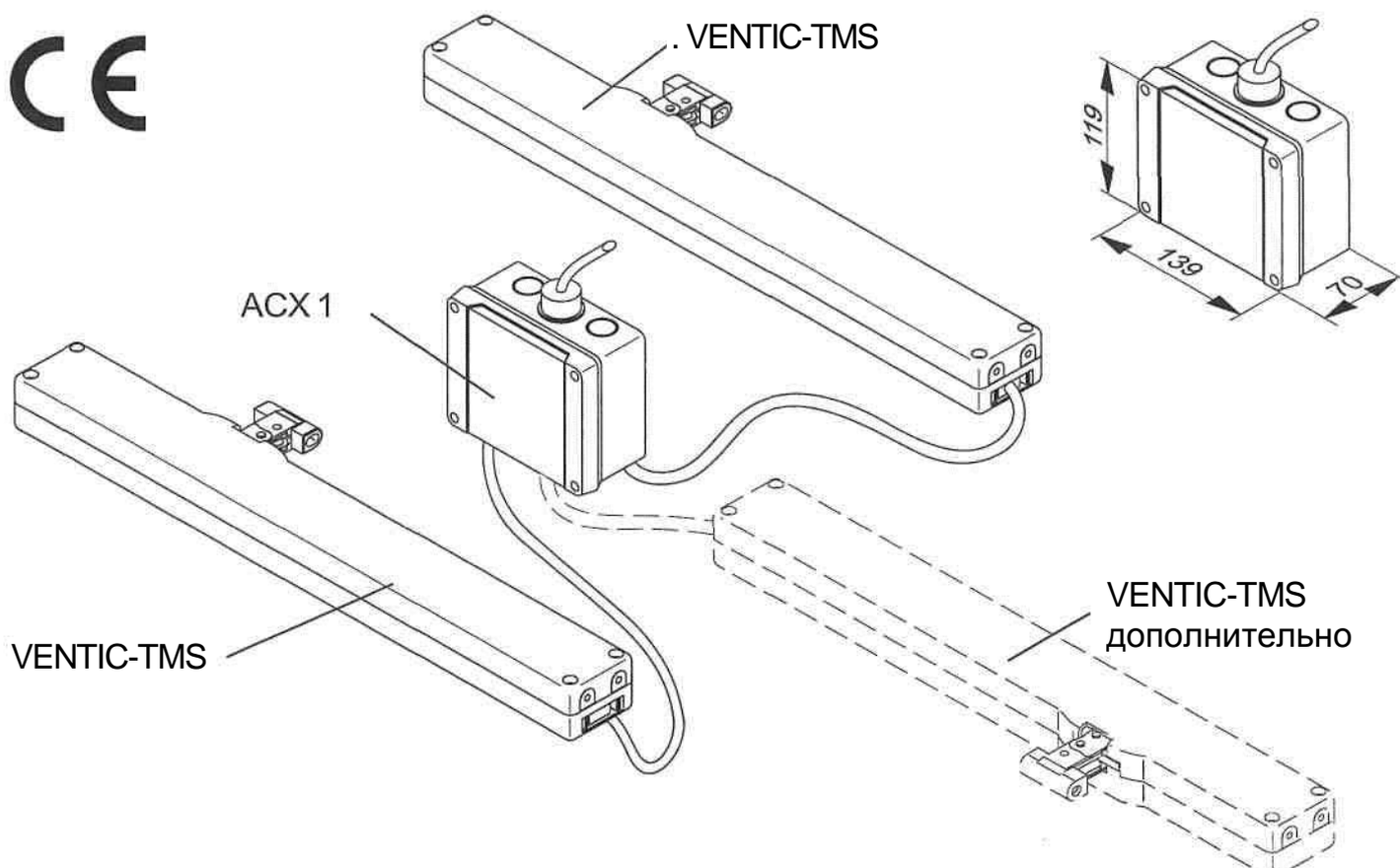


Ventline

Источник питания ACX1

для цепных приводов VENTIC



Применение

ACX 1 используется для обслуживания до трех электрических цепных приводов Ventic. Входное отверстие 230 В перем. тока используется для выполнения процедуры пуска.

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 внешним системам или с момента установки на оборудование D+H компонентов других производителей.

