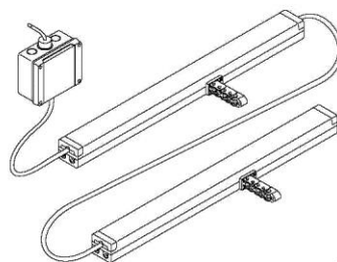
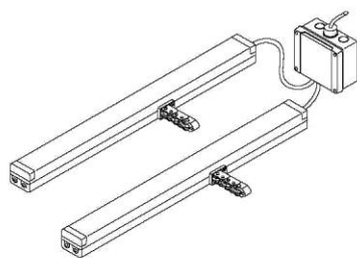
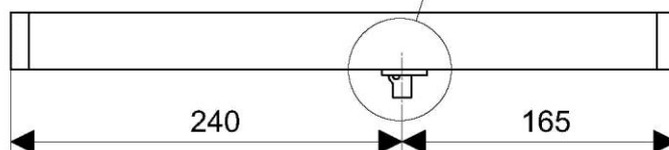
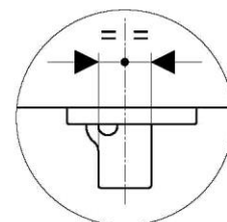
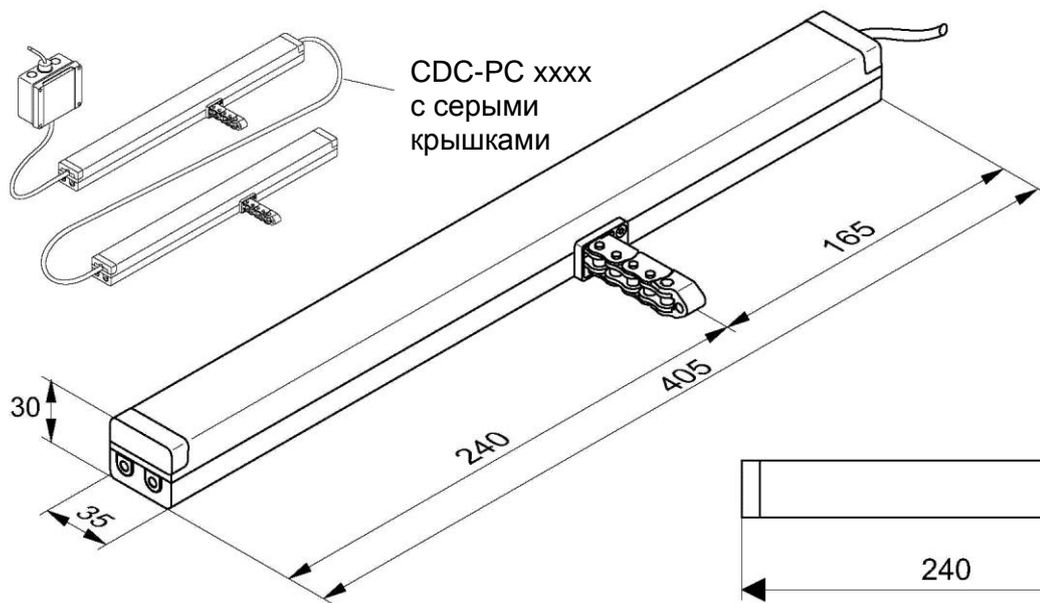


Встраиваемый цепной привод CDC 200/350 (-SBD)

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



CDC-PC xxxx
с серыми
крышками



Рабочие характеристики

- электрический цепной привод для встраивания в профили окна
- применяется для дымоудаления и вентиляции
- питание и сигналы можно подключать последовательно от одного привода к другому (до 3 приводов) **без** эксплуатации в тандемном режиме (функция TMS)
- можно устанавливать до 2 приводов с функцией TMS **на одном** окне
- можно подводить питание с любой стороны привода
- можно перепрограммировать характеристики привода (при помощи сервисного пакета PDA и PLP (Powerline-programming))
- длина хода программируется (при помощи PLP)

Гарантия

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

Комплект поставки

Привод с 2,5 м силиконовым кабелем и предварительно собранным штекерным переходником и защитной крышкой. В зависимости от типа окна и способа монтажа доступны различные кронштейны.

Обратите внимание! Комплект кронштейнов не входит в комплект поставки привода и заказывается отдельно.

