

TY BY 191039087.009-2017

**СККП**

Słupy energetyczne przeznaczone są do prowadzenia napowietrznych tras kablowych, podwieszania napowietrznych linii izolowanych, umieszczania reklam i innych konstrukcji.

Zakres zastosowania słupów energetycznych jest różnorodny: oświetlenie ciągów komunikacyjnych, autostrad, dróg i ulic, prowadzenie linii izolowanych między osiedlami i wsiami.

**KONSTRUKCJA:**

Konstrukcja mocna okrągła - do wkopywania;  
Wysokość trzonu konstrukcji od 8 m.

**POKRYCIE ZABEZPIECZAJĄCE**

Model СККП(о) - cynkowanie ogniowe.

Model СККП(хц) - cynkowanie na zimno.

Kolor na zamówienie (zgodnie z międzynarodową paletą RAL).

**Akcesoria**

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

TABELA CHARAKTERYSTYK СККП (OKRĄGŁA)

Nazwa	H	D1	D2	S	masa
	M	MM	MM	MM	KG
СККП-8-0,5	8	168	325	4	240
СККП-8-0,7		216	373	4	287
СККП-8-1,0		216	373	6	429
СККП-8-1,3		216	373	8	565
СККП-8-1,5		232	389	8	597
СККП-8-1,8		232	389	8	623
СККП-8-2,0		311	468	10	653
СККП-8-2,2		327	484	10	683
СККП-8,5-0,5	8,5	168	333	4	255
СККП-8,5-0,7		216	381	4	305
СККП-8,5-1,0		216	381	6	455
СККП-8,5-1,3		216	381	8	602
СККП-8,5-1,5		216	381	8	672
СККП-8,5-1,8		295	460	8	713
СККП-8,5-2,0		311	476	10	755
СККП-8,5-2,2		327	492	10	794
СККП-9-0,5	9	168	341	4	272
СККП-9-0,7		216	389	4	324
СККП-9-1,0		216	389	6	483
СККП-9-1,3		216	389	8	639
СККП-9-1,5		216	389	8	639
СККП-9-1,8		295	468	8	705
СККП-9-2,0		311	484	10	786
СККП-9-2,2		327	500	10	812
СККП-9,5-0,5	9,5	168	348	4	289
СККП-9,5-0,7		168	348	6	430
СККП-9,5-1,0		168	348	8	568
СККП-9,5-1,3		200	380	8	611
СККП-9,5-1,5		200	380	8	682
СККП-9,5-1,8		295	476	8	743
СККП-9,5-2,0		311	492	10	794
СККП-9,5-2,2		327	508	10	835
СККП-10-0,5	10	168	356	4	306
СККП-10-0,7		168	356	6	455
СККП-10-1,0		168	356	8	602
СККП-10-1,3		200	389	8	678
СККП-10-1,5		200	389	8	721
СККП-10-1,8		295	484	8	790
СККП-10-2,0		311	500	10	822
СККП-10-2,2		327	515	10	895

