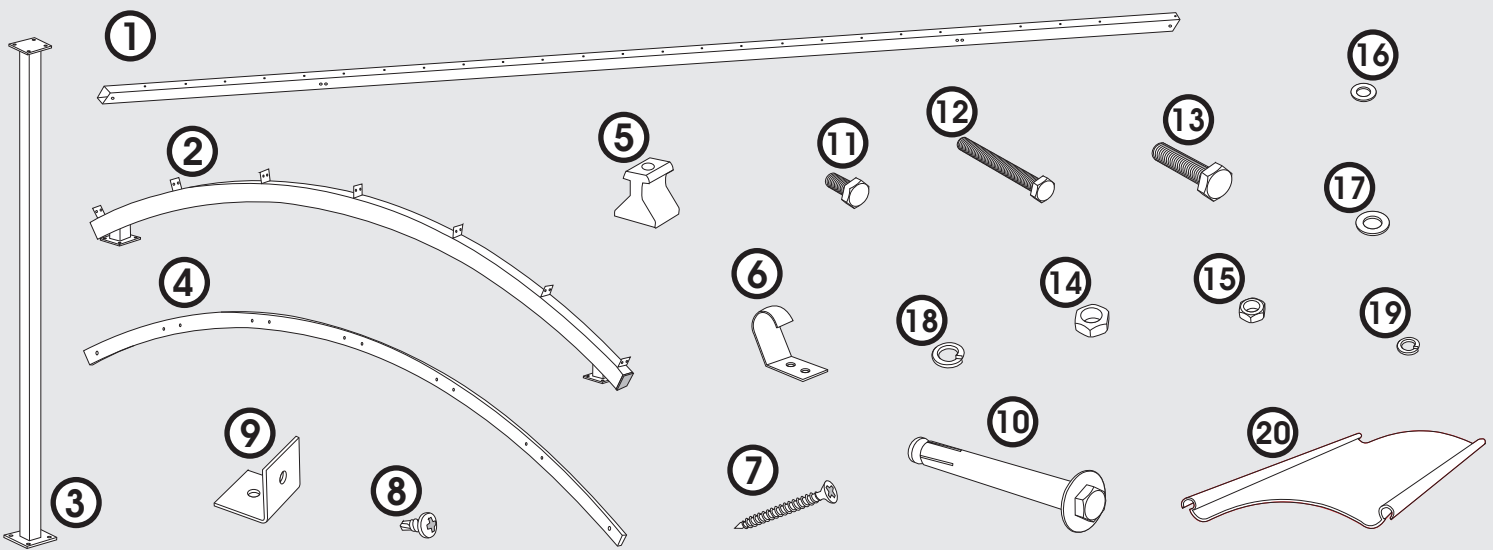


ICOPAL Carport сталь 4.0®

Инструкция монтажа



Icopal Carport сталь 4.0®

Инструкция монтажа

Внимание: Для монтажа стальной конструкции Carport нужно иметь крестообразную отвертку или шуруповерт, молоток, дрель, сверла $\varnothing 10$ мм. $\varnothing 16$ мм., уровень, ключи 13, 17, 19. Шурупы нужно вкручивать с определенной силой, чтобы не сорвать соединения.

1. Требования к основанию

Болты нужно крепить к фундаменту весом минимум 4Х250 кг. напр:

- а) железобетонная плита
- в) четыре фундаментных блока под опоры 400 X 400 мм. Глубина 600 мм.
- с) четыре фундаментных блока под опоры 650 X 650 мм. Глубина 250 мм.

2. Приготовление продольных профилей ①

- а) с помощью шурупов 3,5x35 ⑦ прикрутить 26 верхних защелок ⑤
- в) пункт а) повторить для остальных шести продольных профилей ①

Необходимо собрать семь продольных профилей, как показано на Рис.1

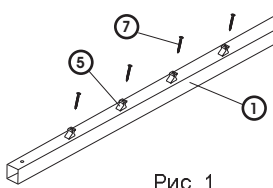


Рис. 1

3. Монтаж конструкции Carport

Болты полностью не дожимать, дожать болты необходимо после монтажа и установки конструкции на фундаменте

- а) с помощью болтов M 10x40 ⑬ с гайкой и комплектом шайбы ⑯ и гровера ⑭ подложенных под гайку ⑮ соединяем стойки ③ с дугообразным профилем ②. Монтаж элементов лучше производить на земле, предварительно подложив под низ картон. (Рис.2)

б) Собранные элементы – стойки с дугообразным профилем устанавливаем по уровню и с помощью болтов M8x65 ⑭ с гайкой ⑮ с комплектом шайбы ⑯ и гровера ⑭ уложенных под гайку, прикручиваем продольный профиль ① начинать нужно с крайних профилей. (Рис2.)

- с) Соединителей и болтов M8x15 ⑪ с гровером ⑯ прикручиваем дугообразный элемент ④ к продольному профилю. (Рис 3). По окончании монтажа болт не дожимаем.

