

# Защитные наконечники

## VLT® Soft Starter MCD 600

### 1 Описание

#### 1.1 Введение

#### ⚠ Осторожно ⚠

##### ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ТОКОМ

В подключенных к сети устройствах плавного пуска имеется опасное напряжение. Подсоединение или отсоединение принадлежностей на устройстве плавного пуска, подключенном к сети, может привести к смерти или серьезной травме.

- Перед подсоединением или отсоединением принадлежностей изолируйте устройство плавного пуска от сетевого напряжения.
- Установите защитные наконечники на все клеммы, даже если какой-либо кабель не подключен.

Защитные наконечники размещаются над всеми силовыми клеммами устройства плавного пуска, чтобы повысить степень защиты (IP) и предотвратить случайный контакт с находящимися под током клеммами.

При использовании с кабелями диаметра 22 мм или толще применение защитных наконечников обеспечивает степень защиты IP20.

#### 1.2 Перечень деталей

Деталь	Количество
Защитный наконечник	6
Фиксаторы	6
Кабельные стяжки	6
Руководство по установке	1

Таблица 1: Номер для заказа

Комплект	Номер для заказа
Комплект защитных наконечников IP20, модели 0144B-0579B	175G0186

## 2 Установка

### 2.1 Установка защитных наконечников

#### Процедура

1. Отключите устройство плавного пуска от сети и управляющего напряжения.
2. Поместите 1 фиксатор на каждый вывод и защелкните его на основании устройства плавного пуска.
3. Проденьте каждый силовой кабель через отверстие со стороны узкого конца защитного наконечника.
4. Подсоедините кабели к соответствующим клеммам устройства плавного пуска.

Если кабель не проходит через отверстие защитного наконечника, укоротите наконечник на узком конце, чтобы расширить отверстие.

5. Натяните защитный наконечник на каждый фиксатор и закрепите его с помощью кабельной стяжки.

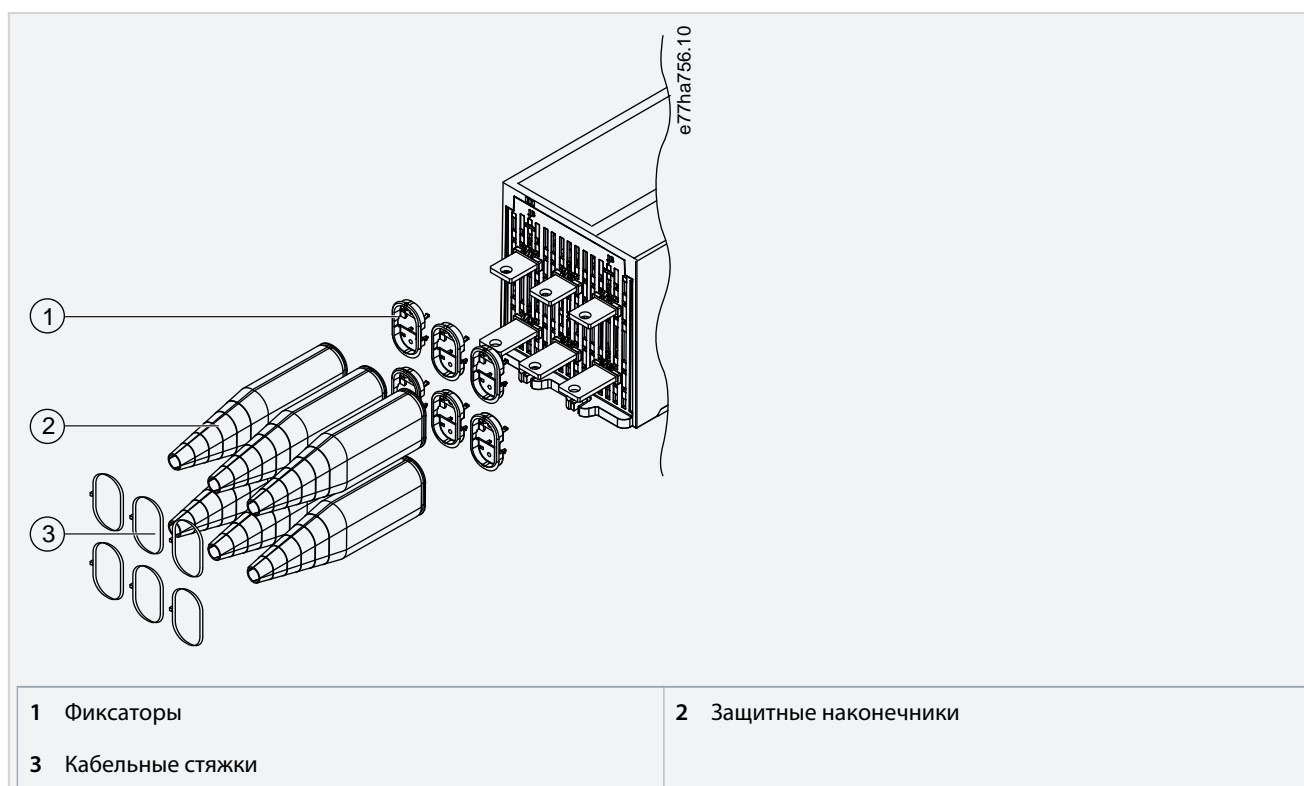


Рисунок 1: Детали, входящие в комплект защитных наконечников



.....  
Danfoss can accept no responsibility for possible errors in catalogues, brochures and other printed material. Danfoss reserves the right to alter its products without notice. This also applies to products already on order provided that such alterations can be made without subsequential changes being necessary in specifications already agreed. All trademarks in this material are property of the respective companies. Danfoss and the Danfoss logotype are trademarks of Danfoss A/S. All rights reserved.  
.....

Danfoss A/S  
Ulsnaes 1  
DK-6300 Graasten  
[vlt-drives.danfoss.com](http://vlt-drives.danfoss.com)

