

ЭЛЕКТРОПРИБОР

ул. Каширская, 1А
г. Ростов-на-Дону,
Ростовская область,
Российская Федерация,
344091
тел.: (863)292-92-58, 292-92-57

Произведено:
WUYI SANCHENG
ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD
Yangjia Jiaodao Town Wuyi,
322317 Jinhua, Zhejiang,
China



РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНОЙ
УГОЛОВОЙ

МШУ-125/800ДМ
МШУ-230/2100ДМ

WWW.PRIBOR-ELECTRO.RU

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ !

Прочтите данную инструкцию от начала и до конца. Инструкция написана техническим языком, однако ее чтение займет совсем немного времени, дополнит Ваши знания и поможет избежать ошибок, ведущих к поломке инструмента, порче чужого имущества и, что самое главное, сохранит Ваше здоровье и здоровье окружающих Вас людей.
Мы постоянно работаем над усовершенствованием технологий и улучшением рабочих качеств нашей продукции. Поэтому купленный Вами инструмент может иметь конструктивные отличия от изображенного на иллюстрации, которые не влияют на условия монтажа и эксплуатации.
Спасибо за Ваш выбор!

С уважением, коллектив «Электроприбор».

ПРЕИМУЩЕСТВО МОДЕЛЕЙ

МШУ-125/800ДМ

Эффективная система охлаждения • для надежной работы инструмента • Простота эксплуатации • Блокировка шпинделя обеспечивает быструю и безопасную замену диска • Двойная изоляция • Возможность продолжительной работы благодаря лучшему отводу тепла

МШУ-230/2100ДМ

Поворотная рукоятка • Плавный пуск • Эффективная система охлаждения – для надежной работы инструмента • Простота эксплуатации • Блокировка шпинделя обеспечивает быструю и безопасную замену диска • Двойная изоляция • Возможность продолжительной работы благодаря лучшему отводу тепла

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНОЙ УГЛОВОЙ МОДЕЛЕЙ МШУ-125/800ДМ, МШУ-230/2100ДМ.

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

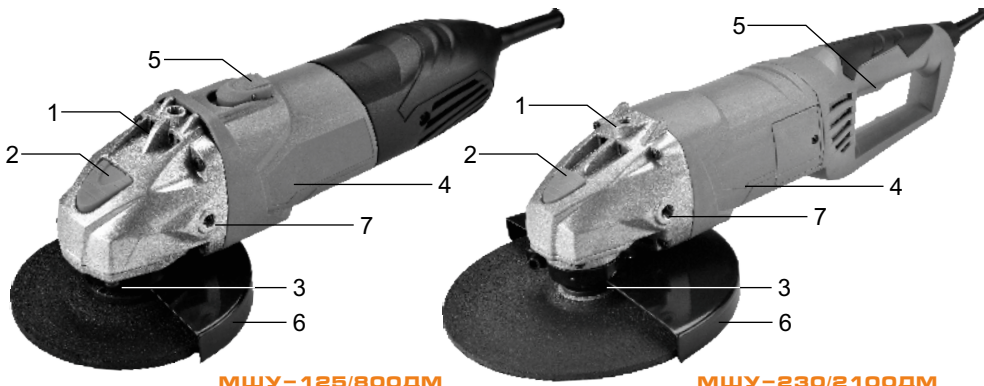
Машина шлифовальная угловая (далее по тексту углошлифовальная машина) предназначена для шлифовки изделий из черных металлов (чугун, сталь и пр.), зачистки сварных швов, металлических поверхностей, для резки металла, удаления ржавчины, остатков краски и лака с металлических поверхностей.

Углошлифовальная машина «Электроприбор» серии «Домашний мастер» относится к классу бытового инструмента. Не перегружайте мотор машины, работайте с перерывами не менее 15 минут каждые 20-25 минут работы. Перед началом работы ознакомьтесь с данной инструкцией, внимательно прочтите все разделы, даже если Вы уверены, что прекрасно знаете все, что здесь может быть написано! Данный инструмент при сравнительно небольших размерах обладает режущим диском, который вращается на огромной скорости, а это уже повышенная опасность для Вас, окружающих, а также для Вашего и чужого имущества.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	МШУ-125/800ДМ	МШУ-230/2100ДМ
Мощность, Вт	700	2100
Напряжение, В / Частота тока, Гц	220 / 50	220 / 50
Число оборотов холостого хода, об/мин	12000	0-6000
Диаметр диска, мм	125	230

ОБЩИЙ ВИД И КОМПЛЕКТАЦИЯ



1.Корпус редуктора 2.Кнопка блокировки вала 3.Вал шлифовального диска 4.Корпус двигателя 5.Кнопка включения/выключения 6.Задний кожух 7.Отверстие для боковой рукоятки

В комплект поставки входят: машина шлифовальная угловая (1шт), боковая рукоятка (1шт), защитный кожух (1шт), дополнительный комплект щёток (1 комплект - для МШУ-125/800ДМ), ключ (1шт - для МШУ-230/2100ДМ), инструкция по эксплуатации (1шт), гарантийный талон (1шт), упаковка (1шт)

! Технические характеристики и комплект поставки могут быть изменены без предварительного уведомления.

Заполняет ремонтное предприятие

(наименование и адрес предприятия)

Исполнитель _____
(подпись) (фамилия, имя, отчество)

Владелец _____

(подпись владельца) (фамилия, имя, отчество)

Дата ремонта _____ Место печати

Утверждаю _____
(должность, подпись, ф.и.о. руководителя ремонтного предприятия)

Заполняет ремонтное предприятие

(наименование и адрес предприятия)

Исполнитель _____
(подпись) (фамилия, имя, отчество)

Владелец _____

(подпись владельца) (фамилия, имя, отчество)

Дата ремонта _____ Место печати

Утверждаю _____
(должность, подпись, ф.и.о. руководителя ремонтного предприятия)

НАША ПРОДУКЦИЯ

КОМПАНИЯ "ЭЛЕКТРОПРИБОР" ПРЕДЛАГАЕТ ВАШЕМУ ВНИМАНИЮ
ШИРОКИЙ ВЫБОР ИНСТРУМЕНТА И ОБОРУДОВАНИЯ

