

УТВЕРЖДАЮ:

Технический директор
ООО "Омсктехуглерод"
А.И. Соломин
2024 г.

" 09 " 12

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 13/25

Капитальный ремонт бака ГВС №2. Инв. №00.00005011

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Потребные запасные части и материалы			Примечание
				Наименование, размер	Ед. изм.	Кол-во	
1.	Демонтаж тепловой изоляции бака оцинкованной стали	М ²	60				
2.	Демонтаж тепловой изоляции бака магнами прошивными	М ²	58				
3.	Приварка крючьяв Ø6мм., L=400мм.	шт.	500	Круг Ø6мм.	кг.	38,5	
4.	Монтаж тепловой изоляции бака магнами прошивными Ø3м., h=3,65м.	М ³	5,8	Магны прошивные МТПЭ-1-75 2000x1000x100 Лист оцинкованный 0,55x1250x2500 0,8 пс Саморез 4,2x13 со сверлом и прещайбой	М ³	6	0,317
5.	Монтаж тепловой изоляции оцинкованной стали	М ²	60		шт.	663	
8.	Обезжелезивание, обезжиривание бака с нутри	М ²	50	Растворитель 646 10л. Антикоррозионная термостойкая эмаль СЕРГА ТУ2312-001-49248846-2000	шт.	2	
9.	Антикоррозийная обработка бака с нутри на 2 раза	М ²	50		кг.	100	
10.	Демонтаж трубопроводов обвязки бака	т.	0,25		т.	0,25	резка в лом
11.	Демонтаж бака	т.	1,55		т.	1,55	резка в лом
12.	Монтаж бака	т.	1,55	Готовое изделие	т.	1,55	
13.	Демонтаж площадок обслуживания	т.	0,4		т.	0,4	Повторное исполъз.
14.	Монтаж площадок обслуживания	т.	0,4	Швеллер 12	т.	0,125	
15.	Изготовление временных металлоконструкций	т.	0,417	Уголок 50x50x5 Лист ст.3 10мм.	т.	0,135	
16.	Монтаж, демонтаж временных металлоконструкций	т.	0,417		т.	0,417	резка в лом
17.	Монтаж трубопроводов обвязки бака Ø108x8мм.	м.п.	1	Труба ст20 Ø108x8 Отвод 108x8 90°	м.п./т. шт./т.	0,8/0,019 1/0,005	

18.	Монтаж трубопроводов обвязки бака Ø159хх8мм.	м.п.	6,1	Труба ст20 Ø159х8		м.п./т.	5,5/0,164	
				Отвод 159х8 90°	шт./т.	2/0,022		
19.	Монтаж трубопроводов обвязки бака Ø219хх8мм.	м.п.	9,5	Труба ст20 Ø219х8		м.п./т.	8,5/0,354	
				Отвод 219х8 90°		шт./т.	4/0,080	
				Мешки бумажные 4х сл.		шт.	70	
20.	Загаривание тепловой изоляции в мешки	т.	0,4	Мешок ПВД 180л. 90х130см.(плотность 70мкм)		шт.	70	
21.	Материалы заказчика	бал. т.	15 0,054	Кислород газообразный		бал.	15	
				Газ ПТ-баллонный				

Материалы по ДВ – Заказчика. Внутрипостроечный транспорт, ГПМ, прочие материалы (электроды, диски отрезные и зачестные) – Подрядчика. Работы выполняются в действующем цехе, на высоте до4 м.

Разработал:
Старший мастер по ремонту цеха №15

Кравченко Ю.А.

Проверил:
Заместитель главного энергетика по теплотехнике

Мумладзе Д.Г.

Начальник цеха №15

Бисев А.И.

Согласовано:

Титоров В.А.

Главный энергетик