг управления воздушной заслонкой (если таковая имеется) в положение «Открыто», регулятор подачи топлива (если имеется) в положение «Заяц» (Быстро) и продолжайте запуск двигателя.
- **Внимание!** Снегоуборочная машина оборудована электростартером, работающим от сети 220В. Соблюдайте правила техники безопасности при работе с напряжением 220В.

ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

- Не наклоняйте снегоуборочную машину под углом, т.к. это приведет к проливу топлива.
- Не перекрывайте заслонку карбюратора, чтобы заглушить двигатель.
- Никогда на запускайте двигатель, если удалены система очистки воздуха или воздушный фильтр.

ДВИЖУЩИЕСЯ ЧАСТИ

- Держите руки, ноги и одежду на расстоянии от вращающихся деталей.

Вращающиеся детали могут захватить и затянуть руки, ноги, волосы, одежду или аксессуары. Несоблюдение данных правил безопасности может привести к тяжелым травмам конечностей.

- При проведении чистки, ремонта или осмотра снегоуборочной машины убедитесь, что двигатель ВЫКЛЮЧЕН, провод свечи зажигания отключен, а все движущиеся части остановлены.

- Запрещено прикасаться руками или ногами к вращающимся деталям. Все время держитесь в стороне от системы выброса.

- Запрещено работать на снегоуборочной машине без установленных и работающих надлежащим образом защитных приспособлений и других устройств, обеспечивающих безопасность.

- Запрещено оставлять без присмотра снегоуборочную машину с работающим двигателем. Всегда отключайте шнековые механизмы и средства управления сцеплением, глушите двигатель и вынимайте ключи зажигания.

- Держите свободные или свисающие элементы одежды вдали от передней части снегоуборочной машины и шнекового механизма. Шарфы, варежки, свисающие шнурки, свободная одежда и брюки могут быть легко захвачены вращающимися деталями, что может привести к травме. Затяните длинные волосы и снимите украшения.

- После окончания уборки снега дайте машине поработать еще несколько минут, чтобы предотвратить замерзание коллектора и крыльчатки.

ВЫБРАСЫВАЕМЫЕ ОБЪЕКТЫ

- Объекты могут быть подобранны шнековым механизмом и выброшены из желоба. Запрещено направлять разгрузочный желоб в сторону находящихся поблизости людей, а также позволять кому-либо находиться перед снегоочистителем. Несоблюдение данных правил безопасности может стать причиной тяжелых травм.

- Всегда надевайте защитные очки или защитный экран во время работы со снегоуборочной машиной, а также ее регулировки или ремонта.

- Всегда следите, в каком направлении отбрасывается снег. Находящиеся неподалеку пешеходы, домашние животные или имущество могут быть ранены или повреждены выбрасываемыми объектами.

- Работая со снегоуборочной машиной, следите за окружающей обстановкой. Не проводите машину поверх некоторых предметов, таких как гравий, коврики, газеты, игрушки и камни, скрытые под снегом, поскольку они могут быть выброшены через желоб или застрять в шнековом механизме.

- Проявляйте особую осторожность при работе на дороге или пешеходной дорожке, покрытой гравием, а также пересекая их.

- Запрещено использовать снегоуборочную машину рядом со стеклянными ограждениями, автомобилями, стеклянными стенами, обрывами и т.д., не установив надлежащий угол разгрузки желоба.

- Ознакомьтесь с территорией, на которой предстоит провести снегоуборочные работы. Пометьте границы пешеходных дорожек и подъездных путей.

Критерии предельного состояния

Внимание! При возникновении посторонних шумов при работе машины, повреждении изоляции электрокабеля, утечки бензина или моторного масла, механических повреждений узлов и агрегатов необходимо немедленно выключить машину и обратиться в авторизированный сервисный центр для устранения неисправностей.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛЬ	ST0762LE	ST 1271LE	ST 1476LE	ST 1271CLE
Код	E1609.014.00	E1609.015.00	E1609.016.00	E1609.017.00
Мощность, л.с.	7	12	14	12
Тип двигателя	OHV, одноцилиндровый, 4-х тактный, бензиновый с воздушным охлаждением			
Объем двигателя, см ³	212	375	420	375
Количество скоростей	6 вперед/ 2 назад			
Ширина захвата, см	62	71	76	71
Высота захвата, см	54,5	54,5	54,5	54,5
Диаметр шнека, мм	300			
Дальность выброса, м	10-15			
Угол поворота выпускного желоба, град	190			
Объем топливного бака, л	3	5,5	5,5	5,5
Объем масляного картера, л	0,6	1,1	1,1	1,1
Запуск	Электrozапуск 220В, ручной старт			
Потребление топлива, л/ч	0,8	1,2	1,2	1,2
Подогрев ручек	нет		есть	
Фара	есть			
Тип привод	колесный			гусеничный
Типоразмер колес	13"x4.10-6	15» x 6.5-7		-
Размер гусениц, мм	-			120x710
Вес, кг	82	118	124	120

4. КОМПЛЕКТАЦИЯ

Снегоуборочная машина	– 1шт.
Лопатка для очистки желоба	– 1шт.
Желоб для выброса снега	– 1шт.
Рукоятка поворотного желоба	– 1шт.
Тяга рукоятки переключения скоростей	– 1 шт.
Кронштейн рукоятки поворота желоба	– 1 шт.
Комплект скоб крепления желоба	– 3 шт.
Уплотнительная прокладка желоба	– 1 шт.
Ограничительный башмак	– 2 шт.
Комплект крепежа	– 1 шт.
Ключ зажигания	– 2 шт.
Ключ свечной	– 1 шт.
Паспорт изделия	– 1 шт.

5. УСТРОЙСТВО СНЕГОУБОРОЧНОЙ МАШИНЫ

Модели: ST 0762LE, ST 1271LE, ST 1476LE

Панель управления

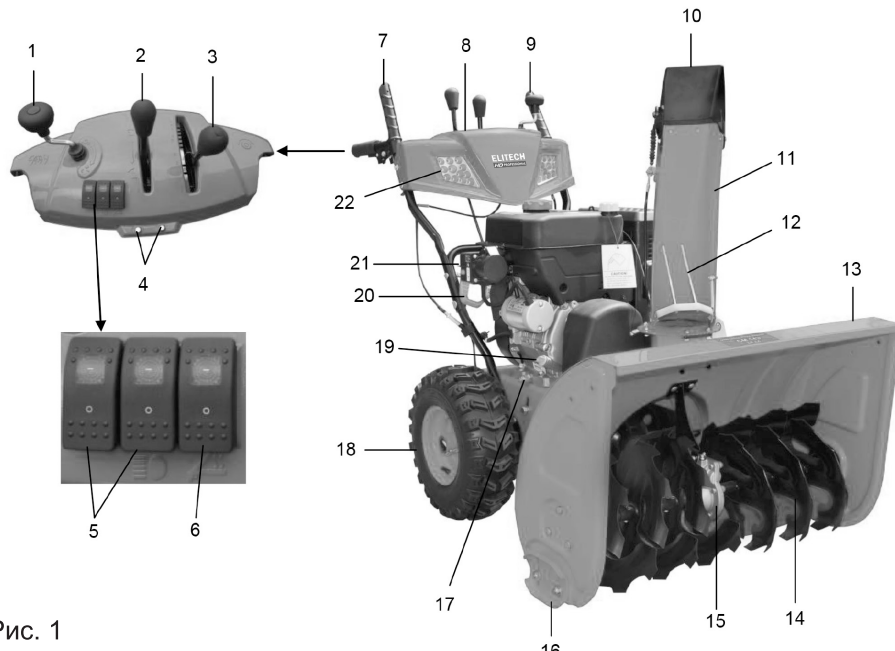


Рис. 1

- 1 – ручка поворота желоба
- 2 – ручка управления дефлектором
- 3 – рычаг переключения передач
- 4 – запасные срезные пальцы шнека
- 5 – выключатели фар (левая/правая)
- 6 – выключатель подогрева ручек
- 7 – рычаг привода колес
- 8 – панель управления
- 9 – рычаг привода шнека
- 10 – дефлектор
- 11 – желоб для выброса снега
- 12 – рассекатель
- 13 – снегозаборник

- 14 – шнек
- 15 – редуктор
- 16 – башмак ограничительный
- 17 – сливная пробка масла из картера
- 18 – колеса
- 19 – пробка маслозаливной горловины
- 20 – ручка ручного стартера
- 21 – разъем подключения 220В с кнопкой пуска электростартера
- 22 – фары

Модель: ST 1271CLE

Панель управления

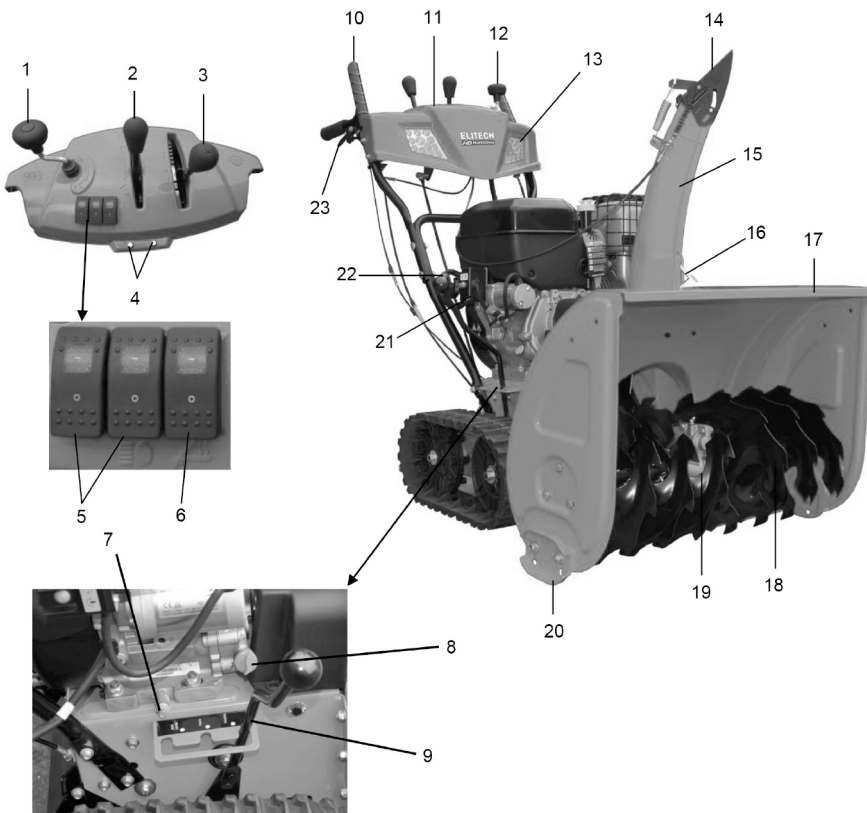


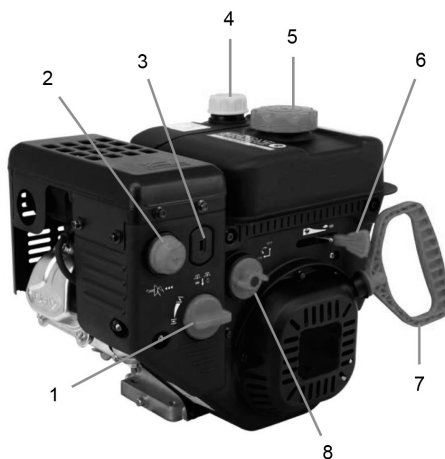
Рис. 2

- 1 – ручка поворота желоба
- 2 – ручка управления дефлектором
- 3 – рычаг переключения передач
- 4 – запасные срезные пальцы шнека
- 5 – выключатели фар (левая/правая)
- 6 – выключатель подогрева ручек
- 7 – сливная пробка масла
- 8 – пробка маслозаливной горловины
- 9 – рычаг установки клиренса
- 10 – рычаг привода колес
- 11 – панель управления
- 12 – рычаг привода шнека
- 13 – фары

- 14 – дефлектор
- 15 – желоб для выброса снега
- 16 – рассекатель
- 17 – снегозаборник
- 18 – шнек
- 19 – редуктор
- 20 – башмак ограничительный
- 21 – ручка ручного стартера
- 22 – разъем подключения 220В с кнопкой пуска электростартера
- 23 – рычаг управления гусеницами

ДВИГАТЕЛЬ

Модели: ST 0762LE



Модели: ST 1271LE, ST1476LE, ST1271CLE

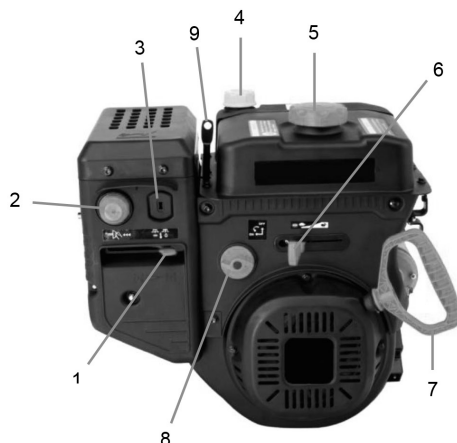


Рис. 3

- 1 – рычаг воздушной заслонки;
- 2 – праймер;
- 3 – замок зажигания;
- 4 – крышка маслозаливной горловины картера;
- 5 – крышка бензобака;

- 6 – рычаг управления дроссельной заслонкой;
- 7 – ручка стартера;
- 8 – ручка топливного крана;
- 9 – щуп проверки уровня масла в картере двигателя.

6. СБОРКА

6.1. Комплект для сборки снегоуборочной машины (Рис. 4)

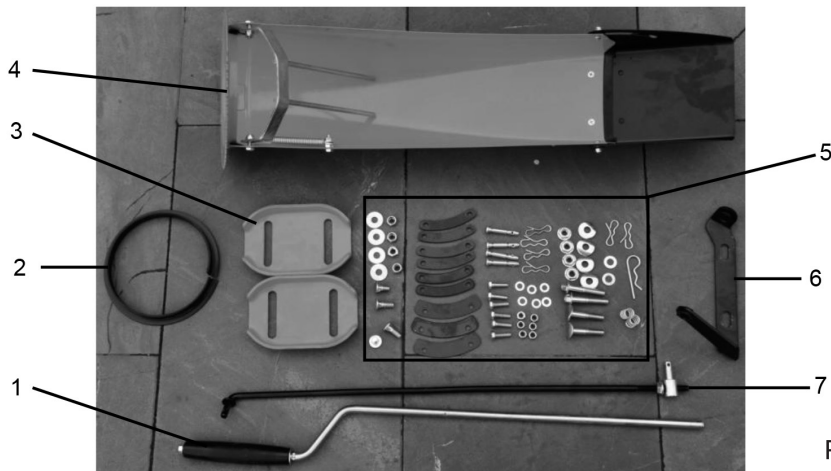


Рис. 4

1 – рукоятка поворота желоба;
2 – уплотнительная прокладка желоба;
3 – ограничительные башмаки;
4 – желоб для выброса снега;
5 – комплект крепежа;

6 – кронштейн рукоятки поворота же-
лоба;
7 – тяга рукоятки переключения скоро-
стей.

6.2. Установка панели управления

1. Установите панель управления на П-образную опору и совместите отверстия под болты на П-образной опоре и панели управления (Рис. 5, 6);
2. С правой стороны вставьте в отверстия два болта и затяните гайками (Рис. 7).

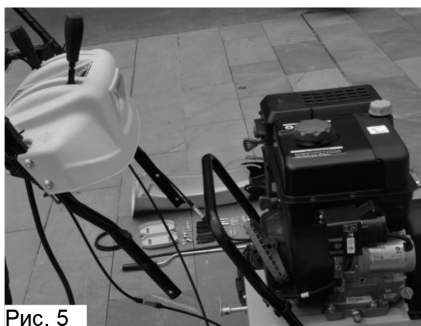


Рис. 5

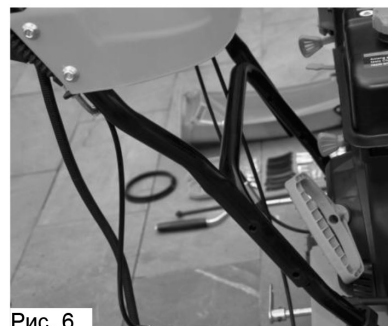


Рис. 6

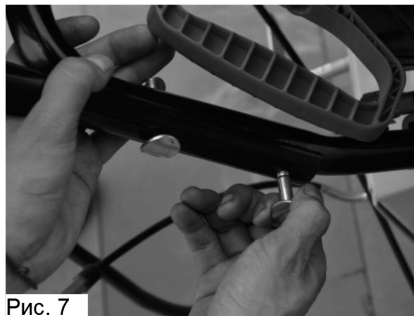


Рис. 7

6.3. Установка поворотного желоба

1. Установите уплотнительную прокладку желоба (Рис. 4, поз. 2) на желоб;
2. Используя пластины для установки желоба установите желоб (Рис. 8, 9);
3. Устанавливайте желоб так, чтобы витки спирали привода поворота желоба совпали с зубцами желоба (Рис. 10).
4. Подсоедините трос привода желоба.

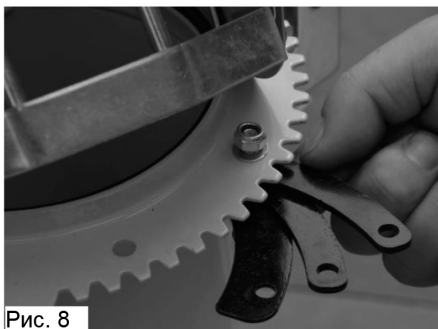


Рис. 8

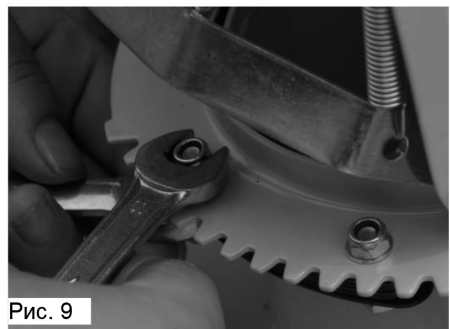


Рис. 9

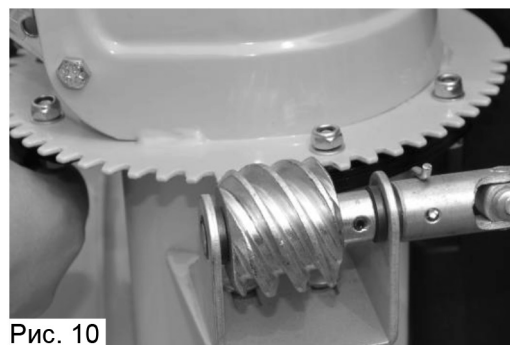


Рис. 10

6.4. Подключение тросика управления дефлектором

1. Вставьте наконечник тросика в кронштейн на корпусе дефлектора (Рис. 11);
2. Вставьте тросик в кронштейн на корпусе желоба и зафиксируйте гайкой (Рис. 12, 13, 14)



6.5. Подключение питания панели управления

Соедините разъем панели управления с разъемом 12 В от машины (Рис. 15)

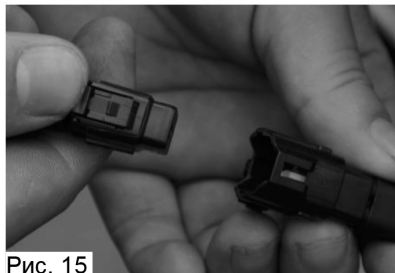


Рис. 15

6.6. Установка тяги рукоятки переключения скоростей

1. С помощью пружины шайбы и шплинта соедините изогнуты конец тяги с кронштейном вала переключения передач (Рис. 16);
2. С помощью пружины шайбы и шплинта соедините прямой конец тяги через соединитель с кронштейном рычага привода колес (гусениц) (Рис. 17).



Рис. 16



Рис. 17

6.7. Установка ограничительных башмаков

Установите с помощью двух болтов, шайб и гаек ограничительные башмаки на снегозаборник и отрегулируйте высоту подъема ковша (Рис. 18)



Рис. 18

7. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

7.1. Регулировка ограничительных башмаков (Рис. 19)

ВНИМАНИЕ: ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СНЕГОУБОРОЧНОЙ МАШИНЫ ОТРЕГУЛИРУЙТЕ ПОЛОЖЕНИЕ ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫХ БАШМАКОВ.

Если ограничительные башмаки (5) будут выставлены таким образом, что подрезной нож (4) будет касаться очищаемой поверхности, это приведет не только к преждевременному износу подрезного ножа, но и к преждевременному износу ходовой части снегоуборочной машины.

Ограничительные башмаки регулируют расстояние между очищаемой поверхностью и подрезным ножом для того, чтобы посторонние предметы (камни, прутья и т.д.) во время работы не попадали в шнек машины.

Для проведения регулировки требуется:

- Ослабить шестигранные гайки (12) крепления ограничительных башмаков с обеих сторон снегозаборника.

- Выставить положение ограничительных башмаков. Максимальная высота (наибольшее расстояние между поверхностью земли и подрезным ножом) выставляется при использовании снегоуборочной машины на неровных и нетвердых поверхностях; минимальная высота (наименьшее расстояние между поверхностью земли и подрезным ножом) выставляется при использовании снегоуборочной машины на ровных и твердых поверхностях.

- Затянуть шестигранные гайки (12). При этом оба ограничительных башмака должны касаться всей нижней плоскостью поверхности земли (для исключения их неравномерного износа).

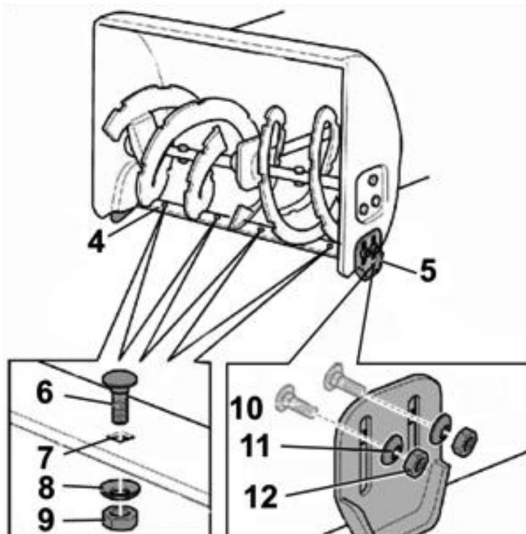


Рис. 19

ДВИГАТЕЛЬ



Рис. 20

7.3 Моторное масло

Внимание! Для транспортировки снегоуборочной машины масло из картера двигателя было слито. Перед первым использованием залейте рекомендованное моторное масло в картер двигателя в объеме, указанном в технических характеристиках!

Заправка моторного масла в картер двигателя:

1. Установите снегоуборочную машину на ровную горизонтальную поверхность;
2. Выкрутите пробку маслозаливной горловины (Рис. 20, 21);
3. Через маслозаливную горловину залейте моторное масло в картер двигателя до уровня нижней кромки маслозаливной горловины (Рис. 22). В зимнем двигателе моторное масло можно заливать в картер как через нижн.. заливную горловину, так и через верхнюю.

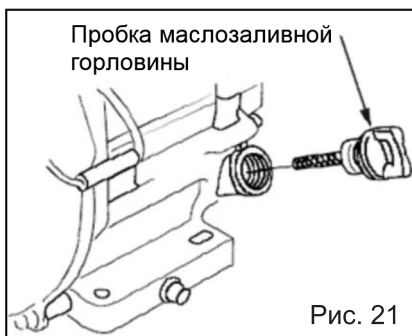


Рис. 21



Рис. 22

Внимание! Используйте только чистое моторное масло для 4-тактного двигателя воздушного охлаждения.

Выберите масло с подходящей вязкостью для средней температуры воздуха в регионе, где предполагается эксплуатация снегоуборочной машины.

Сорта масел по вязкости марки SAE:

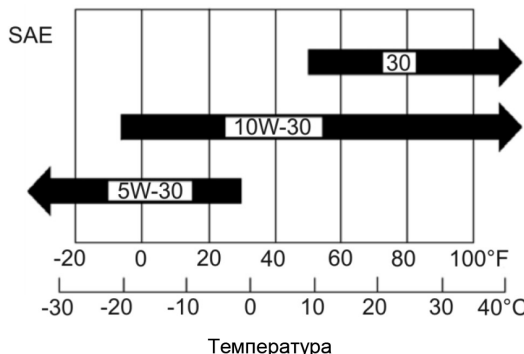


Рис. 23

Рекомендованное моторное масло:

Elitech 4T Премиум (SAE10W30, полусинтетическое) – всесезонное

Elitech 4T Ультра (SAE5W30, синтетическое) – всесезонное для особо холодных условий

Проверка уровня моторного масла в двигателе

Проверку уровня моторного масла выполняйте в следующей последовательности:

1. Выкрутите пробку маслозаливной горловины (Рис. 21);
2. Протрите контрольный щуп ветошью и вставьте щуп в маслозаливную горловину, не заворачивая пробку;
3. Извлеките щуп и проверьте уровень масла. Он должен находиться между верхней и нижней отметкой контрольного щупа ближе к верхней отметке (max) (Рис.24). В случае необходимости долейте свежее моторное масло;
4. Закрутите маслозаливную пробку.



Рис. 24

Примечание: В некоторых моделях снегоуборочных машин предусмотрен верхний щуп для проверки уровня моторного масла. Этот щуп находится между глушителем и бензобаком. Проверка уровня масла производиться аналогично.

Внимание! Автоматическая система контроля за уровнем моторного масла отключит двигатель до того, как уровень масла опустится ниже безопасного уровня. Регулярно проверяйте уровень моторного масла в двигателе для предотвращения непредвиденных отключений двигателя машины во время работы.

7.4 Топливо

В качестве топлива для снегоуборочной машины используйте неэтилированный бензин марки АИ 92.

Открутите крышку бензобака (Рис. 20). Под крышкой расположен сетчатый фильтр, который препятствует попаданию мусора в бензобак при заливке топлива. Залейте в бензобак (поз. 1, Рис. 25) топливо (бензин АИ92) до необходимого уровня. Заливать топливо в бензобак необходимо через воронку, или из специальной канистры с удлиненной горловиной (поз. 2, Рис. 25). После дозаправки надежно закрутите крышку бензобака.

Максимальный уровень топлива

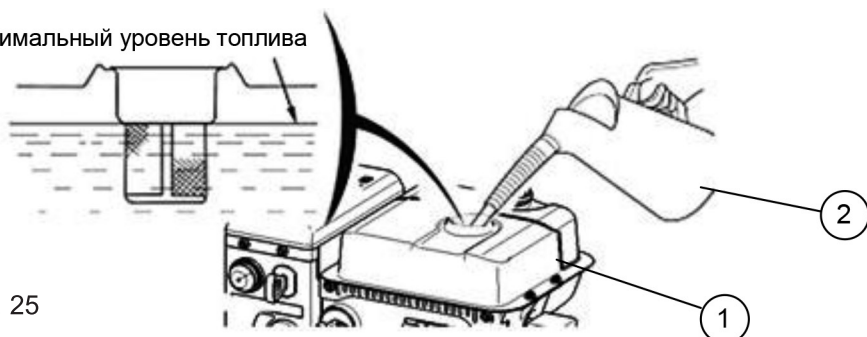


Рис. 25

Внимание! Дозаправку топлива осуществляйте в хорошо проветриваемых местах, удаленных от источников огня. Не курите во время дозаправки топлива. Страйтесь заливать топливо аккуратно не проливая. Пролитое топливо сразу же вытирайте. Пары бензина или капли могут загореться. Перед запуском двигателя убедитесь, что оборудование просушиено. Следите за тем, чтобы в топливный бак не попала грязь.

7.5 Обкатка двигателя

Для долгосрочной и надежной работы двигателя снегоуборочной машины рекомендуем Вам произвести обкатку двигателя. Не нагружайте двигатель при первом запуске, дайте двигателю поработать не менее 4 часов с нагрузкой в 20-40% от номинальной. После первых 20 моточасов работы замените моторное масло.

8. ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЯ

Символы положений органов управления двигателем

Воздушная заслонка ЗАКРЫТО ОТКРЫТО	
Дроссельная заслонка МЕДЛЕННО БЫСТРО	
Ключ зажигания ВКЛ. ВЫКЛ.	
Кран топливный ON (Вкл.) OFF (Выкл.)	
Кнопка подкачки топлива (праймер)	

Перед запуском двигателя:

- Проверьте наличие топлива в топливном баке и уровень масла в двигателе. При необходимости долейте.
- Убедитесь, что рычаги привода колес и шнека (Рис. 1, поз. 7 и 9; Рис. 2, поз. 10 и 12) не нажаты (не заблокированы).
- Проверьте, надежно ли установлен колпачок высоковольтного провода на свечу зажигания.

Порядок запуска двигателя (Рис. 3):

1. Установить рычаг топливного крана в положение «On» (ОТКРЫТ);
2. Переместите рычаг управления дроссельной заслонкой вправо в положение “ЗАЯЦ” (БЫСТРО);
3. При пуске холодного двигателя установите рычаг управления воздушной заслонкой карбюратора в положение “Закрыто”;
4. Утопите ключ зажигания в положение «ON» - «ВКЛЮЧЕНО»;

5. Нажмите 5-6 раз на кнопку праймера для заполнения карбюратора топливной смесью;

6. Ручной запуск:

Медленно потяните за рукоятку ручного стартера до появления ощутимого сопротивления, затем резко дерните рукоятку на себя и, не отпуская, плавно верните ее в исходное положение. Если двигатель не запустился, повторите действие еще раз, пока двигатель не запуститься.

Внимание! Не позволяйте рукоятке стартера ударяться о корпус двигателя. Медленно возвращайте ее в исходное положение.

Внимание! Не вытягивайте шнур стартера на всю длину, это может привести к поломке ручного стартера.

Электrozапуск:

1. Подключите удлинитель от розетки 220 В к разъему 220В машины (Рис. 26, поз. 1);

2. Нажмите на кнопку стартера и удерживайте пока двигатель не запуститься, но не более 5 секунд (Рис. 26, поз. 2).

Внимание! Если двигатель после 5 попыток не запустился, обратитесь к таблице возможных неисправностей и методов их устранения.

7. После запуска прогреть двигатель при нахождении воздушной заслонки в среднем положении, а затем перевести рычаг управления воздушной заслонкой в положение “Открыто”.

ПРИМЕЧАНИЕ: Работать следует только при полностью открытой воздушной заслонке.

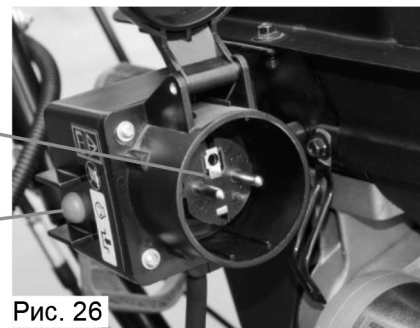


Рис. 26

9. ОСТАНОВ ДВИГАТЕЛЯ

Чтобы остановить двигатель в случае крайней необходимости выдерните ключ зажигания «OFF» - «ВЫКЛЮЧЕНО».

В обычной ситуации для предотвращения повреждения и облегчения последующего запуска двигателя дайте двигателю поработать несколько минут перед остановкой. Для чего:

1. Сдвинуть рычаг управления дроссельной заслонкой влево (в положение «ЧЕРЕПАХА») (МЕДЛЕННО).
2. Вытащить на себя ключ зажигания в положение «OFF» (Выключено).
3. Установить топливный кран в положение «OFF.» (Закрыто).

10. ЭКСПЛУАТАЦИЯ СНЕГОУБОРОЧНОЙ МАШИНЫ

- Проверьте устройства безопасности, устройства управления и тросики привода шнека и колес (гусениц) на отсутствие повреждений, а также надежность затяжки всех крепежных элементов (болтов, гаек, винтов).

- Проверьте уровень масла в картере двигателя. Долейте необходимое количество масла (см. раздел «Проверка уровня моторного масла в двигателе»).

- Отрегулируйте рычаги привода колес (гусениц) и шнека (см. раздел «Техническое обслуживание»).

- С целью безопасного транспортирования снегоуборочной машины давление в шинах может превышать требуемое значение. Проверьте давление в шинах и при необходимости доведите его до уровня в 1 бар (модели ST 0762LE, ST 1271LE, ST1476LE).

Внимание! Запрещается работать с неисправной снегоуборочной машиной. Перед началом работы обязательно визуально осмотрите машину, в т. ч. рычаги приводов шнека и колес, выключатель двигателя и проверьте затяжку крепежных элементов.

- Посторонние лица, особенно дети, а также домашние животные должны находиться вне рабочей зоны.

- Проверьте территорию, на которой собираетесь работать и удалите все посторонние предметы, которые могут попасть в шнек.

- Соблюдайте умеренную скорость при перемещении машины по очищаемой территории.

- Будьте особенно внимательны при работе на неровных и нетвердых поверхностях, а также при перемещении машины назад.

- Всегда находитесь на безопасном расстоянии от врачающегося шнека машины.

- Выключайте двигатель перед тем, как пересекать дороги, гравийные дорожки и т.д.

- Работайте только в светлое время суток или при хорошем искусственном освещении.

- Регулируйте расстояние между очищаемой поверхностью и подрезным ножом для исключения попадания посторонних предметов (камней, прутьев и т.д.) в шнек машины. Рекомендуется нанесение на шнек снегоуборочной машины слой силиконовой смазки для его защиты от образования льда.

- При попадании в шнек машины посторонних предметов (камней, прутьев и т.д.) или при появлении сильной вибрации немедленно остановите двигатель. Проверьте снегоуборочную машину на наличие повреждений. Устраните все выявленные повреждения и только после этого приступайте к работе.

- Не приступайте к работе, если снегоуборочная машина неисправна. Перед началом работы прогрейте двигатель. После окончания работы дайте двигателю поработать некоторое время на холостом ходу для удаления остатков снега из шнека и желоба.

10.1. Изменение направления выброса снега

Крутите рукоятку поворота желоба (поз. 1, Рис. 1 и 2) вправо или влево, в зависимости от желаемого направления выброса снега.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Не направляйте желоб для выброса снега так, чтобы выброс снега происходил в сторону людей, особенно детей, домашних животных, а также в сторону окон, машин и т.д.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПОДЪЕМ СНЕГОУБОРОЧНОЙ МАШИНЫ ВВЕРХ ЗА РУКОЯТКУ ПОВОРОТА ЖЕЛОБА.

10.2. Изменение дальности выброса снега

Чем выше будет поднят дефлектор (Рис. 27, поз.1), тем дальше будет отбрасываться снег.

Регулируется дефлектор с помощью рычага на панели управления (Рис. 28). Инструкция по управлению дефлектором показана на Рис. 29 и продублирована на стикере панели управления.

10.3. Переключение скоростей

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Перед переключением скоростей отпускайте рычаг привода шнека и рычаг привода колес.

Для изменения скорости и направления движения (вперед/назад) используйте рычаг переключения скоростей (Рис. 28):

- Движение вперед: рычаг в положении от «1» (медленно) до «6» (быстро) (Рис. 30).

- Движение назад: рычаг в положении «R1» (медленно) или в положение «R2» (быстро) (Рис. 30).



Рис. 27



Рис. 28



Рис. 29

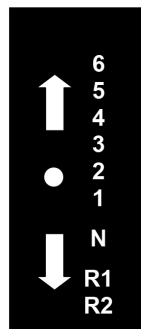


Рис. 30

10.4. Установка клиренса (Рис. 31)

Для изменения положения клиренса установите рычаг установки клиренса в одно из трех положений (транспортное положение, рыхлый снег или плотный снег).

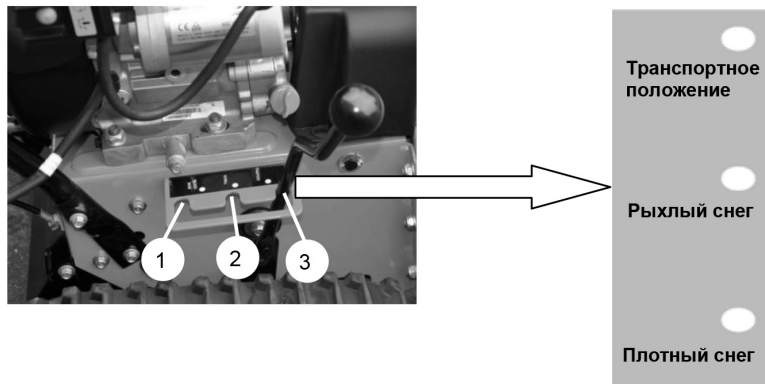


Рис. 31

10.5. Удаление посторонних предметов, попавших в шнек или в желоб для выброса снега

ВНИМАНИЕ: ОПАСНОСТЬ ПОЛУЧЕНИЯ ТРАВМ!

Для удаления посторонних предметов, попавших в шнек, используйте пластико-вую лопатку, закрепленную на снегозаборнике.

- Выключить двигатель.
- Дождаться полной остановки вращения шнека машины.
- Отсоединить колпачок высоковольтного провода от свечи зажигания.
- Удалить посторонние предметы.

10.6. Начало работы

- Отрегулируйте положение желоба для выброса снега (см. «Изменение направления и дальности выброса снега»).
- Запустите двигатель (см. «Запуск двигателя»).
- При отпущеных рычагах привода шнека и привода колес установите рычаг переключения скоростей в требуемое положение.
- Прижмите и удерживайте рычаг привода шнека. Шнек начнет вращаться.
- Прижмите и удерживайте рычаг привода колес (гусениц). Снегоуборочная машина начнет движение.
- Для изменения скорости движения отпустите рычаг привода колес и установите рычаг выбора скорости в требуемое положение.
- Для поворота на снегоуборочной машине оснащенной гусеничным приводом (ST 1271CLE) остановите гусеницу с той стороны, куда нужно повернуть. Для поворота направо остановите правую гусеницу. Для остановки гусеницы выжмите соответствующий рычаг под ручкой управления (Рис. 2, поз. 7)

10.7. Остановка снегоуборочной машины

- Отпустите рычаг привода шнека и рычаг привода колес (гусениц).
- Установите рычаг переключения скоростей в нейтральное положение (N).
- Сдвиньте рычаг управления дроссельной заслонкой в положение «черепаха».
- Дайте двигателю поработать 3-5 минут на холостых оборотах, затем заглушите.
- Очистите от снега шнек, крыльчатку и направляющий желоб.

10.8. Рекомендации по уборке снега

- Убирайте снег сразу после его выпадения, т.к. в дальнейшем возможно образование ледяной корки на снежном покрове.
- По возможности направляйте поток выбрасываемого снега по ветру.
- При работе перемещайте снегоуборочную машину так, чтобы слегка перекрывать уже очищенную область.

10.9. Работа на склонах

ВНИМАНИЕ: ОПАСНОСТЬ ОПРОКИДЫВАНИЯ СНЕГОУБОРОЧНОЙ МАШИНЫ!

- Соблюдайте особую осторожность при изменении направления движения.
- Движение осуществляйте только вверх или вниз, избегая движения поперек склона.
- Объезжайте препятствия.
- Не работайте в непосредственной близости от обрывов.
- Не работайте на местности с уклоном более 20°.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Держите руки и ноги в стороне от вращающегося шнека машины.

10.10. Дополнительные аксессуары к снегоуборочной машине

Для повышения проходимости снегоуборочной машины оснащенной колесным приводом используются цепи на колеса (в комплект не входят) (Рис. 32).

13" код Elitech: 1510.000100 для модели ST 0762LE

15" код Elitech: 1510.000200 для моделей ST 1271LE, ST 1476LE, ST1271CLE

Для защиты снегоуборочной машины от снега во время хранения под открытым небом используется защитный чехол (в комплект не входит) (Рис. 33).

Код Elitech: 1510.000300 для модели ST 0762LE

Код Elitech: 1510.000400 для модели ST 1271LE, ST 1476LE, ST1271CLE

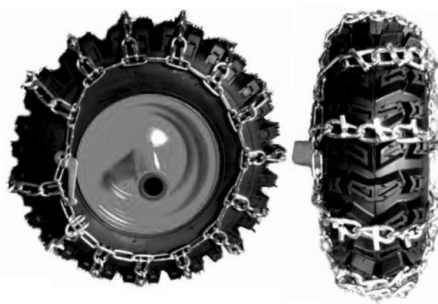


Рис. 32



Рис. 33

11. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Проведение своевременного технического обслуживания и регулировок позволит содержать снегоуборочную машину в наилучшем рабочем состоянии и обеспечит длительный срок ее эксплуатации. Выполняйте техническое обслуживание в соответствии с регламентом технического обслуживания.

Внимание! Перед выполнением любого технического обслуживания заглушите двигатель. Если нужно, чтобы двигатель работал, убедитесь, что место работы хорошо проветривается. Выхлопные газы при работе двигателя содержат ядовитый угарный газ и другие вредоносные химические вещества.

Внимание! Двигатель машины, глушитель и другие компоненты двигателя очень сильно разогреваются при работе. Во избежание ожога, не дотрагивайтесь до них сразу после остановки двигателя, а подождите некоторое время, пока они остынут, и только затем приступайте к техническому обслуживанию.

Внимание! Запрещается обслуживать снегоуборочную машину с включенным приводом шнека.

Внимание! Используйте оригинальные запасные части ELITECH. Установка бывших в эксплуатации или не оригинальных запасных частей может повредить снегоуборочную машину.

Таблица регламента технического обслуживания

Техническое обслуживание	Перед началом работы	После окончания работы	50 часов работы	При необходимости
Проверка уровня масла в двигателе	X			
Замена масла(1)			X	
Проверка уровня топлива в баке	X			
Проверка давления в шинах	X			
Регулировка сцепления				X
Проверка/замена свечи зажигания			X	X
Регулировка привода шнека				X
Проверка ремней привода			X	
Проверка затяжки резьбовых соединений	X			
Проверка срезных болтов шнека	X			
Проверка смазки редуктора			X	

(1) первая замена масла через 20 часов работы, в последующем каждые 50 часов.

11.1 Замена моторного масла

Внимание! Слив моторного масла, при его замене, необходимо производить на разогретом двигателе, чтобы обеспечить быструю полную очистку.

Слив моторного масла выполняйте в следующей последовательности:

1. Установите подходящую емкость для слива отработанного масла под сливное отверстие;
2. Выкрутите пробку маслозаливной горловины (Рис. 34);
3. Выкрутите сливной болт (Рис. 34);
4. Слейте в заранее приготовленную емкость все моторное масло;
5. Закрутите на место сливной болт с прокладкой;
6. Установите снегоуборочную машину на горизонтальной поверхности и залейте новое моторное масло рекомендованное производителем до нижней кромки маслозаливной горловины (Рис. 35);
7. Проверьте уровень моторного масла (см. пункт «Проверка уровня моторного масла»);
8. Плотно закройте пробку маслозаливной горловины.

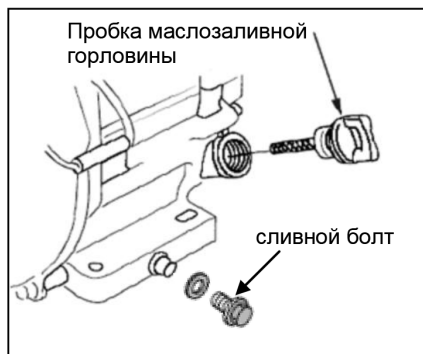


Рис. 34



Рис. 35

Внимание! Отработанное моторное масло утилизируйте в соответствии с правилами, установленными производителем данного масла. Не выливайте его на землю и не выбрасывайте вместе с бытовыми отходами.

11.2 Обслуживание свечи зажигания

Внимание! Во время работы двигателя свеча зажигания нагревается до высокой температуры. Необходимо соблюдать особую осторожность при ее обслуживании во избежание получения ожогов.

Периодически проверяйте состояние свечи зажигания. Если электрод свечи зажигания загрязнился, очистите его. Если после очистки свеча зажигания не работает (двигатель не запускается или работает с перебоями), замените свечу зажигания на новую.

Обслуживание свечи зажигания выполняйте в следующей последовательности:

1. Снимите со свечи колпачок высоковольтного провода;
2. Выверните свечу зажигания против часовой стрелки с помощью свечного ключа и воротка;
3. Осмотрите свечу зажигания. При наличии трещин или сколов замените. В случае дальнейшего использования произведите очистку металлической щеткой;
4. Проверьте зазор между электродами. Он должен составлять 0.7-0.8мм. При необходимости отрегулируйте зазор (рис. 36);
5. Осторожно вверните свечу зажигания по часовой стрелке от руки до упора, по часовой стрелке.
6. Убедившись в правильной установке свечи зажигания по резьбе, плотно затяните ее свечным ключом;

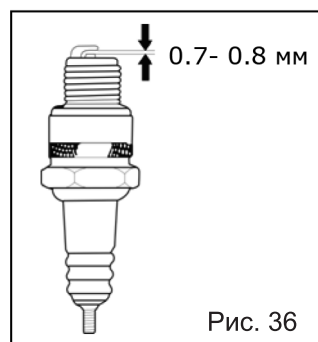


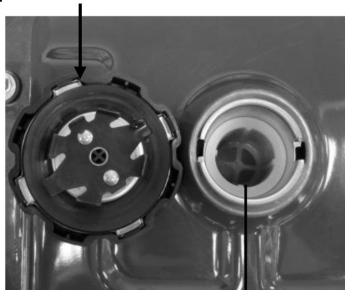
Рис. 36

7. Плотно наденьте колпачок высоковольтного провода на свечу.

