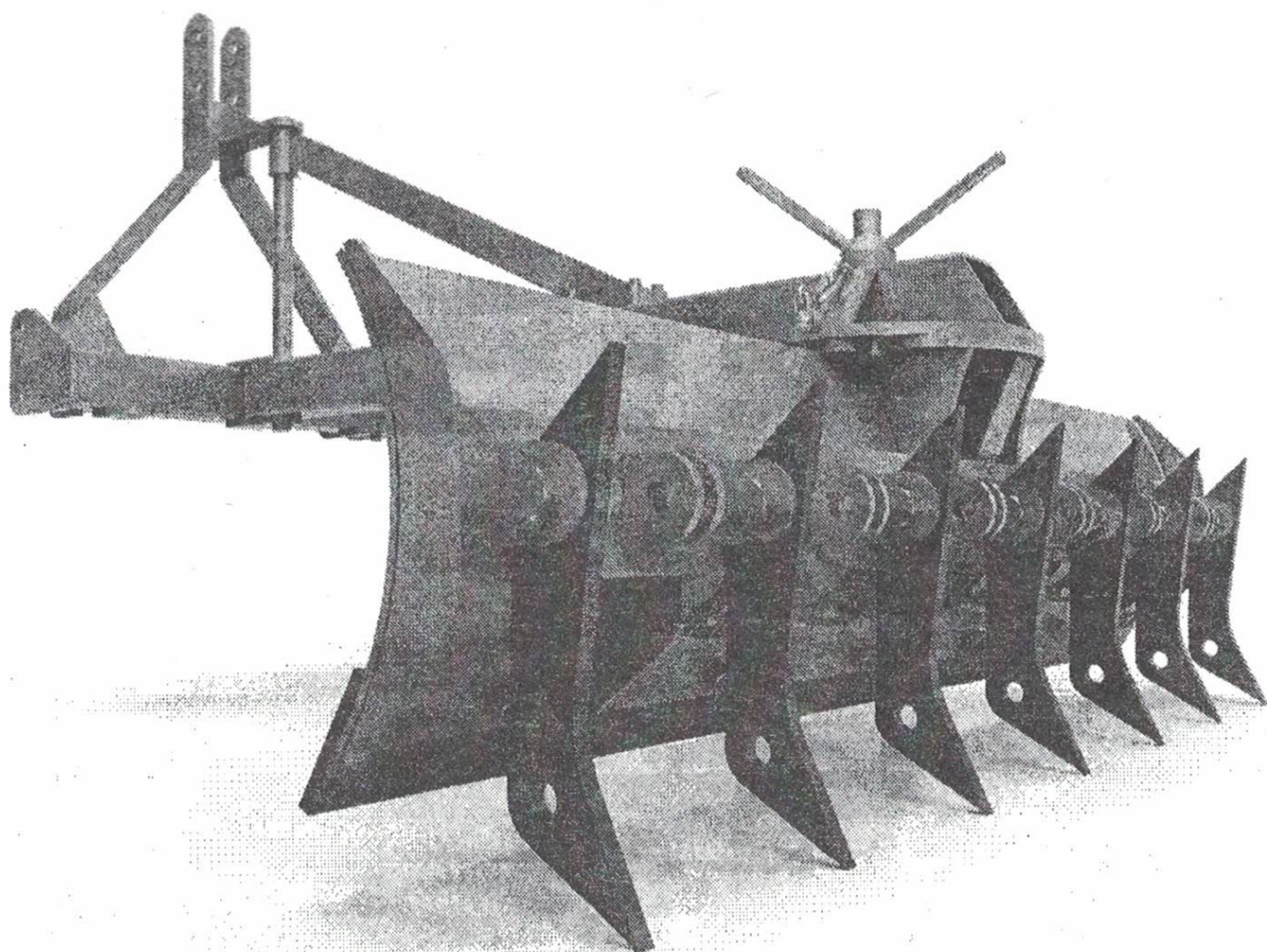


# УРАЛЕЦ

ГРЕЙДЕР ЗАДНЕНАВЕСНОЙ

Руководство по эксплуатации  
Н16.00.250 РЭ



ООО «ТРАКТОР»

## СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ	3
2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	3
3. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ ОРУДИЯ	4
4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	7
5. ПОДГОТОВКА ОРУДИЯ К РАБОТЕ, ЭКСПЛУАТАЦИЯ	8
6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ	9
Общие сведения	9
Ежедневное обслуживание ЕТО:	9
Подготовка к хранению	9
Работы, выполняемые при хранении	10
7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	10
8. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	11
8.1. Корешок гарантийного талона	11
9. КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	12
10. КАТАЛОГ МИНИТРАКТОРОВ ООО «ТРАКТОР»	13

**▲** *Внимание все навесные орудия рассчитаны на использование только на рабочих (пониженных) передачах, эксплуатация их на транспортных (повышенных) передачах не допустима!*

## ВВЕДЕНИЕ

Уважаемый Владелец! Спасибо за выбор нашей Техники!

