

Краткое руководство по эксплуатации

Клеммы пружинные серии TP

Основные сведения об изделии

Серия TP использует технологию соединения пружинного каркаса клеммы с помощью нажимного типа. Позволяет быстро выполнить подключение без какого-либо специального инструмента, может эксплуатироваться в различных условиях. Наиболее важным преимуществом этой серии является удобство и быстрота эксплуатации.

Колodka клеммная пружинного серии TP функционально разделяется на :

- **TPX*-2-GY** - клеммы серые проходные одноуровневые
- **TPX*-2-BU** - клеммы синие проходные одноуровневые
- **TPX*-2-OG** - клеммы оранжевые проходные одноуровневые
- **TPX*-2-PE** - клеммы заземляющие одноуровневые,

Где X* – необходимое сечение кабеля (к примеру, в клемме TP2.5-2-GY, где X* - означает сечение кабеля 2.5мм²)

- **TPX*-X**-GY** - клеммы серые проходные одноуровневые многовыводные
- **TPX*-X**-BU** - клеммы синие проходные одноуровневые многовыводные
- **TPX*-X**-OG** - клеммы оранжевые проходные одноуровневые многовыводные
- **TPX*-X**-PE** - клеммы заземляющие одноуровневые многовыводные,

Где X* – необходимое сечение кабеля

Где X** – возможное присоединение кабеля (возможны 3-х и 4-х контактные клеммы)

(к примеру, в клемме TP2.5-4-GY, где X* - означает сечение кабеля 2.5мм², а X** - 4 контакта подключения кабеля)

- **TPS2.5-X**-GY** - клеммы серые проходные угловые одноуровневые многовыводные
- **TPS2.5-X**-BU** - клеммы синие проходные угловые одноуровневые многовыводные
- **TPS2.5-X**-OG** - клеммы оранжевые проходные угловые одноуровневые многовыводные
- **TPS2.5-X**-PE** - клеммы заземляющие угловые одноуровневые многовыводные,

Где X* – возможное присоединение кабеля (возможны 2-х, 3-х и 4-х контактные клеммы)

(к примеру, в клемме TPS2.5-2-GY, где X* - означает сечение кабеля 2.5мм², а X** - 4 контакта подключения кабеля)

- **TPDX*-X**-GY** - клеммы серые проходные двухуровневые

- **TPDX*-X**-BU** - клеммы синие проходные двухуровневые
- **TPDX*-X**-OG** - клеммы оранжевые проходные двухуровневые
- **TPDX*-X**-PE** - клеммы заземляющие двухуровневые
- Где X* – необходимое сечение кабеля*
- Где X** – возможное присоединение кабеля (возможны 2-х, 3-х и 4-х контактные клеммы)*

- **TPDX*-XX**-PV** - клеммы с уравнивателем потенциала двухуровневые
- Где X* – необходимое сечение кабеля*
- Где X** – возможное присоединение кабеля (возможны 3-х и 4-х контактные клеммы)*

- **TPDSX*-X**-GY** - клеммы серые проходные угловые двухуровневые многовыводные
- **TPDSX*-X**-BU** - клеммы синие проходные угловые двухуровневые многовыводные
- **TPDSX*-X**-OG** - клеммы оранжевые проходные угловые двухуровневые многовыводные
- **TPDSX*-X**-PE** - клеммы заземляющие угловые двухуровневые многовыводные
- Где X* – необходимое сечение кабеля*
- Где X** – возможное присоединение кабеля (возможны 2-х, 3-х и 4-х контактные клеммы)*

- **TPDSX*-XX**-PV** - клеммы с уравнивателем потенциала двухуровневые
- Где X* – необходимое сечение кабеля*
- Где X** – возможное присоединение кабеля (возможны 3-х и 4-х контактные клеммы)*

- **TPTX*-X**-GY** - клеммы серые проходные трехуровневые
- **TPTX*-X**-BU** - клеммы синие проходные трехуровневые
- **TPTX*-X**-OG** - клеммы оранжевые проходные трехуровневые
- **TPTX*-X**-PE** - клеммы заземляющие трехуровневые
- Где X* – необходимое сечение кабеля*
- Где X** – возможное присоединение кабеля (возможны 2-х, 3-х и 4-х контактные клеммы)*

- **TPTSX*-X**-GY** - клеммы синие угловые проходные трехуровневые
- **TPTSX*-X**-BU** - клеммы синие угловые проходные трехуровневые
- **TPTSX*-X**-OG** - клеммы оранжевые угловые проходные трехуровневые
- **TPTSX*-X**-PE** - клеммы заземляющие угловые трехуровневые
- Где X* – необходимое сечение кабеля*
- Где X** – возможное присоединение кабеля (возможны 2-х, 3-х и 4-х контактные клеммы)*

- **ТРТХ*-2-PL**- клеммы с уравнивателем потенциала трехуровневые

Где X– необходимое сечение кабеля*

- **ТПФСХ*-2-GY** - клеммы синие угловые проходные четырехуровневые

- **ТПФСХ*-2-BU** - клеммы синие угловые проходные четырехуровневые

- **ТПФСХ*-2-OG** - клеммы оранжевые угловые проходные четырехуровневые

- **ТПФСХ*-2-PE**- клеммы заземляющие угловые четырехуровневые

Где X– необходимое сечение кабеля*

- **ТРХ*-2-1-GY** - клеммы серые штекерные одноуровневые

- **ТРХ*-2-1-BU** - клеммы синие штекерные одноуровневые

- **ТРХ*-2-1-OG** - клеммы оранжевые штекерные одноуровневые

- **ТРХ*-2-1-PE** - клеммы заземляющие штекерные одноуровневые,

Где X– необходимое сечение кабеля*

- **ТРМХ*-2-GY** - миниклеммы серые проходные одноуровневые

- **ТРМХ*-2-1-BU** - миниклеммы синие проходные одноуровневые

- **ТРМХ*-2-1-OG** - миниклеммы оранжевые проходные одноуровневые

- **ТРМХ*-2-1-PE** - миниклеммы заземляющие проходные одноуровневые,

Где X– необходимое сечение кабеля (1.5 и 2.5мм²)*

- **ТРАХ*-2-XX*** – клеммы проходные распределительные 1-1 (2 контактные)

