

КОМПЛЕКТ МОНТАЖНЫХ ДОКУМЕНТОВ

МАНГАЛ СВАРНОЙ СТАЦИОНАРНЫЙ



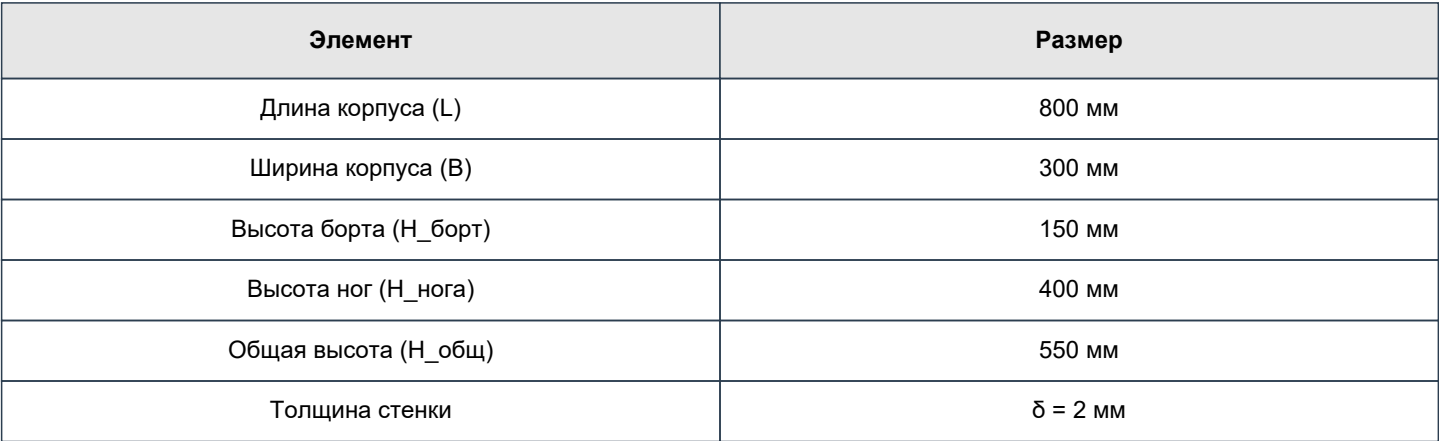
КОМПЛЕКТ МОНТАЖНЫХ ДОКУМЕНТОВ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ

NOTE:

Документ разработан по ГОСТ 2.102-2013 (ЕСКД). Чертежи — в соответствии с ГОСТ 2.305-2008.

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Параметр	Значение
Наименование изделия	Мангал сварной стационарный
Назначение	Приготовление шашлыка на углях
Исполнение	Сварное, стационарное
Версия документа	v1.0
Дата	28.04.2026



Толщина дна	$\delta = 3 \text{ мм}$
Сечение ног	25×25×2 мм (труба профильная)
Шаг отверстий поддува	30 мм, 10 мм

3. ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ (СПЕЦИФИКАЦИЯ)

№	Наименование	Марка стали	Типоразмер	Кол-во	Масса, кг	Примечание
1	Стенка боковая (длинная)	Ст3сп	Лист δ=2, 800×150	2 шт	1,88	
2	Стенка торцевая	Ст3сп	Лист δ=2, 300×150	2 шт	0,70	
3	Дно корпуса	Ст3сп	Лист δ=3, 800×300	1 шт	5,65	с отверстиями поддува
4	Нога	Ст3сп	Труба 25×25×2, L=420	4 шт	2,56	с запасом под пятку
5	Пятка ноги	Ст3сп	Лист δ=4, 60×60	4 шт	0,45	
6	Кронштейн ноги	Ст3сп	Уголок 25×25×3, L=60	4 шт	0,22	
7	Ручка	Ст3сп	Пруток 12, L=150	2 шт	0,27	гнутая, приварная
Σ	**ИТОГО масса корпуса**				**~11,7 кг**	

ТИП:

Допустима замена Ст3сп на 09Г2С для лучшей коррозионной стойкости без изменения технологии сварки.

4. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ МАРШРУТ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

4.1 Заготовительные операции

- 1. **Раскрой металла** — плазменная/газовая резка по чертежу деталировки
- 2. **Гибка торцов** — листогибочный пресс, радиус R=3мм для δ=2мм
- 3. **Сверление отверстий поддува** — сверло 10, шаг 30мм, 2 ряда по дну
- 4. **Зачистка кромок** — УШМ, зачистной круг

4.2 Сборочно-сварочные операции

Шаг	Операция	Тип шва по ГОСТ 5264-80
1	Прихватка дна к боковым стенкам	—
2	Сварка стенок к дну	Угловой Т1
3	Сварка торцевых стенок	Угловой Т1
4	Приварка кронштейнов ног	Угловой Н1
5	Приварка ног к кронштейнам	Угловой
6	Приварка пяток к ногам	Угловой
7	Приварка ручек	Угловой У6

4.3 Режимы сварки (РД — ручная дуговая)

Параметр	Значение
----------	----------

Электрод	АНО-21 / УОНИ-13/45, 3 мм
Ток сварки	I = 90–110 А
Полярность	Обратная (DC+)
Катет шва	K = 3 мм
ГОСТ шва	ГОСТ 5264-80, тип Т1

5. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И КОНТРОЛЬ

5.1 Допуски геометрии

Параметр	Допуск
Отклонение по длине/ширине	±2 мм
Перпендикулярность ног	±1°
Плоскостность верхней кромки	≤ 3 мм на 800 мм
Разность диагоналей корпуса	≤ 5 мм

5.2 Контроль сварных швов

- ****ВИК**** — 100% швов (ГОСТ 3242-79)
- Трещины, поры, подрезы — ****не допускаются****
- Катет K=3 проверяется шаблоном УШС-3

5.3 Финишная обработка

- Зачистка швов от шлака и брызг
- Обезжиривание (уайт-спирит / ацетон)
- ****Окраска**** — термостойкая эмаль Церта / Кранз (до 700°C), 2 слоя

6. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

ГОСТ	Назначение
ГОСТ 2.102-2013	Виды и комплектность КД
ГОСТ 2.305-2008	Изображения, виды, разрезы
ГОСТ 5264-80	РД сварка. Соединения сварные
ГОСТ 380-2005	Сталь Ст3сп
ГОСТ 3242-79	Методы контроля сварных соединений

AntiGravity Engineering | v1.0 | 28.04.2026