

Группа компаний «МегаЛИОН»



Информация о группе компаний

- **В состав группы компаний входят:**
 - ООО «ПТК «Мегалион» – производство металлоконструкций различного назначения, дата регистрации 04.08.2005;
 - ООО «Мегалион Тверь» – внешнеэкономическая деятельность, дата регистрации 18.04.2008.
 - ООО «ПК Мегалион» – разработка и производство оборудования для переработки отходов, дата регистрации 03.05.2017;
- **Оборот компаний:** 506 177 853,12 Рублей с 01.01.2021 – 13.12.2021
- **Головной офис:** Тверская обл., город Тверь, проспект Николая Корыткова, 17а
- **Производственные мощности:** Тверская обл., город Тверь, проспект Николая Корыткова, 17а
- **Количество реализованных проектов с 2010 по настоящее время более 60.** География проектов Россия, Украина, Беларусь, Болгария.

Проекты с 2010 г

НАИМЕНОВАНИЕ	РАСПОЛОЖЕНИЕ	РАСПОЛОЖЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	РАСПОЛОЖЕНИЕ
МСК до 50 000 тонн ТКО в год	г.Вязьма (Смоленская обл.)		МСК до 50 000 тонн ТКО в год	г.Братск
МСК до 50 000 тонн ТКО в год	г.Тверь		МСК до 100 000 тонн ТКО в год	пгт. Ленинский (Тульская обл.)
МСК до 100 000 тонн ТКО в год	г.Обнинск (Калужская обл.)		МСК до 100 000 тонн ТКО в год	п. Внуково-3 (Московская обл.)
МСК до 100 000 тонн ТКО в год	г.Октябрьский (Башкирия)		МСК до 100 000 тонн ТКО в год	г.Галич (Костромская обл.)
МСК до 100 000 тонн ТКО в год	г.Хабаровск		МСК до 200 000 тонн ТКО в год	полигон «Кучино», (Моск.обл.)
МСК до 200 000 тонн ТКО в год	г.Ставрополь		МСК до 100 000 тонн ТКО в год	г.Керчь. (Республика Крым)
МСК до 65 000 тонн ТКО в год	г.Ижевск (Удмуртия)		МСК до 200 000 тонн ТКО в год	г.Щелково (Московская обл.)
МСК до 100 000 тонн ТКО в год	г.Киев (Украина)		МСК до 100 000 тонн ТКО в год	г.Москва
МСК до 50 000 тонн ТКО в год	г.Тверь		МСК до 100 000 тонн ТКО в год	г.Москва (Зеленоград)
МСК до 50 000 тонн ТКО в год	г.Михнево (Московская обл.)		МСК до 100 000 тонн ТКО в год	г.Слоним (Беларусь)
МСК до 50 000 тонн ТКО в год	г.Ступино (Московская обл.)		МСК до 200 000 тонн ТКО в год	г.Москва
МСК до 50 000 тонн ТКО в год	г.Кировск (Ленинградская обл.)		МСК до 100 000 тонн ТКО в год	г.Россошь (Воронежской обл.)
МСК до 50 000 тонн ТКО в год	г.Санкт-Петербург		МСК до 100 000 тонн ТКО в год	г.Рыльск (Курская обл.)
МСК до 50 000 тонн ТКО в год	г.Уфа		МСК до 50 000 тонн ТКО в год	г.Старая Русса (Новгородская обл.)
МСК до 50 000 тонн ТКО в год	г.Александров (Владимирская обл.)		МСК до 600 000 тонн ТКО в год	полигон «Тимохово» (Московская обл.)
МСК до 100 000 тонн ТКО в год	г.Минск (Белоруссия)		МСК до 100 000 тонн ТКО в год	г.Новокуйбышевск (Самарская обл.)
МСК до 50 000 тонн ТКО в год	п.Б.Ижора (Ленинградская обл.)		МСК до 100 000 тонн ТКО в год	г. Самара
МСК до 100 000 тонн ТКО в год	г.Бургас (Болгария)		МСК до 100 000 тонн ТКО в год	д. Сергач, Нижегородская обл.
МСК до 100 000 тонн ТКО в год	г.Балашиха (Московская обл.)		АМСК 100 000 тонн ТКО в год	г.Витебск, Республика Беларусь
МСК до 100 000 тонн ТКО в год	г.Санкт-Петербург		МСК до 100 000 тонн ТКО в год	г.Пятигорск (Ставропольский край)
МСК до 100 000 тонн ТКО в год	г.Пушкино (Московская обл.)		МСК до 150 000 тонн ТКО в год	г.Ижевск (Удмуртия)
МСК до 100 000 тонн ТКО в год	г.Нижекамск			

В настоящий момент в стадии реализации проекты строительства:

- до 100 000 тонн в год Линия RDF – г.Гродно;

- До 300 000 тонн ТКО в год Модернизация – г.Ярославль.

