



TY BY 191039087.004-2011

PRZEZNACZENIE

Metalowy słup oświetleniowy dla parków, skwerów, ulic, placów.

KONSTRUKCJA

Konstrukcja wsporcza ze stali

OM7 - do wkopywania;

OM7a - kotwa.

Wysokość konstrukcji od 3,6 do 4,6 m

POWŁOKA OCHRONNA

Model OM7(xu) - powłoka antykorozyjna oldizinc™ oraz powłoka dekoracyjna.

*Technologię nanoszenia i charakterystyki patrz str. 2.

Model OM7(o) - cynkowanie ogniowe;

Wyroby z cynkowania ogniowego mogą być farbowane w sposób elektrostatyczny po uzgodnieniu klientem;

Kolor na zamówienie (zgodnie z międzynarodową paletą RAL).

Akcesoria

- 1.Kabel - na zamówienie;
- 2.Rozdzielnica wprowadzająca - na zamówienie (patrz str.104-105).

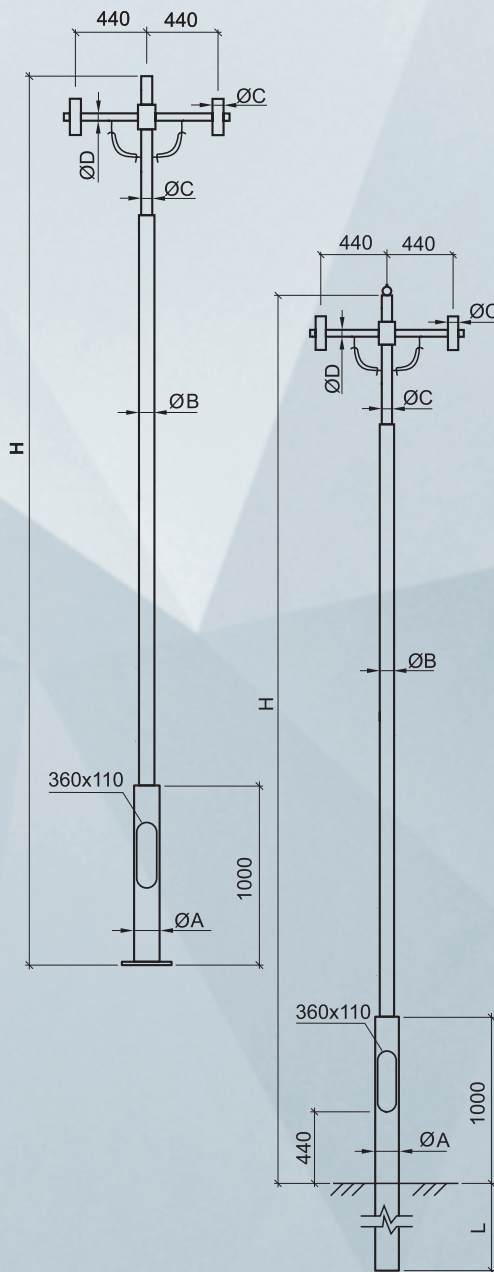


TABELA CHARAKTERYSTYK OM7a

Rodzaj opory	H, m	øA, mm	øB, mm	øC, mm	øD, mm	Kotwica	Blok fundamentowy	Masa, kg
OM7a-2-3.6-133/89	3,6	133	89	57	48	Шa 20x4x1200(1)	ФБ-2-L-1500(1)	51.64
OM7a-2-4.6-133/89	4,6	133	89	57	48			58.06

TABELA CHARAKTERYSTYK OM7

Rodzaj opory	H, m	L, mm	øA, mm	øB, mm	øC, mm	øD, mm	Masa, kg
OM7-2-3.6-133/89	3,6	1200	133	89	57	48	52.59
OM7-2-4.6-133/89	4,6	1200	133	89	57	48	58.95

OBCIĄŻENIE NA OPORY PODSTAWOWE, BLOK FUNDAMENTOWY

Rodzaj opory	H, m	Moment obrotowy, kNm	Siła osiowa, kN	Siła poprzeczna, kN
OM7/OM7a	3,6	-0,26	-0,63	0,16
	4,6	-0,42	-0,70	0,19

Uwaga: Obciążenie bez uwzględnienia modelu wspornika