Внимание! Свеча зажигания должна быть плотно затянута. При недостаточной силе затяжки она может перегреться и повредить двигатель снегоуборочной машины.

11.3 Обслуживание фильтров топливной системы

Крышка топливного бака



Сетчатый фильтр

Рис. 37

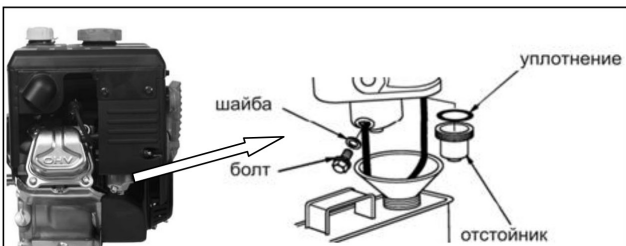


Рис. 38

1. Снимите крышку бензобака и извлеките сетчатый фильтр (Рис. 37).

2. Закройте топливный кран и демонтируйте отстойник, стараясь не повредить уплотнения. Выкрутите дренажный болт карбюратора и слейте остатки топлива во вспомогательную емкость (Рис. 38).

3. Удалите загрязнения с фильтров промыванием в легком растворителе и продувкой сжатым воздухом. Высушите фильтры и установите их на место.

4. При обнаружении любых дефектов фильтрующие элементы замените новыми.

5. **Внимание!** После заправки убедитесь в отсутствии утечек топлива из системы питания. Не запускайте двигатель с демонтированными топливными фильтрами. Особое внимание обратите на топливный шланг.

11.4. Смазка

Смажьте все вращающиеся и движущиеся части снегоуборочной машины машинным маслом.

Добавьте небольшое количество машинного масла на поворотный узел желоба для выброса снега (Рис. 39).

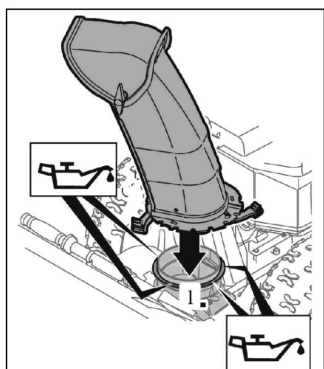


Рис. 39

11.5. Проверка и подкачка давления в шинах (кроме модели ST 1271CLE)

Рекомендуемое давление в шинах 1 бар.

Для проверки давления в шинах:

- открутите пластиковый колпачок с ниппеля (Рис. 40);
- автомобильным манометром проверьте давление в шинах. В случае необходимости подкачивайте или спускайте давление в шинах до давления 1 бар.



Рис. 40

Ниппель

11.6. Регулировка рычага привода шнека

Проверка работы рычага привода шнека:

- Прижать рычаг привода шнека к рукоятке управления, при необходимости уменьшить натяжение тросика (см. «Регулировка тросиков привода шнека и колес (гусениц)»).
- Отпустить рычаг привода шнека. Тросик привода шнека должен быть в напряженном состоянии. Не допускать перетягивания тросика. При необходимости, отрегулировать натяжение тросика привода шнека (см. «Регулировка тросиков привода шнека и колес (гусениц)»).
- Рычаг привода шнека должен полностью прижиматься к рукоятке управления. Если этого не происходит, тросик привода шнека перетянут, и его необходимо ослабить (см. «Регулировка тросиков привода»).

11.7. Регулировка рычага привода колес (гусениц)

Порядок проверки:

- Установить рычаг переключения скоростей в положение наибольшей передней скорости.
- Прижать рычаг привода колес к рукоятке управления и сдвинуть снегоуборочную машину вперед.
- В момент передвижения машины установить рычаг переключения скоростей в положение наибольшей задней скорости «R2», а затем в положение наибольшей передней скорости.
- Если при перемещении машины или при переключении скоростей чувствуется некоторое сопротивление, то необходимо ослабить тросик привода колес (см. «Регулировка тросиков привода шнека и колес (гусениц)»).
- Если в момент перемещения снегоуборочной машины прижать рычаг привода колес к рукоятке управления, то колеса должны заблокироваться. Если этого

не произошло, то необходимо натянуть тросик привода колес (см. «Регулировка тросиков привода шнека и колес (гусениц)»).

- Если регулировочные работы не приводят к требуемому результату, обратитесь в Сервисный центр

11.8. Регулировка тросиков привода шнека и колес (гусениц) (Рис. 41)

Регулировка тросиков привода шнека и колес при помощи втулки:

- Для натяжения тросика: ослабить гайку, а затем закрутить втулку до гайки.
- Для ослабления тросика: ослабить втулку и закрутить гайку до втулки.

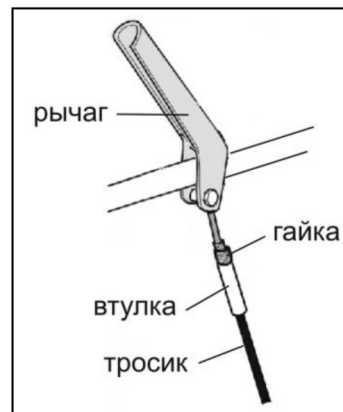


Рис. 41

11.9. Замена срезных пальцев шнека (Рис. 42)

Шнеки (3) снегоуборочной машины крепятся к валу (4) с помощью срезных пальцев (1) и шплинтов (2). Срезные болты имеют ослабленное сечение и при попадании в шнек посторонних предметов срезаются и предохраняют редуктор машины от разрушений. Срезные болты (1) должны заменяться только на оригинальные.

- Удалите использованные срезные болты, очистите посадочные отверстия и смажьте их.
- Установите в посадочные отверстия новые срезные болты и закрепите гайками.

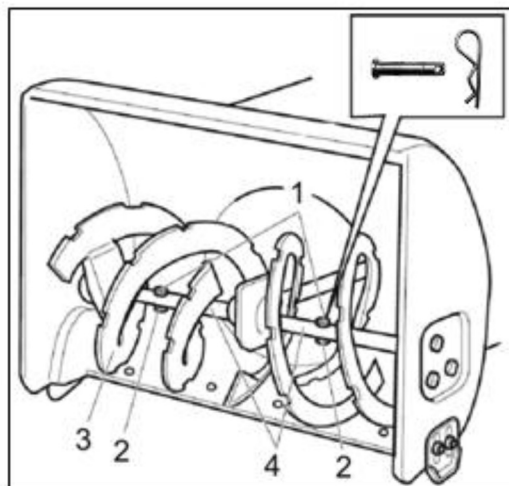


Рис. 42

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ВМЕСТО ОРИГИНАЛЬНЫХ СРЕЗНЫХ ПАЛЬЦЕВ СТАНДАРТНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ БОЛТЫ ИЛИ ДРУГИЕ ЗАМЕНители.

При любых повреждениях редуктора шнека или других частей снегоуборочной машины, связанных с установкой неоригинальных пальцев крепления шнека, гарантийный ремонт не осуществляется.

11.10 Замена подрезного ножа (Рис. 19)

- Открутите болты и гайки с шайбами крепления подрезного ножа к снегозаборнику.
- Снимите подрезной нож.
- Установите новый подрезной нож на снегозаборник, закрепив его при помощи болтов и гаек с шайбами.

11.11. Замена ограничительных башмаков (Рис. 19)

- Открутите болты и гайки с шайбами.
- Замените ограничительные башмаки с обеих сторон снегозаборника.
- Отрегулируйте положение ограничительных башмаков (см. «Регулировка ограничительных башмаков»).

Проверяйте снегоуборочную машину на наличие повреждений. Для замены изношенных или поврежденных частей обращайтесь в уполномоченный сервисный центр.

11.12. Обслуживание редуктора

Добавляйте смазку в редуктор через масленку (A) каждые 50 часов работы (Рис. 43).

Добавлять смазку необходимо не более чем на $\frac{3}{4}$ объема редуктора. Необходимо использовать специальную смазку для редуктора. Рекомендованная производителем смазка для редукторов ELITECH 2006.000300.

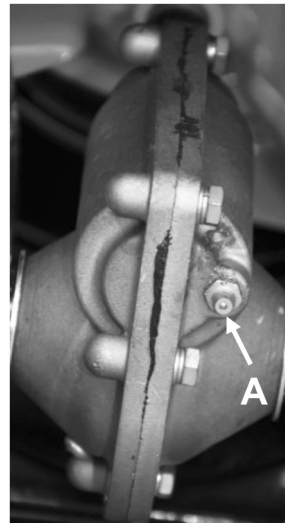


Рис. 43

12. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

В большинстве случаев неисправности снегоуборочной машины возникают по причине невнимательности, недостаточно бережного ухода и пренебрежения правилами эксплуатации. Поэтому перед эксплуатацией машины внимательно прочитайте данное Руководство по эксплуатации.

При возникновении какой-либо неисправности обратитесь к таблице возможных неисправностей и методов их устранения.

Если возникшую неисправность устраниТЬ не удалось, то обратитесь в ближайший к Вам авторизованный сервисный центр Elitech, указанный в гарантийном талоне.

Возможные неисправности и методы их устранения

Неисправность	Причина	Метод устранения
Двигатель не запускается	Пустой топливный бак	Залить в топливный бак свежее топливо
	Появился осадок от топлива	Слить топливо в специально приготовленную емкость. Залить свежее топливо в топливный бак
	Холодный двигатель. Рычаг управления воздушной заслонкой карбюратора находится в положении «ON» («Полностью открытое»)	Установить рычаг управления воздушной заслонкой в положение «OF» («Полностью закрытое»)
	Рычаг топливного крана находится в положении «OFF»	Установить рычаг топливного крана в положение «ON»
	Рычаг управления дроссельной заслонкой находится в положении «Черепаха»	Установить рычаг управления дроссельной заслонкой в положение «Заяц»
	Колпачок высоковольтного провода не подключен к свече зажигания	Надеть колпачок высоковольтного провода на свечу зажигания
	Грязная или неисправная свеча зажигания	Очистить или заменить свечу зажигания
	Загрязнен воздушный фильтр	Очистить или заменить воздушный фильтр
	Недостаточный уровень масла в картере (сработал датчик уровня масла)	Долить масло
	Карбюратор полностью заполнен топливом	Установить рычаг управления воздушной заслонкой в положение «ON» («Полностью открытое») и запустить двигатель

Двигатель работает не устойчиво	Рычаг воздушной заслонки находится в неправильном положении	Установить воздушной заслонки в положение «ON» («Полностью открытое») и запустить двигатель
	Слабый контакт колпачка высоковольтного провода со свечой зажигания	Плотно надеть колпачок высоковольтного провода на свечу зажигания
	Старое топливо. Вода или грязь в топливе	Сливать топливо в специально приготовленную емкость. Залить свежее топливо в топливный бак
	Забито вентиляционное отверстие в крышке топливного бака	Удалить лед и снег с крышки топливного бака. Прочистить отверстие
	Не отрегулирован карбюратор	Отрегулировать карбюратор (2)
Снегоуборочная машина не выбрасывает снег	Срезаны срезные болты шнеков	Заменить срезные болты (см раздел «Замена срезных болтов»)
	Забился желоб для выброса снега	Выключить двигатель и отсоединить колпачок высоковольтного провода от свечи зажигания. Очистить желоб и внутреннюю часть снегозаборника
	Неправильно отрегулирован тросик привода шнека	Отрегулировать тросик привода шнека (см раздел «Регулировка рычага привода шнека»)
Снегоуборочная машина не перемещается	Неправильно отрегулирован тросик привода колес	Отрегулировать тросик привода колес (см раздел «Регулировка тросиков привода шнека и колес»)
	Износ или обрыв ремня привода колес	Натянуть или заменить ремень привода колес (2)
	Образование льда на элементах системы привода	Удалить образовавшийся лед (см раздел «Проверка системы привода колес»)
	Износ или обрыв резинового кольца ведомого фрикционного диска	Заменить резиновое кольцо ведомого фрикционного диска (2)
	Прокол колеса (шины)	Заменить колесо (шину)

Сильная вибрация	Потеря деталей шнека или их повреждение	Выключить двигатель и отсоединить колпачок высоковольтного провода от свечи зажигания Проверить наличие деталей Затянуть все болты и гайки Заменить все поврежденные детали (2)
	Произошла деформация шнека	Для ремонта шнека обратиться в уполномоченный сервисный центр Самостоятельно заменить деформированный шнек на новый
Затруднено перемещение рычага переключения скоростей	Неправильно отрегулирован тросик привода колес	Отрегулировать тросик привода (см раздел «Регулировка тросиков привода»)
	Образование льда на элементах системы привода	Удалить образовавшийся лед (см раздел «Проверка системы привода»)
Электростартер не работает	Нет питания в электросети	Проверьте наличие питания в электросети
	Не до конца вставлен разъем удлинителя в разъем электростартера	Вставьте разъем удлинителя до конца в разъем стартера
	Обрыв электрокабеля удлинителя	Замените удлинитель
	Стартер вышел из строя	Обратитесь в сервисный центр

(2) – данные операции следует выполнять в специализированном сервисном центре

13. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка

Перед транспортировкой машины необходимо выполнить следующие действия:

- Слейте топливо из бензобака, топливной арматуры и карбюратора;
- Плотно закройте крышку бензобака и пробку маслозаливной горловины;
- Закройте топливный кран;
- Переведите выключатель двигателя в положение «Выкл.»
- При транспортировке снегоуборочную машину необходимо зафиксировать в устойчивом вертикальном положении.

Подготовка к хранению

Перед постановкой машины на хранение (3 месяца и более) всегда выполняйте следующие операции:

- Слейте топливо из бака, топливной арматуры и карбюратора. Вначале слейте топливо из бака, а затем, открутив дренажный винт карбюратора, слейте через него топливо из карбюратора и аккуратно закрутите дренажный винт обратно;
- Выкрутите свечу зажигания и залейте столовую ложку чистого моторного масла в цилиндр. Прикройте чистой ветошью отверстие свечи зажигания для предотвращения разбрызгивания масла из свечного отверстия и проверните двигатель с помощью ручного стартера на несколько оборотов, чтобы распределить масло, затем заверните свечу зажигания на место;
- Медленно потяните шнур ручного стартера, пока не почувствуете сопротивление. В этот момент, поршень находится в верхней точке при такте сжатия, впускной и выпускной клапаны закрыты. Храните машину в этом положении, чтобы предотвратить внутреннюю коррозию;
- Проведите очистку воздушного фильтра;
- Очистите все компоненты машины чистой и сухой ветошью.

Рекомендации:

- Храните в хорошо проветриваемом отапливаемом помещении с относительной влажностью не более 80% (при температуре плюс 25°C).
- Для предотвращения попадания пыли на машину, а также снега, при хранении машины под открытым небом, рекомендуется хранить ее в защитном чехле (опция).

Внимание! Работы по подготовке машины к хранению проводите только в хорошо проветриваемых местах, защищенных от внешних осадков (дождь, снег и т.п.).

Внимание! Обращайтесь осторожно с топливом при сливе из бака или его хранении. Соблюдайте противопожарные меры безопасности.

14. УТИЛИЗАЦИЯ

Не выбрасывайте снегоуборочную машину, бензин и моторное масло вместе с бытовым мусором. Утилизируйте машину и горюче-смазочные материалы согласно действующим правилам по утилизации промышленных отходов.

15. СРОК СЛУЖБЫ

Изделие относится к профессиональному классу. Срок службы 10 лет.

16 ДАННЫЕ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ, ИМПОРТЕРЕ И СЕРТИФИКАТЕ/ДЕКЛАРАЦИИ

Данные о производителе, импортере, официальном представителе, информация о сертификате или декларации, а так же информация о дате производства, находится в приложении №1 к паспорту изделия.

17. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок на изделие составляет 24 месяца с момента продажи Потребителю.

Срок службы изделия и комплектующих устанавливается производителем и указан в руководстве по эксплуатации (Паспорт).

В течение гарантийного срока покупатель имеет право на бесплатное устранение неисправностей, которые явились следствием производственных дефектов. Ремонт и экспертиза товара, при обнаружении недостатка, производится только в авторизованных сервисных центрах, актуальный перечень которых можно найти на сайте <https://elitech-tools.ru/sections/service>

Гарантийный ремонт производится по предъявлению документа приобретения и гарантийного талона, а при отсутствии - срок начала гарантии исчисляется со дня изготовления изделия.

Заменяемые по гарантии детали переходят в собственность мастерской.

Гарантийное обслуживание не распространяется на изделия, недостатки которых возникли вследствие:

- нарушения условий и правил эксплуатации, хранения и/или транспортировки изделия, а также при отсутствии или частичном отсутствии или повреждении маркировочного шильдика и/или серийного номера изделия;
- эксплуатации изделия с признаками неисправности (повышенный шум, вибрация, сильный нагрев, неравномерное вращение, потеря мощности, снижение оборотов, сильное искрение, запах гари, нехарактерный выхлоп);
- механических повреждений (трещин, сколов, вмятин, деформаций и т.д.);
- повреждений, вызванных воздействием агрессивных сред, высоких температур или иных внешних факторов, при коррозии металлических частей;
- повреждений, вызванных сильным внутренним или внешним загрязнением,

попаданием в изделие инородных предметов и жидкостей, материалов и веществ, засорение вентиляционных каналов (отверстий), масляных каналов, а также повреждения, наступившие вследствие перегрева, неправильного хранения, ненадлежащего ухода;

- естественного износа упорных, трущихся, передаточных деталей и материалов,
- вмешательства в работу или повреждения счётчика моточасов.
- перегрузки или неправильной эксплуатации. К безусловным признакам перегрузки изделия относятся (но не ограничиваясь): появление цветов побежалости, одновременный выход из строя сопряженных или последовательных деталей, например ротора и статора, выход из строя шестерни редуктора и якоря, первичной обмотки трансформатора, деформация или оплавление деталей, узлов изделия, или проводов электродвигателя под действием высокой температуры, а также вследствие несоответствия параметров электросети указанному в таблице номиналов для данного изделия;

- выхода из строя сменных приспособлений (звездочек, цепей, шин, форсунок, дисков, ножей кусторезов, газонокосилок и триммеров, лески и триммерных головок, защитных кожухов, аккумуляторов, свечей зажигания, топливных и воздушных фильтров, ремней, пилок, зездочек, цанг, сварочных наконечников, шлангов, пистолетов и насадок для моек высокого давления, элементов натяжения и крепления (болтов, гаек, фланцев), воздушных фильтров и т.п.), а также неисправности изделия, вызванные этими видами износа;

- несоблюдения требований к составу и качеству топливной смеси, повлекшему выход из строя поршневой группы (залегание поршневого кольца и/или наличие царапин и задиров на внутренней поверхности цилиндра и поверхности поршня, разрушение или оплавление опорных подшипников шатуна и поршневого пальца);

- недостаточного количества масла или не соответствием типа масла в картере у компрессоров, 4-х тактных двигателей (наличие царапин и задиров на шатуне, коленвале, даже при наличии датчика уровня масла);

- выхода из строя расходных и быстроизнашивающихся деталей, сменных приспособлений и комплектующих (стартеры, приводные шестерни, направляющие ролики, приводные ремни, колеса, резиновые амортизаторы, уплотнители, сальники, лента тормоза, защитные кожухи, поджигающие электроды, термопары, сцепления, смазка, угольные щетки, ведущие звездочки, сварочная горелка (сопла, наконечники и направляющие каналы), стволы, клапана моек высокого давления, и т. п.), а также на неисправности изделия, вызванные этими видами износа;

- вмешательства с повреждением шлицев крепежных элементов, пломб, защитных стикеров и т.п.;

Гарантия не распространяется:

- На изделие, в конструкцию которого были внесены изменения и дополнения;
- На изделия бытового назначения, используемые для предпринимательской деятельности или в профессиональных, промышленных целях (согласно назначе-

нию в руководстве по эксплуатации);

- На профилактическое и техническое обслуживание изделия (смазку, промывку, чистку, регулировку и т.д.);
- Неисправности изделия, возникшие вследствие использования принадлежностей, сопутствующих и запасных частей, которые не являются оригиналыми;

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование изделия: _____

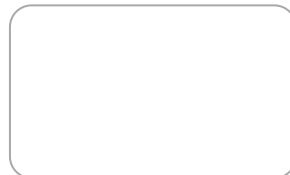
Модель: _____

Артикул модели: _____

Дата выпуска: _____

Серийный номер: _____

Дата продажи: _____



Штамп торговой организации:



ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № _____
(заполняется сервисным центром)

Дата приемки _____

Сервисный центр _____

Номер заказ-наряда _____

Дата выдачи _____

Подпись клиента _____

Штамп сервисного центра



ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № _____
(заполняется сервисным центром)

Дата приемки _____

Сервисный центр _____

Номер заказ-наряда _____

Дата выдачи _____

Подпись клиента _____

Штамп сервисного центра



ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № _____
(заполняется сервисным центром)

Дата приемки _____

Сервисный центр _____

Номер заказ-наряда _____

Дата выдачи _____

Подпись клиента _____

Штамп сервисного центра

ШАНОЎНЫ ПАКУПНІК!

Дзякуем Вам за выбар прадукцыі ELITECH! Мы рэкамендуем Вам уважліва азнаёміцца з дадзеным параптам і паслядоўна выконваць прадпісанні па мерах бяспекі, эксплуатацыі і тэхнічнаму абслугоўванню абсталявання.

Інфармацыя, якая змешчана ў парапце, грунтуецца на тэхнічных харектарыстых, дзейсных на момант выпуску.

Дадзены парапт змяшчае інфармацыю, неабходную і дастатковую для надзейнай і бяспечнай эксплуатацыі вырабу.

У сувязі з няспыннай працай па ўдасканаленні вырабу вытворца пакідае за сабой права на змену яго канструкцыі, якая не ўпłyвае на надзейнасць і бяспеку эксплуатацыі, без дадатковага апавяшчэння.

ЗМЕСТ

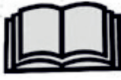
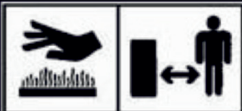
1. ПРЫЗНАЧЭННЕ	44
2. АСНОЎНЫЯ ПРАВІЛЫ ТЭХNІКІ БЯСПЕКІ	44
3. ТЭХNІЧНЫЯ ХАРАКТАРЫСТЫКІ	49
4. КАМПЛЕКТАЦЫЯ	50
5. УЛАДКАВАННЕ СНЕГАУБОРАЧНАЙ МАШЫНЫ	50
6. ЗБОРКА	53
7. ПАДРЫХТОЎКА ДА ПРАЦЫ	57
8. ЗАПУСК РУХАВІКА	61
9. ПРЫПЫНАК РУХАВІКА	63
10. ЭКСПЛУАТАЦЫЯ СНЕГАУБОРАЧНАЙ МАШЫНЫ	63
11. ТЭХNІЧНАЕ АБСЛУГОЎВАННЕ	67
12. ПОШУК І УСТРАНЕННЕ НЯСПРАЎНАСЦІ	73
13. ТРАНСПАРЦІРОЎКА І ЗАХОЎВАННЕ	76
14. УТЫЛІЗАЦЫЯ	77
15. ТЭРМІН СЛУЖБЫ	77
16. ДАДЗЕНЫЯ АБ ВЫТВОРЦЫ, ИМПАРЦЁРЫ І СЕРТЫФІКАЦЕ/ДЭКЛАРАЦЫІ І ДАЦЕ ВЫТВОРЧАСЦІ	77
17. ГАРАНТЫЙНЫЯ АБАВЯЗАЦЕЛЬСТВЫ	77

1. ПРЫЗНАЧЭННЕ

Снегаўборачная машина прызначана для ўборкі снегу з роўных і цвёрдых паверхняў, з захаваннем правіл тэхнічнай бяспекі і інструкцыі па эксплуатацыі дадзенай снегаўборачнай машины.

Выкарыстанне снегаўборачнай машины ў любых іншых мэтах, не прадугледжаных гэтым кіраўніцтвам, з'яўляецца парушэннем умоў гарантыйнага абслугоўвання і спыняе дзеянне гарантыйнага абавязацельства паставшчыка. Вытворца і паставшчык не нясе адказнасці за пашкоджанні, якія ўзніклі з прычыны выкарыстання снегаўборачнай машины не па прызначэнні.

2. АСНОЎНЫЯ ПРАВІЛЫ ТЭХНІКІ БЯСПЕКІ

 УВАГА!  	Снегаўборачная машина ELITECH прызначана для бяспечнай і безадмоўнай работы па ўборцы снегу, пры выкананні правіл тэхнікі бяспекі і Кіраўніцтва па эксплуатацыі. Перад эксплуатацыяй машины ўважліва прачытайце Кіраўніцтва па эксплуатацыі. Невыкананне правілаў тэхнікі бяспекі і Інструкцыі па эксплуатацыі, а таксама выкарыстанне машины не па прызначэнні, можа прывесці да траўмаў або паломкі абсталявання.
 	Выхлап змяшчае атрутны чадны газ. Ніколі не запускайце рухавік машины ў невентылюемым памяшканні.
	Падчас працы машины глушыцель вельмі моцна награваецца і застаецца гарачым некаторы час. Не дакранайцесь да глушыцеля пасля прыпынку рухавіка, дайце яму некаторы час астыць. Дайце рухавіку астудзіцца, перш чым ставіць машину на захоўванне.

 УВАГА! 	<p>Бензін з'яўляецца надзвычай вогненебяспечным і выбухнебяспечным рэчывам пры вызначаных умовах. Запраўляйце бензабак машыны ў добра праветрываемым месцы пры спыненым рухавіку. Пры запраўцы бензабака не курыце, і не дапушчайце іскрэння і агню зблізу машыны. Разліты бензін выцірайце адразу.</p>
	<p>Абслугоўванне машыны, вырабленае няправільна, ці ж самастойнае ўхіленне непаладак у працы, можа прывесці да сур'ёзных траўмаў. Звярніцеся ў сэрвісную службу для абслугоўвання машыны.</p>
 УВАГА!	<p>Для прадухілення атрымання траўмаў ці пашкоджанні абсталявання перад працай з машынай заўсёды праводзіце агляд машыны на наяўнасць пашкоджанняў ці ўзечак ГЗМ. У выпадку выяўлення нясправнасцяў, ухіліце іх да пачатку эксплуатацыі.</p>
 УВАГА!	<p>Дзеці і жывёлы не павінны знаходзіцца паблізу машыны падчас яе працы.</p>

Бяспека дадзенай снегауборачнай машыны вызначаецца бяспечнай эксплуатацыяй абсталявання аператарам. Калі абсталяванне няправільна эксплуатуеца або не абслугоўваеца належным чынам, можа ўзнікнуць небяспека. Памятайце, што вы адказваеце як за сваю бяспеку, так і за бяспеку навакольных.

- Не варта дапускаць прысутнасці на апрацоўванным участку старонніх асоб, асабліва дзяцей і хатніх жывёл.

- Уважліва абследуйце месца, дзе вы збіраецеся выкарыстоўваць дадзеную снегауборачную машыну і прыбярыце ўсе паласы, санкі, дошкі, правады і іншыя пабочныя прадметы.

- Не выкарыстоўвайце дадзеную прыладу, калі на вас не надзета адпаведнае надвор'ю зімовая вопратка.

Надзеньце абутак, які зможа палепшыць вашу ўстойлівасць на слізкіх паверхнях.

- Будзьце ўважлівія, каб не паслізнуцца і не зваліцца, асабліва калі снегапрыбіральная машына рухаецца заднім ходам.

- Забаронена працаваць са снегауборачнай машынай пры адсутнасці дастат-

ковай бачнасці або належнага асвятлення. Заўсёды знаходзіцца ва ўстойлівым становішчы і дужа трymаецца за ручкі.

- Не чысціце схілы ў папярочным напрамку. Выяўляйце максімальную асцярожнасць пры змене кірунку на схілах. Не спрабуйце чысціць крутыя схілы.

- Не перавышайце дапушчальную прадукцыйнасць машыны, спрабуючы чысціць на занадта высокай хуткасці.

Забаронена ажыццяўляць эксплуатацыю машыны на высокай хуткасці, рухаючыся па слізкай паверхні. Глядзіце ў бок руху і прайяўляйце асцярожнасць пры рухе заднім ходам.

- Не выкарыстоўвайце снегапрыбіральнью машыну на паверхнях, змешчаных над узроўнем зямлі, напрыклад, на дахах жылых хат, гаражоў і іншых падобных будынкаў ці будынкаў.

- Аператар павінен ацаніць сваю здольнасць бяспечна кіраваць прыладай у дастатковай ступені, каб абараніць сябе і знаходзячыхся паблізу людзей ад траўмаў.

- Снегаўборачная машына прызначана толькі для ўборкі снегу. Забараняеца выкарыстанне машыны ў якіх-небудзь іншых мэтах.

- Забараняеца выкарыстоўваць снегаўборачную машыну для перавозкі людзей.

- Калі адбылося сутыкненне з пабочным прадметам, заглушыце рухавік, адлучыце кабель ад электрарухавіка і старанна агледзіце машыну на прадмет пашкоджання, а ў выпадку іх выяўлення ўхліце іх перад тым, як працягнуць эксплуатацыю снегапрыбіральнай машыны.

- Калі вібрацыя прылады ўзмацняеца, заглушыце рухавік. Моцная вібрацыя звычайна з'яўляеца прыкметай няспраўнасці. Калі неабходна правесці рамонт, звернесьцеся ў спецыялізаваны сэрвісны цэнтр.

- Адключайце шнур сілкавання пасля запуску рухавіка.

У разгрузачным жолабе знаходзіцца круцячая крыльчатка, якая адкідае снег. Забараняеца рукамі чысціць разгрузны жолаб. Пальцы могуць патрапіць у крыльчатку. Для ачысткі заўсёды выкарыстоўвайце лапатку для чысткі жолаба. Невыкананне гэтых правілаў бяспекі можа прывесці да траўм.

Самай распаўсюджанай траўмай, якую атрымліваюць на снегапрыбіральнай машыне, з'яўляеца пашкоджанне рукі пры контакце з круцячай крыльчаткай унутры разгрузнага жолаба. Забаронена ажыццяўляць ачыстку разгрузачнага жолаба рукамі.

ДЛЯ АЧЫСТКІ ЖОЛАБА ВЫКОНВАЙЦЕ НАСТУПНЫЯ ІНСТРУКЦЫІ:

1. Заглушыце рухавік.

2. Пачакайце 10 секунд, каб лопасці крыльчаткі паспелі спыніцца.

3. Для ачысткі заўсёды выкарыстоўвайце спецыяльны інструмент, а не руки.

ЗВАРОТ З ПАЛІВАМ

Паліва і яго пары лёгка ўзгараюцца і выбухованебяспечныя. Заўсёды звяртайцесь з палівам з асаблівой асцярожнасцю. Невыкананне гэтых правіл бяспекі можа стаць прычынай узгарання або выбуху, што пацягне за сабой цяжкія траўмы.

ПРЫ ДАЛІВЕ ПАЛІВА

- Заглушыце рухавік, дайце яму астыць як мінімум 3 хвіліны, і толькі пасля гэтага зніміце крышку паліўнага бака і даліце паліва.
- Запаўненне паліўнага бака варты ажыццяўляць на вуліцы ці ў добра вентыльянным памяшканні.
- Не варта перапаўняць паліўны бак. Прымайчу ў разлік павелічэнне аб'ёму бензіну, не запаўняйце бак вышэй ніжнай частцы гарлавіны бака.
- Тримайце паліва на адлегласці ад іскраў, адкрытага агню, запаленых гарэлак і іншых крыніц узгарання.
- Рэгулярна правярайце паліваправоды, крышку і патрубкі на наяднасць расколін і праходжання. У выпадку неабходнасці правядзіце замену.
- У выпадку праліва паліва пачакайце, пакуль яно не выпарыцца, і толькі пасля гэтага запускайце рухавік.

ПРЫ ЗАПУСКУ РУХАВІКА

- Пераканайцеся, што провад свечкі запальвання, глушыцель, крышка паліўнага бака і паветраны фільтр (калі такія ёсць) знаходзяцца на сваіх месцах.
- Калі паліва разлілося, не спрабуйце запусціць рухавік, а адкаціце машыну ад месца разліву і не стварайце крыніц запальвання датуль, пакуль не развеюцца пары паліва.
- Калі пасля некалькіх спроб запуску рухавік не запусціцца, то адбываецца пераліў паліва ў карбюраторы, у гэтым выпадку ўсталюеце рычаг кіравання паветранай засланкай (калі такая маецца) у становішча «Адкрыта», рэгулятар падачы паліва (калі маецца) у становішча «Заяц» (хутка) і працягвайце запуск рухавіка.
- **Увага!** Снегаўборачная машына абсталявана электрастартарам, якія працујуць ад сеткі 220В. Выконвайце правілы тэхнікі бяспекі пры працы з напругай 220В.

ПРЫ ЭКСПЛУАТАЦЫІ АБСТАЛЯВАННЯ

- Не нахіляйце снегаўборачную машыну пад вуглом, інакш кажучы гэта прывядзе да праліва паліва.
- Не перакрываемайце засланку карбюратора, каб заглушыць рухавік.
- Ніколі на запускайце рухавік, калі выдаленая сістэма ачысткі паветра або паветраны фільтр.

РУХАЮЧЫЕСЯ ЧАСТКІ

- Тримайце рукі, ногі і адзенне на адлегласці ад дэталей, якія верцяцца. Дэталі, якія верцяцца могуць захапіць і зацягнуць рукі, ногі, валасы, адзенне або аксесуары. Невыкананне гэтых правілаў бяспекі можа прывесці да цяжкіх траўмай канечнасцяў.
- Пры правядзенні чысткі, рамонту ці агляду снегаўборачнай машыны пераканайцеся, што рухавік ВЫКЛЮЧАНЫ, провад свечкі запальвання адключаны, а ўсе рухаючыеся часткі спыненыя.
- Забаронена дакранацца рукамі ці нагамі да дэталяў, якія верцяцца. Увесь час

трымаецца ў баку ад сістэмы выкіду.

- Забаронена працеваць на снегаўборачнай машыне без устаноўленых і працуючых належным чынам ахоўных прыстасаванняў і іншых прылад, якія забяспечваюць бяспеку.

- Забаронена пакідаць без нагляду снегаўборачную машыну з працуючым рухавіком. Заўсёды адключайце шнэкаўыя механізмы і сродкі кіравання счапленнем, глушыце рухавік і вымайце ключы запальвання.

- Трымайце вольныя звісаючыя элементы адзення ўдалечыні ад пярэдняй часткі снегаўборачнай машыны і шнэкаўага механізму. Шаль, рукавіцы, шнуркі якія звісаюць, вольнае адзенне і штаны могуць быць лёгкі захопленыя круцячымі дэталямі, што можа прывесці да траўмы. Зацягніце доўгія валасы і здыміце ўпрыгожванні.

- Пасля канчатка ўборкі снега дайце машыне папрацеваць яшчэ некалькі хвілін, каб прадухіліць замярзанне калектара і крыльчаткі.

ВЫКІДНЫЯ АБ'ЕКТЫ

- Аб'екты могуць быць падабраны шнэкаўым механізмам і выкінуты з жолаба. Забаронена накіроўваць разгрузны жолаб у бок змешчаных паблізу людзей, а таксама дазваляць каму-небудзь знаходзіцца перад снегаачышчальнікам. Невыкананне гэтых правілаў бяспекі можа стаць прычынай цяжкіх траўмай.

- Заўсёды апранайце ахоўныя акуляры або ахоўны экран падчас працы са снегаўборачнай машынай, а таксама яе рэгулявання ці рамонту.

- Заўсёды сачыце, у якім кірунку адкідае ўсю снег. Знаходзячыся непадалёк пешаходы, хатнія жывёлы або маёмасць могуць быць паранены або пашкоджаны выкіданымі аб'ектамі.

- Працуючы са снегаўборачнай машынай, сачыце за навакольным становішчам. Не правадзіце машыну па-над некаторымі прадметамі, такімі як гравій, паласы, газеты, цацкі і камяні, схаваныя пад снегам, паколькі яны могуць быць выкінутыя праз жолаб або затрымацца ў шнэкаўым механізме.

- Выяўляйце адмысловую асцярожнасць пры працы на дарозе або пешаходнай дарожцы, пакрытай гравіем, а таксама перасякаючы іх.

- Забаронена выкарыстоўваць снегаўборачную машыну побач са шклянімі агароджамі, аўтамабілямі, шклянімі сценамі, абрывамі і г.д., не ўсталяваўшы належны вугал разгрузкі жолаба.

- Азнаёмцеся з тэрыторыяй, на якой трэба будзе правесці снегапрыбіральныя працы. Пазначце межы пешаходных дарожак і пад'язных шляхоў.

Крытэрыі гранічнага стану

Увага! Пры ўзнікненні старонніх шумоў пры працы машыны, пашкоджанні ізоляцыі электракабеля, уцечкі бензіну ці маторнага масла, механічных пашкоджанняў вузлоў і агрэгатаў неабходна неадкладна выключыць машыну і звярнуцца ў аўтарызаваны сэрвісны цэнтр для ўхілення няспрайнасцяў.

3. ТЭХНІЧНЫЯ ХАРАКТАРЫСТЫКИ

Табліца 1

ПАРАМЭТРЫ / МАДЭЛЬ	ST0762LE	ST 1271LE	ST 1476LE	ST 1271CLE
Код	E1609.014.00	E1609.015.00	E1609.016.00	E1609.017.00
Магутнасць, к.с.	7	12	14	12
Тып рухавіка	OHV, аднацыліндрэвы, 4-х тактны, бензінавы з паветраным астуджэннем			
Аб'ём рухавіка, см ³	212	375	420	375
Колькасць хуткасцяў	6 наперад/ 2 назад			
Шырыня заходу, см	62	71	76	71
Вышыня заходу, см	54,5	54,5	54,5	54,5
Дыяметр шнэка, мм	300			
Далёкасць выкіду, м	10-15			
Вугал павароту выпускнога жолаба, град	190			
Аб'ём паліўнага бака, л	3	5,5	5,5	5,5
Аб'ём маслянага картэра, л	0,6	1,1	1,1	1,1
Запуск	Электразапуск 220В, ручны старт			
Спажыванне паліва, л/ч	0,8	1,2	1,2	1,2
Падагрэў ручак	ніяма		ёсць	
Фара	ёсць			
Тып прывада	колавы			гусенічны
Тыпаразмер колаў	13"x4.10-6	15» x 6.5-7	-	
Памер гусеніц, мм	-			120x710
Маса, кг	82	118	124	120

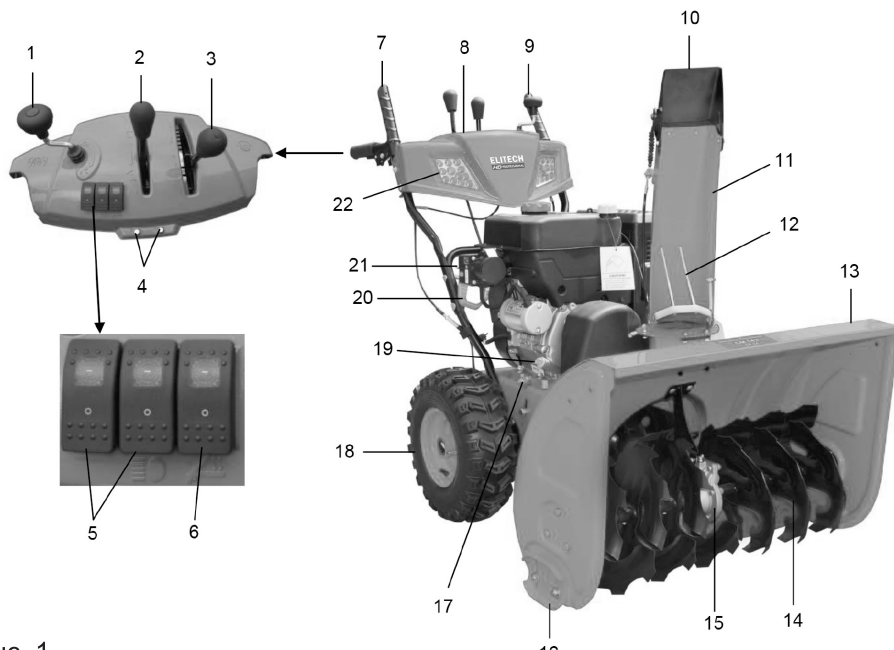
4. КАМПЛЕКТАЦЫЯ

Снегаўборачная машина	- 1шт.
Лапатка для ачысткі жолаба	- 1шт.
Жолаб для выкіду снегу	- 1шт.
Дзяржальня паваротнага жолаба	- 1шт.
Цяга дзяржальні пераключэння хуткасцяў	- 1 шт.
Кранштэйны дзяржальні павароту жолаба	- 1 шт.
Камплект скабы мацевання жолаба	- 3 шт.
Ушчыльняльная пракладка жолаба	- 1 шт.
Абмежавальны башмак	- 2 шт.
Камплект крапяжку	- 1 шт.
Ключ запальвання	- 2 шт.
Ключ свячны	- 1 шт.
Пашпарт выраба	-1 шт.

