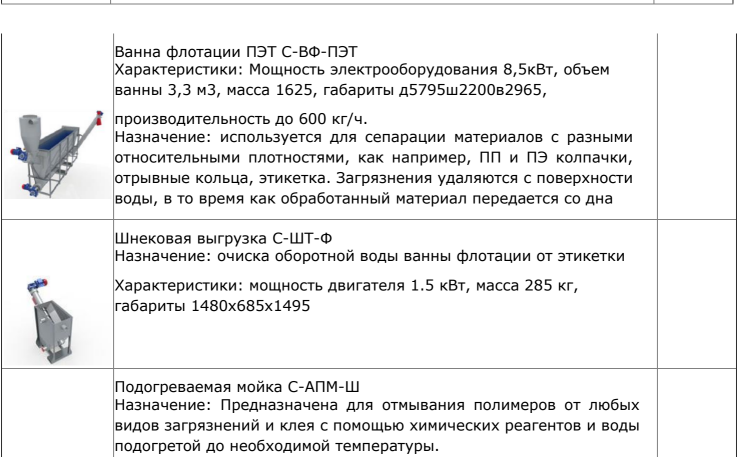
Комплекс отмывки ПЭТ-бутылок.	
600кг/ч Максимальный(Зевс) Состав: Раскладочный стол,Просеиватель, Сортировочный конвейер с магнитным сепаратором, Ленточный транспортер, Блок-ПЭТ,	
Дробилка, Шнековый транспортер, Центрифуга Зшт, Воздушный разделитель 2шт, Ванна флотации со шнековой выгрузкой этикеток 2 шт, Подогреваемая мойка ПЭТ, Интенсивная мойка, Циклон накопитель, Циклон для этикетки 2шт	0
400кг/ч Базовый(Гермес) Состав: Ленточный транспортер, Блок-ПЭТ, Дробилка 1400пэт, Шнековый транспортер, Центрифуга 2шт, Воздушный разделитель 1шт, Ванна флотации 1шт, Подогреваемая мойка, Циклон накопитель, Циклон для этикетки 1шт	0
300 кг/ч Минимальный(Атлантий) Состав: Ленточный транспортер, Блок-ПЭТ, Дробилка 400пэт, Шнековый транспортер, Центрифуга, Воздушный разделитель,	
Ванна флотации, Подогреваемая мойка, Циклон накопитель, Циклон для этикетки	0
Оборудование для переработки ПЭТ бутылок	
Стол раскладочный С-СР-ПЭТ Характеристики: Габариты д2575ш1360в3030, масса 315	
Назначение: применяется для сортировки ПЭТ бутылки по цветам, а также для исключения мусора, метала, ПВХ бутылки и прочего из процесса переработки.	
Ленточный транспортер С-ЛТР-700-ПЭТ Характеристики: Мотор-редуктор 0,55кВт, Ширина ленты 600мм,	
габариты д5000ш1055в1575, масса 530. Назначение: применяется для сортировки ПЭТ бутылки по цветам, а также для исключения мусора, метала, ПВХ бутылки и прочего из процесса переработки.	

Подвесной магнитный сепаратор С-ПМ-600 Назначение: Применяется тля отделения металлических включений	
Ленточный транспортер ПЭТ С-ЛТР-ПЭТ Характеристики: мощность двигателя (мотор-редуктор motivi) 1,5 кВт, масса 545 кг, габариты д4970ш980в2310-3260.	
Назначение: предназначен для подачи сырья в зону загрузки измельчителя, с возможностью регулировки объема загружаемого сырья.	
Ванна флотации ПЭТ С-МВФ-ПЭТ Характеристики: Мощность электрооборудования 4,1кВт, объем ванны 3,2 м3, масса 1500, габариты д6370ш1330в3645, производительность до 600 кг/ч.	
Назначение: используется для сепарации материалов с разными относительными плотностями, как например, ПП и ПЭ колпачки, отрывные кольца, этикетка. Загрязнения удаляются с поверхности воды, в то время как обработанный материал выгружается со дна ванны	





Характеристики: Максимальная производительность, в зависимости от перерабатываемого материала до 600 кг/ч, мощность электрооборудования 52 кВт,объем ванны 2,5 м3, масса 2080 кг, габариты 3787x2825x2676.



Подогреваемая мойка С-АПМ-УШ

Назначение: Предназначена для отмывания полимеров от любых видов загрязнений и клея с помощью химических реагентов и воды подогретой до необходимой температуры.