- **ТРАХ*-4-XX***– клеммы проходные распределительные 2-2 (4 контактные)

- **ТРАХ*-6-XX***– клеммы проходные распределительные 3-3 (6 контактные)

- **ТРАХ*-12-XX***– клеммы проходные распределительные 6-6 (12 контактные)

- **ТРАХ*-18-XX***– клеммы проходные распределительные 9-9 (18 контактные)

Где X– необходимое сечение кабеля (1.5 или 2.5мм²)*

*Где XX**– возможный цвет (GY-серый, BU-синий, OG-оранжевый)*

- **ТРАХ*/7-XX*** – блоки распределительные 1 вход-7 выводов

- **ТРАХ*/13-XX***– блоки распределительные 1 вход-13 выводов

- **ТРАХ*/19-XX***– блоки распределительные 1 вход-19 выводов

Где X– необходимое входное сечение кабеля (4 или 6мм²)*

*Где ХХ** – возможный цвет (GY-серый, BU-синий, OG-оранжевый)*

- **ТАРОХ*-2-GY** - клеммы сильноточные серые проходные
- **ТАРОХ*-2-BU** - клеммы сильноточные синие проходные
- **ТАРОХ*-2-BU** - клеммы сильноточные синие проходные
- **ТАРОХ*-2-PE** - клеммы сильноточные заземляющие желто-зеленые

Где Х – необходимое сечение кабеля (35, 50, 95 мм²)*

- **ТРК2.5-Х**-GY** - клеммы серые с ножевым размыкателем
 - **ТРК2.5-Х**-BU** - клеммы синие проходные трехуровневые
 - **ТРК2.5-Х**-OG** - клеммы оранжевые проходные трехуровневые
- Где Х** – возможное присоединение кабеля (возможны 2-х, 3-х и 4-х контактные клеммы)*

- **ТР4-МТ-GY** – клеммы серые с ножевым размыкателем одноуровневые
- **ТР4-МТ-BU** – клеммы синие с ножевым размыкателем одноуровневые
- **ТР4-МТ-OG** – клеммы оранжевые с ножевым размыкателем одноуровневые

- **ТРМЕ6-2-GY** – клеммы серые измерительные
- **ТРМЕ6-2-JP-GY** – клеммы серые измерительные с держателями щупов

- **TU4-HEDI**- клеммы с размыкателем
- **TU4-HESI(5X20)-GY**- клеммы серые с держателем предохранителя
- **TU4-HESI(5X20)-BK**- клеммы черные с держателем предохранителя
- **TU4-HESI(5X20)-LEDXX*-BK**- клеммы черные с держателем предохранителя и световой индикацией

Где Х – необходимое напряжение (возможны 24 и 220В)*

- **ТР4-TG-GY** – клеммы серые с размыкателем одноуровневые
 - **ТР4-TG-BU** – клеммы синие с размыкателем одноуровневые
 - **ТР4-TG-OG** – клеммы оранжевые с размыкателем одноуровневые
- **ТР2.5-4R/L-GY** – клеммы серые со встроенным диодом (направление диода справа налево)
 - **ТР2.5-4L/R-GY** – клеммы серые со встроенным диодом (направление диода слева направо)

- TP4-TG-BU – клеммы синие с размыкателем одноуровневые
 - TP4-TG-OG – клеммы оранжевые с размыкателем одноуровневые

 - TRX*-FSI/F-BK – клеммы черные под автомобильный предохранитель типа С
 - TRX*-FSI/F-LEDXX**-L/R-BK – клеммы черные под автомобильный предохранитель типа С
- Где Х*– необходимое входное сечение кабеля (4 или 6мм²)
 Где ХХ*– необходимое напряжение (возможны 12, 24, 48 и 250В)

Меры предосторожности.

Все работы по монтажу и профилактике проводить ТОЛЬКО при снятом напряжении.

При использовании проводников с классом жилы 2 и более, то необходимо сначала их оконцевать наконечником под опрессовку.

Технические данные

Технические данные приведены в таблице 1.

Комплектность, хранение, условия эксплуатации и утилизации приведены в таблице 2.

Таблица 1

Артикул	Цвет	Жесткое Сечение, мм ²	Гибкое Сечение, мм ²	Сечение с Наконечником, мм ²	Длина снятия изоляции	Номинальный ток, А	Номинальное напряжение, В	Кол-во разъемов	Кол-во уровней	Позиция подключения	Ширина	Длина	Высота
TP1.5-2-GY	Серый	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1.5	8-9мм	17,5А	500В	2	1	Сверху	3,5	48,0	30,5
TP1.5-2-OG	Оранжевый	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1.5	8-9мм	17,5А	500В	2	1	Сверху	3,5	48,0	30,5
TP1.5-2-BU	Синий	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1.5	8-9мм	17,5А	500В	2	1	Сверху	3,5	48,0	30,5
TP2.5-2-GY	Серый	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	8-10мм	24А	800В	2	1	Сверху	5,2	48,2	35,2
TP2.5-2-OG	Оранжевый	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	8-10мм	24А	800В	2	1	Сверху	5,2	48,2	35,2
TP2.5-2-BU	Синий	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	8-10мм	24А	800В	2	1	Сверху	5,2	48,2	35,2
TP4-2-GY	Серый	0.2-6	0.2-4	0.2-4	8-10мм	32А	800В	2	1	Сверху	6,2	54,9	35,5
TP4-2-OG	Оранжевый	0.2-6	0.2-4	0.2-4	8-10мм	32А	800В	2	1	Сверху	6,2	54,9	35,5
TP4-2-BU	Синий	0.2-6	0.2-4	0.2-4	8-10мм	32А	800В	2	1	Сверху	6,2	54,9	35,5
TP6-2-GY	Серый	0.5-10	0.5-6	0.5-6	10-12мм	41А	1000В	2	1	Сверху	8,2	58,0	42,2
TP6-2-OG	Оранжевый	0.5-10	0.5-6	0.5-6	10-12мм	41А	1000В	2	1	Сверху	8,2	58,0	42,2
TP6-2-BU	Синий	0.5-10	0.5-6	0.5-6	10-12мм	41А	1000В	2	1	Сверху	8,2	58,0	42,2

