

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №02-01-08
Монтаж оборудования

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Монтаж оборудования.				
0010 Питатели барабанные.				
1	Питатель барабанный, тип BDF-2000 диаметр: 1360 мм, длина 2000 мм	1 шт.	1	
2	Питатель пластинчатый для средних условий работ, полотно размерами: 2400x15000 мм. Бункерный ремень, тип HBST-1200/2000 * 15500 мм.	1 шт.	1	
0020-0090, 0140-0200, 0220, 0230, 0260, 0270, 0300-0370, 0390, 0450-0470, 0500, 0510, 0530-0580, 06				
3	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1400 мм, длина 30 м. Цепной конвейер, тип НВТ-1200/1800 * 25600 - 35°.	1 шт.	1	
4	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1400 мм, длина 15 м. Скользящий ремень, тип HBGT250/1600 * 12900 мм.	1 шт.	1	
5	Классификатор двухспиральный со спиралью непогруженной, диаметр: 3000 мм, длина 12500 мм. □ Барабан Rotoscreen 3000*11200 мм.	1 шт.	1	
6	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1400 мм, длина 10 м. Разгрузочный конвейер <80 мм. Скользящий ремень, тип HBGT250/1600 * 7400 мм.	1 шт.	1	
7	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1400 мм, длина 15 м. Наклонный конвейер < 80 и Fines BSP 1 и 2 □ Тип ТВ 1600 * 13500 - 20°	1 шт.	1	
8	Конвейер ленточный передвижной реверсивный, с лентой шириной: 1400 мм, длина 10 м. Реверсивный конвейер Тип ТВ 1600 * 6000 - 0°.	1 шт.	1	
9	Конвейер ленточный передвижной реверсивный, с лентой шириной: 1400 мм, длина 20 м. Реверсивный конвейер. Тип ТВ 1600 * 10500 - 0°.	1 шт.	2	
10	Конвейер ленточный передвижной реверсивный, с лентой шириной: 1400 мм, длина 30 м. Сортировочный конвейер >80 мм □ Скользящий ремень, тип HBGT250/1600 * 21250 – 20/0°	1 шт.	1	
11	Конвейер ленточный передвижной реверсивный, с лентой шириной: 1400 мм, длина 10 м. Реверсивный конвейер Plastic Film Скользящий ремень, тип HBGT250/1400 * 6900 - 150.	1 шт.	1	
12	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1400 мм, длина 10 м. Разгрузочный конвейер Trash 1, 2 Скользящий ремень, тип HBGT250/1400 * 7400 мм.	1 шт.	2	

1	2	3	4	5
13	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1400 мм, длина 5 м. Разгрузочный конвейер >80 мм Скользящий ремень, тип HBGT250/1400 * 2900 мм. Конвейер-питатель Скользящий ремень, тип HBGT250/1600 * 3400 мм.	1 шт.	3	
14	Конвейер ленточный передвижной реверсивный, с лентой шириной: 1200 мм, длина 10 м. Реверсивный конвейер >80 мм 1, 2 Скользящий ремень, тип HBGT250/1200 * 3400 мм	1 шт.	2	
15	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1400 мм, длина 10 м. Сортировочный конвейер 2D материал 1, 2. Скользящий ремень, тип HBGT250/1400 * 8250 - 20°/0°.	1 шт.	2	
16	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1200 мм, длина 15 м. Разгрузочный конвейер Rest Скользящий ремень, тип HBGT250/1200 * 10400 мм. Разгрузочный конвейер Rest Скользящий ремень, тип HBGT250/1200 * 11400 мм	1 шт.	2	
17	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1200 мм, длина 5 м. Разгрузочный конвейер Fines BSP 2Скользящий ремень, тип HBGT250/1200 * 4900 мм	1 шт.	1	
18	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1200 мм, длина 30 м. Разгрузочный конвейер Fines BSP 1 & BSP 2 Скользящий ремень, тип HBGT250/1200 * 22750 - 20°10°	1 шт.	1	
19	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1400 мм, длина 15 м. Наклонный конвейер < 80 и Fines BSP 1 и 2 Тип ТВ 1600 * 13500 - 20°	1 шт.	1	
