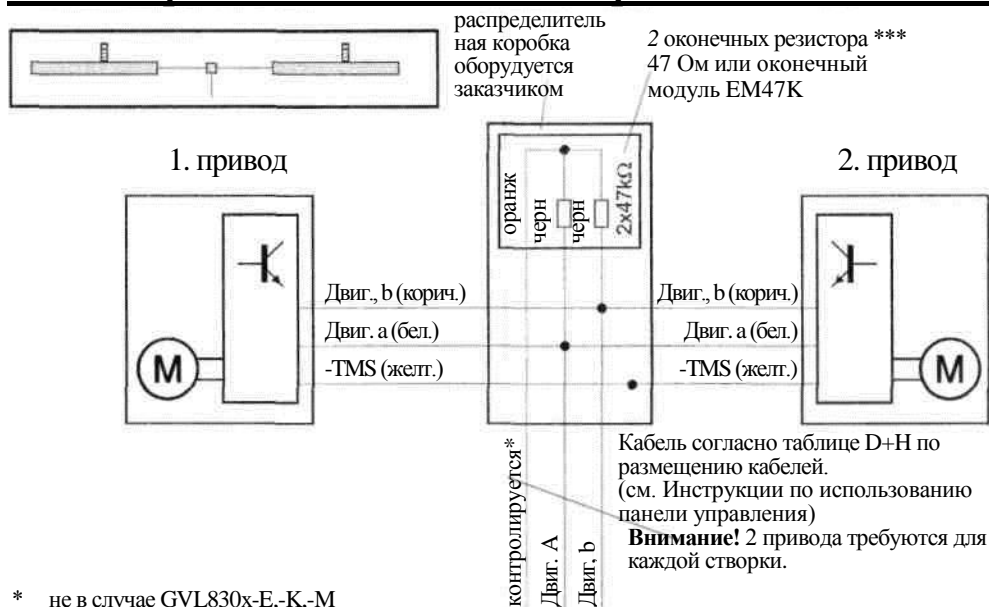


Контурное подключение от 1 до 3 приводов максимум



- * Защита провода TMS от короткого замыкания (например, электрический разъем люстры) и расположение в распределительной коробке. В противном случае возможны неисправности.
- ** Соединительный кабель CDC-PC xxxx (Внимание! См. стр. 3)
- *** не в случае GVL 830x-E, -K, -M

Звездообразное подключение 2 приводов



* не в случае GVL830x-E,-K,-M

Инструкция по эксплуатации (Паспорт)

D+NE

Встраиваемый цепной привод CDC 200/350 (-SBD)

с длиной хода цепи 150 мм, 280 мм, 350 мм, 600мм



Рабочие характеристики

- электрический цепной привод для встраивания в профили окна
- применяется для дымовой вытяжки и вентиляции
- питание и сигналы могут быть контурными от одного привода к другому (до 3 приводов) в одном ряду без функции TMS
- возможно устанавливать максимум 2 привода с функцией TMS на одном окне
- подача питания возможна с обеих сторон
- любые характеристики привода могут быть изменены отдельно PDA Servicetool и PLP (Powerline-programming)
- длина хода программируется (посредством PLP-Tool)

Гарантия

Все изделия компании D+N имеют **двухлетнюю гарантию** с момента поставки системы, и гарантию до 3-х лет после поставки, если установка и запуск выполнялись уполномоченным **дистрибьютором** компании D+N. Гарантия компании D+N прекращает свое действие с момента подключения компонентов D+N к внешним системам или с момента установки на оборудование D+N компонентов других производителей

99.823.30 1.4/08/07

Объем поставки

Устройство привода с 2,5 м силиконовым кабелем и предварительно собранным штекерным переходником и защитной крышкой. Различные кронштейны доступны в зависимости от типа окна и способа монтажа. **Обратите внимание! Комплект кронштейнов не входит в объем поставки устройства привода и заказывается отдельно.**

Меры безопасности

1. Мы рекомендуем, чтобы установка и ввод в эксплуатацию выполнялись только квалифицированным дистрибьютором компании D+N, регулярно проходящим курсы по повышению квалификации.
2. Только для внутреннего монтажа. Используйте датчик дождя в случае плохой погоды.
3. **Соблюдайте инструкции на красной предупредительной табличке!**
4. **Опасность защемления рук и пальцев.**