

**Перечень оборудования, изделий и материалов закупаемого Заказчиком (ФГУП «ГХК») в  
рамках реализации проекта №208689-121  
(Основное оборудование ОРТО 208689-121-ТХ.С)**

	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Ед.изм.	Кол-во
1	Аппарат вертикальный цельносварной с эллиптическими днищами. Объем-2 м³, диаметр-1200мм, высота-2390 мм, материал-сталь 12Х18Н10Т	ВЭЭ-1-1-2-0,6 ТУ 3615-093-00217298-97	шт	2
2	Насос герметичный пластинчато-роторный. Быстрота действия насоса в диапазоне давлений на входе от атмосферного до 0,26 кПа (2 мм.рт.ст), л/с-5, мощность электродвигателя-0,75 кВт, габариты-628х220х331 мм	2НВР-5ДГ ТУ 26-04-064-79	шт	1
3	Аппарат с эллиптическими днищами и съёмной эллиптической крышкой с мешалкой. Объем-0,63 м³, диаметр-800 мм, высота- 3110 мм, мощность электродвигателя-0,75 кВт, материал- сталь 12Х18Н10Т	0001-0,63-0,6К	шт	2
4	Насос химический моноблочный. Подача-2 м³/ч, напор-30 м, мощность эл.дв.-2,2 кВт, габариты-420х275х330 мм, материал- сталь 12Х18Н9Т	ХМ-2/30-К-5	шт	2
5	Установка гидропневмоабразивной обработки 3-коорд. с управлением от ЧПУ НЦ-201. Производительность- 10-15 м³/ч, мощность-1 кВт, габариты- 2100х2050х2400 мм. В составе: - рабочая камера, - мобильная передвижная установка, шламовая емкость-отстойник, ротоклон водяной, дополнительная опция - автоматизация процесса	КС-140	шт	1
6	Электронасос типа АХ. Подача- 6,3 м³/ч, напор-32 м, мощность эл.дв.- 4кВт, габариты- 906х418х339 мм, материал- сталь 12Х18Н9ТЛ	АХ-40-25-160К	шт	2
7	Установка инверторная для воздушно-плазменной резки металлов. Диапазон регулирования сварочного тока, А- 20-120, мощность- 18 кВа, габариты- 475х330х370 мм	CUT-120	компл.	2
8	Агрегат электростатический фильтровентиляционный. Мощность, потребляемая фильтром- 100 Вт, мощность вентилятора- 0,75 кВт, габариты с учетом шасси- 900х1230х1180 мм,	ЕМК-1600с/SP	шт	2
9	Таль электрическая канатная. Грузоподъемность- 1,0 т, высота подъема- 6,3 м, мощность установленная- 1,88 кВт	ТЭ-100-511-05	шт	3
10	Таль электрическая канатная. Грузоподъемность- 2,0 т, высота подъема- 12,5 м, мощность установленная- 1,88 кВт	ТЭ-200-5210	шт	1
11	Мульти-сплит система FTXS-G в составе:		компл.	1
12	Канализационная установка Multilift MLD.32.3.2 Qmax=25м³/ч, H=19,5м, N=2х4,2 кВт. N=2795	GRUNDFOS Multilift MLD.32.3.2	компл.	1

И.о. гл.инженера Реакторного завода



Д.В. Жирников

