

19-дюймовые крейты серии 75  
нестандартное исполнение с вентиляторами  
стандартное исполнение



# //02 19-ДЮЙМОВЫЕ КРЕЙТЫ

## Серия 75



### Информация о продукте

Использование цельных профильных боковых стенок с встроенными 19-дюймовыми уголками делает крейт серии 75 доступным в цене и удобным при монтаже. Его применяют для установки европлат одинарного и двойного формата. Дискретная установка профилей по глубине с шагом 30 мм.

### Обзор

| Базовые модели                         | H (U) |   | W (HP) | D (мм) |       |     | Страница   |
|--|-------|---|--------|--------|-------|-----|------------|
|  | 3     | 6 |        | 84     | 172,5 | 210 |            |
| - Стандартный, без отверстий для ручек | ●     | ● | ●      | ●      | ●     | ●   | KPE 01 .49 |
| - Стандартный, с отверстиями для ручек | ●     | ● | ●      | ●      | ●     | ●   | KPE 01 .49 |
| - ЭМС, без отверстий для ручек         | ●     | ● | ●      | ●      | ●     | ●   | KPE 01 .50 |
| - ЭМС, с отверстиями для ручек         | ●     | ● | ●      | ●      | ●     | ●   | KPE 01 .50 |

| Комплектующие             | Страница   |
|---------------------------|------------|
| Профильная боковая стенка | KPE 01 .51 |
| Профили                   | KPE 01 .52 |

| Детальное оснащение                                 | Страница   |
|---|--|
| Резьбовые планки                                    | KPE 01 .78                                       |
| Направляющие  | Учитывайте серийную комплектацию!<br>KPE 01 .79  |
| Элементы фиксации печатных плат                     | Учитывайте серийную комплектацию!<br>KPE 01 .83  |
| Изоляционные прокладки                              | KPE 01 .84                                       |
| Z-образные профили                                  | KPE 01 .85                                       |
| Перфорированные шины                                | KPE 01 .86                                       |
| Крышки из листового металла                         | Учитывайте серийную комплектацию!<br>KPE 01 .87  |
| Защитные кожухи                                     | Учитывайте серийную комплектацию!<br>KPE 01 .92  |
| ЭМС-материал экранирования/ ESD-материал заземления | Учитывайте спецификацию!<br>KPE 01 .96           |
| Позиционная лента                                   | KPE 01 .99                                       |
| Ручки   | KPE 01 .100                                      |
| Уголок для крепления на стену                       | KPE 01 .101                                      |
| Монтажные детали                                    | Учитывайте серийную комплектацию!<br>KPE 01 .106 |
| Детали смешанного монтажа                           | KPE 01 .102                                      |
| Детали горизонтального монтажа                      | KPE 01 .103                                      |

# //02 19-ДЮЙМОВЫЕ КРЕЙТЫ

## Серия 75

### // Базовые модели

#### Базовые модели

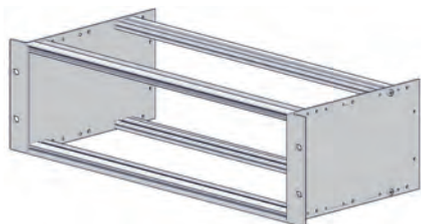
19-дюймовые крейты серии 75 предлагаются в двух вариантах исполнения: стандартном и ЭМС, которые, в свою очередь, могут иметь или не иметь отверстия для ручек. Профильные боковые стенки и алюминиевые профили стандартных базовых моделей, за исключением срезов, являются анодированными, а все комплектующие ЭМС-моделей подвержены бесцветному хромированию. Возможны и другие варианты индивидуальной комплектации.

#### Характеристика базовых моделей

Цельная профильная боковая стенка



// Базовые модели



19-дюймовый крейт серии 75 стандартный, без отверстий для ручек

**Объем поставки**

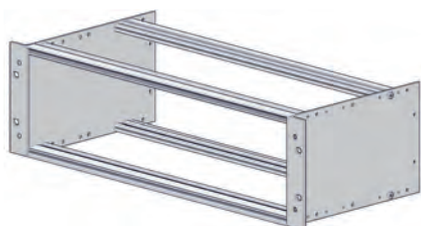
|                                    |       |
|------------------------------------|-------|
| Профильная боковая стенка          | 2 шт. |
| Передний профиль                   | 2 шт. |
| Задний профиль (тип В или С)       | 2 шт. |
| Промежуточный профиль (только 6 U) | 1 шт. |
| Набор деталей крепления            | 1 шт. |