TP10-2-GY	Серый	0.5-16	0.5-10	0.5-10	18мм	57A	1000B	2	1	Сверху	10,2	67,7	49,6
TP10-2-OG	Оранжевый	0.5-16	0.5-10	0.5-10	18мм	57A	1000B	2	1	Сверху	10,2	67,7	49,6
TP10-2-BU	Синий	0.5-16	0.5-10	0.5-10	18мм	57A	1000B	2	1	Сверху	10,2	67,7	49,6
TP16-2-GY	Серый	0.5-25	0.5-16	0.5-16	18мм	76A	1000B	2	1	Сверху	12,2	75,4	52,6
TP16-2-OG	Оранжевый	0.5-25	0.5-16	0.5-16	18мм	76A	1000B	2	1	Сверху	12,2	75,4	52,6
TP16-2-BU	Синий	0.5-25	0.5-16	0.5-16	18мм	76A	1000B	2	1	Сверху	12,2	75,4	52,6
TP1.5-3-GY	Серый	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1.5	8-9мм	17,5A	500B	3	1	Сверху	3,5	57,1	30,5
TP1.5-3-OG	Оранжевый	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1.5	8-9мм	17,5A	500B	3	1	Сверху	3,5	57,1	30,5
TP1.5-3-BU	Синий	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1.5	8-9мм	17,5A	500B	3	1	Сверху	3,5	57,1	30,5
TP2.5-3-GY	Серый	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	8-10мм	24A	800B	3	1	Сверху	5,2	60,2	35,2
TP2.5-3-OG	Оранжевый	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	8-10мм	24A	800B	3	1	Сверху	5,2	60,2	35,2
TP2.5-3-BU	Синий	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	8-10мм	24A	800B	3	1	Сверху	5,2	60,2	35,2
TP4-3-GY	Серый	0.2-6	0.2-4	0.2-4	8-10мм	32A	800B	3	1	Сверху	6,2	66,3	35,5
TP4-3-OG	Оранжевый	0.2-6	0.2-4	0.2-4	8-10мм	32A	800B	3	1	Сверху	6,2	66,3	35,5
TP4-3-BU	Синий	0.2-6	0.2-4	0.2-4	8-10мм	32A	800B	3	1	Сверху	6,2	66,3	35,5
TP6-3-GY	Серый	0.5-10	0.5-6	0.5-6	10-12мм	41A	1000B	3	1	Сверху	8,2	74,5	42,2
TP6-3-OG	Оранжевый	0.5-10	0.5-6	0.5-6	10-12мм	41A	1000B	3	1	Сверху	8,2	74,5	42,2
TP6-3-BU	Синий	0.5-10	0.5-6	0.5-6	10-12мм	41A	1000B	3	1	Сверху	8,2	74,5	42,2
TP10-3-GY	Серый	0.5-16	0.5-10	0.5-10	18мм	57A	1000B	3	1	Сверху	10,2	88,9	49,6
TP10-3-OG	Оранжевый	0.5-16	0.5-10	0.5-10	18мм	57A	1000B	3	1	Сверху	10,2	88,9	49,6
TP10-3-BU	Синий	0.5-16	0.5-10	0.5-10	18мм	57A	1000B	3	1	Сверху	10,2	88,9	49,6
TP16-3-GY	Серый	0.5-25	0.5-16	0.5-16	18мм	76A	1000B	3	1	Сверху	12,2	100,4	52,6
TP16-3-OG	Оранжевый	0.5-25	0.5-16	0.5-16	18мм	76A	1000B	3	1	Сверху	12,2	100,4	52,6
TP16-3-BU	Синий	0.5-25	0.5-16	0.5-16	18мм	76A	1000B	3	1	Сверху	12,2	100,4	52,6
TP1.5-4-GY	Серый	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1.5	8-9мм	17,5A	500B	4	1	Сверху	3,5	65,2	30,5
TP1.5-4-OG	Оранжевый	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1.5	8-9мм	17,5A	500B	4	1	Сверху	3,5	65,2	30,5
TP1.5-4-BU	Синий	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1.5	8-9мм	17,5A	500B	4	1	Сверху	3,5	65,2	30,5
TP2.5-4-GY	Серый	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	8-10мм	24A	800B	4	1	Сверху	5,2	72,2	35,3
TP2.5-4-OG	Оранжевый	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	8-10мм	24A	800B	4	1	Сверху	5,2	72,2	35,3
TP2.5-4-BU	Синий	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	8-10мм	24A	800B	4	1	Сверху	5,2	72,2	35,3

