

**ТУ ВУ 191039087.010-2018**

**Назначение**

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

**Защитное покрытие**

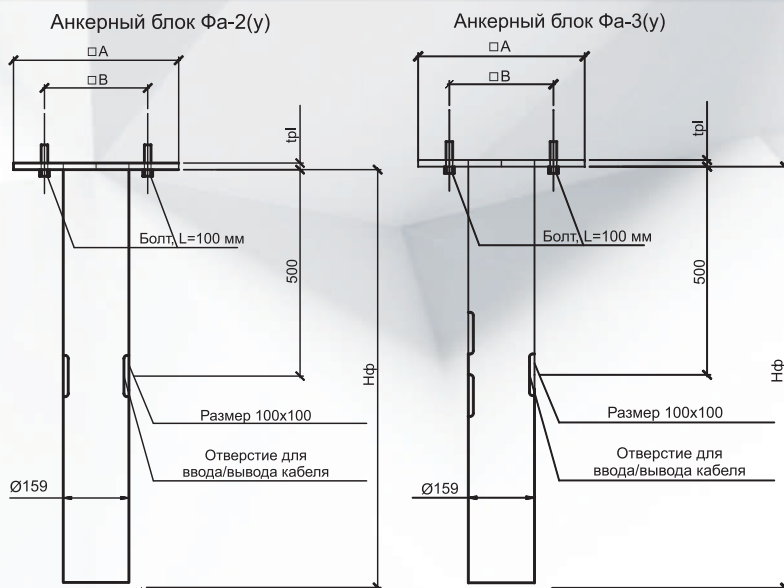
Металлические части окрашены.

**Комплектация**

Шайбы и гайки.

Анкерный блок является составной частью фундамента.

Защитный колпачок.



Маркировка	Размеры фланца А/В, мм	Толщина фланца trl, мм*	Глубина залегания Нф, мм	Высота опоры, м	Диаметр скважины, мм**	Ориентировочный расход бетона, м <sup>3</sup>	Минимальный класс бетона
Фа-2(у)-1200 Фа-3(у)-1200	300/400	10-16	1200	до 5	500	0,22	С16/20
Фа-2(у)-1500 Фа-3(у)-1500	300/400	10-16	1500	от 6 до 10	500	0,27	
Фа-2(у)-1700 Фа-3(у)-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 Ша-20-4-1200	от 3 до 8
Ша-20-4-1500	от 8 до 10
Ша-20-4-1700	свыше 10

**Анкерные блоки (обойма)**

**Ша-D-n-L(АхВ)**

D- диаметр шпильки

n - количество шпилек

L – длина шпилек

A – наружный диаметр фланца

B – диаметр расположения шпилек

\* Для непрямоугольных 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(АхВ)**