20	Конвейер ленточный передвижной реверсивный, с лентой шириной: 1400 мм, длина 10 м. Реверсивный конвейер Тип ТВ 1600 * 6000 - 0°	1 шт.	1	
21	Конвейер ленточный передвижной реверсивный, с лентой шириной: 1400 мм, длина 20 м. Реверсивный конвейер Тип ТВ 1600 * 10500 - 0°	1 шт.	2	
22	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1400 мм, длина 10 м. Разгрузочный конвейер 3D материал BSP 1 и 2□ Скользящий ремень, тип HBGT250/1600 * 7400 мм.	1 шт.	1	
23	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1400 мм, длина 20 м. Разгрузочный конвейер 3D материал BSP 1 и 2□ Скользящий ремень, тип HBGT250/1600 * 17900 - 25*	1 шт.	1	
24	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1400 мм, длина 10 м. Конвейер-питатель Скользящий ремень, тип HBGT250/2000 * 5900 мм	1 шт.	1	
25	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1200 мм, длина 10 м. Конвейер контроля качества для прозрачного и цветного полиэтилентерефталата (PET) Скользящий ремень, тип HBGT250/1200 * 6400 мм.	1 шт.	1	
26	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 800 мм, длина 5 м. Разгрузочный конвейер для цветного полиэтилентерефталата Скользящий ремень, тип HBGT80/800 * 2700 - 0°	1 шт.	1	
27	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1400 мм, длина 10 м. Конвейер-питатель□ Скользящий ремень, тип HBGT250/2000 * 7900 мм.	1 шт.	1	

1	2	3	4	5
28	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 800 мм, длина 5 м. Конвейер контроля качества ПЭНД □ Скользящий ремень, тип НВGT250/800 * 4900 мм.	1 шт.	1	
29	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1000 мм, длина 5 м. Разгрузочный конвейер Скользящий ремень, тип НВGT250/1000 * 3900 мм.	1 шт.	1	
30	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1200 мм, длина 5 м. Разгрузочный конвейер Алюминий Скользящий ремень, тип НВGT250/1200 * 2900 мм	1 шт.	1	
31	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 800 мм, длина 5 м. Конвейер контроля качества Алюминий □ Скользящий ремень, тип НВGT250/800 * 4900 мм. Сортировочный конвейер Полипропилен Скользящий ремень, тип НВGT250/800 * 4900 мм.	1 шт.	2	
32	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 650 мм, длина 5 м. Разгрузочный конвейер REST Скользящий ремень, тип НВGT80/600 * 2200 - 0°	1 шт.	1	
33	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1000 мм, длина 30 м. Разгрузочный конвейер Trash 1 Скользящий ремень, тип НВGT250/1000 * 28400 мм.	1 шт.	1	
34	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1000 мм, длина 30 м. Разгрузочный конвейер Trash 2 Скользящий ремень, тип НВGT250/1000 * 21900 - 15°	1 шт.	1	
35	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 1200 мм, длина 50 м. Конвейер-питатель Пресс для упаковки в кипы □ Цепной конвейер, тип НВТ 1200/1600 * 42100 – 30/0°	1 шт.	1	
36	Конвейер ленточный передвижной реверсивный, с лентой шириной: 1400 мм, длина 50 м. Конвейер-питатель Пресс для упаковки в кипы Цепной конвейер, тип НВТ 1200/1600 * 42100 – 30/0°	1 шт.	1	
37	Конвейер ленточный передвижной реверсивный, с лентой шириной: 1400 мм, длина 20 м. Наклонный конвейер Пресс для упаковки в кипы НВТ1200/1600*14100 Цепной конвейер, тип НВТ 1200/1600 * 15800 - 30°/15°	1 шт.	1	
0650 Пресс автоматизированный..Тип НВС120 (90 кВт).				