Настоящее руководство по эксплуатации («РЭ») разработано для ознакомления с устройством, правилами эксплуатации, регулировки и осуществления технического обслуживания лопаты рыхлителя-выравнивателя (отвала грейдерного) (далее по тексту «лопаты»).

Перед началом использования обязательно ознакомьтесь с данным руководством по эксплуатации.

Рекомендуется использовать оригинальные запасные части, т.к. использование неоригинальных запасных частей негативно влияет на функции орудия, снижает срок службы и повышает потребность в обслуживании.

В связи с постоянной работой по улучшению качества и технологичности своей продукции, производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию машины, которые могут быть не отражены в данном материале.

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Лопата рыхлитель-выравниватель предназначена для выравнивания поверхности, а также для очистки ледяных мест и мест с твердой почвой. Поворотный механизм позволяет без смены оборудования зачищать территорию от снега, выравнивать земляную площадку и по необходимости срывать твердые пласты.

### 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Технические характеристики орудия

Наименование параметра	Н16.00.250	Н16.00.250-01
Ширина захвата, м	1,5	
Количество зубьев, шт	7	—
Требуемая мощность трактора, л.с.	20	
Присоединение к трактору	стандартная трехточечная навеска	
Поворот орудия относительно трактора	4 положения вправо или влево от оси трактора	
Изменение угла атаки	36 позиций на 360°	
Габаритные размеры, мм	1500x1430x1019	
Масса, кг	138	130

### 3. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ ОРУДИЯ

Лопата рыхлитель-выравниватель состоит из отвала - 1, дышла - 2, траверсы - 3, укосины - 4, раскоса - 5, клыков рыхлителя - 6 и гайки - 7 (см. рис. 1).

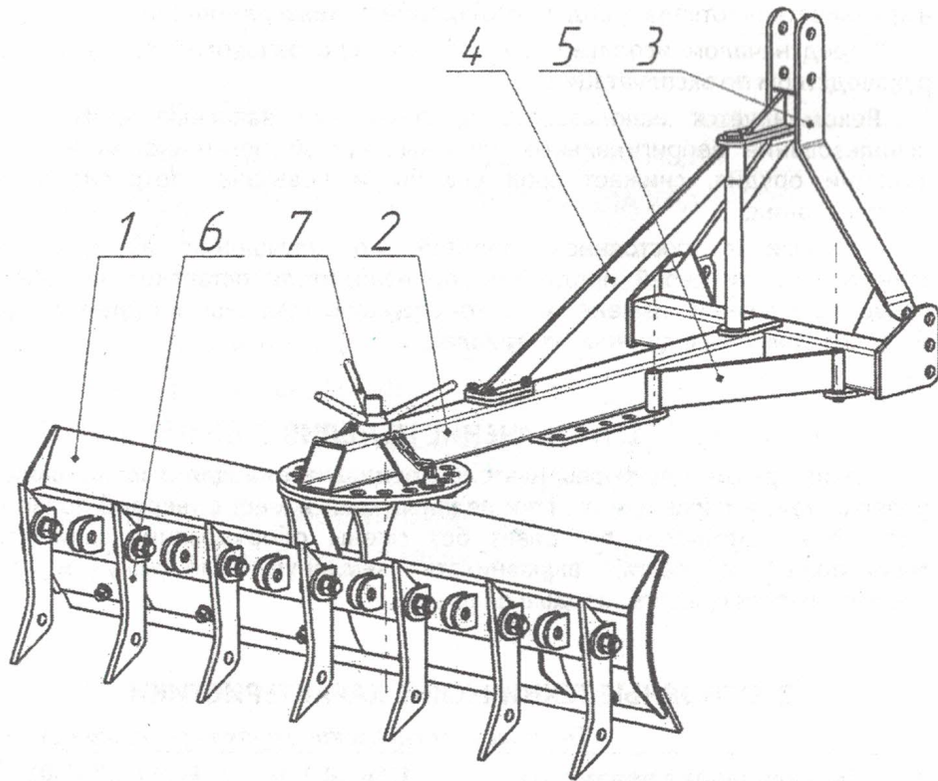


Рис. 1. Устройство грейдера задненавесного типа Н16

Отвал 1 с установленными на нем клыками рыхлителя 6 является рабочим органом орудия. Поворот отвала осуществляется вокруг центрального винта и фиксируется в необходимом положении двумя пальцами.

