

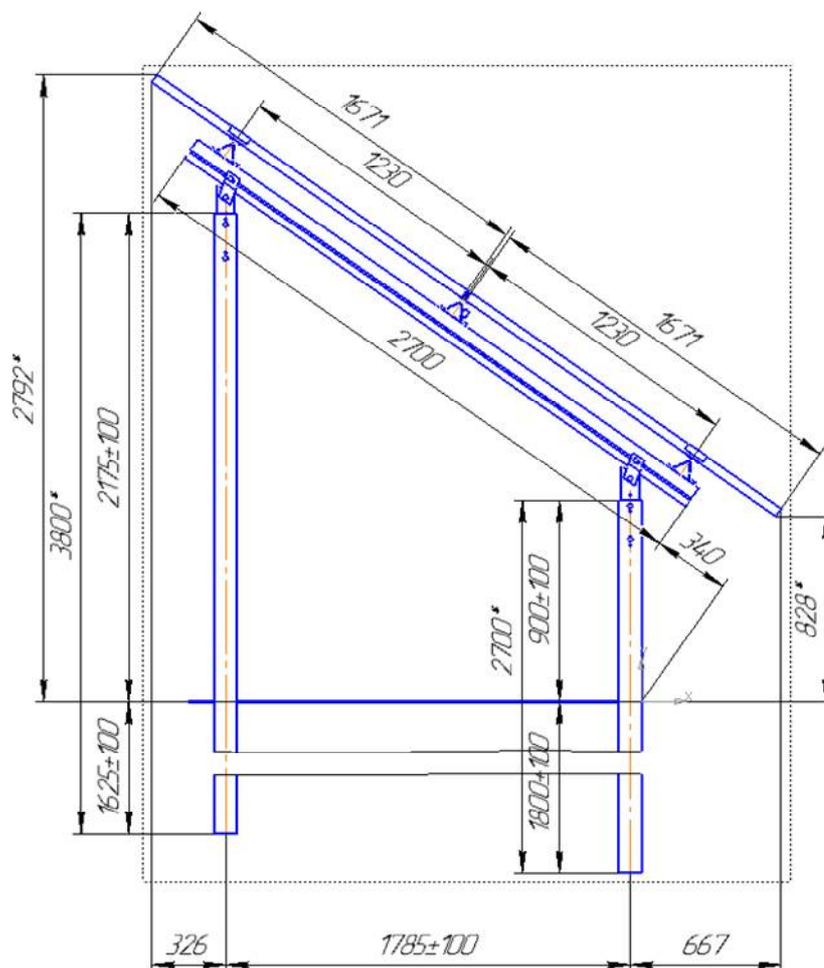
ОПИСАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ СИСТЕМ МОНТАЖА СОЛНЕЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ НА НАЗЕМНЫЕ ОПОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ



Содержание:

- Швеллер 120x60x4 L-3800 и Швеллер 120x60x4 L-2900, Швеллер 80x35x4 L-500, Шарнир_АВМ 2000.04.1132 ОБ.....2
- Профиль несущий наклонный_АВМ-6246, Прижим_АВМ 2000.04.1117 ОБ, Прижим_АВМ 2000.04.1131 ОБ.....3
- Несущий профиль с кабель каналом_АВМ 2000.04.9577 ОБ, Соединитель_АВМ 2000.04.6229 ОБ, Зажим крайний АВМ 2000.04.1189 ОБ.....4
- Прижим средний Пс2_АВМ-1689-1690, П-образный зажим_АВМ 2000.04.1116 ОБ, Защелка кабель-канала АВМ-3366 ОБ.....5