1	2	3	4	5
38	Пресс гидравлический: одностоечный, правильный, монтажно-запрессовочный, насадочный, для холодного выдавливания рельефных полостей деталей, для прессования изделий из порошков, пластмасс, для прессования изделий из порошков, твердых сплавов и металлоотходов, пресс-автомат для прессования и литья изделий из пластмасс, пресс листогибочный, кривошипный; машина однопозиционная для литья под давлением термопластических и терморезистивных материалов, листогибочная с поворотной балкой, трехвалковая, сортогибочная, роликовая, трубогибочная; ножницы: листовые, сортовые, высечные, двухдисковые, арматурные, скрапные, аллигаторные, сортовые для точной резки, пресс-ножницы комбинированные, агрегаты формовочные, масса: до 30 т	1 шт.	1	
0380 Верхний ременной магнит				
39	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1200 мм, длина 5 м.	1 шт.	1	
40	Механизм исполнительный, масса: до 300 кг. Верхний ременной магнит Тип НВМ 500.28.045.	1 шт.	1	
0400, 0430, 0480 Оптическая сортировка Titech autosort 4 (NIR1) S 2000. Titech autosort 4 (NIR1-VIS)				
41	Механизм исполнительный, масса: до 50 кг. Сканер спектрометра.	1 шт.	3	
42	Механизм исполнительный, масса: до 200 кг. Одноклапанная изолирующая коробка TITECH/2000.	1 шт.	3	
43	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 650 мм, длина 10 м. Конвейер-питатель для PET Titech Скользящий ремень, тип НВGT250/600 * 7900 мм.	1 шт.	3	
0210, 0250 Баллистический сепаратор.				
44	Сепаратор пыли воздушный, диаметр: 4250/1600 мм. 0210Баллистический сепаратор 1, 2□ Stadler STT5000	1 шт.	2	
0520 Токовихревой сепаратор.				
45	Сепаратор электромагнитный барабанный для мокрого обогащения, барабан диаметром: 900 мм, длиной 2500 мм. Токовихревой сепаратор Eddy Current Тип НВМ 29.725/12/В	1 шт.	1	
0130 Система извлечения пленки.				
46	Вентилятор дутьевой центробежный: одностороннего всасывания, масса 1,47 т. Вентилятор К 800/90,0-4-Т.	1 шт.	1	
47	Сепаратор пневматический, рабочая площадь 6 м2. Сепаратор материалов РМА-R 200/25/4,00-15 V.	1 шт.	1	
48	Вакуум-фильтр ленточный, масса: 3,4 т. Multistar VQ 5/5 - 145/27617 A.	1 шт.	1	
0185 Ролик-делитель.				
49	Конвейер цепной напольный, в том числе: станция приводная с электродвигателем, червячным редуктором, муфтой, ведущей звездочкой, втулочно-роликовой цепью, приводной рамой	1 шт.	1	
0110, 0120, 0290, 0610 Кабины предварительной сортировки.				

1	2	3	4	5
50	Конвейер многокабинный с автоматической разгрузкой на 9 постов, со скоростью движения 0,22; 0,33 м/с, высота 31,3 м, максимальная нагрузка до 12 кг	1 шт.	1	
51	Добавлять или уменьшать за каждый пост более или менее 9 постов к расценке 03-02-072-01	1 шт.	-5	
52	Добавлять или уменьшать за каждый метр высоты более или менее 31,3 м к расценке 03-02-072-01	1 м	-21,27	
Раздел 2. Сооружения.				
0100, 0280, 0590, 0600 Платформы предварительной сортировки.				
53	Сборка с помощью крана на автомобильном ходу: площадки для обслуживания оборудования и трубопроводов	1 т конструкций	43,98	
Раздел 3. Электромонтажные работы.				
0620 Распределительная коробка сортировочной системы.				
54	Шкаф комплектных распределительных устройств с выключателем напряжением 6-10 кВ, на ток до 3200 А	1 шт.	1	
Раздел 4. Обязка системы извлечения пленки.				
Трубная обязка от вентилятора до пылевого фильтра.				
55	Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, монтируемый из готовых узлов, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр труб наружный: 426 мм	100 м трубопровода	0,05	
Трубная обязка от колпаков до сепаратора материалов, от вентилятора до пылевого фильтра и тр				
56	Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, монтируемый из готовых узлов, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр труб наружный: 820 мм	100 м трубопровода	0,85	
Раздел 5. Пусконаладочные работы.				