**Форма поставки**

Упаковочными единицами для индивидуального монтажа

**Таблица наименований**

| Н   | W     | Базовый набор | D = 172,5 мм | D = 210 мм  | D = 240 мм  |
|-----|-------|---------------|--------------|-------------|-------------|
| 3 U | 84 HP | В             | 75 30 10 00  | 75 31 10 00 | 75 00 00 02 |
| 3 U | 84 HP | С             | 75 30 20 00  | 75 31 20 00 | 75 00 00 03 |
| 6 U | 84 HP | В             | 75 60 10 00  | 75 61 10 00 | 75 00 00 31 |
| 6 U | 84 HP | С             | 75 60 20 00  | 75 61 20 00 | 75 00 00 32 |



19-дюймовый крейт серии 75 стандартный, с отверстиями для ручек

**Объем поставки**

|                                    |       |
|------------------------------------|-------|
| Профильная боковая стенка          | 2 шт. |
| Передний профиль                   | 2 шт. |
| Задний профиль (тип В или С)       | 2 шт. |
| Промежуточный профиль (только 6 U) | 1 шт. |
| Набор деталей крепления            | 1 шт. |

**Форма поставки**

Упаковочными единицами для индивидуального монтажа

**Примечание**

– Ручки заказываются отдельно

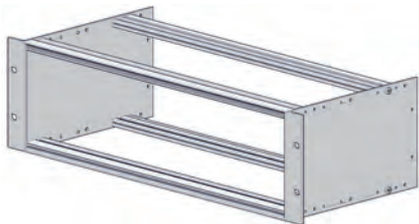
**Таблица наименований**

| Н   | W     | Базовый набор | D = 172,5 мм | D = 210 мм  | D = 240 мм  |
|-----|-------|---------------|--------------|-------------|-------------|
| 3 U | 84 HP | В             | 75 30 11 00  | 75 31 11 00 | 75 00 00 06 |
| 3 U | 84 HP | С             | 75 30 21 00  | 75 31 21 00 | 75 00 00 07 |
| 6 U | 84 HP | В             | 75 60 11 00  | 75 61 11 00 | 75 00 00 35 |
| 6 U | 84 HP | С             | 75 60 21 00  | 75 61 21 00 | 75 00 00 36 |

# //02 19-ДЮЙМОВЫЕ КРЕЙТЫ

## Серия 75

### // Базовые модели



#### 19-дюймовый крейт серии 75 ЭМС, без отверстий для ручек

##### Объем поставки

|                                    |       |
|------------------------------------|-------|
| Профильная боковая стенка          | 2 шт. |
| Передний профиль                   | 2 шт. |
| Задний профиль (тип В, С или Е)    | 2 шт. |
| Промежуточный профиль (только 6 U) | 1 шт. |
| Набор деталей крепления            | 1 шт. |

##### Форма поставки

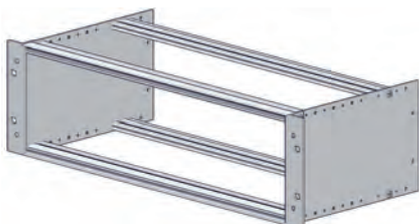
Упаковочными единицами для индивидуального монтажа

##### Примечание

– Все комплектующие хромированные

#### Таблица наименований

| Н   | W     | Базовый набор | D = 172,5 мм | D = 210 мм  | D = 240 мм  |
|-----|-------|---------------|--------------|-------------|-------------|
| 3 U | 84 HP | В             | 75 30 10 10  | 75 31 10 10 | 75 00 01 02 |
| 3 U | 84 HP | С             | 75 30 20 10  | 75 31 20 10 | 75 00 01 03 |
| 3 U | 84 HP | Е             | 75 30 40 10  | 75 31 40 10 | 75 00 01 05 |
| 6 U | 84 HP | В             | 75 60 10 10  | 75 61 10 10 | 75 00 01 31 |
| 6 U | 84 HP | С             | 75 60 20 10  | 75 61 20 10 | 75 00 01 32 |
| 6 U | 84 HP | Е             | 75 60 40 10  | 75 61 40 10 | 75 00 01 34 |



