

Прибор для снятия фаски LKF.450/2 разработан для фрезерования радиусных кромок. Он надежен и прост в использовании. LKF. 450/2 может быть использован для обработки прямых и изогнутых листов и труб. Он позволяет срезать кромку с радиусом 2,5; 2,0 мм, а также фаску под углом от 60° и 45° (требуется сменная головка). Максимальная ширина среза 7 мм.

До начала работ с прибором внимательно прочитайте инструкцию и следуйте всем указаниям, касающимся безопасности труда!

Технические характеристики:

Мотор 220 ÷ 240 В., 50 ÷ 60 Гц., 1.1 кВт.
Частота вращения 3000 - 6000 об./мин.
Скорость резки около 550 м/мин.
Максимальная ширина фаски 7 мм при 45°, масса 4,7 кг.

Требования безопасности

Особо обратите внимание на следующее:

- настоятельно не рекомендуется обрабатывать кромку после газовой резки без предварительного удаления потеков;
- шнур питания должен быть исправен;
- режущие пластины должны быть правильно и надежно закреплены;
- смена пластин производится при отключенном шнуре питания.

Всегда надевайте защитные очки!

Регулярно проверяйте состояние режущих пластин и заменяйте неисправные.

Прекращайте работу, если заметите что-либо не нормальное в работе машины.

Всегда выключайте прибор из розетки при смене инструмента, обслуживании или регулировках.

Ремонт поручайте продавцу.

Работа фаскоснимателя:

Перед осуществлением регулировки убедитесь, что машина отключена от сети.

На машине есть регулировочный механизм в виде кольца (опорной головки) предназначенный для установки ширины фаски.

1. Ослабляем 2 регулировочных винта расположенных по бокам опорной головки.
2. Регулируем ширину фаски поворотом головки (по часовой стрелке плюс, против часовой минус).
3. Располагаем машину вертикально рабочей поверхности обрабатываемой детали, включаем машинку плавно, подводим до касания поверхности детали.
4. Снимаем фаску слева на право по стрелке на фрезерующей головке.

Возможно при наличии радиусной фрезерной головки, снимать фаску с радиусом R 2 мм – принцип действия тот же.

Замена вставок

LKF.450/2 укомплектован фрезой с твердосплавными вставками. Замена производится ключом, входящим в комплект

Гарантия

MAGTRON гарантирует отсутствие дефектов и неполадок по причине не качественной сборки в течение 12 месяцев. При условии соблюдения правил эксплуатации.

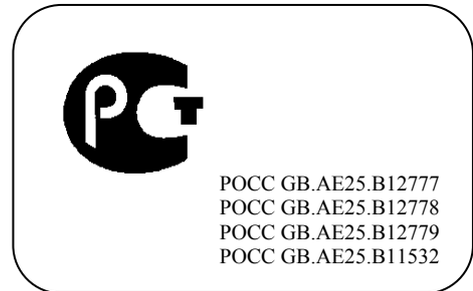
Гарантия не покрывает поломки режущего инструмента, а также произошедшие из-за неправильного использования или стихийных бедствий.

СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Гарантийное обслуживание осуществляется при предъявлении гарантийного талона.

№ машины

Дата продажи



Комплектность проверена:

Представитель поставщика

Представитель заказчика

Паспорт оборудования:

Модель: LKF 450/2

Изготовитель: Magtron

Год изготовления:

Дата продажи:

Дата ввода в эксплуатацию:

Подпись представителя

Поставщика:

Подпись представителя

Заказчика:

Технические характеристики:

Мотор 220 ÷ 240 В., 50 ÷ 60 Гц., 1.1 кВт.

Частота вращения 3000 - 6000 об./мин.

