

ООО «Производственная Фирма «Средства малой механизации»

Адаптер АМ-2

для мотоблоков

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

г. Чебоксары-2010 г.

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Адаптер АМ-2 (далее адаптер), предназначен для проведения с/х работ на личных подсобных хозяйствах (ЛПХ) при помощи мотоблоков с различными навесными орудиями.

Адаптер не должен использоваться на дорогах и магистралях с интенсивным движением автотранспорта.

Адаптер может агрегатироваться с мотоблоками мощностью свыше 4 кВт.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИКИ

Рабочая скорость движения, км/час, не более	3
Габаритные размеры (дл x шир x выс) мм	1600x750x1270
Дорожный просвет, мм, не менее	275
Давление в шинах, мПа (кгс/кв. см)	0,2(2)
Колея колес, мм	650
Масса, кг	55

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Адаптер АМ-2	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

4. ТРЕБОВАНИЕ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед эксплуатацией адаптера в сцепке с мотоблоком необходимо внимательно ознакомиться с данным руководством и руководством по эксплуатации мотоблока. **Невыполнение требований по технике безопасности ведет к травматизму!**

Перед эксплуатацией провести осмотр мотоблока и адаптера. Внимательно проверить:

- а) надежность соединения адаптера с мотоблоком;
- б) работу тормозов;
- в) затяжку гаек колес и оси;
- г) давление в шинах.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- а) допускать к работе детей до 14 лет,
- б) ездить по магистралям, шоссе и дорогам общего пользования;
- в) превышать скорость движения;
- г) работать в условиях ограниченной видимости;
- д) проводить техобслуживание адаптера с навешенными орудиями и(или) работающем двигателе мотоблока.

5. УСТРОЙСТВО АДАПТЕРА

Адаптер состоит из следующих основных узлов:

Рама, колеса, прицепной узел, сиденье, тормозная педаль с механизмом торможения, педаль фиксации навесного механизма, рычаг подъема/опускания навесного механизма, подножка, механизм для навески с/х орудий.



Рис. 1.

Рама представляет собой трубу прямоугольного сечения с приваренными по концам осями для крепления ступиц колес, которые посажены на двух подшипниках качения каждая. К ступицам крепятся диски колес.

6. ПОРЯДОК РАБОТЫ

Установить адаптер горизонтально на подножке.

Навесить необходимое для работы оборудование и отрегулировать его положение посредством тяги согласно условиям регулировки на навесное оборудование. Опускание и поднятие навесного механизма происходит посредством рычага подъема/опускания, а фиксация положения механизмом фиксации, соединенного с левой pedalью.

Сложить подножку и присоединить адаптер к мотоблоку посредством прицепного узла, зафиксировав соединение шкворнем мотоблока.

Далее руководствоваться требованиями по эксплуатации мотоблока.

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Выполнение мероприятий по техническому обслуживанию должно обеспечивать постоянную готовность изделия к использованию по прямому назначению.

Необходимо один раз в год (или по необходимости) разобрать ступицу, осмотреть, очистить подшипники, смазать их полость смазкой солидол УС-1 и собрать в обратном порядке.

Регулировку тормозов производить изменением длины тяги с помощью фиксатора - по мере необходимости;

Периодически, перед работой и во время работы проверять наличие и натянутость крепежных деталей, шплинтов. При ослаблении крепежа - подтянуть.

8. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Перед длительным хранением узлы и детали тщательно очистить, заменить детали, требующие ремонта, места со стертой или сколотой краской подкрасить.

Адаптер с приспущенными шинами поставить на хранение в помещение или под навес на подставках.

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу адаптера при соблюдении потребителем условий эксплуатации, правил хранения и транспортирования, указанные в данном руководстве по эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации - **12 месяцев** со дня продажи.

При обнаружении дефектов в период гарантийного срока, предприятие-изготовитель обязуется бесплатно заменить или отремонтировать вышедшие из строя узлы, если дефект произошел по вине предприятия-изготовителя.

В случае обнаружения дефекта, покупателю необходимо обратиться по адресу: 428018, Чебоксары, ул. Дегтярева, д.34, ООО ПФ «СММ», тел/факс (8352) 58-62-38.

При предъявлении рекламации необходимо приложить: «Свидетельство о приемке» и указать точный почтовый адрес.

Предприятие-изготовитель не несет ответственности в случае:

- несоблюдения условий эксплуатации, правил хранения и транспортирования;
- отсутствия в «Свидетельстве о приемке» штампа предприятия — изготовителя.

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Адаптер АМ-2 признан годной к эксплуатации.

Дата выпуска _____

М.П.

Представитель ОТК _____