

ПРОИЗВОДИМ СОВРЕМЕННЫЕ СИСТЕМЫ ПОДЗЕМНОГО СБОРА И ХРАНЕНИЯ МУСОРА

- Доставка систем до объекта заказчика по всей России 🇷🇺



ПОСТРОИТЬ ОБЪЕКТ, где не продумана система сбора мусора, проблематично

Застройщики находят альтернативы:

- Используют мусорные комнаты на первых этажах или в паркинге
- Оборудуют во дворе площадки с контейнерами, которые **становятся проблемой жителей и УК**



Мы предлагаем европейский подход К СИСТЕМЕ ОБРАБОТКИ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ

Подземный сбор мусора успешно применяется за рубежом уже более 30 лет и совсем недавно начал использоваться в России.

Организовать его совсем не сложно. Застройщики или управляющая компания выделяют специальную зону в пешей доступности от каждого корпуса здания и удобный широкий подъезд для мусоровоза.

Всю систему производим мы, обеспечивая необходимую комплектацию для полноценной работы. Начинать ей пользоваться можно сразу после монтажа.

Дмитрий Гуриненко

директор ECOSystem

На поверхности ТОЛЬКО урны-короба



ВОКРУГ ЧИСТОТА,
а не мусор, неприятный
запах и антисанитария



ВНУТРИ НА ПОДЪЕМНОЙ ПЛАТФОРМЕ СТАНДАРТНЫЕ МУСОРНЫЕ КОНТЕЙНЕРЫ

Отходы через сквозные урны собираются
в стандартных мусорных контейнерах
**объемом 1100 л — их может быть
от 1 до 8 штук в одной шахте**

СИСТЕМА РАБОТАЕТ ПО ПРИНЦИПУ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ПОДЪЕМНИКА

Платформу поднимает и опускает гидравлика —
все управление расположено внутри конструкции
или в закрытом шкафу рядом

- требуется подключение к электросети 380В
- либо подключение к бортовой сети мусоровоза 24В



*Плюсы системы подземного
сбора мусора однозначны*

ГИГИЕНА

- нет неприятного запаха от разложения отходов, т.к. они находятся в закрытом пространстве под землей, где температура ниже
- нет мусора вокруг
- нет бродячих животных рядом
- нет крыс, копошащихся в отходах

*Плюсы системы подземного
сбора мусора однозначны*

ЭСТЕТИКА

- Урны-мусороприемники могут быть сделаны из любых материалов и выкрашены в любой цвет, благодаря чему идеально впишутся в дизайн-концепцию жилого комплекса, городской среды или загородного коттеджа

*Плюсы системы подземного
сбора мусора однозначны*

ДЕЛОВАЯ РЕПУТАЦИЯ

- Рост удовлетворенности жителей домов эффективным решением вопроса организации сбора и вывоза мусора **благоприятно влияет на имидж застройщика, управляющей компании или местной администрации**

СИСТЕМА ИДЕАЛЬНО ПОДХОДИТ для раздельного сбора мусора



Нет ограничений по установке

Система подземного сбора мусора может быть установлена везде, где есть свободная площадка и возможность подъехать мусоровозу:

Во дворах жилых домов, таунхаусов, жилых комплексов



Во дворе частных загородных домов



На территории ТЦ, отелей, общественных зданий и госучреждений



В центре города, парках и местах общественного пользования



Благодаря высококачественным материалам
**И АНТИКОРРОЗИЙНОЙ ОБРАБОТКЕ
МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ,**