Конвейеры.				
57	Конвейер ленточный стационарный, скорость ленты - 0,8-3,15 м/с, ширина ленты - 650 мм, длина: до 10 м	1 конвейер	2	
58	Конвейер ленточный стационарный, скорость ленты - 0,8-4 м/с, ширина ленты - 800 мм, длина: до 10 м	1 конвейер	5	
59	Конвейер ленточный стационарный, скорость ленты - 1-4 м/с, ширина ленты - 1000 мм, длина: до 10 м	1 конвейер	2	
60	Конвейер ленточный стационарный, скорость ленты - 1-4 м/с, ширина ленты - 1000 мм, длина: до 40 м	1 конвейер	2	
61	Конвейер ленточный стационарный, скорость ленты - 1-4 м/с, ширина ленты - 1200 мм, длина: до 10 м	1 конвейер	5	
62	Конвейер ленточный стационарный, скорость ленты - 1-4 м/с, ширина ленты - 1200 мм, длина: до 20 м	1 конвейер	2	
63	Конвейер ленточный стационарный, скорость ленты - 1-4 м/с, ширина ленты - 1200 мм, длина: до 40 м	1 конвейер	1	
64	Конвейер ленточный стационарный, скорость ленты - 1-4 м/с, ширина ленты - 1400 мм, длина: до 10 м	1 конвейер	6	
65	Конвейер ленточный стационарный, скорость ленты - 1,25-4 м/с, ширина ленты - 1600 мм, длина: до 10 м	1 конвейер	6	
66	Конвейер ленточный стационарный, скорость ленты - 1,25-4 м/с, ширина ленты - 1600 мм, длина: до 20 м	1 конвейер	9	
67	Конвейер ленточный стационарный, скорость ленты - 1,25-4 м/с, ширина ленты - 1600 мм, длина: до 40 м	1 конвейер	2	
68	Конвейер ленточный стационарный, скорость ленты - 1,25-4 м/с, ширина ленты - 1600 мм, длина: до 60 м	1 конвейер	1	

1	2	3	4	5
69	Конвейер ленточный стационарный, скорость ленты - 1,25-4 м/с, ширина ленты - 2000 мм, длина: до 10 м	1 конвейер	4	
70	Конвейер ленточный стационарный, скорость ленты - 1,25-4 м/с, ширина ленты - 2000 мм, длина: до 20 м	1 конвейер	2	
Сепараторы.				
71	Сепаратор пыли диаметром до 3 м или циклон диаметром до 1,5 м объемом до 12 м3	1 сепаратор (циклон)	3	
Пресс.				
72	Пресс гидравлический для пакетирования:, усилие 5000 кН, масса 46 т	1 шт.	1	
Коробка распределительная.				