5. УЛАДКАВАННЕ СНЕГАЎБОРАЧНАЙ МАШЫНЫ

Маделі: ST 0762LE, ST 1271LE, ST 1476LE

Панель кіравання



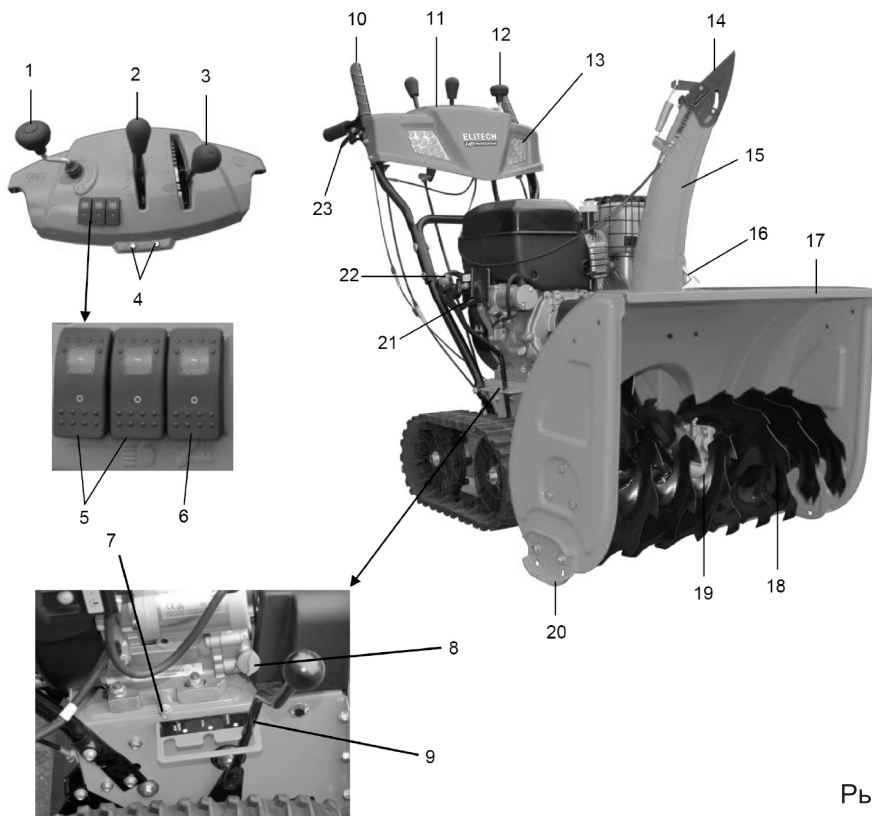
Рыс. 1

- 1 – ручка павароту жолаба
- 2 – ручка кіравання дэфлектарам
- 3 – рычаг пераключэння передач
- 4 – запасныя зразныя пальцы шнэка
- 5 – выключальнік фар (левая/правая)
- 6 – выключальнік падагрэву ручак
- 7 – рычаг прывада колаў
- 8 – панэль кіравання
- 9 – рычаг прывада шнэка
- 10 – дэфлектар пуску электрастартара
- 11 – жолаб для выкіду снегу
- 12 – рассякальнік

- 13 – снегазаборнік
- 14 – шнэк
- 15 – рэдуктар
- 16 – башмак абмежавальны
- 17 – зліўная пробка масла з картара
- 18 – колы
- 19 – пробка маслазаліўной гарлавіны
- 20 – ручка ручнога стартара
- 21 – раздым падлучэння 220В з кнопкай пуску стартара
- 22 – фары

Мадэль: ST 1271CLE

Панэль кіравання

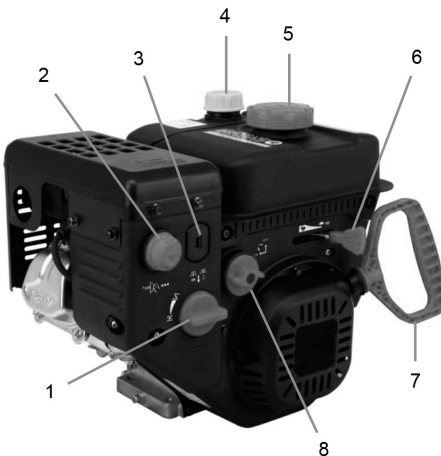


Рыс. 2

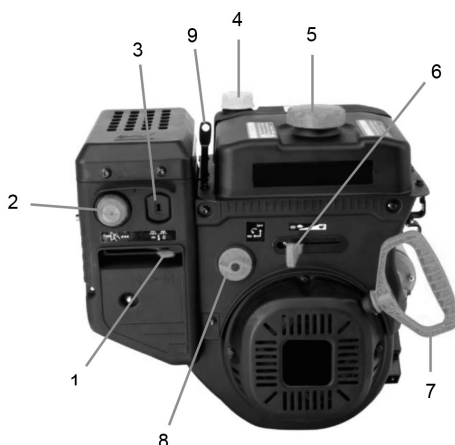
- 1 – ручка павароту жолаба
 2 – ручка кіравання дэфлектарам
 3 – рычаг пераключэння перадач
 4 – запасныя зрэзныя пальцы шнэка
 5 – выключальнік фар (левая/правая)
 6 – выключальнік падагрэву ручак
 7 – зліўная пробка масла
 8 – пробка маслазаліўной гарлавіны
 9 – рычаг усталёўкі клірансу
 10 – рычаг прывада колаў
 11 – панель кіравання пуску элек-
 трастартара
 12 – рычаг прывада шнэка
- 13 – фары
 14 – дэфлектар
 15 – жолаб для выкіду снега
 16 – рассяяльнік
 17 – снегазаборнік
 18 – шнэк
 19 – рэдуктар
 20 – башмак абмежавальны
 21 – ручка ручнога стартара
 22 – раздым падлучэння 220В з кнопкай
 пуску стартара
 23 – рычаг кіравання гусеніцамі

РУХАВІК

Мадэлі: ST 0762LE



Мадэлі: ST 1271LE, ST1476LE, ST1271CLE



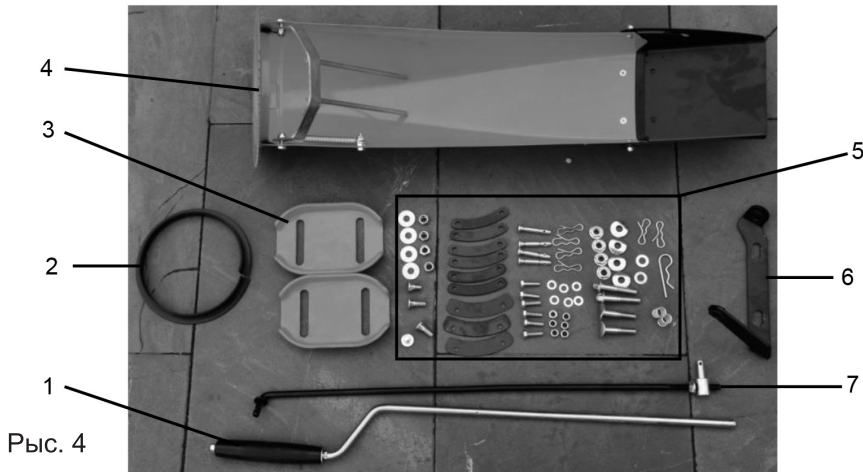
Рыс. 3

- 1 – рычаг паветранай засланкі;
 2 – праймер;
 3 – замок запальвання;
 4 – крышка маслазаліўной гарлавіны картэра;
 5 – крышка бензабака;

- 6 – рычаг кіравання дросельной заслонкай;
 7 – ручка стартара;
 8 – ручка паліўнага крана;
 9 – шчуп праверкі ўзроўню масла ў картэры рухавіка.

6. ЗБОРКА

6.1. Камплект для зборкі снегаўборачнай машины (Рыс. 4)



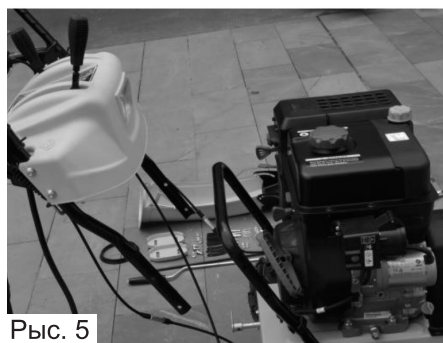
Рыс. 4

1 – дзяржальня павароту жолабу;
 2 – ушчыльняльная пракладка жолаба;
 3 – аблежавальныя башмакі;
 4 – жолаб для выкіду снегу;
 5 – камплект крапяжу;

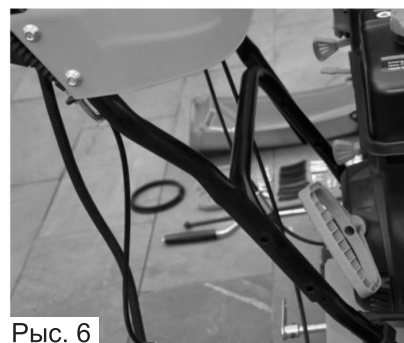
6 – кранштэйны дзяржальні павароту жолаба;
 7 – цяга дзяржальні пераключэння хуткасцяў.

6.2. Устаноўка панэлі кіравання

1. Установіце панэль кіравання на П-вобразную апору і сумясціце адтуліны пад балты на П-вобразной апоры і панэлі кіравання (Рыс. 5, 6);
2. З правага боку ўстаўце ў адтуліны два балты і зациянгніце гайкамі (Рыс. 7).



Рыс. 5



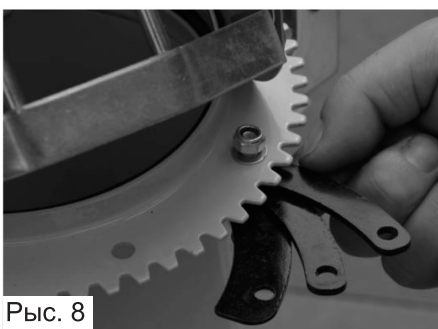
Рыс. 6



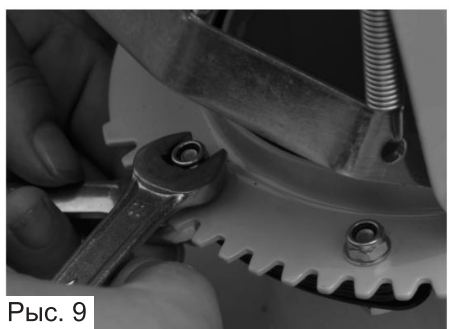
Рыс. 7

6.3. Устаноўка паваротнага жолаба

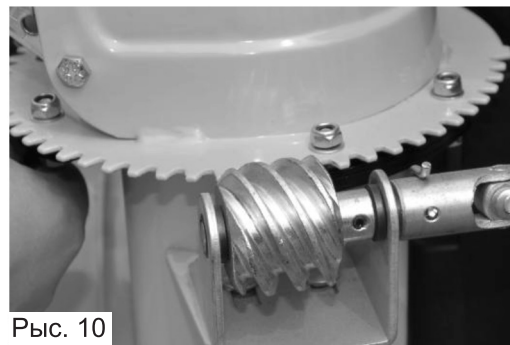
1. Устанавіце ўшчыльняльную пракладку жолаба (Рыс. 4, паз. 2) на жолаб;
2. Выкарыстоўваючы пласціны для ўстаноўкі жолаба ўстанавіце жолаб (Рыс. 8, 9);
3. Усталёўвайце жолаб так, каб віткі спіралі прывада павароту жолаба супалі з зубцамі жолаба (Рыс. 10).
4. Падлучыце трос прывада жолаба.



Рыс. 8



Рыс. 9



Рыс. 10

6.4. Падключэнне тросіка кіравання дэфлектарам

1. Устаўце наканечнік тросіка ў кранштейн на корпусе дэфлектара (Рыс. 11);
2. Устаўце тросік у кранштейн на корпусе жолаба і зафіксуйце гайкай (Рыс. 12, 13, 14)



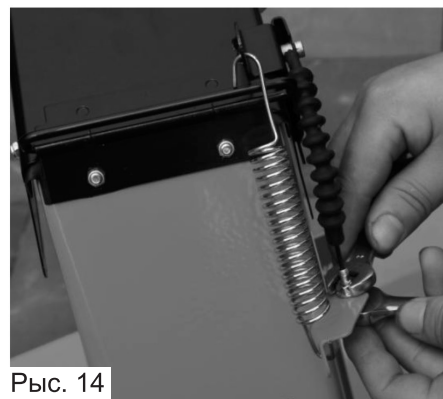
Рыс. 11



Рыс. 12



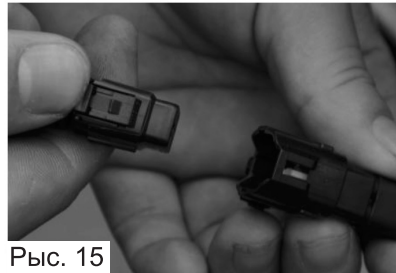
Рыс. 13



Рыс. 14

6.5. Падключэнне харчавання панэлі кіравання

Злучыце раздым панэлі кіравання з раздымам 12 В ад машины (Рыс. 15).



Рыс. 15

6.6 . Устаноўка цягі дзяржальні пераключэння хуткасцей

1. З дапамогай спружыны шайбы і шплінта злучыце выгнуты канец цягі з кранштэйнам вала пераключэння перадач (Рыс. 16);
2. З дапамогай спружыны шайбы і шплінта злучыце пррамы канец цягі праз злучальник з кранштэйнам рычага прывада колаў (гусеніц) (Рыс. 17).



Рыс. 16



Рыс. 17

6.7. Ўстаноўка абмежавальных баш- макоў

Усталюйце з дапамогай двух балтоў, шайбаў і гаек абмежавальная баш- макі на снегазаборнік і адрэгулюйце вышыню ўздыму кауша (Рыс. 18)



Рыс. 18

7. ПАДРЫХТОЎКА ДА ПРАЦЫ

7.1. Рэгулёўка абмежавальных башмакоў (Рыс. 19)

УВАГА: ПЕРАД ПЕРШЫМ ВЫКАРЫСТАННЕМ СНЕГАЎБОРАЧНАЙ МАШИНЫ АДРЭГУЛУЙЦЕ ПАЛАЖЭННЕ АБМЕЖВАЛЬНЫХ БАШМАКОЎ.

Калі абмежавальныя башмакі (5) будуць выстаўлены такім чынам, што падрэзны нож (4) будзе дакранацца ачышчанай паверхні, гэта прывядзе не толькі да заўчастнага зноса падрэзного нажа, але і да заўчастнага зносу хадавой часткі машины.

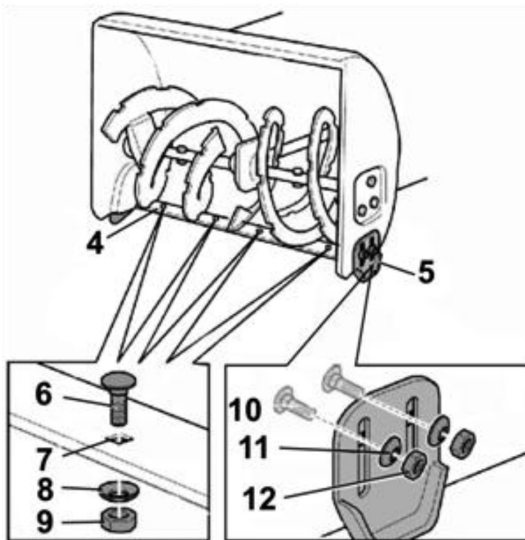
Абмежавальныя башмакі рэгулююць адлегласць паміж ачышчанай паверхняй і падрэзным нажом для таго, каб староннія прадметы (камяні, пруты і г.д.) падчас працы не пападалі ў шнэк машины.

Для правядзення рэгулявання патрабуеца:

- Прыслабіць шасцігранныя гайкі (12) мацевання абмежавальных башмакоў з абодвух старон снегазаборніка.

- Выставіць становішча абмежавальных башмакоў. Максімальная вышыня (найбольшая адлегласць паміж паверхнія зямлі і падрэзным нажом) выстаўляецца пры выкарыстанні снегапрыбіральнай машины на няроўных і няцвёрдых паверхнях; мінімальная вышыня (найменшая адлегласць паміж паверхнія зямлі і падрэзным нажом) выстаўляецца пры выкарыстанні машины на роўных і цвёрдых паверхнях.

- Зацягнуць шасцігранныя гайкі (12). Пры гэтым абодва абмежавальныя чаравіка павінны дакранацца ўсёй ніжнай плоскасцю паверхні зямлі (для выключэння іх нераўнамернага зносу).



Рыс. 19

РУХАВІК



Рыс. 20

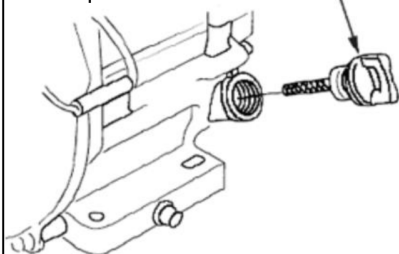
7.3 Маторнае масла

Увага! Для транспарціроўкі снегаўборачнай машины масла з картэра рухавіка было зліта. Перад першым выкарыстаннем заліце рэкамендаванае маторнае масла ў картэр рухавіка ў аб'ёме, паказаным у тэхнічных характарыстыках!

Запраўка маторнага масла ў картэр рухавіка:

1. Установіце снегаўборачную машину на роўную гарызантальную паверхню;
2. Выкруціце пробку маслазаліўной гарлавіны (Рыс. 20, 21);
3. Праз маслазаліўную гарлавітну заліце маторнае масла ў картэр рухавіка да ўзроўню ніжняга беражка маслазаліўной гарлавіны (Рыс. 22). У зімовым рухавіку маторнае масла можна заліваць у картэр як праз ніжнюю заліўную гарлавіну, так і праз верхнюю.

Пробка маслазаліўной гарлавіны



Рыс. 21

Максимальны ўзровень масла

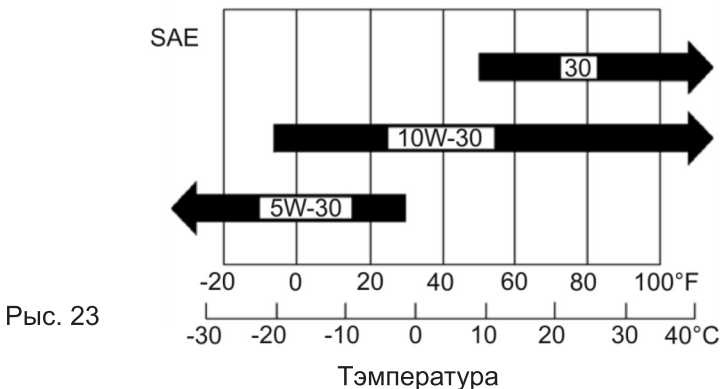


Рыс. 22

Увага! Выкарыстоўвайце толькі чыстае маторнае масла для 4-тактнага рухавіка паветранага астуджэння.

Абярыце масла з прыдатнай вязкасцю для сярэдняй тэмпературы паветра ў рэгіёне, дзе мяркуеца эксплуатацыя снегаўборачнай машины.

Сарты масел па вязкасці маркі SAE:



Рыс. 23

Рэкамендаваны маторнае масла:

Elitech 4T Прэміум (SAE10W30, паўсінтэтычны) - усесезонны

Elitech 4T Ультра (SAE5W30, сінтэтычнае) - усесезоннае для асабліва халодных умоў

Праверка ўзроўню маторнага масла ў рухавіку

Праверку ўзроўню маторнага масла выконвайце ў наступнай паслядоўнасці:

1. Выкруціце пробку маслазаліўной гарлавіны (рыс. 21);
2. Пратрыце контрольны шчуп і ўстаўце шчуп у маслазаліўную гарлавіну, не заварочваючы пробку;

3. Выміце шчуп і праверце ўзровень масла. Ён павінен знаходзіцца паміж верхнім і ніжнім адзнакай контрольнага шчупа бліжэй да верхняй адзнакі (max) (Рыс. 24). У выпадку неабходнасці даліце свежае маторнае масла;

4. Закруціце маслазаліўную пробку.



Рыс. 24

Заўвага: У некаторых мадэлях снегаўборачных машын прадугледжаны верхні шчуп для праверкі ўзроўню маторнага масла. Гэты шчуп знаходзіцца паміж глушынем і бензабакам. Праверка ўзроўню масла праводзіцца аналагічна.

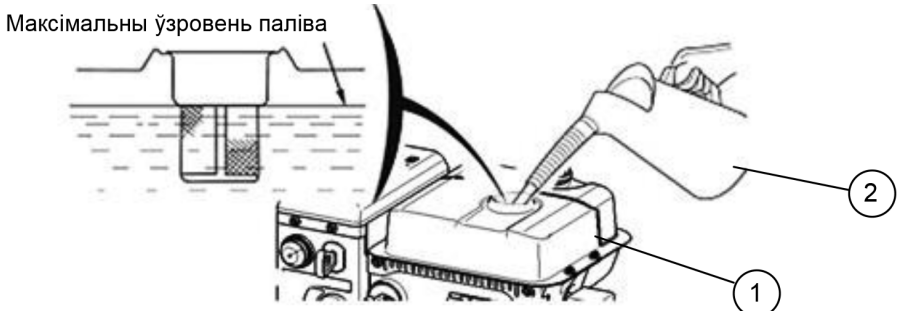
Увага! Аўтаматычная сістэма кантролю за ўзроўнем маторнага масла адключыць рухавік да таго, як узровень масла апусціцца ніжэй за бяспечны ўзровень.

Рэгулярна правярайце ўзровень маторнага масла ў рухавіку для прадухілення непрадбачаных адключэнняў рухавіка машыны падчас працы.

7.4 Паліва

У якасці паліва для снегаўборачнай машыны выкарыстоўвайце неэтыляваны бензін маркі AI 92.

Адкруціце крышку бензабака (Рыс. 20). Пад крышкай размешчаны сеткаўаты фільтр, які перашкаджае трапленне смецця ў бензабак пры заліванні паліва. Заліце ў бензабак (паз. 1, Рыс. 25) паліва (бензін AI 92) да неабходнага ўзроўня. Заліваць паліва ў бензабак неабходна праз варонку, ці са спецыяльнай каністры з падоўжанай гарлавінай (паз. 2, Рыс. 25). Пасля дазапраўкі надзейна закруціце крышку бензабака.



Рыс. 25

Увага! Дазапраўку паліва ажыццяўляйце ў месцах з добрай вентыляцыяй, выдаленых ад крыніц агню. Не курыце падчас дазапраўкі паліва. Страйцеся заліваць паліва акуратна не праліваючы. Разлітае паліва адразу ж выцірайце. Пары бензіну ці кроплі могуць загарэцца. Перад запускам рухавіка пераканайцесь, што абсталяванне прасушана. Сачыце за тым, каб у паліўны бак не патрапіў бруд.

7.5 Абкатка рухавіка

Для доўгатэрміновай і надзейнай працы рухавіка снегапрыбіральнай машины рэкамендуем Вам вырабіць абкатку рухавіка. Не нагружайце рухавік пры першым запуску, дайце рухавіку папрацаваць не менш за 4 гадзіны з нагрузкай у 20-40% ад наміナルнай. Пасля першых 20 мотагадзін працы заменіце маторнае масла.

8. ЗАПУСК РУХАВІКА

Сімвалы палажэння органаў кіравання рухавіком

Паветраная засланка ЗАКРЫТА АДКРЫТА	
Дросельная засланка ПАВОЛЬНА ХУТКА	
Ключ запальвання УКЛ. ВЫКЛ.	
Кран паліўны ON (Укл.) OFF (Выкл.)	
Кнопка падкачкі паліва (праймер)	

Перад запускам рухавіка:

- Праверце наяўнасць паліва ў паліўным баку і ўзровень масла ў рухавіку. Прыймае неабходнасці даліце.
- Пераканайцесь, што рычагі прывада колаў і шнэка (Рыс. 1, паз. 7 і 9; Рыс. 2, паз. 10 і 12) не націснутыя (не заблакаваныя).

- Праверце ці надзейна ўсталяваны каўпачок высакавольтнага провада на свечку запальвання.

Парадак запуску рухавіка (Рыс. 3):

1. Устанавіць рычаг паліўнага крана ў становішча «On» (АДКРЫТЫ);
2. Перамясціце рычаг кіравання дросельнай засланкай направа ў становішча «ЗАЯЦ» – (ХУТКА);
3. Пры пуску халоднага рухавіка ўсталяюце рычаг кіравання паветранай засланкай карбюратара ў становішча «Закрыта»;
4. Утапіце ключ запальвання ў становішча «ON» - «УКЛЮЧАНА»;
5. Націсніце 5-6 разоў на кнопкі праймера для запаўнення карбюратара паліўнай сумесцю;
6. Ручны запуск:

Павольна пацягніце за дзяржальню ручнога стартара да з'яўлення адчувальнага супраціву, затым рэзка тузаніце дзяржальню на сябе і, не адпускаючы, плывуна вярніце яе ў зыходнае становішча. Калі рухавік не запусціцца, пасправуйце дзеянне яшчэ раз, пакуль рухавік не запусціцца.

Увага! Не дазваляйце дзяржальне стартара ўдарацца аб корпус рухавіка. Паўольна вяртайце яе ў зыходнае становішча.

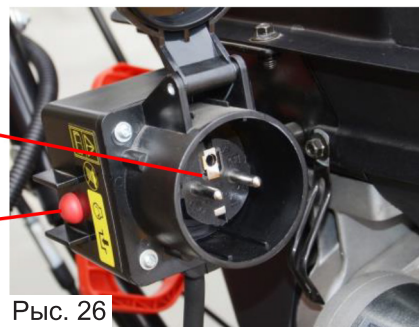
Увага! Не выцягвайце шнур стартара на ўсю даўжыню, гэта можа прывесці да паломкі ручнога стартара.

Электразапуск :

1. Падлучыце падаўжальнік ад розеткі 220 В да раздыма 220В машины (Рыс. 26, паз. 1);
2. Націсніце на кнопкі стартара і ўтрымлівайце пакуль рухавік не запусціцца, але не больш за 5 секунд (Рыс. 26, паз.2).

Увага! Калі рухавік пасля 5 спроб не запусціцца, звернесьцеся да табліцы магчымых нясправаўнасцяў і метадаў іх ухілення.

7. Пасля запуску прагрэць рухавік пры знаходжанні паветранай засланкі ў сярэднім становішчы, а затым перавесці рычаг кіравання паветранай засланкай у становішча «Адкрыта».



Рыс. 26

УВАГА: Працаваць трэба толькі пры поўнасцю адкрытай паветранай засланцы.

9. ПРЫПЫНАК РУХАВІКА

Каб спыніць рухавік у выпадку крайняй неабходнасці выдерните ключ запальвання «OFF» - «ВЫКЛЮЧЕНО».

У звычайнай сітуацыі для прадухілення пашкоджання і палягчэнні наступнага запуску рухавіка дайце рухавіку папрацаваць некалькі мінучь перад прыпынкам. Для чаго:

1. Зрушыць рычаг кіравання дросельнай засланкай налева (у становішча «ЧАРАПАХА» ПАЦІХУ).
2. Павярнуць выключальнік рухавіка ў становішча «OFF» (Выключана).
3. Усталіваць паліўны кран у становішча «OFF» (Закрыта).

10. ЭКСПЛУАТАЦЫЯ СНЕГАЎБОРАЧНай МАШЫНЫ

- Праверце прылады бяспекі, прылады кіравання і тросікі прывада шнэка і колаў (гусеніц) на адсутнасць пашкоджання, а таксама надзейнасць зацяжкі ўсіх крапежных элементаў (балтоў, гаек, вінтоў).

- Праверце ўзровень масла ў картэры рухавіка. Даліце неабходную колькасць масла (гл. раздзел «Праверка ўзроўню маторнага масла ў рухавіку»).

- Адрэгулюйце рычагі прывада колаў (гусеніц) і шнэка (гл. раздзел «Тэхнічнае абслугоўванне»).

З мэтай бяспечнага транспартавання снегаўборачнай машины ціск у шынах можа перавышаць патрабаванае значэнне. Праверце ціск у шынах і пры неабходнасці давядзіце яго да ўзроўню 1 бар (мадэлі ST 0762LE, ST 1271LE, ST1476LE).

Увага! Забаранеца працаваць з няспраўнай снегаўборачнай машинай. Перад пачаткам працы абавязкова візуальна агледзіце машину, у т. ч. рычагі прывадаў шнэка і колаў, выключальнік рухавіка і праверце зацяжку крапежных элементаў.

- Староння асобы, асабліва дзеци, а таксама хатнія жывёлы павінны знаходзіцца па-за працоўнай зонай.

- Праверце тэрыторыю, на якой збіраецца працаваць і выдаліце ўсе староннія прадметы, якія могуць патрапіць у шнэк.

- Выконвайце ўмераную хуткасць пры перамяшчэнні машины па ачышчанай тэрыторыі.

- Будзьце асабліва ўважлівымі пры рабоце на няроўных і няцвёрдых паверхнях, а таксама пры перамяшчэнні машины назад.

- Заўсёды знаходзіцесь на бяспечнай адлегласці ад шнэка машины, які верціцца.

- Выключайце рухавік перад тым, як перасякаць дарогі, жвіровыя дарожкі і г.д.

- Працуйце толькі ў светлы час сутак або пры добрым штучным асвятленні.

- Рэгулюйце адлегласць паміж ачышчанай паверхнай і падрэзным нажом для выключэння траплення староніх прадметаў (камянёу, прutoў і г.д.) у шнэк машыны. Рэкамендуецца нанясенне на шнэк снегаўборачнай машыны пласт сіліконаў змазкі для яго абароны ад утварэння лёду.

- Пры трапленні ў шнэк машыны староніх прадметаў (камянёу, прutoў і г.д.) або пры з'яўленні моцнай вібрацыі неадкладна спыніце рухавік. Праверце снегаўборачную машыну на наяўнасць пашкоджанняў. Ухіліце ўсе выяўленыя пашкоджанні і толькі пасля гэтага прыступайце да працы.

- Не прыступайце да працы, калі снегаўборачная машына няспраўная. Перад пачаткам працы прагрэйце рухавік. Пасля канчатка працы дайце рухавіку папрацаваць некаторы час на халастым ходу для выдалення рэштак снега са шнэка і жолаба.

10.1. Змяненне напрамку выкіду снегу

Круціце дзяржалню павароту жолаба (паз. 1, Рыс. 1 і 2) направа або налева, у залежнасці ад жаданага кірунку выкіду снега.

ПАПЯРЭДЖАННЕ: Не накіроўвайце жолаб для выкіду снега так, каб выкід снега адбываўся ў бок людзей, асабліва дзяцей, хатніх жывёл, а таксама ў бок вокнаў, машын і г.д.

ЗАБАРАНЯЕЦЦА ЎЗДЫМ СНЕГАЎБОРАЧНАЙ МАШЫНЫ ЎВЕРХ ЗА ДЗЯРЖАЛЬНЮ ПАВАРОТА ЖОЛАБА.

10.2. Змяненне далёкасці выкіду снегу

Чым вышэй будзе падніты дэфлектар (Рыс. 27, паз.1), tym далей будзе адкідацца снег.

Рэгулюецца дэфлектар з дапамогай рычага на панэлі кіравання (Рыс. 28). Інструкцыя па кіраванні дэфлектарам паказана на Рыс. 29 і прадубляваная на стыкеры панэлі кіравання.

10.3. Пераключэнне хуткасця

ПАПЯРЭДЖАННЕ: Перад пераключэннем хуткасця адпускате рычаг прывада шнэка і рычаг прывада колаў.

Для змянення скорасці і напрамку руху (наперад/назад) выкарыстоўвайце рычаг пераключэння хуткасцей (Рыс. 28):

- Рух наперад: рычаг у становішчы ад «1» (павольна) да «6» (хутка) (Рыс. 30).
- Рух назад: рычаг у становішчы «R1» (павольна) або ў становішча «R2» (хутка) (Рыс. 30).



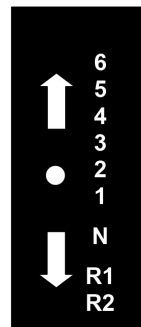
Рыс. 27



Рыс. 28



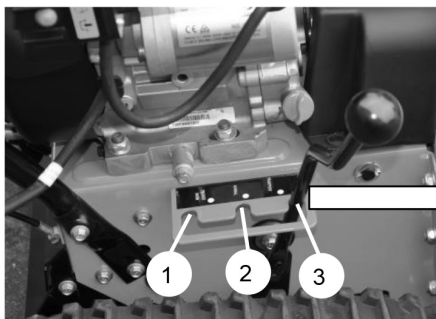
Рыс. 29



Рыс. 30

10.4. Устаноўка клірансу (Рыс. 31)

Для змены становішча клірансу усталюеце рычаг усталёўкі клірансу ў адно з трох палажэнняў (транспартнае становішча, рыхлы снег або шчыльны снег).



Рыс. 31



10.5. Выдаленне старонніх прадметаў, якія трапілі ў шнэк або ў жолаб для выкіду снегу

УВАГА: НЕБЯСПЕКА АТРЫМАННЯ ТРАЙМ!

Для выдалення старонніх прадметаў, якія патрапілі ў шнэк, выкарыстоўвайце пластыковую лапатку, замацаваную на снегазборніку.

- Выключыць рухавік.
- Дацакацца поўнага прыпынку кручэння шнэка машины.
- Адлучыць каўпачок высакавольтнага провада ад свечкі запальвання.
- Выдаліць староннія прадметы.

10.6. Пачатак працы

- Адрэгуюціце становішча жолаба для выкіду снегу (гл. «Змена напрамку і далёкасці выкіду снегу»).
- Запусціце рухавік (гл. «Запуск рухавіка»).
- Пры адпушчаных рычагах прывада шнэка і прывада колаў усталюеце рычаг пераключэння хуткасця ў патрабаванае становішча.
- Прыцініце і ўтрымлівайце рычаг прывада шнэка. Шнэк пачне круціцца.
- Прыцініце і ўтрымлівайце рычаг прывада колаў (гусеніц). Снегаўборачная машина пачне рух.
- Для змянення хуткасці руху адпусціце рычаг прывада колаў і ўстанавіце рычаг выбару хуткасці ў патрэбнае становішча.
 - Для павароту на снегаўборачнай машине абсталяванай гусенічным прывадам (ST 1271CLE) спыніце гусеніцу з таго боку, куды трэба павярнуць. Для павароту направа спыніце правую гусеніцу. Для прыпынку гусеніцы выцініце адпаведны рычаг пад ручкай кіравання (Рыс. 2, паз. 7)

10.7. Прыпынак снегаўборачнай машины

- Адпусціце рычаг прывада шнэка і рычаг прывада колаў (гусеніц).
- Усталюеце рычаг пераключэння хуткасця ў нейтральнае становішча (N).
- Ссуńце рычаг кіравання дросельнай засланкай у становішча «чарарапаха».
- Дайце рухавіку папрацаўца 3-5 хвілін на халастых аbaraчэннях, затым за-глушыце.
- Ачысціце ад снега шнэк, крыльчатку і накіравальны жолаб.

10.8. Рэкамендацыі па ўборцы снега

- Прыбрайце снег адразу пасля яго выпадзення, інакш кажучы у далейшым магчыма утварэнне ледзяной скарынкі на снежным покрыве.
- Па магчымасці накіроўвайце струмень выкіданага снега па ветры.
- Пры працы перамяшчайце снегапрыбіральнью машину так, каб злёгку перакрываць ужо вычышчаную вобласць.

10.9. Праца на схілах

УВАГА: НЕБЯСПЕКА ПЕРАКУЛЬВАННЯ СНЕГАПРЫБІРАЛЬНАЙ МАШЫНЫ!

- Выконвайце асаблівую асцярожнасць пры змяненні напрамку руху.
- Рух ажыццяўляйце толькі ўверх ці ўніз, пазбягаючы руху папярок схілу.
- Аб'язджайце перашкоды.
- Не працуйце ў непасрэднай блізкасці ад абрываў.
- Не працуйце на мясцовасці з ухілам больш за 20 °.

ПЕРАСЦЯРОГА: Трымайце рукі і ногі ў баку ад шнэка машины.

10.10. Дадатковыя аксэсуары да снегаўборачнай машины

Для падвышэння праходнасці снегапрыбіральнай машины абсталяванай колавым прывадам выкарыстоўваюцца ланцу́гі на колы (у камплект не ўваходзіць) (Рыс. 32).

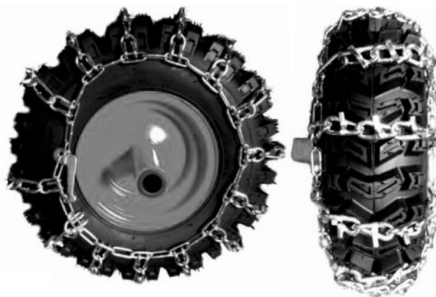
13" код Elitech: 1510.000100 для мадэлі ST 0762LE

15" код Elitech: 1510.000200 для мадэлей ST 1271LE, ST 1476LE, ST1271CLE

Для абароны снегаўборачнай машины ад снега падчас захоўвання пад адкрытым небам выкарыстоўваецца ахойны чахол (у камплект не ўваходзіць) (Рыс. 33).

Код Elitech: 1510.000300 для мадэлі ST 0762LE

Код Elitech: 1510.000400 для мадэлі ST 1271LE, ST 1476LE, ST1271CLE



Рыс. 32



Рыс. 33

11. ТЭХNІЧНАЕ АБСЛУГОЎВАННЕ

Правядзенне своечасовага тэхнічнага абслугоўвання і рэгулявання дасць магчымасць утрымліваць снегаўборочную машину ў найлепшым рабочым стане і забяспечыць працяглы тэрмін яе эксплуатацыі. Выконвайце тэхнічнае абслугоўванне ў адпаведнасці з рэгламентам тэхнічнага абслугоўвання.

Увага! Перад выкананнем любога тэхнічнага абслугоўвання заглушыце рухавік. Калі трэба, каб рухавік працаваў, пераканаецца, што месца працы добра праветрываема. Выхлапныя газы пры працы рухавіка ўтрымоўваюць атрутны угарны газ і іншыя шкоднасныя хімічныя рэчывы.

Увага! Рухавік машины, глушыцель і іншыя кампаненты рухавіка вельмі моцна разаграваюцца пры працы. У пазбяганне апёку, не дакранайцесь да іх адразу пасля прыпынку рухавіка, а пачакайце некаторы час, пакуль яны астынуць, і толькі затым прыступайце да тэхнічнага абслугоўвання.

Увага! Забараняеца абслугоўваць снегаўборачную машыну з уключаным прывадам шнэка.

Увага! Выкарыстоўвайце арыгінальныя запасныя часткі ELITECH. Устаноўка былых у эксплуатацыі або не арыгінальных запасных частак можа пашкодзіць снегаўборачную машыну.

Табліца рэгламенту тэхнічнага абслугоўвання

Тэхнічнае абслугоўванне	Перад пачаткам працы	Пасля заканчэння працы	50 гадзін працы	Пры неабходнасці
Праверка ўзроўню масла ў рухавіку	X			
Замена масла			X	
Праверка ўзроўню паліва ў баку	X			
Праверка ціску ў шынах	X			
Рэгулёўка счаплення				X
Праверка/замена свечкі запальвання			X	X
Рэгуляванне прывада шнэка				X
Праверка рамянёў прывада			X	
Праверка зацяжкі разъбровых злучэнняў	X			
Праверка зрезных балтоў шнэка	X			
Праверка змазкі рэдуктара			X	

(1) першая замена алею праз 20 гадзін працы, у наступным кожныя 50 гадзін.

11.1 Замена маторнага масла

Увага! Зліў маторнага масла, пры яго замене, неабходна вырабляць на разагрэтым рухавіку, каб забяспечыць хуткую поўную ачыстку.

Зліў маторнага масла выконвайце ў наступнай паслядоўнасці:

1. Усталюйце прыдатную ёмістасць для зліву адпрацаванага масла пад зліўную адтуліну;
2. Выкруціце пробку маслазаліўной гарлавіны (Рыс. 34);
3. Выкруціце зліўны болт (Рыс. 34);
4. Зліце ў загадзя прыгатаваную ёмістасць усё маторнае масла;
5. Закруціце на месца зліўны болт з пракладкай;
6. Усталюйце снегапрыбіральную машыну на гарызантальнай паверхні і заліце новы маторнае масла рэкамендаваны вытворцам да ніжняга беражка маслазаліўной гарлавіны (Рыс. 35);
7. Праверце ўзровень маторнага масла (гл. пункт «Праверка ўзроўню маторнага масла»);
8. Шчыльна зачыніце пробку маслазаліўной гарлавіны.

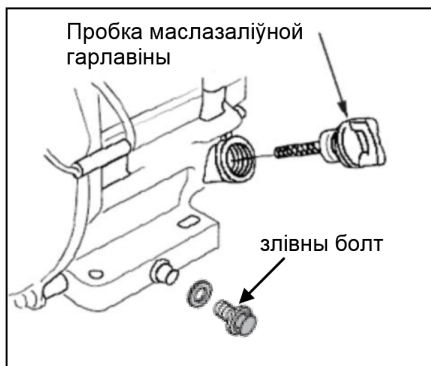


Рис. 34



Рис. 35

Увага! Адпрацаванае маторнае масла утылізуйце ў адпаведнасці з правіламі, усталяванымі вытворцам дадзенага масла. Не вылівайце яго на зямлю і не выідвойце разам з бытавымі адходамі.

11.2 Абслугоўванне свечкі запальвання

Увага! Падчас працы рухавіка свечка запальвання награваецца да высокай тэмпературы. Неабходна захоўваць асаблівую асцярожнасць пры яе абслугоўванні, каб пазбегнуць атрымання апёкаў.

Перыядычна правярайце стан свечкі запальвання. Калі электрод свечкі запальвання забрудзіўся, ачысціце яго. Калі пасля ачысткі свечка запальвання не працуе (рухавік не запускаецца ці працуе з перабоямі), заменіце свечку запальвання на новую.

Абслугоўванне свечкі запальвання выконвайце ў наступнай паслядоўнасці:

1. Зніміце са свечкі каўпачок высакавольтнага провада;
2. Выварніце свечку запальвання супраць гадзіннікавай стрэлкі з дапамогай свячнога ключа і варата;
3. Агледзьце свечку запальвання. Пры наяўнасці расколін ці сколаў заменіце. У выпадку далейшага выкарыстання здзейсніце ачыстку металічнай шчоткай;
4. Праверце зазор паміж электродамі. Ён павінен складаць $0.7\text{--}0.8\text{мм}$. Пры неабходнасці адрэгулюйце зазор (рис. 36);
5. Асцярожна ўкруціце свечку запальвання па гадзіннікавай стрэлцы ад рукі да ўпора, па гадзіннікавай стрэлцы.
6. Пераканаўшыся ў правільнай усталёўцы свечкі запальвання па разьбе, шчыльна зацягніце яе свячным ключом;
7. Шчыльна надзеньце каўпачок высакавольтнага провада на свечку.

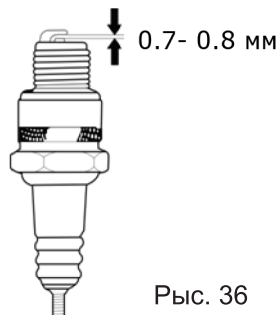
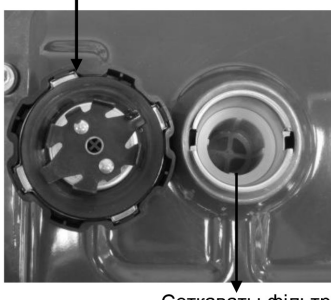


Рис. 36

Увага! Свеча запальвання павінна быць шчыльна зацягнута. Пры недастатковай сіле зацяжкі яна можа перагрэцца і пашкодзіць генератар.

11.3 Абслугоўванне фільтраў паліўнай сістэмы

Крышка паліўнага бака



Рыс. 37



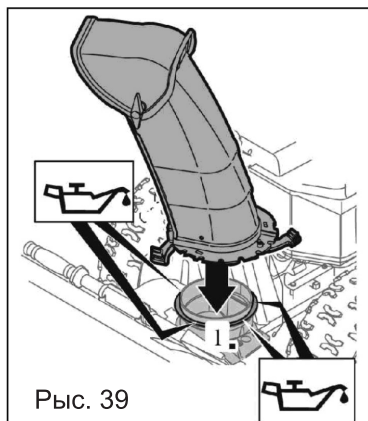
Рыс. 38

1. Зніміце крышку бензабака і выміце сеткаваты фільтр (Рыс. 37).
2. Зачыніце паліўны кран і дэмантуйце адстойнік, імкнучыся не пашкодзіць ушчыльненні. Выкруціце дрэнажны болт карбюратара і зліце рэшткі паліва ў дапаможную ёмістасць (Рыс. 38).
3. Выдаліце забруджванні з фільтраў прымываннем у лёгкім растварапальніку і прадзымухваннем сцінутым паветрам. Высушыце фільтры і ўсталюеце іх на месца.
4. Пры выяўленні любых дэфектаў фільтруючыя элементы заменіце новымі.
5. **Увага!** Пасля запраўкі пераканайцесь ў адсутнасці ўзечак паліва з сістэмы харчавання. Не запускайце рухавік з дэмантаванымі паліўнымі фільтрамі. Адмысловая ўвага зверненіе на паліўны шланг.

11.4. Змазка

Змажце ўсе круцячыя і рухаючыяся часткі снегапрыбіральнай машины машинным маслам.

Дадайце невялікую колькасць машиннага масла на паваротны вузел жолаба для выкіду снега (Рыс. 39).



Рыс. 39

11.5 Праверка і падкачка ціску ў шынах (акрамя мадэлі ST 1271CLE)

Рэкамендуемы ціск у шынах 1 бар.

Для праверкі ціску ў шынах:

- адкруціце пластыковы каўпачок з ніпелю (рыс. 40);
- аўтамабільным манометрам праверце ціск у шынах. У выпадку неабходнасці падкачайце або спусціце ціск у шынах да ціску 1 бар.



Рыс. 40

Ніпель

11.6. Рэгуляванне рычага прывада шнэка

Праверка працы рычага прывада шнэка:

- Прыціснуць рычаг прывада шнэка да дзяржальны кіравання, пры неабходнасці паменшыць нацяжэнне тросіка (гл. «Рэгуляванне тросікаў прывада шнэка і колаў (гусеніц)»).
- Адпусціць рычаг прывада шнэка. Тросік прывада шнэка павінен быць у нацягнутым стане. Не дапушчаць перацягванні тросіка. Пры неабходнасці, адрэгуляваць нацяжэнне тросіка прывада шнэка (гл. «Рэгуляванне тросікаў прывада шнэка і колаў (гусеніц)»).
- Рычаг прывада шнэка павінен цалкам прыціскацца да дзяржальны кіравання. Калі гэтага не адбываецца, тросік прывада шнэка перацягнуты, і яго неабходна прыслабіць (гл. «Рэгуляванне тросікаў прывада»).