#### 19-дюймовый крейт серии 75 ЭМС, с отверстиями для ручек

##### Объем поставки

|                                    |       |
|------------------------------------|-------|
| Профильная боковая стенка          | 2 шт. |
| Передний профиль                   | 2 шт. |
| Задний профиль (тип В, С или Е)    | 2 шт. |
| Промежуточный профиль (только 6 U) | 1 шт. |
| Набор деталей крепления            | 1 шт. |

##### Форма поставки

Упаковочными единицами для индивидуального монтажа

##### Примечание

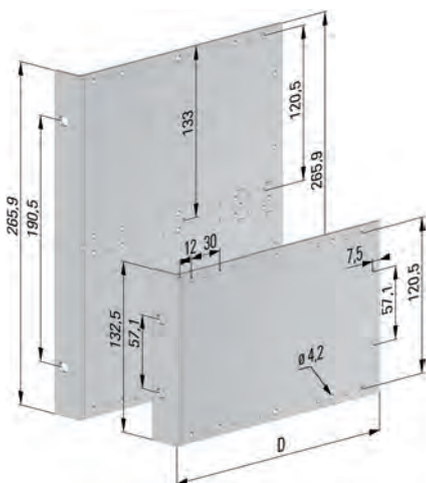
– Все комплектующие хромированные  
– Ручки заказываются отдельно

#### Таблица наименований

| Н   | W     | Базовый набор | D = 172,5 мм | D = 210 мм  | D = 240 мм  |
|-----|-------|---------------|--------------|-------------|-------------|
| 3 U | 84 HP | В             | 75 30 11 10  | 75 31 11 10 | 75 00 01 06 |
| 3 U | 84 HP | С             | 75 30 21 10  | 75 31 21 10 | 75 00 01 07 |
| 3 U | 84 HP | Е             | 75 30 41 10  | 75 31 41 10 | 75 00 01 09 |
| 6 U | 84 HP | В             | 75 60 11 10  | 75 61 11 10 | 75 00 01 35 |
| 6 U | 84 HP | С             | 75 60 21 10  | 75 61 21 10 | 75 00 01 36 |
| 6 U | 84 HP | Е             | 75 60 41 10  | 75 61 41 10 | 75 00 01 38 |

### Профильные боковые стенки серии 75

Для монтажа профилей и крышек. Пуклевка на боковых стенках облегчает монтаж и предотвращает прокручивание профилей.



#### Профильная боковая стенка серии 75, без отверстий для ручек

##### Материал

Алюминиевый профиль 2/2,5 мм, анодированный (за исключением срезов) или хромированный (ЭМС)

##### Объем поставки

Профильная боковая стенка 1 шт.

##### Форма поставки

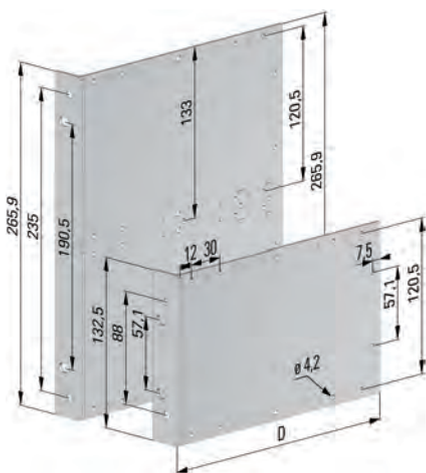
Упаковочными единицами для индивидуального монтажа

##### Примечание

- Дискретная установка профилей по глубине с шагом 30 мм
- Дискретная установка профилей по глубине с шагом 30 мм

Таблица наименований

| Н   | исполнение    | D = 112 мм  | D = 172,5 мм | D = 210 мм  | D = 240 мм  |
|-----|---------------|-------------|--------------|-------------|-------------|
| 3 U | анодированная | 75 41 10 10 | 79 75 31 00  | 79 75 32 00 | 75 41 10 01 |
| 6 U | анодированная | 75 41 10 11 | 79 75 61 00  | 79 75 62 00 | 75 41 10 02 |
| 3 U | хромированная | –           | 79 75 31 01  | 79 75 32 01 | 75 41 10 03 |
| 6 U | хромированный | –           | 79 75 61 01  | 79 75 62 01 | 75 41 10 04 |



#### Профильная боковая стенка серии 75, с отверстиями для ручек

##### Материал

Алюминиевый профиль 2/2,5 мм, анодированный (за исключением срезов) или хромированный (ЭМС)

##### Объем поставки

Профильная боковая стенка 1 шт.

