

Руководитель проектов  
 ООО «Омсктехуглерод»  
 Мошкин О.С.  
 «21» 05 2023г

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 117/23

Строительство технологического потока №3 цеха № 1. Отделение упаковки. Оборудование

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
<b>Раздел 1 Монтаж оборудования отделения упаковки</b>				
1	Монтаж оборудования на существующие металлоконструкции магнитного сепаратора, весом 2тн, производительность 8,5тн/час, сила магнитного поля 10000 Гаусс, габаритные размеры (ВхГхШ) 2485х2140х1585мм, материал сборный (нержавеющая сталь) на высоту 6,75м (поз. М0503)	тн	2	
2	Сепаратор магнитный 21-985- ТХ.СО1-024.ОЛ	шт	1	Поставка заказчика
3	Монтаж оборудования на существующие металлоконструкции фасовочной машины для фасовки ТУ в клапанные мешки, весом ___ тн, производительность 8,5тн/час, сила магнитного поля 10000 Гаусс, габаритные размеры (ВхДхШ) 5400х11800х3750мм, материал сборный (нержавеющая сталь) (поз. М0506А,В)	тн	160	
4	Автоматизированная фасовочная машина для фасовки технического углерода в клапанные мешки	шт	2	Поставка заказчика
5	Монтаж оборудования на существующие металлоконструкции фасовочной машины для фасовки ТУ в биг-беги, весом 6,144тн, производительность 13,5тн/час, габаритные размеры (ВхГхД) 4940х5675х7800мм, материал сборный (нержавеющая сталь) (поз. М0507А,В)	тн	12,288	
6	Автоматизированная фасовочная машина для фасовки технического углерода в биг-беги	шт	2	Поставка заказчика
7	Монтаж оборудования на существующие металлоконструкции воронки для растаривания биг-бегов, весом 0,3тн, Ду200, материал нержавеющая сталь (поз. V0505)	тн	0,3	
8	Воронка для растаривания биг-бегов 21-985-ТХ.СО1-052.ОЛ	шт	1	Поставка заказчика
9	Монтаж оборудования на существующие металлоконструкции питателей шлюзовых, вес питателя 0,214тн, штуцер входа/выхода Ду200, материал нержавеющая сталь (поз. М0511)	тн	0,214	
10	Шлюзовой питатель растаривания биг-бегов 21-985- ТХ.СО1-053.ОЛ	шт	1	Поставка заказчика
11	Монтаж оборудования на существующие металлоконструкции бункера хранения некондиционного товара, весом 8,346тн, объем 80м3, габаритные размеры (Вхф) 10246х5596мм, материал сборный (нержавеющая сталь, углеродистая сталь), на высоту 18м (поз. V0501)	тн	8,346	
12	Бункер хранения некондиционного товара 21-985-ТХ.СО1-045.ОЛ	шт	1	Поставка заказчика

1	2	3	4	5
13	Монтаж оборудования на существующие металлоконструкции питателей шлюзовых, вес питателя 0,214тн, штуцер входа/выхода Ду200, материал нержавеющая сталь, на высоту 8,1м (поз. M0501)	тн	0,214	
14	Шлюзовой питатель бункера хранения некондиционного товара 21-985- TX.CO1-041.ОЛ	шт	1	Поставка заказчика
15	Монтаж оборудования на существующие металлоконструкции бункера хранения некондиционного товара, весом 0,83тн, производительность 8,5 тн/час, вход/выход ТУ Ду350, габаритные размеры (ДхШхВ) 2642х1620х2942, материал сборный (нержавеющая сталь, углеродистая сталь), на высоту 25м (поз. M0502)	тн	0,83	
16	Классификатор 21-985-TX.CO1-042.ОЛ	шт	1	Поставка заказчика
17	Мотор редуктор SEW-EVRODRIVE	шт	1	Поставка заказчика
18	Монтаж оборудования на существующие металлоконструкции бункера готовой продукции, весом 60тн, объемом 1350м3 и 1050м3, габаритные размеры (фхВ) 10250х18800 (V0502A) и (фхВ) 9940х22041 (V0502B), материал нержавеющая сталь, на высоту 29,6м (поз. V0502A,B)	тн	120	
19	Бункер хранения готовой продукции (V0502A)	шт	1	Поставка заказчика
20	Бункер хранения готовой продукции (V0502B)	шт	1	Поставка заказчика
21	Монтаж оборудования на существующие металлоконструкции шнека для транспорта готовой продукции, весом 1,3тн, производительность 8,5 тн/час, вход/выход ТУ Ду350, габаритные размеры (фхД) 500х8000, материал нержавеющая сталь, на высоту 18,5м (поз. L0502)	тн	1,3	
22	Шнек для транспорта готовой продукции 21-985-TX.CO1-038.ОЛ	шт	1	Поставка заказчика
23	Монтаж оборудования на существующие металлоконструкции элеватор бункера хранения (второй), весом 5,83тн, производительность 12,5 тн/час, габаритные размеры (ДхШхВ) 2900х2620х29052, материал сборный (нержавеющая и углеродистая сталь), на высоту 45м (поз. L0503)	тн	5,83	
24	Элеватор бункера хранения (второй) 21-985-TX.CO1-039.ОЛ	шт	1	Поставка заказчика
25	Монтаж оборудования на существующие металлоконструкции узла переработки некондиционного ТУ, весом 0,038тн, габаритные размеры (Дхф) 892х506, материал нержавеющая сталь (поз. V0503)	тн	0,038	
26	Узел переработки некондиционного техуглерода 21-985-TX.CO1-046.ОЛ	шт	1	Поставка заказчика
27	Монтаж оборудования на существующие металлоконструкции шнека для транспорта ТУ, весом 1,11тн, производительность 8,5 тн/час, вход/выход ТУ Ду350, габаритные размеры (фхД) 500х6960, материал нержавеющая сталь, на высоту 34м (поз. L0504A,B)	тн	2,22	
28	Шнек для транспорта техуглерода 21-985-TX.CO1-040.ОЛ	шт	2	Поставка заказчика