систему **можно устанавливать в любом регионе России**

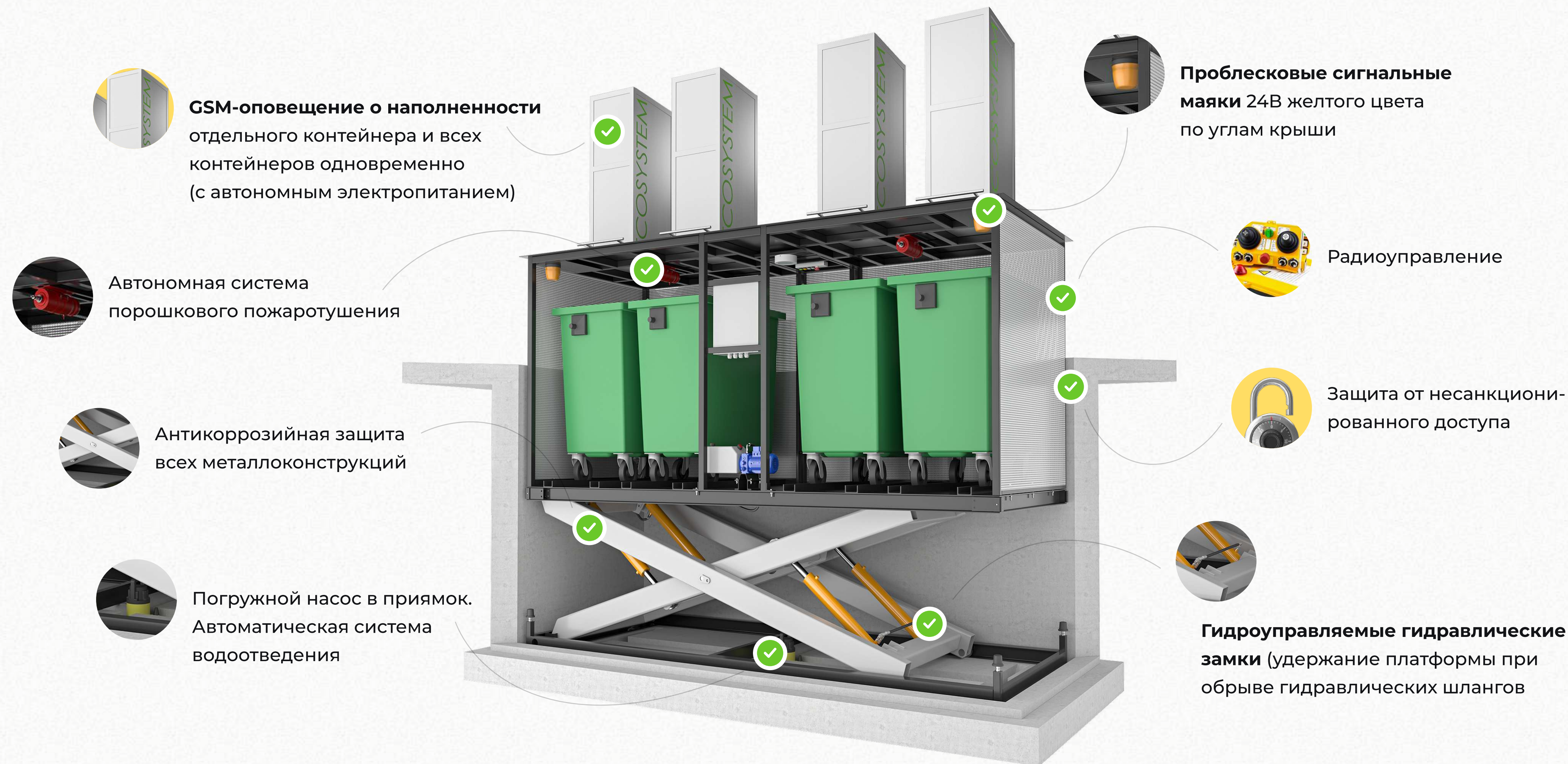
Температура использования

❄ от -35°C

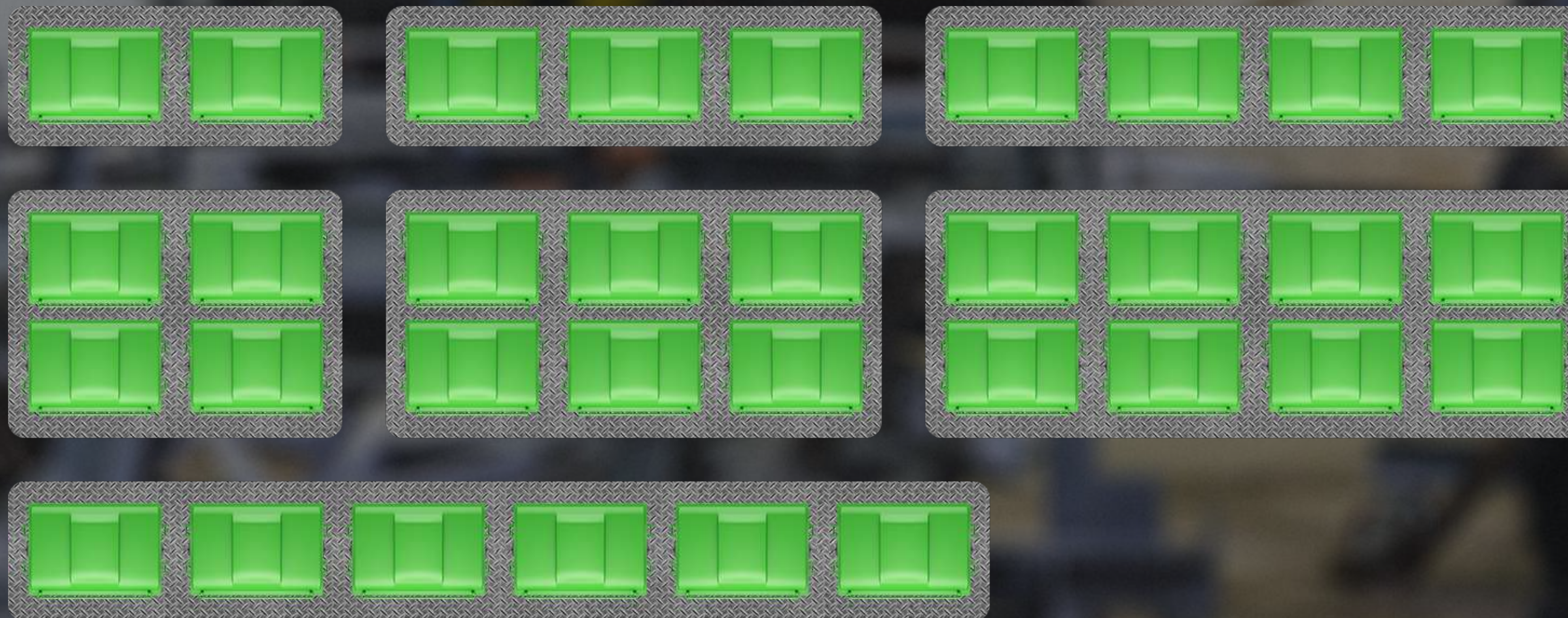
☀ до +45°C



Продумали всё для удобной эксплуатации



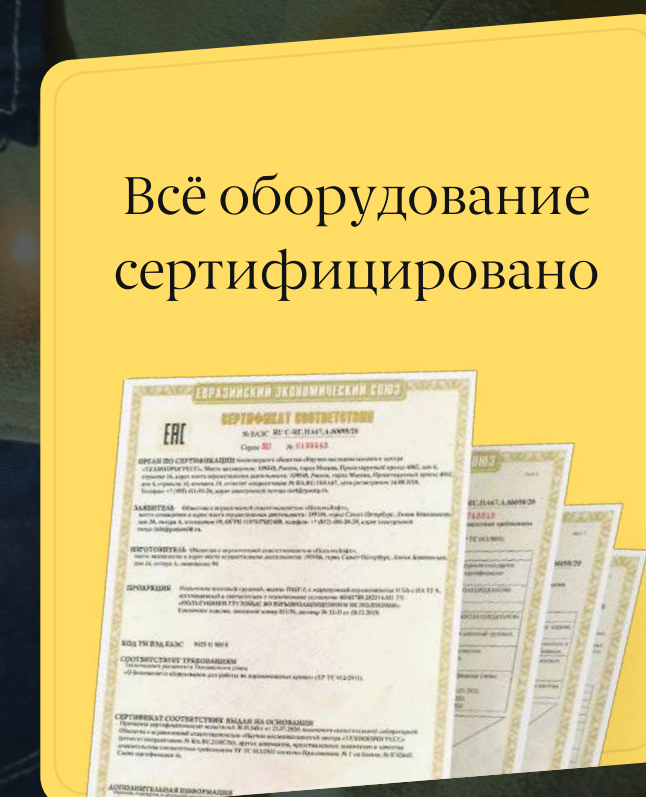
РАЗМЕРЫ ПЛАТФОРМ ДЛЯ ЛЮБОГО КОЛИЧЕСТВА И ТИПА КОНТЕЙНЕРОВ



КОНСТРУКЦИЮ СИСТЕМЫ ПОЛНОСТЬЮ ПРОИЗВОДИМ НА ЗАВОДЕ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ

2009

Производим подъемники
различных типов и разного
уровня сложности с **2009 года**



Производственные
площади более 1000 кв.м



Собственное
конструкторское бюро



Используем составляющие
гидроаппаратуры итальянского
производства

Все работы, КРОМЕ ПОДГОТОВКИ КОТЛОВАНА, БЕРЕМ НА СЕБЯ

- Выезжаем на объект для снятия размеров
- Готовим проектную документацию с учетом устройства бетонного основания и всех необходимых коммуникаций
- Доставляем и монтируем систему на месте в течение 1 недели

