



- 1. \*-Размеры для справок.
- 2. Сварные соединения по ГОСТ 14771-76 плавящимся электродом в защитной среде. Сварных соединений - 60. Общая длина швов - 4720 мм.
- 3. Общие допуски по ГОСТ 30893.1-2002: H14, h14,  $\pm \frac{IT14}{2}$ .

Поз. №	Обозначение	Кол-во	Примечание
1	Труба ПК 40x40x3 ГОСТ 8639-82	2	L=990
2	Труба ПК 40x40x3 ГОСТ 8639-82	3	L=1662
3	Труба ПК 40x40x3 ГОСТ 8639-82	8	L=435
4	Лист 15 990x280	4	
5	Уголок 30x30x3 ГОСТ 8509-93	4	L=230
6	Уголок 30x30x3 ГОСТ 8509-93	4	L=190
7	Лист 5 Кронштейн фасада	8	S=0,005
8	01 Лист 5 Кронштейн фасада	2	S=0,005
9	Лист 5 Кронштейн фасада укороченный	2	S=0,005
10	Гайка приварная M16	16	

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Изм. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Изм. № подл.

### 002.02 - Рама

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.						40.7	1:5
Пров.							
Т. контр.					Лист 1	Листов 1	
Н. контр.							
Утв.							

2 шт.