Продукция



Ленточные конвейера: 6 моделей
(Рабочая ширина, мм: 600, 800, 900, 1100, 1300, 1500)



Цепные конвейера: 4 модели
(Рабочая ширина, мм: 870, 1070, 1270, 1470)



Разравниватель слоя ТКО:
4 модели (функции)



Перфораторы ПЭГ тары: 3 модели
(Под ячейку, в хоппер, отдельно стоящий)

Продукция



Сепаратор роторный (сепаратор мелкой фракции): 6 моделей (Рабочая длина, м: 3, 4, 6, 8. Количество уровней до 2).



Сепаратор барабанный (Сепаратор мелкой фракции): 5 моделей (Рабочая длина, м: 3,4,6,9,12. Количество отбираемых фракций до 4) .



Разрыватель пакетов: 2 модели (Потоковый, бункерный)



Воздушный сепаратор: 3 модели (Рабочая ширина, м: 1,5; 2; 2,5)

Продукция



Климатические кабины,
металлоконструкции подбираются под
технологический процесс.



Магнитные
сепараторы: 2 модели.
Поперечные,
продольные.



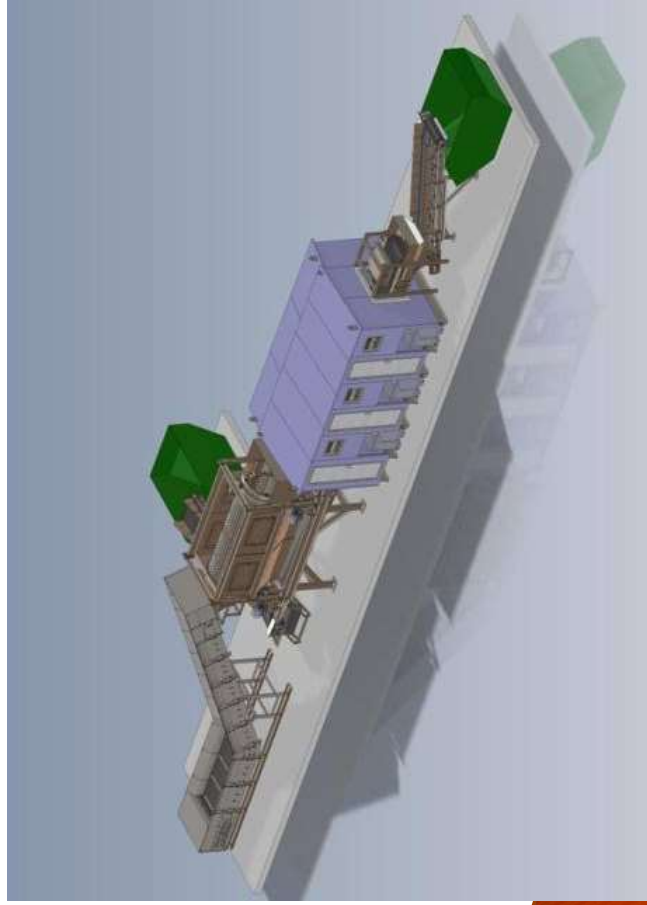
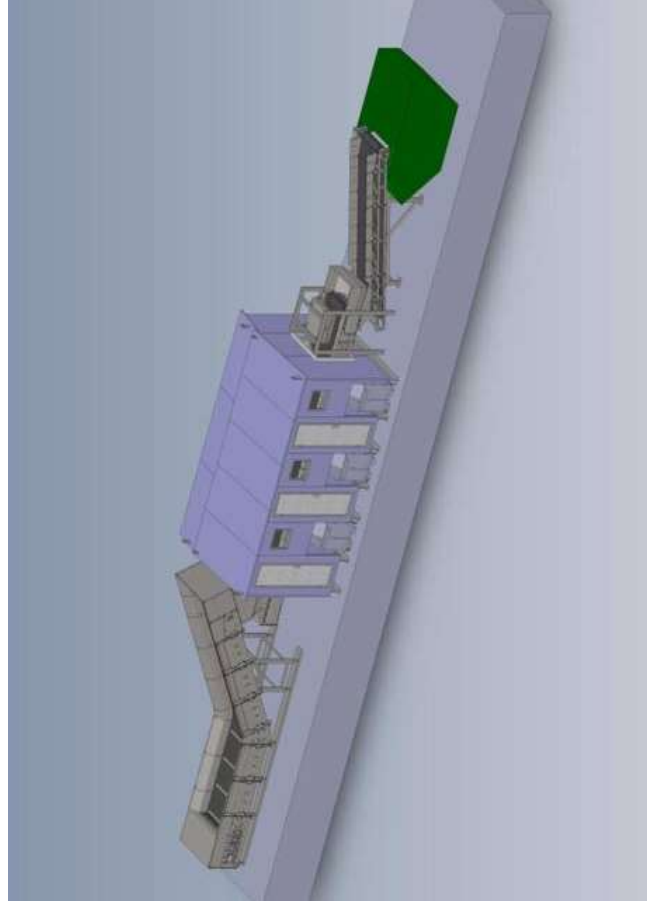
Одновальный shredder для
РДФ: 1 Модель

Продукция



Оптический сепаратор по технологии NIR: 4 модели
(Рабочая ширина 1 м, 1,4 м, 2 м, 2,8 м)
Оригинальное программное обеспечение на основе нейросети. Позволяет производить распознавание материала по цвету, размеру, химическому составу и положению на ленте конвейера.