11.7. Рэгуляванне рычага прывада колаў (гусеніц)

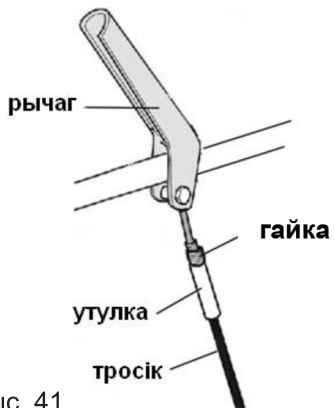
Парарадак праверкі:

- Устанавіць рычаг пераключэння хуткасцяў у становішча найбольшай пярэднай хуткасці.
- Прыціснуць рычаг прывада колаў да дзяржальны кіравання і ссунуць снега-прыбіральнью машыну наперад.
- У момант перамяшчэнні машыны ўсталяваць рычаг пераключэння хуткасцяў у становішча задняй хуткасці «R2», а затым у становішча найбольшай пярэднай хуткасці.
- Калі пры перамяшчэнні машыны ці пры пераключэнні хуткасцяў адчуваецца некаторыы супраціў, то неабходна прыслабіць тросік прывада колаў (гл. «Рэгуляванне тросікаў прывада шнэка і колаў (гусеніц)»).
- Калі ў момант перамяшчэння снегапрыбіральнай машыны прыціснуць рычаг прывада колаў да дзяржальны кіравання, то колы павінны заблакавацца. Калі гэтага не адбылося, то неабходна нацягнуць тросік прывада колаў (см. «Рэгулировка тросиков привода шнека и колес (гусениц)»).
- Калі рэгуляльныя працы не прыводзяць да патрэбнага выніку, звязніцесь з Сэрвісным цэнтром

11.8. Рэгуляванне тросікаў прывада шнэка і колаў (гусеніц) (Рыс. 41)

Рэгуляванне тросікаў прывада шнэка і колаў пры дапамозе ўтулкі:

- Для нацяжэння тросіка: прыслабіць гайку, а затым закруціць утулку да гайкі.
- Для паслаблення тросіка: прыслабіць утулку і закруціць гайку да ўтулкі.

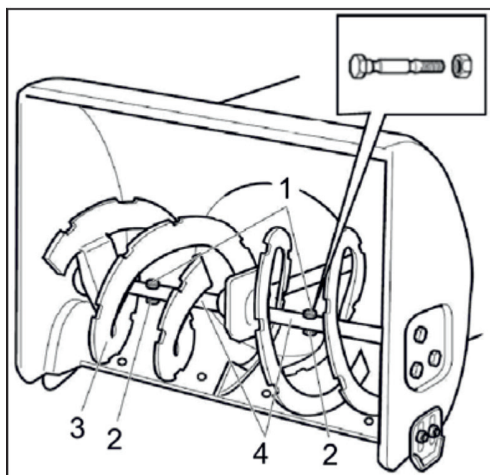


Рыс. 41

11.9. Замена зрэзных пальцаў шнэка (Рыс. 42)

Шнэкі (3) снегаўборачнай машины мацуюцца да вала (4) з дапамогай зрэзных пальцаў (1) і шплінтаў. (2). Зрэзныя балты маюць саслаблене сячэнне і пры трапленні ў шнэк старонніх прадметаў зразаюцца і засцерагаюць рэдуктар машины ад разбурэння. Зрэзныя балты (1) павінны замяніцца толькі на арыгінальныя.

- Выдаліце выкарыстаныя зрэзныя балты, ачысціце пасадачныя адтуліны і змажце іх.
- Усталюйце ў пасадачныя адтуліны новыя зрэзныя балты і замацуеце гайкамі.



Рыс. 42

ЗАБАРАНЯЕЦЦА ВЫКАРЫСТОЎВАЦЬ ЗАМЕСТ АРЫГІНАЛЬНЫХ ЗРЭЗНЫХ ПАЛЬЦАЎ СТАНДАРТНЫЯ МЕТАЛІЧНЫЯ БАЛТЫ АБО ІНШЫЯ ЗАМЕНЯЛЬНИКІ.

Пры любых пашкоджаннях рэдуктара шнэка ці іншых частак снегаўборачнай машины, злучаных з усталёўкай неарыгінальных балтоў мацавання шнэка, гарантыйны рамонт не ажыццяўляецца.

11.10 Замена падрэзного нажа (Рыс. 19)

- Адкруціце балты і гайкі з шайбамі мацавання падрэзного нажа да снегазаборніка.
- Зніміце падрэзны нож.
- Усталойце новы падрэзны нож на снегазаборнік, замацаваўшы яго пры дапамозе балтоў і гаек з шайбамі.

11.11. Замена абмежавальных башмакоў (Рис. 19)

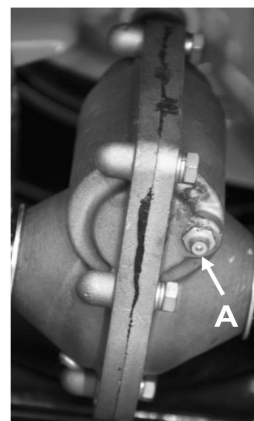
- Адкруціце балты і гайкі з шайбамі.
- Заменіце абмежавальныя башмакі з абодвух бакоў снегазаборніка.
- Адрэгулюйце становішча абмежавальных башмакоў (гл. «Рэгуляўка абмежавальных башмакоў»).

Правярайце снегаўборачную машину на наяўнасць пашкоджанняў. Для замены зношаных або пашкоджаных частак звяртайтесь ва ўпайдаваны сервісны цэнтр.

11.12. Аблугаўванне рэдуктара

Дадавайце змазку ў рэдуктар праз маслёнку (A) кожныя 50 гадзін працы (Рыс. 43).

Дадаваць змазку неабходна не больш за на $\frac{3}{4}$ аб'ёму рэдуктара. Неабходна выкарыстоўваць адмысловую змазку для рэдуктара. Рэкамендаваная вытворцам змазка для рэдуктараў ELITECH 2006.000300.



Рыс. 43

12. ПОШУК І УСТРАНЕННЕ НЯСПРАЎНАСЦІ

У большасці выпадкаў няспраўнасці снегаўборачнай машины ўзнікаюць па чынніку няуважлівасці, нядосыць беражлівага сыходу і зневажання правіламі эксплуатацыі. Таму перад эксплуатацыяй машины ўважліва прачытайце дадзеное Кіраўніцтва па эксплуатацыі.

Пры ўзнікненні якой-небудзь няспраўнасці звернечеся да табліцы магчымых няспраўнасцяў і метадаў іх ухілення.

Калі ўзніклую няспраўнасць ухіліць не атрымалася, то зверненчеся ў найблізкі да Вас аўтарызаваны сэрвісны цэнтр Elitech.

Магчымыя няспраўнасці і метады іх ухілення

Няспраўнасць	Прычына	Метад ухілення
Рухавік не запускаецца	Пусты паліўны бак	Заліць у паліўны бак свежае паліва
	З'явіўся асадак ад паліва	Зліць паліва ў спецыяльна прыгатаваную ёмістасць. Заліць свежае паліва ў паліўны бак
	Халодны рухавік. Рычаг кіравання паветранай засланкай карбюратара знаходзіцца ў становішчы «Адкрыта»	Установіць рычаг кіравання паветранай засланкай у становішча «Закрыта»
	Рычаг паліўнага крана знаходзіцца ў становішчы «OFF»	Усталяваць рычаг паліўнага крана ў становішча «ON»
	Рычаг кіравання дросельнай засланкай знаходзіцца ў становішчы «Чарапаха»	Усталяваць рычаг кіравання дросельнай засланкай у становішча «Заяць»
	Каўпачок высакавольтнага провада не падлучаны да свечкі запальвання.	Надзець каўпачок высакавольтнага провада на свечку запальвання
	Брудная ці няспраўная свечка запальвання	Ачысціць ці замяніць свечку запальвання
	Забруджаны паветраны фільтр	Ачысціць або замяніць паветраны фільтр
	Недастатковы ўзровень масла ў картэры (спрацаўваў датчык узроўню масла)	Даліць масла
Рухавік працуе не ўстойліва	Карбюратар цалкам запоўнены палівам	Установіць рычаг кіравання паветранай засланкай у становішча «Адкрыта» і запусціць рухавік
	Рычаг паветранай засланкі знаходзіцца ў няправільным становішчы	Установіць рычаг паветранай засланкі ў становішча «Адкрыта» і запусціць рухавік
	Слабы контакт каўпачка высакавольтнага провада са свечкай запальвання	Шчыльна надзець каўпачок высакавольтнага провада на свечку запальвання
	Старое паліва. Вада ці бруд у паліве	Зліць паліва ў спецыяльна прыгатаваную ёмістасць. Заліць свежае паліва ў паліўны бак
	Забіта вентыляцыйная адтуліна ў крышцы паліўнага бака	Выдаліць лёд і снег з крышкі паліўнага бака. Прачысціць адтуліну
	Не адэгуляваны карбюратар	Адрэгуляваць карбюратар (2)

Снегаўборачная машина не вы- кідае снег	Зрэзаны зрэзныя балты шнэкаў	Замяніць зрэзныя балты (гл. разд- zel «Замена зрэзных балтоў»)
	Забіўся жолаб для выкіду снегу	Выключыць рухавік і адлучыць каўпачок высакавольтнага провада ад свечкі запальвання Ачысціць жолаб і ўнутраную частку снегаза- борніка
	Няправільна адрэгуляваны тросік прывада шнэка.	Адрэгуляваць тросік прывада шнэка (гл. раздел «Рэгулюванне рычага прывада шнэка»)
Снегаўборачная машина не пера- мяшчаецца	Няправільна адрэгуляваны тросік прывада колаў	Адрэгуляваць тросік прывада колаў (гл. раздел «Рэгулюванне тросікаў прывада шнэка і колаў»)
	Знос або абрыў рамянія прывада колаў	Нацягнуць або замяніць рамень прывада колаў (2)
	Утварэнне лёду на элементах сістэ- мы прывада	Выдаліць утварыўшыся лёд (гл. раздзел «Праверка сістэмы прыва- да колаў»)
	Знос або абрыў гумовага кальца кіраванага фрыкцыйнага дыска	Замяніць гумовое кольца кіраванага фрыкцыйнага дыска (2)
	Пракол кола (шыны)	Замяніць кола (шыну)
Моцная вібрацыя	Страта дэталяў шнэка ці іх пашкод- жанне	Выключыць рухавік і адлучыць каўпачок высакавольтнага провада ад свечкі запальвання Праверыць наяўнасць дэталяў. Заягнуць усе балты і гайкі. Замяніць усе пашкод- жаныя дэталі (2)
	Адбылася дэфармацыя шнэка	Для рамонту шнэка звярнуцца ва ўпайаважаны сэрвісны цэнтр. Са- мостойна замяніць дэфармаваны шнэк на новы
Абцяжарана перамяшчэнне рычага пераключэння хуткасцяў	Няправільна адрэгуляваны тросік прывада колаў (гусеніц)	Адрэгуляваць тросік прывада (гл. раздзел «Рэгулюванне тросікаў прывада»)
	Утварэнне лёду на элементах сістэ- мы прывада	Выдаліць утварыўшыся лёд (гл. раздзел «Праверка сістэмы пры- вода»)
Электрастартар не працуе	Няма харчавання ў электрасетцы	Праверце наяўнасць харчавання ў электрасетцы
	Не да канца ўстаўлены раздым падаўжальніка ў раздым элек- трастартара	Устаўце раздым падаўжальніка да канца ў раздым стартара
	Абрыў электракабеля падаўжальніка	Заменіце падаўжальнік
	Стартар выйшаў са строю	Звярніцеся ў сэрвісны цэнтр

(2) – дадзеныя аперацыі трэба выконваць у спецыялізаваным сэрвісным цэнтры

13. ТРАНСПАРЦІРОЎКА І ЗАХОЎВАННЕ

Транспарціроўка

Перад транспартаваннем машины неабходна выканцаць наступныя дзеянні:

- Зліце паліва з бензабака, паліўнай арматуры і карбюратара;
- Шчыльна зачыніце крышку бензабака і пробку маслазаліўной гарлавіны;
- Закрыйце паліўны кран;
- Выцягнене з замка запальвання ключ запальвання;
- Пры транспарціроўцы снегаўборачную машину неабходна зафіксаваць ва ўстойлівым вертыкальным становішчы.

Падрыхтоўка да захоўвання

Перад пастаноўкай машины на захоўванне (3 месяцы і больш) заўсёды выконвайце наступныя аперацыі:

• Зліце паліва з бака, паліўнай арматуры і карбюратара. Спачатку зліце паліва з бака, а затым, адкруціўши дрэнажны вінт карбюратара, зліце праз яго паліва з карбюратара і акуратна закруціце дрэнажны вінт зваротна;

• Выкруціце свечку запальвання і заліце сталовую лыжку чыстага маторнага масла ў цыліндр. Прыкрайце чыстым рыззём адтуліну свечкі запальвання для прадухілення распырсквання масла са свячной адтуліны і правярніце рухавік з дапамогай ручнога стартара на некалькі абарачэнняў, каб размеркаваць масла, затым загарніце свечку запальвання на месца;

• Павольна пацягніце шнур ручнога стартара, пакуль не адчуецце супраціўленне. У гэтай момант, поршань знаходзіцца ў верхній кропцы пры такце сціску, впускны і выпускны клапаны зачыненыя. Захоўваецце машину ў гэтым становішчы, каб прадухіліць унутраную карозію;

• Ачысціце ўсе кампаненты машины чыстым і сухім рыззём.

Рэкамендацыі:

• Захоўваеце ў памяшканні, якое добра праветрываеца, з адноснай вільготнасцю не больш за 80% (пры тэмпературы плюс 25°C).

• Для прадухілення траплення пылу на машину, а таксама снега, пры захоўванні машины пад адчыненым небам, рэкамендуеца захоўваць яе ў ахойным чахле (опцыя).

Увага! Працы па падрыхтоўцы машины да захоўвання праводзіце толькі ў месцах з добрай вентыляцыяй, абароненых ад знешніх ападкаў (дождж, снег і т.п.).

Увага! Звяртайцесь асцярожна з палівам пры сліве з бака ці яго захоўванні. Выконвайце супрацьпажарныя меры бяспекі.

14. УТЫЛІЗАЦЫЯ

Не выкідвайце снегаўборачную машыну, бензін і маторнае масла разам з бытавым смеццем. Утылізуйце машыну і гаручча-змазачныя матэрыялы згодна з дзеючымі правіламі па ўтылізацыі прамысловых адходаў.

15. ТЭРМІН СЛУЖБЫ

Выраб адносіцца да прафесійнага класа. Тэрмін службы 10 гадоў.

16. ДАДЗЕНЫЯ АБ ВЫТВОРЦУ, ИМПАРЦЁРЫ И СЕРТЫФІКАЦЕ

Дадзеныя аб вытворцу, імпарцёры, афіцыйным прадстаўніку, інфармацыя аб сертыфікаце або дэкларацыі, а таксама інфармацыя пра дату вытворчасці, знаходзіцца ў дадатку №1 да пашпарце вырабы.

17. ГАРАНТЫЙНЫЯ АБАВЯЗАЦЕЛЬСТВЫ

Гарантыйны тэрмін на выраб складае 24 месяцы з моманту продажу Спажыўцу.

Тэрмін службы вырабу і камплектуючых вызначае вытворца, ён пазначаны ў інструкцыі па эксплуатацыі (Пашпарт).

На працягу гарантыйнага тэрміну пакупнік мае права на бясплатнае выпраўленне няспраўнасцяў, якія сталі наступствам вытворчых дэфектаў. Рамонт і экспертызу тавару, пры выяўленні заганы, робяць толькі ў аўтарызаваных сэрвісных цэнтрах, актуальны пералік якіх можна знайсці на сایце <https://elitech-tools.ru/sections/service>

Гарантыйны рамонт выконваюць пасля прад'яўлення дакумента набыцця і гарантыйнага талона, а пры адсутнасці - тэрмін пачатку гарантыйі адлічваюць са дня выпуску вырабу.

Заменененыя па гарантыйі дэталі пераходзяць ва ўласнасць майстэрні.

Гарантыйнае абслугоўванне не распаўсюджваецца на вырабы, дэфекты якіх уznіклі з прычыны:

- парушэнні ўмоў і правілаў эксплуатацыі, захоўвання і/або транспартавання вырабу, а таксама пры адсутнасці або частковай адсутнасці, або пашкоджанні маркіравальнай шыльдачкі і/або серыйнага нумара вырабу;
- эксплуатацыі вырабу з прыкметамі няспраўнасці (падвышаны шум, вібрацыя,

моцны нагрэў, нераўнамернае кручэнне, страта магутнасці, зніжэнне абаротаў, моцнае іскрэнне, пах гару, нехарактэрны выхлап);

- механічных пашкоджанняў (расколін, сколаў, увагнутасцяў, дэфармацыі і г.д.);
- пашкоджанняў, выкліканых уздзеяннем агрэсіўнага асяродку, высокіх тэмператур ці іншых вонкавых фактараў, пры карозіі металічных частак;
- пашкоджанняў, выкліканых моцным унутраным або знешнім забруджваннем, трапляннем у выраб іншародных прадметаў і вадкасцяў, матэрываляў і рэчываў, запарушванне вентыляцыйных каналоў (адтулін), алейных каналоў, а таксама пашкоджанні, якія выніклі з прычыны перагрэву, няправільнага захоўвання, неналежнага догляду;

• натуральнага зноса апорных дэталяў, тых, якія труцца, дэталяў перадатковых механізмаў і матэрываляў,

- ўмяшальніцтва ў працу або пашкоджанні лічыльніка мотагадзін.

• перагрузкі ці няправільнай эксплуатацыі. Безумоўнымі прыкметамі перагрузкі вырабу з'яўляюцца (але гэта не вычарпальная прыкметы): праяўленне пабегласці колераў, адначасовае вывядзенне з ладу спалучаных ці паслядоўных дэталяў, напрыклад ротара і статара, вывядзенне з ладу шасцерні рэдуктара і якара, першаснай абмоткі трансфарматара, дэфармацыя ці аплаўленне дэталяў, ці дратоў электрарухавіка пад уздзеяннем высокай тэмпературы, а таксама з прычыны неадпаведнасці параметраў электрасеткі паказанаму ў табліцы наміналаў для дадзенага вырабу;

• выходу са строю зменных прыстасаванняў (зорачак, ланцугоў, шын, фарсунак, дыскаў, нажоў кустарэзаў, газонакасілак і трывераў, лёскі і трыверных галовак, ахойных кажухоў, акумулятараў, свечак запальвання, паліўных і паветраных фільтраў, рамянёў, фільтраў зварачных наканечнікаў, штангаў, пісталетаў і насадак для мыек высокага ціску, элементаў нацяжэння і мацеванні (балтоў, гаек, фланцаў), паветраных фільтраў і да т.п.), а таксама няспраўнасці вырабу, выкліканыя гэтымі відамі зносу;

• невыканання патрабаванняў да складу і якасці паліўнай сумесі, што пацягнула вывядзенне з ладу поршневай групы (залиганне поршневага кольца і/або наяўнасць драпін і задранасцяў на ўнутранай паверхні цыліндра і паверхні поршня, разбурэнне або аплаўленне апорных падшыпнікаў шатуна і поршневага пальца);

• недастатковай колькасці алею ці не адпаведнасцю тыпу алею ў картары кампрэсараў, 4-х тактавых рухавікоў (наяўнасць драпін і задранасцяў на шатуне, каленвале, нават пры наяўнасці датчика ўзроўня алею);

• выйсця з ладу расходных і хуткасношвальных дэталяў, зменных прыстасаванняў і камплектуючых (стартары, прывадныя шасцерні, накіравальныя ролікі, прывадныя рамяні, колы, гумовыя амартызаторы, ушчыльнільнікі, сальнікі, стужка тормазу, ахойныя кажухі падпальных электродраў, тэрмапары шчоткі, кіроўныя зорачкі, зварачная фаерка (соплы, наканечнікі і накіравальныя каналы), ствалы, клапаны мыек высокага ціску, і т. п.), а гэтак жа на няспраўнасці вырабу, выкліканыя гэтымі відамі зносу;

• умяшанні з пашкоджаннем шліцоў крапежных элементаў, пломбаў, ахойных стыкараў і да т.п.;

Гарантыя не распаўсюджваецца:

- На выраб, у канструкцыю якога былі ўнесены змяненні і дапаўненні;
- На вырабы бытавога прызначэння, якія выкарыстоўваўся для прадпрымальніцкай дзейнасці або ў прафесійных, прамысловых мэтах (згодна з прызначэннем у інструкцыі па эксплуатацыі);
 - На прафілактычнае і тэхнічнае абслугоўванне вырабу (змазку, прамыванне, чыстку, рэгуляванне і г.д.);
 - Няспраўнасці вырабу, якія ўзніклі з прычыны выкарыстання прылады, спадарожных і запасных частак, якія не з'яўляюцца арыгінальнымі;

ГАРАНТЫЙНЫ ТАЛОН

Найменне вырабу: _____

Мадэль: _____

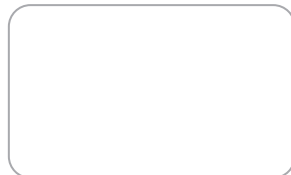
Артыкул мадэлі: _____

Дата выпуску: _____

Серыйны нумар: _____

Дата продажу: _____

Штамп гандлёвой арганізацыі:



АДРЫЎНЫ ТАЛОН № _____
(запоўняецца супрацоўнікам сэрвіснага цэнтра)

Дата прыёмкі _____

Сэрвісны цэнтр _____

Нумар заказу-нараду _____

Дата выдачы _____

Подпіс кліента _____

Штамп сэрвіснага цэнтра



АДРЫЎНЫ ТАЛОН № _____
(запоўняецца супрацоўнікам сэрвіснага цэнтра)

Дата прыёмкі _____

Сэрвісны цэнтр _____

Нумар заказу-нараду _____

Дата выдачы _____

Подпіс кліента _____

Штамп сэрвіснага цэнтра



АДРЫЎНЫ ТАЛОН № _____
(запоўняецца супрацоўнікам сэрвіснага цэнтра)

Дата прыёмкі _____

Сэрвісны цэнтр _____

Нумар заказу-нараду _____

Дата выдачы _____

Подпіс кліента _____

Штамп сэрвіснага цэнтра

ҚҰРМЕТТИ САТЫП АЛУШЫ!

Elitech өнімдерін таңдағаныңыз үшін алғыс айтамыз! Сізге осы нұсқаулықпен мұқият танысып, қауіпсіздік шаралары, жабдықты пайдалану және техникалық қызметтер көрсету бойынша нұсқауларды мұқият орындауға кеңес береміз.

Нұсқаулықтағы ақпарат нұсқаулықты шығару кезіндегі техникалық сипаттамаларға негізделген.

Осы паспорт өнімді сенімді және қауіпсіз пайдалану үшін қажетті және жеткілікті ақпаратты қамтиды.

Өнімді жетілдіру жөніндегі тұрақты жұмысқа байланысты өндіруші қосымша ескертүсіз пайдаланудың сенімділігі мен қауіпсіздігіне əсер етпейтін оның конструкциясын өзгерту құқығын өзіне қалдырады.

МАЗМҰНЫ

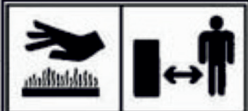
1. МАҚСАТЫ	82
2. ҚАУІПСІЗДІК ТЕХНИКАСЫНЫҢ НЕГІЗГІ ЕРЕЖЕЛЕРІ	82
3. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ	87
4. ЖИЫНТЫҚТАЛУЫ	88
5. ҚАР КҮРЕЙТИН МАШИНА ҚҰРЫЛҒЫСЫ	88
6. ҚҰРАСТАРЫ	91
7. ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДАУ	95
8. ҚОЗГАЛТҚЫШТЫ ІСКЕ ҚОСУ	99
9. ҚОЗГАЛТҚЫШТЫ ТОҚТАТУ	100
10. ҚАР КҮРЕЙТИН МАШИНАНЫ ПАЙДАЛАНУ	101
11. ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ	105
12. АҚАУЛАРДЫ АНЫҚТАУ ЖӘНЕ ЖОЮ	111
13. ТАСЫМАЛДАУ МЕН САҚТАУ	113
14. КӘДЕГЕ ЖАРАТУ	114
15. ҚЫЗМЕТ ЕТУ МЕРЗІ МІ	114
16. ӨНДІРУШІ, ИМПОРТТАУШЫ, СЕРТИФИКАТ/ДЕКЛАРАЦИЯ ЖӘНЕ ӨНДІРІС КҮНІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР	115
17. КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕРІ	115

1. МАҚСАТЫ

Қар күрейтін машина техникалық қауіпсіздік ережелерін және осы қар күрейтін машинаны пайдалану жөніндегі нұсқаулықтарды сақтай отырып, тегіс және қатты беттерден қарды тазалауға арналған.

Қар күрейтін машинаны осы нұсқаулықта көзделмеген кез келген басқа мақсаттарда пайдалану кепілдік қызмет көрсету шарттарын бұзу болып табылады және өнім берушінің кепілдік міндеттемесінің қолданылуын тоқтатады. Өндіруші мен жеткізуши қар күрейтін машинаны мақсатқа сай болмайтындей пайдалану салдарынан туындаған зақым үшін жауап бермейді.

2. ҚАУІПСІЗДІК ТЕХНИКАСЫНЫҢ НЕГІЗГІ ЕРЕЖЕЛЕРІ

 Назар аударыңыз!	<p>ELITECH қар күрейтін машинаның мақсаты қауіпсіздік техникасы мен пайдалану жөніндегі нұсқаулықты сақтай отырып, қар тазалау бойынша қауіпсіз және ақаусыз жұмыс істеу болып табылады.</p> <p>Машинаны пайдаланбас бұрын пайдалану жөніндегі нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз. Қауіпсіздік ережелерін және пайдалану жөніндегі нұсқаулықты сақтамау, сондай-ақ машинаны мақсатқа сай болмайтындей пайдалану жабдықтың бұзылуына немесе жарақаттануға әкелуі мүмкін.</p>
	<p>Пайдаланылған газдың құрамында улы көміртегі тотығы бар.</p> <p>Машинаның қозғалтқышын ешқашан желдетілмен жерде іске қоспаңыз.</p>
	<p>Машина жұмыс істеп тұрған кезде дыбыс өшіргіш ете қатты қызады және біраз уақыт ыстық болып қалады. Қозғалтқыш тоқтағаннан кейін дыбыс өшіргішке қол тигізбеніз, оны біраз уақыт сұтыңыз. Машинаны қоймаға қоймас бұрын қозғалтқышты сұтыңыз.</p>

 Назар аударыңыз! 	<p>Бензин белгілі бір жағдайларда өте өрт қауіпті және жарылғыш зат болып табылады. Машинаның жанармай багын қозғалтқыш тоқтатылған күнде жақсы жедетілетін жерде толтырыңыз. Жанармай құю кезінде темекі шекпеніз және машинаның жанында ұшқын мен оттың пайда болуына жол берменіз. Төгілген бензинді дереу сүртіңіз.</p>
	<p>Машинаның дұрыс қызмет көрсетпеуі немесе жұмыстағы ақауларды өздігінен жою ауыр жарақаттарға әкелуі мүмкін. Машинаға қызмет көрсету үшін қызмет көрсету қызметіне хабарласыңыз.</p>
 Назар аударыңыз!	<p>Жарақаттануды немесе жабдықтың зақымдалуын болдырмау үшін машинамен жұмыс жасамас бұрын әрқашан машинаның ақауларын немесе ЖЖМ ағып кетуін тексеріңіз. Егер ақаулар табылса, оларды жұмыс басталғанға дейін жойыңыз.</p>
 Назар аударыңыз!	<p>Жұмыс кезінде балалар мен жануарлар машинаның жанында болмауы керек.</p>

Бұл қар күрейтін машинаның қауіпсіздігі оператордың жабдықты қауіпсіз пайдалануымен анықталады. Егер

жабдық дұрыс пайдаланылmasa немесе дұрыс ұсталmasa, қауіп төндіруі мүмкін.

Есіңізде болсын, Сіз өзіңіздің

қауіпсіздігінізге де, айналаныздың адамдардың қауіпсіздігіне де жауап бересіз.

- Өндөлөтін аумақта бөгде адамдардың, әсіресе балалар мен үй жануарларының болуына жол бермеу керек.

- Осы қар күрейтін машинаны қолданатын жерді мұқият қарап шығып, барлық кілемшелерді, шаналар,

тақталар, сымдар мен басқа да бөгде заттарды алып тастаңыз.

- Егер ауа-райына сәйкес қысқы киімде болмасаңыз, бұл құрылғыны пайдаланбаңыз.

Тайғақ беттерде тұрақтылықтылығының қамтамасыз ететін аяқ киім киініз.

- Сырғып кетуден, тайғанап кетуден сақ болыңыз, әсіресе қар күрейтін машина кері бағытта қозғалғанда.

- Жеткілікті көрінімділік немесе тиісті жарықтандыру болмаған кезде қар күрейтін машинамен жұмыс істеуге тыйым салынады. Әрқашан тұрақты күйде болыңыз және тұтқаларды мықтап ұстаңыз.

- Беткейлерді қөлденен бағытта тазалауға сак болыңыз. Беткейлерде бағытты өзгерту кезінде барынша сак болыңыз.

Құлама беткейлерді тазалауға тырыспаңыз.

- Тым жоғары жылдамдықпен тазалауға тырысқанда, машинаның рұқсат етілген өнімділігінен аспаңыз.

Машинаны тайғақ беттерде жоғары жылдамдықпен пайдалануға тыйым салынады. Қозғалыс жағына қараңыз және артқа қарай жүргендеге абай болыңыз.

- Қар күрейтін машинаны жер деңгейінен жоғары жерлерде, мысалы, тұрғын үйлердің, гараждардың және басқа да осындай құрылыштардың немесе ғимараттардың төбелерінде пайдаланбаңыз.

- Оператор өзін және жақын мәндағы адамдарды жарақаттан қорғау үшін құрылғыны қауіпсіз басқару қабілетін бағалауы керек.

- Қар күрейтін машина тек қар тазалауға арналған. Машинаны қандай да бір өзге мақсаттарда пайдалануға тыйым салынады.

- Қар күрейтін машинаны адамдарды тасымалдау үшін пайдалану тыйым салынады.

- Егер бөгде затпен соқтығысу орын алса, қозғалтқышты өшіріңіз, кабельді электр қозғалтқышынан ажыратыңыз және машинаның зақымдануы бар-жоғын мүқият тексеріңіз, егер табылса, қар тазалағышты пайдалануды жалғастырmas бұрын оларды жөнденеңіз.

- Егер құрылғының дірілі күшейсе, қозғалтқышты өшіріңіз. Қатты діріл әдетте ақау пайда болуының белгісі болып табылады. Егер жөндеу қажет болса, мамандандырылған қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

- Қозғалтқыш іске қосылғаннан кейін қуат сымын ажыратыңыз.

Түсіру науасында қар лақтыратын айналмалы қалақша бар. Түсіру науасын қолмен тазалауға тыйым салынады. Саусақтар қалақшага түсі мүмкін. Науаны тазалау үшін әрқашан науаны тазалау қалағын пайдаланыңыз. Осы қауіпсіздік ережелерін сақтамау жарақатқа әкелуі мүмкін.

Қар күрейтін машинада жиі кездесетін жарақат-бұл түсіру науасының ішіндегі айналмалы қалақшага қол тигізу кезінде қолдың зақымдануы. Түсіру науасын қолмен тазалауға тыйым салынады.

НАУАНЫ ТАЗАЛАУ ҮШІН КЕЛЕСІ НҰСҚАУЛАРДЫ ОРЫНДАҢЫЗ:

1. Қозғалтқышты өшіріңіз.

2. Қалақшалардың тоқтау үшін 10 секунд күтіңіз.

3. Тазалау үшін әрқашан қолыңызды өмес, арнайы құралды пайдаланыңыз.

ЖАНАРМАЙМЕН ЖҰМЫС ІСТЕУ

Жанармай мен оның буы тез тұтандырыш және жарылғыш. Әрқашан жанармайдың мен өте мүқият болыңыз. Осы қауіпсіздік ережелерін сақтамау өртке немесе жағырылышқа әкелуи мүмкін, бұл ауыр жарақаттарға әкелуи мүмкін.

ЖАНАРМАЙ ҚҰЮ КЕЗІНДЕ

- Қозғалтқышты өшіріңіз, оны кем дегенде 3 минут сұтыныңыз, содан кейін ғана жанармай багының қақпағын ашып, отынды толтырыңыз.

- Жанармай багын толтыру далада немесе жақсы желдетілетін жерде жүргізілуі керек.

- Жанармай багын толық толтыруға болмайды. Бензин көлемінің ұлғаюын ескере отырып, бакты қылтандың тәменгі бөлігінен жоғары толтырмаңыз.

- Отынды ұшқындардан, ашық оттан, жанып тұрған оттықтардан және басқа өрт көздерінен алыс ұстаныз.

- Жанармай желілерін, қақпақты және құбырларда жарықтар мен ағып кетудің бар-жоғын үнемі тексеріп отырыңыз. Қажет болса, ауыстырыңыз.

- Жанармай төгілген жағдайда, ол буланғанша күтіңіз, содан кейін ғана қозғалтқышты іске қосыңыз.

ҚОЗҒАЛТҚЫШТЫ ІСКЕ ҚОСУ КЕЗІНДЕ

- Оталдыру білтесінің сымы, дыбысы өшіргіш, жанармай багының қақпағы және ауа сұзгісі (бар болса) өз орындарында екеніне көз жеткізіңіз.

- Егер жанармай төгілсе, қозғалтқышты іске қосуға тырыспаңыз, бірақ машинаны төгілген жерден жылжытып

алыңыз және жанармай буы тарағанша тұтану көздерін жасамаңыз.

- Егер бірнеше іске қосу өрекетінен кейін қозғалтқыш іске қосылмаса, онда карбюраторда отын толып кетеді, бұл жағдайда ауа қалқасының басқару тетігін (егер бар болса) «Ашық» күйіне, отын беру реттегішін (бар болса) «Қоян» (Жылдам) күйіне орнатыңыз және қозғалтқышты іске қосуды жалғастырыңыз.

- Назар аударыңыз! Қар күрейтін машина 220В желісімен жұмыс істейтін электр стартерімен жабдықталған. 220В кернеумен жұмыс істегендеге қауіпсіздік ережелерін сақтаңыз.

ЖАБДЫҚТЫ ПАЙДАЛАНУ КЕЗІНДЕ

- Қар күрейтін машинаны бұрыштап еңкейтпеніз, себебі бұл жанармайдың төгілуіне әкеледі.

- Қозғалтқышты өшіру үшін карбюратордың қалқалағышын жаппаңыз.

- Ауаны тазарту жүйесі немесе ауа сұзгісі алынып тасталған жағдайда қозғалтқышты ешқашан іске қоспаңыз.

ҚОЗГАЛМАЛЫ БӨЛІКТЕР

- Қолдарыңызды, аяқтарыңызды және киімдеріңізді айналмалы бөліктерден алыс ұстаңыз. Айналмалы бөлшектер қолды, аяқты, шашты, киімді немесе аксессуарларды іліп, тарта алады. Осы қауіпсіздік ережелерін сақтамау аяқ-қолдың ауыр жарақаттарына әкелуі мүмкін.

- Қар күрейтін машинаны тазалау, жөндеу немесе тексеру кезінде қозгалтқыштың өшірілгеніне, оталдыру

білтесі сымының өшірілгеніне және барлық қозгалатын бөліктердің тоқтағанына көз жеткізіңіз.

- Айналмалы бөлшектерді қол немесе аяқ тигізуге тыйым салынады. Шығару жүйесінен үнемі аулақ болыңыз.

- Қар күрейтін машинада тиісті түрде орнатылған және жұмыс істейтін қорғаңыс құралдарының және қауіпсіздікті қамтамасыз ететін басқа құрылғылардың жұмыс істеуге тыйым салынады.

- Қозгалтқышы жұмыс істеп тұрған қар күрейтін машинаны қараусыз қалдыруға тыйым салынады. Әрқашан іірмекті механизмдер мен іліністі басқару элементтерін ажыратыңыз, қозгалтқышты өшіріңіз және оталдыру кілтін алып тастаңыз.

- Бос немесе ілулі киім элементтерін қар күрейтін машинаның алдыңғы жағынан және іірмекші механизмінен алыс ұстаңыз. Шарфтар, қолғаптар, ілулі шілтер, кең киім және шалбар айналмалы бөлшектермен оңай ілініп алынып, жарақатқа әке-луі мүмкін. Ұзын шашты жинап, зергерлік бұйымдарды алып тастаңыз.

- Қар тазалауды аяқтағаннан кейін, коллектор мен қалқаның қатып қалуын болдырмау үшін машинаны тағы бірнеше минут жұмыс істетініз.

ЛАҚТЫРЫЛАТЫН НЫСАНДАР

- Нысандарды бұрандалы механизм қабылдан, науадан шығарылуы мүмкін. Түсіру науасын жақын маңдағы адамдарға бағыттауға, сондай-ақ қар тазалағыштың алдында орналасуға рұқсат етілмейді. Осы қауіпсіздік ережелерін сақтамау ауыр жарақаттарға әкелуі мүмкін.

- Қар күреу машинасымен жұмыс істегендеге және оны реттегендеге немесе жендергенде әрқашан қауіпсіздік көзілдірігін немесе қорғаңыс экранын киіңіз.

- Әрқашан қардың қай бағытқа түсетінін қадағалаңыз. Жақын жерде орналасқан жаяу жүргіншілер, үй жануарлары немесе мұліктер лақтырылған нысандардан жарақат алуы немесе зақымдалуы мүмкін.

- Қар күрейтін машинамен жұмыс істегендеге, қоршаған ортаны қадағалаңыз. Машинаны қардың астында жасырылған қырышық тас, кілемшелер, газеттер, ойыншықтар мен тастар сияқты кейбір заттардың үстінен өткізбеніз, өйткені олар науадан лақтырылуы немесе бұрандалы механизмге жабысып қалуы мүмкін.

- Қырышық таспен жабылған жолда немесе жаяу жүргіншілер жолында жұмыс істегендеге, сондай-ақ оларды кесіп өткенде аса сақ болыңыз.

- Қар күрейтін машинаны шыны қоршаулардың, көліктердің, шыны қабырғалардың, жартастардың және т.б. жанында, науаны түсірудің тиісті бұрышын орнатпай пайдалануға тыйым салынады.

- Қар тазалау жұмыстары жүргізілетін аумақпен алдын-ала танысыңыз. Жаяу жүргіншілер жолдары мен кіреберіс жолдарының шекараларын белгілеңіз.

Шекті күй өлшемдері

Назар аударыңыз! Машина жұмыс істеп тұрған кезде бөгде шу пайда болған кезде, электр кабелінің оқшауламасының зақымдануы, бензиннің немесе мотор майының ағуы, тораптар мен агрегаттардың механикалық зақымдануы кезінде машинаны дереу өшіріп, ақауларды жою үшін үекілетті қызмет көрсету орталығына жүгіну қажет.

3. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Кесте 1

ПАРАМЕТРЛЕР / МОДЕЛЬ	ST0762LE	ST 1271LE	ST 1476LE	ST 1271CLE
Код	E1609.014.00	E1609.015.00	E1609.016.00	E1609.017.00
Құаты, а. к.	7	12	14	12
Қозғалтқыш түрі	OHV, бір цилиндрі, 4 тaktілік, ауамен салқындастылған бензиндік			
Қозғалтқыш көлемі, см³	212	375	420	375
Жылдамдық саны		6 алға/ 2 артқа		
Қармау ені, см	62	71	76	71
Қармау биіктігі, см	54,5	54,5	54,5	54,5
Бұранданың/Иірмектің диаметрі, мм		300		
Шығарылу қашықтығы, м		10-15		
Шығару науасының бұрылу бұрышы, град.		190		
Жанаармай багының көлемі, л	3	5,5	5,5	5,5
Май картерінің көлемі, л	0,6	1,1	1,1	1,1
Іске қосу	220В	электр іске қосу, қолмен іске қосу		
Отын тұтыну, л / сағ	0,8	1,2	1,2	1,2
Тұтқаларды жылтыту	жоқ		бар	
Фара/Шам		бар		
Жетек түрі		донғалақты		шынжыр табанды
Дәңгелектердің өлшемтүрі	13"x4.10-6	15» x 6.5-7		-
Шынжыр табандардың мөлшері, мм		-		120x710
Салмағы, кг	82	118	124	120

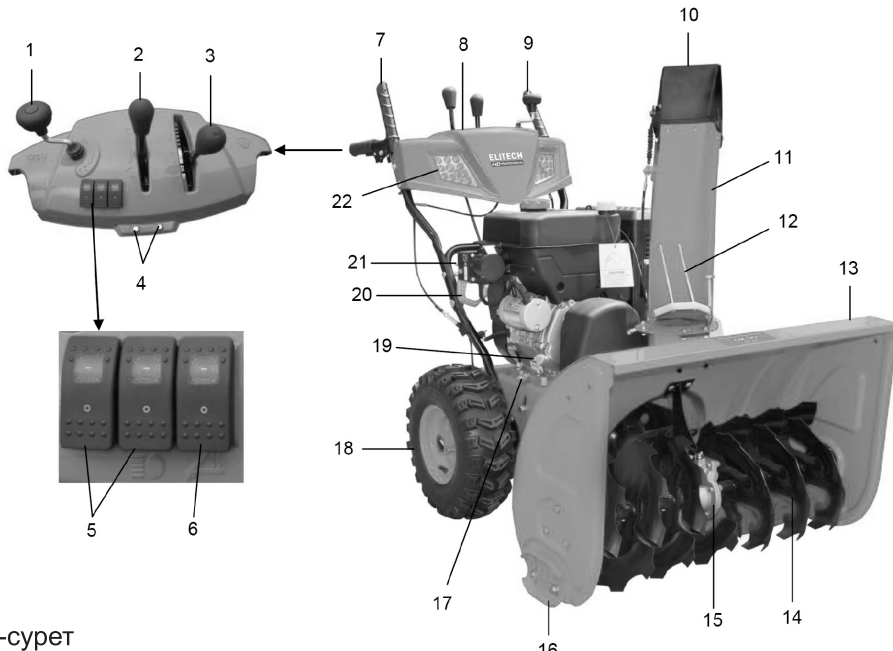
4. ЖИЫНТЫҚТАЛУЫ

Қар күрәйтін машина	– 1 дана
Науаны тазалауға арналған қалақша	– 1 дана
Қар шығаруға арналған науа	– 1 дана
Айналмалы науаның тұтқасы	– 1 дана
Жылдамдықты ауыстыру тұтқасының тартқышы	– 1 дана
Науаны бұру тұтқасының кронштейні	– 1 дана
Науаны бекітуге арналған қапсырмалар жиынтығы	– 3 дана
Науаның тығыздағыш тәсемі	– 1 дана
Шектеу тоспасы	– 2 дана
Бекіткіштер жиынтығы	– 1 дана
Оталдыру кілті	– 2 дана
Білте кілті	– 1 дана
Өнімнің төлкүжаты	– 1 дана

5. ҚАР КҮРЕЙТИН МАШИНА ҚҰРЫЛҒЫСЫ

Үлгілер: ST 0762LE, ST 1271LE, ST 1476LE

Басқару тақтасы

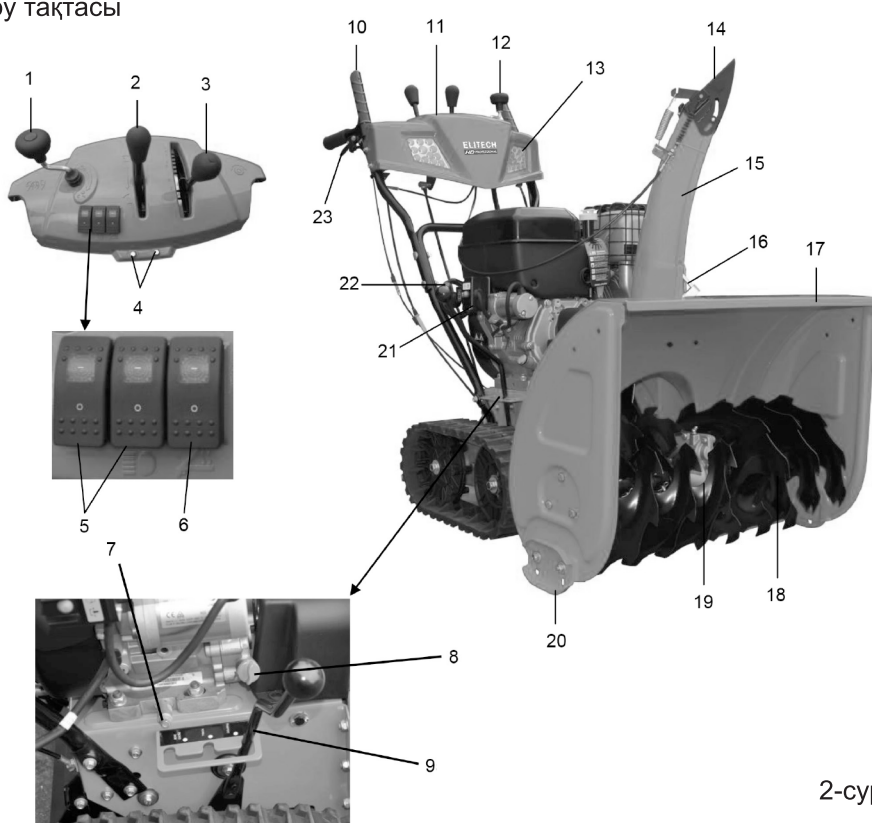


1-сурет

- | | |
|---|--|
| 1 – науаны бұру тұтқасы | 11 – қар шығаратын науа |
| 2 – дефлекторды басқару тұтқасы | 12 – қақ жарғыш |
| 3 – берілістерді ажыратып қосу інтиреғі | 13 – қар жинағыш |
| 4 – бұранда/иірмек қосалқы кесілетін саусақтары | 14 – бұранда/иірмек |
| 5 – фаралар қосқыштары/ажыратқыштары (сол/оң) | 15 – редуктор |
| 6 – тұтқаны жылыту қосқышы/ажыратқышы | 16 – шектеулі тоспа |
| 7 – донғалақ жетегінің інтиреғі | 17 – Картер майын ағызы тығыны |
| 8 – Басқару тақтасы | 18 – дөңгелектер |
| 9 – бұранда/иірмек жетегінің інтиреғі | 19 – май құюға арналған қылта тығыны |
| 10 – дефлектор | 20 – қол стартерінің тұтқасы |
| | 21 – мәліктер стартерін іске қосу түймесі бар 220В қосу ағытпасы |
| | 22 – фаралар |

Үлгі: ST 1271CLE

Басқару тақтасы

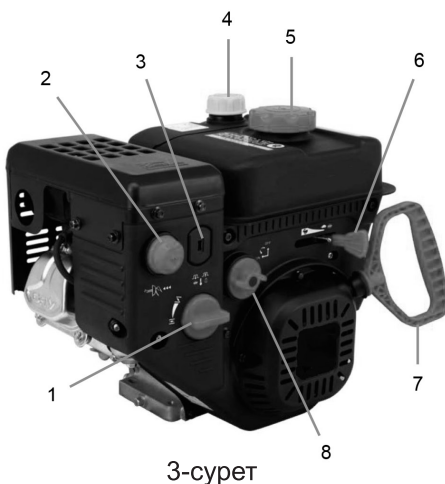


2-сурет

- 1 – науаны бұру тұтқасы
 2 – дефлекторды басқару тұтқасы
 3 – берілістерді ажыратып қосу іншірегі
 4 – бұранда/іірмек қосалқы кесілетін саусақтары
 5 – фаралар қосқыштары/ажыратқыштары (сол/он)
 6 – тұтқаны жылтыту қосқышы/ажыратқышы
 7 – майды ағызу тығыны
 8 – май құюға арналған қылта тұғыны
 9 – клиренсті орнату іншірегі
 10 – доңғалақ жетегінің іншірегі
 11 – басқару тақтасы
- 12 – бұранда/іірмек жетегінің іншірегі
 13 – фаралар
 14 – дефлектор
 15 – қар лақтыратын науа
 16 – қақ жарғыш
 17 – қар жинау
 18 – бұранда/іірмек
 19 – редуктор
 20 – шектеу тоспа
 21 – қол стартерінің тұтқасы
 22 – электр стартерін іске қосу түймесі бар 220В қосу ағытпасы
 23 – шынжыр табанды басқару іншірегі

ҚОЗҒАЛТҚЫШ

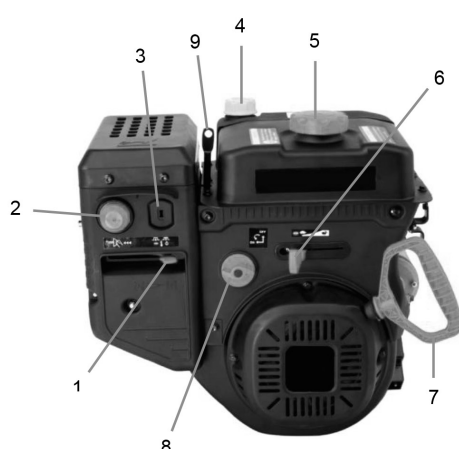
Үлгілер: ST 0762LE



3-сурет

- 1 – аяу қалқасысының іншірегі; ;
 2 – праймер;
 3 – оталдыру құлпы;
 4 – Картердің май құятын қылтасының қақпағы;
 5 – бензин багының қақпағы;
 6 – дроссельді жапқышты басқару іншірегі;

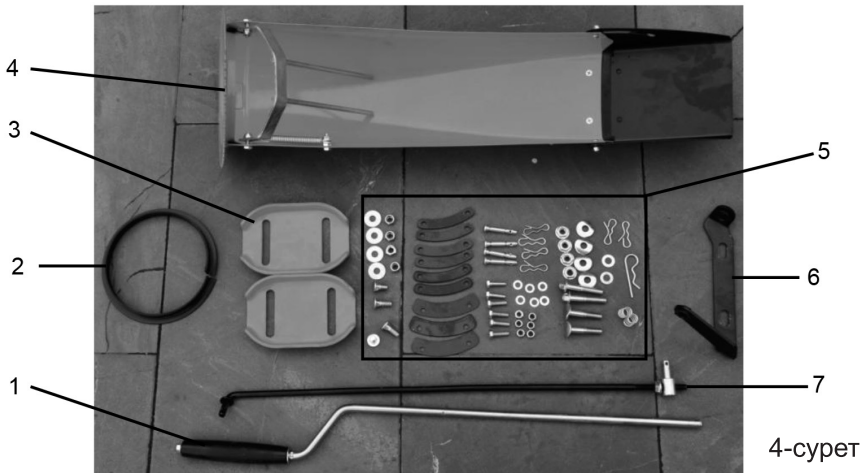
Үлгілер: ST 1271LE, ST1476LE, ST1271CLE



- 7 – стартер тұтқасы
 8 – жанармай шүмелгінің тұтқасы;
 9 – қозғалтқыш картеріндегі май деңгейін тексеретін сұңғіші.

