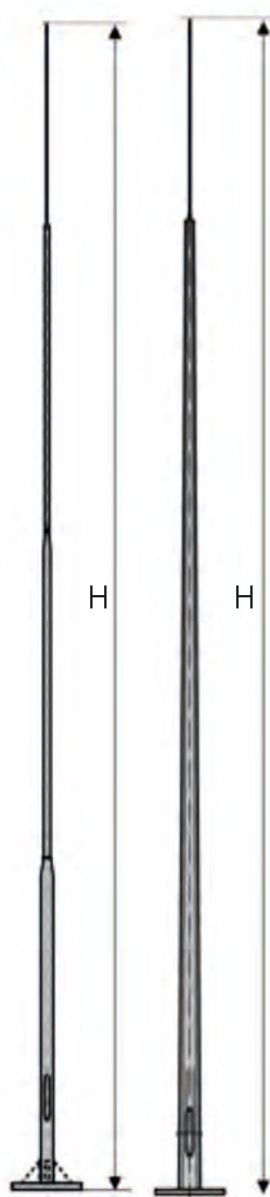


НАЗНАЧЕНИЕ:

Для защиты от ударов молний зданий и сооружений и перенапряжения в питающей сети.

УСТРОЙСТВО:

Молниеотводы изготавливаются на базе опор освещения двух типов: конические из листового проката и трубчатые из трубного проката. Защищены от коррозии методом горячего цинкования (ГОСТ 9.307.89). Проектирование и изготовление молниеотводов по индивидуальным параметрам по заявке заказчика.

Молниеотвод конический граненый/круглый анкерного крепления


Наименование	Общая высота, м	Высота опоры, м	Масса, кг	Бетонный фундамент / анкерный блок
МГЦа-5 /МКЦа-5	5	4	39/ 38	Бетонный фундамент ФБЛ-3/1, Бетонный фундамент ФБЛ-3/12, Анкерный блок Ша-16-4-1000
МГЦа-6 /МКЦа-6	6	4	43/ 42	Бетонный фундамент ФБЛ-3/1, Бетонный фундамент ФБЛ-3/12, Анкерный блок Ша-16-4-1000
МГЦа-7 /МКЦа-7	7	4	45/ 44	Бетонный фундамент ФБЛ-3/1, Бетонный фундамент ФБЛ-3/12, Анкерный блок Ша-16-4-1000
МГЦа-8 /МКЦа-8	8	6	64/ 59	Бетонный фундамент ФБЛ-3/12, Бетонный фундамент ФБЛ-3/15, Анкерный блок Ша-16-4-1200
МГЦа-9 /МКЦа-9	9	6	76/ 70	Бетонный фундамент ФБЛ-3/12, Бетонный фундамент ФБЛ-3/15, Анкерный блок Ша-16-4-1200
МГЦа-10 /МКЦа-10	10	7	77/ 71	Бетонный фундамент ФБЛ-3/12, Бетонный фундамент ФБЛ-3/15, Анкерный блок Ша-16-4-1200
МГЦа-11 /МКЦа-11	11	8	89/ 83	Бетонный фундамент ФБЛ-3/12, Бетонный фундамент ФБЛ-3/15, Анкерный блок Ша-16-4-1200
МГЦа-12 /МКЦа-12	12	9	106/ 97	Бетонный фундамент ФБТ-4/15, Анкерный блок Ша-20-4-1500
МГЦа-13 /МКЦа-13	13	10	119/ 110	Бетонный фундамент ФБТ-4/15, Анкерный блок Ша-20-4-1500
МГЦа-14 /МКЦа-14	14	10	123/ 114	Бетонный фундамент ФБТ-4/15, Анкерный блок Ша-20-4-1500
МГЦа-15 /МКЦа-15	15	10	126/ 117	Бетонный фундамент ФБТ-4/15, Анкерный блок Ша-20-4-1500
МГЦа-16 /МКЦа-16	16	12	194/190,5	Анкерный блок Ша-30-10-1000
МГЦа-17 /МКЦа-17	17	12	196,4/192,9	Анкерный блок Ша-30-10-1000
МГЦа-18 /МКЦа-18	18	16	276,4/263,5	Анкерный блок Ша-30-10-1000
МГЦа-19 /МКЦа-19	19	16	278,8/265,9	Анкерный блок Ша-30-10-1000
МГЦа-20 /МКЦа-20	20	16	282,7/269,8	Анкерный блок Ша-30-10-1000
МГЦа-21 /МКЦа-21	21	16	285,1/272,2	Анкерный блок Ша-30-10-1000
МГЦа-22	22	20	330,4	Анкерный блок Ша-30-10-1000
МГЦа-23	23	20	382,2	Анкерный блок Ша-30-10-1000
МГЦа-24	24	20	421,6	Анкерный блок Ша-30-10-1000
МГЦа-25	25	20	484,1	Анкерный блок Ша-30-10-1000
МГЦа-26	26	22	499,18	Анкерный блок Ша-30-10-1000
МГЦа-27	27	22	514,26	Анкерный блок Ша-30-10-1000
МГЦа-28	28	24	529,34	Анкерный блок Ша-30-10-1000
МГЦа-29	29	24	544,42	Анкерный блок Ша-30-10-1000
МГЦа-30	30	25	559,5	Анкерный блок Ша-30-10-1000

Покрытие методом горячего цинкования (ГОСТ 9.307-2021) или/ипокраска в цвете RAL заказчика.