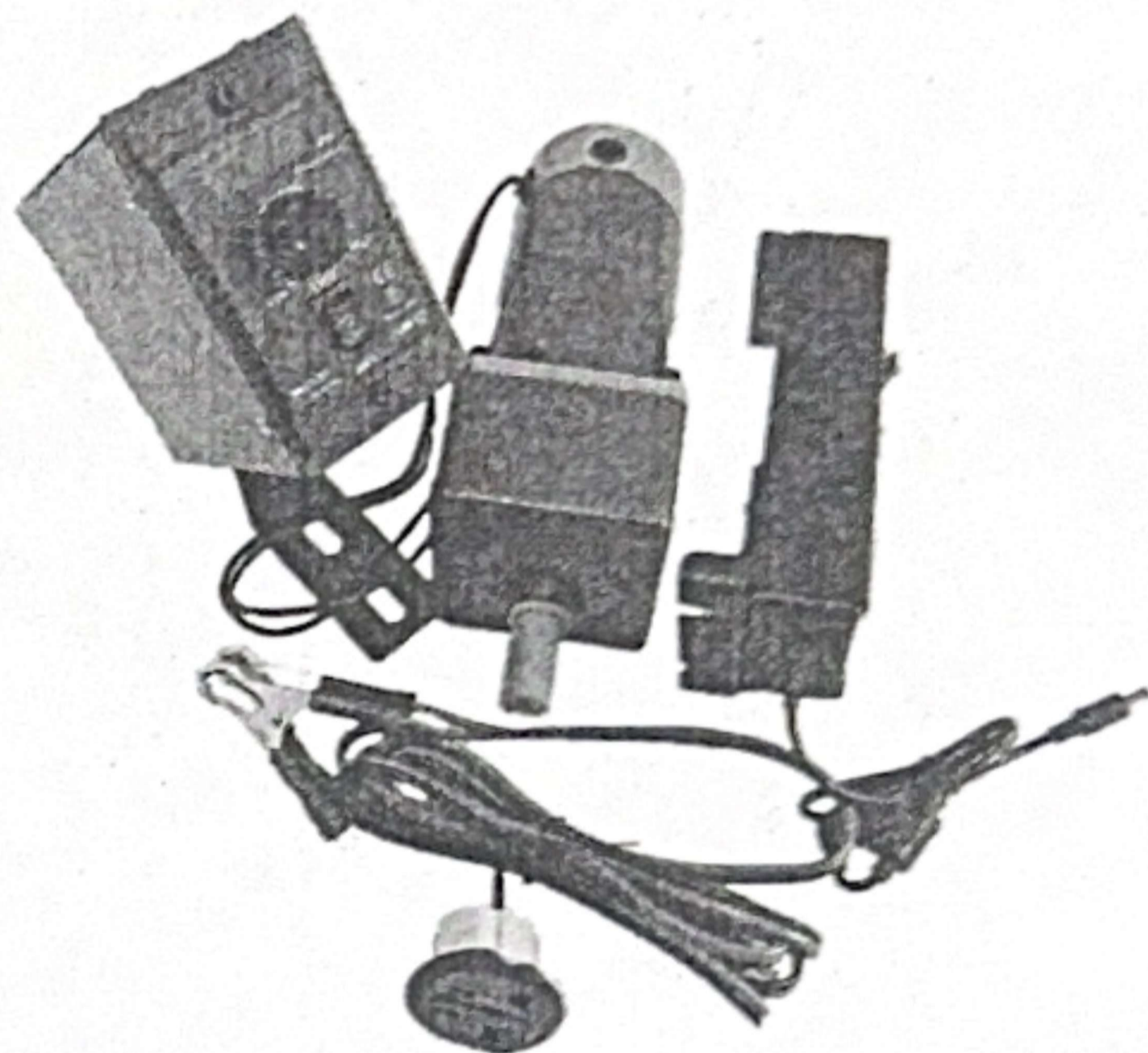


ООО «ФЕРОЛАЙФ»
Республика Беларусь. 212021 г. Могилев
ул. Алтайская 30Д
Тел/факс +375-222-745-705
e-mail:tavrida07@mail.ru



Электрический привод РЭК-2

Паспорт изделия



Описание

Электрический привод на 12В предназначен для установки на медогонки производства компании «ФЕРОЛАЙФ», вместо ручного привода.

Технические характеристики:

Мощность двигателя, Вт	120
Передаточное число редуктора	5,0
Крутящий момент, Н*м	2,5
Диапазон регулировки частоты вращения выходного вала редуктора, об/мин	0-300
Напряжение питания эл. двигателя, В	12
Масса комплекта, кг:	5,0

Комплектация.

В состав комплекта электрического привода входит: мотор—редуктор — 1шт, контроллер РЭК-2 — 1 шт., комплект проводов для подключения к автомобильной АКБ—1шт, блок питания 12 В—1шт, крепление к медогонке (для блока питания) - 1 шт., адаптер (переходник) для вилки кабеля—1 шт., болт М 6x16—8шт, болт М8x20—4шт, гайка М8—4шт, гайка М6 со стопорным кольцом—4шт, шайба ф6—12шт, шайба ф8—8шт, планшайба верхняя—1шт, планшайба нижняя—1шт., инструкция — 1шт.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, комплектацию и характеристики изделия, не ухудшающие качество товара.



Установка редуктора.

Редуктор устанавливается на кронштейн медогонки. Схема установки показана на рисунке 1 приложения 1.

Контроллер РЭК-2 крепится к кронштейну медогонки двумя болтами М8*20 с гайками (см. Рис 2 на вкладыше)

Разъемы двигателя и блока питания подключаются в соответствующие разъемы контроллера РЭК-2.



Рис. 3 Элементы управления контроллера РЭК-2.

Таблица 1. Соответствие показаний на индикаторе, частоте вращения корзины.

Показания на индикаторе, %	10	20	30	40	60	80	90	100
Частота вращения корзины, об/мин	30	60	90	120	180	240	240	300

Следует избегать значений более 60%, т.к. это может привести к поломке сот и преждевременному износу оборудования.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ И ГАРАНТИИ

Электрический привод РЭК-2, изготовленный ООО «ФЕРОЛАЙФ» Республика Беларусь, 212021, г. Могилёв, ул. Алтайская д. 30Д, признан годным к эксплуатации.

ОТК _____

Дата выпуска « ____ » _____ 2026 г.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок — 2 года, начиная с момента передачи его Потребителю.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ВНЕШНЕМ ОСМОТРЕ

При приобретении электропривода в розничных магазинах потребителю необходимо в присутствии продавца произвести внешний осмотр товара на предмет целостности корпуса и наличия всего комплекта поставки.

Претензии к внешнему виду и комплектности не имею:

Покупатель _____

(ФИО)

_____ дата

_____ подпись

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

Дата продажи « ____ » _____ 202__ г.

МП