6. ҚҰРАСТАЫРУ

6.1. Қар қурейтін машинаны құрастыруға арналған жинақ (4-сурет)

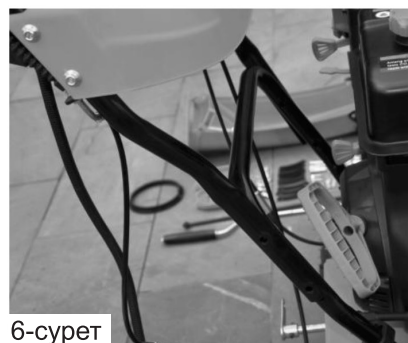
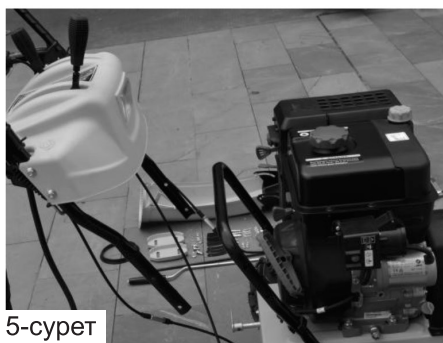


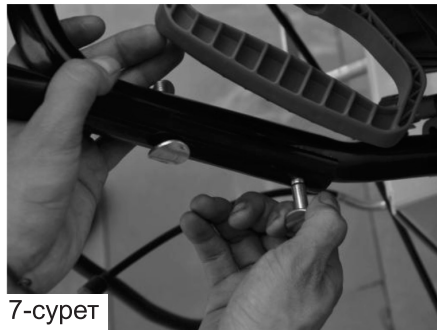
1 – науаны бұры інтірегі;
2 – науаның тығыздығыш тәсемі;
3 – шектеу тоспалары;
4мқар лақтыратын науа;
5 – бекіткіштер жиынтығы;

6 – науаны бұры тұтқасының кронштейні;
7 – жылдамдықты аудыстыру тұтқасының тартқышы.

6.2. Басқару тақтасын орнату

1. Басқару тақтасын П-тірекке орнатыңыз және П-тірегі мен басқару тақтасындағы болт саңылауларын тураланыз (5, 6-суреттер);
2. Оň жақта екі болтты саңылауларға салыңыз да, сомындармен қатайтыңыз (7-сурет).





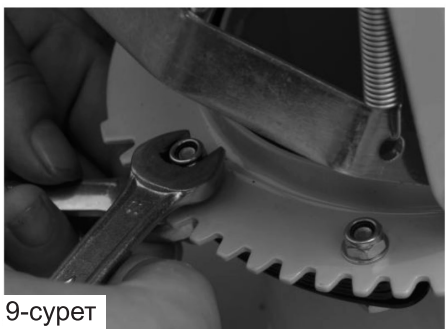
7-сурет

6.3. Айналмалы науаны орнату

1. Науаның тығыздығыш төсемін (4-сурет, 2-позиция) науага орнатыңыз;
2. Науаны орнатуға арналған тақтайшаларды пайдаланып, науаны орнатыңыз (8, 9-суреттер);
3. Науаны бұрылымын жетегі спиралының бұрылыштары науа тістеріне сәйкес келетіндегі етіп орнатыңыз (10-сурет).
4. Науа жетегінің сымарқанын жалғаңыз.



8-сурет



9-сурет



10-сурет

6.4. Дефлекторды басқару сымарқанын қосу

1. Сымарқаның ұшын дефлектор түркүндәғи кронштейнге салыңыз (11-сурет);
2. Сымарқанды науаның түркүндәғи кронштейнге салыңыз да, оны сомынмен бекітіңіз (12, 13, 14-сурет)



11-сурет



12-сурет



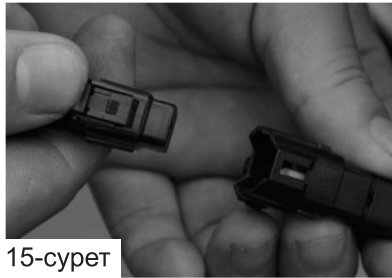
13-сурет



14-сурет

6.5. Басқару тақтасының қуатын қосу

Басқару татақтасының ағытпасын машинадан 12В ағытпаға қосыңыз (15-сурет)



15-сурет

6.6. Жылдамдықты ауыстыру тұтқасын орнату

1. Шайба серіппесі мен сіргенің көмегімен тартқыштың қисық ұшын беріліс білігінің кронштейніне қосыңыз (16-сурет);
2. Шайба серіппесі мен сіргенің көмегімен тартқыштың түзу ұшын ағытпа арқылы донғалақ (шынжыр табандар) жетегі иінтірегінің кронштейніне жалғаңыз (17-сурет).



16-сурет



17-сурет

6.7. Шектеу тоспаларын орнату

Екі болтты, шайбаны және сомынды пайдаланып, қар жинағышқа шектеу тоспаларын орнатыңыз және шеміштің көтерілу биіктігін реттеңіз (18-сурет)



18-сурет

7. ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДАУ

7.1. Шектеу тоспаларын реттеу (19-сурет)

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ: ҚАР КҮРЕЙТИН МАШИНАНЫ БІРІНШІ РЕТ ҚОЛДА-
НАР АЛДЫНДА ТОСПАНЫҢ ОРНАЛАСУЫН РЕТТЕҢІЗ.**

Егер шектеу тоспалары (5) кескіш пышақ (4) тазартылатын бетке тиетіндей етіп орнатылса, бұл кескіш пышақтың мерзімінен бұрын тозуына ғана емес, сонымен қатар машинаның жүріс бөлігінің мерзімінен бұрын тозуына әкеледі.

Шектеу тоспалары тазалау беті мен кесу пышағы арасындағы қашықтықты реттейді, осылайша жұмыс кезінде бөгде заттар (тастар, шыбықтар және т.б.) машинаның бұрандасына түсіп кетпейді.

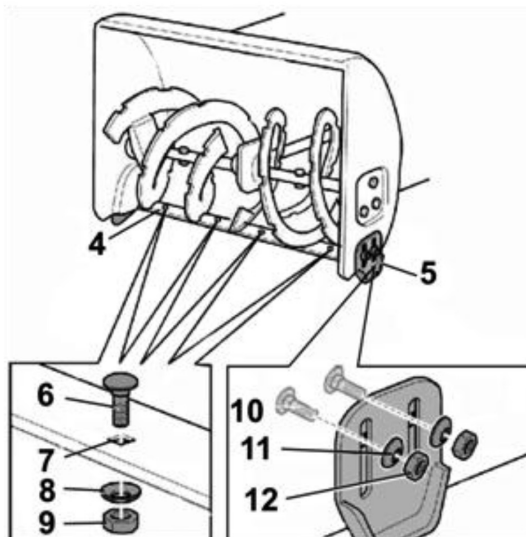
Реттеу үшін:

- Қар жинағыштың екі жағындағы шектегіш тоспалардың алтықырлы сомында-
рын (12) босатыңыз.

- Шектеу тоспаларының позициясын орнатыңыз. Максималды биіктік (жер беті мен кескіш пышақ арасындағы ең үлкен қашықтық) қар тазалағышты тегіс емес және қатты емес беттерде қолданған кезде қойылады; ең төменгі биіктік (жер беті мен кескіш пышақ арасындағы ең аз қашықтық) машинаны тегіс және қатты беттерде қолданған кезде қойылады.

- Алтықырлы сомындарды (12) қатайтыңыз. Бұл жағдайда қос шектеу тоспасы жер бетінің барлық төменгі жазықтығына тиіп тұруы тиіс (олардың біркелкі емес тозуын болдырмау үшін).

19-сурет



ҚОЗҒАЛТҚЫШ



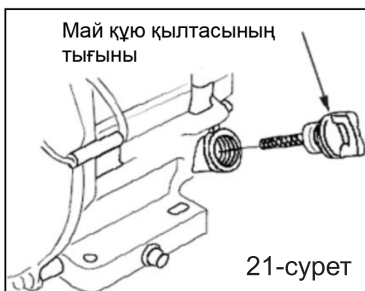
20-сурет

7.3 Мотор майы

Назар аударыңыз! Қар күрәйтін машинаны тасымалдау үшін қозғалтқыш картеріндегі май ағызулы болу керек. Бірінші қолданар алдында ұсынылған мотор майын қозғалтқыш картеріне техникалық сипаттамада көрсетілген көлемде құйыңыз!

Қозғалтқыш майын қозғалтқыш картеріне құю:

1. Қар күрәйтін машинаны тегіс көлденең бетке қойыңыз;
2. Май құятын қылтаның тығынын алыңыз (20, 21-суреттер);
3. Май құятын қылта арқылы қозғалтқыш майын қозғалтқыш картеріне май құятын қылтаның тәменгі жиегі деңгейіне дейін құйыңыз (22-сурет). Қысқы қозғалтқышта қозғалтқыш майын Картерге тәменгі толтырыш қылтасы арқылы да, жоғарғы қықылтасы арқылы да құюға болады.



21-сурет

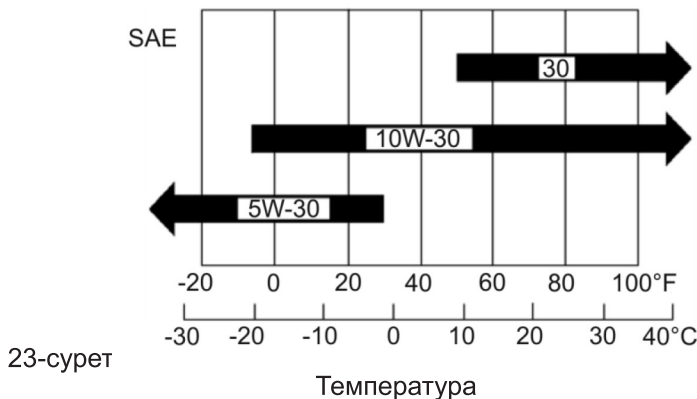


22-сурет

Назар аударыңыз! Тек ауамен салқындастылатын 4 тaktілі қозғалтқышқа арналған таза мотор майын ғана қолданыңыз.

Қар күрейтін машинаны пайдалануды көздейтін аймақтағы орташа ауа температурасына сәйкес тұтқырлығы бар майды таңдаңыз.

SAE маркалы тұтқырлығы бойынша майлардың сұрыптары:



23-сурет

Ұсынылған мотор майы:

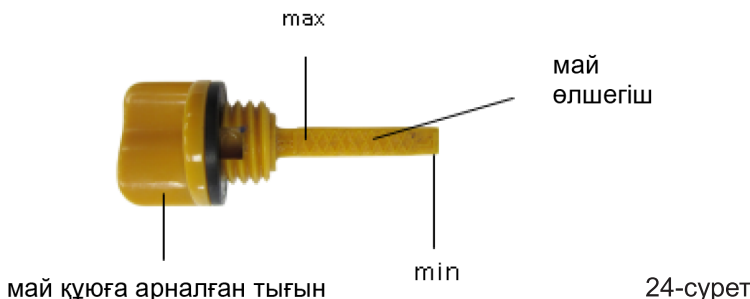
Elitech 4Т Премиум (SAE10W30, жартылай синтетикалық) - әрмезгілдік

Elitech 4Т Ультра (SAE5W30, синтетикалық) – өсіреле сұық жағдайларға арналған әрмезгілдік.

Қозғалтқыштағы мотор майының деңгейін тексеру

Мотор майының деңгейін келесі ретпен тексеріңіз:

1. Май құятын келтеден тығынды шешіп алыңыз (21-сурет);
2. Бақылау сұнғашін шүберекпен сұртіңіз және тығынды бұрамай, өлшеуіш сұнғашті май құятын келтеге салыңыз;
3. Сұнғашті алып шығып, май деңгейін тексеріңіз. Ол бақылау сұнғашінің жоғарғы және төменгі белгілерінің арасында жоғарғы белгіге (max) жақын болуы керек (24-сурет). Қажет болса, жаңа мотор майын қосыңыз;
4. Май құю тығынның орнына бұраңыз.



Ескерту: Қар күрейтін машиналардың кейбір үлгілерінде мотор майының деңгейін тексеру үшін ұстіңгі сұнғіші қаастырылған. Бұл сұнғіші дыбыс өшіргіш пен бензин багының арасында орналасқан. Май деңгейін тексеру үкісі түрде жүргізіледі.

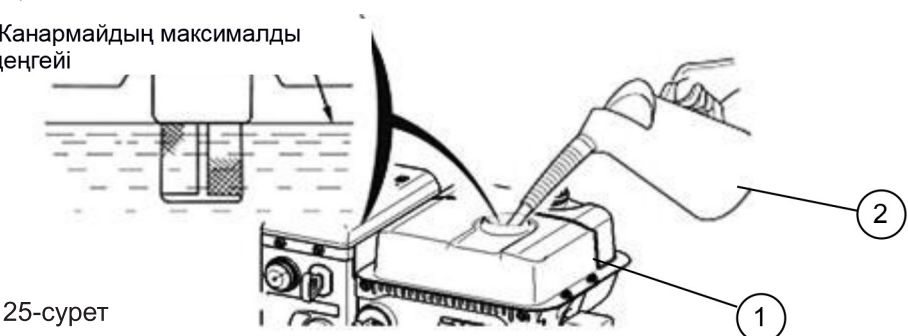
Назар аударыңыз! Мотор майының деңгейін бақылаудың автоматты жүйесі май деңгейі қаупісіз деңгейден төмен түскенге дейін қозғалтқышты өшіреді. Жұмыс кезінде машинаның күтпеген сенуіне жол бермеу үшін қозғалтқыштағы мотор майының деңгейін үнемі тексеріп отырыңыз.

7.4 Жанармай

Қар күрейтін машинаға отын ретінде АИ 92 маркалы этилдендрілмеген бензинді қолданыңыз.

Жанармай багының қақпағын бұрап алыңыз (20-сурет). Қақпақтың астында жанармай құйылған кезде жанармай багына қоқыстың тусуіне жол бермейтін торлы сузгі орналасқан. Жанармай багына (1- позиция, 25-сурет) жанармайды (АИ92 бензині) қажетті деңгейге дейін құйыңыз. Жанармайды жанармай багына құйыш арқылы немесе ұзартылған мойны бар арнайы канистрден (2-позиция, 25- сурет) қую керек. Жанармай құюдан кейін жанармай багының қақпағын мықтап бұрап жабыңыз.

Жанармайдың максималды деңгейі



25-сурет

Назар аударыңыз! Жанармай құюды от көздерінен алыс, жақсы желдетілетін жерлерде жүзеге асырыңыз. Жанармай құю кезінде темекі шекпеніз. Жанармайды төгіп алмай ақырын толттыруға тырысыңыз. Төгілген отынды дереу сүртіңіз. Бензин буы немесе тамшылары өртенуі мүмкін.

Қозғалтқышты іске қоспас бұрын жабдықтың құрғақ екеніне көз жеткізіңіз. Жанармай багына кір кірмеуін қадағалаңыз.

7.5 Қозғалтқышты сынау

Қар күрейтін машинаның қозғалтқышының ұзақ мерзімді және сенімді жұмыс істеуі үшін қозғалтқышты сынауға кеңес береміз. Қозғалтқышты бірінші рет іске қосқан кезде жүктеменіз, қозғалтқышты номиналды жүктеменің 20-40% жүктемесімен кем дегендे 4 сағат жұмыс істетіңіз.

Алғашқы 20 мотосафаттық жұмыстан кейін мотор майын ауыстырыңыз.

8. ҚОЗҒАЛТҚЫШТЫ ІСКЕ ҚОСУ

Қозғалтқышты басқару органдары қүйінің таңбалары

Ая қалқасы ЖАБЫҚ АШЫҚ	
Дроссельді жапқыш БОЯУ ЖЫЛДАМ	
Оталдыру кілті ҚОСУЛЫ ӨШІРУЛІ	
Жанармай шұмегі ON (Қосулы) OFF (Өшірүлі)	
Жанармай қую түймесі (праймер)	

Қозғалтқышты іске қоспас бұрын:

- Жанармай багындағы жанармай мен қозғалтқыштагы май деңгейін тексеріңіз. Қажет болса, толтырыңыз.

- Донғалақ пен ірмек жетегінің інтіректері (1-сурет, 7-позиция және 9; 2-сурет, 10 және 12-позиция) басылмағанына көз жеткізіңіз (құлышталмаған).
- Жоғары вольтты сымның қақпағы оталдыру білтесіне мықтап орнатылғанын тексеріңіз.

Қозғалтқышты іске қосу тәртібі (3-сурет):

1. Жанармай шұмегінің тұтқасын «On» (АШЫҚ) қүйіне орнатыңыз;
2. Дроссельді жапқыш басқару інтірегін онға «қоян» (жылдам) қүйіне жылжытыңыз;
3. Суық қозғалтқышты іске қосқан кезде карбюратордың ая клапанын басқару тұтқасын «жабық» қүйіне қойыңыз;
4. Оталдыру кілтін «ON» - «ҚОСУЛЫ» қүйіне батырыңыз;
5. Карбюраторды жанармай қоспасымен толтыру үшін праймер түймесін 5-6 рет басыңыз;

6. Қолмен іске қосу:

Қол стартерінің тұтқасын айтарлықтай қарсылық пайда болғанша баяу тартыңыз, содан кейін тұтқаны өзінізге қарай күрт тартыңыз және босатпай, оны бастапқы қалпына келтіріңіз. Егер қозғалтқыш іске қосылмаса, қозғалтқыш іске қосылғанша әрекетті қайталаңыз.

Назар аударыңыз! Стартер тұтқасының қозғалтқыш корпусына соғуына жол берменіз. Оны баяу бастапқы қалпына келтіріңіз.

Назар аударыңыз! Стартер сымын толық ұзындыққа тартпаңыз, бұл қол стартерінің сынынуна әкелуі мүмкін.

Электр іске қосу:

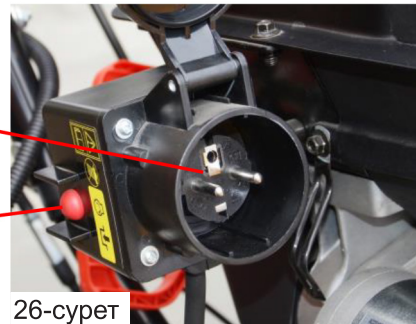
1. Ұзартқыш сымды 220 В розеткадан машинаның 220В ұясына қосыңыз (26-сурет, 1-позиция);

2. Стартер түймесін қозғалтқыш іске қосылғанша басып ұстап тұрыңыз, бірақ 5 секундтан астам емес (26-сурет, 2-позиция).

Назар аударыңыз! Егер қозғалтқыш 5 әрекеттен кейін іске қосылмаса, ықтимал ақаулар кестесін және оларды жою әдістерін қараңыз.

7. Иске қосылғаннан кейін қозғалтқышты ая қалқасы орташа күйге орнатып қыздырыңыз, содан кейін ая қалқасының басқару інтирегін «Ашық» күйге ауыстырыңыз.

ЕСКЕРТУ: Ая қалқасы толығымен ашық болған күйде ғана жұмыс істеу керек.



9. ҚОЗҒАЛТҚЫШТЫ ТОҚТАТУ

Қозғалтқышты тоқтату үшін, егер қажет болса, «OFF» - «ӨШІРУЛІ» оталдыру кілтін шыгарыңыз.

Қалыпты жағдайда зақымдануды болдырмау және қозғалтқышты кейіннен іске қосуды жеңілдету үшін қозғалтқышты тоқтатпас бұрын бірнеше минут жұмыс істетініз.

Ол үшін:

1. Дросельді жапқыш иінтирегін солға қарай («ТАСБАҚА» (БАЯУ) күйіне) сыйрытыңыз.

2. Қозғалтқыш қосқышын/ажыратқышын «OFF» (Өшірүлі) күйіне бұраныз.

3. Жанармай шүмелегін «OFF» (Жабық) күйіне орнатыңыз.

10. ҚАР КҮРЕЙТІН МАШИНАНЫ ПАЙДАЛАНУ

- Қауіпсіздік құрылғыларын, басқару құрылғыларын және ірмек пен доңғалақ (шынжыр табан) жетегінің сымарқанының зақымданбағанын, сондай-ақ барлық бекіткіштердің (болттар, сомындар, бұрандалар) қатаю сенімділігін тексеріңіз.

- Қозғалтқыш картеріндегі май деңгейін тексеріңіз. Майдың қажетті мөлшерін қосыныңыз («Қозғалтқыштағы мотор майының деңгейін тексеру» бөлімін қараңыз).

- Доңғалақ (шынжыр табан) және ірмек жетегінің інтилектерін реттеңіз («Техникалық қызымет көрсету» бөлімін қараңыз).

Қар күрейтін машинаны қауіпсіз тасымалдау үшін шинаның қысымы қажетті мәннен асқан күйде болуы мүмкін. Шинаның қысымын тексеріп, қажет болса, оны 1 бар деңгейіне дейін жеткізіңіз. (ST 0762LE, ST 1271LE, ST1476LE үлгілері).

Назар аударыңыз! Ақаулы қар күрейтін машинамен жұмыс істеуге тыйым салынады. Жұмысты бастамас бұрын машинаны, оның ішінде бұранда/ірмек пен доңғалақ жетектерінің інтилектерін, қозғалтқыштың қосқышын/ажыратқышына көз шалып, бекіткіштердің тартылып тұрғанын тексеріңіз.

- Бөгде адамдар, әсіресе балалар, сондай-ақ үй жануарлары жұмыс аймағынан тыс жерде болуы керек.

- Жұмыс істейтін аумақты тексеріңіз және бұрандаға/ірмекке кіруі мүмкін кез келген бөгде заттарды алып тастаңыз.

- Машинаны тазартылатын аумақта жылжытқанда орташа бірқалыпты жылдамдықты сақтаңыз.

- Тегіс емес және қатты емес беттерде жұмыс істегендеге, сондай-ақ машинаны артқа жылжытқанда ерекше сақ болыңыз.

- Өркашан машинаның айналмалы бұрандасынан/ірмегінен қауіпсіз қашықтықта болыңыз.

- Жолдарды, қырыршиқ тас жолдарды және т. б. кесіп өтпес бұрын қозғалтқышты өшіріңіз.

- Тек күндізгі уақытта немесе жақсы жасанды жарықта жұмыс жасаңыз.

- Машинаның бұрандасына/ірмегіне бөгде заттардың (тастар, шыбықтар және т.б.) түсін болдырмау үшін тазартылатын бет пен кескіш пышақ арасындағы қашықтықты реттеңіз. Мұздың пайда болуынан қорғау үшін қар күрейтін машинаның бұрандасына/ірмегіне силикон жағармай қабатын жағу ұсынылады.

- Егер машинаның бұрандасына/ірмегіне бөгде заттар (тастар, шыбықтар және т.б.) тиіп кетсе немесе қатты діріл пайда болса, қозғалтқышты дереу тоқтатыңыз. Қар тазалағыштың зақымдануын тексеріңіз. Барлық анықталған зақымдарды жойыңыз, содан кейін ғана жұмысқа кірісіңіз.

- Егер қар күрейтін машина ақаулы болса, жұмысқа кіріспеніз. Бастамас бұрын қозғалтқышты жылдайтыңыз. Жұмыс аяқталғаннан кейін, бұранда/ірмек пен наудағы қардың қалдықтарын кетіру үшін қозғалтқышты біраз уақыт бос жүріс күйінде қалдырыңыз.

10.1. Қар шығару бағытын өзгерту

Қардың қалаған бағытына байланысты науаның айналу тұтқасын (1-позиция, 1 және 2-суреттер) онға немесе солға бұраңыз.

ЕСКЕРТУ. Қардың шығуы адамдарға, әсіреле балаларға, үй жануарларына, сондай-ақ терезелерге, машиналарға және т. б. бағытта болатындей етіп, қарды тәгүге арналған науаны бағыттамаңыз.

ҚАР КҮРЕЙТИН МАШИНАНЫ НАУАНЫ БҮРУ ТҰТҚАСЫНАН ҰСТАП ЖОГАРЫ КӨТЕРУГЕ ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ.

10.2. Қар шығару қашықтығын өзгерту

Дефлектор (27-сурет, 1-позиция) негұрлым жоғары көтерілсе, соғұрлым қар алшақ лақтырылады.

Дефлектор басқару тақтасындағы иінтірекпен реттеледі (28-сурет). Дефлекторды басқару жөніндегі нұқсаулық 29-суретте көрсетілген және басқару тақтасының жапсырмасында қайталанған.

10.3. Жылдамдықты ауыстыру

ЕСКЕРТУ: Жылдамдықты ауыстырмас бұрын бұранда/иірмек жетегі мен доңғалақ жетегі иінтірегін босатыңыз.

Жылдамдық пен қозғалыс бағытын (алға/артқа) өзгерту үшін жылдамдықты ауыстыру иінтірегін пайдаланыңыз (28-сурет):

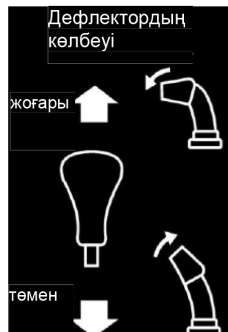
- Алға жүруі: «1» (баяу) - «6» (жылдам) позициясындағы иінтірек (30-сурет).
- Артқа жүруі: «R1» (баяу) немесе «R2» (жылдам) позициясындағы иінтірек (30-сурет).



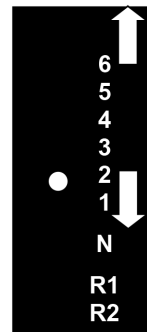
27-сурет



28-сурет



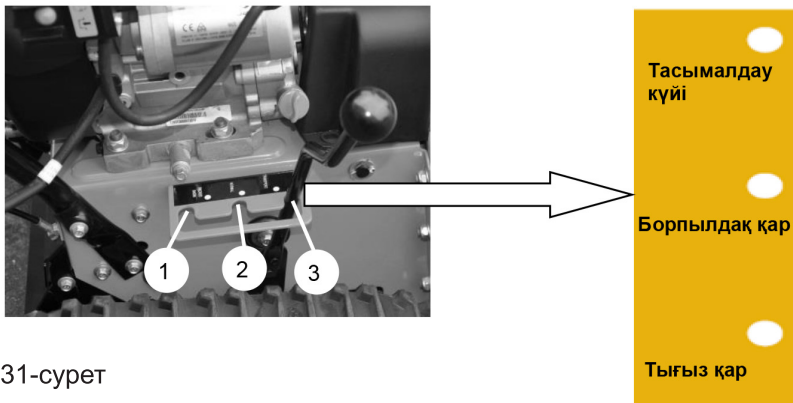
29-сурет



30-сурет

10.4. Клиренсті орнату (31-сурет)

Клиренстің орнын өзгерту үшін клиренсті орнату тұтқасын үш позицияның біріне орнатыңыз (тасымалдау күйі, борпылдақ қар немесе тығыз қар).



31-сурет

10.5. Қар шығару науасына немесе іірмекке түскен бөгде заттарды алып таству

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ: ЖАРАҚАТ АЛУ ҚАУПИ!

Іірмекке түскен бөгде заттарды кетіру үшін қар жинағышқа бекітілген пластик қалақты пайдаланыңыз.

- Қозғалтқышты өшіріңіз.
- Машина іірмегінің айналуын толық тоқтауын күтіңіз.
- Жоғары вольтты сымның қақпағын оталдыру білтесінен ажыратыңыз.
- Бөгде заттарды алып тастаңыз.

10.6. Жұмысты бастау

- Қарды шығару үшін науаның күйін реттеңіз («Қардың шығару бағыты мен қашықтығын өзгерту» бөлімін қараңыз).

- Қозғалтқышты іске қосыңыз («Қозғалтқышты іске қосу» бөлімін қараңыз).
- Бұранда/іірмек және доңғалақ жетектернің інтіректорларын босатылған кезде, жылдамдықты ауыстыру інтірегін қажетті күйге қойыңыз.
- Бұранда/іірмек жетегі інтірегін басып, ұстап тұрыңыз. Бұранда/іірмек айналма бастаңыз.

- Доңғалақ (шынжыр табандар) жетек інтірегін басып, ұстап тұрыңыз. Қар тазалағыш қозғала бастаныңыз.

- Қозғалыс жылдамдығын өзгерту үшін доңғалақ жетегінің тұтқасын босатыңыз және жылдамдықты таңдау інтірегін қажетті күйге қойыңыз.

- Шынжыр табанды жетекпен (ST 1271CLE) жабдықталған қар күрейтін машина да бұрылу үшін жолды шынжыр табанды бұру керек жағынан тоқтатыңыз. Оңға бұрылу үшін он жақ жолды тоқтатыңыз. Шынжыр табанды тоқтату үшін басқару тұтқасының астындағы тиісті тұтқаны қысыңыз (2-сурет, 7-позиция)

10.7. Қар күрейтін машинаны тоқтату

- Нірмек жетегінің інтірегін және доңғалақ (шыңжыр табан) жетегінің інтірегін босатыңыз.
- Жылдамдықты ауыстыру інтірегін бейтарап (N) күйге қойыңыз.
- Дроссельді жапқышты басқару інтірегін «тасбақа» күйіне сырғытыңыз.
- Қозғалтқышты 3-5 минут жұмыс істемей тұрыңыз, содан кейін оны өшіріңіз.
- Бұранданы/нірмекті, дәңгелекті және бағыттаушы науаны қардан тазалаңыз.

10.8. Қар тазалау бойынша ұсыныстар

- Қар жауғаннан кейін оны бірден тазалаңыз, өйткені болашақта қар жамылғысында мұз қабығы пайда болуы мүмкін.
- Мүмкін болса, лақтырылған қардың ағынын желмен бағыттаңыз.
- Жұмыс кезінде қар күрейтін машинаны тазартылған аймаққа сәл қабаттаса-тындей етіп жылжытып отырыңыз.

10.9. Беткеілерде жұмыс істеу

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ: ҚАР КҮРЕЙТІН МАШИНАНЫҢ АУДАРЫЛЫП КЕТУ ҚАУП!!

- Қозғалыс бағытын өзгерту кезінде ерекше сақ болыңыз.
- Көлбеу бойымен қозғалмай, тек жоғары немесе төмен жүріңіз.
- Кедергілерді айналып өтіңіз.
- Жарларға жақын жерде жұмыс жасамаңыз.
- 20° - тан жоғары көлбеу жерде жұмыс жасамаңыз.

ЕСКЕРУ: Қолдарыңыз берін аяқтарыңызды машинаның айналмалы бұранда-сынан алыс ұстаңыз.

10.10. Қар күрейтін машинаға арналған қосымша керек-жараптар

Доңғалақ жетегімен жабдықталған қар күрейтін машинаның өтімділігін арттыру үшін доңғалақтарға арналған тізбектер қолданылады (жыныстыққа кірмейді) (32-сурет). 13" ST 0762LE үлгісі үшін Elitech коды: 1510.000100 15" ST 1271LE, ST 1476LE, ST1271CLE үлгілері үшін Elitech коды : 1510.000200. Ашық аспан астында сақтау кезінде қар күрейтін машинаны қардан қорғау үшін қорғаныс қақпағы қолданылады (жыныстыққа кірмейді) (33-сурет). ST 0762LE үлгісі үшін Elitech коды: 1510.000300 ST 1271LE, ST 1476LE, ST1271CLE үлгілері үшін Elitech коды: 1510.000400



32-сурет



33-сурет

11. ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

Уақтылы техникалық қызмет көрсету және реттеу қар күрейтін машинаны ең жақсы жұмыс күйінде ұстауға мүмкіндік береді және оның ұзақ қызмет ету мерзімін қамтамасыз етеді. Техникалық қызмет көрсету регламентіне сәйкес техникалық қызмет көрсетуді орындаңыз.

Назар аударыңыз! Кез келген техникалық қызмет көрсетуді орында мас бұрын қозғалтқышты өшіріңіз. Қозғалтқыш жұмыс істеуі керек болса, жұмыс орнының жақсы жедетілгеніне көз жеткізіңіз.

Қозғалтқыш жұмыс істеп тұрган кезде пайдаланылған газдарда улы көміртегі тотығы және басқа зиянды химиялық заттар болады.

Назар аударыңыз! Машинаның қозғалтқышы, дыбыс өшіргіш және қозғалтқыштың басқа компоненттері жұмыс кезінде қатты қыздады. Қүйіп қалмас үшін, қозғалтқыш тоқтағаннан кейін оларға қол тигізбеніз, олар салқындағанша біраз уақыт күтіңіз, содан кейін ғана техникалық қызмет көрсетуді бастаңыз.

Назар аударыңыз! Бұранда/иірмек жетегі қосылған қар күрейтін машинаға қызмет көрсетуге тыыйым.

Назар аударыңыз! Elitech түпнұсқа қосалқы бөлшектерін пайдаланыңыз.

Пайдаланылған немесе түпнұсқа емес қосалқы бөлшектерді орнату қар күрейтін машинаны зақымдауы мүмкін.

Техникалық қызмет көрсету регламентінің кестесі

Техникалық қызмет көрсету	Жұмыстың бастамас бұрын	Жұмыс аяқталғаннан кейін	50 сағат жұмыс	Қажет болса
Қозғалтқыштағы май деңгейін тексеру	x			
Майды ауыстыру (1)			x	
Бактағы жанармай деңгейін тексеру	x			
Шинаның қысымын тексеру	x			
Іліністі реттеу				x
Оталдыру білтесін тексеру/ауыстыру			x	x
Иірмек жетегін реттеу				x
Жетек белдіктерін тексеру			x	
Бұрандалы қосылыстардың қатаюын тексеру	x			
Иірмектің кесілетін болттарын тексеру	x			
Редуктордың майлануын тексеру			x	

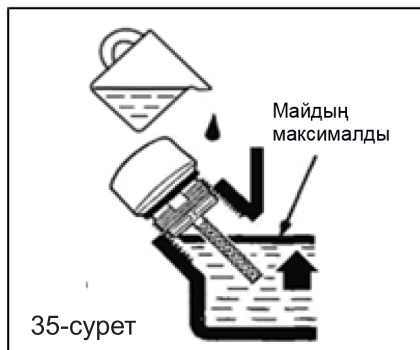
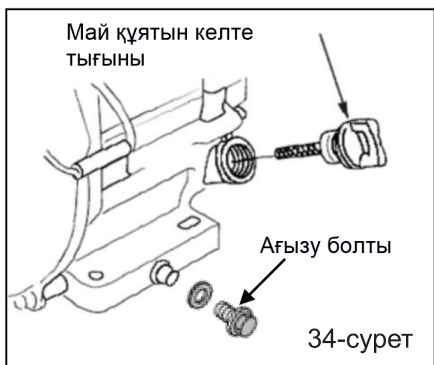
(1) 20 сағат жұмыс істегеннен кейін майды бірінші рет ауыстыру, содан кейін әр 50 сағат сайын.

11.1 Қозғалтқыш майын ауыстыру

Назар аударыңыз! Қозғалтқыш майын ағызу, оны ауыстырған кезде, тез то-лық тазалауды қамтамасыз ету үшін алдын ала қыздырылған қозғалтқышта жасалуы керек.

Қозғалтқыш майын ағызу келесі ретпен жүзеге асырылады:

1. Пайдаланылған майды ағызу үшін қолайлы ыдысты ағызу тесігінің астына қойыңыз;
2. Май құятын келте тығызын бұрап алыңыз (34-сурет);
3. Ағызу болтын бұрап алыңыз (34-сурет);
4. Алдын ала дайындалған ыдысқа барлық мотор майын ағызыңыз;
5. Тығыздығыспен ағызу болтын орнына бұраңыз;
6. Қар күрейтін машинаны көлденең бетке орнатыныз және май құю келтесінің төменгі жиегіне өндіруші ұсынған жаңа мотор майын құйыңыз (35-сурет);
7. Мотор майының деңгейін тексеріңіз («Мотор майының деңгейін тексеру» белімін қараңыз);
8. Май құятын келтесінің тығызын мықтап жабыңыз.



Назар аударыңыз! Пайдаланылған мотор майын осы майдың өндіруші белгілеген ережелерге сәйкес кәдеге жаратыңыз. Оны жерге төгіп тастамаңыз немесе тұрмыстық қалдықтармен бірге тастамаңыз.

11.2 Оталдыру білтесіне техникалық қызмет көрсету

Назар аударыңыз! Қозғалтқыш жұмыс істеп тұрған кезде оталдыру білтесі жоғары температураға дейін қызады. Күйіп қалмас үшін оған қызмет көрсету кезінде ерекше сақ болу керек.

Оталдыру білтесінің күйін мезгіл-мезгіл тексеріп отырыңыз. Егер оталдыру білтесінің электроды ластанған болса, оны тазалаңыз. Егер тазалаудан кейін оталдыру білтесі жұмыс істемесе

(қозғалтқыш іске қосылмайды немесе іркіліспен жұмыс істейді), оталдыру білтесін жаңасына ауыстырыңыз.

Оталдыру білтесіне техникалық қызмет көрсетуді келесі ретпен орындаңыз:

1. Жоғары вольтты сымның қақпағын білтеден шешіп алыңыз;
2. Білте кілті мен айналытқаны пайдаланып оталдыру білтесін сағат тіліне қарсы бағытта бұраңыз;
3. Оталдыру білтесін тексеріңіз. Егер жарықтар не- месе кетіктер болса, ауыстырыңыз. Әрі қарай қолданған жағдайда метал қылшақпен тазалаңыз;
4. Электродтар арасындағы алшақтықты тексеріңіз. Ол 0.7-0.8 мм болуы керек. Қажет болса, саңылауды рет- теніз (22-сурет);
5. Оталдыру білтесін қолмен сағат тілі бағытымен тірелгенге дейін бұрыңыз.
6. Оталдыру білтесінің дұрыс орнатылғанына көз жет- кізгеннен кейін, оны білте кілтімен мықтап қатайтыңыз;
7. Жоғары вольтты сымның қақпағын білтеге мықтап кигізіңіз.

Назар аударыңыз! Оталдыру білтесін мықтап қатайту керек. Тығыздау күші жеткіліксіз болса, ол қызып кетуі және генераторды зақымдауы мүмкін.

