

Приложение № 2

Перечень устанавливаемого оборудования

№ п/п по «Плану рас-положения оборудова-ния»	Наименова-ние оборудо-вания	Техническая документация приложена (паспорт, инструкция по экспл. стр.	Вспомога-тельное обо-рудование (насосы, стеллажи, тележки и т.д., техн. хар-ки	Местный отсос (есть/нет, приложить паспорт вентустановки)	Необходимость установки доп. оборудования	Фундамент (указать необходимость разработки части проекта АС)	Подвод воды нужен/нет (указать Ду и месторасположение штуцера на оборудовании)	Подвод газов (указать смесь газов в %, Ду, расход кг/ч, давление кгс/см ²	Мощность/напряжение кВт/В	Защитное заземление (есть/нет/ус-тановить)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Вакуумный сушильный шкаф Binder VDL 115	в архиве	-	Необходимо рассчитать и спроектировать	-	Необходима разработка	-	-	2/230	установить
2	Электрод печь СЗП-200	в архиве	-	Необходимо рассчитать и спроектировать	-	Необходима разработка	-	-	50/400	установить
3	Электрод печь CHO-8.13.11	в архиве	-	Необходимо рассчитать и спроектировать	-	Необходима разработка	-	-	50/400	установить
4	Электрод печь CHO-10.13.10/3-II2	в архиве	-	Необходимо рассчитать и спроектировать	-	Необходима разработка	-	-	50/400	установить
5	Пресс с пневмоприводом N36100A NORDBERG или аналог	Новое оборудование	-	-	-	Необходима разработка	-	Сжатый воздух давлением 6,2 бар	согласно паспортным данным	установить
6	автоматизированная линия вакуумно-нагнетательной пропитки (внутренняя камера l=4,5м ø2,5м)	Новое оборудование	включено в поставку осн.оборуд-я	Необходимо рассчитать и спроектировать	-	Необходима разработка	Охлаждающая вода. Давление >0.2МПа, макс. потребление >3м3/ч, температура≤25°C	Сжатый воздух. Чистый сухой воздух без масла давлением 6 Бар	130/400	установить
7	автоматизированная линия вакуумно-нагнетательной пропитки (внутренняя камера l=2,5м ø1,5м)	Новое оборудование	включено в поставку осн.оборуд-я	Необходимо рассчитать и спроектировать	-	Необходима разработка	Охлаждающая вода. Давление >0.2МПа, макс. потребление >3м3/ч, температура≤25°C	Сжатый воздух. Чистый сухой воздух без масла давлением 6 Бар	130/400	установить
8	Электрод печь с выкатным подом с порталом (внутренняя камера длиной 4м, шириной 3м, высотой 3м)	Новое оборудование	включено в поставку осн.оборуд-я	Необходимо рассчитать и спроектировать	-	Необходима разработка	-	-	125/400	установить
10	Ворота рольетные	в архиве	-	-	-	-	-	-	2/230	установить
11	Ворота рольетные	Новое оборудование	-	-	-	-	-	-	согласно паспортным данным	установить
12	Тележка	в архиве	-	-	-	-	-	-	5/400	установить