

Паспорт изделия
«Ферма металлическая»

ФМ 300

Назначение

Лёгкие металлоконструкции: фермы, арки, колонны всё более востребованы на строительном рынке. Их используют как для строительства объектов малого бизнеса, так и для создания различных строений в частных домовладениях. На их основе могут быть быстро собраны каркасы для:

- летних мини кафе
- гаражей
- авторемонтных боксов
- теплиц
- складских помещений
- беседок
- сценических площадок
- различных навесов и многого другого

На сегодняшний день существует множество вариантов для создания сооружений из металлоконструкций. Они могут быть различными по своему виду, очертанию и техническим параметрам.

Решётчатые металлоконструкции, которые составляют из соединённых стержней, называют фермами. Основой фермы являются стержни, которые расположены треугольником, за счёт чего достигается высокая жёсткость безраспорной конструкции. Элементами конструкции ферм являются пояс, т.е. контур фермы, и решётка из раскосов и стоек. Ферма является геометрически неизменной конструкцией, т.к. её элементы соединены жёстко, а не шарнирно. Стальные стержни фермы воспринимают нагрузки от растяжения-сжатия. Ферма состоит из поясов (контур конструкции) и решётки (стойки, раскосы).

Имеются различные типоразмеры ферм: ФМ 125, ФМ 150, ФМ 200, ФМ 250, ФМ 300, ФМ 400.

Они отличаются друг от друга по высоте и сечению профилей.

Основным преимуществом этих металлоконструкций являются не только их надёжность, прочность и лёгкость, но и простота быстровозводимых сборных конструкций. Модульная система обеспечивает универсальность применения ферм и колонн для возведения конструкций различного назначения и любых размеров.

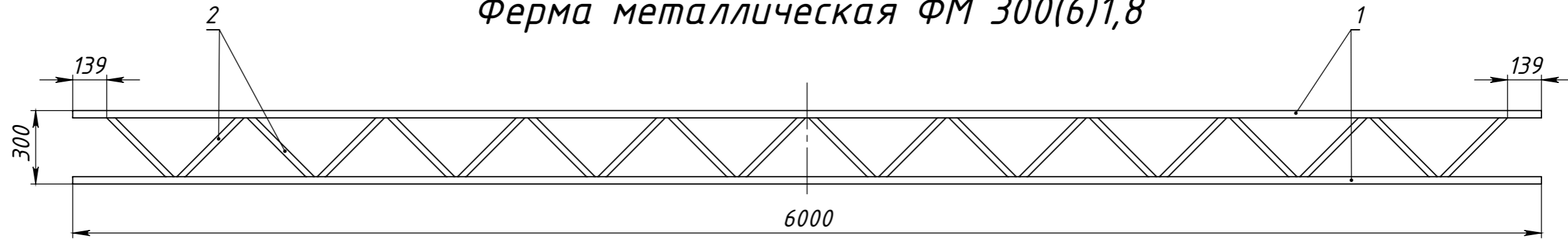
Допустимые нагрузки для ФМ 300

Длина пролёта, м	Сосредоточенная нагрузка по центру, кг	Распределённая нагрузка по пролёту, кг/м
6	700	220
7	600	130
8	550	110
9	500	80
10	400	60
11	310	40
12	250	30

*Шаг конструкций рекомендуется выбирать до 1,5 м, прогоны рекомендуется делать мин. из квадратных труб 20x20x1,5 с шагом 0,6м.