Схема установки креплений солнечных панелей

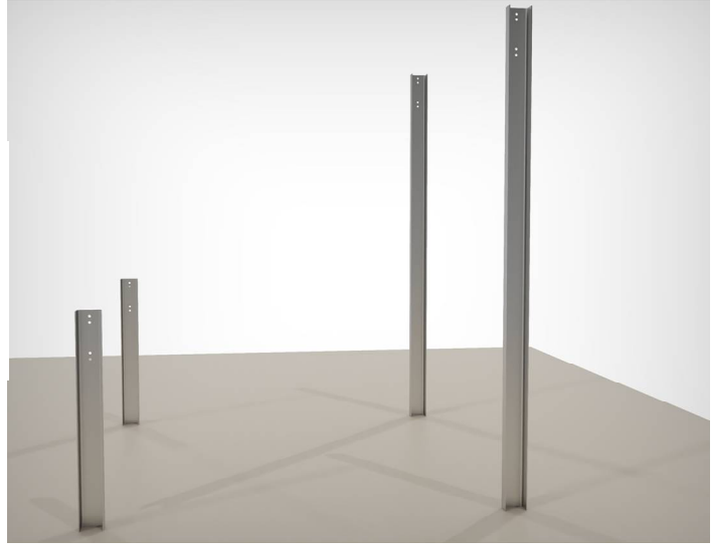


Швеллер 120x60x4 L-3800mm и Швеллер 120x60x4 L-2900mm

Материал	Ст. Оц.
----------	---------

Способ установки:

Опоры устанавливаются в вертикальном положении. (глубина забивки 1 800мм.)

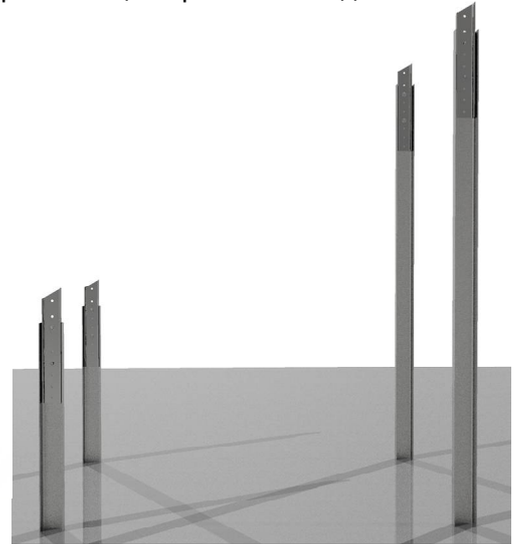


Швеллер 80x35x4 L-500mm

Материал	Ст. Оц.
Крепежное изделие	Болт М10x25(Ст.Оц.) 2шт. Гайка М10(Ст. Оц.)2шт.

Способ установки:

Установить швеллер с помощью крепежных изделий.

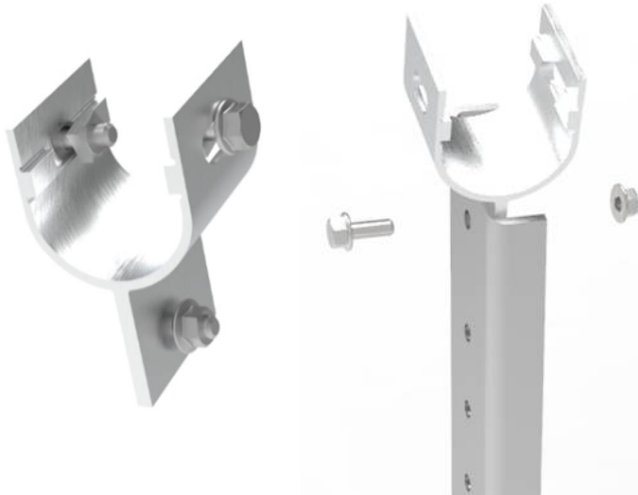


Шарнир_АВМ 2000.04.1132 ОБ

Длина, mm	60
Материал	Алюминиевый сплав AW 6063 T66
Крепежное изделие	Болт с фланцем М10x25(Ст.Оц.) 3шт. Гайка фланцевая М10(Ст. Оц.) 1шт. Гайка квадратная М10(Ст. Оц.) 2шт.

Способ установки:

Установить шарниры на швеллер с помощью крепежных изделий.



Профиль несущий наклонный АВМ-6246

Материал	Алюминиевый сплав AW 6063 T66
----------	-------------------------------

Способ установки:

Установить несущий наклонный профиль в шарниры затянув болты.



Прижим АВМ 2000.04.1117 ОБ

Длина, мм	40
Материал	Алюминиевый сплав AW 6063 T66
Крепежное изделие	Болт с фланцем М10х25(Ст.Оц.) 1шт. Гайка квадратная М10(Ст. Оц.) 1шт.

