




Комплекс отмывки ПЭТ-бутылок.

	<p>600кг/ч Максимальный(Зевс) Состав: Раскладочный стол, Просеиватель, Сортировочный конвейер с магнитным сепаратором, Ленточный транспортер, Блок-ПЭТ, Дробилка, Шнековый транспортер, Центрифуга 3шт, Воздушный разделитель 2шт, Ванна флотации со шнековой выгрузкой этикеток 2 шт, Подогреваемая мойка ПЭТ, Интенсивная мойка, Циклон накопитель, Циклон для этикетки 2шт</p>	<p>0</p>
	<p>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</p>	<p>0</p>
	<p>300 кг/ч Минимальный(Атлантй) Состав: Ленточный транспортер, Блок-ПЭТ, Дробилка 400пэт, Шнековый транспортер, Центрифуга, Воздушный разделитель, Ванна флотации, Подогреваемая мойка, Циклон накопитель, Циклон для этикетки</p>	<p>0</p>

Оборудование для переработки ПЭТ бутылок

	<p>Стол раскладочный С-СР-ПЭТ Характеристики: Габариты д2575ш1360в3030, масса 315 Назначение: применяется для сортировки ПЭТ бутылки по цветам, а также для исключения мусора, металла, ПВХ бутылки и прочего из процесса переработки.</p>	
	<p>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, металла, ПВХ бутылки и прочего из процесса переработки.</p>	

	<p>Подвесной магнитный сепаратор С-ПМ-600 Назначение: Применяется для отделения металлических включений</p>	
	<p>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.</p>	
	<p>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</p>	
	<p>Ванна флотации ПЭТ С-ВФ-ПЭТ Характеристики: Мощность электрооборудования 8,5кВт, объем ванны 3,3 м3, масса 1625, габариты д5795ш2200в2965, 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 передается со дна</p>	
	<p>Шнековая выгрузка С-ШТ-Ф Назначение: очистка оборотной воды ванны флотации от этикетки Характеристики: мощность двигателя 1.5 кВт, масса 285 кг, габариты 1480x685x1495</p>	
	<p>Подогреваемая мойка С-АПМ-Ш Назначение: Предназначена для отмыывания полимеров от любых видов загрязнений и клея с помощью химических реагентов и воды подогретой до необходимой температуры.</p>	

	<p>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.</p>	
	<p>Подогреваемая мойка С-АПМ-УШ Назначение: Предназначена для отмыwania полимеров от любых видов загрязнений и клея с помощью химических реагентов и воды подогретой до необходимой температуры.</p> <p>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 2770x3420x6620.</p>	
	<p>Подогреваемая мойка С-АПМ-ПЭТ Назначение: Предназначена для отделения этикеток и клея измельченных ПЭТ бутылок.</p> <p>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.</p>	
	<p>Интенсивная мойка ПЭТ С-ИМ-ПЭТ Назначение: Предназначена для отделения этикетке за счет трения пэт-флексы друг о друга.</p> <p>Характеристики: Максимальная производительность, в зависимости от перерабатываемого материала до 600 кг/ч, мощность электрооборудования 49 кВт, масса 1795 кг, габариты д2355ш1790в2160.</p>	
	<p>Центрифуга С-Ц-ПЭТ Характеристик: Мощность электрооборудования 15кВт, масса 1390, габариты д1810ш1765в3110, производительность до 600 кг/ч.</p> <p>Назначение: предназначена для сушки (отделения влаги от сырья)предварительно измельченного и очищенного ПЭТ.</p>	
	<p>Отделитель этикеток С-ОЭ-ПЭТ Характеристик: Мощность электрооборудования 8.6кВт, масса 1550, габариты д4250ш1575в2150.</p>	



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: Диаметр 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 этикетки 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

	<p>Характеристики: Мощность электрооборудования 4кВт, объем бункера 0,7м³ габариты д2550ш1050в2605, масса 1000 кг.</p>	
	<p>Ванна водоочистки С-В-ВО Характеристики: объём ванны м³ 12; габариты ванны 4000х2200х2300; 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.</p>	
	<p>Вибросито круглое С-ВС-1 Характеристики: мощность двигателя вибросита 1,1 кВт; габариты вибросита 898х904; Вибросито предназначено для очистки загрязнённых стоков от взвешенных веществ и других нерастворимых в воде примесей с целью повторного использования в производстве.</p>	
	<p>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)</p>	
	<p>Агломератор С-АР1-200 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</p>	
	<p>Агломератор С-АР2-300 Характеристики:Общий объём 0,57м³, количество двигателей – 2, мощность каждого двигателя 37 кВт, скорость вращения ротора 1470</p>	