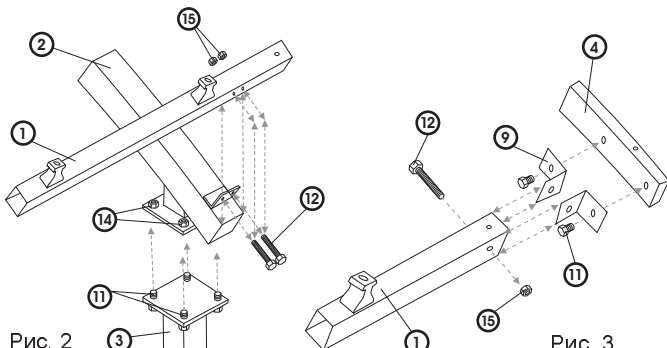


Рис. 2

Рис. 3

Крепление бокового зажима

К продольному профилю ① вместе с дугообразным элементом ④ нужно прикрутить с помощью двух шурупов 3,9x9 ⑧ боковой зажим ⑥ на обоих краях продольного профиля. После крепления шурупами, боковой зажим нужно согнуть так, чтобы образовался прямой угол 90° (Рис4).

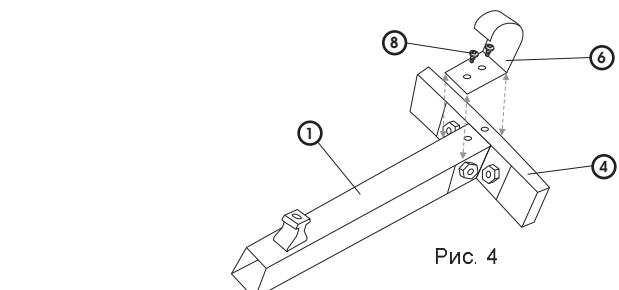


Рис. 4

4. Монтаж конструкции Carport к основанию

Конструкцию устанавливаем на подготовленный заранее фундамент (смотри п1) устанавливаем стойки по уровню и обозначаем места креплений при помощи сверла диаметром $\varnothing 10$ мм. В обозначенных местах нужно сделать отверстия диаметром $\varnothing 16$ мм и глубиной 160 мм. Стойки крепить к основанию с помощью стальных крепежных болтов M12x150 ⑩ (Рис5)

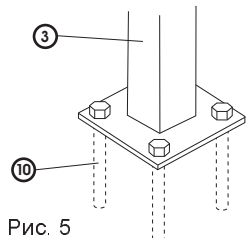


Рис. 5

5. Монтаж панелей Fastlock на заранее приготовленной конструкции.

- а) первую панель ⑳ стороной с закруглением большего диаметра вкладываем под боковой зажим ⑥ сторону с закруглением меньшего диаметра крепим на верхнюю защелку ⑤. Панели крепим на каждой защелке, благодаря чему формируем дугообразный вид.

б) вторую панель стороной с закруглением большего диаметра защелкиваем на предыдущую панель, закругление с меньшим диаметром крепим на верхние защелки ⑤ (Рис6)

с) следующие панели крепим так же как описано в п. в)

- д) Последнюю панель стороной с закруглением меньшего диаметра вкладываем под боковой зажим ⑥ сторону с большим диаметром защелкиваем на предыдущую панель (Рис6)

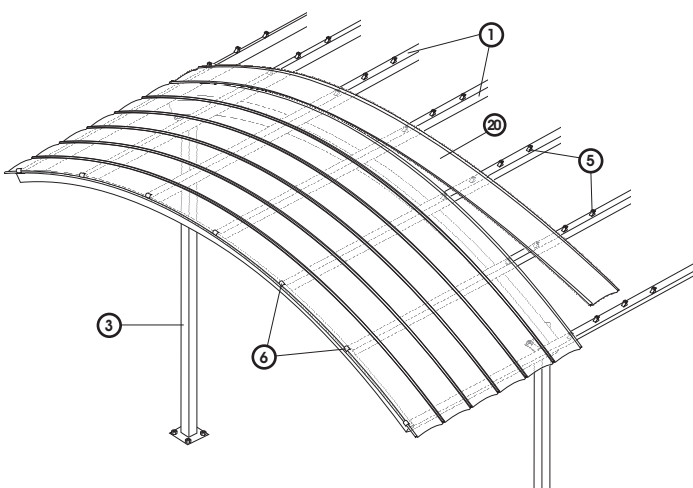


Рис. 6

① продольный профиль 7шт.

② дугообразный профиль 2 шт.

③ стойка 4 шт.

④ дугообразный элемент 2 шт.

⑤ верхняя защелка 200 шт.

⑥ боковой зажим 6 шт.

⑦ шурупы 3,5x32 200шт.

⑧ шурупы 3,9x9 28 шт.