Дышло 2 служит для установки на нее всех деталей лопаты, состоит из металлической балки, шарнирно закрепленной на узле навески – траверсе 3, что позволяет поворачивать раму орудия относительно оси трактора вправо и влево, что может понадобиться при расчистке местности около заборов, обочин и т.д. При повороте дышла лопаты необходимо отсоединить от нее кронштейн поворотного узла рамы (поз. 5) и

присоединить ее в любое из четырех подходящих отверстий на пластине, приваренной к дышлу специальным пальцем со шплинтом. Таким образом, можно подобрать оптимальный угол поворота дышла относительно трактора для требуемых условий работы.

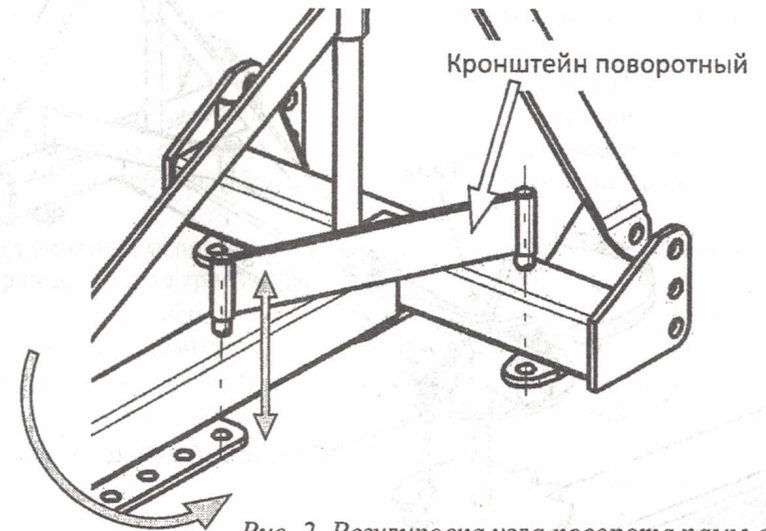


Рис. 2. Регулировка угла поворота рамы орудия

Траверса 3 служит для надежного крепления орудия к гидравлической трёхточечной навеске трактора. При этом подъем орудия осуществляется поднятием рычагов гидронавески, а опускание – под тяжестью собственного веса. Крепление к тягам орудия производится пальцами со шплинтами, дополнительные отверстия для крепления к боковым тягам навески дают возможность регулировать наклон орудия относительно горизонтальной оси.

Рассмотрим устройство поворотного кронштейна подробнее. Механизм поворота ножа состоит из диска, закрепленного на раме отвала, с расположенным на нем стопором, зубчатого диска, обеспечивающего поворот ножа на 360° (36 позиций с интервалами в 10°) и оси кронштейна с резьбой на конце. Рычаг поворотный представляет собой гайку с приваренными держателями. Стопорные пальцы прикреплены к дышлу с помощью цепей и легко фиксируют отвал в нужном положении. При скручивании гайки против часовой стрелки расстояние между дисками увеличивается. При этом нож отвала может свободно вращаться относительно дышла. Выбрав нужный для работы угол необходимо установить стопорные пальцы в нужные пазы и закрутить гайку (см. рис. 3).

