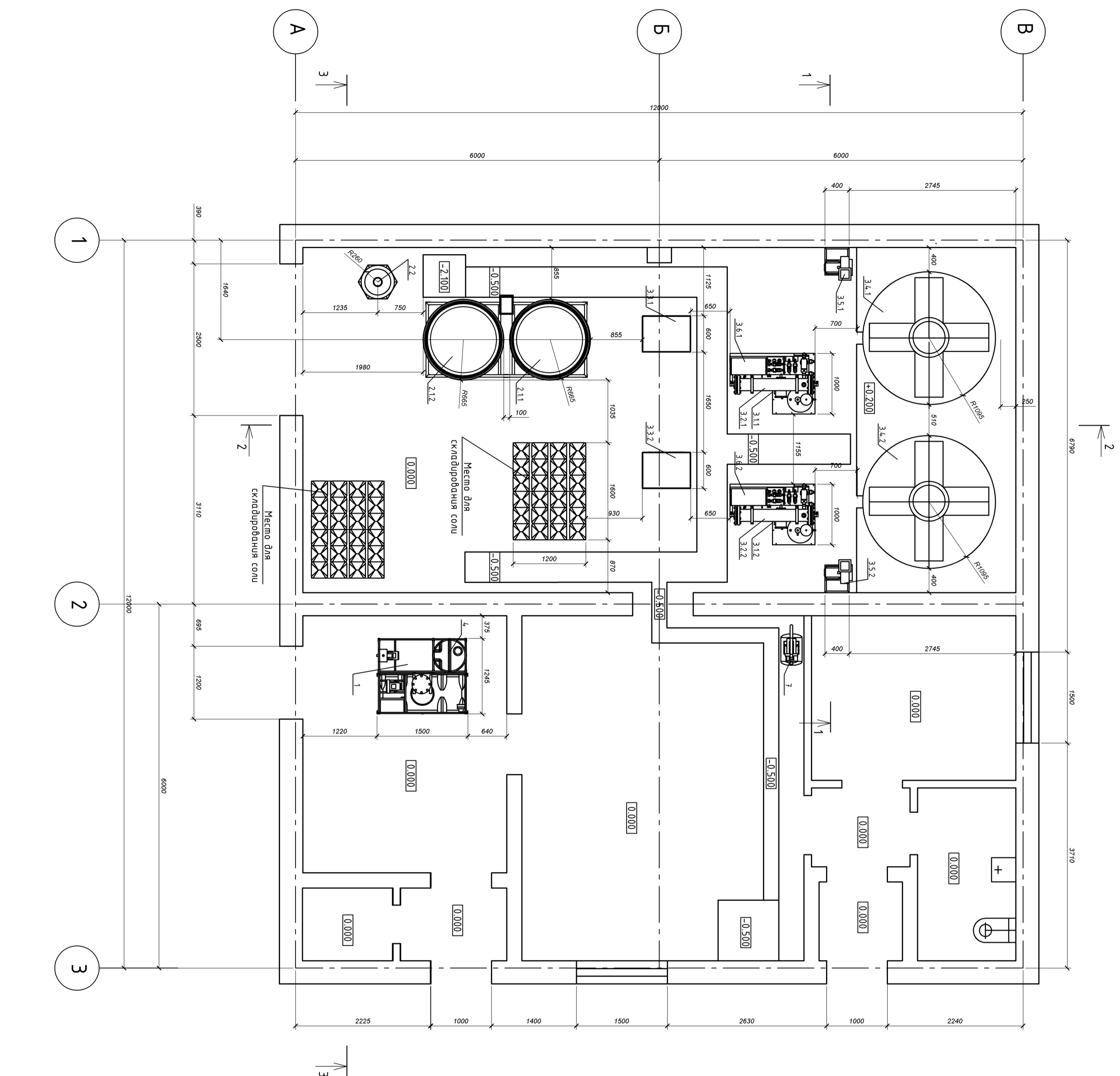


# Компоновка оборудования. План на отметке 0.000 м

## М 1:50

# Экспликация оборудования



№ поз.	Обозначение	Наименование	кол-во	Простав. сборка	Примечание
1	Б001.XXXXXX364	Установка реакторбылазы в комплекте:	1	000 НПП "ЭКОФЕСТ"	
11	Б001.XXXXXX363	Дезаэрагор промывочный	1	000 НПП "ЭКОФЕСТ"	
12	ВЛ-55-80	Выпарная холодильная для подачи воздуха в реакторбылазор Дмак-55 м/ч : Рмак-80 мбар	1	«ИНИ Технологии» Россия	
13	ДУХ-5-07 РН-РХ/МВВ	Подог. воздушный клапан и контроль ИД-0,6 А	1	«СТАТРОН 0,5 м» Италия	
14	5608K	Подключная вакуумметрическая байп. М=350 л, D=730 мм, Н=1500 мм	1	000 «Анион», Россия	
15.1,	НВ0001 0000001	Подог. подачи соевого раствора ИД-МА 2 80-1-0480 м/ч, Р=1 бар, Нител-67,1 Вм, И=0,67 А	2	«СТАТРОН 0,5 м» Италия	1 резерв
15.2					
16		Щитф. управления вакуумметрической	1	000 НПП "ЭКОФЕСТ"	
17.1,	ХЦМ 17/0	Подог. подачи реакторбылазорного соевого раствора	2	0А0 «КТС» Корея/Италия, Россия	
17.2					
2.1.1,	СТУ1001	Древесный сорбенторытель, W=1000 л, D=1330 мм, Н=1330 мм	2	000 НПП "ЭКОФЕСТ"	
2.1.2		Емкость промежуточная установочная раствора соли, W=390 л, D=570мм, Н=1930 мм, Дырочки=150 мм	1	000 «Анион», Россия	
2.2	410 ЕК	Емкость промежуточная установочная раствора соли, W=390 л, D=570мм, Н=1930 мм, Дырочки=150 мм	1	Россия	
