

МОНТАЖНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОРОБКИ Т-СЕРИИ

IP66 — полная защита от пыли и сильных струй воды, падающих под любым углом



Тип	Размеры, мм	Вводы	IP	Артикул
T 40	90x90x52	7xM25	IP55	2007045
T 60	114x114x57	7xM25	IP67	2007061
T 100	150x116x67	10xM25	IP66	2007077
T 100 OE	150x116x67	сплошная стенка	IP66	2007255
T 160	190x150x77	7xM25, 5xM32	IP66	2007093
T 250	240x190x95	9xM25, 7xM32	IP66	2007109
T 350	285x201x120	16xM32, 8xM40	IP66	2007125

IK07 — ударопрочность



Стойкость к УФ — возможность монтажа на солнечной стороне

ОГНЕСТОЙКИЕ КОРОБКИ С КЕРАМИЧЕСКИМИ КЛЕММАМИ

Соответствуют ГОСТ Р 533162-2009 «Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Методы испытаний»



Тип	Размеры, мм	Особенности	Керамические клеммы	Артикул
T 100 E 4-5	150x116x67	сплошная стенка	5x4мм ²	7205510
T 100 ED 4-5			5x4мм ²	7205513
T 100 ED 6-5		мембранные вводы	5x6мм ²	7205530
T 100 ED 10-5			5x10мм ²	7205533
T 100 ED 6-5 A		внешняя крепежная пластина	5x6мм ²	7205540
T 100 ED 10-5 A			5x10мм ²	7205543

Специальное крепление к любым типам кабельных лотков — быстрый и простой монтаж



Удобное крепление поможет не потерять крышку



ШПИЛЬКИ РЕЗЬБОВЫЕ

- **Класс прочности 5.8** – выдерживает нагрузки на 20% больше, чем класс прочности 4.8, распространенный на рынке
- **Накатной метод нанесения резьбы** – выше плотность металла, выше прочность
- **Угол профиля резьбы 60°** – выше надежность крепления узла, соответствует ГОСТ 24705-2004
- **Материал – углеродистая сталь**, произведенная в России
- **Цинковое гальваническое покрытие** – Ц6 хр по ГОСТ 9.306

Тип	Размеры, мм	Резьба	Артикул
TR M6 2M G	2000	M6	3141048
TR M8 2M G		M8	3141136
TR M10 2M G		M10	3141140
TR M12 2M G		M12	3141144
TR M6 1M G	1000	M6	3141047
TR M8 1M G		M8	3141128
TR M10 1M G		M10	3141209
TR M12 1M G		M12	3141306



Накатной метод резьбы, угол профиля резьбы 60° – надежное крепление

МОНТАЖНЫЕ ЛЕНТЫ

- **В готовой коробке по 25 метров** – позволяет, не царапая руки и рабочие поверхности, удобно транспортировать и реализовывать ленту в розницу
- **Лента в специальном диспенсере** (пластиковом чехле) позволяет аккуратно разматывать ленту при монтаже, перчатки не цепляются
- **Слой цинкования – 20-22 мкм**
- **Срок службы до 15 лет**
- **Лента с полимерным покрытием выполнена из нержавеющей стали марки AISI 304**

Тип	Упаковка	Размеры, мм	Материал	Артикул
5055 LI12 FS RU	25 м коробка	12x0,55	оцинкованная сталь	1471120_RU
5055 LI17 FS RU		17x0,6	оцинкованная сталь	1471171_RU
5055 L PE I 14	10 м рулон	14x3	нержавеющая сталь с полимерным покрытием	1473220
5055 L PE II 19		19x3		1473271
5055 L PE III 28		28x3,7		1473360
5055 LI12 FS	10 м рулон в пластиковом чехле	12x0,8	оцинкованная сталь	1471120
5055 LI17 FS		17x0,75		1471171
5055 LI126 FS		26x1		1471260
5062 I12 FS		12x1	оцинкованная сталь-волна	1475126
5062 I17 FS		17x1		1475177
5062 III26 FS		26x1,2		1475266
5062 I12 FS	12x0,8	1475622		
5062 LI17 FS	17x0,8	1475673		
5062 LI126 FS	26x1	1475762		