**При выборе шага конструкций более 1,5 м согласовать расположение и сечение прогонов с конструктором.

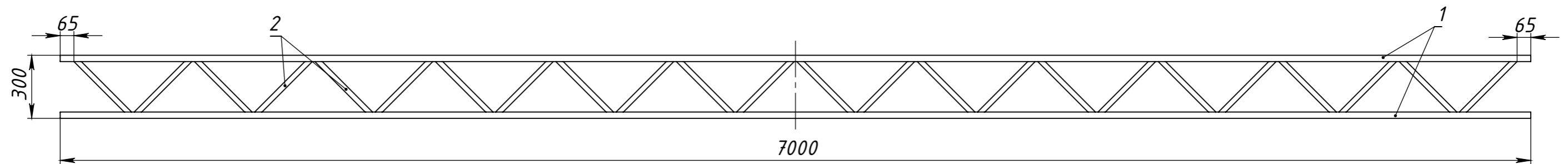
Ферма металлическая ФМ 300(6)1,8



Вес конструкции - 24,22 кг

ЭЛЕМЕНТ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ОПИСАНИЕ	КОЛ.	КОММЕНТАРИИ
1	Труба 30x30x1,8 Сталь марки - Ст2пс	Трубы стальные квадратные	12000 мм	
2	Труба 25x25x1,2 Сталь марки - Ст2пс; 08пс	Трубы стальные квадратные	7058 мм	

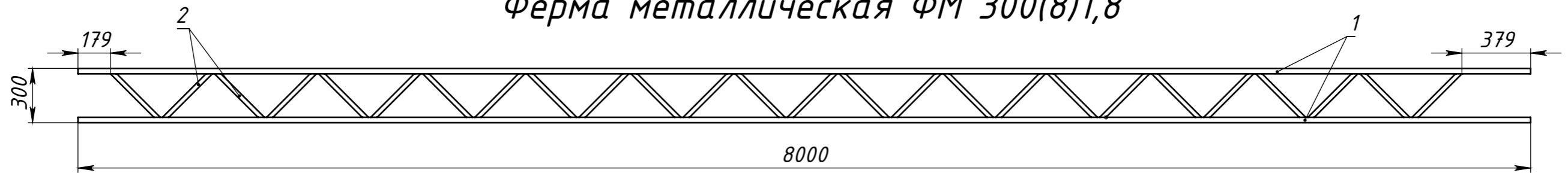
Ферма металлическая ФМ 300(7)1,8



Вес конструкции - 28,46 кг

ЭЛЕМЕНТ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ОПИСАНИЕ	КОЛ.	КОММЕНТАРИИ
1	Труба 30x30x1,8 Сталь марки - Ст2пс	Трубы стальные квадратные	14000 мм	
2	Труба 25x25x1,2 Сталь марки - Ст2пс; 08пс	Трубы стальные квадратные	8470 мм	

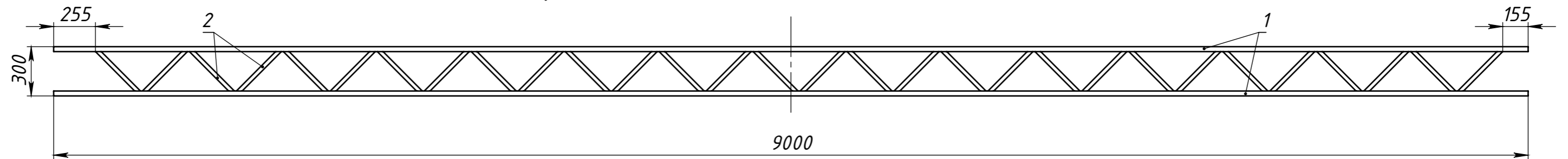
Ферма металлическая ФМ 300(8)1,8



Вес конструкции - 32,1 кг

ЭЛЕМЕНТ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ОПИСАНИЕ	КОЛ.	КОММЕНТАРИИ
1	Труба 30x30x1,8 Сталь марки - Ст2пс	Трубы стальные квадратные	16000 мм	
2	Труба 25x25x1,2 Сталь марки - Ст2пс; 08пс	Трубы стальные квадратные	9176 мм	

