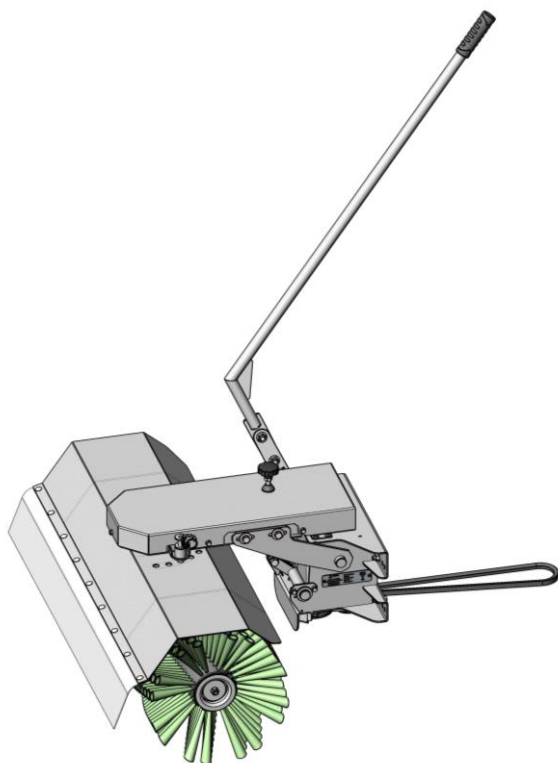




Щетка фронтальная GB 100.2

**Паспорт
Руководство по эксплуатации**

**Редакция 1
15.01.2025**



**Москва
2025**

Щетка фронтальная GB 100.2

1. Общие указания

Щетка фронтальная GB 100.2 совместно с трактором предназначена для очистки улиц, дворов, тротуаров, садов и других участков.

Использование щетки не по назначению является нарушением требований Руководства по эксплуатации. Изготовитель не несет ответственности в случае повреждений, возникших в результате неправильной эксплуатации щетки. В этом случае вся ответственность возлагается на пользователя. Изготовитель не несет ответственности при повреждениях, вызванных самостоятельным внесением каких-либо изменений в конструкцию щетки.

В связи с постоянной работой по совершенствованию изделия, направленной на повышение его надежности и улучшение условий эксплуатации, в конструкцию могут быть внесены незначительные изменения, не отраженные в настоящем руководстве.

2. Технические характеристики

Таблица 1 – Технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра
Необходимая мощность трактора, л.с.	5...25
Диаметр ворса, мм	350
Тип привода рабочих органов	механический
Ремень привода верхний	SPA 1157
Длина без рычага, мм	740
Длина с рычагом, мм	1170
Ширина захвата, мм	1000
Высота без рычага, мм	510
Высота с рычагом, мм	1450
Масса, кг	45

3. Требования техники безопасности

3.1. Безопасность работы с изделием обеспечивается при строгом соблюдении правил, изложенных в настоящем руководстве по

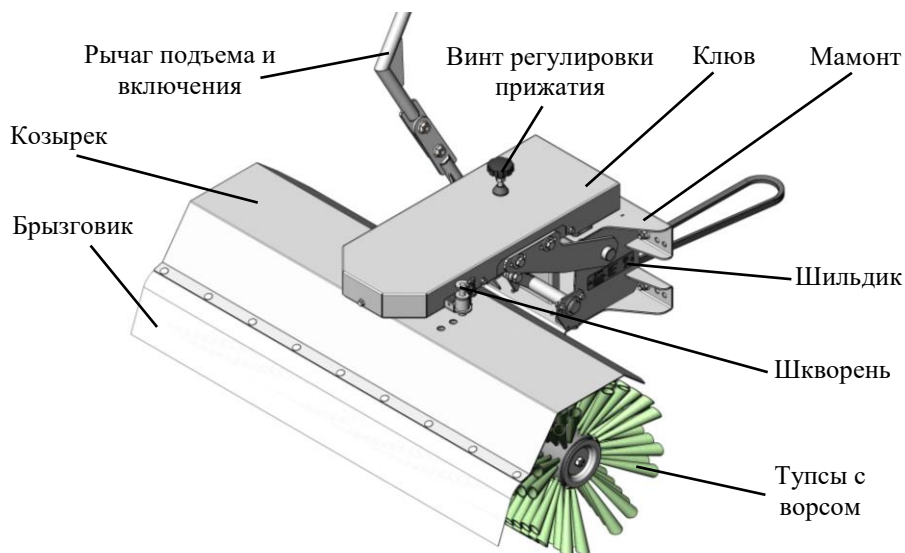
- эксплуатации и в руководстве по эксплуатации на соответствующий трактор, в составе которого работает изделие.
- 3.2. Обработываемый участок должен быть очищен от камней, проволоки, деревянных брусков, детских игрушек и прочих предметов, которые могут повредить изделие при наезде на них.
 - 3.3. При работе с изделием запрещается находиться посторонним лицам спереди агрегата.
 - 3.4. Не допускайте на рабочую территорию посторонних лиц, особенно маленьких детей и домашних животных.
 - 3.5. Регулярно следите за надежностью крепежных элементов.
 - 3.6. Держите руки и ноги подальше от вращающихся частей изделия.
 - 3.7. Максимальная скорость движения со щеткой не должна превышать 6 км/ч.
 - 3.8. При возникновении повышенной вибрации, вследствие попадания постороннего предмета, необходимо незамедлительно остановить двигатель и осмотреть щетку на наличие повреждений, и, при необходимости, обратиться в уполномоченный сервисный центр.
 - 3.9. Всегда выключайте двигатель перед очисткой щетки.
 - 3.10. Перед выполнением работ по техническому обслуживанию или ремонту заглушите двигатель.

