

PROJECT REF: Рама сборная из комплектующих

UNIT REF:

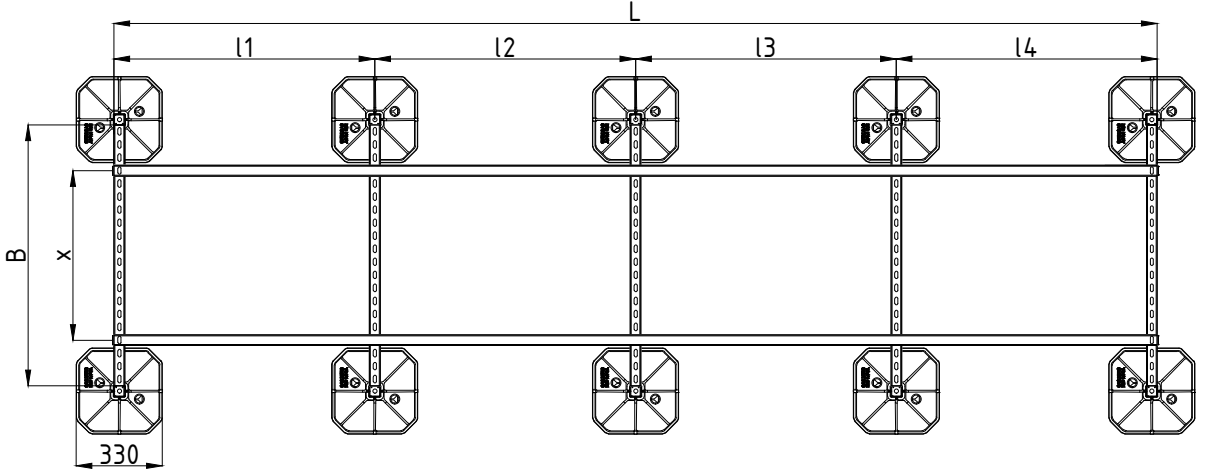
FOOT PRESSURE:

UDL:

Material grade: BS EN 10219-1:2006 (S235JR). Welding standard: BS EN ISO 15614-1. Galvanizing standard: BS EN ISO 1461:2009
 Reference specification document "Custom Fabrication Specification" (BF-SPEC-050411) for further information
 Reference specification document "Big Foot Systems Cross Bar Specification (BF-SPEC-230610) for further information

ПРИМЕЧАНИЕ:

*Монтажный комплект креплений для оборудования в комплект не входит.
 (ОПЦИОНАЛЬНО!)



Чзел 1

Заглушка пластиковая

Профиль, гор. цинк.

Болт

Гайка канальная

Болт

Шайба

Гайка канальная

Подпорная консоль

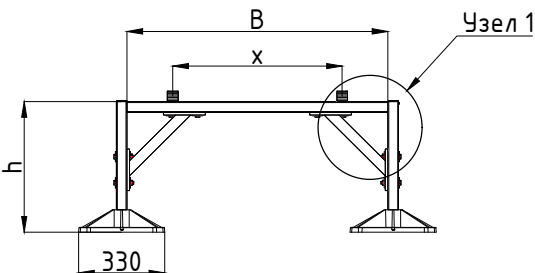
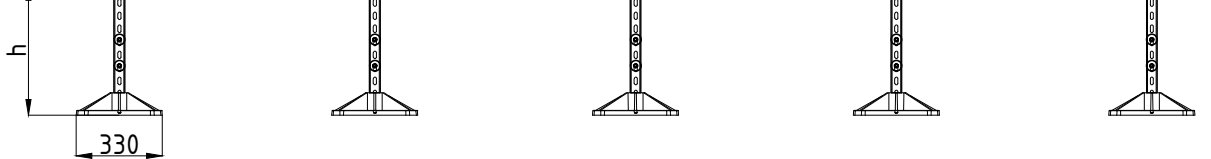
Болт

Шайба

Шайба

Гайка

Профиль, гор. цинк.



Примечания:

- 1) X – расстояние между узлами креплений относительно рамы регулируется длиной профиля.
- 2) Запрещается производить самовольную замену конструктивных элементов, которые входят в состав комплекта.
- 3) Максимальная нагрузка на опорную раму 800 кг.
- 4) Данный чертеж несет ознакомительный характер. Все размеры должны быть уточнены по месту монтажа.

SCALE: 1 : 30

DIMENSIONS IN mm U.O.S

TOLERANCES: 0.0 ± 0.5mm U.O.S

SHEET 1 OF 1

A4

TITLE:
B0100 - Рама сборная из комплектующих

DWG No.

B0100.dwg

THIS DRAWING IS COPYRIGHT AND
THE PROPERTY OF BIG FOOT SYSTEMS LIMITED

ПРИМЕЧАНИЕ:
 Размеры опорной рамы могут
 варьироваться в зависимости от
 условий установки и оборудования.