Меры безопасности

1. Мы рекомендуем установка и ввод в эксплуатацию производить только силами квалифицированного дистрибьютора компании D+H, регулярно проходящего курсы по повышению квалификации.
2. Только для внутреннего монтажа. Используйте датчик дождя для защиты от непогоды.
3. **Соблюдайте инструкции на красной предупредительной табличке!**
4.  **Опасность защемления рук и пальцев.**

Минимальная высота створки окна

Для безопасной работы минимальная высота створки окна должна соответствовать функциональным возможностям привода!

Данная информация относится для монтажа приводов с жестким креплением.

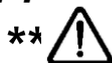
Стандартная цепь

Мин. высота створки (мм) = Длина хода (мм) x 3,9

Боковая цепь SBD

Длина хода	Минимальная высота створки окна
150 мм	300 мм
280 мм	450 мм
350 мм	550 мм

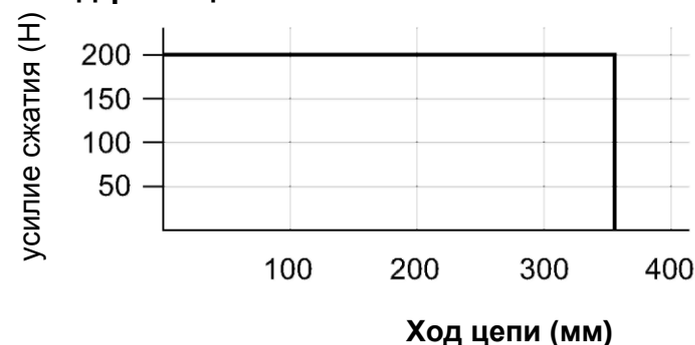
Диаграмма усилия сжатия



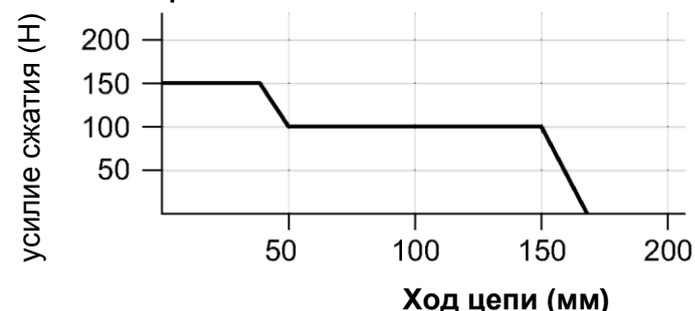
Для безопасного и надежного функционирования цепного привода не превышайте максимально возможное значение силы сжатия цепи!

Примечание: Максимальное усилие сжатия цепи не соответствует максимально развиваемому усилию привода!

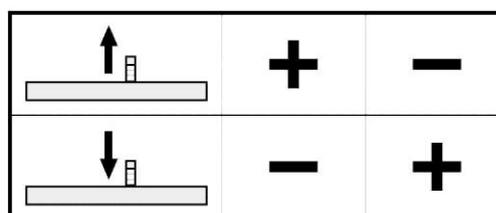
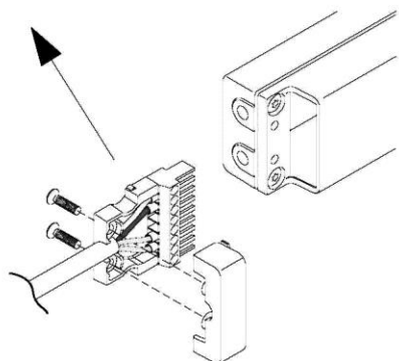
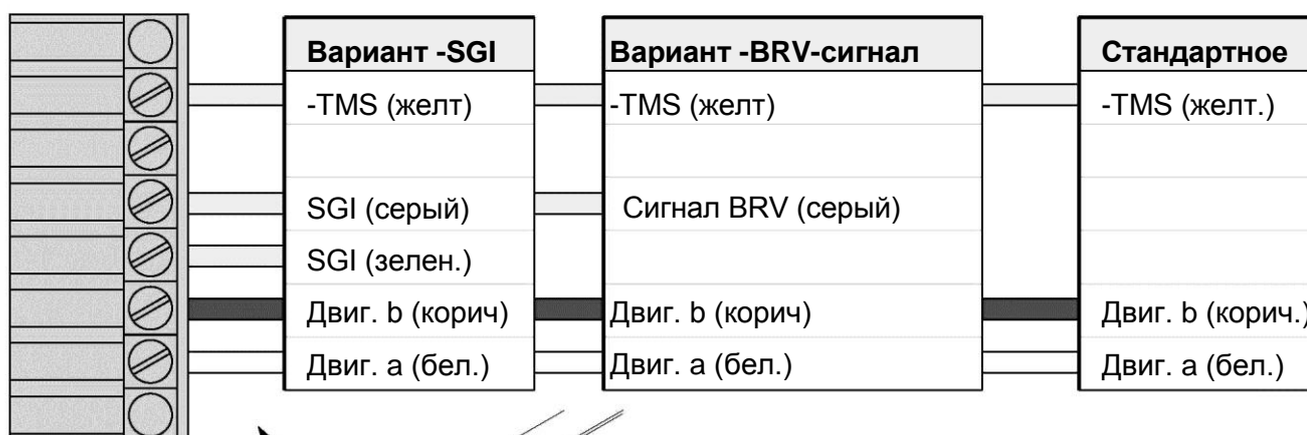
Стандартная цепь



