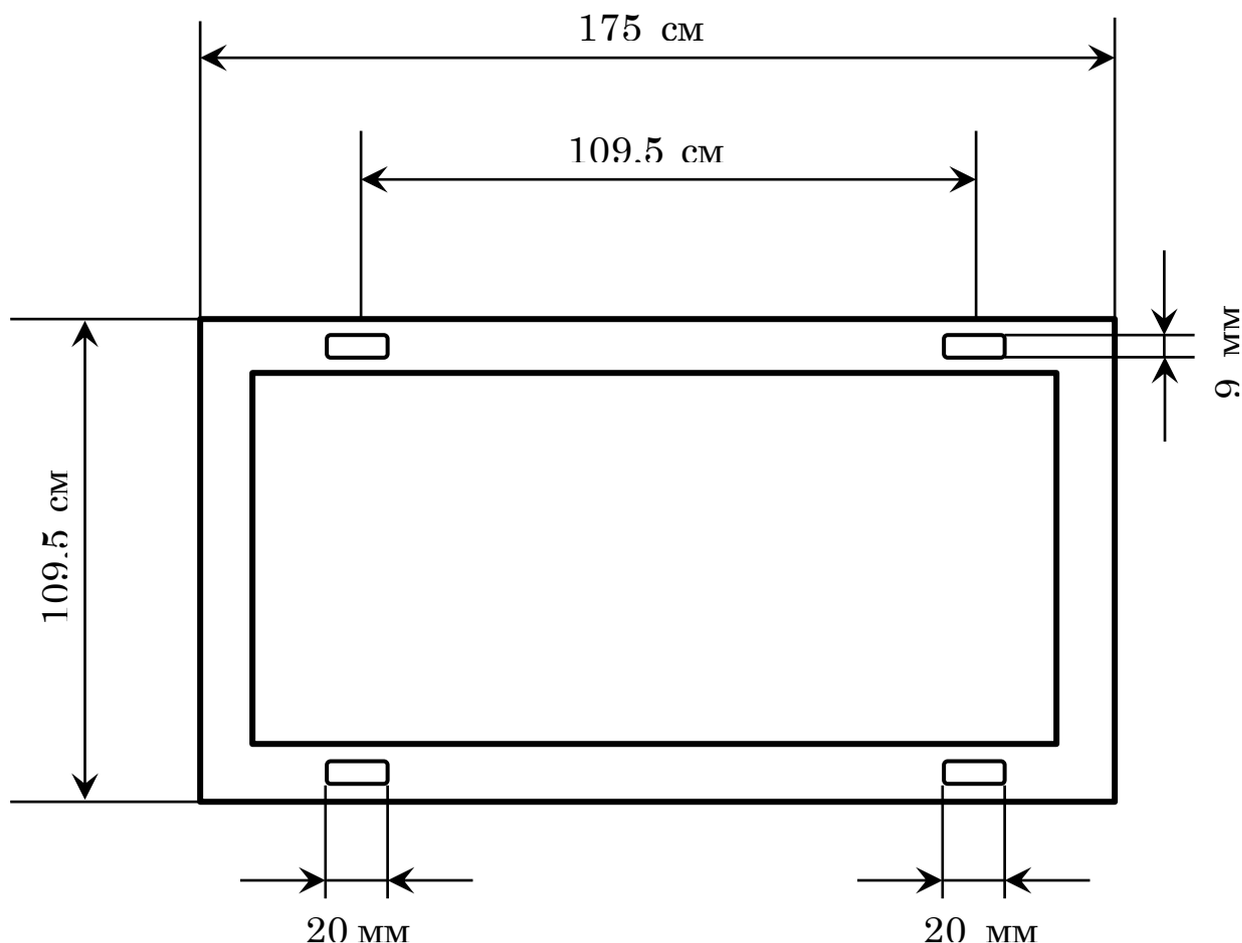


ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ.

Необходимо изготовить металлоконструкцию для надежного вертикального монтажа солнечной панели. Также подобрать комплектующие к ней. Вес панели – 20 кг, материал рамки - алюминий. Линейные размеры панели и ее монтажных отверстий показаны ниже:



Составляющие конструкции:

1	Бетонное перекрытие (панельное здание)	
2	Жесткий уплотнитель (или бутил)	4-6 шт.
3	Монтажная «пятка», с 2 отверстиями	4 шт.
4	Анкер по бетону (с гайкой)	8 шт.
5	Солнечная панель	1 шт.
6	Мягкий резиновый уплотнитель для панели	4 шт.
7	Винт (с гайкой и прижимной шайбой)	4 шт.
8	Монтажный профиль (стойка)	2 шт.
9	Монтажный профиль (ригель)	2-3 шт.

Хочу обратить внимание, что две нижних пятки можно напрямую приварить непосредственно к конструкции, две верхних **должны быть выдвижными**. Тип и линейные размеры элементов нужно подобрать, исходя из чертежа.

ЧЕРТЕЖ СОБРАННОЙ КОНСТРУКЦИИ.