Характеристики: Максимальная производительность, в зависимости от перерабатываемого материала до 800 кг/ч, мощность электрооборудования 6,2 кВт,нагрев воды 45кВт,объем ванны 4,5 м3, масса 2400 кг, габариты 2770х3420х6620.

Подогреваемая мойка С-АПМ-ПЭТ

Назначение: Предназначена для отделения этикеток и клея измельченных ПЭТ бутылок.

Характеристики: Максимальная производительность, в зависимости



от перерабатываемого материала до 600 кг/ч, количество двигателей - 2, мощность каждого двигателя 4 кВт, мощность электрооборудования 98 кВт, объем бочки 1,18м3 масса 1930 кг, габариты д3375ш1350в3475.

Интенсивная мойка ПЭТ С-ИМ-ПЭТ

Назначение: Предназначена для отделения этикетке за счет трения пэт-флексы друг о друга.



Характеристики: Максимальная производительность, в зависимости от перерабатываемого материала до 600 кг/ч, мощность электрооборудования 49 кВт, масса 1795 кг, габариты д2355ш1790в2160.

Центрифуга С-Ц-ПЭТ

Характеристик: Мощность электрооборудования 15кВт, масса 1390, габариты д1810ш1765в3110, производительность до 600 кг/ч.



Назначение: предназначена для сушки (отделения влаги от сырья)предварительно измельченного и очищенного ПЭТ.

Отделитель этикеток С-ОЭ-ПЭТ

Характеристик: Мощность электрооборудования 8.6кВт, масса 1550, габариты д4250ш1575в2150.

A Company	Назначение: отделение этикеток от пэт бутылки	
	Воздушный разделитель С-ВР-ПЭТ Характеристики: мощность двигателей 7,75 кВт масса 695 кг,	
	габариты д1825ш1000в3475. Назначение: Воздушный разделитель применяют для отделения основного сырья (ПЭТ хлопьев) от мелких частиц: волокон, пыли, этикетки.	
	Шнековая выгрузка С-ШТ-550ПЭТ Характеристики: Диаметрт шнека 300мм, мотор-редуктор 3кВт, масса 380 кг, загрузочное окно 800х600мм, установлены форсунки для подачи воды, габариты д3390ш606в2610	
	Назначение: предназначена для транспортировки измельченного мокрого сырья из моющей дробилки.	
	Циклон-накопитель С-ЦН-80ПЭТ Характеристики: общий объем циклона 0,8 м3, масса 225 кг,	
	габариты д1705ш1475в4300 Назначение: применяются в производственных линиях, располагается в конце схемы технологического процесса для сбора и выгрузки сырья в тару (для фасовки).	
	Циклон-накопитель С-ЦН-62ПЭТ Характеристики: общий объем циклона 0,76 м3, масса 195 кг, габариты д1510ш1305в3350	
	Назначение: располагается после воздушного разделителя для сбора и выгрузки этикнтки в тару (для фасовки).	
	Просеиватель ПЭТ С-ПР-ПЭТ Характеристики: Мощность электрооборудования 2,2кВт, габариты	
	д1950ш1150в1810, производительность до 600 кг/ч.	
	Бункер-накопитель под дробилку С-БН-ПЭТ	

Характеристики: Мощность электрооборудования 4кВт, объем
бункера 0,7м2 габариты д2550ш1050в2605, масса 1000 кг.
Ванна водоочистки C-B-BO Характеристики: объём ванны м3 12; габариты ванны
4000x2200x2300; масса ванны 2050 кг. Ванна водоочистки предназначена для очистки загрязнённых стоков от взвешенных веществ и других нерастворимых в воде примесей с целью повторного использования в производстве.
Вибросито круглое C-BC-1 Характеристики: мощность двигателя вибросита 1,1 кВт; габариты
вибросита 898х904; Вибросито предназначеенно для очистки загрязнённых стоков от взвешенных веществ и других нерастворимых в воде примесей с целью повторного использования в производстве.
Агломератор С-АР1-120
Характеристики: Общий объём 0,2м3, мощность двигателя 37кВт, скорость вращения ротора 1980об/мин, ручная система выгрузки,
производительность до 120кг/ч (зависит от материала), масса 950кг, габариты д1655ш725в1300 Материал: Пленки (ПВД, стрейч, ПНД, полипропилен)
Агломератор C-AP1-200 Характеристики: Общий объём 0,96м3, мощность двигателя 55кВт,
скорость вращения ротора 1130об/мин, ручная система выгрузки, производительность 200кг/ч (зависит от материала), масса 2420кг, габариты 2195х1120х2035 Материал: ПП-мешковина, биг-беги, пленки ПВД, ПНД