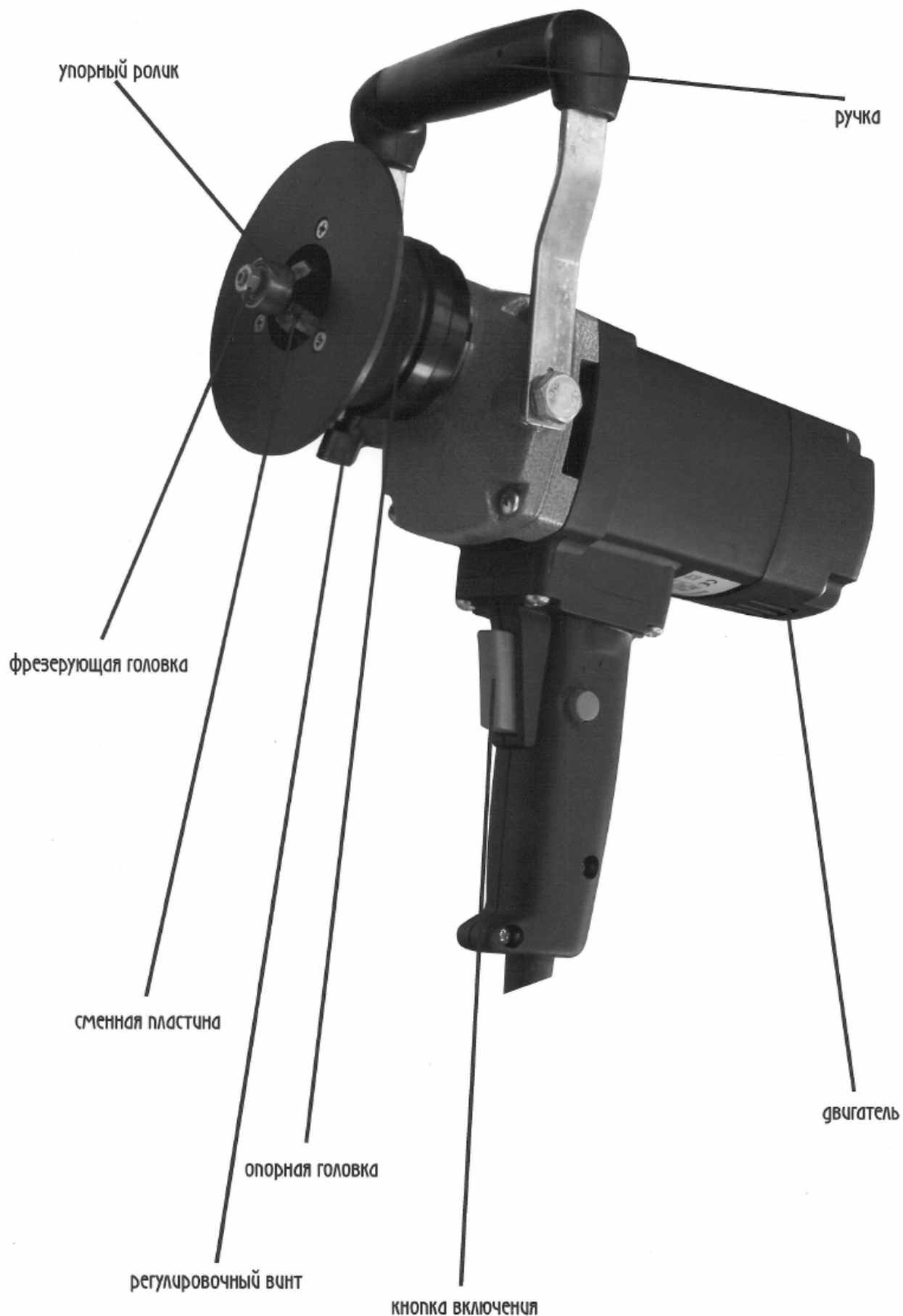
Скорость резки около 550 м/мин.

Максимальная ширина фаски 7 мм при 45°, масса 4,7 кг.

**SAFETY INSTRUCTIONS AND OPERATORS MANUAL FOR BEVELLING
MACHINE LKF.450/2**

MAGTRON

**ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ФАСКОСНИМАТЕЛЯ LKF.450/2**



упорный ролик

ручка

фрезерующая головка

сменная пластина

опорная головка

регулирующий винт

кнопка включения

двигатель