3.1.1,		Электромашинный котиле "Хорозекс" УГ75	2	000 НПП "ЭКОФЕСТ"	1 рабоч., 1 резерв.
3.1.2		Электромашинный котиле "Хорозекс" УГ75	2	Россия	
3.2.1,	Т300/54	Электромашинный котиле "Хорозекс" УГ75	2	000 НПП "ЭКОФЕСТ"	
3.2.2		КБ электроподогрев нагретия в смеси	39	Россия	
	ВР-ТТЕ-800-24-0-УХЦМ	Блок питания электромашинного ВР-300-45-20 ВК1	2	000 «ИНИ» Преобразовательный механизм, Россия	
3.3.1, 3.3	8000ВК2	Подключная электроподогрев нагретия W=8000 л, D=2190 мм, Н=2380 мм	2	000 «Анион», Россия	
3.4.1, 3.4		Вентилятор былинчатый наклонная электроподогрев нагретия Q=600 м³/ч, Н=0,18 км, Р=270 Па	2	000 «Литстедден» 1 рабоч., 1 резерв.	
3.5.1, 3.5	VIS-1A-KR-1-483	Щитф. управления	2	000 НПП "ЭКОФЕСТ"	
3.6.1, 3.6	К100К(3)	Емкость 55-нол солевой кислоты ВКХН+30х130х700 м, W=100 л	1	000 «Анион», Россия	
4		Носовая установка сорбенторытельного ИД (сменная подставка деревянная) D=4,4, 5 м³/ч, Н=4,8 м, N=14, кВт.	1	«ГРИНДС» Германия	
7		Нудогет JР6 бак 24 литра Тип 2 U-1x270-230 В	1		

19.2011-ТХ

Электромашинная производительность 60 кг в смеси по эквиваленту окислительного хлора с резервом. г. Деревенг республика Дагестан

Электромашинная

Компоновка оборудования. План на отметке 0.000 м

000 НПП "ЭКОФЕСТ" 2. Новочеркасск

Н. контр. Зайка В.А.

Копировал

Формат А2

000 НПП "ЭКОФЕСТ" 2. Новочеркасск

Формат А2

Согласовано

Инв. № подл. Подпись, дата Взамен инв. №