

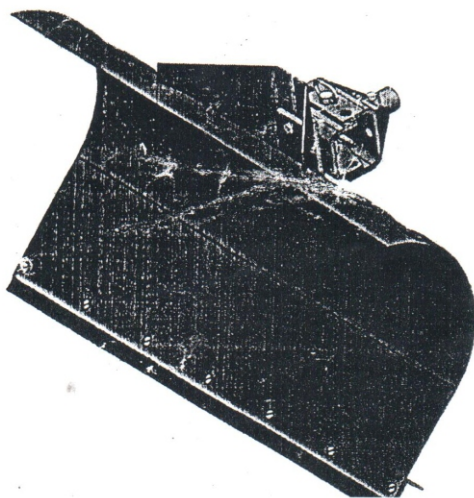


УДМУРТСКОЕ АГРОМАШИНОСТРОИТЕЛЬНОЕ
ОБЩЕСТВО

«ИМЭС-УДМУРТИЯ»

**Нож навесной
мотоблочный ННМ**
к мотоблокам МБ-1, МБ-2

Руководство по эксплуатации
005.19.0100 РЭ-01



1. Общие указания

Нож навесной мотоблочной (далее нож) предназначен для очистки пешеходных дорожек, тротуаров от неглубокого снега и выравнивания площадок и тротуаров из песчано-гравийной смеси. Используется в качестве навесного орудия на мотоблоках МБ-1, МБ-2. Нож удобен и прост в эксплуатации.

Срок службы Вашего ножа значительно увеличится, если соблюдать все правила эксплуатации, технического обслуживания и хранения, указанные в данном руководстве.

В связи с постоянной работой по совершенствованию ножа в его конструкцию могут быть внесены незначительные изменения, не отраженные в настоящем руководстве.

2. Технические данные

2.1 Рабочая скорость движения - до 4 км/ч;

2.2 Габаритные размеры, мм, не более (длина, ширина, высота): 900x420x500;

2.3 Ширина захвата, мм, не менее:

- при работе с прямым ножом - 900;

- при работе с косым ножом - 810;

2.4 Производительность, га/час:

- при работе с прямым ножом - 0,36;

- при работе с косым ножом - 0,33;

2.5 Угол поворота, град. - 25.

3. Комплектность

Наименование	Обозначение	Количество, шт.
1. Нож	005.19.0100	1
2. Устройство сцепное	005.19.0210-01	1
3. Шкворень	005.47.0580	2
4. Скоба	005.19.0220	1
5. Стопор	005.45.0440	1
6. Отбойник (резиновый)	005.19.0102	1
7. Руководство по эксплуатации	005.19.0100 РЭ-01	1

4. Устройство и работа ножа

Общий вид ножа навесной мотоблочной ННМ представлен на рис.1.

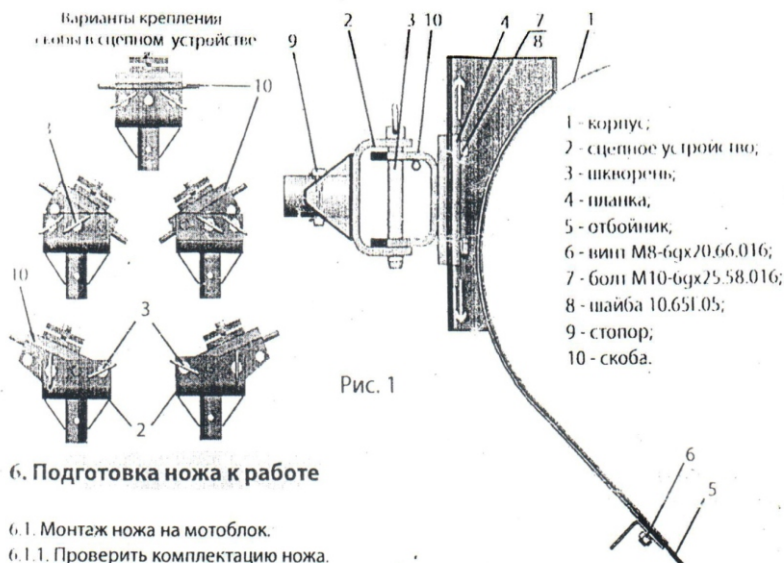
Нож навесной ННМ состоит из корпуса 1, который при помощи болтов М10 через шайбы 10.65Г крепится к скобе 10. Отверстия в планке 4 дают возможность осуществлять регулировку ножа по высоте. С помощью сцепного устройства и стопора нож крепится к мотоблоку. Изменением положения шкворней 3 меняется угол разворота ножа. Отбойник 5 крепится к корпусу при помощи винтов М8.