73	Терминал дистанционной и токовой защиты линий 110-220 кВ, REL-511R	1 компл.	1	
Раздел 6. Оборудование, не учтенное в ценниках				
0010				
74	Бункерный транспортер с барабанным питателем BDF1200/2000*15500	шт.	1	
75	Фотоэлемент	шт.	1	
76	Защита от ударов	шт.	1	
77	Смазыватель цепи	шт.	1	
78	Натяжная станция	шт.	1	
79	Экологические адаптации	шт.	1	
0020				
80	Питающий транспортер НВТ1200/1800*25600	шт.	1	
81	Смазыватель цепи	шт.	1	
82	Натяжная станция	шт.	1	
83	Экологические адаптации	шт.	1	
0030				
84	Транспортер предварительной сортировки НВGT250/1600*12900	шт.	1	
85	Натяжная станция	шт.	1	
86	Экологические адаптации	шт.	1	
0040				
87	Барабанный грохот 3000*11200	шт.	1	
88	Площадка техобслуживания	шт.	1	
89	Натяжная станция	шт.	1	
90	Экологические адаптации	шт.	1	
0045				
91	Разгрузочный транспортер < 80 мм НВGT250/1600*7400	шт.	1	
92	Натяжная станция	шт.	1	
93	Экологические адаптации	шт.	1	
0050				
94	Наклонный транспортер <80 и мелкие фракции BSP 1 и 2 ТВ 1600*13500	шт.	1	
95	Натяжная станция	шт.	1	
96	Экологические адаптации	шт.	1	
0060				
97	Реверсивный транспортер ТВ 1600*6000	шт.	1	
98	Натяжная станция	шт.	1	
99	Экологические адаптации	шт.	1	
0070				
100	Реверсивный транспортер ТВ 1600*10500	шт.	1	
101	Платформа увеличения высоты	шт.	1	
102	Натяжная станция	шт.	1	

1	2	3	4	5
103	Экологические адаптации	шт.	1	
0080				
104	Реверсивный транспортер ТВ 1600*10500	шт.	1	
105	Платформа увеличения высоты	шт.	1	
106	Натяжная станция	шт.	1	
107	Экологические адаптации	шт.	1	
0090				
108	Транспортер сортировки >80 мм НВGT250/1600*21250	шт.	1	
109	Натяжная станция	шт.	1	
110	Экологические адаптации	шт.	1	
0100				
111	Платформа предварительной сортировки	шт.	1	
0130				
112	Система извлечения пленки	шт.	1	
0140				
113	Реверсивный транспортер для полимерной пленки НВGT250/1400*6900	шт.	1	
114	Натяжная станция	шт.	1	
115	Экологические адаптации	шт.	1	
0150				
116	Разгрузочный транспортер № 1 для мусора НВGT250/1400*7400	шт.	1	
117	Натяжная станция	шт.	1	
118	Экологические адаптации	шт.	1	
0160				
119	Разгрузочный транспортер № 2 для мусора НВGT250/1400*7400	шт.	1	
120	Натяжная станция	шт.	1	
121	Экологические адаптации	шт.	1	
0170				
122	Разгрузочный транспортер >80 мм НВGT250/1400*2900	шт.	1	
123	Натяжная станция	шт.	1	
124	Экологические адаптации	шт.	1	
0180				
125	Разгрузочный транспортер >80 мм 1 НВGT250/1200*3400	шт.	1	
126	Натяжная станция	шт.	1	
127	Экологические адаптации	шт.	1	
0185				
128	Распределительный рольганг	шт.	1	
129	Натяжная станция	шт.	1	
0190				
130	Разгрузочный транспортер >80 мм 2 ВGT250/1200*3400	шт.	1	
131	Натяжная станция	шт.	1	
132	Экологические адаптации	шт.	1	
0200				
133	Питающий транспортер - баллистический сепаратор № 1 НВGT250/1600*3400	шт.	1	
134	Натяжная станция	шт.	1	
135	Экологические адаптации	шт.	1	
0210				
136	Баллистический сепаратор № 1	шт.	1	

1	2	3	4	5
137	Натяжная станция	шт.	1	
138	Экологические адаптации	шт.	1	
0220				
139	Транспортер № 1 сортировки плоских материалов HBGT250/1400*8250	шт.	1	
140	Натяжная станция	шт.	1	
141	Экологические адаптации	шт.	1	
0230				
142	Разгрузочный транспортер для остатков HBGT250/1200*10400	шт.	1	
143	Натяжная станция	шт.	1	
144	Экологические адаптации	шт.	1	
0240				