Боковая цепь SBD



Назначение контактов



Двиг. а (бел) Двиг. б (корич)

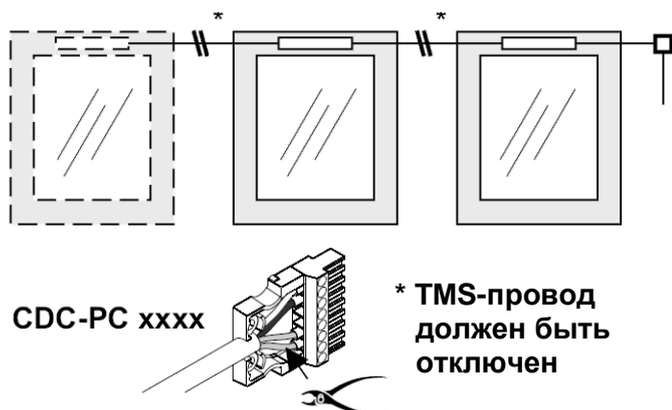
Технические характеристики

	CDC 200/150, 280, 350	CDC 200/150, 280, 350-SBD
Источник питания	24 В пост. тока, ±15%, 0,6А	24 В пост. тока, ±15%, 0,5А
Тип цепи	стандартная цепь	боковая цепь
Сила давления **	200 Н +20% защитное отключение	150 Н +20% защитное отключение
Усилие на разрыв	150 Н (предохранительное отключение)	
Усилие удерживания	прибл. 1500 Н	
Излучение радиопомех	EN 61000-6-2,-4	
Помехозащищенность	EN 61000-4-2 -6 / EN 55011	
Рабочий цикл - Открыть.	прибл. 15 с / 100 мм	
Рабочий цикл - Закрыть.	прибл. 20 с / 100 мм	
Ресурс	>10.000 циклов двойного хода	
Корпус	литой магниевый, ~RAL 9006 (белый алюминий)	
Система защиты	IP 50	
Диапазон температуры	-5 ... +75°C	
Огнестойкость	30 мин. / 300°C	
Подключение	2,5 м силиконовый кабель	
Длина хода	CDC 200/150 = 150 мм, CDC 200/280 = 280 мм, CDC 200/350 = 350 мм	
Состояние при поставке		
Защита при закрывании	деактивировано (приводится в действие PLP 1)	
Снятие блокировки	активировано (длина хода от. 0,5 мм)	

Безопасная работа при тандемном подключении приводов

2-3 привода на отдельных створках окон

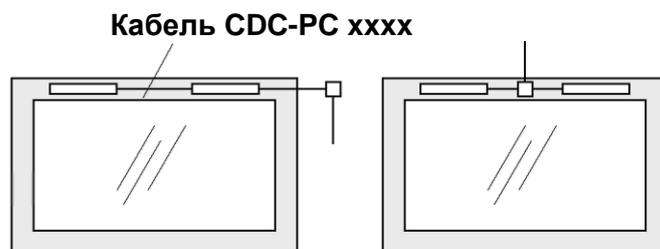
Для варианта 2-3 приводов на отдельных створках окон функция тандемного подключения (TMS) не должна использоваться! Для этого TMS-линия (желт.) соединительного кабеля CDC-PC xxxx приводов **отсоединяется**, чтобы в случае неисправности, превышения напряжения или перегрузки одного из приводов другие приводы были задействованы в случае пожара.