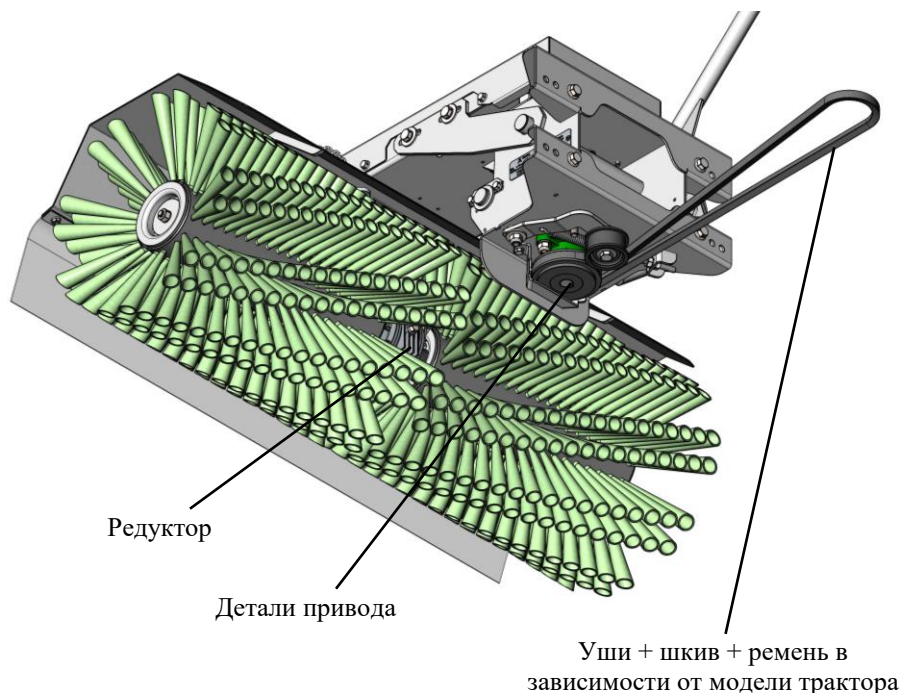
4. Устройство

- 4.1. Щетка состоит из мамонта, через который проходит привод. К мамонту крепится клюв, который обеспечивает выключение щетки и поднятие ее в транспортное положение. Сверху на клюве расположен винт регулировки прижатия ворса. Снизу под клювом крепятся тупсы с ворсом и редуктор. Щетка имеет возможность поворачиваться влево и вправо (5 положений).
- 4.2. Для агрегатирования с трактором отдельно приобретаются разные уши, приводные шкивы и ремни в зависимости от модели трактора:

Щетка фронтальная GB 100.2

- 4.2.1. На трактор ZimAni (старый):
 - 4.2.1.1. Уши на трактор ZimAni TC92ML
 - 4.2.1.2. Шкив приводной G3-01
 - 4.2.1.3. Ремень SPA (ХРА) 1457
- 4.2.2. На трактор ZimAni (новый, с конца 2024 г):
 - 4.2.2.1. Уши на трактор ZimAni TC97HLD
 - 4.2.2.2. Шкив приводной G3-01
 - 4.2.2.3. Ремень SPA (ХРА) 1530
- 4.2.3. На трактор CUB CADET XT2:
 - 4.2.3.1. Уши CUB CADET XT G3
 - 4.2.3.2. Шкив приводной G3-03
 - 4.2.3.3. Ремень SPA (ХРА) 1482
- 4.2.4. На трактор CAIMAN Rapido MAX:
 - 4.2.4.1. Уши CAIMAN Rapido MAX G2
 - 4.2.4.2. Шкив приводной G3-01
 - 4.2.4.3. Ремень SPA (ХРА) 1730
- 4.2.5. На трактор CAIMAN Comodo MAX:
 - 4.2.5.1. Уши CAIMAN Comodo НОВЫЙ
 - 4.2.5.2. Шкив приводной G3-02
 - 4.2.5.3. Ремень SPA (ХРА) 1600





5. Техобслуживание

- 5.1. В период использования рекомендуется смазывать универсальной смазкой трущиеся детали раз в месяц.
- 5.2. Подшипники смазывать раз в год литевой смазкой.
- 5.3. Раз в год контролировать трансмиссионное масло в редукторе, при необходимости долить.

6. Правила хранения

- 6.1. Хранить изделие рекомендуется в сухом проветриваемом помещении или укрыв его от воздействия атмосферных осадков и солнечных лучей.

- 6.2. Перед длительным хранением узлы и детали тщательно очистить от грязи, места с поврежденной краской подкрасить.

7. Транспортирование

- 7.1. Транспортировка производится любым видом транспорта в заводской упаковке или без с предохранением изделия от механических повреждений, атмосферных осадков и воздействия химических активных веществ.

8. Гарантийные обязательства

- 8.1. Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу изделия при соблюдении потребителем условий эксплуатации, правил хранения и транспортирования, указанные в данном руководстве.
- 8.2. Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев от даты продажи.
- 8.3. Срок службы - 5 лет.
- 8.4. При обнаружении дефектов в период гарантийного срока, предприятие-изготовитель обязуется бесплатно заменить или отремонтировать вышедшие из строя узлы и детали, если дефект произошел по вине предприятия-изготовителя.
- 8.5. Предприятие оставляет за собой право изменения конструкции с целью улучшения потребительских качеств изделия.
- 8.6. В случае обнаружения дефекта необходимо обратиться по адресу:
г. Москва, МКАД, 86-й километр, вл13с1А
E-mail: info@traktor5.ru
Телефон: +74951280458
- 8.7. Предприятие-изготовитель не несет ответственности в случае:
- 8.7.1. Не соблюдения условий эксплуатации, правил хранения и транспортировки.
- 8.7.2. При изменении пользователем конструкции изделия.