

За маскою забрала, Тверда рука и больше не дрожит, Ручьем, по шву текущего металла, Соединяю корпус в монолит.

Занятие производственного обучения по профессии «Сварщик»

(электросварочные и газосварочные работы) мастер п/о Ершов В.В.

ТЕМА ЗАНЯТИЯ:

Сборка и сварка декоративных ограждений с прутка 12мм

Тема программы: Комплексные работы. Самостоятельное выполнение работ электрогазосварщика 3 разряда.

• Цель занятия:

Научиться самостоятельно выполнять сборку и сварку декоративных ограждений из прутка 12мм, пользуясь технологической картой и умениями знаниями и навыками полученными на занятиях производственного обучения.

ОГРАЖДЕНИЕ – от слова *ограда;* защита от кого либо или чего либо, это **стена, забор, решетка** и т.п.

СТРОИТЕЛЬНЫЕ



ДОРОЖНЫЕ





ДЕКОРАТИВНЫЕ





ВРЕМЕННЫЕ





ЗАБОРЫ



Оборудования и материалы

• Средства индивидуальной защиты электросварщика



Источник питания сварочной дуги ВДМ – 1202С



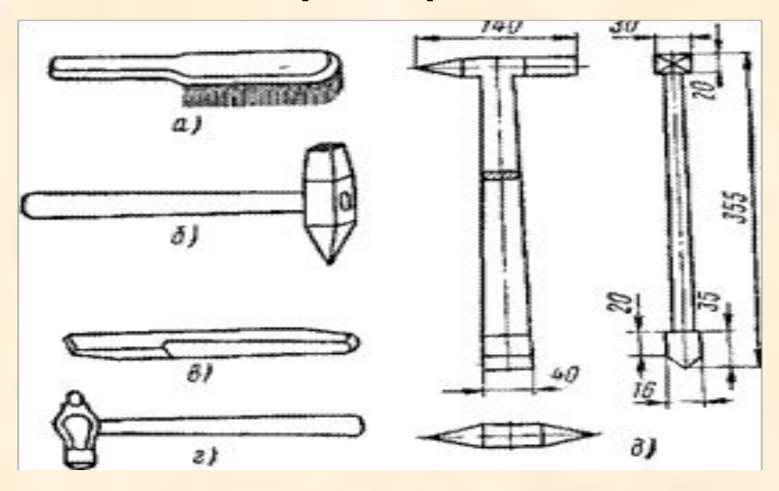
Сварочный кабель с электродержателем



Сварочный стол



Вспомогательный инструмент электросварщика



Электроды АНО – 21 диаметр 3мм



Измерительный инструмент сварщика





Заготовки из прутка 10 – 12мм

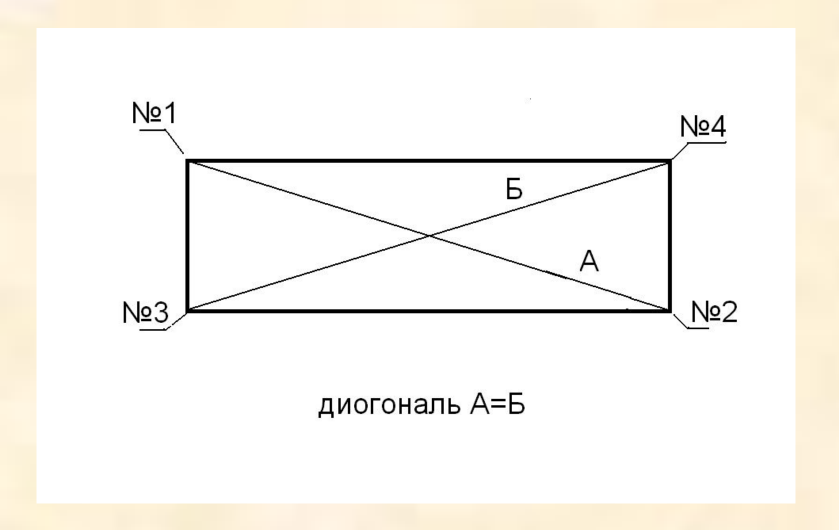
- Прут L = 1500 мм 2шт.
- Прут L = 1000 мм 2шт.
- Прут L = 400 мм 8 шт.
- Труба проф. 40х20 2шт.