Консультируем на каждом этапе работ: от выбора системы до монтажа и обслуживания. Помогаем разобраться во всех опциях



Таблица параметров

Параметр	Единица измерения	Значение
К1	Кол-во труб и фитингов	2 шт.
Л1	Длина котла	2100 мм
Л2	Длина котла по выхлопным газам	3800 мм
Л3	Длина котла по выхлопным газам	4300 мм
В1	Высота котла	1700 мм
В2	Высота котла по выхлопным газам	1620 мм
В3	Высота котла по выхлопным газам	1450 мм
Н1	Высота котла	1700 мм
Н2	Высота котла по выхлопным газам	1620 мм
Н3	Высота котла по выхлопным газам	1450 мм
С1	Дополнительная нагрузка котла	250 кг
Г	Устойчивость подвешивания котла	100 кг
М	Максимальный вес котла	500 кг
Н	Нагрузка на основание котла	500 кг
Н	Нормальная нагрузка котла	30 кВт

Требования к кессону:

1. Кессон и основание кессона должны быть спроектированы таким образом, чтобы исключить возможность протекания воды в помещение котельной.
2. Кессон должен быть выполнен из нержавеющей стали.
3. Кессон должен быть выполнен из нержавеющей стали.
4. Кессон должен быть выполнен из нержавеющей стали.
5. Кессон должен быть выполнен из нержавеющей стали.
6. Кессон должен быть выполнен из нержавеющей стали.
7. Кессон должен быть выполнен из нержавеющей стали.
8. Кессон должен быть выполнен из нержавеющей стали.

Крепление подвешивания:

1. Крепление подвешивания к основанию кессона осуществляется с помощью анкеров М16x140 на глубину 100 мм.
2. Уточняется на этапе проектирования.
3. Уточняется на этапе проектирования.
4. Уточняется на этапе проектирования.
5. Уточняется на этапе проектирования.
6. Уточняется на этапе проектирования.
7. Уточняется на этапе проектирования.
8. Уточняется на этапе проектирования.

ПОМОГАЕМ С ОБСЛУЖИВАНИЕМ СИСТЕМЫ В ТЕЧЕНИЕ ВСЕГО ПЕРИОДА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Осуществляем полное техническое обслуживание, включая регламентные работы по замене гидравлического масла

2 раза в год

Закрепляем за вами технического специалиста, который ответит на все вопросы и поможет решить возникшие проблемы

