

Руководитель проектов

ООО «Омсктехуглерод»

О.С. Мошкин

«24» 08 2023г

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 339/23

Строительство технологического потока №3 цеха № 1. Монтаж установки барабанного типа.

Наименование проекта: № 2.1.11/17 "Строительство технологического потока №3 цеха № 1"

Основание: Проект №21-985-ТХ "Создание технологического потока 60/3 по производству технического углерода"

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	2	3	4	5
1	Монтаж с последующей сборкой камеры обогрева БСК	тн	66,967	
2	Нижняя входная секция камеры обогрева Н1 вес 25,209тн	шт	1	Поставка заказчика
3	Верхняя входная секция камеры обогрева Н2 вес 3,439тн	шт	1	Поставка заказчика
4	Промежуточная верхняя секция Н3, Н4, Н5, Н6 вес 1,965тн	шт	4	Поставка заказчика
5	Промежуточная верхняя секция Н7 вес 2,656тн	шт	1	Поставка заказчика
6	Промежуточная верхняя секция Н8 вес 2,711тн	шт	1	Поставка заказчика
7	Промежуточная верхняя секция Н9 вес 3,319тн	шт	1	Поставка заказчика
8	Промежуточная нижняя секция Н10, Н11, Н12, Н13, Н14, Н15 вес 2,809тн	шт	6	Поставка заказчика
9	Промежуточная нижняя секция Н16 вес 4,919тн	шт	1	Поставка заказчика
10	Крепеж	Комплект	1	Поставка заказчика
11	Керамоволокно	Комплект	1	Поставка заказчика
12	Монтаж с последующей сборкой опор камеры обогрева БСК в количестве 16 штук, весом 608кг	тн	9,73	
13	Опора камеры обогрева	шт	16	Поставка заказчика
14	Монтаж с последующей сборкой топки БСК в количество элементов 4 штуки	тн	88,412	
15	Топка WQL1, весом 25,6 тн	шт	1	Поставка заказчика
16	Топка WQL2, весом 29,28 тн	шт	1	Поставка заказчика
17	Топка WQL3, весом 27,374 тн	шт	1	Поставка заказчика
18	Соединитель WQL4, весом 6,158 тн	шт	1	Поставка заказчика
19	Крепеж	Комплект	1	Поставка заказчика
20	Керамоволокно	Комплект	1	Поставка заказчика
21	Монтаж с последующей сборкой горелки топки БСК весом 1,21	тн	1,21	
22	Горелка Low Nox	шт	1	Поставка заказчика
23	Керамоволокно	Комплект	1	Поставка заказчика
24	Крепеж	Комплект	1	Поставка заказчика
25	Монтаж роликовых опор БСК	тн	14,1	
26	Опора роликовая, весом 6,3	шт	1	Поставка заказчика
27	Опора роликовая упорная, весом 5,4тн	шт	1	Поставка заказчика
28	Приводное устройство левостороннее, весом 2,4тн	шт	1	Поставка заказчика

1	2	3	4	5
29	Крепеж	Комплект	1	Поставка заказчика
30	Монтаж барабана весом 64тн	тн	64	
31	Барабан	шт	1	Поставка заказчика
32	Монтаж и сборка защитного кожуха и смазывающего устройства	тн	0,995	
33	Защитный кожух с опорами, дугами и комплектующими	шт	1	Поставка заказчика
34	Смазывающее устройство с опорами	шт	1	Поставка заказчика
35	Монтаж загрузочного устройства весом 1,425тн	тн	1,425	
36	Загрузочное устройство	шт	1	Поставка заказчика
37	Монтаж разгрузочного устройства весом 0,524тн	тн	0,524	
38	Разгрузочное устройство	шт	1	Поставка заказчика
39	Монтаж и сборка графитового уплотнения ф1550мм с дефлектором, крюками, пружинами, уплотнительными крышками, пружинодержателями	компл. / тн	1 / 0,25	
40	Уплотнение графитовое с комплектующими	компл.	1	Поставка заказчика
41	Монтаж и сборка графитового уплотнения ф3360мм с дефлектором, крюками, пружинами, уплотнительными крышками, пружинодержателями	компл. / тн	1 / 0,25	
42	Уплотнение графитовое с комплектующими	компл.	1	Поставка заказчика
43	Монтаж электродвигателя АИМУ225М4, мощность 55кВт, 1500 об/мин, весом 362кг	шт	1	
44	Электродвигатель АИМУ225М4	шт	1	Поставка заказчика
45	Монтаж редуктора, весом 970кг	шт	1	
46	Редуктор	шт	1	Поставка заказчика
47	Монтаж мотор-редуктора, весом 155кг	шт	1	
48	Редуктор	шт	1	Поставка заказчика
49	Монтаж полумуфт МУВП (электродвигатель - редуктор)	компл.	1	
50	Полумуфты МУВП 1000-65-1-50-1 ГОСТ 21424-93	компл.	1	Поставка заказчика

Монтаж установки барабанного типа выполняется на основании разработанного (подрядной организацией) и утвержденного проекта производства работ

Основные материалы заказчика.

Машины и механизмы подрядной организации.

Внутрипостроечный транспорт - подрядной организации

Вспомогательные материалы - подрядной организации

Разработал

Мошкин О.С.