145	Питающий транспортер - баллистический сепаратор № 2 HBGT250/1600*3400	шт.	1	
146	Натяжная станция	шт.	1	
147	Экологические адаптации	шт.	1	
0250				
148	Баллистический сепаратор № 2	шт.	1	
149	Натяжная станция	шт.	1	
150	Экологические адаптации	шт.	1	
0260				
151	Транспортер № 2 сортировки плоских материалов HBGT250/1400*8250	шт.	1	
152	Натяжная станция	шт.	1	
153	Экологические адаптации	шт.	1	
0270				
154	Разгрузочный транспортер для остатков HBGT250/1200*11400	шт.	1	
155	Натяжная станция	шт.	1	
156	Экологические адаптации	шт.	1	
0280				
157	Платформа сортировки плоских материалов	шт.	1	
0300				
158	Разгрузочный транспортер - мелкие фракции BSP 2 BGT250/1200*4900	шт.	1	
159	Натяжная станция	шт.	1	
160	Экологические адаптации	шт.	1	
0310				
161	Разгрузочный транспортер - мелкие фракции BSP 1 и BSP 2 HBGT250/1200*22750	шт.	1	
162	Натяжная станция	шт.	1	
163	Экологические адаптации	шт.	1	
0320				
164	Наклонный транспортер <80 и мелкие фракции BSP 1 и 2 ТВ 1600*13500	шт.	1	
165	Натяжная станция	шт.	1	
166	Экологические адаптации	шт.	1	
0330				
167	Реверсивный транспортер ТВ 1600*6000	шт.	1	
168	Натяжная станция	шт.	1	
169	Экологические адаптации	шт.	1	
0340				
170	Реверсивный транспортер ТВ 1600*10500	шт.	1	
171	Платформа увеличения высоты	шт.	1	

1	2	3	4	5
172	Натяжная станция	шт.	1	
173	Экологические адаптации	шт.	1	
0350				
174	Реверсивный транспортер ТВ 1600*10500	шт.	1	
175	Платформа увеличения высоты	шт.	1	
176	Натяжная станция	шт.	1	
177	Экологические адаптации	шт.	1	
0360				
178	Разгрузочный транспортер – объемные материалы BSP 1 и 2 НВGT250/1600*7400	шт.	1	
179	Натяжная станция	шт.	1	
0370				
180	Разгрузочный транспортер – объемные материалы BSP 1 и 2 НВGT250/1600*17900	шт.	1	
181	Секция РВС (ротационное вибросито)	шт.	1	
182	Натяжная станция	шт.	1	
183	Экологические адаптации	шт.	1	
0380				
184	Верхняя лента с магнитами НВМ 500.28.045	шт.	1	
185	Натяжная станция	шт.	1	
186	Экологические адаптации	шт.	1	
0390				
187	Питающий транспортер НВGT250/2000*5900	шт.	1	
188	Натяжная станция	шт.	1	
189	Экологические адаптации	шт.	1	
0400				
190	Оптическая сортировка	шт.	1	
191	Экологические адаптации	шт.	1	
0410				
192	Одноклапанная изолирующая коробка TITECH/2000	шт.	1	
193	Натяжная станция	шт.	1	
194	Экологические адаптации	шт.	1	
0420				
195	Питающий транспортер - ПЭТФ Titech НВGT250/600*7900	шт.	1	
196	Натяжная станция	шт.	1	
197	Экологические адаптации	шт.	1	
0430				
198	Оптическая сортировка	шт.	1	
199	Экологические адаптации	шт.	1	
0440				
200	Одноклапанная изолирующая коробка TITECH/800	шт.	1	
201	Натяжная станция	шт.	1	
202	Экологические адаптации	шт.	1	
0450				
203	Трансп-р контр. кач. – ПЭТФ окрашенный и неокрашенный НВGT250/1200*6400	шт.	1	
204	Натяжная станция	шт.	1	
205	Экологические адаптации	шт.	1	
0460				
206	Разгрузочный транспортер – ПЭТФ окрашенный НВGT80/800*2700	шт.	1	
207	Натяжная станция	шт.	1	
208	Экологические адаптации	шт.	1	
0470				

1	2	3	4	5
209	Питающий транспортер НВGT250/2000*7900	шт.	1	
210	Натяжная станция	шт.	1	
211	Экологические адаптации	шт.	1	
0480				
212	Оптическая сортировка	шт.	1	
213	Экологические адаптации	шт.	1	
0490				
214	Одноклапанная изолирующая коробка TITECH/2000	шт.	1	
215	Натяжная станция	шт.	1	
