



**ООО «Остек-ЭТК»**

Молодогвардейская ул., д. 7, стр. 4, Москва, Россия, 121467  
Тел.: +7 (495) 788-44-44, факс: +7 (495) 788-44-42,  
www.ostec-group.ru, info@ostec-group.ru, etc@ostec-group.ru  
ИНН 7731481052, КПП 773101001, ОГРН 5147746189058,  
ОКПО 17183453

# Установка мерной резки и зачистки проводов Карра 330



## Описание

Мощность, производительность и новые типы сенсоров - три основных преимущества Карра 330. Простота в управлении позволяет более эффективно использовать эти автоматы резки и зачистки провода, а гибкость в настройке позволяет расширять функционал для выполнения более сложных задач.

Мощность, производительность и новые типы сенсоров - три основных преимущества Карра 330.

Простота в управлении позволяет более эффективно

использовать эти автоматы резки и зачистки провода, а гибкость в настройке позволяет расширять функционал для выполнения более сложных задач.

Основные особенности:

- Высокая производительность
- Простое и быстрое управление с помощью сенсорного экрана
- Новейшие датчики настройки и контроля обработки
- Минимальные потери провода благодаря сенсорному контролю
- Легкая интеграция с оборудованием подачи и укладки
- Интерфейс TopWin
- Подключение в локальную сеть компании

Карра 330

Эта модель разработана для обработки проводов с сечением до 35мм<sup>2</sup>, многожильных проводников с внешним диаметром до 16мм или плоских кабелей с шириной до 40мм. В зависимости от пожеланий клиента, автомат поставляется с ленточным или двойным роликовым приводом.

Область применения

Карра 330 принадлежит к последнему поколению автоматов резки и зачистки. Эта модель неотразима широтой предоставляемых возможностей обработки. Даже работа со сложными в обработке материалами легко настраивается с помощью простого и удобного сенсорного интерфейса.

Переналадка под новый тип провода не требует дополнительных инструментов и занимает считанные секунды.

Датчики

Диаметр провода автоматически вычисляется сенсором на

этапе подачи провода. Эта функция значительно ускоряет настройку и переналадку, и уменьшает возможность возникновения ошибок. Лазерные и CCD линии оптически измеряют внешний диаметр и наличие провода во время обработки.

Дружественность интерфейса и гибкость настройки

Интуитивный интерфейс TopTouch основан на структуре TopWin, использующейся в линиях обработки провода. Встроенные помощники по настройке и обработке обеспечивают еще более легкое управление. А также, они могут управляться по сети с помощью TopWin, WPCS и TopConvert.

Периферийные устройства и интерфейсы

Интеграция с системами подачи провода, принтерами, активными системами укладки и другим оборудованием проста и удобна. Особое внимание уделено интеграции и управлению системами маркировки. Резервное сохранение данных и обновления производятся по интерфейсу USB.

Аксессуары

Линия автоматов Komax Карра может быть дополнена различными аксессуарами для удовлетворения особых требований заказчика.

Системы подачи

- Пассивный размотчик Komax 104
- Системы подачи провода
- ads 115, ads 117, ads 119 и ads 123

Предварительная обработка провода

- Термопринтер Komax 26
- Автомат шпунтирования и продольной резки Komax 62

- Модуль промежуточной резки CSU
- Струйный принтер ims 291 (HP/SC)

#### Системы укладки

- двухбарабанный кольцеукладчик dps 272
- кольцеукладчик провода KRI 800
- dps 375 система укладки провода
- KA 3000 система укладки провода
- KA 6000 система укладки провода

#### Услуги

- Котак также предоставляет оптимальный пакет услуг после продажи.
- Ввод в эксплуатацию
- Поддержка продукта
- Обучение различных категорий пользователей
- Всемирная сеть обслуживания с постоянными поставками запасных частей.

### Технические характеристики

Сечение витого провода*	0.22–35мм <sup>2</sup> AWG24–AWG2
Максимальный внешний диаметр	16мм (0.63in.)
Диапазон длин провода	1мм–700000мм (0.039in.–765.53yd.)
Максимальная скорость подачи провода	4.0м/с (157.5in./s)
Количество изделий (ед.)	1–99999
Максимальная длина зачистки	Полная зачистка Сторона 1: 180мм (7.09in.) Сторона 2: 50мм (1.97in.)

Промежуточная зачистка	Частичная зачистка Сторона 1: 999.9мм (39.37in.)  Сторона 2: 999.9мм (39.37in.)
Промежуточная зачистка	Количество x макс длина Программируемо (без ограничений по количеству и длине)
Обнаружение провода	Стандартно
Автоматическое измерение сечения (Обнаружение провода)	Стандартно (автоматическое измерение глубины резки)
Уровень шума	<70dBA
Привод	Двойные ролики или ленточный привод
Рабочий стол	Опционально
Электропитание	110/230VAC ±10% 50/60Гц 520VA
Подключение воздуха	5-8атм (73-116psi)
Размеры (ШxВxD)	630x365x480мм (24.8x14.8x18.9in.)
Вес	Около 55kg (157.4lb)

\*Автоматы серии Карра могут обрабатывать множество проводов выходящих по параметрам сечения за указанные диапазоны. Обработка тяжелых проводов с сечением, входящим в указанный диапазон, может быть недоступна. При возникновении сомнений, мы будем рады протестировать образцы Ваших проводов.