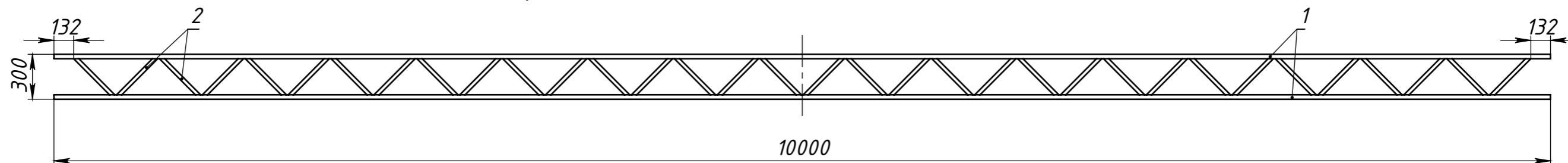
Ферма металлическая ФМ 300(9)1,8



Вес конструкции - 36,33 кг

ЭЛЕМЕНТ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ОПИСАНИЕ	КОЛ.	КОММЕНТАРИИ
1	Труба 30x30x1,8 Сталь марки - Ст2пс	Трубы стальные квадратные	18000 мм	
2	Труба 25x25x1,2 Сталь марки - Ст2пс; 08пс	Трубы стальные квадратные	10588 мм	

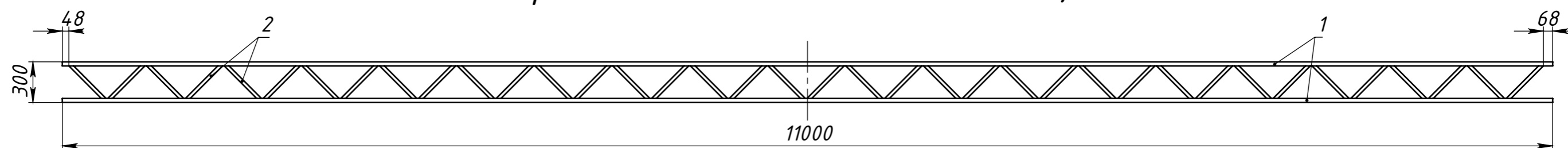
Ферма металлическая ФМ 300(10)1,8



Вес конструкции - 40,57 кг

ЭЛЕМЕНТ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ОПИСАНИЕ	КОЛ.	КОММЕНТАРИИ
1	Труба 30x30x1,8 Сталь марки - Ст2пс	Трубы стальные квадратные	20000 мм	
2	Труба 25x25x1,2 Сталь марки - Ст2пс; 08пс	Трубы стальные квадратные	12000 мм	

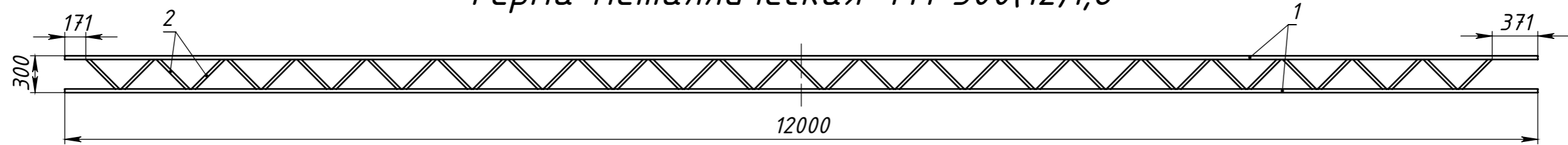
Ферма металлическая ФМ 300(11)1,8



Вес конструкции - 44,8 кг

ЭЛЕМЕНТ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ОПИСАНИЕ	КОЛ.	КОММЕНТАРИИ
1	Труба 30x30x1,8 Сталь марки - Ст2пс	Трубы стальные квадратные	22000 мм	
2	Труба 25x25x1,2 Сталь марки - Ст2пс; 08пс	Трубы стальные квадратные	13411 мм	

Ферма металлическая ФМ 300(12)1,8



Вес конструкции - 48,45 кг

ЭЛЕМЕНТ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ОПИСАНИЕ	КОЛ.	КОММЕНТАРИИ
1	Труба 30x30x1,8 Сталь марки - Ст2пс	Трубы стальные квадратные	24000 мм	
2	Труба 25x25x1,2 Сталь марки - Ст2пс; 08пс	Трубы стальные квадратные	14117 мм	