##### Форма поставки

Упаковочными единицами для индивидуального монтажа

##### Примечание

- Дискретная установка профилей по глубине с шагом 30 мм
- Профили с вырезанными углами для многоуровневого монтажа
- Ручки заказываются отдельно

Таблица наименований

| Н   | исполнение    | D = 112 мм  | D = 172,5 мм | D = 210 мм  | D = 240 мм  |
|-----|---------------|-------------|--------------|-------------|-------------|
| 3 U | анодированная | 75 41 10 30 | 79 75 33 00  | 79 75 34 00 | 75 41 10 40 |
| 6 U | анодированная | 75 41 10 31 | 79 75 63 00  | 79 75 64 00 | 75 41 10 41 |
| 3 U | хромированное | –           | 79 75 33 01  | 79 75 34 01 | 75 41 10 42 |
| 6 U | хромированный | –           | 79 75 63 01  | 79 75 64 01 | 75 41 10 43 |

# //02 19-ДЮЙМОВЫЕ КРЕЙТЫ

## Серия 75

### // Комплектующие

#### Передние, задние и промежуточные профили серии 75

Монтаж профиля к боковой стенке осуществляется посредством самонарезающих винтов М4. Перфорация на передних и задних профилях предназначена для монтажа направляющих.

Промежуточные профили не имеют перфорации и служат исключительно как для монтажа кросс-плат с использованием изоляционной прокладки или без нее, так и для монтажа Z-образных профилей или перфорированных шин в крейты 6U.



#### Передний профиль стандартный

Для монтажа вставных модулей или передних панелей

#### Объем поставки

Передний профиль стандартный 1 упаковка (10 шт.)  
Профиль длиной 2700 мм 1 шт.

#### Материал

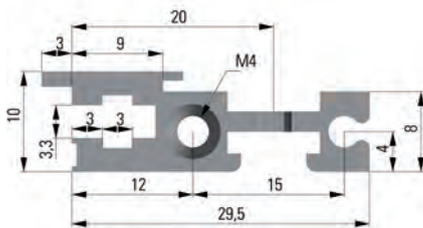
Алюминиевый профиль, анодированный (за исключением срезов) или хромированный

#### Форма поставки

Упаковочными единицами для индивидуального монтажа

#### Примечание

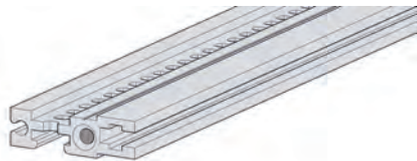
- Крепление при помощи 1 винта
- Профиль длиной 2700 мм с перфорацией, без резьбы М4 в канале



#### Таблица наименований

| W       | анодированный | хромированный |
|---------|---------------|---------------|
| 42 HP   | 90 01 02 00   | 90 01 42 00   |
| 63 HP   | 90 01 03 00   | 90 01 43 00   |
| 84 HP   | 90 01 01 00   | 90 01 41 00   |
| 2700 мм | 90 01 00 00   | –             |

## // Комплектующие



### Задний профиль базового набора типа В

Для монтажа кросс-плат с использованием изоляционной прокладки или Z-образных профилей

#### Объем поставки

Задний профиль базового набора типа В 1 упаковка (10 шт.)  
Профиль длиной 2700 мм 1 шт.

#### Материал

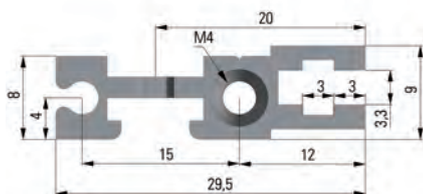
Алюминиевый профиль, анодированный (за исключением срезов) или хромированный

#### Форма поставки

Упаковочными единицами для индивидуального монтажа

#### Примечание

- Крепление при помощи 1 винта
- Профиль длиной 2700 мм с перфорацией, без резьбы М4 в канале



#### Таблица наименований

| W       | анодированный | хромированный |
|---------|---------------|---------------|
| 42 HP   | 90 07 02 00   | 90 07 42 00   |
| 63 HP   | 90 07 03 00   | 90 07 43 00   |
| 84 HP   | 90 07 01 00   | 90 07 41 00   |
| 2700 мм | 90 07 00 00   | –             |



### Промежуточный профиль базового набора типа В

Для монтажа кросс-плат с использованием изоляционной прокладки или Z-образных профилей

#### Объем поставки

Промежуточный профиль базового набора типа В 1 упаковка (10 шт.)  
Профиль длиной 2700 мм 1 шт.

