

## Трубчатые ручки для электрической изоляции

Технополимер и полиэстер

### СТЕРЖНИ РУЧКИ

Технополимер на основе полиамида (ПА), армированный стекловолокном, чёрный цвет, матовая отделка. Поставляется в собранном виде. Углубление для размещения трубки в стержне имеет форму, предотвращающую её вращение.

### ТРУБКА

Полиэстер, армированный стекловолокном, чёрный цвет, высокое удельное сопротивление. Высокая стойкость к износу, царапинам и реагентам.

### МОНТАЖ

Крепление с задней стороны с помощью винтов M10. Две установочные шпильки (устанавливаются во время сборки) обеспечивают точное расположение.

### МЕХАНИЧЕСКИЕ И ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение при растяжении: значения F2, указанные в таблице, были получены во время испытаний на разрыв, выполненных на соответствующем динамометрическом оборудовании при температуре окружающей среды и в условиях испытаний, показанных на рисунке. В следующей таблице указаны основные диэлектрические характеристики трубки.

### АКСЕССУАРЫ ПО ОТДЕЛЬНОМУ ЗАКАЗУ

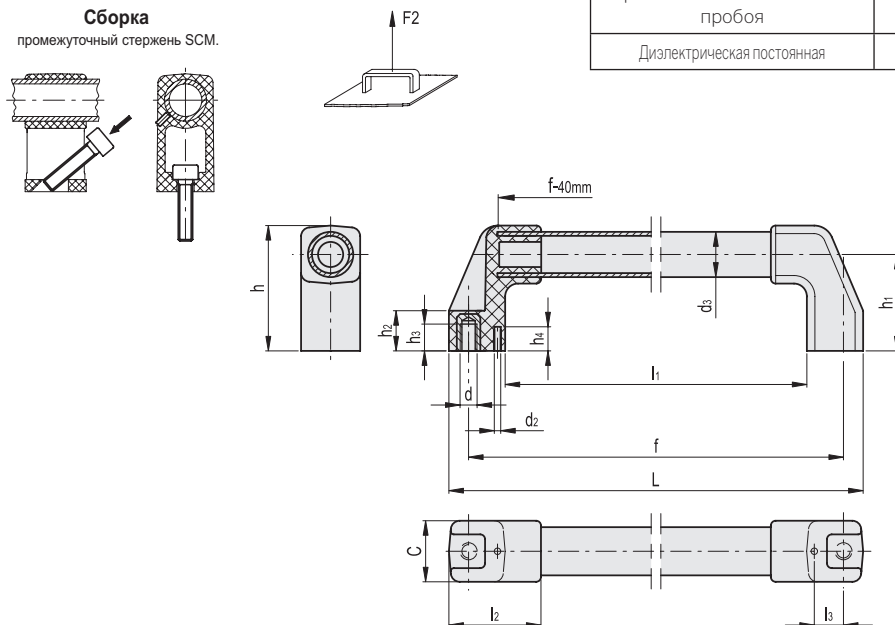
Промежуточный стержень для трубки (рекомендуется для длины более 700 мм): код 15305 SCM.1043-30.



ELESA Original design

Диэлектрические свойства трубки	
Объёмное удельное сопротивление	$10^{10} \div 10^{15} [\Omega \cdot \text{cm}]$
Поверхностное удельное сопротивление	$10^{10} \div 10^{13} [\Omega^*]$ (согласно стандарту IEC93)
Удельное сопротивление диэлектрика	8 [KV/mm]
Сравнительный показатель пробоя	> 600 (V)
Диэлектрическая постоянная	5

Сборка промежуточный стержень SCM.



Код	Описание	f±1	L	d	h	h1	h2	h3	h4	l1	l2	l3	d2	d3	C	F2 [N]*	F2 [N]#	⚖️
37776	M.1043/30-500-HEI	500	524	M10	78	60	25	17	15	454	57	18	4	30	38	3000	4500	495
37786	M.1043/30-700-HEI	700	724	M10	78	60	25	17	15	654	57	18	4	30	38	2000	3500	630

\* Максимальная рабочая нагрузка # Разрушающая нагрузка

