

Приложение 1




Руководителю организации




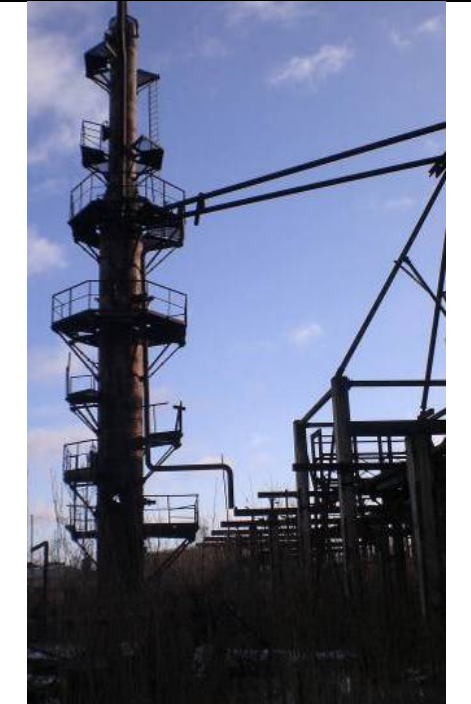

Информационный лист

Предлагаем к реализации оборудование установки замедленного коксования в общем количестве 25 позиций, общей массой около 1 250 тонн (не эксплуатировавшегося), расположенного и частично смонтированного на территории ОАО «Завод Сланцы», Ленинградская обл., г. Сланцы

Рисунок 1
Общий вид территории



№ п/п	Наименование	Количество единиц	Объем единицы, куб.м.	Масса единицы, кг	Толщина материала, мм	Материал	Масса общего количества, тонн	Установлено	Дополнительная характеристика	Фотография
1	Реакционные камеры Р-1, Р-2, Р-3, Р-4	4	135	190 000	56	биметалл	760	да	Диаметр 5500 мм, высота - 29420 мм, максимальная высота 92 метра	
2	Основная ректификационная колонна К-1	1	296,73	78040	18	16ГС-17	78	да	Диаметр от 2600 до 3200 мм, высота - 42245 мм, 35 тарелок: тип 3200*600, тип 2600*600	
3	Стриппинг легкого газойля К-2, К-3 (в одном корпусе)	1	18,3	11790	12	Вст3сп5	12	да	Диаметр 1000 мм, высота - 23270 мм, 6 тарелок: тип 1000*450	

4	Десорбер К-9	1	37,2	15250	12	ст3сп5	15	нет	Диаметр 1400 мм, высота - 24200 мм, 20 тарелок: тип 1400*600	
5	Основная ректификационная колонна К-302	1	198	51610	12	корпус - 16ГС12/08Х13, днище - Вст3сп5/08Х13	52	нет	Диаметр 2400 мм, высота - 43800 мм, 50 тарелок клапанных балластных однополочных	
6	Стриппинговые колонны К-303/1,2,3 (в одном корпусе)	1	25,9\	15020	12	корпус - 16ГС12/08Х13, днище - Вст3сп5/08Х13	15	нет	Диаметр 1000 мм, высота - 33000 мм, 15 тарелок клапанных балластных однополочных	
7	Отбензинивающая колонна К-301	1	46,8	18031	12	корпус - 16ГС12/08Х13, днище - Вст3сп5/08Х13	18	да	Диаметр от 1200 до 1800 мм, высота - 26500 мм, 20 тарелок клапанных балластных однополочных	
8	Емкость Е-23	1	8	2568	10	-	3	да	Диаметр 1600 мм, длина - 4300 мм	

9	Емкость Е-505/1	1	25	5312	10	-	5	да	Диаметр 2400 мм, длина - 5800 мм	
10	Емкость Е-8	1	90	27529	18	16ГС-17	28	да	Марка аппарата - ЕПП 40-240-1-2 Диаметр 2300 мм, высота - 20535 мм	
11	Емкость Е-201 / 1, 2, 3, 4	4	100	22090	14	09ГЭС-12	88	да	Диаметр 3000 мм, длина - 14650 мм	
12	Емкость Е-202 / 1, 2, 3, 4, 5	5	100	22090	14	09ГЭС-12	110	да	Диаметр 3000 мм, длина - 14650 мм	
13	Емкость Е-401 / 1, 2, 3	3	100	22090	14	09ГЭС-12	66	да	Диаметр 3000 мм, длина - 14650 мм	

Приведенная масса оборудования является ориентировочной, не включающая массу вспомогательных элементов, ограждений и т.п.