	<p>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</p>	
	<p>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),речная система выгрузки, подогрев бочки, масса 4130кг, габариты д3800ш1985в2300 Материал: пленки(ПВД, стрейч, ПНД), полипропилен: мешки, бигбеги, нить</p>	
	<p>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.</p>	
	<p>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.</p>	
	<p>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 4505x2365x2005. Назначение: Отмывка твёрдых полимерных матерьялов(ящики, канистра, АКБ)</p>	
	<p>Моечно-флотационный комплекс С-МФК-400 Характеристики: Мощность электрооборудования 5,5кВт, объем</p>	

	<p>ванны 2,83 м3, масса 1780, габариты д3775ш3970в2525, производительность до 400 кг/ч. Назначение: предназначена для отмывки полиолефинов (дробленной пленки ПВД, ПНД, ПП, биг-бегов) от различных видов загрязнений.</p>	
	<p>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 (дробленной пленки ПВД, ПНД, ПП, биг-бегов) от различных видов загрязнений.</p>	
	<p>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 (дробленной пленки ПВД, ПНД, ПП, биг-бегов) от различных видов загрязнений. Оснащена системой выгрузки грязи со дна ванны.</p>	
	<p>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.</p>	
	<p>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</p>	
	<p>Пеногаситель С-ПГ-55 Отделяет воду из мощного потока водовоздушной смеси на выходе из</p>	



	<p>центрифуги. Длина 1285мм Ширина 600мм Высота 2785мм Масса 165кг</p>	
	<p>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 2375x1395x1730</p>	
	<p>Сушка спиральная С-ТС-8 Характеристик: Мощность ТЭН 40кВт, масса 750, габариты д2268ш873в2252. Назначение: предназначена для сушки сырья в потоке горячего воздуха.</p>	
	<p>Сушка каскадная С-КС Характеристик: Мощность ТЭН 22кВт, масса 500, габариты д1328ш1026в2451. Назначение: предназначена для сушки сырья в потоке горячего воздуха.</p>	
	<p>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.</p>	
	<p>Ленточный транспортер С-ЛТР-800 Характеристики: мощность двигателя 1,5 кВт, масса 630 кг, габариты 4970x1200x(2377-3335). Назначение: предназначен для подачи сырья в зону загрузки измельчителя, с возможностью регулировки объема загружаемого сырья.</p>	
	<p>Ленточный транспортер С-ЛТР-1000 Характеристики: лента 500x10000, шаг перегородок 500, мощность</p>	

	<p>двигателя (мотор-редуктор motivi) 1,5 кВт, масса 405 кг, габариты 3475x910x2290 Назначение: предназначен для выгрузки сырья из под шредера.</p>	
	<p>Ленточный транспортер С-ЛТР-ШР</p>	
	<p>Шнековая выгрузка С-ШТ-400 Характеристики: Диаметр шнека 300мм, мотор-редуктор 4кВт, масса 535кг, загрузочное окно 520x630мм, установлены форсунки для подачи воды, габариты д2905ш1200в2760 Назначение: предназначена для транспортировки измельченного мокрого сырья из моющей дробилки.</p>	
	<p>Шнековая выгрузка С-ШТ-550 Характеристики: Диаметр шнека 300мм, мотор-редуктор 4кВт, масса 545 кг, загрузочное окно 794x600мм, установлены форсунки для подачи воды, габариты д2920ш1200в2615 Назначение: предназначена для транспортировки измельченного мокрого сырья из моющей дробилки.</p>	
	<p>Шнековая выгрузка С-ШТ-3500 Характеристики: Диаметр шнека 350мм, мотор-редуктор 4кВт, масса 565 кг, загрузочное окно 1017x600мм, установлены форсунки для подачи воды, габариты д3345ш1000в2555 Назначение: предназначена для транспортировки измельченного мокрого сырья из моющей дробилки.</p>	
	<p>Шнековый транспортер-дозатор С-ШТ-Д Характеристики: Диаметр шнека 200мм, мотор-редуктор 1,1кВт, масса 440 кг, объем бункера 0,67м³, габариты д3170ш1390в2390, загрузочное окно 865x1300. Назначение: предназначена для транспортировки измельченного или агломерированного сырья в дозатор экструдера.</p>	
	<p>Шнековая выгрузка С-ШТ-Ш Характеристики: Диаметр шнека 250мм, мотор-редуктор 4кВт, масса 405 кг, загрузочное окно 675x650мм, габариты д3145ш1010в2545 Назначение: предназначена для транспортировки измельченного сырья из шредера.</p>	
	<p>Шнековая выгрузка С-ШТ-АР200 Характеристики: Диаметр шнека 250мм, мотор-редуктор 3кВт, масса</p>	