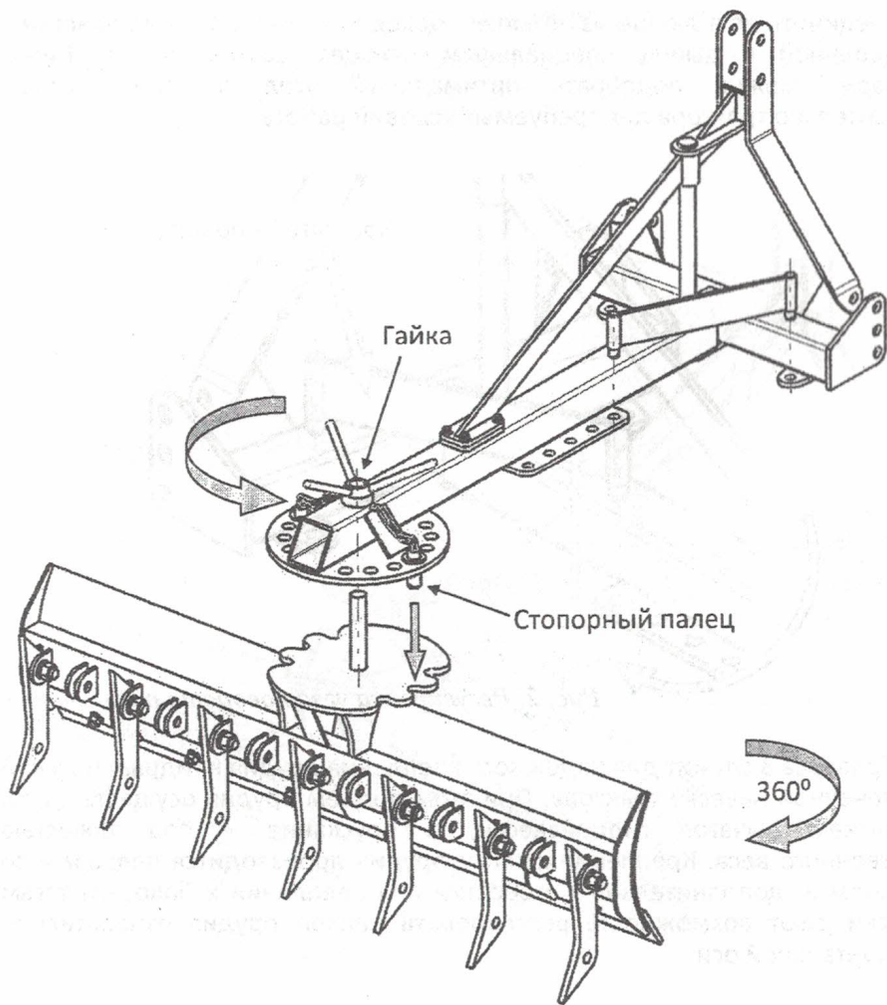


Рис.3. Регулировка угла атаки ножа лопаты с помощью поворотного кронштейна

#### 4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Обратите особое внимание на данный раздел во избежание получения травм и возникновения аварийных ситуаций при эксплуатации орудия.

К работе с лопатой рыхлителем-выравнивателем допускаются только лица проинструктированные, освоившие конструкцию и правила эксплуатации орудия и трактора, с которым оно агрегируется.

При работе с орудием необходимо соблюдать следующие правила:

- перед началом движения, а также перед подъемом и опусканием орудия, тракторист обязан убедиться в безопасности этих действий для окружающих;
- перед началом использования орудия на тракторе, убедитесь в том, что трактор подходит по требуемым характеристикам;
- перед каждым использованием проверяйте трактор и агрегат на эксплуатационную надежность;
- при работе на участках с холмистой и неровной поверхностью соблюдайте предельную осторожность, т.к. орудие может оказывать большое влияние на устойчивость трактора;
- запрещается приближаться к рабочему органу орудия во время его работы;
- запрещается садиться на раму орудий во время работы или при транспортировке;
- при движении на поворотах необходимо учитывать вылет и маховую массу агрегата;
- запрещается использование грейдерного отвала для выкорчевывания пней или других предметов из земли, т.к. это может привести к опрокидыванию трактора;
- прежде чем покинуть трактор, необходимо опустить агрегат на землю, выключить двигатель и вынуть ключ зажигания;
- запрещается находиться между трактором и агрегатом, если трактор не зафиксирован от самопроизвольного качения стояночным тормозом и/или противооткатными упорами;
- при необходимости проведения работ на ноже орудия, поднимите орудие и подставьте опоры, чтобы орудие не могло опуститься даже при выходе из строя рычагов гидронавески;
- при движении по дорогам общего пользования с прицепленным орудием необходимо соблюдать все действующие правила дорожного движения;
- ремонтные работы, обслуживание и операции по очистке, а также устранение неполадок проводить только при выключенном приводе и

отключенном двигателе. Ключ зажигания необходимо вынуть из замка зажигания;

- натяжение гаек и болтов крепления рабочих органов необходимо регулярно проверять и затягивать на необходимую величину;
- необходимо соблюдать скоростной режим при работе с орудием;
- при обнаружении неисправностей или появлении ненормального шума необходимо заглушить двигатель и проверить исправность орудия.

