

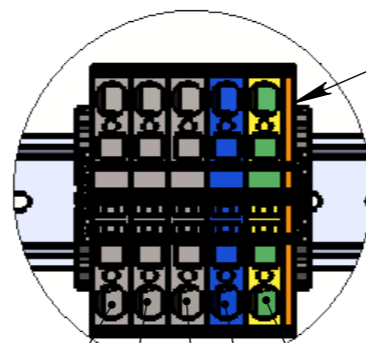
Пластина основания
долна быть на
поверхности фундамента

Вывод кабеля

M12-4шт.

Б (1 : 2)

Клеммы подсоединения кабеля



L1 L2 L3 N PE

3NPE ~50 Гц, 220/380 В
Cu 10 мм² или Al 16 мм²

1. *Рекомендуемые размеры для фундамента.
2. XS1 - Разъём IEC62192
3. XS2 - Разъём J1772
4. Каркас монтажный (входит в комплект поставки):
 - шпилька M12x400-4 шт.
 - гайка M12-20 шт.
 - шайба широкая 13-4шт.
 - пластина основания СТРМ.039.02.00.005 поз.4- 2шт.
5. В фундаменте предусмотреть вывод кабеля и соединить провода согласно виду Б.
6. Рекомендуемая марка бетона для заливки фундамента М250.

| | | | | |
|-----------|----------|----------|-------|------------|
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата |
| Разраб. | Фомченко | | | 07.12.2018 |
| Пров. | Ефремов | | | |
| Т. контр. | | | | |
| Н. контр. | | | | |
| Утв. | Ефремов | | | |

СТРМ.039.00.00.000-12 ГЧ

Станция зарядная
АС1-2.F.0141.0241.1.1
Габаритный чертёж

| Лит. | Масса | Масштаб |
|------|----------|---------|
| | 52 | 1:10 |
| Лист | Листов 1 | |

СТРИМ