

TY BY 191039087.007-2015

## MASZTY REFLEKTOROWE

przeznaczone do oświetlenia dużych otwartych terytorium: portów lotniczych, stacji kolejowych, przedsiębiorstw przemysłowych oraz obiektów sportowych.

Rodzaj korony jest wybierany w zależności od sposobu rozmieszczenia, ilości przyborów oświetleniowcy oraz innego sprzętu. Aby zapewnić dostęp do krony na trzonie masztu znajdują się drabiny z kratami zabezpieczającymi.

Także na różnej wysokości mogą być zamocowane place do odpoczynku.

## POKRYCIE ZABEZPIELAJĄCE

**МП(хц)** - powłoka antykorozyjna **oldizinc™** oraz powłoka dekoracyjna.

**МП(о)** - cynkowanie ogniowe.

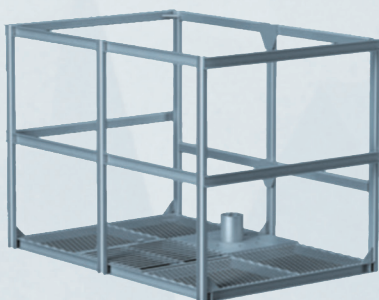
**Wyroby cynkowania ogniowego mogą być malowane w sposób elektrostatyczny po uzgodnieniu klientem.**

Może być wyposażony w piorunochron.





**PLAC  
OKRĄGŁY**



**PLAC  
PROSTOKĄTNY**



**PLAC  
POCHYŁY**

### PODSTAWOWE PARAMETRY MASZTÓW МП (WIELOKĄTNA)

Oznaczenie masztu	Wysokość trzonu masztu	Parametry trzonu, mm DB/DH	Masa* trzonu, kg	Masa** masztu, kg	Ilość OP***, szt
<b>WIELOKĄTNA</b>					
МП-16-190/395	16	190/395	750	1360	До 12
МП-18-200/435	18	200/435	893	1594	До 16
МП-20-220/440	20	220/440	907	1623	До 20
МП-25-350/550	25	350/550	1929	2847	До 25
МП-30-400/760	30	400/760	2673	3634	До 25
МП-35-495/920	35	495/920	4117	5178	До 35
МП-40-500/945	40	500/945	4400	5591	До 35

### PODSTAWOWE PARAMETRY MASZTÓW МП (OKRĄGŁA)

Oznaczenie masztu	Wysokość trzonu masztu	Parametry trzonu, mm DB/DH	Masa* trzonu, kg	Masa** masztu, kg	Ilość OP***, szt
<b>OKRĄGŁA</b>					
МП-16-187/430	16	187/430	776	1386	До 12
МП-18-175/450	18	175/450	878	1579	До 16
МП-20-209/515	20	209/515	1124	1840	До 20

DB- górna średnica trzonu

DH - dolna średnica trzonu

\* masa podana została bez uwzględnienia instalowanego sprzętu. Waga jest określana indywidualnie.

\*\*podana waga przykładowa masztu po złożeniu.

\*\*\* ilość reflektorów podano przykładowo, może ono ulec zmianie w zależności od konstrukcji masztu.

### PODSTAWOWE PARAMETRY KOŁNIERZA I ELEMENTU OBCIĄŻAJĄCEGO MASZTU

Oznaczenie masztu	Nazwa elementu obciążającego	Wymiary			
		d	n	A	B
МП-16-190/395	Ща 30x12x1000(АxБ)	30	12	640	540
МП-18-200/435	Ща 30x12x1000(АxБ)	30	12	640	540
МП-20-220/440	Ща 30x18x1000(АxБ)	30	18	640	540
МП-25-350/550	Ща 30x18x1000(АxБ)	30	18	900	760
МП-30-400/760	Ща 36x24x1300(АxБ)	36	24	1100	950
МП-35-495/920	Ща 36x24x1300(АxБ)	36	24	1200	1070
МП-40-500/945	Ща 36x24x1300(АxБ)	36	24	1200	1070
МП-16-187/430	Ща 30x12x1000(АxБ)	30	12	640	540
МП-18-175/450	Ща 30x12x1000(АxБ)	30	12	640	540
МП-20-209/515	Ща 30x12x1000(АxБ)	30	12	900	760

d- średnica stosowanej iglicy

n- ilość otworów w kołnierzu

A- średnica zewnętrzna kołnierza trzonu masztu

B - średnica, na której ulokowane są otwory na łączącym kołnierzu trzonu masztu

Możliwe wykonanie z poprawkami i dodatkowymi wymiarami do określonego projektu