

Утверждаю  
 Технический директор  
 ООО "Омск Карбон Могилев"  
 Лутовинов С. В.  
 « 10 / 01 » 2024 г.

Дефектная ведомость ОК-00000010 от 09.01.2024 г.

Наименование: Капитальный ремонт технологического потока №1

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Исполнитель	Материал	Ед. изм.	Кол-во	Примечание	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Фильтр рукавный ФР-1200 (Инв.№ К00001556)									
1	Демонтаж шпилек крепления рукавных плит, в металлолом (резка внутри аппарата)	шт	196	Подрядчик					
2	Монтаж шпилек (L=100 мм) крепления рукавных плит, внутри аппарата	шт	196	Подрядчик	Шпилька резьбовая М 16 х 2 000 . 88 . Zn, DIN 975 Гайка шестигранная, М 16 - 6Н . 8 . 016, ГОСТ 5915-70	шт	10		
3	Установка ручных лебедок, внутри фильтра с подъемом на высоту до 3 метров грузоподъемностью до 1,5т для рукавных плит. Снятие ручных лебедок, внутри фильтра с подъемом на высоту до 3 метров грузоподъемностью до 1,5т для рукавных плит.	шт	10	Подрядчик		кг	6,664		
4	Демонтаж натяжных винтов рамы в металлолом на отм. +4 м внутри аппарата	шт	24	Подрядчик					
5	Завинчивание натяжных винтов рамы на отм. +4 м внутри аппарата	шт	24	Подрядчик	Шпилька резьбовая М 20 х 2 000 . 88 . Zn, DIN 975 Гайка шестигранная М 20 - 6Н . 8, ГОСТ 5915-70	шт	5		
6		шт	24	Подрядчик		кг	3,43		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
7	Демонтаж рукавной плиты массой 175кг (2262*1209 мм), внутри фильтра с прижимными уголками	шт	4	Подрядчик				
8	Разборка и сборка узлов рукавной плиты, масса узла до 50 кг с заменой уплотнения, внутри аппарата	шт	20	Подрядчик	Плита рукавная черт. 1-3075 рис.1 Плита рукавная черт. 1-3075 рис.2 Плита рукавная черт. 1-3111 Болт с шестигранной головкой М 10-6g х40 н/ж DIN 933 Гайка шестигранная М10 6н н/ж DIN 934 Картон асбестовый КАОН -1,3 мм 1000х800	шт шт шт кг кг кг	8 8 24 8,4 2,8 6	
9	Монтаж рукавной плиты массой 175кг (2262*1209 мм), внутри фильтра с прижимными уголками	шт	4	Подрядчик	Набивка сальниковая, АС, 18 х 18, ГОСТ 5152-84	кг	8	
10	Демонтаж рукавной плиты массой 87кг (2262*608 мм), внутри фильтра с прижимными уголками	шт	6	Подрядчик				
11	Разборка и сборка узлов рукавной плиты, масса узла до 50 кг с заменой уплотнения, внутри аппарата	шт	15	Подрядчик	Плита рукавная черт. черт.С-5206.02.03.001 Плита рукавная черт. черт.С-5206.02.03.002 Болт с шестигранной головкой М 10-6g х40 н/ж DIN 933 Гайка шестигранная М10 6н н/ж DIN 934 Картон асбестовый КАОН -1,3 мм 1000х800	шт шт кг кг кг	12 18 4,2 1,4 3	
12	Монтаж рукавной плиты массой 87кг (2262*608 мм), внутри фильтра с прижимными уголками	шт	6	Подрядчик	Набивка сальниковая, АС, 18 х 18, ГОСТ 5152-84	кг	9	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
13	Демонтаж верхнего люк-лаза 500*900 мм массой 98 кг, повторное использование, на отм. + 10,0 м на	шт	2	Подрядчик				
14	Монтаж верхнего люка-лаза 500*900 мм массой 98 кг. повторное использование, на отм. + 10,0 м на открытой площадке	шт	2	Подрядчик				
15	Демонтаж крышки бокового лазерного люка 500*900 мм массой 31,5 кг, повторное использование, на отм. + 5,46 м на открытой площадке	шт	2	Подрядчик				
16	Монтаж крышки бокового лазерного люка 500*900 мм массой 31,5 кг, на отм. + 5,46 м на открытой площадке	шт	2	Подрядчик				

**Общий раздел для доп. информации:**

Ведущий инженер-механик по эксплуатации и диагностике оборудования

Иванекин А.В

**Разработал:**

**Лист согласований:**

Главный механик

Начальник цеха производства технического углерода №1

Мастер по эксплуатации и ремонту технологического оборудования



Телятников Ю. Н.

Алехин Д. М.

Демидов Д. А.