**⚠ Категорически запрещается:**

- 1) *работать неисправным орудием;*
- 2) *находиться перед, или в зоне действия работающего орудия, а также возле агрегата во время поворота;*
- 3) *очищать рабочие органы на ходу.*

## 5. ПОДГОТОВКА ОРУДИЯ К РАБОТЕ, ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Подготовку к работе с лопатой рыхлителем-выравнивателем следует проводить в следующей последовательности:

1. Осмотреть нож отвала, кронштейн поворотный и раму орудия, проверить и подтянуть крепления;
2. для навешивания орудия подвести трактор к нему задним ходом так, чтобы навеска трактора оказалась около рамы навески лопаты;
3. соединить нужное отверстие на нижней балке узла крепления орудия металлическими пальцами с нижними тягами навески трактора, зашплинтовать пальцы. Соединить верхнюю регулировочную тягу навески трактора с вертикальными тягами орудия с помощью соединительного пальца и застопорить с помощью пружинного шплинта.
4. расстопорить регулятор положения навески трактора, и гидросистемой трактора поднять орудие максимально вверх, переместить трактор на ровную площадку;
5. опустить лопату и выставить орудие параллельно горизонтальной площадке, либо установить требуемый угол наклона. Регулировку производить изменением длины центральной верхней тяги навесного устройства. Высота над уровнем земли может быть отрегулирована в соответствии с конкретными условиями работы. После проведения всех регулировок необходимо закрепить рабочее положение навесной системы трактора, установив фиксатор;
6. отрегулируйте необходимое смещение орудия от оси трактора и угол атаки ножа отвала, как было описано выше;

7. после выполнения регулировок затянуть все крепления до отказа;
8. после выполнения всех действий, проведите пробный проезд на несколько метров, затем отрегулируйте при необходимости параметры и проверьте затяжку болтовых соединений.
9. работать с орудием можно в режиме выравнивателя – зубья подняты вверх, отвал перемещается по ходу трактора или при движении назад;
10. работа в режиме рыхления – зубья опущены, при перемещении орудия они входят в поверхность и разрыхляют почву, либо разбивают ледяную корку.

## 6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

### Общие сведения

Технически исправное состояние и постоянная готовность орудия к работе достигаются путём планомерного осуществления работ по техническому обслуживанию.

Своевременное и качественное выполнение технического обслуживания обеспечивает бесперебойную работу машины, способствует повышению производительности и увеличивает срок её службы.

Техническое обслуживание лопаты должно проводиться при их использовании и хранении.

Необходимо проводить ежесменное техническое обслуживание (ЕТО) через каждые 8...10 часов работы и сезонное при подготовке и снятии с хранения.

### Ежедневное обслуживание ЕТО:

- очистить орудие от грязи, пыли и растительных остатков;
- проверить затяжку резьбовых соединений, крепление рабочих органов и механизмов;
- оценить техническое состояние лопаты, устранить выявленные неисправности;
- визуально оценить исправность основных сборочных единиц орудия.

### Подготовка к хранению

- выполнить работы по ЕТО;
- законсервировать регулируемые резьбовые поверхности;
- восстановить повреждённую окраску орудия.

### Работы, выполняемые при хранении

Периодически при хранении, один раз в два месяца проводить осмотр лопаты с устранением выявленных нарушений их технического состояния.

### 7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок составляет 12 месяцев со дня продажи торгующей организации. В случае отсутствия даты продажи и штампа торгующей организации, гарантийный срок исчисляется со дня выпуска изготовителем.

В течение гарантийного срока завод производит безвозмездно замену деталей, вышедших из строя по вине завода, при условии соблюдения правил эксплуатации, изложенных в настоящем руководстве по эксплуатации.

При предъявлении рекламаций потребитель в письменной форме сообщает предприятию-изготовителю дату изготовления орудия и продажи, а также характер неисправности.

Изготовитель не несет ответственность в случае:

- небрежного хранения и транспортирования лопаты рыхлителя-выравнивателя владельцем или торгующей организацией
- выхода из строя орудия из-за дефектов, связанных с механическим повреждением при работе на участках, засоренных металлом, камнями, корнями.

### 8. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

На ремонт грейдера задненавесного Н16.00.250.

Изготовлен \_\_\_\_\_ 20\_\_ года.

Продан «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года

\_\_\_\_\_  
(наименование торговой организации)

Подпись продавца \_\_\_\_\_ Штамп (печать)

#### 8.1. Корешок гарантийного талона

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. в ремонт направлены детали

Акт от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.