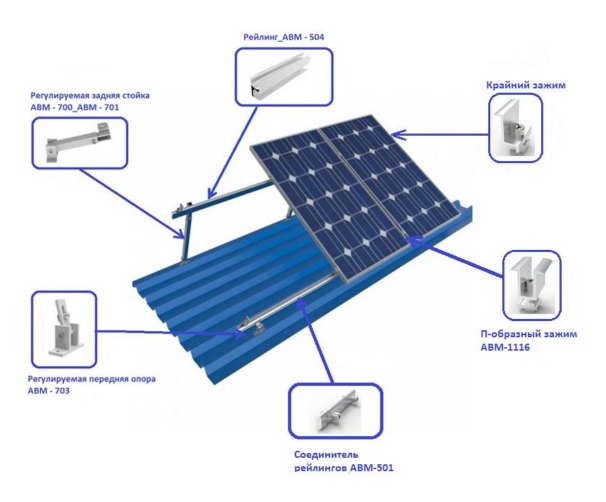
ОПИСАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ СИСТЕМ МОНТАЖА СОЛНЕЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ НА КРОВЛЕ С ПЕРЕМЕННЫМ УГЛОМ НАКЛОНА



Содержание:

Схема опорной конструкции:





Кронштейн_АВМ-702-50

| Длина, mm | 50 |
|----------------------|--|
| Материал | Алюминиевый сплав AW 6063 T66 6 шт. |
| Крепежное изделие | Саморез кровельный ST 6.3x50 DIN 7504K с уплотнительной шайбой EPDM 6 шт. Уплотнитель EPDM самоклеящийся 50x2 L=105 — 6шт. |

Способ установки:

Прикрутить кронштейн к кровле с помощью кровельных саморезов с уплотняющей прокладкой.







Регулируемая передняя опора_АВМ-703-38

| Длина, mm | 38 |
|----------------------|---|
| Материал | Алюминиевый сплав AW 6063 T66 3 шт. |
| Крепежное изделие | Винт M8-6g x 65 ГОСТ 11738-84 — Зшт. Гайка M8- 6H ГОСТ 5915-70 — Зшт. Шайба 8Л ГОСТ 6402-70 — 6шт. Винт M8-6g x 25 ГОСТ 11738-84 — Зшт. Гайка M8 алюминиевая_ABM-501_L-20 — Зшт. |

Способ установки:

Собрать переднюю опору и установить её на передний ряд кронштейнов.









Рейлинг_АВМ-504 - установка на переднюю регулируемую опору

| Длина, mm | 3100 |
|-----------|---------------------------|
| Материал | Алюминиевый сплав AW 6063 |
| | Т66 1шт. |

Способ установки:

Установить рейлинг на переднюю опору и затянуть винты.







Регулируемая задняя стойка АВМ - 700 и АВМ - 701

| Изделие | Труба1_АВМ-700-650 – 3 шт. |
|-----------|--|
| | И |
| | Труба2_АВМ-701-650 — 3 шт. |
| Длина, mm | 650 |
| Материал | Алюминиевый сплав AW 6063 T66 |
| Крепежное | Винт M8-6g x 65 ГОСТ 11738-84 – 3шт. |
| изделие | Гайка М8-6Н ГОСТ 5915-70 – 3шт. Шайба |
| | 8Л ГОСТ 6402-70 – 6шт. Винт М8-6g x 25 |
| | ГОСТ 11738-84 – 6шт. Гайка М8 |
| | алюминиевая_ABM-501_L-40 — 3шт. |

Способ установки:

Собрать

регулируемую заднюю стойку не сильно затянув винты, затем установить её в кронштейн на задний ряд.



Регулируемый уголок 50х50х5-38

| Длина, mm | 38 |
|----------------------|---|
| Материал | Алюминиевый сплав AW 6063 T66 3шт. |
| Крепежное изделие | Винт M8-6g x 25 ГОСТ 11738-84 — 6шт. Гайка M8 алюминиевая_ABM-501_L-20 — 3шт. Гайка M8-6H ГОСТ 5915-70 — 3шт. Шайба 8Л ГОСТ 6402-70 — 6шт. |

Способ установки:

Собрать регулируемые уголки и установить их на регулируемые задние стойки.









Рейлинг_АВМ-504 - установка на заднюю регулируемую опору

| Длина, mm | 3100 |
|-----------|---------------------------------------|
| Материал | Алюминиевый сплав AW 6063 T66 1шт. |

Способ установки:

Установить рейлинг на заднюю опору и затянуть винты.







Установка ФЭМ на опоре

| Прижим | Крайний зажим — 100мм. П-образный зажим - 100мм. |
|-------------------|--|
| Крепежное изделие | Винт M8-6g x 25 ГОСТ 11738-84 — 6шт. Гайка M8 алюминиевая_АВМ-501-L20 — 3шт. Шайба 8Л ГОСТ 6402- 70 — 6шт. |
| ФЭМ | 4 шт. |

Способ установки:

Отрегулировать подходящий угол наклона регулируемыми опорными стойками и зафиксировать их. Установить ФЭМ и закрепить крайним зажимом и П-образным зажимом.



Соединитель рейлингов_АВМ-501 - 120

| Длина, mm | 120 |
|-----------|----------------------------------|
| Материал | Алюминиевый сплав AW 6063 T66 |
| Крепежное | Винт М8х25(Ст. Оц.) 4шт. |
| изделие | |

Способ установки:

Установить соединитель и затянуть винты





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