об/мин, оснащен дополнительным подогревом бочки, производительность до 300 кг/ч (зависит от материала), масса 2110 кг, габариты д1685ш1555в1516

Материал: пленки(ПВД, стрейч, ПНД), полипропилен: мешки,

бигбеги, нить

Агломератор С-АР2-400

Характеристики: Рабочий объём 2,3м3, количество двигателей – 2, мощность каждого двигателя 55кВт, скорость вращения ротора 1260



об/мин, производительность до 400кг/ч (зависит от материала),реечная система выгрузки, подогрев бочки, масса 4130кг, габариты д3800ш1985в2300

Материал: пленки(ПВД, стрейч, ПНД), полипропилен: мешки,

бигбеги, нить

Линия сортировки отходов С-ЛС-О

Характеристики: производительность 35000тонн/год, рабочая мощность оборудования 8кВт, ширина ленты 1000мм, 12



сортировочных постов.

Состав линии: Конвейер подающий L – образный ленточный: Длина горизонтальной части 5 м, Длина наклонной части 8 м, Высота подъема материала 3 м. Конвейер сортировочный горизонтальный ленточный: Длина конвейера 17 м, Ширина ленты 1м.

Линия сортировки отходов С-ЛС-О2

Характеристики: производительность 30000тонн/год, рабочая мощность оборудования 4,4кВт, ширина ленты 1000мм, 12



сортировочных постов.

Состав линии: Конвейер подающий наклонный ленточный: Длина 9,5 м, Высота подъема материала 3,6 м. Конвейер сортировочный горизонтальный ленточный: Длина конвейера 17 м, Ширина ленты 1м.



Автоматическая линия мойки и сушки С-АЛМ-600 Характеристики: Максимальная производительность, в зависимости от перерабатываемого материала до 600 кг/ч, мощность оборудовани

34, объем ванны 2,7 м3, масса 2445 кг, габариты 4505х2365х2005. Назначение: Отмывка твёрдых полимерных матерьялов(ящики, канистра, АКБ)

Моечно-флотационный комплекс С-МФК-400 Характеристики: Мощность электрооборудования 5,5кВт, объем

	ванны 2,83 м3, масса 1780, габариты д3775ш3970в2525, производительность до 400 кг/ч. Назначение: предназначена для отмывки полиолефинов (дробленой пленки ПВД, ПНД, ПП, биг-бегов ) от различных видов загрязнений.
	Моечно-флотационный комплекс С-МФК-404 Характеристики: Мощность электрооборудования 6,2кВт, объем ванны 2,83 м3, масса 2055, габариты д3840ш3815в2577, производительность до 400 кг/ч. Назначение: предназначена для отмывки полиолефинов (дробленой пленки ПВД, ПНД, ПП, биг-бегов ) от различных видов загрязнений.
	Моечно-флотационный комплекс С-МФК-800 Характеристики: Мощность электрооборудования 14кВт, объем ванны 5,48 м3, масса 3350, габариты д6600ш3435в2800, производительность до 600 кг/ч. Назначение: предназначена для отмывки полиолефинов (дробленой пленки ПВД, ПНД, ПП, биг-бегов ) от различных видов загрязнений. Оснащена системой выгрузки грязи со дна ванны.
7.	Центрифуга С-ЦБ-37 Характеристик: Мощность электрооборудования 40кВт, скорость вращения ротора 1500 об/мин, масса 1500, габариты д2070ш1530в2115, производительность до 300 кг/ч. Назначение: предназначена для сушки (отделения влаги от сырья)предварительно измельченного и очищенного сырья.
	Центрифуга С-ЦБ-55 Характеристик: Мощность электрооборудования 58кВт, скорость вращения ротора 1500 об/мин, масса 1550, габариты д2070ш1530в2115, производительность до 600 кг/ч. Назначение: предназначена для сушки (отделения влаги от сырья)предварительно измельченного и очищенного сырья Пеногаситель С-ПГ-55 Отделяет воду из мощного потока водовоздушной смеси на выходе из