	<p>250 кг, габариты д1897ш800в1733 Назначение: предназначена для транспортировки сырья из агломератора.</p>	
	<p>Торцевая резка С-ТР-90ПВХ Характеристики: мощность электрооборудования 7,7 кВт, масса 400 кг, габариты 1906x1155x1250, комплектуется вентилятором без циклона-накопителя Назначение: предназначена для получения цилиндрического охлажденного, сухого гранулята из расплава экструдера.</p>	
	<p>Стол подъемный С-СП-800 Характеристики: Грузоподъемность 600 кг, высота подъема 1250 мм, высота стола в сложенном состоянии 200 мм, размеры платформы 1000x1600, масса стола 115 кг, гидростанция стола: двигатель 5,5кВт, габариты 580x370x722. Назначение: подача габаритного полимерного сырья в зону загрузки</p>	
	<p>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).</p>	
	<p>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).</p>	
	<p>Пневмофасовка С-ПФ Назначение: автоматическая фасовка и подача конечного продукта в упаковочную тару. Характеристики: Рабочее давление пневмосистемы 0,6..1 Мпа, весы "Геркулес 300 С", максимальный вес 300 кг, объем приемного бункера 1,1м3, размеры 1100x1100x3420.</p>	

	<p>Бункер-накопитель для пушонки С-БН-6 Характеристики: мощность двигателя 2,2 кВт, масса 2200 кг, габариты д3540ш3410в4160. Используется для временного хранения дробленого, отмытого пленочного сыря.</p>	
	<p>Пневмозагрузка С-ПНЗ-5 Характеристики: Объем бункера 0,1 м3 , частота вращения вентиллятора 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.</p>	
	<p>Вентиллятор В.П 3.4.1М Характеристики: Частота вращения вентиллятора 2850 об/мин, мощность двигателя 3 кВт, масса 65кг.</p>	
	<p>Вентиллятор В.П 4.4.1М Характеристики: Частота вращения вентиллятора 2850 об/мин, мощность двигателя 5,5кВт, масса 100кг.</p>	
	<p>Вентиллятор В.П 4.4.2М Характеристики: Частота вращения вентиллятора 2850 об/мин, мощность двигателя 5,5кВт, масса 100кг.</p>	
	<p>Вентиллятор В.П 4.5М Характеристики: Частота вращения вентиллятора 2850 об/мин, мощность двигателя 7,5кВт, масса 130кг.</p>	
	<p>Подставка под стренги С-ПС Характеристики: д1000-1800ш600в1350-1700, масса 60кг Назначение: Предназначена для поддержки и сушки стренг на</p>	

	<p>выходе после экструдера и ванны охлаждения</p>	
	<p>Пресс гидравлический С-ПАК-100 Назначение: для пакетирования и ручной обвязки пленки, бумаги, ветоши, мешковины, ПЭТ-бутылки и др.</p> <p>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 1130x590x2635</p>	
	<p>Пресс гидравлический С-ПАК-500 Назначение: для пакетирования и ручной обвязки пленки, бумаги, ветоши, мешковины, ПЭТ-бутылки и др, большой объем рабочей камеры значительно увеличивает производительность</p> <p>Характеристики: Мощность электродвигателя на ускорение 4 кВт, мощность приводного электродвигателя на сжатие, 3 кВт номинальное усилие 8тонн, ручная обвязка, размер камеры ш1905г500в965, размеры тюка ш870г500в965, масса тюка</p>	
	<p>Смеситель С-СО-45 Характеристики: Рабочий объем 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</p>	
	<p>Магнитный сепаратор С-МС-4 Назначение: отделение полимерного сырья от металлических частиц.</p> <p>Характеристики: мощность двигателя 3,25кВт, произв-ть до 4 м3/ч, габариты 1300x1670x2650, масса 470 кг</p>	
	<p>Узел магнитного сепарирования С-УМС Характеристики: мощность двигателя 3,25 кВт, масса 110 кг, габариты д560ш570в870 Назначение: отделение перерабатываемого сырья от инородных металлических включений</p>	

	<p>Сушка стренг С-ВС-3(м) Характеристики: мощность двигателя 3 кВт, масса 125 кг, габариты 510х620х1420, высота укладки стренг 1250 Назначение: активная сушка стренг потоком воздуха.</p>	
	<p>Станок для заточки ножей WTC 7000 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,</p>	