TP4-4-GY	Серый	0.2-6	0.2-4	0.2-4	8-10мм	32A	800B	4	1	Сверху	6,2	77,7	35,5
TP4-4-OG	Оранжевый	0.2-6	0.2-4	0.2-4	8-10мм	32A	800B	4	1	Сверху	6,2	77,7	35,5
TP4-4-BU	Синий	0.2-6	0.2-4	0.2-4	8-10мм	32A	800B	4	1	Сверху	6,2	77,7	35,5
TP6-4-GY	Серый	0.5-10	0.5-6	0.5-6	10-12мм	41A	1000B	4	1	Сверху	8,2	91,0	42,2
TP6-4-OG	Оранжевый	0.5-10	0.5-6	0.5-6	10-12мм	41A	1000B	4	1	Сверху	8,2	91,0	42,2
TP6-4-BU	Синий	0.5-10	0.5-6	0.5-6	10-12мм	41A	1000B	4	1	Сверху	8,2	91,0	42,2
TP1.5-2-PE	Желто-зеленый	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1.5	8-9мм	17,5A	500B	2	1	Сверху	3,5	48,0	30,5
TP2.5-2-PE	Желто-зеленый	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	8-10мм	24A	800B	2	1	Сверху	5,2	48,2	35,2
TP4-2-PE	Желто-зеленый	0.2-6	0.2-4	0.2-4	8-10мм	32A	800B	2	1	Сверху	6,2	54,9	35,5
TP6-2-PE	Желто-зеленый	0.5-10	0.5-6	0.5-6	10-12мм	41A	1000B	2	1	Сверху	8,2	58,0	42,2
TP10-2-PE	Желто-зеленый	0.5-16	0.5-10	0.5-10	18мм	57A	1000B	2	1	Сверху	10,2	67,7	49,6
TP16-2-PE	Желто-зеленый	0.5-25	0.5-16	0.5-16	18мм	76A	1000B	2	1	Сверху	12,2	75,4	52,6
TP1.5-3-PE	Желто-зеленый	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1.5	8-9мм	17,5A	500B	3	1	Сверху	3,5	57,1	30,5
TP2.5-3-PE	Желто-зеленый	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	8-10мм	24A	800B	3	1	Сверху	5,2	60,2	35,2
TP4-3-PE	Желто-зеленый	0.2-6	0.2-4	0.2-4	8-10мм	32A	800B	3	1	Сверху	6,2	66,3	35,5
TP6-3-PE	Желто-зеленый	0.5-10	0.5-6	0.5-6	10-12мм	41A	1000B	3	1	Сверху	8,2	74,5	42,2
TP10-3-PE	Желто-зеленый	0.5-16	0.5-10	0.5-10	18мм	57A	1000B	3	1	Сверху	10,2	88,9	49,6
TP16-3-PE	Желто-зеленый	0.5-25	0.5-16	0.5-16	18мм	76A	1000B	3	1	Сверху	12,2	100,4	52,6
TP1.5-4-PE	Желто-зеленый	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1.5	8-9мм	17,5A	500B	4	1	Сверху	3,5	65,2	30,5
TP2.5-4-PE	Желто-зеленый	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	8-10мм	24A	800B	4	1	Сверху	5,2	72,2	35,3
TP4-4-PE	Желто-зеленый	0.2-6	0.2-4	0.2-4	8-10мм	32A	800B	4	1	Сверху	6,2	77,7	35,5
TP6-4-PE	Желто-зеленый	0.5-10	0.5-6	0.5-6	10-12мм	41A	1000B	4	1	Сверху	8,2	91,0	42,2
TPS2.5-2-GY	Серый	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	8-10мм	24A	800B	2	1	Сверху	5,2	50,9	41,4
TPS2.5-2-OG	Оранжевый	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	8-10мм	24A	800B	2	1	Сверху	5,2	50,9	41,4

TPS2.5-2-BU	Синий	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	8-10мм	24A	800B	2	1	Сверху	5,2	50,9	41,4
TPS2.5-3-GY	Серый	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	8-10мм	24A	800B	3	1	Сверху	5,2	50,9	41,4
TPS2.5-3-OG	Оранжевый	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	8-10мм	24A	800B	3	1	Сверху	5,2	50,9	41,4
TPS2.5-3-BU	Синий	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	8-10мм	24A	800B	3	1	Сверху	5,2	50,9	41,4
TPS2.5-4-GY	Серый	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	8-10мм	24A	800B	4	1	Сверху	5,2	50,9	41,4
TPS2.5-4-OG	Оранжевый	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	8-10мм	24A	800B	4	1	Сверху	5,2	50,9	41,4
TPS2.5-4-BU	Синий	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	8-10мм	24A	800B	4	1	Сверху	5,2	50,9	41,4
TPS2.5-2-PE	Желто-зеленый	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	8-10мм	24A	800B	2	1	Сверху	5,2	50,9	41,4
TPS2.5-3-PE	Желто-зеленый	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	8-10мм	24A	800B	3	1	Сверху	5,2	50,9	41,4
TPS2.5-4-PE	Желто-зеленый	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	8-10мм	24A	800B	4	1	Сверху	5,2	50,9	41,4
TPD1.5-2-GY	Серый	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1.5	8-9мм	17,5A	500B	4	2	Сверху	3,5	65,4	41,1
TPD1.5-2-OG	Оранжевый	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1.5	8-9мм	17,5A	500B	4	2	Сверху	3,5	65,4	41,1
TPD1.5-2-BU	Синий	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1.5	8-9мм	17,5A	500B	4	2	Сверху	3,5	65,4	41,1
TPD1.5-2-PV	Черный	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1.5	8-9мм	17,5A	500B	4	2	Сверху	3,5	65,4	41,1
TPD2.5-2-GY	Серый	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	8-10мм	24A	800B	4	2	Сверху	5,2	68,2	45,8
TPD2.5-2-OG	Оранжевый	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	8-10мм	24A	800B	4	2	Сверху	5,2	68,2	45,8
TPD2.5-2-BU	Синий	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	8-10мм	24A	800B	4	2	Сверху	5,2	68,2	45,8
TPD2.5-2-PV	Черный	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	8-10мм	24A	800B	4	2	Сверху	5,2	68,2	45,8
TPD4-2-GY	Серый	0.2-6	0.2-4	0.2-4	8-10мм	32A	800B	4	2	Сверху	6,2	84,0	46,2
TPD4-2-OG	Оранжевый	0.2-6	0.2-4	0.2-4	8-10мм	32A	800B	4	2	Сверху	6,2	84,0	46,2
TPD4-2-BU	Синий	0.2-6	0.2-4	0.2-4	8-10мм	32A	800B	4	2	Сверху	6,2	84,0	46,2
TPD4-2-PV	Черный	0.2-6	0.2-4	0.2-4	8-10мм	32A	800B	4	2	Сверху	6,2	84,0	46,2
TPD2.5-3-GY	Серый	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	8-10мм	24A	800B	6	2	Сверху	5,2	88,7	45,8
TPD2.5-3-OG	Оранжевый	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	8-10мм	24A	800B	6	2	Сверху	5,2	88,7	45,8