центрифуги. Длина 1285мм Ширина 600мм Высота 2785мм Масса 165кг	
Пресс отжимной С-ПО-1 Назначение: Предназначен для отжимания промытой дробленой	
полимерной пленки. Характеристики: производительность до 400 кг/ч, мощность двигателя 55 кВт, масса 3465кг, габариты 2375х1395х1730	
Сушка спиральная C-TC-8 Характеристик: Мощность ТЭН 40кВт, масса 750, габариты	
д2268ш873в2252. Назначение: предназначена для сушки сырья в потоке горячего воздуха.	
Сушка каскадная С-КС Характеристик: Мощность ТЭН 22кВт, масса 500, габариты	
д1328ш1026в2451. Назначение: предназначена для сушки сырья в потоке горячего воздуха.	
Ленточный транспортер С-ЛТР-600 Характеристики: мощность двигателя (мотор-редуктор motivi) 1,5 кВт, объем бункера 0,7 м3, масса 520 кг, габариты	
5225x1050x(2535-3315). Назначение: предназначен для подачи сырья в зону загрузки измельчителя, с возможностью регулировки объема загружаемого сырья.	
Ленточный транспортер С-ЛТР-800	
Характеристики: мощность двигателя 1,5 кВт, масса 630 кг, габариты 4970х1200х(2377-3335). Назначение: предназначен для подачи сырья в зону загрузки измельчителя, с возможностью регулировки объема загружаемого сырья.	
Ленточный транспортер С-ЛТР-1000 Характеристики: лента 500х10000,шаг перегородок 500, мощность	

	двигателя (мотор-редуктор motivi) 1,5 кВт, масса 405 кг, габариты 3475х910х2290 Назначение: предназначен для выгрузки сырья из под шредера.	
	Ленточный транспортер С-ЛТР-ШР	
	Шнековая выгрузка С-ШТ-400 Характеристики: Диаметрт шнека 300мм, мотор-редуктор 4кВт, масса	
	535кг, загрузочное окно 520х630мм, установлены форсунки для подачи воды, габариты д2905ш1200в2760 Назначение: предназначена для транспортировки измельченного мокрого сырья из моющей дробилки.	
	Шнековая выгрузка С-ШТ-550 Характеристики: Диаметрт шнека 300мм, мотор-редуктор 4кВт, масса	
	545 кг, загрузочное окно 794х600мм, установлены форсунки для подачи воды, габариты д2920ш1200в2615 Назначение: предназначена для транспортировки измельченного мокрого сырья из моющей дробилки.	
	Шнековая выгрузка С-ШТ-3500 Характеристики: Диаметрт шнека 350мм, мотор-редуктор 4кВт, масса	
A	565 кг, загрузочное окно 1017х600мм, установлены форсунки для подачи воды, габариты д3345ш1000в2555 Назначение: предназначена для транспортировки измельченного мокрого сырья из моющей дробилки.	
	Шнековый транспортер-дозатор С-ШТ-Д Характеристики: Диаметрт шнека200мм, мотор-редуктор 1,1кВт,	
	масса 440 кг,объем бункера 0,67м3 , габариты д3170ш1390в2390, загрузочное окно 865х1300. Назначение: предназначена для транспортировки измельченного или агломерированного сырья в дозатор экструдера.	
	Шнековая выгрузка С-ШТ-Ш Характеристики: Диаметрт шнека 250мм, мотор-редуктор 4кВт, масса	
1	405 кг,Загрузочное окно 675х650мм, габариты д3145ш1010в2545 Назначение: предназначена для транспортировки измельченного сырья из шредера.	
	Шнековая выгрузка C-ШТ-АР200 Характеристики: Диаметрт шнека 250мм, мотор-редуктор 3кВт, масса	

	250 кг, габариты д1897ш800в1733 Назначение: предназначена для транспортировки сырья из агломератора.	
	Торцевая резка C-TP-90ПВХ Характеристики: мощность электрооборудования 7,7 кВт, масса 400	
	кг, габариты 1906х1155х1250, коплектуется вентилятором без циклона-накопителя Назначение: предназначена для получения цилиндрического охлажденного, сухого гранулята из расплава экструдера.	
	Стол подъемный С-СП-800 Характеристики: Грузоподъемность 600 кг, высота подъема 1250 мм, высота стола в сложенном состоянии 200 мм, размеры платформы 1000х1600, масса стола 115 кг, гидростанция стола: двигатель	
<b>E</b>	5,5кВт, габариты 580х370х722. Назначение: подача габаритного полимерного сырья в зону загрузки	
	Циклон-накопитель С-ЦН-62 Характеристики: общий объем циклона 0,76 м3, масса 195 кг, габариты д1510ш1305в3350	
[**	Назначение: применяются в производственных линиях, располагается в конце схемы технологического процесса для сбора и выгрузки сырья в тару (для фасовки).	
-	Циклон-накопитель С-ЦН-140 Характеристики: общий объем циклона 1,4 м3, масса 420 кг, габариты д1700ш1440в3747.	
	Назначение: применяются в производственных линиях, располагается в конце схемы технологического процесса для сбора и выгрузки сырья в тару (для фасовки).	
	Пневмофасовка С-ПФ Назначение: автоматическая фасовка и подача конечного продукта в	
	упаковочную тару. Характеристики: Рабочее давление пневмосистемы 0,61 Мпа, весы "Геркулес 300 С", максимальный вес 300 кг, объем приемного бункера 1,1м3, размеры 1100х1100х3420.	

