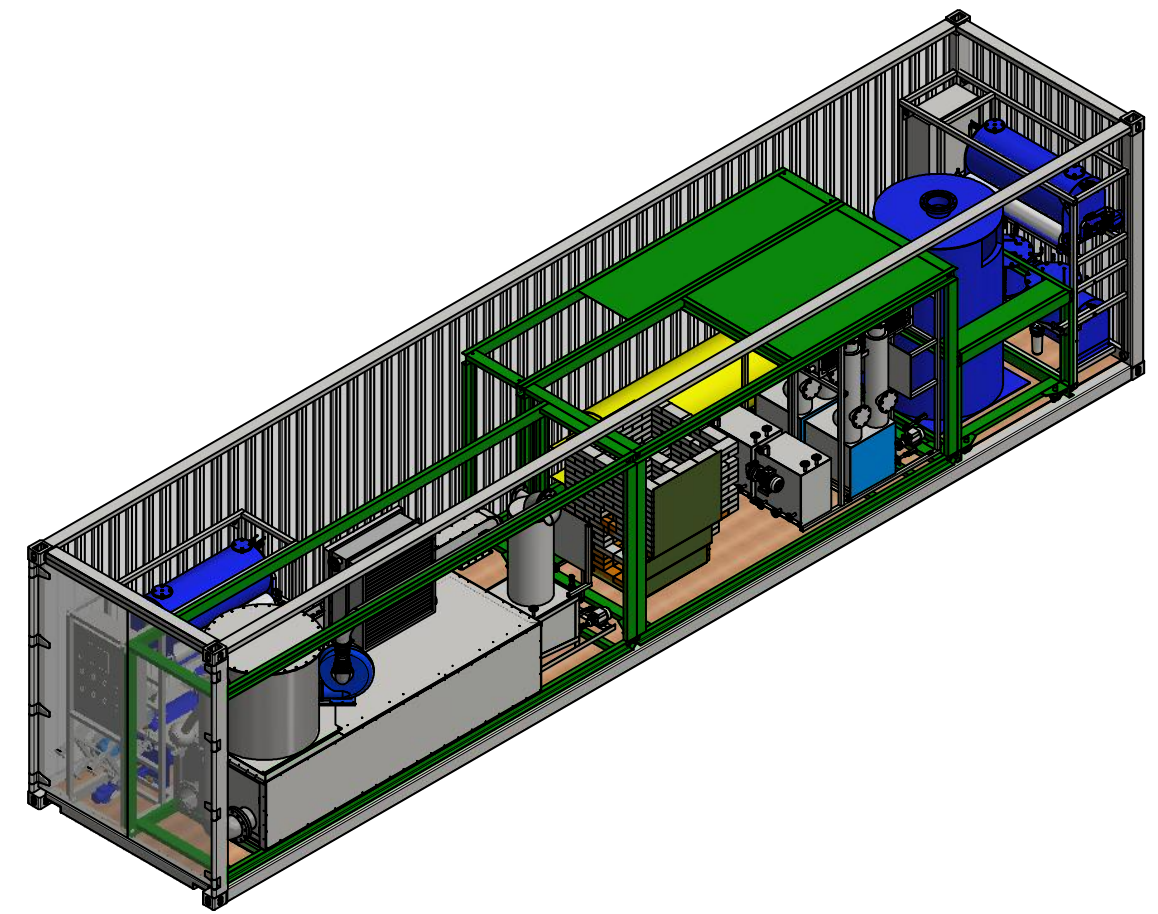
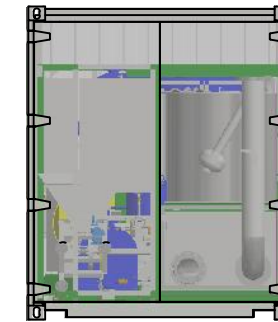
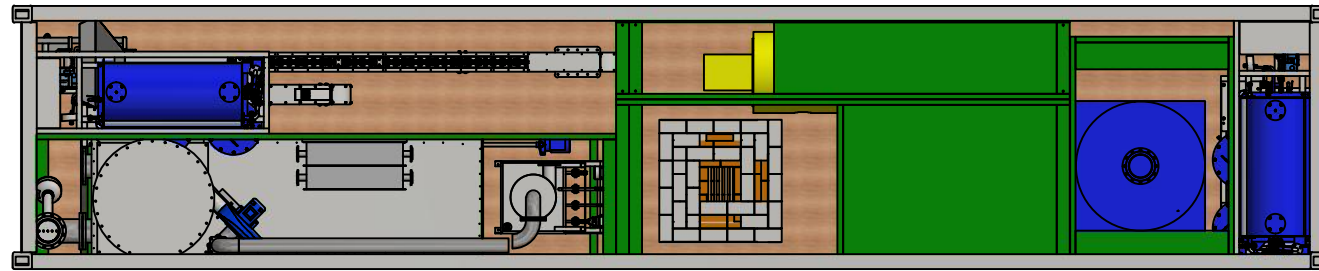
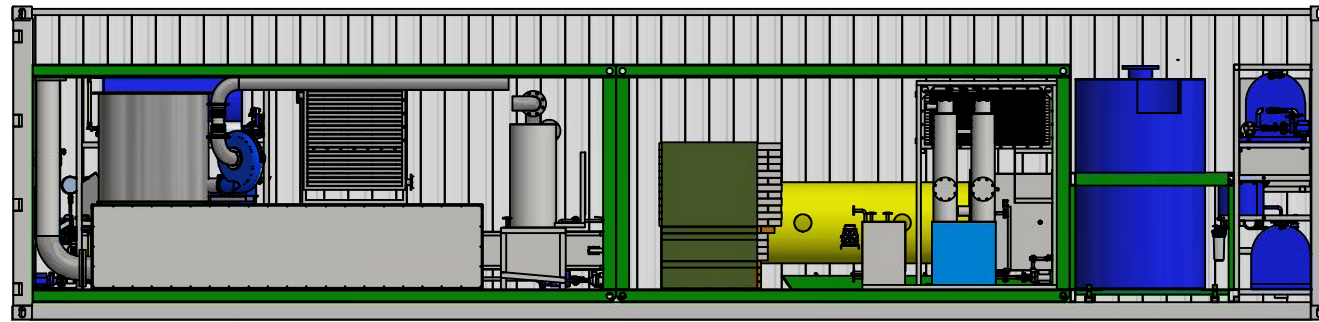