TPD2.5-3-BU	Синий	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	8-10мм	24А	800В	6	2	Сверху	5,2	88,7	45,8
TPD2.5-3-PV	Черный	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	8-10мм	24А	800В	6	2	Сверху	5,2	88,7	45,8
TPD1.5-2-PE	Желто-зеленый	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1.5	8-9мм	17,5А	500В	4	2	Сверху	3,5	65,4	41,1
TPD2.5-2-PE	Желто-зеленый	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	8-10мм	24А	800В	4	2	Сверху	5,2	68,2	45,8
TPD4-2-PE	Желто-зеленый	0.2-6	0.2-4	0.2-4	8-10мм	32А	800В	4	2	Сверху	6,2	84,0	46,2
TPD2.5-3-PE	Желто-зеленый	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	8-10мм	24А	800В	6	2	Сверху	5,2	88,7	45,8
TPDS2.5-4-GY	Серый	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	8-10мм	24А	800В	8	2	Сверху	5,2	115,2	53,0
TPDS2.5-4-OG	Оранжевый	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	8-10мм	24А	800В	8	2	Сверху	5,2	115,2	53,0
TPDS2.5-4-BU	Синий	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	8-10мм	24А	800В	8	2	Сверху	5,2	115,2	53,0
TPDS2.5-4-PV	Черный	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	8-10мм	24А	800В	8	2	Сверху	5,2	115,2	53,0
TPDS2.5-4-PE	Желто-зеленый	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	8-10мм	24А	800В	8	2	Сверху	5,2	115,2	53,0
TPT2.5-2-GY	Серый	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	8-10мм	24А	800В	6	3	Сверху	5,2	100,7	56,4
TPT2.5-2-OG	Оранжевый	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	8-10мм	24А	800В	6	3	Сверху	5,2	100,7	56,4
TPT2.5-2-BU	Синий	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	8-10мм	24А	800В	6	3	Сверху	5,2	100,7	56,4
TPT2.5-2-PV	Черный	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	8-10мм	24А	800В	6	3	Сверху	5,2	100,7	56,4
TPTS2.5-2-GY	Серый	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	8-10мм	24А	800В	6	3	Сверху	5,2	89,4	91,0
TPTS2.5-2-OG	Оранжевый	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	8-10мм	24А	800В	6	3	Сверху	5,2	89,4	91,0
TPTS2.5-2-BU	Синий	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	8-10мм	24А	800В	6	3	Сверху	5,2	89,4	91,0
TPTS2.5-2T-GY	Серый	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	8-10мм	24А	800В	6	3	Сверху	5,2	89,4	91,0
TPTS2.5-2T-OG	Оранжевый	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	8-10мм	24А	800В	6	3	Сверху	5,2	89,4	91,0
TPTS2.5-2T-BU	Синий	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	8-10мм	24А	800В	6	3	Сверху	5,2	99,4	91,0
TPTS2.5-2-PV	Черный	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	8-10мм	24А	800В	6	3	Сверху	5,2	89,4	91,0
TPTS2.5-2T-PV	Черный	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	8-10мм	24А	800В	6	3	Сверху	5,2	99,4	91,0

TPFS2.5-2-GY	Серый	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	8-10мм	24A	800B	7	3	Сверху	5,2	89,4	91,0
TPFS2.5-2-OG	Оранжевый	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	8-10мм	24A	800B	7	3	Сверху	5,2	89,4	91,0
TPFS2.5-2-BU	Синий	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	8-10мм	24A	800B	7	3	Сверху	5,2	89,4	91,0
TPFS2.5-2T-GY	Серый	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	8-10мм	24A	800B	7	3	Сверху	5,2	99,4	91,0
TPFS2.5-2T-OG	Оранжевый	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	8-10мм	24A	800B	7	3	Сверху	5,2	99,4	91,0
TPFS2.5-2T-BU	Синий	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	8-10мм	24A	800B	7	3	Сверху	5,2	99,4	91,0
TPT2.5-2-PL	Желто-зеленый	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	8-10мм	24A	800B	6	3	Сверху	5,2	100,7	56,4
TPT2.5-2-PE	Желто-зеленый	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	8-10мм	24A	800B	6	3	Сверху	5,2	100,7	56,4
TPTS2.5-2-PET	Желто-зеленый	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	8-10мм	24A	800B	6	3	Сверху	5,2	89,4	91,0
TPTS2.5-2T-PET	Желто-зеленый	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	8-10мм	24A	800B	6	3	Сверху	5,2	99,4	91,0
TPTS2.5-2-PE	Желто-зеленый	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	8-10мм	24A	800B	6	3	Сверху	5,2	89,4	91,0
TPTS2.5-2T-PE	Желто-зеленый	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	8-10мм	24A	800B	6	3	Сверху	5,2	99,4	91,0
TP2.5-2-1-GY	Серый	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	8-10мм	24A	800B	2	1	Сверху	5,2	48,5	36,5
TP2.5-2-1-OG	Оранжевый	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	8-10мм	24A	800B	2	1	Сверху	5,2	48,5	36,5
TP2.5-2-1-BU	Синий	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	8-10мм	24A	800B	2	1	Сверху	5,2	48,5	36,5
TPD2.5-2-1-GY	Серый	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	8-10мм	24A	800B	4	1	Сверху	5,2	72,0	45,8
TPD2.5-2-1-OG	Оранжевый	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	8-10мм	24A	800B	4	1	Сверху	5,2	72,0	45,8
TPD2.5-2-1-BU	Синий	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	8-10мм	24A	800B	4	1	Сверху	5,2	72,0	45,8
TPP2.5-1-GY	Серый	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	8-10мм	24A	800B	1	1	Сверху	5,2	39,4	16,1
TPP2.5-1-OG	Оранжевый	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	8-10мм	24A	800B	1	1	Сверху	5,2	39,4	16,1
TPP2.5-1-BU	Синий	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	8-10мм	24A	800B	1	1	Сверху	5,2	39,4	16,1
TPP2.5-1-PE	Желто-зеленый	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	8-10мм	24A	800B	1	1	Сверху	5,2	39,4	16,1
TPM1.5-2-GY	Серый	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1.5	8-9мм	17,5A	500B	2	1	Сверху	3,5	31,0	26,4