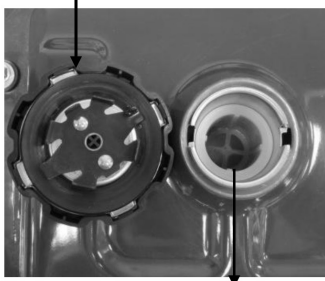


0.7- 0.8 мм

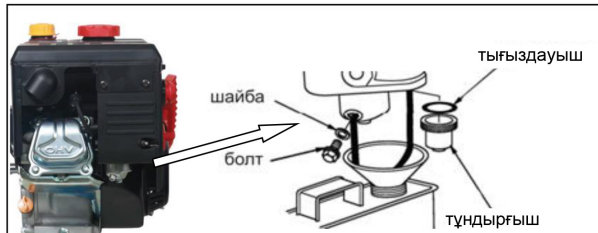
36-сурет

11.3 Жанармай жүйесінің сүзгілеріне қызмет көрсету

Жанармай бағының қақпағы



Торлы сүзгі
37-сурет



38-сурет

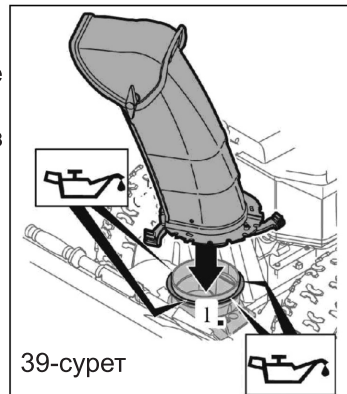
1. Жанармай бағының қақпағын шешіп, торлы сүзгін алыңыз (37-сурет).
2. Жанармай шүмелгін жабыңыз және тығыздауыштың зақымдалуын болдыр- мау үшін тұндырығышты алып тастаңыз. Карбюратордың дренаждық болтын бұрап алыңыз да, қалған отынды қосалқы ыдысқа төтіңіз (38-сурет).
3. Сүзгілердегі кірді женіл еріткішпен жуып, сығылған ауамен үрлеу арқылы кетіріңіз. Сүзгілерді құрғатыңыз және оларды орнына қойыңыз.
4. Кезкелген ақаулар анықталса, сүзгі элементтерін жаңасына ауыстырыңыз.

5. Назар аударыңыз! Жанармай қюодан кейін қоректендіру жүйесінен жанармай ағып кетпейтініне көз жеткізіңіз. Қозғалтқышты алынып тасталған жанармай сұзгілерімен іске қоспаңыз. Жанармай тұтігіне ерекше назар аударыңыз.

11.4. Майлау

Қар күрейтін машинаның барлық айналатын және қозғалатын бөліктегі машина майымен майлаңыз.

Қар шығаратын науаның айналмалы түйініне аз мөлшерде машина майын жағыңыз (39-сурет).



39-сурет

11.5. Шинаның қысымын тексеру және толықтырып үрлеу (ST 1271CLE үлгісінен басқа)

Ұсынылатын шина қысымы 1 бар.

Шинаның қысымын тексеру үшін:

- еміктен пластикалық қақпақты бұрап алыңыз (40-сурет);
- автокөлік манометрімен шинаның қысымын тексеріңіз.

Қажет болса, шинаның қысымын 1 бар қысымға дейін көтеріңіз немесе төмендетіңіз.



40-сурет

Ниппель

11.6. Бұранда/иірмек жетегінің інтирегін реттеу

Бұранда/иірмек жетегі ииінтирегінің жұмыс істеуін тексеру:

- Иірмек жетегінің інтирегін басқару тұтқасына басыңыз, қажет болған жағдайда сымарқанның керілуін азайтыңыз («Иірмек жетегі мен доңғалақ (шынжыр табан) сымарқандарын реттеу» белімін қараңыз).

- Иірмек жетегінің інтирегін босатыңыз. Иірмек жетегінің сымарқаны тартылған күйде болуы керек. Сымарқанның тартылуына жол берменіз. Қажет болса, иірмек жетегі сымарқанының керілуін реттепіз («Иірмек жетегі мен доңғалақ (шынжыр табан) сымарқанын реттеу» белімін қараңыз).

- Бұранда/иірмек жетегі інтирегі басқару тұтқасына толығымен басылуы керек. Егер бұл болмаса, бұранда/иірмек жетегінің сымарқаны шамадан тыс тартылған және оны босату керек («Жетек сымарқанын реттеу» белімін қараңыз).

11.7. Доңғалақ (шыңжыр табан) жетегінің інтирегін реттеу

Тексеру тәртібі:

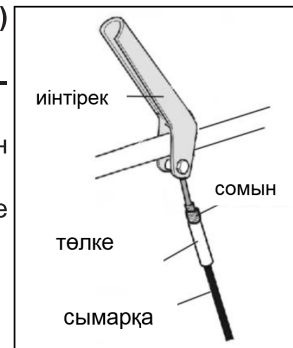
- Жылдамдықты ауыстыру інтирегін ең үлкен алдыңғы жылдамдық күйіне орнатыңыз.
- Доңғалақ жетегінің інтирегін басқару тұтқасына басып, қар тазалағышты алға қарай жылжытыңыз.
- Машинаның қозғалысы кезінде жылдамдықты ауыстыру інтирегін ең үлкен артқы жылдамдық «R2» күйіне, содан кейін ең үлкен алдыңғы жылдамдық күйіне орнатыңыз.
- Егер машинаны жылжытқанда немесе жылдамдықты ауыстырган кезде біраз қарсылық сезілсе, онда доңғалақ жетегінің сымарқанын босату қажет («Іірмек жетегі мен доңғалақтардың (шыңжыр табандардың) сымарқандарын реттеу» бөлімін қараңыз).
- Егер қар күрейтін машинаны тасымалдау кезінде доңғалақ жетегінің інтирегін басқару тұтқасына басылса, онда доңғалақтар құлыпталуы керек. Егер бұл орын алмаса, онда доңғалақ жетегінің сымарқанын тарту керек («Іірмек жетегі мен дөңгелектердің (шыңжыр табандардың) сымарқанын реттеу» бөлімін қараңыз).
- Егер реттеу жұмыстары қажетті нәтижеге әкелмесе, қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

11.8. Іірмек жетегі мен доңғалақ (шыңжыр табандар) сымарқандарын реттеу (41-сурет)

Төлке көмегімен бұранда/іірмек және доңғалақ жетегінің сымарқандарын реттеу:

- Сымарқанды керу үшін: сомынды босатыңыз, содан кейін төлкені сомынға дейін бұраңыз.
- Сымарқанды босату үшін: төлкені босатыңыз және сомынды төлкеге дейін бұраңыз.

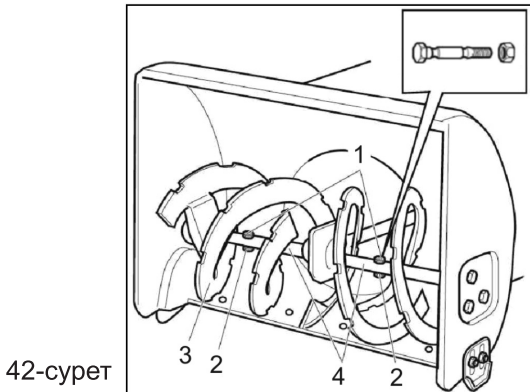
41-сурет



11.9. Иірмектің кесілген саусақтарын ауыстыру (42-сурет)

Қар күрейтін машинаның іірмектері (3) білікке (4) кесілетін саусақтар (1) мен сіргелер (2) арқылы бекітіледі. Кесілетін болттардың қимасы әлсіреген және бұрандаға/іірмекке бөгде заттар тиғен кезде кесіледі және машинаның редукторын бұзылудан қорғайды. Кесілетін болттар (1) тек түпнұсқаға ауыстырылуы керек.

- Пайдаланылған кесілетін болттарды алып тастаңыз, қондыру саңылауларын тазалаңыз және оларды майланыз.
- Қондыру саңылауларына жаңа кесілетін болттарды орнатыңыз және сомындармен бекітіңіз.



ТҮПНҰСҚА КЕСІЛЕТІН САУСАҚТАРДЫҢ ОРНЫНА СТАНДАРТТЫ МЕТАЛЛ БОЛТТАРДЫ НЕМЕСЕ БАСҚА АЛМАСТЫРҒЫШТАРДЫ ҚОЛДАНУҒА ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ.

Иірмек редукторының немесе қар күрейтін машинаның басқа бөліктерінің иірмектерді бекітудің түпнұсқалық емес саусақтарын орнатумен байланысты кез келген зақымдануы кезінде кепілдік жөндеу жүргізілмейді.

11.10 Тілуші пышақты ауыстыру (19-сурет)

- Тілуші пышақты қар жинағышқа бекітін шайбалары бар болттар мен сомындарын бұрап алыңыз.
- Тілуші пышақты шешіп алыңыз.
- Жаңа тілуші пышақты қар жинағышқа орнатыңыз, оны шайбалы болттар мен сомындармен бекітіңіз.

11.11. Шектеу тоспаларын ауыстыру (19-сурет)

- Шайбалары бар болттар мен сомындарды бұрап алыңыз.
- Қарды жинағыштың екі жағындағы шектеу тоспаларын ауыстырыңыз.
- Шектеу тоспаларының орналасуын реттеңіз («Шектеу тоспаларын реттеу» бөлімін қараңыз).

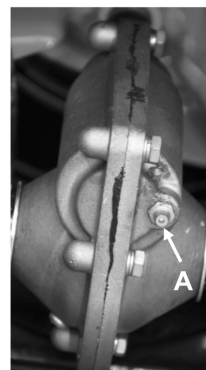
Қар күрейтін машинаның зақымдануы бар-жоғын тексеріңіз. Тозған немесе зақымдалған бөлшектерді ауыстыру үшін уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

11.12. Редукторға қызмет көрсету

Әр 50 сағат сайын майсауыт (A) арқылы редукторға май қосыңыз (43-сурет).

Майлауды беріліс қорабының $\frac{3}{4}$ көлемінен артық емес қосу керек. Редуктор үшін арнайы майлауды қолдану қажет. Өндіруші ұсынған Elitech редуктор майы 2006.000300.

43-сурет



12. АҚАУЛАРДЫ АНЫҚТАУ ЖӘНЕ ЖОЮ

Көптеген жағдайларда қар қүретін машинаның ақаулары назар аудармау, жеткіліксіз мұқият күтім жасамау және пайдалану ережелерін елемеу салдарынан пайда болады. Сондықтан, машинаны пайдаланбас бұрын, осы нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз.

Қандай да бір ақаулық орын алса, ықтимал ақаулар және оларды жою әдістерінің кестесін қараңыз. Егер ақаулықты жою мүмкін болмаса, Сізге жақын орналасқан Elitech уәкілетті қызмет көрсету

ЫҚТИМАЛ АҚАУЛАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ ӘДІСТЕРІ

Ақау	Себеп	Түзету әдісі
Қозғалтқыш іске қосылмайды	Жанармай багын бос	Жанармай багына жаңа отын құйыңыз
	Отыннан тұнба пайда болды	Отынды арнайы дайындалған ыдысқа құйып алыңыз. Жанармай багына жаңа отын құйыңыз
	Суық қозғалтқыш. Карбюратордың аяқ қалқасының басқару іншірегі «Ашық» күйде	Аяқ қалқасының басқару іншірегін «Жабық» қүйіне орнатыңыз
	Жанармай шүмегінің іншірегі «OFF» күйінде	Жанармай шүмегінің тұтқасын»ON» күйіне орнатыңыз
	Дросельді жапқышты басқару іншірегі «Тасбақа» күйінде орналасқан	Дросельді жапқышты басқару іншірегін «Қоян» қүйіне орнатыңыз
	Жоғары волттыты сымның қақпағы оталдыру білтесінен қосылмаған	Оталдыру білтесіне жоғары волттыты сымның қақпағын киғізіңіз
	Лас немесе ақаулы оталдыру білтесі	Оталдыру білтесін тазалаңыз немесе ауыстырыңыз
	Ластанған аяқ сүзгісі	Аяқ сүзгісін тазалаңыз немесе ауыстырыңыз
	Картердердегі май деңгейінің жеткіліксердігі (май деңгейінің сезбегі іске қосылды)	Майды толықтырып құйыңыз
	Карбюратор толығымен отынмен толтырылған	Аяқ қалқасының басқару іншірегін «Ашық» күйіне орнатыңыз және қозғалтқышты іске қосыңыз

Қозғалтқыш тұрақсыз жұмыс істейді	Ауа қаласының інтигегі дұрыс емес қүйде орналасқан	Ауа қаласының інтигегін «Ашық» қүйге қойып, қозғалтқышты іске қосыныз
	Жоғары вольтты сым қақпағының оталдыру білтесімен өлсіз жанасуы	Жоғары вольтты сымның қақпағын оталдыру білтесіне мықтап кигізіңіз
	Ескі отын. Жанармайдағы су немесе кір	Отынды арнайы дайындалған ыдысқа құйып алыңыз. Жанармай багына жаңа отын құйыңыз
	Жанармай багының қақпағындағы желдеткіш бітелген	Жанармай багының қақпағынан мұз бен қарды алыңыз. Санылауды тазалаңыз
	Карбюратор реттелмеген	Карбюраторды реттеңіз (2)
Қар күрейтін машина қарды лақтырмайды	Бұранданың/иірмектің кесілетін болттар кесілген	Кесілетін болттарды ауыстырыңыз («Кесілетін болттарды ауыстыры» бөлімін қараңыз)
	Қар шығаруға арналған науа бітеліп қалды	Қозғалтқышты өшіріп жоғары вольтты сымның қақпағын оталдыру білтесінен ажыратыңыз Науа мен қарды жинағыштың ішін тазалаңыз
	Бұранда/иірмек жетегінің сымарқыны дұрыс реттелмеген	Бұранда/иірмек жетегінің сымарқанын реттеңіз («Бұранда/иірмек жетегінің інтигегін реттеу» бөлімін қараңыз)
Қар күрейтін машина қозғалмайды	Донғалақ жетегінің сымарқыны дұрыс реттелмеген	Донғалақ жетегінің сымарқанын реттеңіз («Бұранда/иірмек және донғалақтар жетегі сымарқандарын реттеу» бөлімін қараңыз)
	Донғалақты жетек белдігінің тозуы немесе үзілуі	Донғалақ жетегінің белдігін керіңіз немесе ауыстырыңыз (2)
	Жетек жүйесінің элементтерінде мұздың пайда болуы	Пайда болған мұзды алып тастаңыз («Донғалақ жетегі жүйесін тексеру» бөлімін қараңыз)
	Жетектегі үйкелісті тегеріктің резенке сақинасының тозуы немесе үзілуі	Жетектегі үйкелісті тегеріктің резенке сақинасын ауыстыру (2)
	Донғалақтың (шинаның) тесілуі	Донғалақты (шинаны) ауыстыру

Күшті діріл	Бұранда/иірмек бөлшектерінің жоғалуы немесе олардың зақымдалуы	Қозғалтқышты өшіріп, жоғары волттық сымның қақпағын оталдыру білтесінен ажыратыныз. Бөлшектерді тексеріңіз Барлық болттар мен сомындарды қатайтыңыз Барлық зақымдалған бөлшектерді ауыстырыңыз (2)
	Бұранданың/иірмектің деформациясы болды	Бұранданың/иірмектің жәндеу үшін үәкілдегі сервис орталығына хабарласыңыз Деформацияланған бұранданы жаңасына өзініз ауыстырыңыз
Жылдамдықты ауыстыру інтегрін жылжыту қын	Донғалақтың (шынжыр табандының) жетек сымарқаны дұрыс реттелмеген	Жетек сымарқанын реттеу («Жетек сымарқандарын реттеу» бөлімін қараңыз)
	Жетек жүйесінің элементтерінде мұздың пайда болуы	Пайда болған мұзды алып тастаңыз («Жетек жүйесін тексеру» бөлімін қараңыз)
Электр стартері жұмыс істемейді	Электр желісінде қуат жоқ	Электр желісіндегі қуат көзін тексеріңіз
	Электр стартер ағытпасына ұзартқыш ағытпасы соңына дейін салынбаған	Ұзартқыш сым ағытпасын стартер ағытпасына соңына дейін енгізіңіз
	Ұзартқыштың электр кабелінің үзілүі	Ұзартқыш сымды ауыстырыңыз
	Стarter іsten шықты	Қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз

(2) - бұл операцияларды мамандандырылған қызмет көрсету орталығында орындау керек

13. ТАСЫМАЛДАУ МЕН САҚТАУ

Тасымалдау

Машинаны тасымалдамас бұрын келесі әрекеттерді орындау қажет:

- Жанаармай багынан, жанаармай арматурасынан және карбюратордан отынды төгіп тастаңыз;
- Жанаармай багының қақпағын және май құятын келтенің тығынын мықтап жабыңыз;
- Жанаармай шүмегін жабыңыз;
- Оталдыру құлпынан оталдыру кілтін шығарыңыз;
- Тасымалдау кезінде қар күрейтін машинаны тұрақты тік күйде бекіту керек.

Сақтауға дайындық

Машинаны сақтауға (3 ай немесе одан да көп) қоймас бұрын әрқашан келесі әрекеттерді орындаңыз:

- Бактан, жана май арматурасынан және карбюратордан жана майды төгіп тастаңыз. Алдымен бактағы жана майды төгіп тастаңыз, содан кейін карбюратордың дренаждық болтын бұрап алыңыз, ол арқылы карбюратордағы отынды төгіп тастаңыз және дренаждық болтты орнына ақырын бұрап қойыңыз;

- Оталдыру білтесін бұрап алыңыз да, цилиндрге бір ас қасық таза мотор майын құйыңыз. Оталдыру білтесінің саңылауынан майдың шашырауын болдырмау үшін оталдыру білтесінің саңылауын таза шүберекпен жабыңыз және майды біркелкі тарату үшін қозғалтқышты қол стартермен бірнеше айналымға бұраныз, содан кейін оталдыру білтесін орнына орнатыңыз;

- Қарсылықты сезінгенше қол стартерінің бауын баяу тартыңыз. Осы кезде, поршень қысу тaktісі кезінде жоғарғы нүктеде, кіріс және шығыс клапандары жабық. Ішкі коррозияны болдырмау үшін машинаны осы күйде сақтаңыз;

- Машинаның барлық компоненттерін таза және құрғақ шүберекпен тазалаңыз.

Ұсыныстар:

- Салыстырмалы ылғалдылығы 80% - дан аспайтын (плюс 25°C температурада) жақсы желдетілетін, жылтылатын бөлмеде сақтаңыз.

- Машинаға шаңың, сондай-ақ қардың түсүне жол бермеу үшін, машинаны ашық жерде сақтаған кезде оны қорғаныс қабында сақтау ұсынылады (опция).

Назар аударыңыз! Машинаны сақтауға дайындау жұмыстарын сыртқы жауын-шашыннан (жанбыр, қар және т.б.) қорғалған жақсы желдетілетін жерлерде ғана жүргізіңіз.

Назар аударыңыз! Бактан ағызу немесе сақтау кезінде жана майды абайлаңыз. Әрт қауіпсіздігі шараларын сақтаңыз.

14. КӘДЕГЕ ЖАРАТУ

Қар күрейтін машинаны, бензинді және мотор майын тұрмыстық қоқыспен бірге тастамаңыз.

Өнеркәсіптік қалдықтарды кәдеге жарату жөніндегі қолданыстағы ережелерге сәйкес машинаны және жана жағармай материалдарын кәдеге жаратыңыз.

15. ҚЫЗМЕТ ЕТУ МЕРЗІМІ

Өнім кәсіби сыныпқа жатады. Қызмет ету мерзімі 10 жыл.

16. ӨНДІРУШІ, ИМПОРТТАУШЫ ЖӘНЕ СЕРТИФИКАТ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Өндіруші, импорттаушы, ресми өкіл туралы деректер, сертификат немесе декларация туралы ақпарат, сондай-ақ өндіріс күні туралы ақпарат өнімнің паспортына №1 қосымшада көрсетілген.

17. КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕРИ

Өнімнің кепілдік мерзімі тұтынушыға сатылған сәттен бастап 12 ай құрайды.

Өнім мен қосалқы бөлшектердің қызмет ету мерзімін өндіруші белгілейді және олар пайдалану жөніндегі нұсқаулықта (паспортта) көрсетілген.

Кепілдік мерзімі ішінде сатып алушы өндірістік ақаулардың салдары болған ақауларды тегін түзеуге құқылы. Кемшілігі анықталған жағдайда тауарды сараптау мен жөндеу тек авторизацияланған сервистік орталықтарда жүргізіледі, олардың өзекті тізімін <https://elitech-tools.ru/sections/service> сайтынан табуға болады

Кепілдік жөндеу сатып алу құжаты мен кепілдік талоның көрсетілгенде жүргізіледі, ол болмаған жағдайда - кепілдіктің басталу мерзімі өнім жасалған күннен бастап есептеледі.

Кепілдік бойынша ауыстырылатын бөлшектер шеберхананың меншігіне өтеді.

Кепілдік қызмет көрсету келесі кемшіліктер нәтижесінде пайда болған өнімдерге қолданылмайды:

- өнімді пайдалану, сақтау және/немесе тасымалдау шарттары мен ережелерін бұзу, сондай-ақ өнімнің таңбалаша тақтайшасы және/немесе сериялық нөмірі болмаған немесе ішінера болмаған немесе бүлінген кезде;
- акаулық белгілері бар өнімді пайдалану (шұы, дірілі жоғарылауы, қатты қызуы, біркелкі емес айналуы, қуатының жоғалуы, айналымның төмендеуі, қатты ұшқындауы, күйік іісі, өзіне тән емес газ шығуы) механикалық зақымдану (жарықтар, жарықшақ, ойықтар, деформациялар және т. б.);

- коррозиялық ортаның, жоғары температуралың немесе металл бөліктерінің коррозиясы кезінде басқа сыртқы факторлардың әсерінен болатын зақым;

- қатты ішкі немесе сыртқы ластанудан, бұйымға бөгде заттар мен сұйықтықтардың, материалдар мен заттардың тусуінен, желдеткіш арналардың (саңылаулардың), май арналарының бітепуінен, сондай-ақ қызып кетуден, дұрыс сақтамаудан, тиісті күтімнің болмауынан туындаған зақымданулардан туындаған зақымдар;

- тірелетін, үйкелетін, берілісті бөлшектері мен материалдарының табиги тозуы,

- мотосағат есептегішінің жұмысына араласу немесе зақымдануы.

шамадан тыс жүктеме немесе қате қолдану. Өнімнің шамадан тыс жүктелуінің шартсыз белгілеріне мыналар жатады (бірақ олармен шектелмейді): түстерінің құбылуы, ротор мен статор сияқты түйісетін немесе кезектесетін бөлшектердің бір мезгілде істен шығуы, редуктор мен зәкірдің тегершігінің, трансформатордың бастапқы орамасы, бөлшектердің істен шығуы, бұйымның тораптарының неме-

се электр қозғалтқышының сымдарының жоғары температураның әсерінен, сондай-ақ өнімнің кестеде көрсетілген номиналдар электр желісі параметрлерінің шартына сай болмауынан деформациялануы немесе балқуы

- ауыстырылатын құрылым бөлшектерінің істен шығуы (жұлдызшалар, шынжырлар, шиналар, саптамалар, дискілер, бұтакесу пышақтары, шөп шабатын машиналар мен триммерлер, қармақ бауы мен триммер бастары, қорғаныс қаптамалары, аккумуляторлар, отын және ауа сүзгілері, белбеулер, арапау пышағы, жұлдызшалар, цангалар, дәнекерлеу ұштары, құбыршектер, тапаншалар және жоғары қысымды жууға арналған саптамалар, кернеу және бекіту элементтері (болттар, сомындар, шентемірлер), ауа сүзгілері және т. б.), сондай-ақ тозудың осы түрлерінен туындаған бұйымның ақаулары;

- поршень тобының істен шығуына әкеп соққан отын қоспасының құрамы мен сапасына қойылатын талаптарды сақтамау (поршень сақинасының жатуы және/немесе цилиндрдің ішкі бетінде және поршень бетінде сызаттар мен бұзушылықтардың болуы, шатун мен поршень саусағының тірек мойынтректерінің бұзылуы немесе балқуы);

- компрессорлар, 4 тактілі қозғалтқыштар картеріндегі май мөлшерінің жеткіліксіздігі немесе май түрінің сәйкес келмеуі (шатунда, иінді білікті, тіпті май деңгейінің датчигі болған кезде де сызаттар мен бөгеттердің болуы);

- Шығыс және тез тозатын бөлшектердің, ауыстырылатын құрылғылардың және компоненттердің істен шығуы (стартерлер, жетек берілістері, бағыттаушы роликтер, жетек белдіктері, дөңгелектер, резенке амортизаторлар, тығыздығыштар, майлы тығыздығыштар, тежегіш таспа, қорғаныш қаптамалар, тұтандырғыш электродтар, термопаралар, іліністер, майлау, көмір щеткалары, жетекші жұлдызшалар, дәнекерлеу алауы (саптамалар, ұштар мен бағыттаушы арналар), діңгектер, жоғары қысымды жуу құралдарының клапандары және т. б.), сондай-ақ тозудың осы түрлерінен туындаған бұйымның ақаулары;

- бекіткіштердің, пломбалардың, қорғаныш жапсырмалардың және т. б. ой-макілтектерінің зақымдалуымен араласу.

Кепілдік қолданылмайды:

Құрылсына өзгерістер мен толықтырулар енгізілген өнімге;

- Кәсіпкерлік қызмет үшін немесе кәсіптік, өнеркәсіптік мақсаттарда пайдаланылатын тұрмыстық мақсаттағы өнімдерге (пайдалану жөніндегі нұсқаулықтағы мақсатқа сәйкес);

- Өнімнің профилактикалық және техникалық қызмет көрсетуге (майлау, жуу, тазалау, реттеу және т. б.)

- Түпнұсқа болып табылмайтын керек-жарақтарды, ілеспе және қосалқы бөлшектерді пайдалану нәтижесінде пайда болған бұйымның ақауларына;

КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ

Әнімнің атаяу: _____

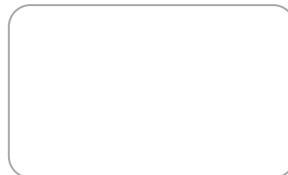
Моделі: _____

Модель артикул: _____

Шығарылған күні: _____

Сериялық нөмірі: _____

Сату күні: _____



Сауда ұйымының мәрі:



ҮЗБЕЛІ ТАЛООН № _____
(қызмет көрсету орталығымен толтырылады)

Қабылдау күні _____

Қызмет көрсету орталығы _____

Тапсырыс-өкімдеме нөмірі _____

Берілген күні _____

Клиенттің қолы _____

Қызмет көрсету орталығының мәрі

ҮЗБЕЛІ ТАЛООН № _____
(қызмет көрсету орталығымен толтырылады)

Қабылдау күні _____

Қызмет көрсету орталығы _____

Тапсырыс-өкімдеме нөмірі _____

Берілген күні _____

Клиенттің қолы _____

Қызмет көрсету орталығының мәрі

ҮЗБЕЛІ ТАЛООН № _____
(қызмет көрсету орталығымен толтырылады)

Қабылдау күні _____

Қызмет көрсету орталығы _____

Тапсырыс-өкімдеме нөмірі _____

Берілген күні _____

Клиенттің қолы _____

Қызмет көрсету орталығының мәрі

ՀԱՐԳԵԼԻ ԳՆՈՐԴՆԵՐԻ

Ընորհակալություն ԵԼԻՏԵԿ (ELITECH) արտադրանքն ընտրելու համար: Մենք խորհուրդ ենք տալիս ուշադիր կարդալ այս ձեռնարկը և ուշադիր հետևել սարքավորումների անվտանգության, շահագործման և պահպանման հրահանգներին:

Այս ձեռնարկում պարունակվող տեղեկատվությունը հիմնված է ձեռնարկի թողարկման պահին առկա բնութագրերի վրա:

Այս ձեռնարկը պարունակում է ապրանքի հուսայի և անվտանգ շահագործման համար անհրաժեշտ և բավարար տեղեկատվություն:

Արտադրյանքի բարելավման ուղղված մշտական աշխատանքի հետ կապված՝ արտադրողն իրավունք է վերապահում փոխել դրա դիզայնը, որը չի ազդում շահագործման հուսայինության և անվտանգության վրա՝ առանց լրացուցիչ ծանուցման:

ԲՈՎԱՆԴԱԿՈՒԹՅՈՒՆ

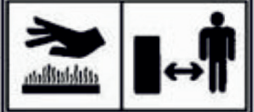
1. ՆՊԱՏԱԿԸ	120
2. ԱՆՎԱՆՎՈՒԹՅԱՆ ՀԻՄՆԱԿԱՆ ԿԱՍՈՆՆԵՐԸ	120
3. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹՅԱԳՐԵՐ	125
4. ԿՈՄՊԼԵԿՏԱԿՈՐՈՒՄ	126
5. ԶՅՈՒՆ ՄԱՔՐՈՂ ՍԱՐՔ	126
6. ՑԱՎԱՐԱԿԱՆ ՀԱՐԱԿԱՆ	129
7. ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ՆԱԽԱՊԱՏՐԱՍՏՈՒՄ	133
8. ԾԱՐԺԻՉԻ ԳՐԾԱՐԿՈՒՄ	137
9. ԾԱՐԺԻՉԻ ԿԱՆԳԱՐ	138
10. ԶՅՈՒՆ ՄԱՔՐՈՂ ՄԵԹԵՆԱՅԻ ԾԱՐԱԳՈՐԾՈՒՄ	139
11. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՍՊԱՍԱՐԿՈՒՄ	143
12. ԱՆՍԱՐԵՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՈՐՈՇՈՒՄ ԵՎ ԿԵՐԱՑՈՒՄ	150
13. ՓՈԽՎՐՈՒՄ ԵՎ ՊԱՐԵՍԱԿՈՐՈՒՄ	152
14. OSՎՐՈՒՄ	153
15. ԾԱՌԱՅՈՒԹՅԱՆ ԺԱՄԿԵՏԸ	153
16. ՏՎՅԱԼՆԵՐ ԱՐՏԱԴՐՈՂԻ, ԵՐՄՈՒԹՈՂԻ և ՍԵՐՏԻՖԻԿԱՏ/ՀԱՅՏԱՐԱՎԳՐԻ և ԱՐՏԱԴՐՈՒԹՅԱՆ ԱՍՍԱԲԵԿԻ ՄԱՍԻՆ	154
17. ԵՐԱԾԽԻՔԱՅԻՆ ՊԱՐՏԱԿՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ	154

1. ՆՊԱՏԱԿԸ

Զյուն մաքրող մեքենան նախատեսված է ձյուն մաքրող վարդակով համր և կոշտ մակերեսներից ձյունը մաքրելու համար, ինչպես նաև տարվա ցանկացած ժամանակ որպես մաքրող մեքենա օգտագործելու համար՝ տեղադրված խոզանակի վարդակով:

Ձյուն մաքրող մեքենայի օգտագործումը սույնութեցույցով չախատեսված ցանկացած այլ նպատակով հանդիսանում է երաշխիքային սպասարկման պայմանների խախտում և դադարեցնում է մատակարարի երաշխիքային պարտավորության գործողությունը: Վրտադրողը և մատակարարը պատասխանատվություն չեն կրում ձյուն մաքրող մեքենայի ոչ նպատակային օգտագործման հետևանքով առաջացած վնասների համար:

2. ԱՆՎԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՀԻՄՆԱԿԱՆ ԿԱՆՈՆՆԵՐԸ

 Ուշադրություն!	(ԷԼԻՏԵԿ) ELITECH ձյուն մաքրող մեքենան նախատեսված է ձյան մաքրման անվտանգ և անխափան աշխատանքի համար՝ պահպանելով անվտանգության կանոնակարգերը և շահագործման ուղեցույցները: Մեքենան գործարկելուց առաջ ուշադիր կարդացեք հրահանգների ձեռնարկը: Անվտանգության կանոնակարգերին և շահագործման ձեռնարկին չհամապատասխանելը, ինչպես նաև մեքենան պիտակից դուրս օգտագործելը կարող է հանգեցնել սարքավորումների վնասվածքների կամ կոտրվածքների:
	Վրտանետում պարունակում է թունավոր ածխածնի երկօքսիդ: Երբեք մի գործարկեք մեքենայի շարժիչը ոչ օդափոխվող տարածքում:
	Մեքենայի աշխատանքի ընթացքում խլացուցիչը շատ է տաքանում և դրոշ ժամանակ մնում է տաք: Շարժիչը կանգնեցնելուց հետո մի դիպչեք խլացուցիչին, թույլ տվեք, որ այս դրոշ ժամանակ սառչի: Թող շարժիչը սառչի, նախքան մեքենան պահեստավորելը:

 <p>Ուշադրություն!</p> 	<p>Բենզինը որոշակի պայմաններում չափազանց դյուրավառ և պայթունավտանգ նյութ է: Լիքրավորեք մեքենայի բենզինաբաքը լյազ օդափոխվող տեղում, երբ շարժիչը կանգ է առնում: Բենզինաբաքը լիքրավորելիս մի՛ ծխեք և թույլ մի՛ տվեք, որ մեքենայի մոտակայքում կայծ ու կրակ լինի:</p> <p>Անմիջապես սրբեք թափված բենզինը:</p>
	<p>Մեքենայի սպասարկումը, որը կատարվել է ոչ պատշաճ կերպով, կամ ինքնուրույն անսարքությունների վերացումը կարող է հանգեցնել լուրջ վնասվածքների: Կապվեք սպասարկման ծառայության հետ մեքենան սպասարկելու համար:</p>
 <p>Ուշադրություն!</p>	<p>Անձնական վնասվածքները կամ սարքավորումների վնասումը կանխելու համար, նախքան սարքը շահագործելը, միշտ ստորգեք մեքենայի վնասը կամ ԴՔՆ արտահոսքը:</p> <p>Եթե ինտիրուներ հայտնաբերվեն, շտկեք դրանք նախքան շահագործումը սկսելը:</p>
 <p>Ուշադրություն!</p>	<p>Երեխաները և կենդանիները չպետք է մոտ լինեն մեքենային, եթե այն աշխատում է:</p>

Այս ծյուն մաքրող մեքենայի անվտանգությունը որոշվում է օպերատորի կողմից սարքավորումների անվտանգ շահագործմամբ: Եթե սարքավորումները պատշաճ կերպով չեն շահագործվում կամ պատշաճ կերպով չեն պահպանվում, կարող է վտանգ առաջանալ: Յիշեք, որ դուք պատասխանատու եք ինչպես ծեր, այնպես էլ ծեր շրջապատի անվտանգության համար:

- Չպետք է թույլատրվի կողմնակի անձանց, հատկապես երեխաների և ընտանի կենդանիների ներկայությունը մշակվող տարածքում:

- Ուշադիր ուսումնասիրեք այն վայրը, որտեղ դուք պատրաստվում եք օգտագործել այս ծյուն մաքրող մեքենան և հեռացնել բոլոր գորգերը, սահնակները, տախտակները, լարերը և այլ օտար առարկաներ:

- Մի՛ օգտագործեք այս սարքը, եթե չեք կրում եղանակին համապատասխան ձեռագիր հագուստ: Կոշիկների հագեք, որոնք կարող են բարելավել ծեր կայունությունը սայթաքուն մակերեսների վրա:

• Զգույշ եղեք, որ չսայթաբեք և չընկեռ, հատկապես, եթե ծյուն մաքրող մեքենան հետընթաց է շարժվում:

• Արգելվում է ծյուն մաքրող մեքենայով աշխատել բավարար տեսանելիության կամ պատշաճ լուսավորության բացակայության դեպքում: Միշտ կայուն դիրքում եղեք և ամուր բռնեք բռնակներից:

• Սի մաքրեք լանջերը լայսակի ուղղությամբ: Լանջերին ուղղությունը փոխելիս առավելագույն զգուշություն ցուցաբերեք: Սի փորձեք մաքրել զարդարականությունը՝ փորձելով մաքրել չափազանց բարձր արագությամբ: Արգելվում է մեքենան շահագործել բարձր արագությամբ՝ շարժվելով սայթաքուն մակերևույթով: Նայեք շարժման ուղղությամբ և զգուշություն ցուցաբերեք հետընթաց վարելիս:

• Սի օգտագործեք ծյուն մաքրող մեքենան գետնի մակարդակից բարձր մակերեսների վրա, ինչպիսիք են ընակելի շենքերի, ավտոտնակների և նմանատիպ այլ շինությունների կամ շենքերի տակիցները:

• Օպերատորը պետք է գնահատի սարքը անվտանգ կառավարելու իր կարողությունը բավարար չափով, որպեսզի պաշտպանի իրեն և մոտակայքում գտնվող մարդկանց վնասվածքներից:

• Ջուն մաքրող մեքենան նախատեսված է միայն ծյունը մաքրելու համար: Արգելվում է մեքենայի օգտագործումը որևէ այլ նպատակով:

• Արգելվում է ծյուն մաքրող մեքենայի օգտագործումը մարդկանց տեղափոխելու համար:

• Եթե կողմնակի առարկայի հետ բախում է տեղի ունեցել, անջատեք շարժիչը, անջատեք մալուխը ելեկտրական շարժիչից և մանրակրկիտ ստուգեք մեքենան վնասների համար, իսկ եթե դրանք հայտնաբերվեն, դրանք շտկեք նախքան ծյուն մաքրող մեքենայի շահագործումը շարունակելը:

• Եթե սարքի թրթռումը ուժեղանում է, անջատեք շարժիչը: Ուժեղ թրթռումը սովորաբար անսարքության նշան է: Եթե անհրաժեշտ է վերանորոգում իրականացնել, դիմեք մասնագիտացված սպասարկման կենտրոն:

• Անջատեք հոսանքի լարը շարժիչը գործարկելուց հետո:

Բեռնաթափման ջրհորդանը պարունակում է պտտվող պտուտակ, որը նետում է ծյունը: Արգելվում է ձեռքերով մաքրել բեռնաթափման ջրհորը: Մատները կարող են ընկնել պտուտակի մեջ: Մաքրման համար միշտ օգտագործեք բահ՝ ջրհորդանը մաքրելու համար: Անվտանգության այս կանոններին չհամապատասխանելը կարող է հանգեցնել վնասվածքների:

Ամենատարածված վնասվածքը, որը ստանում են ծյուն մաքրող մեքենայի վրա, ձեռքի վնասումն է՝ բեռնաթափման ջրհորի ներսում պտտվող պտուտակի շփումից: Արգելվում է ձեռքով մաքրել բեռնաթափման ջրհորդանը:

ԶՐՅՈՐԴԱՆԸԾ ՄԱՔՐԵԼՈՒ ՀԱՄԱՐ ՀԵՏԵՎԵՔ ՀԵՏԵՎՅԱԼ ՀՐԱՋԱՆԳՆԵՐԻՆ.

1. Անջատեք շարժիչը:
2. Սպասեք 10 վայրկյան, որպեսզի պտուտակի թևերը ժամանակ ունենան կանգ առնելու:
3. Մաքրման համար միշտ օգտագործեք հատուկ գործիք, այլ ոչ թե ձեռքերը:

ՎԱՐԵԼԻՔԻ ՕԳՏԱԳՈՐԾՈՒՄԸ

Վարելիքը և դրա գոլորշիները դյուրավառ են և պայթուցիկ: Միշտ վարելիքի հետ վարվեք ծայրահեղ զգուշությամբ: Անվտանգության այս կանոններին չետևելը կարող է բռնկման կամ պայթյունի պատճառ դառնալ, ինչը կհանգեցնի ծանր վնասվածքների:

ՎԱՐԵԼԻՔ ԱՎԵԼԱՑՆԵԼԻՄ

- Անջատեք շարժիչը, թողեք այն սառչի առևկազն 3 րոպե, և միայն դրանից հետո հանեք վարելիքի բարի կափարիչը և ավելացրեք վարելիքը:

- Վարելիքի բարի լցոնումը պետք է իրականացվի դրսում կամ լավ օդափոխվող տարածքում:

- Վարելիքի բարը չպետք է լիքը լցվի: Դաշվի առնելով բենզինի ծավաի ավելացումը, մի լցուք բարը բարի բկանցքի ներքևի հատվածից վերև:

- Վարելիքը հեռու պահեք կայծերից, բաց կրակից, վառված այրիչներից և բռնկման այլ աղբյուրներից:

- Պարբերաբար ստուգեք վարելիքի լարերը, կափարիչը և վարդակները ճաքերի և արտահոսքերի համար: Անհրաժեշտության դեպքում կատարեք փոխարինում:

- Վարելիքի արտահոսքի դեպքում սպասեք, մինչև այն գոլորշիանա, և միայն դրանից հետո գործարկեք շարժիչը:

ՃԱՐԺԻՉԸ ԳՈՐԾԱՐԿԵԼԻՄ

- Դամոզվեք, որ կայծային մետաղալարը, խլացուցիչը, վարելիքի բարի կափարիչը և օդի զսիչը (եթե այդպիսի կան) գտնվում են իրենց տեղում:

- Եթե վարելիքը թափվել է, մի փորձեք գործարկել շարժիչը, այլ մեքենան գլորեք թափման վայրից և բռնկման աղբյուրներ մի ստեղծեք, քանի որ վարելիքի գոլորշիները չեն ցրվել:

- Եթե գործարկման մի քանի փորձերից հետո շարժիչը չի սկսել աշխատել, ապա կարբուրատորում վարելիքի արտահոսք է տեղի ունենում, այս դեպքում տեղադրեք կափույրի կառավարման ճակը (առկայության դեպքում) «բաց» դիրքում, վարելիքի մատակարարման կարգավորիչը (առկայության դեպքում) «Նապաստակ» դիրքում (Արագ) և շարունակեք գործարկել շարժիչը:

- Ուշադրություն! Զյուն մաքրող մեքենան հագեցած է ելեկտրական մեկսարկիչով, որն աշխատում է 220 Վ ցանցից: 220 Վ լարման հետ աշխատելիս Դետևեք անվտանգության կանոններին:

ՍԱՐՁԻ ՃԱՐԱԳՈՐԾՄԱՆ ԸՆԹԱՑՔԸՆԻՄ

- Մի թեքեք ծյուն մաքրող մեքենան անկյան տակ, քանի որ դա կհանգեցնի վարելիքի արտահոսքի:

- Մի փակեք կարբուրատորի կափույրը՝ շարժիչը անջատելու համար:

- Եթեք մի գործարկեք շարժիչը, եթե օդի մաքրման համակարգը կամ օդի զսիչը հեռացված են:

ՇԱՐԺՎՈՂ ՄԱՍԵՐ

• Զերքերը, ոտքերը և հագուստը պահեք պտտվող մասերից հեռավորության վրա: Պտտվող մասերը կարող են բռնել և քաշել ձեռքերը, ոտքերը, մազերը, հագուստը կամ պարագաները: Անվտանգության այս կանոններին չհամապատասխանելը կարող է հանգեցնել վերջույթների ծանր վնասվածքների:

• Ջուն մաքրող մեքենան մաքրելիս, վերանորոգելիս կամ ստուգելիս համոզվեք, որ շարժիչն ԱՆՁՎՏՎԱԾ է, կայծային մոմի մետաղալարն անջատված են, և բոլոր շարժվող մասերը կանգնեցված են:

• Վրգելվում է ձեռքերով կամ ոտքերով դիաբել պտտվող մասերին: Անընդհատ հեռու մնացեք արտանետման համակարգից:

• Վրգելվում է ջուն մաքրող մեքենայի վրա աշխատել առանց տեղադրված և պատշաճ կերպով աշխատող պաշտպանիչ սարքերի և անվտանգությունն ապահովող այլ սարքերի:

• Վրգելվում է առանց հսկողության թողնել ջուն մաքրող մեքենան, որն աշխատում է շարժիչով: Միշտ անշատեք պտուտակային մեխանիզմները և ճարմանդային հսկիչները, անշատեք շարժիչը և հանեք բռնկման բանալիները:

• Հագուստի ազատ կամ կախված մասերը հեռու պահեք ջուն մաքրող մեքենայի առջևից և պտուտակային մեխանիզմից: Ծարֆերը, ձեռնոցները, կախված ժանյակները, ազատ հագուստը և տաքատները կարող են հեշտությամբ գրավել պտտվող մասերը, ինչը կարող է հանգեցնել վնասվածքի: Զգեք երկար մազերը և հանեք զարդերը :

• Ջան մաքրման ավարտից հետո թույլ տվեք, որ մեքենան աշխատի ևս մի քանի րոպե, որպեսզի կոլեկտորը և շարժիչը չսառչեն:

ԴԵՆ ՆԵՏՎՈՂ ԱՌԱՐԿԱՆԵՐ

• Օրյեկտները կարող են ընտրվել պտուտակային մեխանիզմով և դուրս նետվել ջրհորդանից: Վրգելվում է բեռնաթափման ջրհորդանը ուղղել մոտակայքում գտնվող մարողկանց ուղղությամբ, ինչպես նաև թույլ տակ, որ ինչ-որ մեկը գտնվի ջուն մաքրող մեքենայի առջև: Անվտանգության այս կանոններին չհետևելը կարող է լուրջ վնասվածքների պատճառ դառնալ:

• Ջուն մաքրող մեքենայով աշխատելիս, ինչպես նաև այս կարգավորելիս կամ վերանորոգելիս միշտ կրեք անվտանգության պանոցներ կամ պաշտպանիչ վահան:

• Միշտ հետևեք, թե որ ուղղությամբ է նետվում ջունը: Մոտակայքում գտնվող հետիոտները, ընտանի կենդանիները կամ գույքը կարող են վիրավորվել կամ վնասվել նետվող օրյեկտներից:

