



TY BY 191039087.010-2018

### Przeznaczenie

Blok kotwiący z urządzeniem wprowadzającym i fundamentem do instalacji metalowych konstrukcji wsparczych.

### Pokrycie zabezpieczające

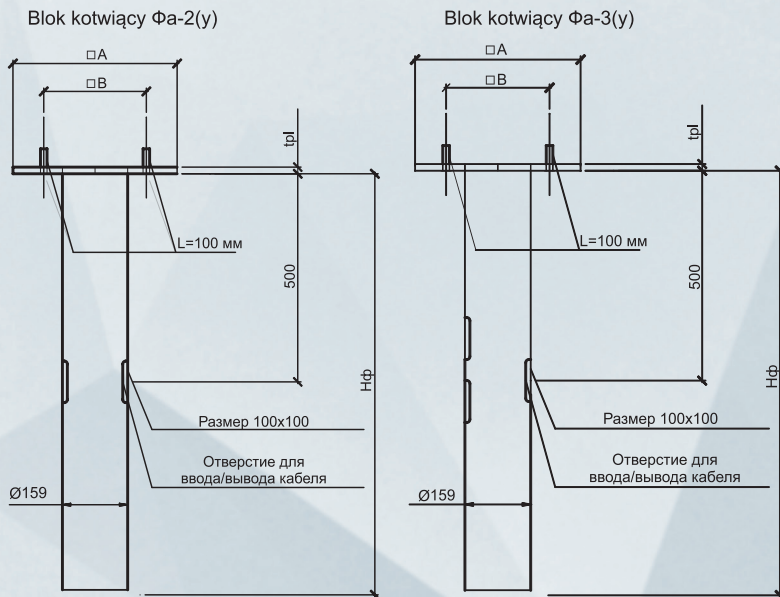
Części metalowe są poфарbowane.

### Akcesoria

Podkładki i nakrętki.

Blok kotwiący jest częścią składową fundamentu.

Nasadka ochronna.



Metkowanie	Rozmiar kołnierza A/B, mm	Grubość kołnierza tpl, mm*	Głębokość pogrążenia, Nf, mm	Wysokość opory, m	Średnica otworu, mm*	Szacunkowe zużycie betonu, m3	Minimalna klasa betonu
Фa-2(y)-1200(1) Фa-3(y)-1200(1)	360/270	10-16	1200	до 5	500	0,22	C16/20
Фa-2(y)-1500(1) Фa-3(y)-1500(1)	360/270	10-16	1500	от 6 до 10	500	0,27	
Фa-2(y)-1700(1) Фa-3(y)-1700(1)	360/270	10-16	1700	от 10 до 12	600	0,48	

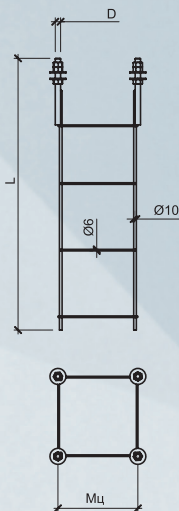
grubość kołnierza Fa przyjmuje się równą grubości kołnierza konstrukcji wsporczej  
\*\*zalecane dane

**Charakterystyki**  
**Blok kotwiący Шa D-n-L**  
D - średnica iglicy  
n - ilość iglic  
L - długość iglic

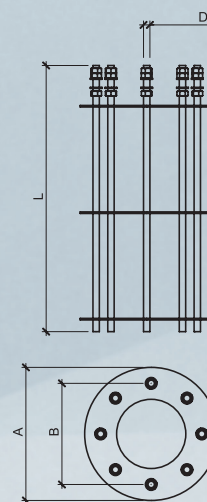
Stosowane kotwice do konstrukcji wsparczych:

Metkowanie	Wysokość opory, m
Шa-16-4-620	до 1,5
Шa-16-4-1000	от 1,5 до 3
Шa-16-4-1200 Шa-20-4-1200(1)	от 3 до 8
Шa-20-4-1500(1)	от 8 до 10
Шa-20-4-1700(1)	свыше 10

Blok kotwiący Шa D-n-L



Blok kotwiący (magazynek) Шa D-n-L (AxB)



**Bloki kotwiące (magazynek)**  
**Шa-D-n-L(AxB)**

D - średnica iglicy  
n - ilość iglic  
L - długość iglic

A - zewnętrzna średnica kołnierza  
B - średnica lokalizacji iglic

\* Dla wyrobów bezcennych opracowywane jest do każdej wybranej konstrukcji wsporczej.  
Służy jako element fundamentu masztów reflektorowych i piorunochronów.