

# ПАСПОРТ

- 1. Наименование продукции (тип, марка, модель):**  
Мачты для антенн, произведенные под торговой маркой REXANT.
- 2. Область применения:**  
Мачты используются для установки антенн и спутниковых тарелок.
- 3. Комплектность:**  
Изделие; комплект для монтажа\*, (комплектность см. таблицу № 1); упаковка.
- 4. Характеристики и параметры:**  
Таблица № 1

Артикул	Высота в сборе (см)	Кол-во секций (шт.)	Высота одной секции (см)	Диаметр мачты/ секций мачты (мм)	Тип конструкции	Материал изготовления	*Комплект для монтажа (состав)	Вес (кг)
34-0483-1	150	1	150	35 мм	цельная	алюминий	нет	0,95
34-0483	150	1	150	35 мм	цельная	сталь, окрашенная порошковой краской	нет	1,5
34-0485-1	300	2	150	35 мм	сборная	алюминий	пятка, кольцо под растяжку, заглушки	2,2
34-0485	300	2	150	35 мм, 30 мм	сборная	сталь, окрашенная порошковой краской	нет	3,5
34-0564	400	2	200	50 мм	сборная	алюминий	пятка, кольцо под растяжку, заглушки	4,2
34-0487-1	450	3	450	35 мм	сборная	алюминий	пятка, кольцо под растяжку, заглушки	3,3
34-0565	450	3	150	30 мм, 35 мм, 40 мм	телескопическая	алюминий	нет	2,75
34-0487	450	3	150	35 мм, 30 мм, 25 мм	сборная	сталь, окрашенная порошковой краской	нет	4,7
34-0577	600	3	200	45 мм, 38 мм, 32 мм	телескопическая	сталь, окрашенная порошковой краской	нет	8,5
34-0577-1	600	4	150	35 мм	сборная	алюминий	пятка, кольцо под растяжку, заглушки	4,2
34-0566	600	3	200	50 мм	сборная	алюминий	пятка, кольцо под растяжку, заглушки	6,1
34-0578-1	750	5	150	35 мм	сборная	алюминий	пятка, кольцо под растяжку, заглушки	5
34-0578	800	4	200	51 мм, 45 мм, 38 мм, 32 мм	телескопическая	сталь, окрашенная порошковой краской	нет	12
34-0568	800	4	200	50 мм	сборная	алюминий	пятка, кольцо под растяжку, заглушки	8
34-0579	1000	5	200	57 мм, 51 мм, 45 мм, 38 мм, 32 мм	сборная	сталь, окрашенная порошковой краской	нет	15

## 5. Правила и условия монтажа:

Перед установкой необходимо провести наружный осмотр изделия. При осмотре следует убедиться в отсутствии механических повреждений. Монтаж производится в соответствии с требованиями техники безопасности работ.

Допустимые нагрузки:

- 1) вертикальная составляющая вдоль оси мачты (вес антенн и кабелей), Н, до: 25;
- 2) горизонтальная составляющая, нормальная к оси мачты, соответствующая давлению ветра на антенны при скорости ветра до 50 м/с, Н, до: 225;
- 3) изгибающий момент, действующий на вершину мачты в точке крепления верхнего яруса оттяжек от антенн при скорости ветра до 50 м/с, Н\*м, до 150.

## 6. Сведения об ограничениях в использовании:

Не используйте изделие, если оно повреждено или имеет признаки неисправности.

## 7. Правила и условия безопасной эксплуатации (использования):

Товар безопасен при использовании по назначению.

**Товар не подлежит обязательному подтверждению соответствия.**

## 8. Меры, которые следует предпринять при обнаружении неисправности продукции:

Изделие ремонту и восстановлению не подлежит. При обнаружении на изделии трещин или изломов его необходимо заменить.

## 9. Правила и условия хранения, перевозки (транспортирования) и утилизации:

Транспортирование изделия допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение изделий от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги.

Хранение изделия необходимо осуществлять на складе в упаковке изготовителя при температуре 0...+40 °С и относительной влажности воздуха не более 80 %.

Утилизация производится в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ.

## 10. Дата изготовления, срок службы, гарантийный срок:

Дата изготовления: см. на упаковке и/или изделия.

Срок гарантии 12 месяцев (при соблюдении условий хранения).

Срок службы не ограничен (при соблюдении условий эксплуатации).

## 11. Наименование и местонахождение изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), импортера, информация для связи с ними:

Изготовитель: «Из-Мет»

Адрес изготовителя: 248017, г. Калуга, ул. Московская 310, Россия.

Поставщик: ООО «РЕКСАНТ-ЭЛЕКТРО»

Адрес поставщика: 143402, Московская область, г. Красногорск, ул. Почтовая, дом 3, помещение 17, Россия.

**Товар не подлежит обязательному подтверждению соответствия.**