1	2	3	4	5
29	Монтаж оборудования на существующие металлоконструкции питателей шлюзовых, вес питателя 0,12тн, штуцер входа/выхода Ду100, материал нержавеющая сталь (поз. M0505)	тн	0,12	
30	Шлюзовой питатель узла переработки некондиционного техуглерода 21-985-ТХ.СО1-043.ОЛ	шт	1	Поставка заказчика
31	Монтаж оборудования на существующие металлоконструкции обеспыливателя, весом 0,5тн, объем 2,5м3, габаритные размеры (Вхф) 3820х1400, материал нержавеющая сталь, на высоту 42м (поз. V0507)	тн	0,5	
32	Обеспыливатель 21-985-ТХ.СО1-047.ОЛ	шт	1	Поставка заказчика
33	Монтаж оборудования на существующие металлоконструкции питателей шлюзовых, вес питателя 0,27тн, штуцер входа/выхода Ду350, материал нержавеющая сталь, на высоту 42м (поз. M0508А,В)	тн	0,54	
34	Шлюзовой питатель обеспыливателя 21-985-ТХ.СО1-051.ОЛ	шт	2	Поставка заказчика
35	Монтаж оборудования на существующие металлоконструкции разгрузочное устройство готовой продукции, весом 0,62тн, объем 1,3м3, габаритные размеры (Вхф) 1155х1300, разгрузочное отверстие 416х350мм, материал нержавеющая сталь, на высоту 32м (поз. M0510)	тн	0,62	
36	Разгрузочное устройство готовой продукции 21-985-ТХ.СО1-048.ОЛ	шт	1	Поставка заказчика
37	Монтаж оборудования на существующие металлоконструкции клапан трехходовой, весом 0,113тн и 0,131тн, габаритные размеры длина 1100мм, вход/выход ТУ Ду300, материал нержавеющая сталь, на высоту 33м (поз. NKV0212, NKV0213)	тн	0,244	
38	Трехходовой клапан (45°) (Распределитель) 21-985-ТХ.СО1-054.ОЛ	шт	1	Поставка заказчика
39	Трехходовой клапан (60°) (Распределитель) 21-985-ТХ.СО1-055.ОЛ	шт	1	Поставка заказчика
40	Монтаж оборудования на существующие металлоконструкции тали электрической передвижной, вес одной тали 0,506тн, грузоподъемность 2тн, высота подъема 30м, на высоту +50м (поз. ПТ7-2)	тн	0,506	
41	Таль электрическая передвижная № 21-985-ТХ.СО1-067.ОЛ	шт	1	Поставка заказчика
42	Монтаж оборудования на существующие металлоконструкции тали электрической передвижной, вес одной тали 0,841тн, грузоподъемность 3,2тн, высота подъема 36м, на высоту +34м (поз. ПТ8)	тн	0,841	
43	Таль электрическая передвижная № 21-985-ТХ.СО1-068.ОЛ	шт	1	Поставка заказчика
44	Монтаж оборудования на существующие металлоконструкции тали ручной шестеренной передвижной, вес одной тали 0,013тн, грузоподъемность 0,5тн, высота подъема 6м, на высоту +36м (поз. ПТ9)	тн	0,013	
45	Таль ручная шестеренная передвижная № 21-985-ТХ.СО1-069.ОЛ	шт	1	Поставка заказчика

1	2	3	4	5
46	Монтаж оборудования на существующие металлоконструкции тали ручной шестеренной передвижной, вес одной тали 0,017тн, грузоподъемность 1тн, высота подъема 3м, на высоту +26м (поз. ПТ10)	тн	0,017	
47	Таль ручная шестеренная передвижная № 21-985-ТХ.СО1-070.ОЛ	шт	1	Поставка заказчика
48	Монтаж оборудования на существующие металлоконструкции телескопического загрузчика, вес одной загрузчика 0,5тн, производительность 5тн, на высоту +6м (поз. Х0512)	тн	4	
49	Загрузчик телескопический № 21-985-ТХ.СО1-091.ОЛ	шт	8	Поставка заказчика
50	Монтаж оборудования на открытой площадке лебедки маневровой с обводным блоком, весом 1,35тн, габаритные размеры 1560х1450х1050мм (поз. Х0513)	тн	1,35	
51	Лебедка маневровая ТЛ-8Б № 21-985-ТХ.СО1-100.ОЛ	шт	1	Поставка заказчика
52	Монтаж оборудования на открытой площадке установка УЗМК, весом 2,3тн, габаритные размеры (ВхШхГ) 4600х3250х2240мм (поз. Х0514)	тн	2,3	
53	Установка УЗМК	шт	1	Поставка заказчика
54	Монтаж оборудования на открытой площадке ресивер, объем 1м3, весом 0,415тн (поз. V0506)	тн	0,415	
55	Ресивер № 21-985-ТХ.СО1-056.ОЛ	шт	1	Поставка заказчика

Монтаж оборудования отделения упаковки 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: электроды, круги отрезные и шлифовальные, кислород, пропан - подрядной организации

Разработал

Мошкин О.С.