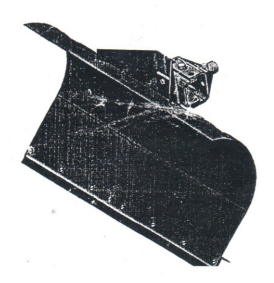




Нож навесной мотоблочный ННМ

к мотоблокам МБ-1, МБ-2

Руководство по эксплуатации 005.19.0100 РЭ-01



1. Общие указания

Нож навесной мотоблочный (далее нож) предназначен для очистки нешесодных дорожек, тротуаров от неглубокого снега и выравнивания площадок из неска или 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 дагном 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): 900х420х500;
- 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 спрямым 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 P3-01	1

4. Устройство и работа ножа

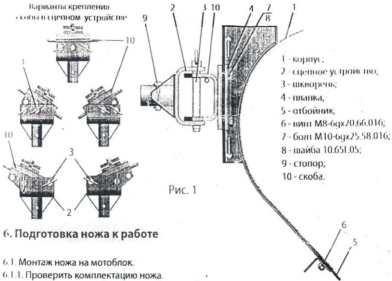
Общий вид ножа навесного мотоблочного ННМ представлен на рис.1. Нож навесной ННМ состоит из корпуса 1, который при помощи болтов М10 через шайбы 10.65Г крепится к скобе 10. Отверстия в планке 4 дают возможность осуществлять регулировку ножа по высоте. С помощью сцепного устройства и стопора нож крепится 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. Соблюдате меры предосторожности, изложенные в руководстве по эксплуатации мотоблока



- 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 стверстие 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 противоположное 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 всплуатации, изложенных в настоящем руковолстве сохраняет

работоспособность в течение срока службы. Нож не предназначен для работы на каменистых повах

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.

). Гарантии изготовителя

- Обращения и предориятие-изготовитель гарантирует соответствие качества ножа требованиям рействующей конструкторской и технической документации на момент выпуска ножа ри соблюдении потребителем условий и правил транспортирования, хранения и ксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации 12 весяцев со дня продажи ножа.
- 1.2. Предприятие-изготовитель обязуется в течение гарантийного срока безвозмездно аменить вышедшие из строя детали, если в течение указанного срока будет обнаружено их несоответствие требованиям технических условий У 4737-010-50098731.
- 1.3. Предприятие-изготовитель не несет ответственности по гарантии:
-) если истек срок гарантийного хранения или эксплуатации;
- і) если предъявленный пож разукомплектован;
- при не предъявлении настоящего руководства или если в нем отсутствуют отметки ТК предприятия-изготовителя и тартующей организации (штамп и дата продажи);
-) при выходе из строя ножа по вине потребителя из-за небрежного с ним обращения пли навессния механических повреждений;
- 1.4. Срок службы ножа 5 лет.

lосле выработки срока службы нож подлежит техническому осмотру. фефектные детали нужно заменить.

0. Свидетельство о пр	иемке
-----------------------	-------

ответствует техничесть так успориям ТУ 4737 одо сорода с
оответствует техничеським условиям ТУ 4737-010-50098731 и пригоден к эксплуатации.
ата выпуска
ата упаковки
Јтамп ОТК, подпись
дрес предприятия-изготовителя: 173008, Россия, г. Великий Новгород. ул. Рабочая, 32, АО «НМЗ Энергия» тел./факс (816 2) 64- 21-05
ата продажи