TPM1.5-2-OG	Оранжевый	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1.5	8-9мм	17,5A	500B	2	1	Сверху	3,5	31,0	26,4
TPM1.5-2-BU	Синий	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1.5	8-9мм	17,5A	500B	2	1	Сверху	3,5	31,0	26,4
TPM2.5-2-GY	Серый	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	8-10мм	24A	800B	2	1	Сверху	5,2	36,0	32,1
TPM2.5-2-OG	Оранжевый	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	8-10мм	24A	800B	2	1	Сверху	5,2	36,0	32,1
TPM2.5-2-BU	Синий	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	8-10мм	24A	800B	2	1	Сверху	5,2	36,0	32,1
TPM1.5-2-PE	Желто-зеленый	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1.5	8-9мм	17,5A	500B	2	1	Сверху	3,5	31,0	26,4
TPM2.5-2-PE	Желто-зеленый	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	8-10мм	24A	800B	2	1	Сверху	5,2	36,0	32,1
TPME6-2-GY	Серый	0.5-10	0.5-6	0.5-6	10-12мм	41A	1000B	2	1	Сверху	8,2	103,2	48,5
TPME6-2-JP-GY	Серый	0.5-10	0.5-6	0.5-6	10-12мм	41A	1000B	2	1	Сверху	8,2	103,2	48,5
TPIO1.5-S-3	Серый	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1.5	8-9мм	17,5A	500B	3	1	Сверху	3,5	74,5	41,5
TPIO1.5-S-3-LR24	Зелено-серый	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1.5	8-9мм	17,5A	500B	3	1	Сверху	3,5	74,5	41,5
TPIO1.5-S-3-LG24	Серый	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1.5	8-9мм	17,5A	500B	3	1	Сверху	3,5	74,5	41,5
TPIO2.5-S-3-IN	Серый	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	8-10мм	24A	800B	4	1	Сверху	7,0	74,4	41,5
TPIO1.5-S-4	Серый	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1.5	8-9мм	17,5A	500B	4	1	Сверху	3,5	90,8	41,5
TPIO1.5-S-4-LR24	Оранжевый	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1.5	8-9мм	17,5A	500B	4	1	Сверху	3,5	90,8	41,5
TPIO1.5-S-4-LG24	Синий	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1.5	8-9мм	17,5A	500B	4	1	Сверху	3,5	90,8	41,5
TPIO1.5-S-4-PE	Желто-зеленый	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1.5	8-9мм	17,5A	500B	4	1	Сверху	7,0	74,4	41,5
TPIO2.5-S-4-IN	Серый	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	8-10мм	24A	800B	4	1	Сверху	7,0	74,4	41,5
TPA1.5-2-GY	Серый	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1.5	8-9мм	17,5A	500B	2	1	Сверху	4,2	21,6	17,7
TPA1.5-4-GY	Серый	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1.5	8-9мм	17,5A	500B	4	1	Сверху	8,4	21,6	17,7
TPA1.5-6-GY	Серый	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1.5	8-9мм	17,5A	500B	6	1	Сверху	12,6	21,6	17,7
TPA1.5-12-GY	Серый	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1.5	8-9мм	17,5A	500B	12	1	Сверху	25,2	21,6	17,7
TPA1.5-18-GY	Серый	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1.5	8-9мм	17,5A	500B	18	1	Сверху	37,8	21,6	17,7

TPA1.5-2-OG	Оранжевый	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1.5	8-9мм	17,5A	500B	2	1	Сверху	4,2	21,6	17,7
TPA1.5-4-OG	Оранжевый	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1.5	8-9мм	17,5A	500B	4	1	Сверху	8,4	21,6	17,7
TPA1.5-6-OG	Оранжевый	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1.5	8-9мм	17,5A	500B	6	1	Сверху	12,6	21,6	17,7
TPA1.5-12-OG	Оранжевый	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1.5	8-9мм	17,5A	500B	12	1	Сверху	25,2	21,6	17,7
TPA1.5-18-OG	Оранжевый	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1.5	8-9мм	17,5A	500B	18	1	Сверху	37,8	21,6	17,7
TPA1.5-2-BU	Синий	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1.5	8-9мм	17,5A	500B	2	1	Сверху	4,2	21,6	17,7
TPA1.5-4-BU	Синий	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1.5	8-9мм	17,5A	500B	4	1	Сверху	8,4	21,6	17,7
TPA1.5-6-BU	Синий	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1.5	8-9мм	17,5A	500B	6	1	Сверху	12,6	21,6	17,7
TPA1.5-12-BU	Синий	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1.5	8-9мм	17,5A	500B	12	1	Сверху	25,2	21,6	17,7
TPA1.5-18-BU	Синий	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1.5	8-9мм	17,5A	500B	18	1	Сверху	37,8	21,6	17,7
TPA2.5-2-GY	Серый	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	8-10мм	24A	800B	2	1	Сверху	5,2	28,6	21,7
TPA2.5-6-GY	Серый	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	8-10мм	24A	800B	6	1	Сверху	15,6	28,6	21,7
TPA2.5-12-GY	Серый	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	8-10мм	24A	800B	12	1	Сверху	31,2	28,6	21,7
TPA2.5-18-GY	Серый	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	8-10мм	24A	800B	18	1	Сверху	46,8	28,6	21,7
TPA2.5-2-OG	Оранжевый	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	8-10мм	24A	800B	2	1	Сверху	5,2	28,6	21,7
TPA2.5-6-OG	Оранжевый	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	8-10мм	24A	800B	6	1	Сверху	15,6	28,6	21,7
TPA2.5-12-OG	Оранжевый	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	8-10мм	24A	800B	12	1	Сверху	31,2	28,6	21,7
TPA2.5-18-OG	Оранжевый	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	8-10мм	24A	800B	18	1	Сверху	46,8	28,6	21,7
TPA2.5-2-BU	Синий	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	8-10мм	24A	800B	2	1	Сверху	5,2	28,6	21,7
TPA2.5-6-BU	Синий	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	8-10мм	24A	800B	6	1	Сверху	15,6	28,6	21,7
TPA2.5-12-BU	Синий	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	8-10мм	24A	800B	12	1	Сверху	31,2	28,6	21,7
TPA2.5-18-BU	Синий	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1.5	8-9мм	17,5A	500B	18	1	Сверху	46,8	28,6	21,7
TPA4/1.5-7-GY	Серый	0.5-10	0.5-6	0.5-6	10-12мм	41A	1000B	7	1	Сверху	19,2	21,6	17,7

