



Opsis-Mrz®



BİLİŞİM VADİSİ  
Teknoloji Geliştirme Bölgesi



mrzkompostsistemleri



[www.kompostsistem.com](http://www.kompostsistem.com)



Opsis-Mrz<sup>®</sup>

# О НАС

Компания OPSIS-MRZ была основана в 2005 году и расположена в Анталии, Турция.

Наша компания работает в сфере промышленного производства и маркетинга и продолжает повышать свою конкурентоспособность в этом секторе, производя и обслуживая компостную технику и экологические технологии.

Мы занимаемся обеспечением производства и разработками инновационных устройств с развивающимися технологиями, производством машин, которые перерабатывают экологические отходы и помогают продолжить жизненный цикл.

Компания OPSIS-MRZ, основной целью которой является предоставление услуг для Турции, а затем и для зарубежного рынка, проектирует комплексные объекты и производит компостные машины и оборудование в рамках концепции "ноль отходов".

Наша миссия:

Разработать устойчивые экологические технологии с целью переработки отходов и оставить будущим поколениям планету пригодную для жизни.

Наше кредо:

Достигнув мировых стандартов в области экологических технологий и производства компостных машин, при этом сохраняя экологичность на переднем плане каждого этапа развития технологической системы, мы стремимся создать ценность для природы и будущих поколений, оставив пригодную для жизни природу и всемирное наследие.

## НАША ПРОДУКЦИЯ:

КОМПОСТНЫЕ МАШИНЫ

ПИЩЕВЫЕ МАШИНЫ

УГЛЕРОДНЫЕ МАШИНЫ

ГЕНЕРАТОРЫ



## OPSiS-MRZ КОМПОСТНЫЕ МАШИНЫ







## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОМПОСТНЫХ МАШИН

| LT - МОДЕЛЬ                                    | 50             | 100            | 250            | 500            | 1000           | 5000           | 500 L TWIN     | 1000 L TWIN    |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 24-часовая пропускная способность              | 50 L           | 100 L          | 250 L          | 500 L          | 1000 L         | 5000 L         | 500 L TWIN     | 1000 L TWIN    |
| Рабочая система                                | автоматическая | автоматическая | автоматическая | автоматическая | автоматическая | автоматическая | автоматическая | автоматическая |
| Система измельчения                            | Опционно       | Опционно       | Опционно       | Опционно       | Опционно       | Опционно       | Опционно       | Опционно       |
| Система вентиляции                             | 1              | 1              | 1              | 1              | 1              | 2              | 2              | 2              |
| ПЛК/автоматизация                              | Опционно       | Опционно       | Опционно       | Опционно       | Опционно       | Опционно       | Опционно       | Опционно       |
| Расход энергии                                 | 2KW-4KW        | 2KW-4KW        | 5KW-7KW        | 7KW-9KW        | 10KW-11KW      | 18KW-20KW      | 10KW-12KW      | 12KW-14KW      |
| Питание  | 380 V          | 380 V          | 380 V          | 380 V          | 380 V          | 380 V          | 380 V          | 380 V          |
| Размеры машины (мм)<br>Ширина / Длина / Высота | 600x1200x800   | 800x1500x800   | 800x1600x800   | 1000x2000x1000 | 1000x2400x1200 | 2000x4000x2000 | 1000x3000x1200 | 1200x4000x1200 |

