

Предприятие
 ПАО «Запорожжогнеупор»
 Цех ОЭЭЦ
 Котельный участок

ВЕДОМОСТЬ №
 дефектов оборудования
 для проведения капитальный ремонт

деаэратора атмосферного давления. Тип деаэратора: ДСА-50

Планируемая дата остановки

Шифр затрат
 Инвентарный №

оборудования на ремонт _____ 2019г.
 Продолжительность ремонта _____ 2019г.

« _____ » _____ 2018 г.

№ п/п	Перечень ремонтных работ	Ед. Изм.	Кол-во	Наименование деталей, узлов, материалов	Ед. Изм.	Кол-во	Прим.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Разборка теплоизоляции ДСА-50	м ²	42				
2	Демонтаж колонки деаэрационной атмосферного давления давлением 0,12 мпа с барботажной ступенью производительностью 50 т/ч	т	0,647	Кислород технический газообразный	м ³	173,8	
3	Монтаж колонки деаэрационной атмосферного давления давлением 0,12 мпа с барботажной ступенью производительностью 50т/ч	т	0,647	колонка деаэратора дса-50	шт	1	
4	Замена запорной арматуры						
4.1.	Задвижки стальные фланцевые на условное давление 1 МПа, диаметр условного прохода 50 мм	шт	4	Шар-кран Ду 50мм (давление 1МПа - 115°С) Паронит	шт т	5 0,002	
4.2.	Задвижки стальные фланцевые на условное давление 1,6 МПа, диаметр условного прохода 100 мм	шт	2	Шар-кран Ду 100мм (давление 1,6 МПа - 115°С) Паронит	шт т	2 0,002	
4.3.	Задвижки стальные фланцевые на условное давление 1,6 МПа, диаметр условного прохода 100 мм	шт	2	Шар-кран Ду 150мм (давление 1,6 МПа - 115°С) Паронит	шт т	2 0,002	
5	Замена бака деаэраторного горизонтального для деаэраторов атмосферного давления (демонтаж, монтаж).	т	1,7	бак деаэраторный горизонтальный ДСА-50 (с внутренним антикоррозийным покрытием) Электроды МР 3 диаметр 4 мм Кислород технический газообразный	пог. м т м ³	6 0,1 173,8	
6	Ремонт охладителя выпара деаэратора ДСА-50	шт	1	Теплообменник ОВА -2М (габариты 1480x325x555)	шт	1	
7	Гидравлические испытание бака деаэратора ДСА-50 избыточным давлением 0,2МПа, пуско наладочные работы	шт	1				
8	Монтаж теплоизоляции на ДСА-50	м ³	6	Огнеупорное одеяло (мат) LYTX-312	м ²	50	

Зам.начальника цеха
 по оборудованию

Начальник ремонтного цеха
 (исполнитель работ)