



**Поставки волоконно-оптического оборудования для линий связи
Изготовление сборных и сварных металлоконструкций**

Телескопическая стальная мачта с механическим подъемом



Мачта телескопическая стальная с механическим подъёмом МТП. Толщина стенок трубы телескопической мачты стандартно составляет 1,5 мм.

В аналогичной мачте в «усиленном» исполнении (МПТУ) для повышения несущей способности используется труба с толщиной стенок 3,2 мм.

Элементы, входящие в состав (в зависимости от типа мачты возможны изменения в комплектации):

- Хомут для растяжек.
- Коуш.
- Зажим троса дуплекс.
- Талреп.
- Трос м.п.
- Подпятник.
- Болт М8х25.
- Болт М8х55.
- Болт М8х65.
- Болт М8х75.
- Гайка М8.
- Шайба М8.



Для повышенной защиты от коррозии выпускаются мачты, защищенные методом горячего цинкования.



Мачты, защищенные методом горячего цинкования

Обозначение	Высота, м		Вес, кг
	Рабочая	Транспортировочная	
МТЦ-4	3,86	1,98	5,09
МТЦ-6	5,71	2,07	8,20
МТЦ-8	7,56	2,19	11,90
МТЦ-10	9,41	2,31	16,03
МТЦ-12	11,26	2,43	20,56
МТЦ-14	13,11	2,55	25,61
МТЦ-16	14,96	2,67	31,10
МТЦ-18	16,81	2,79	37,10

Для самых сложных условий эксплуатации выпускаются мачты из нержавеющей стали.

Мачты из нержавеющей стали

Обозначение	Высота, м		Вес, кг
	Рабочая	Транспортировочная	
МТЦ-4	3,88	2,00	4,44
МТЦ-6	5,76	2,12	6,94
МТЦ-8	7,64	2,24	9,80
МТЦ-10	9,52	2,36	13,02
МТЦ-12	11,40	2,48	16,72
МТЦ-14	13,28	2,60	20,88
МТЦ-16	15,16	2,72	25,52
МТЦ-18	17,04	2,84	30,60

Основные характеристики мачт с полимерным покрытием

Обозначение	Высота, м		Вес, кг
	Рабочая	Транспортировочная	
МТЦ-4/МТП-4У	3,86	1,98	5,09/7,55
МТЦ-6/МПП-6У	5,71	2,07	8,20/10,74
МТЦ-8/МПП-8У	7,56	2,19	11,90/14,37
МТЦ-10/МПП-10У	9,41	2,31	16,03/18,43
МТЦ-12/МПП-12У	11,26	2,43	20,56/22,94
МТЦ-14/МПП-14У	13,11	2,55	25,61/27,95
МТЦ-16/МПП-16У	14,96	2,67	31,10/33,41
МТЦ-18/МПП-18У	16,81	2,79	37,10/39,38

Мачты с буквой У в обозначении выполнены с усиленным верхним коленом, для увеличения несущей нагрузки



Санкт-Петербург

+7 (812) 363-08-60
192102, Санкт-Петербург,
ул. Самойловой, д. 5
www.vek-telecom.ru

Москва

+7 (495) 232-97-07
117449, Москва,
ул. Карьер, д. 2
www.vek-telecom.ru

Воронеж

+7 (473) 204-51-49
394026, Воронеж,
ул. Машино-строителей, д. 2
www.vt-store.ru

Нижний Новгород

+7 (831) 429-1-24
www.vt-store.ru