ТРА4/1.5-13-GY	Серый	0.5-10	0.5-6	0.5-6	10-12мм	41A	1000B	13	1	Сверху	31,8	21,6	17,7
ТРА4/1.5-19-GY	Серый	0.5-10	0.5-6	0.5-6	10-12мм	41A	1000B	19	1	Сверху	44,4	21,6	17,7
ТРА4/1.5-7-OG	Оранжевый	0.5-10	0.5-6	0.5-6	10-12мм	41A	1000B	7	1	Сверху	19,2	21,6	17,7
ТРА4/1.5-13-OG	Оранжевый	0.5-10	0.5-6	0.5-6	10-12мм	41A	1000B	13	1	Сверху	31,8	21,6	17,7
ТРА4/1.5-19-OG	Оранжевый	0.5-10	0.5-6	0.5-6	10-12мм	41A	1000B	19	1	Сверху	44,4	21,6	17,7
ТРА4/1.5-7-BU	Синий	0.5-10	0.5-6	0.5-6	10-12мм	41A	1000B	7	1	Сверху	19,2	21,6	17,7
ТРА4/1.5-13-BU	Синий	0.5-10	0.5-6	0.5-6	10-12мм	41A	1000B	13	1	Сверху	31,8	21,6	17,7
ТРА4/1.5-19-BU	Синий	0.5-10	0.5-6	0.5-6	10-12мм	41A	1000B	19	1	Сверху	44,4	21,6	17,7
ТРА6/2.5-7-GY	Серый	0.5-10	0.5-6	0.5-6	10-12мм	41A	1000B	7	1	Сверху	25,6	28,6	21,7
ТРА6/2.5-13-GY	Серый	0.5-10	0.5-6	0.5-6	10-12мм	41A	1000B	13	1	Сверху	41,2	28,6	21,7
ТРА6/2.5-19-GY	Серый	0.5-10	0.5-6	0.5-6	10-12мм	41A	1000B	19	1	Сверху	56,8	28,6	21,7
ТРА6/2.5-7-OG	Оранжевый	0.5-10	0.5-6	0.5-6	10-12мм	41A	1000B	7	1	Сверху	25,6	28,6	21,7
ТРА6/2.5-13-OG	Оранжевый	0.5-10	0.5-6	0.5-6	10-12мм	41A	1000B	13	1	Сверху	41,2	28,6	21,7
ТРА6/2.5-19-OG	Оранжевый	0.5-10	0.5-6	0.5-6	10-12мм	41A	1000B	19	1	Сверху	56,8	28,6	21,7
ТРА6/2.5-7-BU	Синий	0.5-10	0.5-6	0.5-6	10-12мм	41A	1000B	7	1	Сверху	25,6	28,6	21,7
ТРА6/2.5-13-BU	Синий	0.5-10	0.5-6	0.5-6	10-12мм	41A	1000B	13	1	Сверху	41,2	28,6	21,7
ТРА6/2.5-19-BU	Синий	0.5-10	0.5-6	0.5-6	10-12мм	41A	1000B	19	1	Сверху	56,8	28,6	21,7
ТАРО35-2-GY	Серый	6-35	6-35	6-35	25мм	125A	1000B	2	1	Сверху	16,0	86,0	70,8
ТАРО35-2-OG	Оранжевый	6-35	6-35	6-35	25мм	125A	1000B	2	1	Сверху	16,0	86,0	70,8
ТАРО35-2-BU	Синий	6-35	6-35	6-35	25мм	125A	1000B	2	1	Сверху	16,0	86,0	70,8
ТАРО50-2-GY	Серый	16-70	25-70	25-50	24мм	150A	1000B	2	1	Сверху	20,0	94,0	93,0
ТАРО50-2-OG	Оранжевый	16-70	25-70	25-50	24мм	150A	1000B	2	1	Сверху	20,0	94,0	93,0
ТАРО50-2-BU	Синий	16-70	25-70	25-50	24мм	150A	1000B	2	1	Сверху	20,0	94,0	93,0

ТАРО95-2-GY	Серый	25-95	25-95	25-95	35мм	232A	1000B	2	1	Сверху	25,0	91,0	101,3
ТАРО95-2-OG	Оранжевый	25-95	25-95	25-95	35мм	232A	1000B	2	1	Сверху	25,0	91,0	101,3
ТАРО95-2-BU	Синий	25-95	25-95	25-95	35мм	232A	1000B	2	1	Сверху	25,0	91,0	101,3
ТАРО35-2-PE	Желто-зеленый	6-35	6-35	6-35	25мм	125A	1000B	2	1	Сверху	25,0	91,0	101,3
ТАРО50-2-PE	Желто-зеленый	16-70	25-70	25-50	24мм	150A	1000B	2	1	Сверху	16,0	86,0	70,8
ТАРО95-2-PE	Желто-зеленый	25-95	25-95	25-95	35мм	232A	1000B	2	1	Сверху	20,0	94,0	93,0
ТРК2.5-2-GY	Серый	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	8-10мм	24A	800B	2	1	Сверху	5,2	61,7	33,5
ТРК2.5-2-OG	Оранжевый	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	8-10мм	24A	800B	2	1	Сверху	5,2	61,7	33,5
ТРК2.5-2-BU	Синий	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	8-10мм	24A	800B	2	1	Сверху	5,2	61,7	33,5
ТРК2.5-3-GY	Серый	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	8-10мм	24A	800B	3	1	Сверху	5,2	71,9	33,5
ТРК2.5-3-OG	Оранжевый	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	8-10мм	24A	800B	3	1	Сверху	5,2	71,9	33,5
ТРК2.5-3-BU	Синий	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	8-10мм	24A	800B	3	1	Сверху	5,2	71,9	33,5
ТРК2.5-4-GY	Серый	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	8-10мм	24A	800B	4	1	Сверху	5,2	82,2	33,5
ТРК2.5-4-OG	Оранжевый	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	8-10мм	24A	800B	4	1	Сверху	5,2	82,2	33,5
ТРК2.5-4-BU	Синий	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	8-10мм	24A	800B	4	1	Сверху	5,2	82,2	33,5
ТР4-2L&R-GY	Серый	0.2-6	0.2-4	0.2-4	8-10мм	32A	800B	2	1	Сверху	6,2	55,0	35,5
ТР4-2L&R-OG	Оранжевый	0.2-6	0.2-4	0.2-4	8-10мм	32A	800B	2	1	Сверху	6,2	55,0	35,5
ТР4-2L&R-BU	Синий	0.2-6	0.2-4	0.2-4	8-10мм	32A	800B	2	1	Сверху	6,2	55,0	35,5
ТРD2.5-2D-GY	Серый	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	8-10мм	24A	800B	2	2	Сверху	5,2	68,3	45,8
ТРD2.5-2U-GY	Серый	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	8-10мм	24A	800B	2	2	Сверху	5,2	68,3	45,8
ТР4-FSI/F-BK	Черный	0.2-6	0.2-4	0.2-4	8-10мм	32A	800B	2	1	Сверху	6,2	55,9	35,3
ТР4-FSI/F-LED12-L/R	Черный	0.2-6	0.2-4	0.2-4	8-10мм	32A	800B	2	1	Сверху	6,2	55,9	35,3
ТР4-FSI/F-LED24-L/R	Черный	0.2-6	0.2-4	0.2-4	8-10мм	32A	800B	2	1	Сверху	6,2	55,9	35,3

