

ТУ ВУ 191039087.010-2018

Назначение

Блок анкерный с вводным устройством и фундаментом для установки опор металлических.

Защитное покрытие

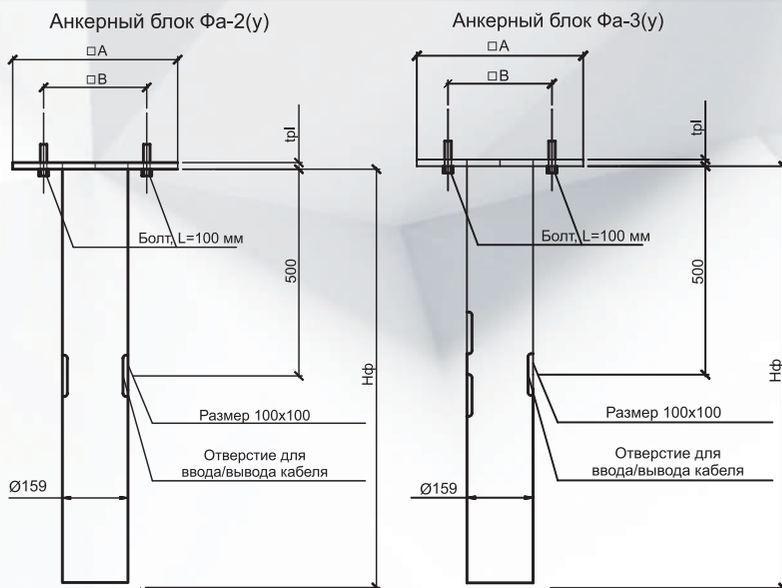
Металлические части окрашены.

Комплектация

Шайбы и гайки.

Анкерный блок является составной частью фундамента.

Защитный колпачок.



Маркировка	Размеры фланца А/В, мм	Толщина фланца trf, мм*	Глубина залегания Нф, мм	Высота опоры, м	Диаметр скважины, мм**	Ориентировочный расход бетона, м ³	Минимальный класс бетона
Фа-2(y)-1200 Фа-3(y)-1200	300/400	10-16	1200	до 5	500	0,22	С16/20
Фа-2(y)-1500 Фа-3(y)-1500	300/400	10-16	1500	от 6 до 10	500	0,27	
Фа-2(y)-1700 Фа-3(y)-1700	300/400	10-16	1700	от 10 до 12	600	0,48	

*толщина фланца Фа принимается равной толщине фланца опоры

**данные являются рекомендованными

Характеристики

Анкерные блоки Ша-D-n-L

D- диаметр шпильки

n - количество шпилек

L – длина шпилек

Применяемые анкера для опор:

Маркировка	Высота опоры, м
Ша-16-4-620	до 1,5
Ша-16-4-1000	от 1,5 до 3
Ша-16-4-1200	от 3 до 8
Ша-20-4-1200	
Ша-20-4-1500	от 8 до 10
Ша-20-4-1700	свыше 10

Анкерные блоки (обойма)

Ша-D-n-L(AxB)

D- диаметр шпильки

n - количество шпилек

L – длина шпилек

A – наружный диаметр фланца

B – диаметр расположения шпилек

* Для непрайсовых изделий разрабатывается под каждую конкретную опору. Служат закладной деталью фундамента прожекторных мачт и молниеотводом.

Анкерный блок Ша D-n-L

Анкерный блок(обойма) Ша D-n-L(AxB)

