



# АДАПТЕР для мотоблоков

---

ПАСПОРТ  
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

---



Компания «Диля», г. Пермь

## 1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

**Адаптер** предназначен для проведения с/х работ на личных подсобных хозяйствах при помощи мотоблоков («Forza», «Ока»; «Луч»; «Каскад»; МБ-2 «Нева»; МБ-90; «Сармат»; «Салют-5»; МТЗ-0,5 и др) с различными навесными орудиями.

Адаптер не должен использоваться на дорогах и магистралях с интенсивным движением автотранспорта. Адаптер агрегируется с мотоблоками мощностью свыше 4 кВт.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИКИ

Рабочая скорость движения	5-10 км/час
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	1750x750x1200 мм
Дорожный просвет, не менее	275 мм
Давление в шинах	0,2(2) мПа (кгс/кв. см)
Колея колес	600 мм
Масса, не менее	55 кг

## 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Адаптер	1 шт.
Колесо 4x10 со ступицей	2 шт.
ЗиП	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 травмам!** Перед эксплуатацией провести осмотр мотоблока и адаптера. Внимательно проверить:

- а) надежность соединения адаптера с мотоблоком;
- б) работу тормозов;
- в) затяжку резьбовых соединений;
- г) давление в шинах.

### ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- а) допускать к работе детей до 14 лет,
- б) передвигаться по 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

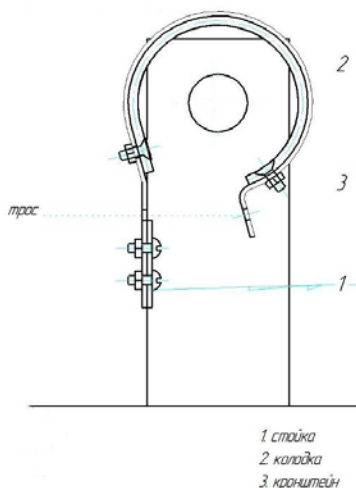


Рис. 2

Адаптер поставляется практически в собранном состоянии. Необходимо установить тормоза: на кронштейн установить тормозные колодки, два конца тормозного троса продеть через отверстия в колодке и закрепить с обратной стороны зажимом. На оси установить ступицы колес, закрепив гайкой M16. 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 правой педалью.

Сложить подножку и присоединить адаптер к мотоблоку с помощью 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 тормозного троса с помощью фиксатора - по мере необходимости. Периодически, перед работой и во время работы проверять наличие и затянутость крепежных деталей. 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.

## 8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу оборудования при соблюдении потребителем условий эксплуатации, правил хранения и транспортировки, указанных в данном руководстве. Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев от даты продажи. При обнаружении дефектов в период гарантийного срока, предприятие-изготовитель обязуется бесплатно заменить или отремонтировать изделие, если поломка произошла по вине предприятия-изготовителя. Предприятие оставляет за собой право изменения конструкции с целью улучшения потребительских качеств изделия.

Предприятие-изготовитель не несет ответственности по гарантии, если:

- 1) Истек гарантийный срок эксплуатации;
- 2) Не соблюдены условия эксплуатации, правила хранения и транспортировки;
- 3) Изделие было разуконплектовано;
- 4) Не предъявлен данный Паспорт с отметкой торгующей организации (штамп и дата продажи);
- 5) Изделие использовалось не по прямому назначению;
- 6) Потребителем была произведена замена или сделана доработка деталей Изделия, не предусмотренная конструкцией Изделия, или производилась самостоятельная разборка Изделия.

В случае обнаружения дефекта необходимо обратиться по адресу: **614500, Россия, Пермский край, Пермский р-н, д. Хмели, шоссе Космонавтов, д. 320, ООО «Компания «Дилия». Телефон +7(342) 201-99-44. E-mail: [partner0782-servis@mail.ru](mailto:partner0782-servis@mail.ru).** При предъявлении рекламации необходимо указать точные контактные данные.

Продан (дата и штамп торга):

---

М.П.