⑨ угольник 50x50 24 шт.

⑩ Болт крепежный 16 шт.

⑪ Болт M8x15 24 шт.

⑫ Болт M8x65 42 шт.

⑬ Болт M10x40 16 шт.

⑭ Гайка на болт M10 16 шт.

⑮ Гайка на болт M8 42 шт.

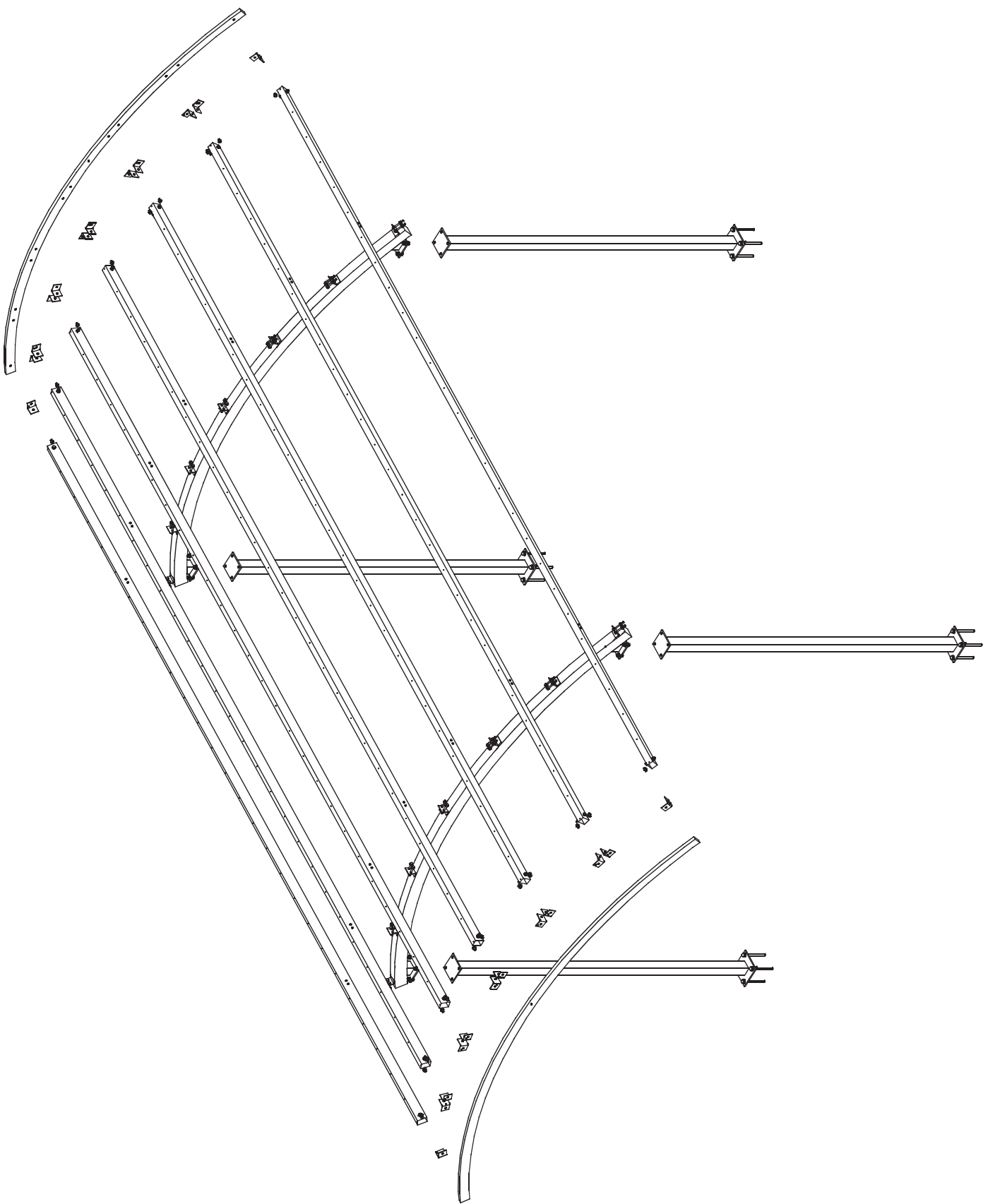
⑯ Шайба M8 66 шт.

⑰ Шайба M10 16 шт.

⑱ Гровер M10 16 шт.

⑲ Гровер M8 42 шт.

⑳ Панели Fastlock 27 шт.



ICOPAL SA



ul. Laska 169-197
98-220 Здуњска Воля
Коммерческий Отдел
тел. +48 43 823 41 11
факс. +48 43 823 40 25
www.icopal.pl
www.fastlock.pl

Коммерческий офис ICOPAL SA
Bitwy Warszawskiej
ul. Bitwy Warszawskiej 1920 р. 7b
02-366 Варшава
тел. +48 22 577 15 80