Подставка под стренги С-ПС Характеристики: д1000-1800ш600в1350-1700, масса 60кг Назначение: Предназначена для потдержки и сушки стренг на	
Вентилятор В.П 4.5М Характеристики: Частота вращения вентилятора 2850 об/мин, мощность двигателя 7,5кВт, масса 130кг.	
Вентилятор В.П 4.4.2М Характеристики: Частота вращения вентилятора 2850 об/мин, мощность двигателя 5,5кВт, масса 100кг.	
Вентилятор В.П 4.4.1М Характеристики: Частота вращения вентилятора 2850 об/мин, мощность двигателя 5,5кВт, масса 100кг.	
Вентилятор В.П 3.4.1М Характеристики: Частота вращения вентилятора 2850 об/мин, мощность двигателя 3 кВт, масса 65кг.	
Пневмозагрузка С-ПН3-5 Характеристики: Объем бункера 0,1 м3, частота вращения вентилятора 2850 об/мин, мощность двигателя 5,5 кВт, диаметр рабочего колеса 442мм, масса 170 кг, габариты д900ш700в1000. Назначение: Предназначена для оптимизации процесса загрузки дробленого материала и повышения производительности.	
габариты д3540ш3410в4160. Используется для временного хранения дробленого, отмытого пленочного сырья.	
Бункер-накопитель для пушонки С-БН-6 Характеристики: мощность двигателя 2,2 кВт, масса 2200 кг,	

H	выходе после экструдера и ванны охлаждения	
	Пресс гидравлический С-ПАК-100 Назначение: для пакетирования и ручной обвязки пленки, бумаги, ветоши, мешковины, ПЭТ-бутылки и др.	
	Характеристики: Мощность электродвигателя 5,5 кВт, номинальное усилие 10 тонн, ручная обвязка, размер камеры ш664г495в1100, размеры тюка ш664г495в800, масса тюка до 100 кг, масса 900 кг, габариты пресса 1130х590х2635	
	Пресс гидравлический С-ПАК-500 Назначение: для пакетирования и ручной обвязки пленки, бумаги, ветоши, мешковины, ПЭТ-бутылки и др, большой обьем рабочей	
	камеры значительно увеличивает производительность Характеристики: Мощность электродвигателя на ускорение 4 кВт, мощность приводного электродвигателяна сжатие, 3 кВт номинальное усилие 8тонн, ручная обвязка, размер камеры ш1905г500в965, размеры тюка ш870г500в965, масса тюка	
	Смеситель C-CO-45 Характеристики: Рабочий объём 0,3м3, мощность двигателя 2,2кВт,	
	скорость вращения рабочей камеры 14об/мин, производительность до 400кг/ч, масса 500кг, габариты ш1840д1300в1870 Назначение: смешивание полимерного сырья до равномерной массы	
	Магнитный сепаратор C-MC-4 Назначение: отделение полимерного сырья от металлических частиц.	
	Характеристики: мощность двигателя 3,25кВт, произв-ть до 4 м3/ч, габариты 1300х1670х2650, масса 470 кг	
	Узел магнитного сепарирования С-УМС Характеристики: мощность двигателя 3,25 кВт, масса 110 кг,	
	габариты д560ш570в870 Назначение: отделение перерабатываемого сырья от инородных металлических включений	



Сушка стренг С-ВС-3(м)

Характеристики: мощность двигателя 3 кВт, масса 125 кг, габариты

510x620x1420, высота укладки стренг 1250

Назначение: активная сушка стренг потоком воздуха.



Длина строгальных ножей 60 – 700 мм, Ширина строгальных ножей (при заточке по 2 – 4 ножа) 15 – 45мм, Толщина строгальных ножей



3 – 15 мм, Ширина дробильных ножей (при заточке по 1 ножу) 130мм, Угол заточки ножей (одновременно 4-е ножа) 39град, Угол поворота заточного стола (плиты) 0 – 90град, Размеры шлифовального круга 125х32х50мм, Частота вращения шлифовального круга 2825 об/мин,