## OPSiS-MRZ ПИЩЕВАЯ МАШИНА







## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПИЩЕВОЙ МАШИНЫ

| LT - МОДЕЛЬ                                    | 100 L          | 250 L          | 500 L          | 1000 L         | 500 L TWIN     | 1000 L TWIN    | 2000 L TWIN    |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 24-часовая пропускная способность              | 100 L          | 250 L          | 500 L          | 1000 L         | 500 L TWIN     | 1000 L TWIN    | 2000 L TWIN    |
| Рабочая система                                | автоматическая | автоматическая | автоматическая | автоматическая | автоматическая | автоматическая | автоматическая |
| Система измельчения                            | Опционно       | Опционно       | Опционно       | Опционно       | Опционно       | Опционно       | Опционно       |
| Система вентиляции                             | 1              | 1              | 1              | 1              | 2              | 2              | 2              |
| ПЛК/автоматизация                              | есть           | есть           | есть           | есть           | есть           | есть           | есть           |
| Расход энергии                                 | 0.5KW-1KW      | 5KW-7KW        | 7KW-9KW        | 10KW-11KW      | 10KW-12KW      | 14KW-16KW      | 18KW-20KW      |
| Питание  | 380 V          | 380 V          | 380 V          | 380 V          | 380 V          | 380 V          | 380 V          |
| Размеры машины (мм)<br>Ширина / Длина / Высота | 800x1500x800   | 800x1600x800   | 1000x2000x1000 | 1000x2400x1200 | 1000x2500x1200 | 1000x3000x1400 | 1000x3600x1400 |