TP4-FSI/F-LED48-L/R	Черный	0.2-6	0.2-4	0.2-4	8-10мм	32A	800B	2	1	Сверху	6,2	55,9	35,3
TP4-FSI/F-LED250-L/R	Черный	0.2-6	0.2-4	0.2-4	8-10мм	32A	800B	2	1	Сверху	6,2	55,9	35,3
TP6-FSI/F-BK	Черный	0.5-10	0.5-6	0.5-6	10-12мм	41A	1000B	2	1	Сверху	8,2	74,1	42,2
TP6-FSI/F-LED12-L/R	Черный	0.5-10	0.5-6	0.5-6	10-12мм	41A	1000B	2	1	Сверху	8,2	74,1	42,2
TP6-FSI/F-LED24-L/R	Черный	0.5-10	0.5-6	0.5-6	10-12мм	41A	1000B	2	1	Сверху	8,2	74,1	42,2
TP6-FSI/F-LED48-L/R	Черный	0.5-10	0.5-6	0.5-6	10-12мм	41A	1000B	2	1	Сверху	8,2	74,1	42,2
TP6-FSI/F-LED220-L/R	Черный	0.5-10	0.5-6	0.5-6	10-12мм	41A	1000B	2	1	Сверху	8,2	74,1	42,2
TP2.5-4R&L-GY	Серый	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	8-10мм	24A	800B	4	1	Сверху	5,2	72,0	36,5
TP2.5-4R&L-BU	Синий	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	8-10мм	24A	800B	4	1	Сверху	5,2	72,0	36,5
TP2.5-4L&R-GY	Серый	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	8-10мм	24A	800B	4	1	Сверху	5,2	72,0	36,5
TP2.5-4L&R-BU	Синий	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	8-10мм	24A	800B	4	1	Сверху	5,2	72,0	36,5
TP4-2R&L-GY	Серый	0.2-6	0.2-4	0.2-4	8-10мм	32A	800B	2	1	Сверху	6,2	55,0	33,5
TP4-2R&L-BU	Синий	0.2-6	0.2-4	0.2-4	8-10мм	32A	800B	2	1	Сверху	6,2	55,0	33,5
TP4-MT-GY	Серый	0.2-6	0.2-4	0.2-4	8-10мм	32A	800B	2	1	Сверху	6,2	55,9	37,0
TP4-MT-OG	Оранжевый	0.2-6	0.2-4	0.2-4	8-10мм	32A	800B	2	1	Сверху	6,2	55,9	37,0
TP4-MT-BU	Синий	0.2-6	0.2-4	0.2-4	8-10мм	32A	800B	2	1	Сверху	6,2	55,9	37,0
TP4-TG-GY	Серый	0.2-6	0.2-4	0.2-4	8-10мм	32A	800B	2	1	Сверху	6,2	55,9	35,3
TP4-TG-OG	Оранжевый	0.2-6	0.2-4	0.2-4	8-10мм	32A	800B	2	1	Сверху	6,2	55,9	35,3
TP4-TG-BU	Синий	0.2-6	0.2-4	0.2-4	8-10мм	32A	800B	2	1	Сверху	6,2	55,9	35,3
TP4-HESI(5x20)-BK	Черный	0.2-6	0.2-4	0.2-4	8-10мм	32A	800B	2	1	Сверху	6,2	55,9	35,3
TP4-HESI(5x20)-GY	Серый	0.2-6	0.2-4	0.2-4	8-10мм	32A	800B	2	1	Сверху	6,2	55,9	35,3
TP4-HESI(5x20)-LED24-BK	Черный	0.2-6	0.2-4	0.2-4	8-10мм	32A	800B	2	1	Сверху	6,2	55,9	35,3

TP4- HESI(5x20)- LED220-BK	Черный	0.2-6	0.2-4	0.2-4	8-10мм	32A	800B	2	1	Сверху	6,2	55,9	35,3
TP4-HEDI	Черный	0.2-6	0.2-4	0.2-4	8-10мм	32A	800B	2	1	Сверху	6,2	55,9	35,3
TPU35-6- 2.5-11-GY	Серый	0.5-10	0.5-6	0.5-6	10-12мм	41A	1000B	11	1	Сверху	16,3	110,4	50,3
TPU35-6- 2.5-11-OG	Оранжевый	0.5-10	0.5-6	0.5-6	10-12мм	41A	1000B	11	1	Сверху	16,3	110,4	50,3
TPU35-6- 2.5-11-BU	Синий	0.5-10	0.5-6	0.5-6	10-12мм	41A	1000B	11	1	Сверху	16,3	110,4	50,3
TPV2.5-2- GY	Серый	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	8-10мм	24A	800B	2	1	Сбоку	5,2	50,5	35,2
TPV2.5-2- OG	Оранжевый	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	8-10мм	24A	800B	2	1	Сбоку	5,2	50,5	35,2
TPV2.5-2- BU	Синий	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	8-10мм	24A	800B	2	1	Сбоку	5,2	50,5	35,2

Таблица 2

Температура использования	от -40 до +105°C
Относительная влажность при использовании	от 20 до 90%
Относительная влажность при хранении	от 30 до 70%
Степень пылевлагозащиты (без торцевых крышек)	IP00
Степень пылевлагозащиты (с торцевыми крышками)	IP20
Температура хранения и транспортировки	от -25 до 60°C
Гарантийный период	1 год
Климатическое исполнение	УХЛ3
Класс негорючести изоляционного материала UL94	V0
Степень взрывозащиты	Ex eb II CU
Комплектность	Количество изделий в упаковке (в зависимости от артикула) различается