Способ установки:

Разместить прижимы на несущем наклонном профиле.



Прижим АВМ 2000.04.1131 ОБ

Длина, мм	40
Материал	Алюминиевый сплав AW 6063 T66
Крепежное изделие	Болт с фланцем М10х25(Ст.Оц.) 1шт. Гайка квадратная М10(Ст. Оц.) 1шт.

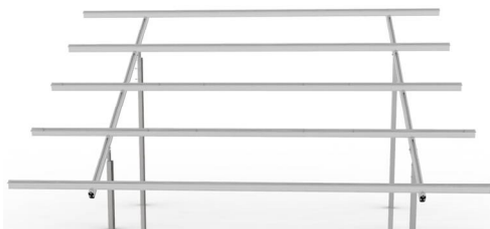
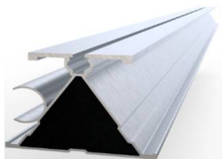
Способ установки:

Разместить прижимы на несущем наклонном профиле.



Несущий профиль с кабель каналом_АВМ 2000.04.9577 ОБ

Материал	Алюминиевый сплав AW 6063 T66
----------	-------------------------------



Способ установки:

Установить несущий профиль с кабель каналом на несущий наклонный профиль, зафиксировать прижимами.



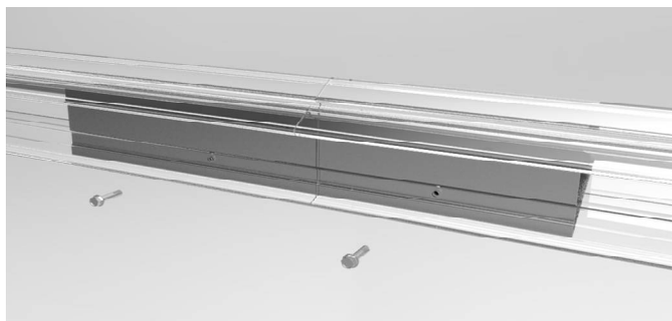
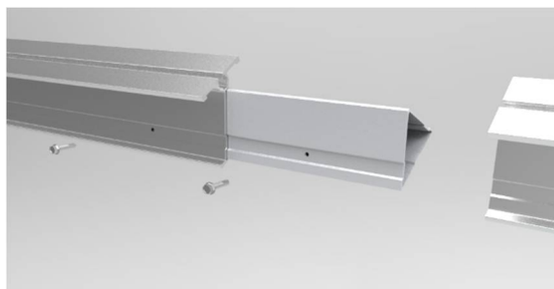
Соединитель_АВМ 2000.04.6229 ОБ

Длина, mm	500
Материал	Алюминиевый сплав AW 6063 T66
Крепежные изделия	Саморез 5,5x19 (Ст. Оц.) 4 шт.



Способ установки:

Использовать соединитель для удлинения несущего профиля с кабель каналом.

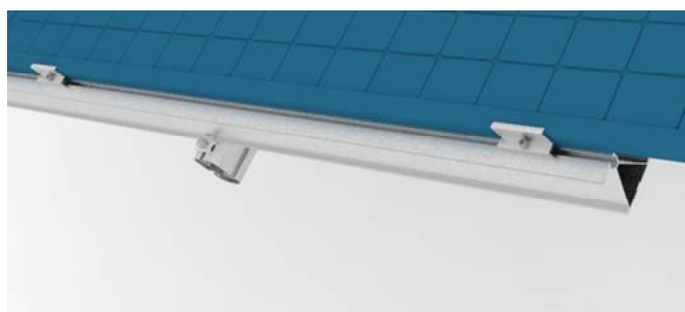
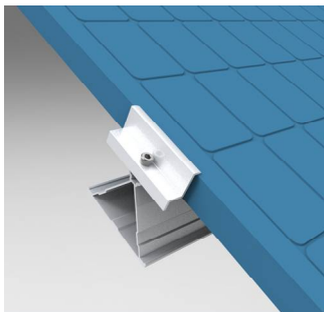


Зажим крайний АВМ 2000.04.1189 ОБ

Длина, mm	100
Материал	Алюминиевый сплав AW 6063 T66
Крепежные изделия	Винт М8x25(Ст. Оц.) 1шт. Гайка М8 квадратная(Ст. Оц.) 1шт. 8Шайба пружинная(Ст. Оц.) 1 шт.

