

В связи с участвовавшими случаями распространения поддельной продукции с маркировкой ТЭСК. Представляем перечень наиболее часто встречаемой поддельной продукции под маркой ТЭСК:


Кронштейн типа СВ600 Кронштейн типа СТ600			Поддерживающие зажимы PS16-95, PS16-120
Крюки сквозные типа В16/240, В20/240			Ограничитель перенапряжения ОР 600/28
Крюк бандажный типа CF16 Крюк универсальный типа CS16			Анкерный зажим РА1000 Анкерный зажим РА2000
Крюки с резьбой типа ВТ-8, ВТ-16			Кронштейн анкерный типа СА 16
<b>На данную поддельную продукцию завод-изготовитель ТЭСК не распространяет гарантийные обязательства</b>			

**Перечень продукции марки «ТЭСК серийного производства:**




**Кронштейны**

Кронштейн анкерный	CS 10.3-TE (15 кН)	
Кронштейн промежуточной подвески	CS1500-TE (12кН)	
Кронштейн анкерный	CA 2000-TE (20кН)	
Кронштейн анкерный	CAS 1500-TE (15кН)	
Кронштейн анкерный	CAS 2000-TE (20кН)	
Кронштейн анкерный	CA 16-TE (4кН)	

**Герметичные ответвительные зажимы**

Прокалывающий зажим	P 6-TE (6-150/1,5-16 мм <sup>2</sup> )	
Прокалывающий зажим	P 635-TE (16-95/6-35 мм <sup>2</sup> )	
Прокалывающий зажим	P 645 -TE (35-150/10-35 мм <sup>2</sup> )	
Прокалывающий зажим	P 70-TE (16-150/16-95 мм <sup>2</sup> )	
Ответвительный зажим P71-TE (CP B1/CT70)	P 71-TE (35-95/2,5-54 мм <sup>2</sup> )	
Ответвительный зажим P72-TE (CP B2/CT70)	P 72-TE (2 ответвления) (35-95/2,5-54 мм <sup>2</sup> )	


**Герметичные ответвительные зажимы для СИП от ВЛН**

Ответвительные зажимы	N 640-TE (6-120/6-35 мм <sup>2</sup> )	
Ответвительные зажимы	N 630-TE (16-95/6-35)	
Ответвительные зажимы	N 70 -TE (16-150/16-150 мм <sup>2</sup> )	


**Соединительные зажимы**

Зажим соединительный прессируемый MJPT -TE (16;25;35;50;70;95)	MJPT -TE (16-95 мм <sup>2</sup> )	
Изолированные соединительные гильзы для несущей нейтрали MJPT N-TE (16;25;35;50;54;70;95)	MJPT N -TE (16-95 мм <sup>2</sup> )	
Изолированные соединительные гильзы MJPB (ввод в дом) (4,6,10,16,25) -TE	MJPB -TE (4-25 мм <sup>2</sup> )	




### Зажим анкерный для СИП с изолированной жилой из сплава

Анкерный зажим для несущей нейтрали	РА 1500-ТЕ (50-70 мм <sup>2</sup> , 15 кН)	
-------------------------------------	---	---

### Фасадное крепление

Фасадное крепление	SF 60-ТЕ D жгута провода/ кабеля, 25-62 мм	
--------------------	--	---


### Зажим анкерный для проводов ввода


Анкерный зажим	РА 25-ТЕ (2x16-4x25 мм <sup>2</sup> , 7 кН)	
Анкерный зажим	РАК 25-ТЕ (2x16-4x25 мм <sup>2</sup> , 3 кН)	
Анкерный зажим	РАГ416/35-ТЕ (2x16-4x35 мм <sup>2</sup> , 10 кН)	

### Зажим для временного заземления в комплекте с адаптером


Изолированный адаптер для заземления	РС 481 -ТЕ 35-150 мм <sup>2</sup> (с зажимом Р645)	
Изолированный адаптер для заземления	РС 481-1 -ТЕ (16-150 мм <sup>2</sup> )	
Изолированный адаптер для заземления	РС 481-2 -ТЕ 16-150 мм <sup>2</sup> (с зажимом Р70)	

### Комплект промежуточной подвески для СИП с изолированной несущей жилой из сплава


Комплект промежуточной подвески	ES 1500 -ТЕ (16-95 мм <sup>2</sup> , 12 кН)	
---------------------------------	--	---

Поддерживающий зажим для изолированной нейтрали без кронштейна	PS 1500 -ТЕ (16-95 мм <sup>2</sup> , 12 кН)	
--	--	---


### Изолированный наконечник для соединения СИП с электрооборудованием

СРТА R-ТЕ (16; 25; 35; 50; 54; 70; 95)	СРТА R -ТЕ (16-95 мм <sup>2</sup> )	
--	--	--



### Лента крепления

Монтажная лента в пластиковой упаковке	F 207-ТЕ (20ммx0,7ммx50м)	
--	------------------------------	--


### Стяжной хомут


Ремешки кабельные	Е 778-ТЕ (Ø жгута 10-45 мм)	
	Е 260-ТЕ (Ø жгута 25-80 мм)	

### Скрепка для ленты

Скрепки для ленты	NC 20 -ТЕ (ширина 20 мм)	
Скрепки для ленты (бугель)	NB 20 -ТЕ (ширина 20 мм)	

### Колпачок изолирующий

Колпачок	СЕ 35-150 (35-150 мм <sup>2</sup> )	
----------	--	---

Колпачок	СЕ 6-35-ТЕ (6-35 мм <sup>2</sup> )	
----------	---------------------------------------	---