#### Материал

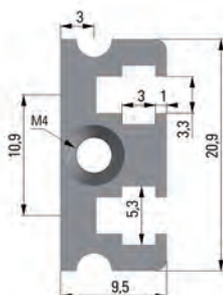
Алюминиевый профиль, анодированный (за исключением срезов) или хромированный

#### Форма поставки

Упаковочными единицами для индивидуального монтажа

#### Примечание

- Крепление при помощи 1 винта
- Профиль длиной 2700 мм с перфорацией, без резьбы М4 в канале



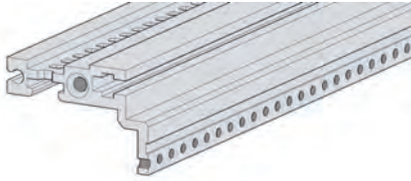
#### Таблица наименований

| W       | анодированный | хромированный |
|---------|---------------|---------------|
| 42 HP   | 90 19 02 00   | 90 19 42 00   |
| 63 HP   | 90 19 03 00   | 90 19 43 00   |
| 84 HP   | 90 19 01 00   | 90 19 41 00   |
| 2700 мм | 90 19 00 00   | –             |

# //02 19-ДЮЙМОВЫЕ КРЕЙТЫ

## Серия 75

### // Комплектующие



#### Задний профиль базового набора типа С

Цельный с Z-шиной под штекерный разъем по норме IEC 60603-2

#### Материал

Алюминиевый профиль, анодированный (за исключением срезов) или хромированный

#### Объем поставки

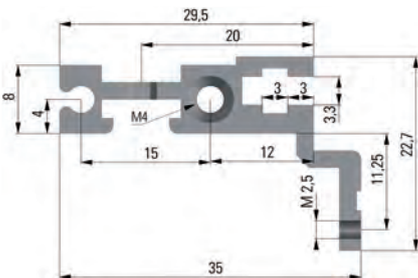
Задний профиль базового набора типа С 1 упаковка (5 шт.)  
Профиль длиной 2700 мм 1 шт.

#### Форма поставки

Упаковочными единицами для индивидуального монтажа

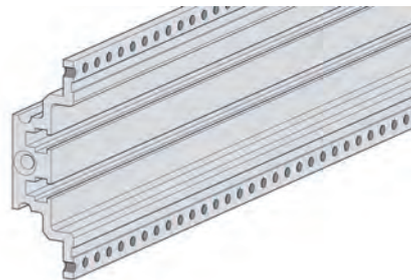
#### Примечание

- Крепление при помощи 1 винта
- Профиль длиной 2700 мм с перфорацией и резьбой M2.5, без резьбы M4 в канале



#### Таблица наименований

| W       | анодированный | хромированный |
|---------|---------------|---------------|
| 42 HP   | 90 08 02 00   | 90 08 42 00   |
| 63 HP   | 90 08 03 00   | 90 08 43 00   |
| 84 HP   | 90 08 01 00   | 90 08 41 00   |
| 2700 мм | 90 08 00 00   | -             |



#### Промежуточный профиль базового набора типа С

Промежуточный профиль базового набора типа С

#### Материал

Алюминиевый профиль, анодированный (за исключением срезов) или хромированный

#### Объем поставки

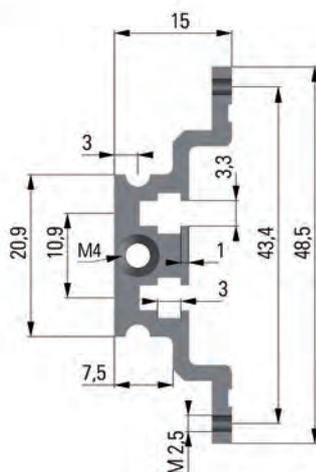
Промежуточный профиль базового набора типа С 1 упаковка (10 шт.)  
Профиль длиной 2700 мм 1 шт.

