

## Программа Ezturn®



Ezturn представляет собой инструмент для программирования многооборотных датчиков Kübler нового поколения. Все эти датчики являются программируемыми. Датчики поставляются с приведенными в технической документации установками по умолчанию. С помощью комплекта для программирования пользователь может запрограммировать любой такой датчик.

Пользователь может адаптировать установку по умолчанию к конкретному применению или использовать программу в качестве диагностического или информационного инструмента при настройке машины. Однажды установленная конфигурация датчика может быть сохранена в его памяти. Версии программы совместимы вниз.

### Возможности программы Ezturn®

- Режим конфигурации
- Установка параметров связей
- Установка передаточного отношения привода путем изменения разрешения, числа оборотов и общего разрешения
- Программирование направления вращения и вида кода
- Сброс на предустановку / электронную нулевую точку
- Установка диагностических режимов
- Установка выходов A1...A4
  - Значения для концевых выключателей, макс. 2
  - Информация о состоянии или тревожная информация
  - Контроль батареи
- Ограничение разрядности для адаптации к контроллеру
- Диагностика и информация для режима настройки
- Передача данных от ПК к датчику и обратно при программировании и в рабочем режиме
- Распечатка текущих данных и установленных параметров на принтере
- Комфортная визуализация выдаваемых значений позиции вместе с установленными данными
- Выдача номера версии программы / аппаратной реализации
- Режим работы с терминала для прямого ввода команд с клавиатуры
- Диагностика подключенного датчика
- Язык по выбору: немецкий, английский или французский

### Комплект поставки:

Преобразователь интерфейса, ПК => SUB-D;  
9-жильный соединительный кабель от преобразователя интерфейса RS 232 в RS 485 или RS 232 в RS 422 (выбор переключателем) к датчику;  
блок питания 90...250 В переменного тока;  
CD-ROM  
№: 8.0010.9000.0004