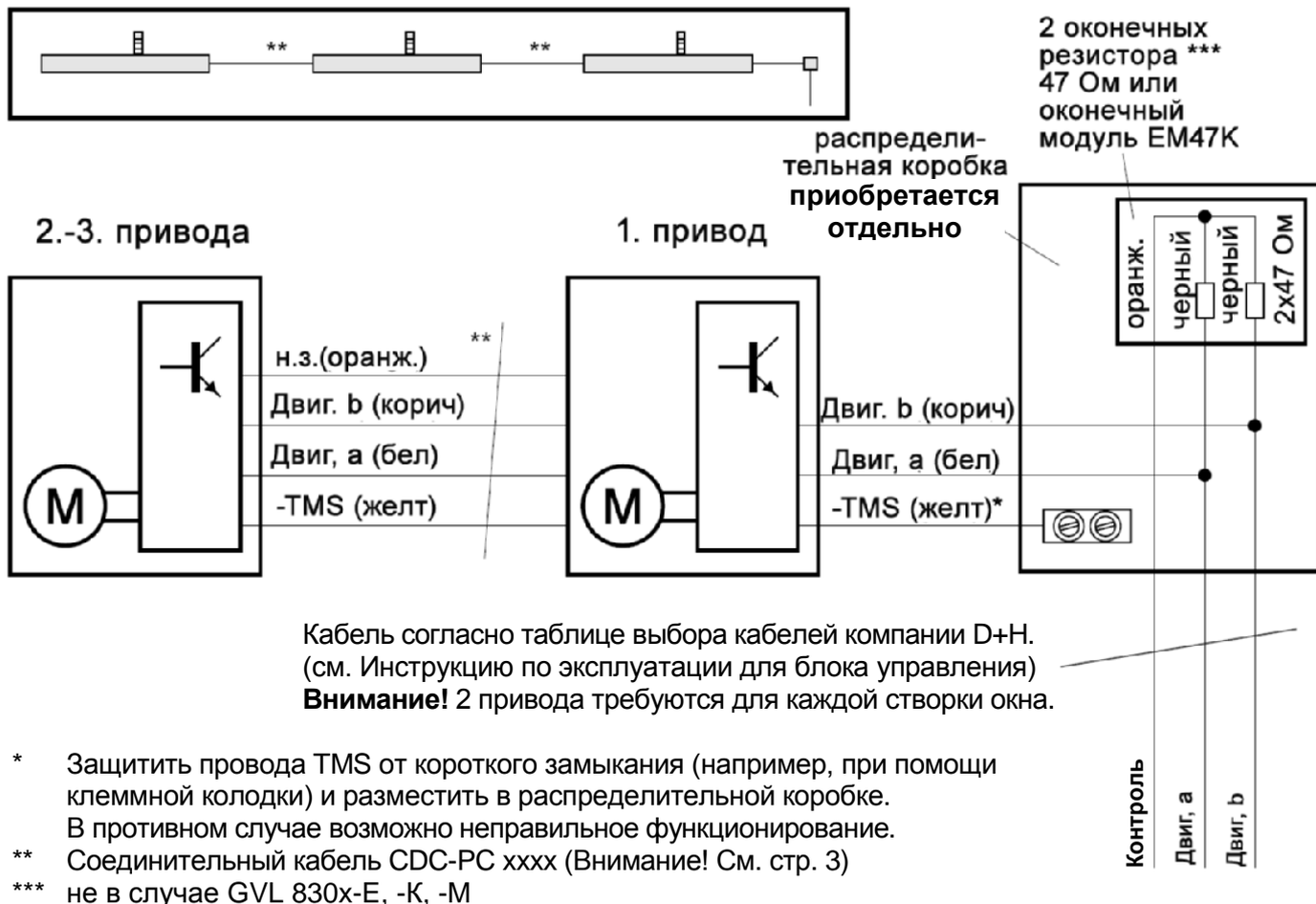
на одном окне с двойной функцией

Функция тандемного подключения (TMS) может использоваться для эксплуатации **двух приводов на одной створке окна**. При этом схемы отключения обоих приводов соединены друг с другом, чтобы в случае неисправности, превышения напряжения или перегрузки одного из приводов другой привод также отключался.

Функция защиты от заземления **не может** быть активирована в этом случае!



Последовательное подключение от 1 до максимум 3 приводов



Параллельное подключение 2 приводов