Последовательность выполнения сборки и сварки декоративного ограждения

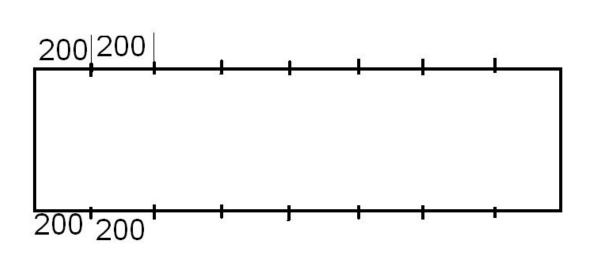
- 1. Подготовить рабочее место и проверить сварочную цепь.
- 2. Подготовить заготовки из прутка, промерив их рулеткой и разложить по размерам на столе.
 - 3. Подобрать режим сварки для электродов АНО-21 диаметром 3мм

J = b x k

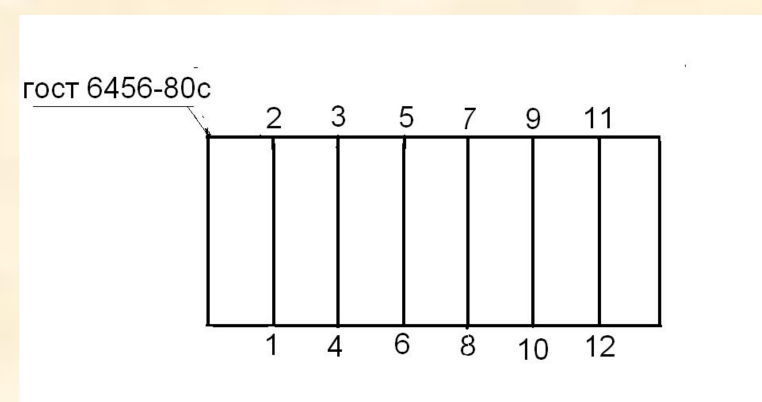
4. Выполните сборку каркаса ограждения прихватки выполнять по диагонали с угла на угол



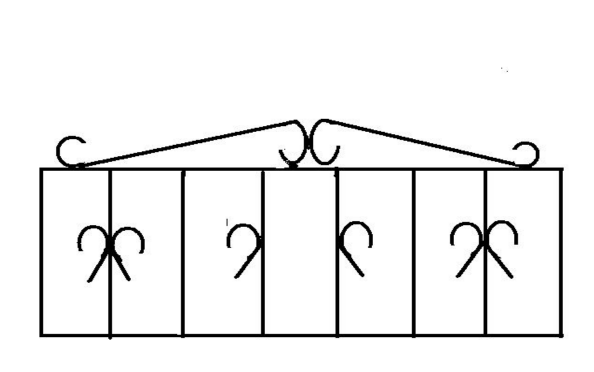
5. Произвести разметку поперечных перегородок расстояние между перегородками 200мм



6. Выполнить сварку поперечных перегородок предельно короткой дугой обеспечивая полный провар прутка



Выполнить сварку верхних и средних фигурных деталей ограждения используя раннее приобретенные навыки.



- 8. Произвести сварку ограждения с обратной стороны.
- 9. Отбить шлак соблюдая технику безопасности и пользуясь средствами индивидуальной защиты.
- 10. Произвести визуальный осмотр и контроль сварных швов.

Для того чтобы стать настоящим сварщиком – научись думать головой и работать руками… Е.А. Патон