216	Экологические адаптации	шт.	1	
0500				
217	Транспортер контроля качества ПВП (полиэтилен высокой плотности) НВGT250/800*4900	шт.	1	
218	Натяжная станция	шт.	1	
219	Экологические адаптации	шт.	1	
0510				
220	Разгрузочный транспортер НВGT250/1000*3900	шт.	1	
221	Роликовая магнитная головка	шт.	1	
222	Натяжная станция	шт.	1	
223	Экологические адаптации	шт.	1	
0520				
224	Сепаратор на блуждающих токах НВМ 29.725/12/В-1200	шт.	1	
225	Натяжная станция	шт.	1	
226	Экологические адаптации	шт.	1	
0530				
227	Разгрузочный транспортер для алюминия НВGT250/1200*2900	шт.	1	
228	Натяжная станция	шт.	1	
229	Экологические адаптации	шт.	1	
0540				
230	Транспортер контроля качества алюминия НВGT250/800*4900	шт.	1	
231	Натяжная станция	шт.	1	
232	Экологические адаптации	шт.	1	
0550				
233	Транспортер сортировки ПП (полипропилен) НВGT250/800*4900	шт.	1	
234	Натяжная станция	шт.	1	
235	Экологические адаптации	шт.	1	
0560				
236	Разгрузочный транспортер для остатков НВGT80/600*2200	шт.	1	
237	Натяжная станция	шт.	1	
238	Экологические адаптации	шт.	1	
0570				
239	Разгрузочный транспортер № 1 для мусора НВGT250/1000*28400	шт.	1	
240	Натяжная станция	шт.	1	
241	Экологические адаптации	шт.	1	
0580				
242	Разгрузочный транспортер № 2 для мусора НВGT250/1000*21900	шт.	1	
243	Натяжная станция	шт.	1	
244	Экологические адаптации	шт.	1	

1	2	3	4	5
0590				
245	Платформа сортировки – пластик	шт.	1	
0600				
246	Площадка техобслуживания – устройства TITECH	шт.	1	
0620				
247	Распределительный щит системы сортировки	шт.	1	
248	Разводка системы аварийной остановки	шт.	1	
249	Дополнительная сирена	шт.	1	
250	Дополнительная сенсорная панель управления	шт.	1	
251	Кондиционер распределительного щита	шт.	1	
252	Обогрев распределительного щита	шт.	1	
253	Защищенная от грызунов электропроводка	шт.	1	
0630				
254	Питающий транспортер НВТ1200/1600*42100	шт.	1	
255	Смазыватель цепи	шт.	1	
256	Натяжная станция	шт.	1	
257	Экологические адаптации	шт.	1	
0640				
258	Наклонный транспортер – пакетировочный пресс НВТ1200/1600*15800	шт.	1	
259	Смазыватель цепи	шт.	1	
260	Натяжная станция	шт.	1	
261	Экологические адаптации	шт.	1	
0650				
262	Пакетировочный пресс НВС120 (90 кВт)	шт.	1	
263	Средний бункер	шт.	1	
264	Приемный бункер	шт.	1	
265	Техническая площадка, лестница с защитным ограждением	шт.	1	
266	Разгрузочный пандус пакетировочного пресса, стандартный	шт.	1	
267	Задняя платформа для проволоки	шт.	1	
268	Передняя платформа для проволоки	шт.	1	
269	Облицовка Hardox только для нижней плиты	шт.	1	
270	Регулятор давления в канале	шт.	1	
271	Распределитель для пластика	шт.	1	
272	Перфоратор бутылок из ПЭТФ	шт.	1	
273	Платформа увеличения высоты пакетировочного пресса	шт.	1	
274	Упаковка 3-мя дополнительными стяжными роулоками	шт.	1	
275	Правая платформа для проволоки	шт.	1	
276	Левая платформа для проволоки	шт.	1	
277	Крупный цифровой дисплей длины пакета	шт.	1	
278	Нагреватель основного бака гидравлической жидкости	шт.	1	
279	Кондиционер распределительного щита	шт.	1	
280	БИС (базовая информационная система) – учет	шт.	1	
281	БИС – документооборот	шт.	1	
282	Модем	шт.	1	
283	Обогрев распределительного щита	шт.	1	
284	Руководство на русском языке	шт.	1	
285	Экологические адаптации	шт.	1	