## OPSiS-MRZ УГЛЕРОДНАЯ МАШИНА



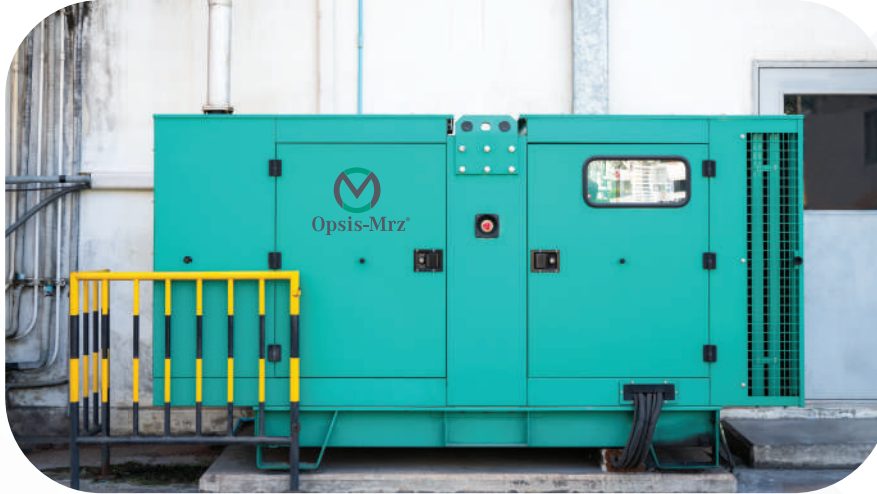


## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УГЛЕРОДНОЙ МАШИНЫ

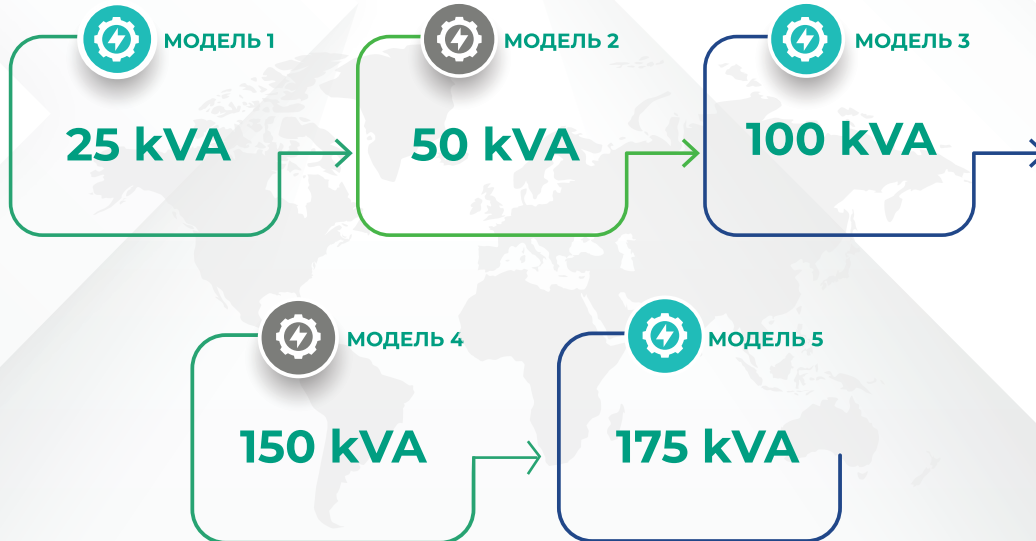
| LT - МОДЕЛЬ                         | MRZCO2 I       | MRZCO2 II      | MRZCO2 III     |
|-------------------------------------|----------------|----------------|----------------|
| Объем воздуха на выходе             | 5000 m3/h      | 10000 m3/h     | 14500 m3/h     |
| Напряжение номинального вентилятора | 240 V          | 240 V          | 240 V          |
| Электрическая мощность              | 1500 W         | 2000 W         | 2500 W         |
| Распад CO2                          | 80%            | 80%            | 80%            |
| Распад PM 10                        | 91%            | 91%            | 91%            |
| Распад PM 2.5                       | 68%            | 68%            | 68%            |
| Вес машины (±100кг)                 | 650 kg         | 900 kg         | 1200 kg        |
| Размеры (ширина x длина x высота)   | 100x100x200 см | 100x100x400 см | 100x100x600 см |

## OPSiS-MRZ ГЕHEPATOP





## МОДЕЛИ ГЕНЕРАТОРОВ



## НАШИ ОСНОВНЫЕ РЕКОМЕНДОДАТЕЛИ

Мы хотели бы поблагодарить наших деловых партнеров, которые сопровождали и поддерживали нас на протяжении нашего пути. Мы поставили перед собой цель разработать устойчивые экологические технологии, чтобы перерабатывать отходы и оставить для будущих поколений пригодную для жизни планету.



**Муниципалитеты**



**Отели**



**Больницы**



**Частные сектора**



**Школы**



Университет Erzurum Atatürk



Университет Gebze Teknik



Колледж İzmir Türk



Торговый центр Akasya



Microsoft



Antalya OSB



Colgate



VESTEL



Eczacıbaşı



ISS World



Bilişim Vadisi



Майнинг Çanakkale  
Tümad





## Университеты

## Министерства

## Торговые центры



Муниципалитет Kayseri  
Melikgazi



Муниципалитет  
Hatay Büyükşehir



Национальный Парк Ankara



Муниципалитет Muratpaşa



Муниципалитет  
Balıkesir Büyükşehir



Губернаторство Aydın



Муниципалитет  
Küçükçekmece



Муниципалитет Bolu



Cullinan Belek



Муниципалитет Yıldırım



Остров Marmara



TENMAK

# ПОСЛЕПРОДАЖНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



После осуществления продажи нашей главной задачей является найти быстрые и эффективные решения проблем, если таковые имеются, наших клиентов, наилучшим образом удовлетворить потребности клиентов и поддержать на каждой ступени процесса.



**УСТАНОВКА  
ОБОРУДОВАНИЯ**



**СЕРТИФИКАЦИОННОЕ  
ОБУЧЕНИЕ**



**ЕЖЕГОДНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ  
ОБСЛУЖИВАНИЕ**



**ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ**



**Opsis-Mrz<sup>®</sup>**



**mrzkompostsistemleri**

ДЛЯ УСТОЙЧЕВОГО БУДУЩЕГО...







Opsis-Mrz®





 **FABRİKA**

Yeşilbayır Mah. Atatürk Cad. No: 5/A Döşemealtı / Antalya  
0242 316 30 09 • info@kompostsistem.com

 **AR-GE İNOVASYON**

Muallimköy Mah. 2B Blok Kat:1 Ofis No:104 Gebze/KOCAELİ  
0242 316 30 09 • info@kompostsistem.com  
[www.kompostsistem.com](http://www.kompostsistem.com)