Николай Плеханов

технический специалист

60 рабочих дней

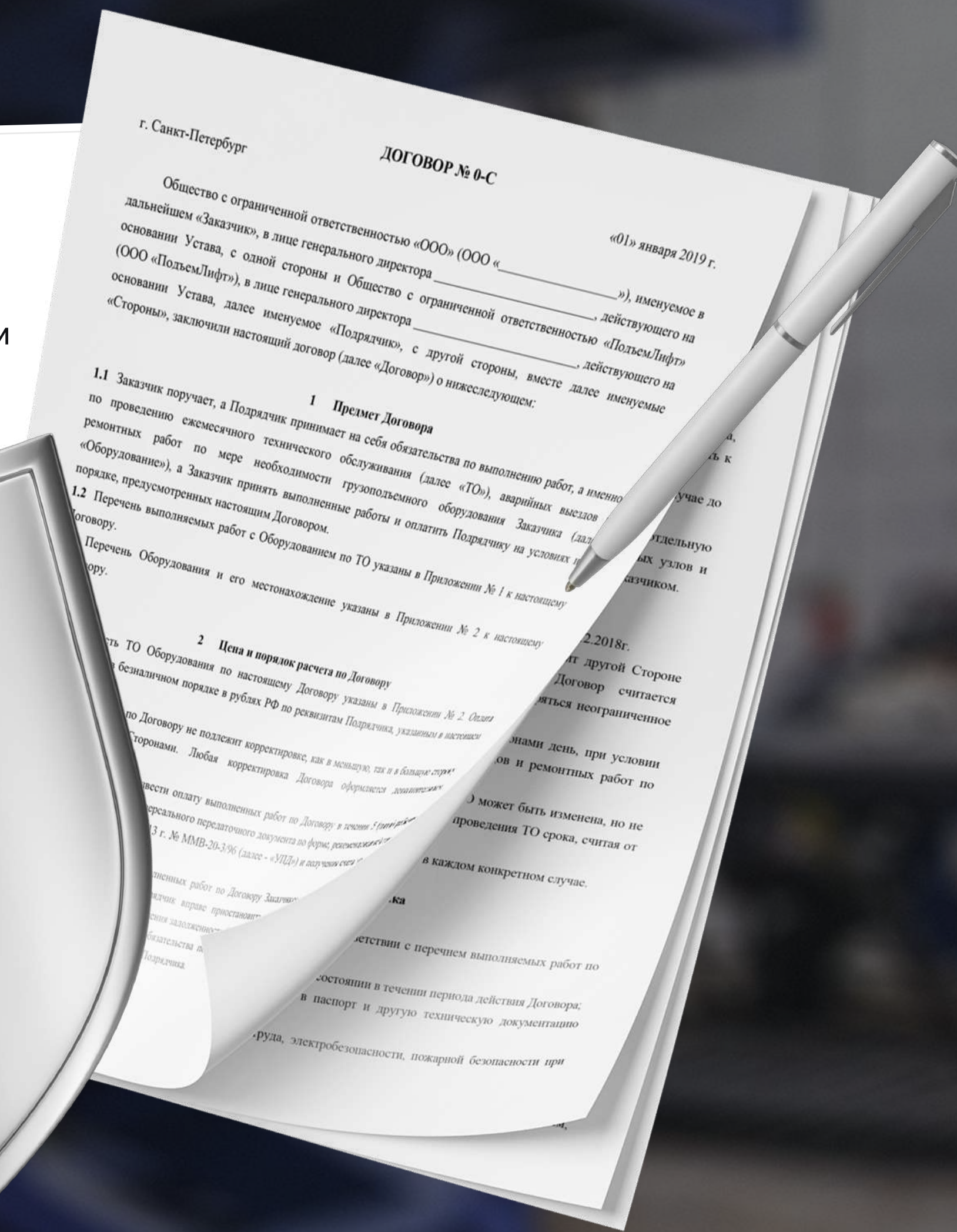
Общий срок производства системы

24 месяца с даты установки

Гарантия на все оборудование

При заключении с нами договора на техническое обслуживание предоставляем расширенную гарантию

сроком до 60 месяцев



МЫ ПРЕДЛАГАЕМ МИНИМАЛЬНЫЕ СРОКИ ПРОИЗВОДСТВА И ЛУЧШИЕ ЦЕНЫ на российском рынке на данные системы

Если вас заинтересовала система подземного сбора мусора
или возникли какие-то вопросы — позвоните по этому номеру

+7 812 409-47-01

Мы также ответим вам на e-mail

Пишите: info@ecosystempro.ru 