Φ 1201



Перв. примен.

Справ. №

A

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Фо	Зо	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				Документация		
			Φ 1201	Сборочный чертеж	1	
				Комплексы		
		1	НПЗ 201-00.00.00.00 СБ	Испаритель в упаковке	1	2401,1 кг
		2	НПЗ 201-01.00.00 СБ	Рама	1	213,912 кг
		3	СЕ 52.00.00.00 СБ	Ковшовая транспортная система	1	419,0 кг
				1600мм		
		4	ССО-01.00.00.00 СБ	Секция осорбционной очистки	2	586,4 кг
		5	Φ 1101-01.02.01.00 СБ	Рама 2	1	338,1 кг
		6	Φ 1101-02.02.00.00 СБ	Реактор внутренний	1	517,4 кг
		7	Φ 1101-02.03.00.00 СБ	Корпус оболочки	1	3749,886 кг
		8	Φ 1101-04.00.00.00 СБ	Транспортер загрузки	1	312,5 кг
		9	Φ 1201-01 СБ	Рама 1 и Печь	1	6311,266 кг
				Сборочные единицы		
		10	40 НС (Высокий)		1	7164,187 кг
		11	Φ 1101-01.02.02.00 СБ	Лестница	1	62,104 кг

				Φ 1201			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
		Климов И.Г.		19.06.2017		21999,6 кг	1:70
Установ.	Установка ФЕРМЕР в контейнере				Лист	Листов	1
Пров.					ООО "КБ Климова"		
Т. контр.					Формат А3		
Н. контр.							
Утв.	Климов И.Г.						