• Ջուն մաքրող մեքենայով աշխատելիս հետևեք շրջակա միջավայրին: Մի վարեք ձեր մեքենան որոշ առարկաների վրա, ինչպիսիք են մանրախիճը, գորգերը, թերթերը, խաղալիքները և քարերը, որոնք թաքնված են ծյան տակ, քանի որ դրանք կարող են նետվել ջրհորդանի միջով կամ խրվել պտուտակային մեխանիզմի մեջ:

• Լրացնեցիք գուշությունը ցուցաբերեք մանրախիճով ծածկված ճանապարհի կամ հետիոտնային ուղղությունը վրա աշխատելիս, ինչպես նաև դրանք հատելիս:

• Վրգելվում է ջուն մաքրող մեքենայի օգտագործումը ապակե ցանկապատերի, մեքենաների, ապակե պատերի, ժայռերի և այլնի մոտ՝ առանց ջրհորդանի

բեռնաթափման պատշաճ անկյուն սահմանելու:

• Ծանոթացեք այն տարածքին, որտեղ պետք է իրականացվեն ձևամաքրման աշխատանքները: Նշեք հետիոտնային արահետների և ավտոճանապարհների սահմանները:

Վերջնակետային վիճակի չափանիշներ

Ուշադրություն! Եթե մերենայի շահագործման ընթացքում կողմանակի աղմուկներ են առաջանում, Եթեկտրական մալուխի մեկուսացման վեաս, բենզինի կամ շարժիչի յուղի արտահոսք, հանգույցների և ագրեգատների մեխանիկական վեաս, անհրաժեշտ է անհապաղ անջատել մերենան և դիմել լիազորված սպասարկման կենտրոն՝ անսարքությունները վերացնելու համար:

3. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳՐԵՐ

Աղյուսակ 1

ՊԱՐԱՍԵՏՐԵՐ / ՄՈԴԵԼ	ST0762LE	ST 1271LE	ST 1476LE	ST 1271CLE
Կոդ	E1609.014.00	E1609.015.00	E1609.016.00	E1609.017.00
Հզորություն, ձ.ռ.լ.	7	12	14	12
Շարժիչի տեսակը	ՕՀՎ, մեկ մինցային, 4-տակտային, բենզինային օդային սառցեմամբ			
Շարժիչի ծավալը, սմ³	212	375	420	375
Վրագությունների քանակը		6 առաջ/ 2 հետ		
Բռնակի լայնությունը, սմ	62	71	76	71
Բռնակի բարձրությունը, սմ	54,5	54,5	54,5	54,5
Ծեկի տրամագիծը, մմ		300		
Նետման հեռավորությունը, մ		10-15		
Բաց թողնելու շրիորդակի պտտման անկյուն, կարկուտ		190		
Վառելիքի բաքի ծավալը, լ	3	5,5	5,5	5,5
Յուղի բեռնախցիկի ծավալը, լ	0,6	1,1	1,1	1,1
Մեկսարկ		Եթեկտրական մեկսարկ 220В, ձեռով սկիզբ		
Վառելիքի սպառում, լ/ժ	0,8	1,2	1,2	1,2
Բռնակների տաքացում	ոչ		առկա	
Լապտեր		առկա է		
Շարժակի տեսակ		անիվային		թրթուրային
Ակիվետի տեսակաչափը	13"x4.10-6	15» x 6.5-7		-
Թրթուրների չափը, մմ		-		120x710
քաշը, կգ	82	118	124	120

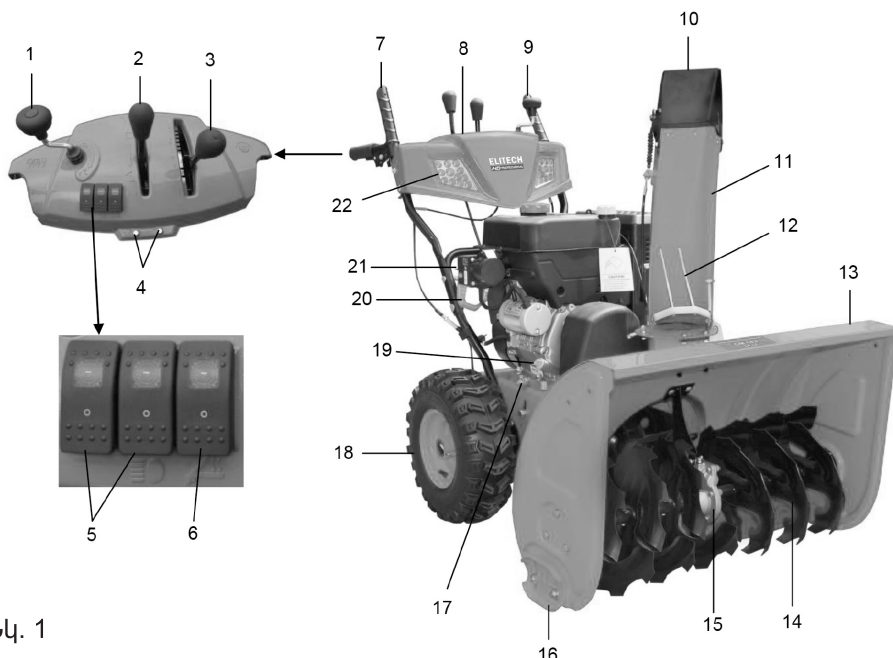
4. ԿՈՄՊԼԵԿՏԱՎՈՐՈՒՄ

Զյուն մաքրող մեքենա	– 1 հատ
Չրիորդանի մաքրման բան	– 1 հատ
Զյան արտանետման համար նախատեսված ջրիորդան	– 1 հատ:
Պտտվող ջրիորդանի բռնակ	– 1 հատ:
Վրագությունների փոխանցման բռնակի ձգում	– 1 հատ:
Չրիորդանի շրջադարձի բռնակի բարձակ	– 1 հատ:
Չրիորդանի ամրացման կեռ ճարմանդի կոմպլեկտ	– 3 հատ:
Չրիորդանի պնդացնող միջադիր	– 1 հատ:
Սահմանափակող սյունկալ	– 2 հատ:
Ամրակման կոմպլեկտ	– 1 հատ:
Միացման բանայի	– 2 հատ:
Մոմային բանայի	– 1 հատ:
Ապրանքի անձնագիր	– 1 հատ:

5. ԶՅՈՒՆ ՄԱՔՐՈՂ ՍԱՐՔ

Սոդելներ: ST 0762LE, ST 1271LE, ST 1476LE

Կառավարման վահանակ



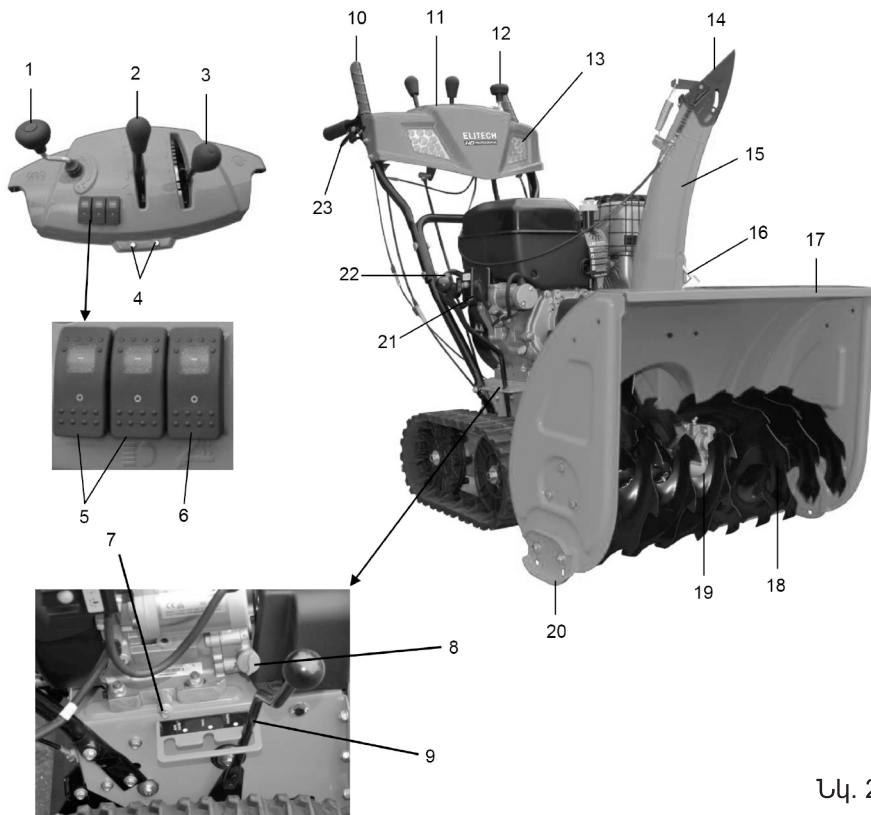
Նկ. 1

- 1 – ջրհորդանի շրջադարձային բռնակ
- 2 – դեֆլեկտորի կառավարման բռնակ
- 3 – փոխանցման լծակ
- 4 – շնեկի փոխարինող կտրող մատներ
- 5 – լուսարձակների անջատիչներ
(ձախ / աջ)
- 6 – բռնակների ջեռուցման անջատիչ
- 7 – անիվի շարժակի լծակ
- 8 – կառավարման վահանակ
- 9 – շնեկի շարժակի լծակ
- 10 – դեֆլեկտոր
- 11 – ձյան արտանետման ջրհորդան
- 12 – բաժանարար

- 13 – ձյան ընդունիչ
- 14 – շնեկ
- 15 – ռեդուկտոր
- 16 – սահմանափակող կոշիկ
- 17 – բեռնախցիկից յուղի արտահոսքի
իցան
- 18 – անիվներ
- 19 – յուղի լցման թկանցքի իցան
- 20 – ձեռքի մեկնարկի բռնակ
- 21^մ 220Վ միացման միակցիչ մեկնարկի
կոճակով Էլեկտրական մեկնարկիչ
- 22^մ լուսարձակներ

Մոդել: ST 1271CLE

Կառավարման վահանակ

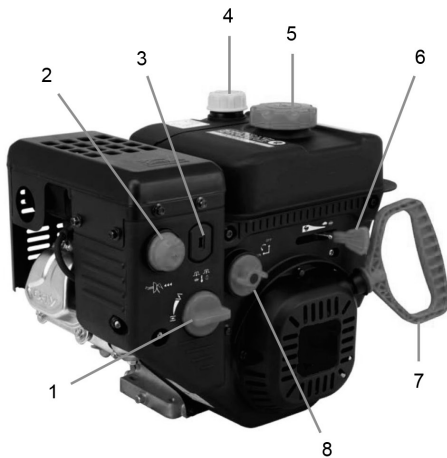


Ակ. 2

- 1 – շրիորդանի շրջադարձային բռնակ
- 2 – ղեֆլեկտորի կառավարման բռնակ
- 3 – փոխանցումատուփի լծակ
- 4 – շնեկի փոխարինող կտրող մատներ
- 5 – լուսարձակների անջատիչներ
(ձախ / աջ)
- 6 – բռնակների ջեռուցման անջատիչ
- 7 – յուղի արտահոսքի խցան
- 8 – յուղի լցոնման բկանցքի խցան
- 9 – մաքրիչի տեղադրման լծակ
- 10 – անիվների շարժակի լծակ
- 11 մկառավարման վահանակ
- 12 – շնեկի շարժակի լծակ

ԾԱՐԺԻՉ

Մոդելներ: ST 0762LE

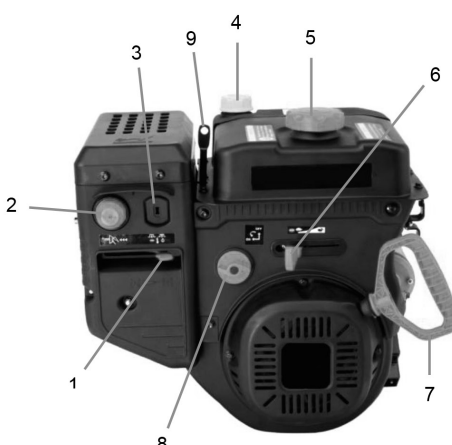


Նկ. 3

- 1 – օդային կափույրի լծակ;
- 2 – պրայմեր;
- 3 – բռցավառման կողայթք;
- 4 – բեռնախցիկի յուղի լցոնման բկանցքի կափարիչ;
- 5 – Բենզոլը կափարիչ;

- 13 – լուսարձակներ
- 14 – ղեֆլեկտոր
- 15 – մծյան արտանետման շրիորդան
- 16 – բաժանարար
- 17 – ձյան ընդունիչ
- 18 – շնեկ
- 19 – ռեդուկտոր
- 20 – մասահմանափակիչ պյունկալ
- 21 – ձեռքի մեկնարկի բռնակ
- 22 – M220 Վ միացման միակցիչ
Ելեկտրական մեկնարկի կոճակով
- 23 – թրթուրների կառավարման լծակ

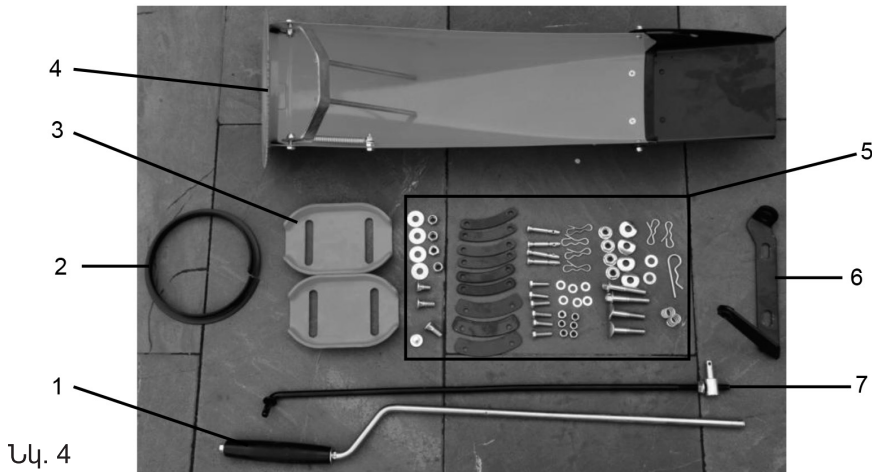
Մոդելներ: ST 1271LE, ST1476LE, ST1271CLE



- 6 – հակադրիչ կափարիչի
կառավարման լծակ;
- 7 – մեկնարկիչի բռնակ;
- 8 – վարելիքի ծորակի բռնակ;
- 9 – շարժիչի բեռնախցիկում յուղի
մակարդակը ստուգելու գոլոդ:

6. ՀԱՎԱՔՈՒՄԸ

6.1. Ձյուն մաքրող մեքենայի հավաքման կոմպլեկտ (նկ. 4)



Նկ. 4

- 1 – ջրհորդանիի շրջադարձի բռնակ;
- 2 – ջրհորդանի պլատայող միջադիր;
- 3 – սահմանափակող սյունկալներ;
- 4 – ձյան արտանետման ջրհորդան;
- 5 – ամրացումների հավաքածու;

- 6 – ջրհորդանի պլտտման բռնակի բարձակ;
- 7 – արագության փոխման բռնակի քարշուժ:

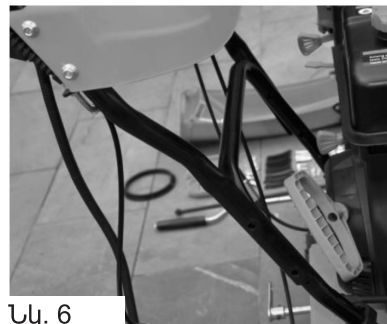
6.2. Կառավարման վահանակի տեղադրում

1. Տեղադրեք կառավարման վահանակը Պ-աձև հենարանի վրա և հավասարեցրեք հեղուսների անցքերը Պ-աձև հենարանին և կառավարման վահանակի վրա (նկ. 5, 6);

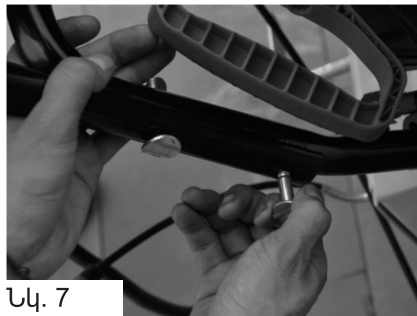
2. Ազ կողմից երկու հեղուս տեղադրեք անցքերի մեջ և ամրացրեք պնդողակները (նկ. 7).



Նկ. 5

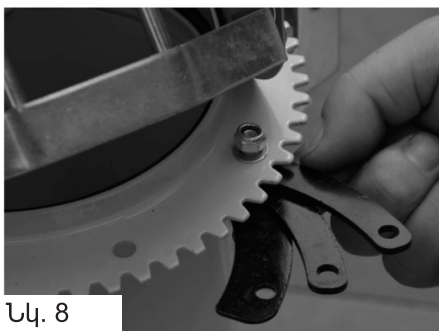


Նկ. 6



6.3. Պտտվող ջրհորդանի տեղադրում

1. Տեղադրեք ջրհորդանի պնդացնող միջադիրը (Ակ. 4, դիրք. 2) ջրհորդանի վրա;
2. Օգտագործելով ջրհորդանը տեղադրելու համար թիթեղները՝ տեղադրեք ջրհորդանը (Ակ. 8, 9);
3. Տեղադրեք ջրհորդանը այսպես, որ ջրհորդանի պտտման շարժակի պարույրի պտույտները համընկնեն ջրհորդանի ատամների հետ (Ակ. 10).
4. Միացրեք ջրհորդանի շարժակի մալուխը:



Ակ. 8



Ակ. 9



Ակ. 10

6.4. ԴԵՖԼԵԿՏՈՐԻ ԿԱՌԱՎԱՐՄԱՆ ՄԱԼՈՒԽԻ ՄԻՋԱցՈՒՄ

1. Տեղադրեք մալուխի ծայրը դեֆլեկտորի կորպուսի բարձակի մեջ (նկ. 11);
2. Տեղադրեք մալուխը ջրհորդանի կորպուսի բարձակի մեջ և ամրացրեք այն պնդողակով (նկ. 12, 13, 14)



Նկ. 11



Նկ. 12



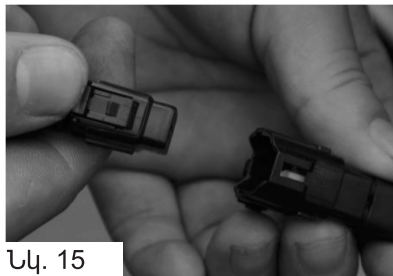
Նկ. 13



Նկ. 14

6.5. Կառավարման վահանակի հոսանքի միացում

Միացրեք կառավարման վահանակի միակցիչը մեքենայից 12 Վ միակցիչին (նկ. 15)



Նկ. 15

6.6. Արագության փոխման բռնակի քարշումի տեղադրում

1. Օգտագործելով տափողակի զսպանակը և շպինտը, միացրեք քարշումի կոր ծայրը փոխանցումատումի լիսերի բարձակի հետ (նկ. 16);
2. Օգտագործելով տափողակի զսպանակը և շպինտը, միացրեք քարշումի ուղիղ ծայրը միակցիչի միջոցով անհվերի (թրթուռների) շարժակի լծակի բարձակի հետ (նկ. 17).



Նկ. 16



Նկ. 17

6.7. Սահմանափակող այունկալների տեղադրում

Տեղադրեք երկու հեղյուսների, տափողակների և պնդողակների օգնությամբ սահմանափակող սյունկալները ձյունահավաքի վրա և կարգավորեք շերեփի բարձրացման բարձրությունը (նկ. 18)



Նկ. 18

7. ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ՆԱԽԱՊԱՏՐԱՍՏՈՒՄ

7.1. Սահմանափակող սյունկալի կարգավորում (Նկ. 19)

ՈՒԾԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ! ՁՅՈՒՆ ՄԱՔՐՈՂ ՄԵՋԵՍՏԱ ԱՌԱՋԻՆ ԱՆԳԱՄ ՕԳՏԱԳՈՐԾԵԼՈՒՑ ԱՌԱՋ ԿԱՐԳԱՎՈՐԵՑ ՍԱՐՄԱՆԱՓԱԿՈՂ ՍՅՈՒՆԿԱԼԻ ԴԻՐՔԸ:

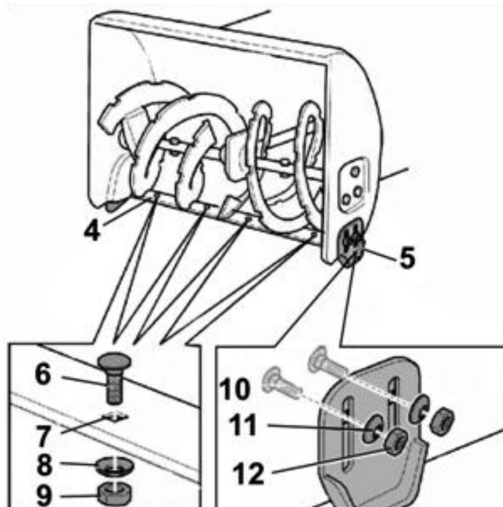
Եթե սահմանափակող սյունկալիները (5) տեղադրված են այնպես, որ կտրող դանակը (4) դիպչի մաքրվող մակերեսին, դա ոչ միայն կիանգեցնի կտրող դանակի վաղաժամ մաշվածությանը, այլև մեքենայի շասսի վաղաժամ մաշվածությանը: Սահմանափակող սյունկալիները կարգավորում են մաքրվող մակերեսի և կտրող դանակի միջև հեռավորությունը, որպեսզի շահագործման ընթացքում օտար առարկաները (քարեր, ծողեր և այլն) չընկնեն մեքենայի շենքի մեջ:

Կարգավորում կատարելու համար պահանջվում է.

- Թուլացնել ձյան ընդունիչի երկու կողմերում սահմանափակող սյունկալիների ամրակի վեցանկյուն պնդողակները (12):

- Սահմանելսահմանափակող սյունկալիների դիրքը: Վոավելագույն բարձրությունը (գետնի մակերևույթի և կտրող դանակի միջև ամենամեծ հեռավորությունը) սահմանվում է անհավասար և ոչ կոշտ մակերեսների վրա ձյուն մաքրող մեքենան օգտագործելիս; Խվազագովն բարձրությունը (գետնի մակերևույթի և կտրող դանակի միջև ամենափոքր հեռավորությունը) սահմանվում է, եթե մեքենան օգտագործվում է հարթ և կոշտ մակերեսների վրա:

- Զգեսկ վեցանկյուն պնդողակները (12): Միևնույն ժամանակ, երկու սահմանափակող սյունկալիները պետք է դիպչեն գետնի մակերևույթի ամբողջ ստորին հարթությամբ (դրանց անհավասար մաշվածությունը բացառելու համար):



Նկ. 19

Նկ. 20

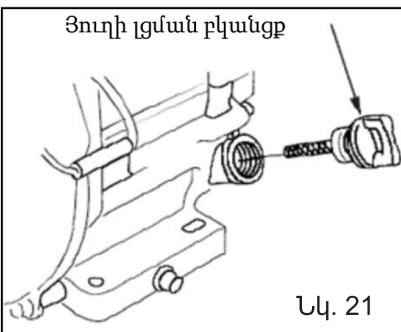


7.3 Ճարժիչի յուղ

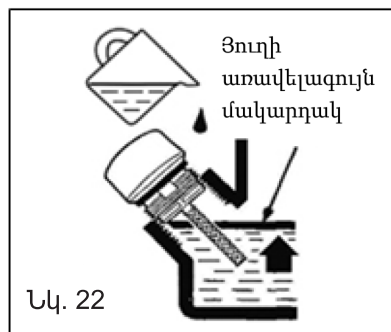
Ուշադրություն! Զյուս մաքրող մեքենան տեղափոխելու համար շարժիչը բեռնախցիկից յուղը թափել է: Նախքան առաջին անգամ օգտագործելը, առաջարկվող շարժիչի յուղը լցրեք շարժիչի բեռնախցիկի մեջ՝ տեխնիկական բնութագրերում նշված ծավալով:

Ճարժիչի յուղի լիցքավորում շարժիչի բեռնախցիկում.

1. Տեղադրեք ձյուն մաքրող մեքենան հարթ, հորիզոնական մակերեսի վրա;
2. Պուռատահանեք յուղի լցումիչի խցանը (Նկ. 20, 21);
3. Յուղի լցման բկանցքի միջոցով շարժիչի յուղը լցրեք շարժիչի բեռնախցիկի մեջ մինչև յուղի լցման բկանցքի ստորին եզրի մակարդակը (Նկ. 22). Զմեռային շարժիչում շարժիչի յուղը կարող է լցվել բեռնախցիկի մեջ ինչպես ներքևի լցման բկանցքով, անպես Էլ վերինով:



Նկ. 21

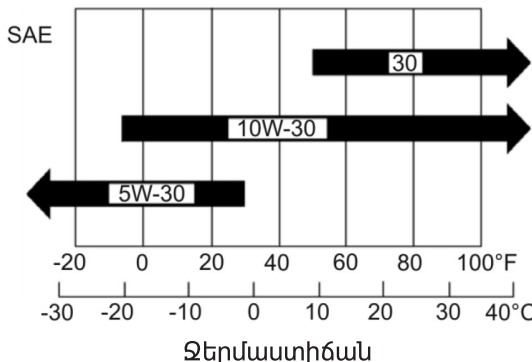


Նկ. 22

Ուշադրություն! 4 տակտային օդային հովացման շարժիչի համար օգտագործեք միայն մաքուր շարժիչի յուղ:

Ըստրեք համապատասխան մածուցիկությամբ յուղ օդի միջին ջերմաստիճանի համար այև տարածաշրջանում, որտեղ նախատեսվում է ձյուն մաքրող մեքենայի շահագործումը:

SAE ապրանքանիշի մածուցիկության յուղերի տեսակները.



Նկ. 23

Առաջարկվող շարժիչի յուղ.

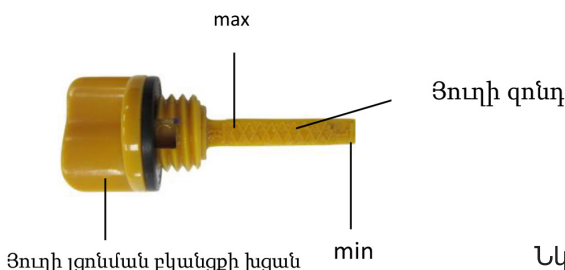
Elitech 4T Պրեմիում (SAE 10W30, կիսասինթետիկ) - բոլոր եղանակների համար

Elitech 4T Ultra (SAE5W30, սինթետիկ) - բոլոր եղանակների՝ հատկապես ցուրտ պայմանների համար:

Շարժիչի յուղի մակարդակի ստուգում

Ստուգեք շարժիչի յուղի մակարդակը հետևյալ հաջորդականությամբ.

1. Պտուտակահանեք յուղի բկանցքի խցանը (Նկ. 21);
2. Սրբեք վերահսկի զոնդը լաթերով և տեղադրեք զոնդը յուղի լցման բկանցքի մեջ՝ առանց խցանը փաթաթելու;
3. Հեռացրեք զոնդը և ստուգեք յուղի մակարդակը: Այն պետք է լինի հսկիչ զոնդի վերին և ստորին նշանի միջև, որը մոտ է վերին նշանին (max) (Նկ. 24). Ամհրաժեշտության դեպքում ավելացրեք թարմ շարժիչի յուղ;
4. Պտուտակեք յուղի լցոնման խցանը:



Նկ. 24

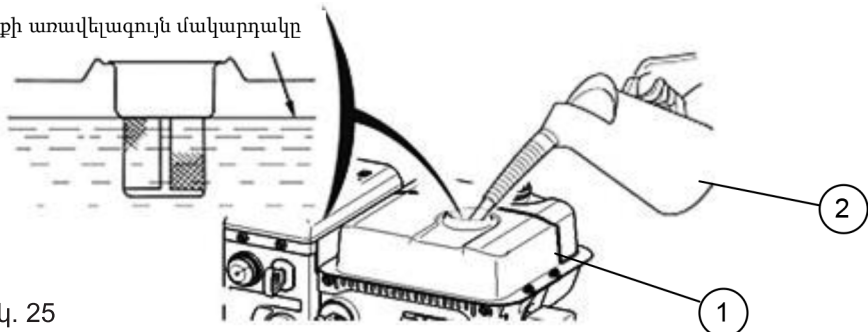
Նշում: Ճյուն մաքրող մեքենաների որոշ մոդելներում նախատեսված է վերին գոնի՝ շարժիչի յուղի մակարդակը ստուգելու համար: Այս գոնիդը գտնվում է ինացուցիչի և բենզոբաքի միջև: Յուղի մակարդակի ստուգումը կատարվում է նույն կերպ:

Ուշադրություն! Շարժիչի յուղի մակարդակի ավտոմատ կառավարման համակարգը անջատելու է շարժիչը, և այսպահան յուղի մակարդակը իշխի անվտանգ մակարդակից ցածր: Պարբերաբար ստուգեք շարժիչում մոտորային յուղի մակարդակը՝ շահագործման ընթացքում մեքենայի շարժիչի չնախատեսված անջատումները կանխելու համար:

7.4 Վառելիք

Ճյուն մաքրող մեքենայի համար որպես վառելիք օգտագործեք Ահ 92 ապրանքամիջի առանց կապարի բենզին: Պտուսակահանեք գազի բաքի կափարիչը (նկ. 20). Կափարիչի տակ տեղակայված է ցանցային զոհի, որը թույլ չի տալիս վառելիքի լցման ժամանակ բեկորների մուտքը բենզոբաք: Բենզոբաքի մեջ լցուք (դիրք 1, նկ. 25) վառելիք (բենզին Ահ 92) մինչև պահանջվող մակարդակը: Անհրաժեշտ է վառելիքը լցնել բենզոբաքի մեջ ձագարի միջոցով կամ երկարաձգված բկանցքով հատուկ տարայից (դիրք 2, նկ. 25). Լիցքավորվելուց հետո ապահով պտուտակեք բենզոբաքի կափարիչը:

Վառելիքի առավելագույն մակարդակը



Նկ. 25

Ուշադրություն! Վառելիքի լիցքավորումն իրականացվում է լավ օդափոխվող վայրերում, որոնք հեռու են կրակի արյուրներից: Մի ծիսեք վառելիքի լիցքավորման ժամանակ: Փորձեք վառելիքը նրբորեն լցնել առանց թափելու: Թափված վառելիքը անմիջապես սրբեք: Բենզինի գոլորշիները կամ կաթիլները կարող են բռնկվել: Դամոզվեք, որ սարքավորումը չորացել է նախքան շարժիչը գործարկելը: Հետևեք, որպեսզի կեղտ չի մտնի վառելիքի բաք:

7.5 Շարժիչի փորձարկում

Ճյուն մաքրող մեքենայի շարժիչի երկարաժամկետ և հուսայի շահագործման համար խորհուրդ ենք տալիս իրականացնել շարժիչի փորձարկում: Մի ծանրաբեռնեք

շարժիչը առաջին գործարկման ժամանակ, թույլ տվեք, որ շարժիչը աշխատի առևսվազն 4 ժամ և ստիլայից 20-40% բեռնվածությամբ: Աշխատանքի առաջին 20 մոտոդամերից հետո փոխարինեք շարժիչի յուղը:

8. ՇԱՐԺԻՉԻ ԳՈՐԾԱՐԿՈՒՄ

Շարժիչի կառավարման մարմնի դիցերի սիմվոլներ

Օդային կափույր Փակ Բաց	
հակադրող կափարիչ Դանդաղ Արագ	
Բոցավառման բանափ ՄԻԱՅ. Առաջ	
Վառելիքի ծորակ ON (միաց.) OFF (անց.)	
Վառելիքի ներմուման կոճակ (պրայմեր)	

Շարժիչը գործարկելուց առաջ.

- Ստուգեք վառելիքի բարում վառելիքի առկայությունը և շարժիչի յուղի մակարդակը: Անհրաժեշտության դեպքում լրացրեք:
- Քամոզվեք, որ անհվերի շարժակի և շնեկի լծակները (նկ. 1, դիրք. 7 և 9; նկ. 2, դիրք. 10 և 12) սեղմկած չեն (արգելափակված չեն):
- Ստուգեք, արդյոք բարձրավոր մետաղալարերի գլխարկը ապահով կերպով տեղադրված է կայծային մոմի վրա:

Շարժիչի գործարկման կարգը (նկ. 3):

1. Տեղադրեք վառելիքի ծորակի լծակը «On» դիրքում (ԲԱՅ8);
2. Տեղափոխեք հակադրող կափարիչի կառավարման լծակը դեպի աջ դեպի

«ՆԱՊԱՍՏԱԿ» դիրքը (ԱՐՎԳ);

3. Սառը շարժիք գործարկելիս տեղադրեք կարբյուրատորի կափույրի կառավարման ճակը «փակ» դիրքում;
4. Ընկույզը բռնկման բանալին «ON» - «ՄԻԱՑՎԱԾ» դիրքում;
5. 5-6 անգամ սեղմեք պրայմերի կոճակը՝ կարբյուրատորը վառելիքային խառնուրդով լցնելու համար;
6. Ձեռքով մեկնարկ:

Դանդաղ քաշեք ձեռքի մեկնարկիչի բռնակը, մինչև նկատելի դիմադրություն հայտնվի, այսուհետև կտրուկ քաշեք բռնակը դեպի ձեզ և, առանց բաց թողնելու, սահուն վերադարձրեք այն իր սկզբնական դիրքին: Եթե շարժիք չի գործարկվում, նորից կրկնեք գործողությունը, մինչև շարժիքը գործարկվի:

ՈՒՉԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ! Թույլ մի տվեք, որ մեկնարկի բռնակը հարվածի շարժիք կորպուսին: Դանդաղ վերադարձրեք այն իր սկզբնական դիրքին:

ՈՒՉԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ! Մի քաշեք մեկնարկի լարը ամբողջ երկարությամբ, Դա կարող է հանգեցնել ձեռքի մեկնարկի խափանմանը:

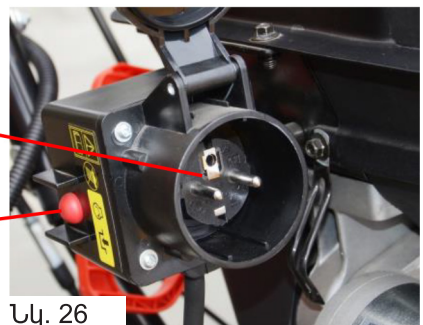
Էլեկտրական մեկնարկ:

1. Միացրեք երկարացման լարը 220 Վ վարդակից մեքենայի 220 Վ միակցիչին (Նկ. 26, դիրք 1);
2. Սեղմեք մեկնարկի կոճակը և պահեք մինչև շարժիք սկսել, բայց ոչ ավելի, քան 5 վայրկյան (Նկ. 26, դիրք. 2).

ՈՒՉԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ! Եթե 5 փորձից հետո 1 շարժիքը չի գործարկվել, խորհրդակցեք հնարավոր անսարքությունների այցուսակի և դրանց լուծման եղանակների հետ:

7. Գործարկելուց հետո տաքացրեք շարժիքը, եթե օդային կափույրը գտնվում է միշին դիրքում, այսուհետև տեղափոխեք օդային կափույրի կառավարման ճակը «բաց» դիրքի:

ՆՇՈՒՄ: Անհրաժեշտ է աշխատել միայն այն դեպքում, եթե օդային կափույրը լիովին բաց է:



Նկ. 26

9. ՇԱՐԺԻՉԻ ԿԱՆԳԱՐ

Սուր անհրաժեշտության դեպքում շարժիքը դադարեցնելու համար հանեք բռնկման բանալին «OFF» - «ԱՆՉԱՑՎԱԾ»:

Նորմալ իրավիճակում, վնասը կանխիւրու և շարժիքի հետագա գործարկումը հեշտացնելու համար, թող շարժիքը մի քանի րոպէ աշխատի կանգ առնելուց առաջ:

Որի համար.

1. Սահեցրեք հակադրող կափարիչի կառավարման լծակը դեպի ձախ (դեպի «ԿՐԻՎ» դիրքը (ՂԱՂԱՂ):

2. Քաշեք բռնկման բանալին դեպի «OFF» (Անջատված) դիրքը:
3. Տեղադրեք վարելիքի փականը «OFF» դիրքում: (Փակված)

10. ԶՅՈՒՆ ՄԱԶՐՈՂ ՄԵԶԵՆԱՅԻ ՇԱՀԱԳՈՐԾՈՒՄ

- Ստուգեք անվտանգության սարքերը, կառավարման սարքերը և շնեկի շարժակի և անիվների մալրվիները վևասների բացակայության, ինչպես նաև բոլոր ամրակման էլեմենտները ամրացման հուսալիության համար (հեղյուսների, պնդողակների, պտուտակների):

- Ստուգեք շարժիչի բեռնախցիկի յուղի մակարդակը: Լրացրեք անիրաժեշտ քանակությամբ յուղ (տես «Ստուգեք շարժիչի յուղի մակարդակը շարժիչում» բաժինը):

- Կարգավորեք անիվի (ուղու) և պտուտակի շարժիչի լծակները (տես «սպասարկում»բաժինը):

Ջուն մաքրող մեքենայի անվտանգ տեղափոխման նպատակով անվադողերի մնջումը կարող է գերազանցել պահանջվող արժեքը: Ստուգեք անվադողերի մնջումը և անիրաժեշտության դեպքում այն հասցրեք 1 բար մակարդակի (մորելներ ST 0762LE, ST 1271LE, ST1476LE).

ՈՒշադրություն! Արգելվում է աշխատել անսարք ձյուն մաքրող մեքենայով: Նախքան աշխատանքը սկսելը անպայման տեսողականորեն ստուգեք մեքենան, ներառյալ շնեկների և անիվների շարժակների լծակները, շարժիչի անջատիչը և սուուգեք ամրակման էլեմենտների ամրացումը:

- Կողմանակի ալսձինք, հատկապես երեխաները, ինչպես նաև ընտանի կենդանիները պետք է գտնվեն աշխատանքային տարածքից դուրս:

- Ստուգեք այն տարածքը, որտեղ պատրաստվում եք աշխատել և հեռացրեք բոլոր կողմանակի առարկաները, որոնք կարող են մտնել շնեկի մեջ:

- Պահպանեք չափավոր արագություն, երբ մեքենան տեղափոխում եք մաքրվող տարածքում:

- Հատկապես զգույշ եղեք անհավասար և ոչ կոշտ մակերեսների վրա աշխատելիս, ինչպես նաև մեքենան հետ տեղափոխելիս:

Միշտ ապահով հեռավորության վրա եք մեքենայի պտուտակից:

- Միշտ եղեք անվտանգ հեռավորության վրա մեքենայի պտուտակից:

- Անջատեք շարժիչը, նախքան ճանապարհները, մանրախիճ ուղիները հատելը և այլն:

- Աշխատեք միայն ցերեկային ժամերին կամ լավարհեստական լրսավորությամբ:

- Կարգավորեք մաքրվող մակերեսի և հատող դանակի միջև եղած հեռավորությունը՝ մեքենայի շնեկի մեջ կողմանակի առարկաների (քարեր, ծողեր և այլն) մուտքը բացառելու համար: Խորհուրդ է տրվում ձյուն մաքրող մեքենայի

շնեկի վրա կիրառել սիլիկոնային քսանյութի շերտ՝ այն սառուցի ձևավորումից պաշտպանելու համար:

- Եթե կողմանակի առարկաները (քարեր, ծողեր և այլն) մտնում են մեքենայի շնեկի մեջ կամ երբ ուժեղ թրթռում է հայտնվում, անմիջապես դադարեցրեք շարժիչը: Ստորգեք ծյուն մաքրող մեքենան վնասների համար: Կերացրեք հայտնաբերված բոլոր վնասները և միայն դրանից հետո անցեք աշխատանքի:

- Մի անցեք աշխատանքի, եթե ծյուն մաքրող մեքենան անսարք է: Աշխատանքը սկսելուց առաջ տաքացրեք շարժիչը: Աշխատանքը ավարտելուց հետո թույլտվեք, որ շարժիչը որոշ ժամանակ աշխատի պարագ ընթացքի վրա՝ շնեկից և զրհորդանից ճայն մասցորդները հեռացնելու համար:

10.1. Զյան արտանետման ուղղության փոփոխություն

Պտտեք ջրհորդանի պտտման բռնակը (դիրք 1, նկ. 1 և 2) աջ կամ ձախ՝ կախված ճյան արտանետման ցանկալի ուղղությունից:

Զգուշացում! Մի ուղղեք ձևամաքրման ջրհորդանը այնպես, որ ձևամաքրումը տեղի ունենա մարդկանց, հատկապես երեխաների, ընտանի կենդանիների, ինչպես նաև պատուհանների, մեքենաների և այլին ուղղությամբ:

ԱՐԳԵԼՎՈՒՄ Է ՁՅՈՒՆ ՄՁՋՐՈՂ ՄԵՔԵՆԱՆ ՎԵՐ ԲԱՇԱՑՆԵԼ ԶՐՅՈՐԴԱՆԻ ԾՐՁԱՇՈՒՅՑԻ ԲՈՆԱԿԻՑ:

10.2. Զյան արտանետման հեռավորության փոփոխություն

Որքան բարձր լինի դեֆլեկտորը (նկ. 27, դիրք 1), այնքան ավելի հեռու կլինի ճյուղը:

Դեֆլեկտորը կարգավորվում է կառավարման վահանակի լծակի միջոցով (նկ. 28). Դեֆլեկտորի կառավարման հրահանվերը ներկայացված էն նկ. 29 և կրկնօրինակում է կառավարման վահանակի կազուն այտակի վրա:

10.3 Արագությունների փոխում

ՆԱԽԱԶԳՈՒԾԱՑՈՒՄ: Արագությունները փոփոխելուց առաջ բաց թողեք շնեկի շարժակի լծակը և անիվների շարժակի լծակը:

Շարժման արագությունն ու ուղղությունը փոփոխելու համար (առաջ/հետ) օգտագործեք փոխանցման լծակը (նկ. 28):

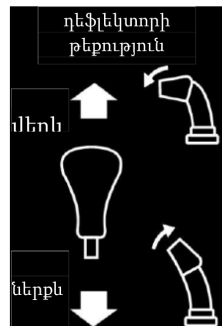
- Առաջ շարժ. Լծակի դիրքը «1» - ից (դանդաղ) մինչև «6» (արագ) (նկ. 30).
- Հետ շարժ. Լծակ «R1» դիրքում (դանդաղ) կամ «R2» դիրքում (արագ) (նկ. 30).