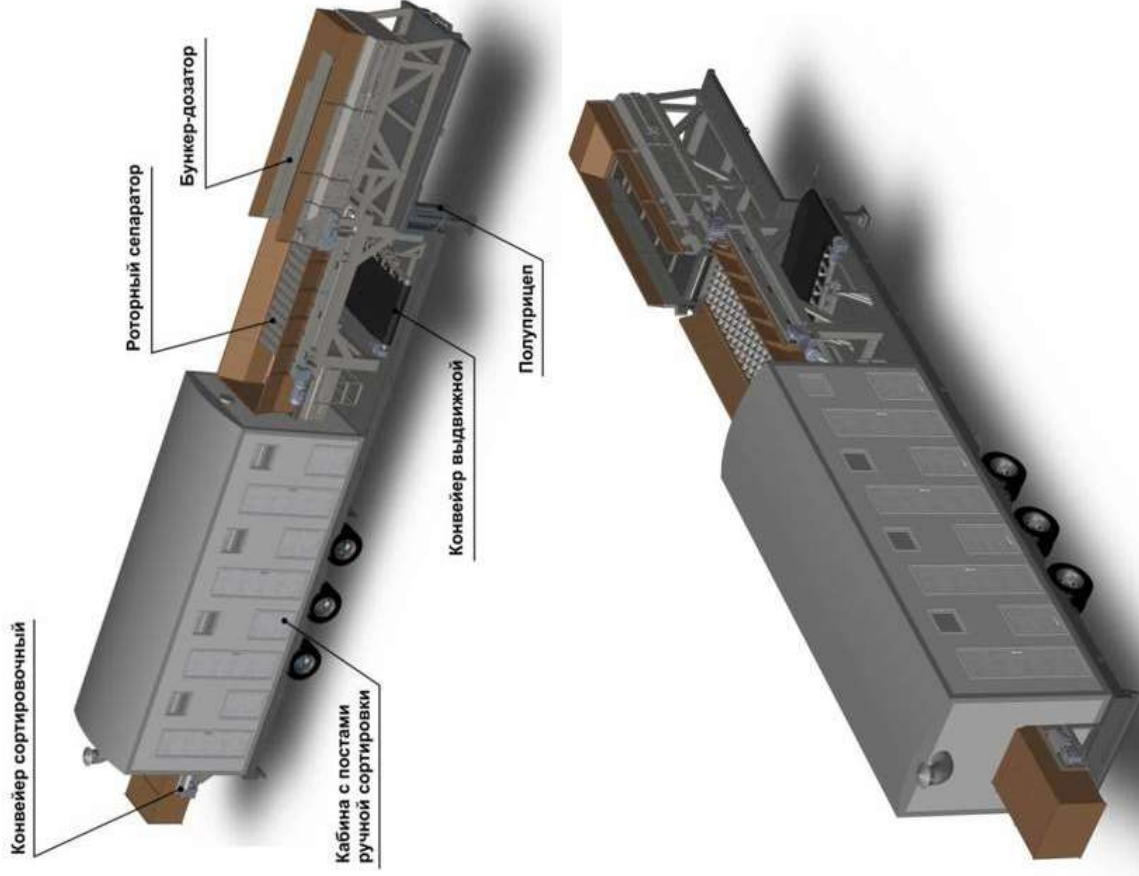
Продукция



Транспортный комплекс сортировки

Эксплуатационные характеристики	Показатель
Производительность комплекса, т/час	8
Режим работы комплекса, смен/день	1-2
Количество рабочих часов в смене	8-10
Общее энергопотребление (пиковая мощность), кВт/час	25
Количество сортировочных постов	6
Обслуживающий персонал в смену	8
Технология сортировки	ручная

Продукция



Эксплуатационные характеристики	Показатель
Производительность комплекса, т/час	8
Режим работы комплекса, смен/день	1-2
Количество рабочих часов в смене	8-10
Общее энергопотребление (пиковая мощность), кВт/час	25
Количество сортировочных постов	8
Обслуживающий персонал в смену	10
Технология сортировки	ручная

Продукция

- ▶ **Основные технические и эксплуатационные характеристики:**
Все оборудование имеет сборно-разборную конструкцию. Возможна эксплуатация под открытым небом. Высокая ремонтопригодность.
- ▶ **Логистические особенности:**
Оборудование поставляется в частично разобранном виде и для его перевозки возможно использование 20 тонных фур с верхней и боковой загрузкой. Исключения составляют барабанные грохота, одновальные шредеры, воздушные сепараторы, транспортируемые на низкорамном трале.
- ▶ **Возможность отдать изготовление металлоконструкции субподрядчику в вашу область**

Контакты

Коммерческий директор

**Сорокопуд Станислав
Алексеевич**

**тел. 8 (910) 532-80-45
Email: ssa@megalion69.ru**

Руководитель проектов

**Милехин Антон
Алексеевич**

**тел. 8 (910) 532-00-90
Email: sales@megalion69.ru**