

Адрес мастерской	Сахалинская область, г. Оха, Советская 58
НАИМЕНОВАНИЕ КОМПЕТЕНЦИИ	Сварочные технологии
Главный эксперт	Князев Вячеслав Юрьевич
Количество рабочих мест	8

ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТЫ

№	Наименование	Тех. описание или ссылка на сайт с тех. описанием позиции	Ед. измерения	Кол-во
1	Источник питания для ПИ/141 AC/DC TECH TIG 400 P (W322)	Сварочные аппараты, обеспечивающие максимальный ток не менее 230А., инверторного типа с высокой частотой, регулируемой частотой и балансом переменного тока (Гц.), обеспечивающие режим импульсной TIG сварки, цифровую индикацию режима сварки и плавную регулировку сварочного тока. Полностью укомплектован для выполнения работ (горелка TIG, электрододержатель с кабелем не менее 3 метров, обратный кабель не менее 3 метров с зажимом, соответствующие номинальному току источника)	шт	8
2	Источник питания для 135/136 КЕМРР1 КЕМРАСТ 323R	Сварочные аппараты инверторного типа, обеспечивающие максимальный ток не менее 320 А., с плавной регулировкой сварочного тока(скорости подачи проволоки) и напряжения, возможностью установки катушки сварочной проволоки до 300мм. в диаметре, цифровым индикатором сварочных параметров. Полностью укомплектован для выполнения работ (горелка MIG/MAG, обратный кабель не менее 5 метров с зажимом соответствующие номинальному току источника, промежуточный соединительный жгут к подающему устройству, комплекты подающих и прижимных роликов 1.0 и 1.2 мм.)	шт	1
3	Газовый редуктор с расходомером (Ar+CO2) Редуктор Ar/CO2 (аргон / углекислый газ)	Регулятор расхода баллонный одноступенчатый предназначен для понижения и регулирования давления аргона, поступающего из баллона, и автоматического поддержания постоянного рабочего расхода газа на выходе регулятора в ходе проведения работ	шт	16
4	Пресс гидравлический на 50 тонн для проведения испытаний на излом.	Минимальное усилие (30т.) Электрический/ ручной и ножной привод	шт	1
5	Электрический настольный заточной станок	Характеристики на усмотрение организатора	шт	1
6	Баллоны с защитной смесью	В зависимости от требований условий по эксплуатации применяемого сварочного оборудования	шт	16
7	Печь для прокали электродов	Масса загрузки от 20 кг.	шт	1
8	Тележка инструментальная	Размер полок: не менее 700x350, количество полок 3 шт, на колесах с механизмом фиксации	шт	8
9	Штора	Степень затемнения 9 DIN.	шт	36
10	Сборочно-сварочный стол	Характеристики на усмотрение организатора	шт.	8
11	Табурет подъемно-поворотный	Характеристики на усмотрение организатора	шт.	8

12	Ведро оцинкованное	Характеристики на усмотрение организатора	шт.	8
13	Совок металлический с длинной ручкой	Характеристики на усмотрение организатора	шт.	8
14	Метла для уборки рабочих мест	Характеристики на усмотрение организатора	шт.	8
15	Диэлектрический коврик	Характеристики на усмотрение организатора	шт.	8
16	Огнетушитель углекислотный	Характеристики на усмотрение организатора	шт.	8

Глав. Эксперт _____
(ФИО)

(подпись)

Тех. эксперт _____
(ФИО)

(подпись)