5. Указание мер безопасности

Для обеспечения безопасной работы и предупреждения несчастных случаев во время эксплуатации и технического обслуживания ножа необходимо соблюдать следующие условия:

5.1. Внимательно изучить настоящее руководство;

- 5.2. Перед началом работы убедитесь в надежности крепления деталей и сборочных единиц
- 5.3. Соблюдайте меры предосторожности, изложенные в руководстве по эксплуатации мотоблока



6. Подготовка ножа к работе

- 6.1. Монтаж ножа на мотоблок.
 - 6.1.1. Проверить комплектацию ножа.
 - 6.1.2. Установить мотоблок на горизонтальную площадку.
 - 6.1.3. Надеть на передний штырь мотоблока сцепное устройство ножа. Совместить отверстия штыря и сцепного устройства ножа. Вставить в совмещенные отверстия стопор 005.45.0440.
 - 6.1.4. Вставить в кронштейн сцепки скобу корпуса так, чтобы нож был установлен прямо и зафиксировать корпус относительно мотоблока при помощи шкворней (они вставляются в крайние отверстия сцепки и скобы).
 - 6.1.5. При необходимости отрегулировать положение корпуса по высоте при помощи болтов, вставляемых в отверстие планки, и фиксирующих положение корпуса
- 6.2. Регулировка угла поворота ножа.
 - 6.2.1. Вытащить шкворни из крайних отверстий и вставить один из них в центральное отверстие.
 - 6.2.2. Повернуть нож в необходимое положение.
 - 6.2.3. Вставить шкворень в отверстие противоположного направлению поворота ножа, создавая упор, фиксирующий нож в нужном положении.
- 6.3. Порядок работы. Дальнейшее управление мотоблоком, оснащенным ножом, проводить в соответствии с руководством по эксплуатации на мотоблок.

7. Эксплуатация ножа

Нож в процессе эксплуатации при условии соблюдения потребителем правил монтажа и эксплуатации, изложенных в настоящем руководстве сохраняет

работоспособность в течение срока службы. Нож не предназначен для работы на каменных полах

8. Техническое обслуживание

- 8.1. После окончания работ нож очистить от земли, коррозии, проверить надежность рабочих узлов
- 8.2. При хранении нож должен быть предохранен от воздействия атмосферных осадков, агрессивных сред и механических повреждений.

9. Гарантии изготовителя

9.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие качества ножа требованиям действующей конструкторской и технической документации на момент выпуска ножа при соблюдении потребителем условий и правил транспортирования, хранения и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня продажи ножа.

9.2. Предприятие-изготовитель обязуется в течение гарантийного срока безвозмездно заменить вышедшие из строя детали, если в течение указанного срока будет обнаружено их несоответствие требованиям технических условий У 4737-010-50098731.

9.3. Предприятие-изготовитель не несет ответственности по гарантии:

) если истек срок гарантийного хранения или эксплуатации;

) если предъявленный нож разуконплектован;

) при не предъявлении настоящего руководства или если в нем отсутствуют отметки ОТК предприятия-изготовителя и торгующей организации (штамп и дата продажи);

) при выходе из строя ножа по вине потребителя из-за небрежного с ним обращения или нанесения механических повреждений;

9.4. Срок службы ножа 5 лет.

После выработки срока службы нож подлежит техническому осмотру.

Дефектные детали нужно заменить.

0. Свидетельство о приемке

Нож навесной мотоблочный, заводской номер _____
соответствует техническим условиям ТУ 4737-010-50098731 и пригоден к эксплуатации.

Дата выпуска _____

Дата упаковки _____

Штамп ОТК, подпись _____

Адрес предприятия-изготовителя: 173008, Россия, г. Великий Новгород, ул. Рабочая, 32,
АО «НМЗ Энергия» тел./факс (816 2) 64- 21-05

Дата продажи _____