Примечания по технике безопасности

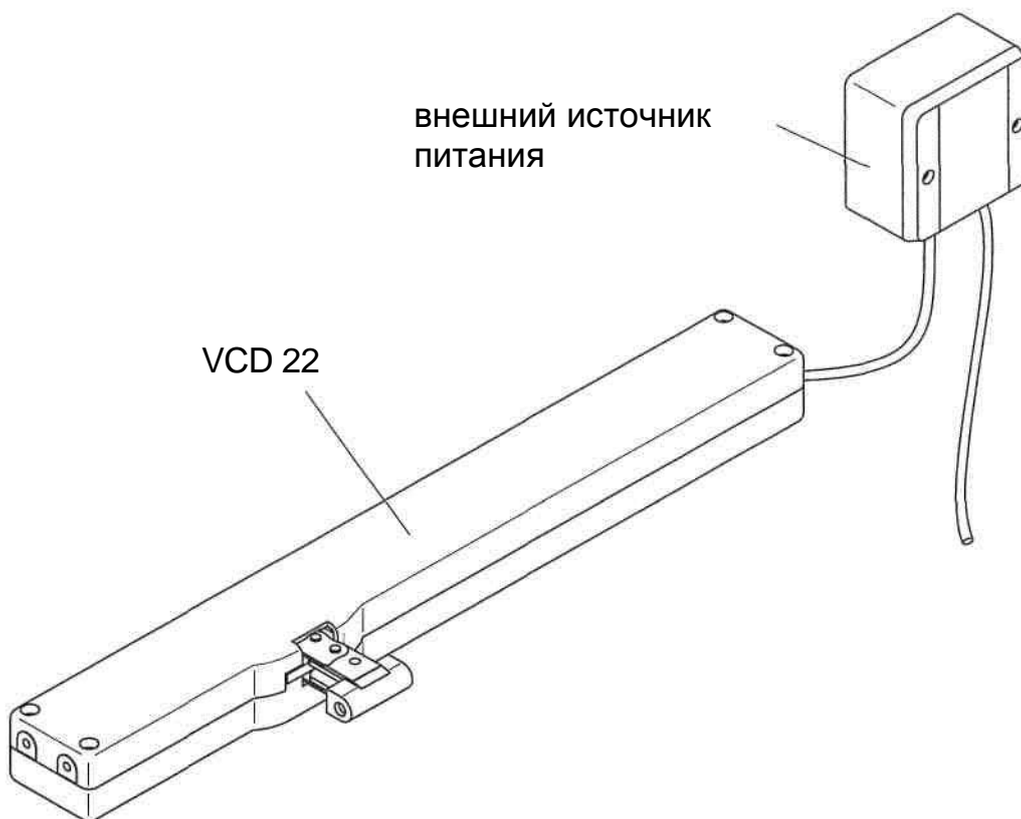
Рабочее напряжение 230 В перем. тока! Не заменяйте провода L+N во избежание неисправности или возможного повреждения привода! Учитывайте правила техники безопасности при работе с сетевым напряжением.

Технические данные

Источник питания	: 230 В перем.тока/ 50 Гц
Производительность	: 30 В-А
Категория номинальных параметров	: Кратковременный режим работы (20 %)
Излучение помех	: EN 55011
Помехозащищенность	: EN 50081-2 EN 50082-2 EN 61000-4-2, -3, -4 EN 50204
Защитная система	: IP 54
Диапазон температур	: от 0 до +60 °C



Источник питания ACX 05 для цепных приводов VENTIC



Применение

ACX 05 используется для подачи питания одного цепного привода VENTIC. Входное отверстие 230 В перем. тока используется для выполнения процедуры пуска.

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 внешним системам или с момента установки на оборудование D+H компонентов других производителей.

Примечания по технике безопасности

Рабочее напряжение 230 В перем. тока!
Не заменяйте провода L+N и подключите PE (защитный провод) во избежание неисправности или возможного повреждения привода! Учитывайте правила техники безопасности при работе с сетевым напряжением.

Технические данные

Источник питания	: 230 В перем. тока/ 50 Гц
Производительность	: 15 ВА
Категория номинальных параметров	: Кратковременный режим работы (20 %)
Излучение помех	: EN 55011
Помехозащищенность	: EN 50081-2 EN 50082-2 EN 61000-4-2, -3, -4 EN 50204
Защитная система	: IP 50
Диапазон температур	: От 0 до +60 °C