#### Форма поставки

Упаковочными единицами для индивидуального монтажа

#### Примечание

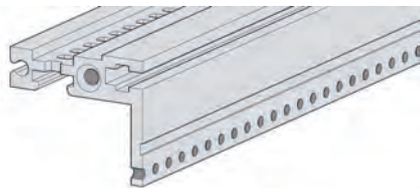
- Крепление при помощи 1 винта
- Профиль длиной 2700 мм с резьбой M2.5, без резьбы M4 в канале



#### Таблица наименований

| W       | анодированный | хромированный |
|---------|---------------|---------------|
| 42 HP   | 90 22 02 00   | 90 22 42 00   |
| 63 HP   | 90 22 03 00   | 90 22 43 00   |
| 84 HP   | 90 22 01 00   | 90 22 41 00   |
| 2700 мм | 90 22 00 00   | -             |

## // Комплектующие



### Задний профиль базового набора типа D

Цельный с Z-шиной под штекерный разъем по норме IEC 60603-1

#### Материал

Алюминиевый профиль, анодированный (за исключением срезов)

#### Объем поставки

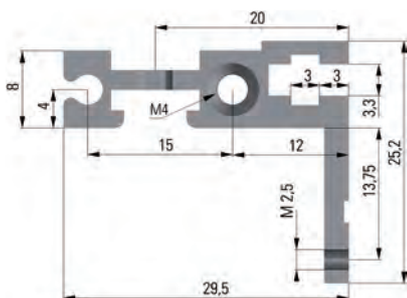
Задний профиль базового набора типа D 1 упаковка (5 шт.)  
Профиль длиной 2700 мм 1 шт.

#### Форма поставки

Упаковочными единицами для индивидуального монтажа

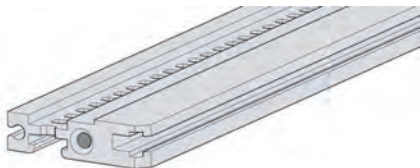
#### Примечание

- Крепление при помощи 1 винта
- Профиль длиной 2700 мм с перфорацией и резьбой M2.5, без резьбы M4 в канале



#### Таблица наименований

| W       | анодированный | хроматированный |
|---------|---------------|-----------------|
| 42 HP   | 90 09 02 00   | –               |
| 63 HP   | 90 09 03 00   | –               |
| 84 HP   | 90 09 01 00   | –               |
| 2700 мм | 90 09 00 00   | –               |



### Задний профиль базового набора типа E

Для монтажа кросс-плат без использования изоляционной прокладки или перфорированных шин

#### Материал

Алюминиевый профиль, хроматированный

#### Объем поставки

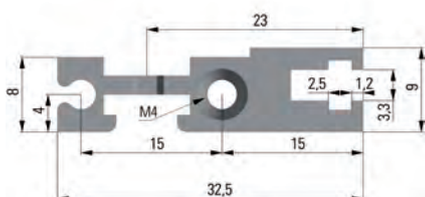
Задний профиль базового набора типа E 1 упаковка (10 шт.)

#### Форма поставки

Упаковочными единицами для индивидуального монтажа

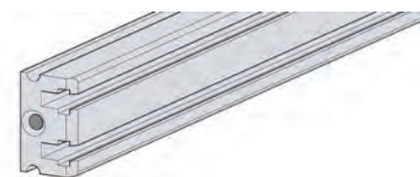
#### Примечание

- Крепление при помощи 1 винта



#### Таблица наименований

| W     | анодированный | хроматированный |
|-------|---------------|-----------------|
| 42 HP | –             | 90 41 11 02     |
| 63 HP | –             | 90 41 11 01     |
| 84 HP | –             | 90 41 11 00     |



### Промежуточный профиль базового набора типа E

Для монтажа кросс-плат без использования изоляционной прокладки или перфорированных шин

#### Материал

Алюминиевый профиль, анодированный (за исключением срезов) или хроматированный

#### Объем поставки

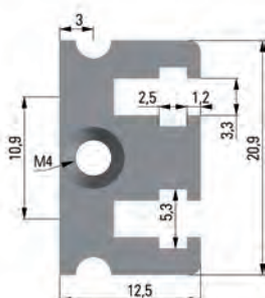
Промежуточный профиль базового набора типа E 1 упаковка (10 шт.)

#### Форма поставки

Упаковочными единицами для индивидуального монтажа

#### Примечание

- Крепление при помощи 1 винта



#### Таблица наименований

| W     | анодированный | хроматированный |
|-------|---------------|-----------------|
| 42 HP | –             | 90 41 11 12     |
| 63 HP | –             | 90 41 11 11     |
| 84 HP | –             | 90 41 11 10     |