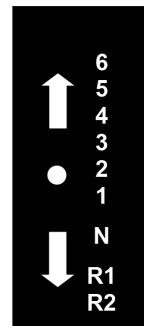
Նկ. 27



Նկ. 28



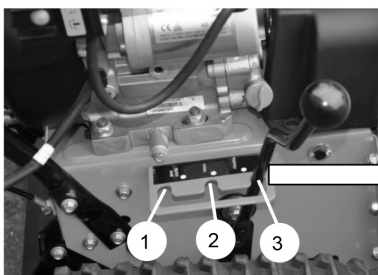
Նկ. 29



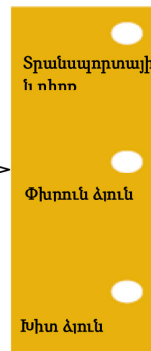
Նկ. 30

10.4. Մաքրիչի տեղադրում (Նկ. 31)

Մաքրիչի դիրքը փոխելու համար տեղադրեք մաքրիչի տեղադրման լծակը երեք դիրքերից մեկում (տրանսպորտային դիրք, փխրուն ձյուն կամ խիս ձյուն):



Նկ. 31



10.5. Ձյան արտանետման համար շնեկի կամ ջրհորդանի մեջ ընկած կողմնակի օբյեկտների հեռացում

ՈՒԾԱՂՐՈւթՅՈՒՆ! ՎԱԱՍՎԱԾՔՆԵՐԻ ԿՏԱՆԳ:

Շնեկի մեջ ընկած կողմնակի առարկաները հեռացնելու համար օգտագործեք ծյունահավաք մեքենայի վրա ամրացված պլաստիկ բահը:

- Անջատեք շարժիչը:
- Սպասեք մեքենայի շնեկի պտտման ամբողջական դադարեցմանը:
- Անջատեք բարձրավոլտ մետաղալարերի գլխարկը կայծային մոմից:
- Հեռացնել կողմնակի օբյեկտները:

10.6. Աշխատանքի սկիզբ

- Կարգավորեք ձյան արտանետման ջրհորդանի դիրքը (տես «ձյան արտանետման ուղղության և հեռավիրության փոփոխություն»):
- Գործարկեք շարժիչը (տես «շարժիչի բանեցում»):

- Երբ շնեկի շարժակի և անիվների շարժակի լծակները բաց են թողնվում, տեղադրեք փոխանցման լծակը պահանջվող դիրքում:

- Սեղմեք և պահեք շնեկի շարժակի լծակը: Շնեկը կսկսի պտտվել:

- Սեղմեք և պահեք անիվների (թրթուռների) շարժակի լծակը: Զյուն մաքրող մեքենան կսկսի շարժվել:

- Շարժման արագությունը փոխելու համար ազատեք անիվի շարժակի լծակը և տեղադրեք արագության ընտրության լծակը պահանջվող դիրքում:

- Զյուն մաքրող մեքենայի վրա պտույտի համար հիմնական թրթուռավոր շարժիք (ST 1271CLE) տեղադրվում է այն ուղղու վրա, որը պետք է պտտվել: Աջ շրջադարձի համար կանգնեցրեք աջ թրթուրը: Թրթուրը կանգնեցնելու համար սեղմեք համապատասխան լծակը կառավարման բռնակի տակ (նկ. 2, դիրք. 7)

10.7. Զյուն մաքրող մեքենայի կանգառ

- Բաց թողեք շնեկի շարժակի լծակը և անիվների (թրթուռների) շարժակի լծակը:

- Տեղադրեք փոխանցման լծակը չեզոք դիրքում (N):

- Տեղափոխեք հակադրիչ կափույրի կառավարման լծակը դեպի «կրիա» դիրքը:

- Թույլ տվեք, որ շարժիքը պարապ աշխատի 3-5 րոպե, ապա անշատեք այն:

- Մաքրել ձյան շնեկը, պտուտակը և ուղղիչ ջրհորդանը:

10.8. Զյան մաքրման հանձնարարականներ

- Յեռացրեք ձյունը ընկնելուց անմիջապես հետո, քանի որ հետագայում հնարավոր է ձյան ծածկույթի վրա սահցե ընդերքի ձևավորում:

- Յնարավորության դեպքում արտանետված ձյան հոսքը ուղղեք քամու ուղղությամբ:

- Աշխատելիս տեղափոխեք ձյուն մաքրող մեքենան այնպես, որ մի փոքր ծածկվի արդեն մաքրված տարածքը:

10.9. Աշխատանքը լանջերին

ՈՒԾԱՐՈՒԹՅՈՒՆ: ՁՅՈՒՆ ՄԱՔՐՈԴ ՄԵՋԵՆԱԸ ՇՐՋԵԼՈՒ ՎՏԱՆԳ :

- Յատուկ զգուշություն ցուցաբերեք շարժման ուղղությունը փոխելիս:

- Շարժումը կատարեք միայն վեր կամ վար՝ խուսափելով լանջի լայնքով շարժվելուց:

- Շրջանցեք խոչընդոտները:

- Մի աշխատեք ժայռերի անմիջապես մոտակայքում:

- Մի աշխատեք 20° - ից ավելի թեքություն ունեցող տարածքում:

ՆԱԽԱՉԳՈՒԾԱՑՈՒՄ: ՁԵՐԵՐՆ ՈՒ ՈՏՔԵՐԸ ԻԵՌՈՒ ՊԱՀԵՔ ՄԵՔԵՆԱՅԻ ՊՏՏՎՈՂ ՇՆԵԿԻՒՑ:

10.10. Զյուն մաքրող մեքենայի լրացուցիչ պարագաներ

Անիվի շարժակով հագեցած ձյուն մաքրող մեքենայի անցանելիությունը բարձրացնելու համար օգտագործվում են անիվների շղթաներ (սերառված չեն) (նկ. 32).

13" կող Elitech: 1510.000100 մոդելի ST 0762LE համար

15" կող Elitech: 1510.000200 մոդել ST 1271LE, ST 1476LE, ST1271CLE համար

Բացօթյա պահեստավորման ժամանակ ծյուն մաքրող մեքենան ծյունից պաշտպանելու համար օգտագործեք պաշտպանիչ ծածկ (Ներառված չէ) (Ակ. 33):

Կող Elitech: 1510.000300 մոդելի ST 0762LE համար

Կող Elitech: 1510.000400 մոդելի ST 1271LE, ST 1476LE, ST1271CLE համար



Ակ. 32



Ակ. 33

11. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՍՊԱՍԱՐԿՈՒՄ

Ժամանակին տեխնիկական սպասարկում և ճշգրտումներ իրականացնելը թույլ կտա ծյուն մաքրող մեքենան պահել լավագույն աշխատանքային վիճակում և կապահովի դրա շահագործման երկար կյանք: Կատարեք տեխնիկական սպասարկում համաձայն տեխնիկական սպասարկման կանոնակարգի:

Ուշադրություն! Անջատեք շարժիչը ցանկացած տեխնիկական սպասարկում կատարելուց առաջ: Եթե անհրաժեշտ է, որ շարժիչը աշխատի, համոզվեք, որ աշխատանքի վայրը լավ օդափոխված է: Շարժիչի շահագործման ընթացքում արտանետվող գագերը պարունակում են թունավոր ածխածնի երկօքսիդ և այլ վնասակար քիմիական նյութեր:

Ուշադրություն! Սերենայի շարժիչը, խլացուցիչը և շարժիչի այլ բաղադրիչները շատ են տաքանում շահագործման ընթացքում: Վյուկածքներից խուսափելու համար շարժիչը կանգնեցնելուց անմիջապես հետո մի դիպչեք դրանց, այլ մի որոշ ժամանակ սպասեք, որ դրանք սառչեն, և միայն դրանից հետո սկսեք տեխնիկական սպասարկումը:

Ուշադրություն! Վրգելվում է ծյուն մաքրող մեքենան սպասարկել շնեկի շարժակը միացրած վիճակում:

Ուշադրություն! Օգտագործեք ELITECH-ի բնօրինակ պահեստամասեր: Օգտագործված կամ ոչ օրիգինալ պահեստամասերի տեղադրումը կարող է վնասել ծյուն մաքրող մեքենան:

Տեխնիկական սպասարկման ռեգլամենտի այլուսակ

Տեխնիկական սպասարկում	Աշխատանքը սկսելուց առաջ	Աշխատանքի ավարտից հետո	50 ժամ աշխատանք	Հստ անհրաժեշտության
Շարժչում յուղի մակարդակի ստուգում	X			
Ցուղի փոխում (1)			X	
Բարում վաճեմիքի մակարդակի ստուգում	X			
Անիվներում ձնշման ստուգում	X			
Կցորդիչի կարգադրում				X
Բննկնան մանիքի ստուգում/փոխում			X	X
Ծնեկի շարժակի կարգավորում				X
Շարժակի պարաների ստուգում			X	
Պարուրակային կապերի խառնության ստուգում	X			
Ծնեկի կորովի հեղուսների ստուգում	X			
Ուղղուկտորի բարուի ստուգում			X	

1) Յուղի առաջին փոխումը 20 ժամ աշխատելուց հետո, որին հաջորդում է յուրաքանչյուր 50 ժամը:

11.1 Շարժիչի յուղի փոփոխություն

ՈՒշադրություն! Շարժիչի յուղի դատարկումը, այն փոխարինելիս, պետք է իրականացվի տարացվող շարժիչի վրա, որպեսզի ապահովվի արագ ամբողջական մաքրում:

Շարժիչի յուղի դատարկումը կատարվում է հետևյալ հաջորդականությամբ.

1. Տեղադրեք համապատասխան տարա գործածած յուղը դատարկման անցքի տակ դատարկելու համար;

2. Պտուտակահանեք յուղի թկանցքի խցանը (Ակ. 34);

3. Պտուտակահանեք դատարկման հեղյուսը (Ակ. 34);

4. Լցնել ամբողջ շարժիչային յուղը նախապես պատրաստված տարայի մեջ;

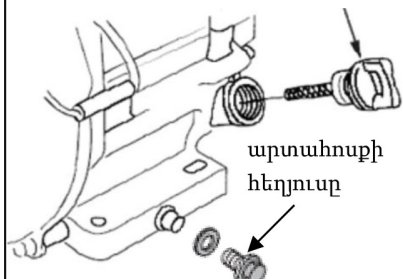
5. Պտտեք արտահոսքի հեղյուսը իր տեղը միջադիրով;

6. Տեղադրեք ծյուլ մաքրող մեքենան հորիզոնական մակերեսի վրա և լցրեք արտադրողի կողմից առաջարկվող նոր շարժիչի յուղը մինչև յուղի լցման թկանցքի ստորին եղող (Ակ. 35);

7. Ստուգեք շարժիչի յուղի մակարդակը (տես «Ստուգեք շարժիչի յուղի մակարդակը» կետը);

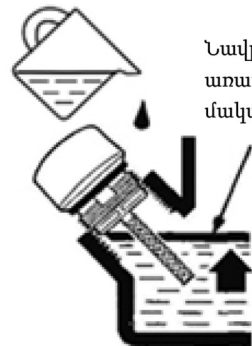
8. Սեղմ փակեք յուղի լցումիչի խցանը:

Նավթի լցոնման խցան



Նկ. 34

Նավթի
առավելագույն
մակարդակը



Նկ. 35

Ուշադրություն! Օգտահանության ենթարկեք օգտագործված շարժիչային յուրը՝ համաձայն տվյալ յուրի արտադրողի կողմից սահմանված կանոնների: Մի թափեք այն գետնին և մի թափեք այն կենցաղային թափուների հետ միասին:

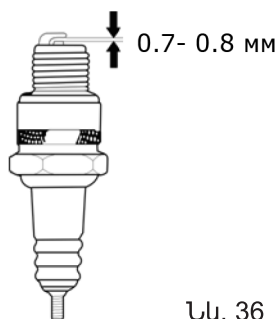
11.2 Կայծային մոմերի սպասարկում

Ուշադրություն! Շարժիչի շահագործման ընթացքում կայծային մոմը տարանում է մինչև բարձր ջերմաստիճան: Վյուպածքներից խուսափելու համար այն սպասարկելիս պետք է հատուկ զգուշություն ցուցաբերել:

Պարբերաբար ստուգեք կայծային մոմի վիճակը: Եթե մոմի էլեկտրոնդ կեղսոտ է, մաքրեք այն: Եթե մաքրումից հետո կայծային մոմը չի աշխատում (շարժիչը չի գործարկվում կամ խափանվում է), փոխարինեք կայծային մոմը նորով:

Կատարեք կայծային մոմերի սպասարկումը հետևյալ հաջորդականությամբ:

1. Յեռացրեք բարձրավոլտ մետաղալարերի կափարիչը մոմից;
2. Թեքեք կայծային մոմը ժամացույցի սլաքի հակառակ ուղղությամբ՝ օգտագործելով մոմի բանային և օճիքը;
3. Չնեք կայծային մոմը: Փոխարինեք ճաքերի կամ կոտրվածքների առկայության դեպքում: Յետագա օգտագործման դեպքում մաքրեք մետաղական խոզանակով;
4. Ստուգեք էլեկտրոնդների միջև եղած բացվածքը: Այն պետք է լինի 0.7-0.8 մմ: Անհրաժեշտության դեպքում կարգավորեք բացվածքը (նկ. 36);
5. Զգուշորեն պստեք կայծային մոմը ժամացույցի սլաքի ուղղությամբ՝ ծեռքով մինչև վերջ, ժամացույցի սլաքի ուղղությամբ:



Նկ. 36

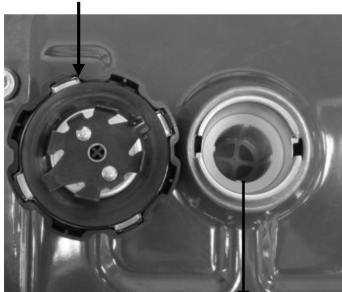
6. Երբ համոզվեք, որ կայծային մոմք պատշաճ կերպով տեղադրված է պարույրի վրա, այն ամուր ամրացրեք մոմի քանալով;

7. Բարձր լարման մետաղալարերի կափարիչը սեղնմա սահեցրեք մոմի վրա:

ՈՒշադրություն! Կայծային մոմք պետք է ամուր ծգված լինի: Եթե ծգման ուժը բավարար չէ, այն կարող է գերտաքանալ և վնասել գեներատորը:

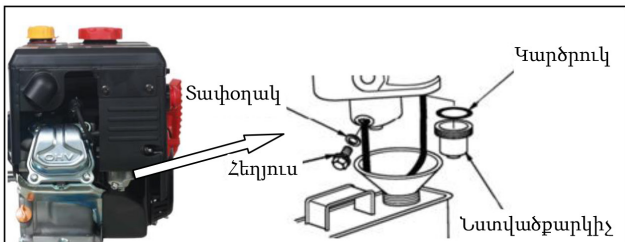
11.3 Վառելիքի համակարգի Փիլտրերի սպասարկում

Վառելիքի բաքի կափարիչ



Ցանցավոր ֆիլտր

Նկ. 37



Նկ. 38

1. Յեռացրեք բենզինի բաքի կափարիչը և հանեք ցանցավոր ֆիլտրը (Նկ. 37).

2. Փակեք վառելիքի փականը և ապամոնտաժեք նստվածքարկիչը՝ զգույշ լինելով, որ կարծրությունը չվնասեն: Պտուտակահանեք կարբուրատորի ջրահեռացման հեյլուսը և մասցած վառելիքը թափեք օժանդակ տարայի մեջ (Նկ. 38).

3. Յեռացրեք աղտոտիչները ֆիլտրերից՝ լվանալով թեթև լուծիչի մեջ և փչելով սեղման օդը: Չորացրեք ֆիլտրերը և նորից տեղադրեք դրանք:

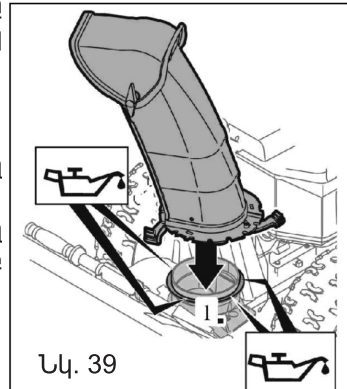
4. Եթե ցանկացած թերություն հայտնաբերվի, փոխարինեք ֆիլտրի տարրերը նորերով:

5. **ՈՒշադրություն!** Լիցքավորելուց հետո համոզվեք, որ հոսանքի համակարգից վառելիքի արտահոսք չկա: Մի գործարկեք շարժիչը ապամոնտաժված վառելիքի ֆիլտրերով: Յատուկ ուշադրություն դարձրեք վառելիքի փողորակին:

11.4. Ծսուր

Ջյուն մաքրող մեքենայի բոլոր պտտվող և շարժվող մասերը յուղեք մեքենայական յուղով:

Ջան արտանետման ջրհորդանի պտտվող հավաքույթին ավելացրեք փոքր քանակությամբ մեքենայական յուղ (Նկ. 39).



Նկ. 39

11.5. ԱՆՎԱԴՈՂԵՐԻ ՃՆՉՄԱՆ ՍՊՈՒԳՈՒՄ և ՆԵՐՄՈՒՄ (բացի ST 1271CLE մոդելից)

Անվադողերի առաջարկվող ճնշումը 1 բար է:

Անվադողերի ճնշումը սպուգերու համար.

- պտուտակահանք պլաստմասսե կափարիչը նիպելից (Ակ. 40);

- մեքենայի մանումետրով սպուգեր անվադողերի ճնշումը:

Անհրաժեշտության դեպքում անվադողերի ճնշումը մեր կամ իշեցրեք մինչև 1 բար ճնշում:



Ակ. 40

11.6. ԾՆԵԿԻ ՀԱՐԺԱԿԻ ԼՇԱԿԻ ԿԱՐԳԱՎՈՐՈՒՄ

Ծնեկի հարժակի լժակի աշխատանքի սպուգում.

- Ծնեկի հարժակի լժակը սեղմել կառավարման բռնակին, անհրաժեշտության դեպքում նվազեցնել մալուխի լարվածությունը (տես «Պտուտակային շարժիչ մալուխների և անհիվների (թրթուռների) կարգավորում»):

• Բաց թողեք շնեկի հարժակի լժակը: Ծնեկի հարժակի մալուխը պետք է լինի ձգված վիճակում: Թույլ մի տվեք, որ մալուխը գերքաշվի: Անհրաժեշտության դեպքում կարգավորեք շնեկի հարժակի մալուխի լարվածությունը (տես «Պտուտակային շարժիչ մալուխների և անհիվների (թրթուռների) կարգավորում»):

• Ծնեկի հարժակի լժակը պետք է ամրոցնել առավելագույն սեղմվի կառավարման բռնակին: Եթե դա տեղի չի ունենում, շնեկի հարժակի մալուխը քաշվում է և պետք է թուլացվի (տես «Հարժակի մալուխի կարգավորում»):

11.7. ԱՆՀԻՎՆԵՐԻ (ԹՐԹՈՒՐՆԵՐԻ) ՀԱՐԺԱԿԻ ԼՇԱԿԻ ԿԱՐԳԱՎՈՐՈՒՄ

Սպուգման կարգը:

- Տեղադրեք փոխանցման լժակը առավելագույն առջևի արագության դիրքի վրա:

• Սեղմեք անհիվի շարժիչի լժակը կառավարման բռնակին և սահեցրեք ձյուն մաքրող մեքենան առաջ:

• Սեղենայի շարժման պահին արագության փոխանցման լժակը դնել հետևի ամենամեծ արագության «R2» դիրքի, այնուհետև՝ առջևի ամենամեծ արագության դիրքի վրա:

• Եթե մեքենան տեղափոխելիս կամ արագությունները փոխելիս որոշակի դիմադրություն է զգացվում, ապա անհրաժեշտ է թուլացնել անհիվի շարժակի մալուխը (տես «Ծնեկի հարժակի մալուխների և անհիվների (թրթուռների) կարգավորում»):

• Եթե ձյուն մաքրող մեքենան տեղափոխելու պահին սեղմեք անհիվի շարժակի լժակը կառավարման բռնակին, ապա անհիվները պետք է արգելափակվեն: Եթե դա տեղի չի ունեցել, ապա անհրաժեշտ է զգել անհիվի շարժակի մալուխը (տես «Ծնեկի շարժիչ մալուխների և անհիվների (թրթուռների) կարգավորում»):

• Եթե կարգավորման աշխատանքները չեն հանգեցնում պահանջվող արդյունքի, դիմեք սպասարկման կենտրոն:

11.8. Ծնեկի շարժակի մալուխների և անիվսների (թութունների) կարգավորում (Նկ. 41)

Ծնեկի շարժակի մալուխների և անիվսների կարգավորումը՝ օգտագործելով սռնակալ:

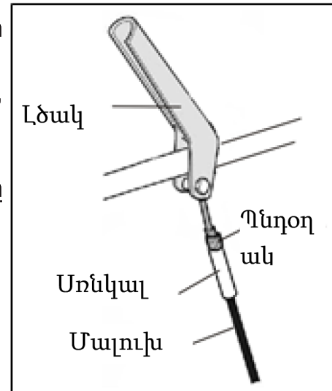
- Մալուխի ծգման համար թուլացրեք պնդողակը, այնուհետև

պտտեք սռնկալը մինչև պնդողակը:

- Մալուխը թուլացնելու համար թուլացրեք սռնկալը և

պտուտակեք պնդողակը մինչև սռնկալը:

Նկ. 41



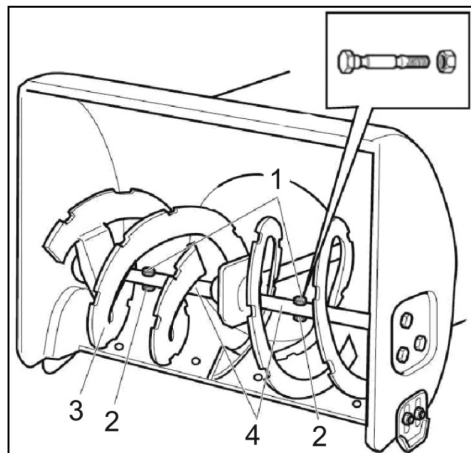
11.9 Ծնեկի կտրող մատների փոխարինում (Նկ. 42)

Զյուն մաքրող մեքենայի շնեկերը (3) ամրացվում են լիսերին (4) կտրող մատներով (1) և շպինստով (2): Կտրող հեղյուսներն ունեն թուլացած հատված, և երբ կողմանակի առարկաները մտնում են շնեկ, դրանք կտրվում են և պաշտպանում մեքենայի ռեդուկտորը ոչխացումից: Կտրող հեղյուսները (1) պետք է փոխարինվեն միայն բնօրինակներով:

- Յեռացրեք օգտագործված կտրող հեղյուսները, մաքրեք նստեցման անցքերը և յուղեք դրանք:

- Տեղադրեք նոր կտրող հեղյուսներ նստեցման անցքերի մեջ և ամրացրեք պնդողակներով:

Նկ. 42



ԱՐԳԵԼՎՈՒՄ Է ՕԳՏԱԳՈՐԾԵԼ ՍՏԱՆԴԱՐՏ ՄԵՏԱՐԱԿԱՆ ՀԵՂՅՈՒՍՆԵՐ ԿԱՄ ԱՅՆ ՓՈԽԱՐԻՆԻՉՆԵՐ ԲՆՈՐԻՆԱԿ ԿՏՐՈՂ ՀԵՂՅՈՒՍՆԵՐԻ ՓՈԽԱՐԵԼ:

Ընեկի ռեղուկտորի կամ ծյուն մաքրող մեքենայի այլ մասերի ցանկացած վնասի դեպքում, որոնք կապված են շնեկի ամրացման ոչ օրիգինալ մատների տեղադրման հետ, երաշխիքային վերանորոգում չի իրականացվում

11.10 Կտրելու դանակի փոխարինում (Ակ. 19)

- Պտուտակահանեք հեղյուսներն ու պնդողակները ծյուն մաքրող մեքեային կտրող դանակի ամրացման տափողակներով:
- Ճեղացրեք կտրող դանակը:
- Տեղադրեք նոր կտրող դանակը ծյուն մաքրող մեքենայի վրա՝ ամրացնելով այն հեղյուսների և տափողակներով պնդողակների օգնությամբ:

11.11. Սահմանափակող սյունկալների փոխարինում (Ակ. 19)

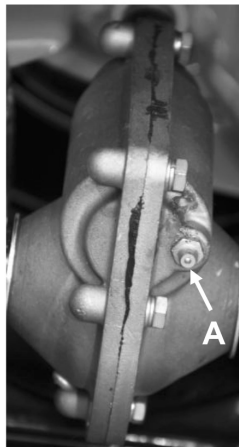
- Պտուտակահանեք հեղյուսները և տափողակներով պնդողակները:
- Զյուն մաքրող մեքենայի երկու կողմերում փոխարինեք սահմանափակող սյունկալները:
- Կարգավորեք սահմանափակող սյունկալների դիրքը (տես «սահմանափակող սյունկալների կարգավորում»):

Սուրճեք ծյուն մաքրող մեքենան վնասների առկայությունը: Մաշված կամ վնասված մասերը փոխարինելու համար դիմեք լիազորված սպասարկման կենտրոն:

11.12. Ռեղուկտորի սպասարկում

Ցուլամանի միջոցով ռեղուկտորի մեջ ավելացրեք քսանյութ (Ա) յուրաքանչյուր 50 ժամվա ընթացքում (Ակ. 43).

Անհրաժեշտ է քսանյութ ավելացնել ոչ ավելի, քան փոխանցումատուփի $\frac{3}{4}$ ծավալը: Փոխանցման տուփի համար անհրաժեշտ է օգտագործել հատուկ քսանյութ: Արտադրողի կողմից առաջարկվող ELITECH 2006.000300 փոխանցումատուփի քսանյութը:



Ակ. 43

12. ԱՆՍԱՐՁՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՈՐՈՇՈՒՄ ԵՎ ՎԵՐԱՑՈՒՄ

Չատ դեպքերում ձյուն մաքրող մեքենայի անսարքությունները տեղի են ունենում անուշադրության, անբավարար խնամքի և շահագործման կանոնների անտեսման պատճառով: Հետևաբար, նախքան մեքենան գործարկելը, ուշադիր կարդացեք այս հրահանգների ձեռնարկը:

Եթե որևէ անսարքություն է առաջանում, դիմեք հնարավոր անսարքությունների աղյուսակին և դրանց վերացման մեթոդներին:

Եթե չեք կարողանում լուծել առաջացած անսարքությունը, դիմեք ձեր մոտակա Elitech լիազորված սպասարկման կենտրոն:

Հնարավոր անսարքությունները և դրանց վերացման մեթոդներ

Անսարքություն	Պատճառը	Վերացման մեթոդ
Շարժիչը չի աշխատում	Դատարկ վառելիքի բար	Լցնել թարմ վառելիք վառելիքի բարի մեջ
	Վառելիքի նստվածք է հայտնվել	Վառելիքը լցնել հատուկ պատրաստված տարայի մեջ : Լցնել թարմ վառելիքը վառելիքի բարի մեջ
	Սառը շարժիչ. Կարբյուրատորի կափույրի կառավարման խակը գտնվում է « բաց « դիրքում	Տեղադրեք կափույրի կառավարման խակը «կիակ» դիրքում
	Վառելիքի ծորակի խակը գտնվում է «OFF» դիրքում	Տեղադրեք վառելիքի ծորակի խակը «ON» դիրքում
	Դակադրիչ կափույրի կառավարման խակը գտնվում է «կրիա» դիրքում	Տեղադրեք հակադրիչ կափույրի կառավարման խակը «Նապաստակ» դիրքում
	Բարձր լարման մետաղալարերի կափարիչը միացված չէ կայծային մոմին	Տեղադրեք բարձր լարման մետաղալարերի կափարիչը կայծային մոմի վրա
	Կեղսոտ կամ անսարք կայծային մոմ	Մաքրել կամ փոխարինել կայծային մոմը
	Աղտոտված օդի գոտի	Մաքրել կամ փոխարինել օդի գոտիը
	Բեռնախցիկում յուղի անբավարար մակարուս (յուղի մակարուսի սենտրը միացված է)	Յուղ ավելացնել
	Կարբյուրատորը ամբողջովին լցված է վառելիքով	Տեղադրեք կափույրի կառավարման խակը « բաց « դիրքում և գործարկեք շարժիչը

Շարժիչը աշխատում է անկայուն	Օդի կափույրի լծակը սխալ դիրքում է	Տեղադրեք օդային կափույրի լծակը « բաց « դիրքում և գործարկեք շարժիչը
	Բարձրավոլտ մետաղալարերի գիշարլի թույլ կոնտակտ կայծային մոմի հետ	Բարձրավոլտ մետաղալարերի գիշարլը ամուր դրեք կայծային մոմի վրա
	Ցին վառելիք. Վառելիքում ջուր կամ կեղու կա:	Վառելիքը լցնել հատուկ պատրաստված տարայի մեջ : Լցնել թարմ վառելիքը վառելիքի բարի մեջ
	Վառելիքի բարի կափարիչի օդափոխման անցքը խցանված է	Դեռացրեք սառուցք և ծյունը վառելիքի բարի կափարիչից: Մաքրեք անցքը
	Կարբուրատորը կարգավորված չէ	Կարգավորեք կարբուրատորը (2)
Զյուն մաքրող մեքենան ծյուն չի նետում	Ծնեկի կորովի հեղուսները կտրված են	Փոխարինել կորովի հեղուսները (տես «փոխարինել կորովի հեղուսներ») բաժինը
	Զյուն թափելու համար ջրհորդաանը խցանվել է	Ալշատել շարժիչը և անշատել բարձրավոլտ մետաղալարերի կափարիչը կայծային մոմից: Մաքրել ջրհորդանը և ջան ընդունման ներսը
	Ծնեկի շարժակի մալուխը սխալ է կարգավորված	Կարգավորել շնեկի շարժակի մալուխը (տես «շնեկի շարժակի լծակի ճշգրտում» բաժինը)
Զյուն մաքրող մեքենան չի շարժվում	Անիվսերի սկավառակի մալուխը սխալ է կարգավորված	Կարգավորել անիվսերի շարժակի մալուխը (տես «շնեկի և անիվսերի շարժակի մալուխների կարգավորում» բաժինը)
	Անիվսերի շարժակի գոտու մաշվածություն կամ կտրվածք	Զգեք կամ փոխարինեք անիվսի շարժիչի գոտին (2)
	Սառույցի ծևավորում շարժակի համակարգի տարրերի վրա	Դեռացրեք առաջացած սառուցք (տես բաժինը «անիվսի շարժակի համակարգի ստուգում»)
	Շարժվող շիման սկավառակի ռետինետ օռվակի մաշվածություն կամ կտրվածք	Փոխարինեք շիման սկավառակի ռետինետ օռվակը (2)
	Անիվսի (անվարողի) ծակում	Փոխարինեք անիվսը (անվարողը)

Ուժեղ թղթառում	Շնեկի մասերի կորուստ կամ վսաս	Անշատեք շարժիչը և անշատեք բարձրավոլ մետաղարերի կափարիչը կայծային մուլց: Ստուգեք մասերի առկայությունը: Զգեք բոլոր հեղուսները և պնտօղակները փոխարինեք բոլոր վնասված մասերը (2)
	Տեղի է ունեցել շնեկի դեֆորմացիա	Շնեկը վերանորոգելու համար դիմեք լիազորված սպասարկման կենտրոն՝ դեֆորմացված պոտուսակն ինքնուրույն փոխարինելու համար նորով
Դժվար է տեղափոխել արագությունների հերթափոխիք լծակը	Անկվերի (թրթուաների) շարժակի մալուխը սխալ է կարգավորված	Կարգավորեք շարժակի մալուխը (տես «Շարժակի մալուխի կարգավորում « բաժինը»)
	Մառույցի ծևավորում շարժակի համակարգի տարրերի վրա	Դեռացնել ծեւավորված սառույցը (տես «Շարժակի համակարգի ստուգում « բաժինը»)
Էլեկտրական մեկնարկիչը չի աշխատում	Էլեկտրական ցանցում հոսանք չկա	Ստուգեք Էլեկտրական ցանցում Էլեկտրաէներգիայի առկայությունը
	Էլեկտրահաղորդման միակցիչը ամբողջությամբ տեղադրված չէ Էլեկտրական մեկնարկի միակցիչի մեջ	Տեղադրեք երկարացման միակցիչը մինչև վերջ մեկնարկի միակցիչի մեջ
	Էլեկտրական երկարացման մալուխի կտրվածք	Փոխարինեք երկարացման մալուխը
	Մեկնարկիչը շարքից դուրս է ենթ	Դիմեք սպասարկման կենտրոն

(2) –այս գործողությունները պետք է իրականացվեն մասնագիտացված սպասարկման կենտրոնում

13. ՓՈԽԱԴՐՈՒՄ և ՊԱՐԵՍԱՎՈՐՈՒՄ

Փոխադրում

Մեքենան տեղափոխելուց առաջ անհրաժեշտ է կատարել հետևյալ քայլերը:

- Դատարկեք վառելիքը բենզորությունը; Վառելիքի կցամասերից և կարբուրատորից;
- Ամուր փակեք բենզորությունը կափարիչը և յուղի լցոնիչի խցանը;
- Փակեք վառելիքի փականը;
- Բոցավառման բանային դուրս հանեք կողղաքից;
- Տեղափոխման ժամանակ ձյուն մաքրող մեքենան պետք է ամրացվի կայուն ուղղահայաց դիրքում:

Պահեստավորման նախապատրաստում

Նախքան մեքենան պահեստավորելը (3 ամիս կամ ավելի), միշտ կատարեք հետևյալ գործողությունները:

- Դատարկեք վառելիքը բաքից, վառելիքի կցամասերից և կարբյուրատորից: Սկզբում վառելիքը դատարկեք բաքից, Այսուհետև, պտուտակելով կարբյուրատորի ջրահեռացման պտուտակը, դրա միջոցով վառելիքը դատարկեք կարբյուրատորից և կրբորեն պտտեք ջրահեռացման պտուտակը:

- Անջատեք կայճային մոմը և մեկ ճաշի գուալ մաքուր շարժիչի յուղ լցրեք գլանի մեջ: Մոմերի բացվածքը ծածկեք մաքուր լաթերով, որպեսզի մոմի բացվածքից յուղը չթափվի և ձեռքով մեկնարկիչով մի քանի պտույտ պտտեք շարժիչը՝ յուղը բաշխելու համար, Այսուհետև մոմը փաթաթեք տեղում;

- Դասղաղքաշեք ձեռքի մեկնարկի լարը, մինչև դիմադրություն չզգաք: Այս պահին, միաց գունվում է վերին կետում, երբ սեղմում ծեծում, խորշիկ եւ ելք փականներ են փակ. Մեքենան պահեք այս դիրքում՝ ներքին կոռոզիայից խուսափելու համար;

- Դրականացնել օդային ֆիլտրի մաքրում;

- Մաքրել մեքենայի բոլոր բաղադրիչները մաքուր և չոր լաթերով:

Առաջարկություններ.

- Պահել լավ օդափոխվող տաքացվող սենյակում՝ 80% - ից ոչ ավելի հարաբերական խոնավությամբ ($+25^{\circ}\text{C}$ ջերմաստիճանում):

- Փոշու և ծյան ներթափանցումը մեքենա կանխելու համար մեքենան դրսում պահելիս խորհուրդ է տրվում այն պահել պաշտպանիչ ծածկով (օպցիա):

Ուշադրություն! Մեքենան պահեստավորման համար պատրաստելու աշխատանքներն իրականացվում են միայն լավ օդափոխվող վայրերում, որոնք պաշտպանված են արտաքին տեղումներից (անձրև, ծյուն և այլն):

Ուշադրություն! Զգուշորեն վարվեք վառելիքի հետ բաքը ջրահեռացնելիս կամ պահելիս: Պահպանեք հրդեհային անվտանգության նախազգուշական միջոցները:

14. ՕՏԱՐՈՒՄ

Մի թափեք ծյուն մաքրող մեքենան, բենզինը և շարժիչի յուղը կենցաղային աղբի հետ միասին: Վերամշակեք մեքենան և վառելիքն ու քսանյութերը արդյունաբերական թափունների հեռացման գործող կանոնակարգերի համաձայն:

15. ԾԱՌԱՅՈՒԹՅԱՆ ԺԱՄԿԵՏԸ

Արտադրանքը պատկանում է մասնագիտական դասի: Ծառայության ժամկետը 10 տարի է:

16. ՏԵՂԵՂԵԿԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆ ԱՐՏԱԴՐՈՂԻ, ՆԵՐՄՈՒԾՈՂԻ, ՀԱՅՏԱՐԱՐԱԳՐԻ և ԱՐՏԱԴՐՈՒԹՅԱՆ ԱՍՍԱԹՎԻ ՍԱՍԻՆ

Արտադրողի, Ներմուծողի, պաշտոնական Ներկայացուցչի մասին տվյալները, հավաստագրի կամ հայտարարագրի մասին տեղեկությունները, ինչպես նաև արտադրության ամսաթվի մասին տեղեկությունները գտնվում են ապրանքի անձնագրի թիվ 1 հավելվածում:

17. Երաշխիքային պարտավորություններ

Ապրանքի երաշխիքային ժամկետը սպառողին վաճառելու օրվանից 24 ամիս է:

Արտադրանքի և բաղադրիչների ծառայության ժամկետը սահմանվում է արտադրողի կողմից և նշված է հրահանգների ձեռնարկում (Շահագործման ձեռնարկ):

Երաշխիքային ժամանակահատվածում գնորդն իրավունք ունի անվճար վերանորոգել անսարքությունները, որոնք առաջացել են արտադրական թերությունների հետևանքով։ Ապրանքի վերանորոգումը և փորձաքննությունը, եթե թերություն է հայտնաբերվել, իրականացվում է միայն լիազորված սպասարկման կենտրոններում, որոնց ընթացիկ ցանկը կարող է եք գտնել <https://elitech-tools.ru/sections/service> կայքում։

Երաշխիքային վերանորոգումն իրականացվում է գլման փաստաթղթի և երաշխիքային քարտի ներկայացմամբ, իսկ երաշխիքի բացակայության դեպքում երաշխիքի մեկնարկի ամսաթիվը հաշվարկվում է ապրանքի արտադրության օրվանից։

Երաշխիքով փոխարինված մասերը դառնում են արտադրամասի սեփականությունը։

Երաշխիքային սպասարկումը չի տարածվում այն ապրանքների վրա, որոնց թերությունները առաջացել են հետևյալ պատճառներով։

- ապրանքի շահագործման, պահպանման և (կամ) տեղափոխման պայմանների և կանոնների խախտում, ինչպես նաև ապրանքի պիտակի և (կամ) սերիական համարի բացակայության կամ մասնակի բացակայության կամ վնասման դեպքում։

- արտադրանքի շահագործումը անսարքության նշաններով (աղմուկի ավելացում, թրթռում, ուժեղ ցեղուցում, անհավասար պոտուտ, հոսանքի կորուստ, դանդաղում, ուժեղ կայծ, այրվող հոտ, անսովոր արտանետում);

- մեխանիկական վնաս (ճաքեր, թեծվածքներ, փորվածքներ, դեֆորմացիաներ և այլն);

- մետաղական մասերի կոռոզիայի ժամանակ, ագրեսիվ միջավայրի, բարձր շերմաստիճանի կամ այլ արտաքին գործոնների ազդեցության հետևանքով առաջացած վնաս;

- ներքին կամ արտաքին ծանր աղտոտման, օտար առարկաների և հեղուկների,

Նյութերի և նյութերի ներթափանցում արտադրանքի մեջ, օդափոխման խողովակների (անցքերի), յուղի ալիքների խցանման հետևանքով առաջացած վնասը, ինչպես նաև գերտաքացումից, ոչ պատշաճ պահպանման, ոչ պատշաճ սպասարկման հետևանքով առաջացած վնասը;

- մղման, քսման, փոխանցման դետալների և նյութերի բնական մաշվածություն ;
- ժամաշափի խախտում կամ վնասում:
- գերենվածություն կամ չարաշահում: Սարքի ծանրաբեռնվածության անվերապահնշաններըներառումեն (բայց չսահմանափակվելով) տրանսֆորմատորի ոլորումը, մասերի, արտադրանքի բաղադրիչների կամ էլեկտրական շարժիչ լարերի դեֆորմացիան կամ հալվելը բարձր շերմաստիճանի ազդեցության տակ, ինչպես նաև այս սարքի վարկանիշների այդուսակում Նշված էլեկտրական ցանցի պարամետրերի անհամապատասխանության պատճառով;

• Փոխարինների սարքերի խափանում (ճղոցներ, շղթաներ, անվաղողեր, վարդակներ, սկավառակներ, խոզանակի դանակներ, սիզամարգերի հնձիչներ և հարմարանքներ, ձկնորսական լարեր և հարմարվողական գլուխներ, պաշտպանիչ ծածկոցներ, մարտկոցներ, կայծային մոմեր, վարելիքի և օդի գտիչներ, գոտիներ, սղոցներ, պտուտակներ, կոլեկտորներ, եռակցման ծայրեր, խողովակներ, ատրճանակներ և ճշշման լվացման մեքենաների վարդակներ, լարվածության և ամրացման տարրեր (պտուտակներ, ընկույզներ, եղրեր, օդային գտիչներ և այլն), ինչպես նաև արտադրանքի անսարքություններ, որոնք առաջացել են այս տեսակի մաշվածությունից);

• Վարելիքի խառնուրդի բաղադրության և որակի պահանջներին չհամապատասխանելը, ինչը հանգեցրել է մինչդի խմբի խափանման (մինչդի օդակի առաջացում և/կամ քերծվածքների և ճաքերի առկայություն մինչդի և մինչդի ներքին մակերեսի վրա, միացնող գավազակի և մինցային քորոցի օժանդակ առանցքականների ոչնչացում կամ հալում);

• Կոմպրեսորների, 4 հարվածային շարժիչների բեռնախցիկումյուլի անբավարար քանակություն կամ յուղի տեսակի անհամապատասխանություն (միացնող ծողի, ծնկածողի վրա քերծվածքների և ճաքերի առկայություն, նույնիսկ եթե կա յուղի մակարդակի ցուցիչ);

• Սպառվող և մաշված մասերի, փոխարինվող սարքերի և բաղադրիչների խափանումը (մեկսարկիչներ, շարժիչ շարժակներ, ուղղորդող գլանափաթեթներ, շարժիչ գոտիներ, անկվեր, ռետինե շոկի կլանիչներ, կնիքներ, յուղի կնիքներ, արգելակման ժապավեն, պաշտպանիչ ծածկոցներ, բռնկման էլեկտրոդներ, շերմազուգեր, ճիրաններ, քաղաքացիութեր, ածխածնային խոզանակներ, շարժական պտուտակներ, եռակցման ջահեր (վարդակներ, ծայրեր և ուղեցույցներ), տակառներ, ճշշման լվացման փականներ և այլն), ինչպես նաև արտադրանքի խափանումները, որոնք առաջացել են այս տեսակի մաշվածության հետևանքով ;

• Միջամտություն ամրացումների, կնիքների, պաշտպանիչ կաշուն պիտակների և այլ անցքերի վնասմանը;

Երաշխիքը չի ներառում.

- ապրանքի վրա,որի դիզայնում կատարվել են միջամտություններ և փոփոխություններ ;
 - Կենցաղային նշանակության արտադրատեսակների համար, որոնք օգտագործվում են ձեռնարկատիրական գործունեության կամ մասնագիտական, արդյունաբերական նպատակներով (ըստ շահագործման ձեռնարկում նշված նպատակի);
 - Արտադրանքի պրոֆիլակտիկ և տեխնիկական սպասարկման ծառայությունների համար (քսում, լվացում, մաքրում, ճշգրտում և այլն);
 - Արտադրանքի անսարքությունները, որոնք առաջացել են ոչ օրիգինալ պարագաների,աքսեսուարների և պահեստամասերի օգտագործման հետևանքով;

ԵՐԱԾԽԻՔԻ ՔԱՐՏ

Ապրանքի անվանումը _____

Մողելը _____

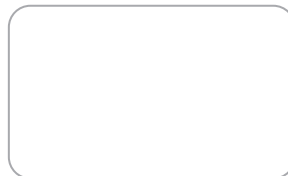
Սողելի համարը _____

Թողարկման ամսաթիվը _____

Սերիական համարը _____

Վաճառքի ամսաթիվը _____

Առևտրային կազմակերպության կնիքը



ԿՏՐՄԱՆ ԿՏՐՈՆ № _____
(լրացվում է սպասարկման կենտրոնի կողմից)

Ընդունման ամսաթիվը _____

Սպասարկման կենտրոն _____

Աշխատանքային պատվերի համարը _____

Թողարկման ամսաթիվը _____

Հաճախորդի ստորագրությունը _____

Սպասարկման կենտրոնի կնիք

ԿՏՐՄԱՆ ԿՏՐՈՆ № _____
(լրացվում է սպասարկման կենտրոնի կողմից)

Ընդունման ամսաթիվը _____

Սպասարկման կենտրոն _____

Աշխատանքային պատվերի համարը _____

Թողարկման ամսաթիվը _____

Հաճախորդի ստորագրությունը _____

Սպասարկման կենտրոնի կնիք

ԿՏՐՄԱՆ ԿՏՐՈՆ № _____
(լրացվում է սպասարկման կենտրոնի կողմից)

Ընդունման ամսաթիվը _____

Սպասարկման կենտրոն _____

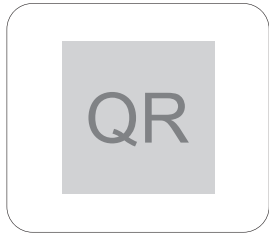
Աշխատանքային պատվերի համարը _____

Թողարկման ամսաթիվը _____

Հաճախորդի ստորագրությունը _____

Սպասարկման կենտրոնի կնիք





QR

8 800 100 51 57

Номер круглосуточной бесплатной горячей линии по РФ.

Вся дополнительная информация о товаре и сервисных
центрах на сайте
www.elitech-tools.ru

8 800 100 51 57

Сэрвісны центр Номер кругласуточнай бясплатнай гарачай лініі па РФ.

Уся дадатковая інфармацыя аб тавары і сэрвісных
цэнтры на сایце
www.elitech-tools.ru

8 800 100 51 57

Ресей Федерациясындағы тәулік бойғы ақысыз сенім телефонының
қызмет көрсету орталығы.

Өнім және қызмет көрсету туралы барлық қосымша ақпарат
сайттағы орталықтарда
www.elitech-tools.ru

8 800 100 51 57

Оригинал жаңалықтар мен ғарнитура
жүйелерінің инструкцияларын
және монтажтың негізгі мәселелерін
таптаңыз.

Компанияның әсемдіктерінің
негізгі мәселелерін таптаңыз
және монтажтың негізгі мәселелерін
таптаңыз.

www.elitech-tools.ru