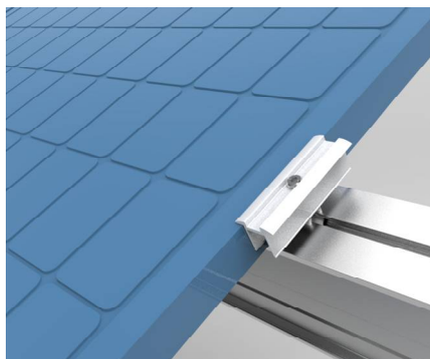
Способ установки:

Собрать и разместить зажимы на несущем профиле с кабель каналом. (Высота зажима зависит от размера высоты панели)



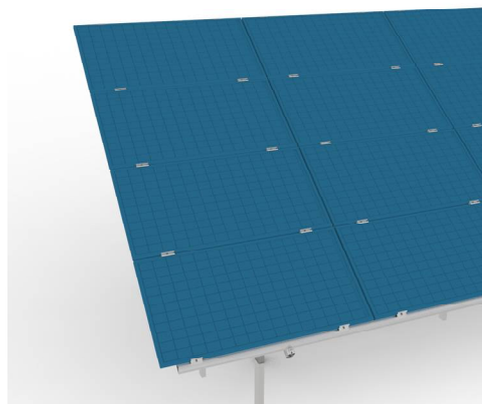
Прижим средний Пс2_АВМ-1689-1690

Длина, мм	100
Материал	Алюминиевый сплав AW 6063 T66
Крепежные изделия	Винт М8х42,5(Ст. Оц.) Гайка М8 квадратная(Ст. Оц.)



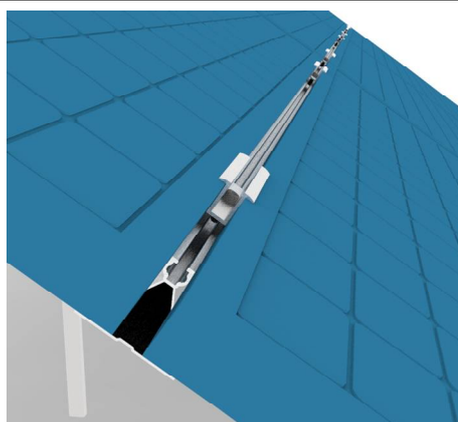
Способ установки:

Разместить быстро защёлкивающие прижимы на несущем профиле с кабель каналом. (После установки панелей затянуть винты).



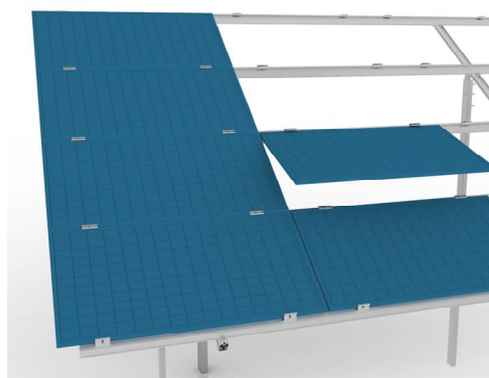
П-образный зажим_АВМ 2000.04.1116 ОБ

Длина, мм	100
Материал	Алюминиевый сплав AW 6063 T66
Крепежные изделия	Винт М8х25(Ст. Оц.) Гайка М8 квадратная(Ст. Оц.) 8Шайба пружинная(Ст. Оц.)



Способ установки:

Разместить прижимы на несущем профиле с кабель каналом. (После установки панелей затянуть винты).



Защелка кабель-канала АВМ-3366 ОБ

Длина, мм	40
Материал	Алюминиевый сплав AW 6063 T66



Способ установки:

Защелки для кабель-канала устанавливаются с шагом 350-450мм.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию отдельных узлов и деталей, не ухудшающих качество изделия.