



Не ищите решения - найдите нас



Здравствуйтесь

Спасибо за то, что уделили Ваше драгоценное время.

Для нас большая честь представлять Вам сегодня нашу компанию.

Давайте начнем!

Наши цели

Сохраним чистым воздух нашей планеты для будущих поколений.

В атмосферу Земли ежеминутно выбрасывается сотни тонн отходов промышленной деятельности человечества и это может привести к экологической катастрофе уже в ближайшем времени.

Поэтому газоочистное оборудование и системы пылегазоочистки становятся все более необходимыми.

Наша компания была создана с целью реализации решений различных задач в области аспирации и пылегазоочистки.



О КОМПАНИИ

Мы стремимся стать лидирующей компанией на российском рынке газоочистного оборудования.

Специалистам нашей компании под силу выполнить проект любой сложности.

Мы выполняем весь комплекс работ:

- проектирование (в разделах ТХ, КМ, КЖ, ЭМ, АСУТП, ООС, ОВОС, ЭС, ОВ, ГП, СМ, ПЗ);
- изготовление и поставка оборудования;
- шефмонтаж и пуско-наладка;
- гарантийное и послегарантийное обслуживание.

Также мы готовы выполнить работы по реконструкции и модернизации существующего газоочистного оборудования.



Наши услуги

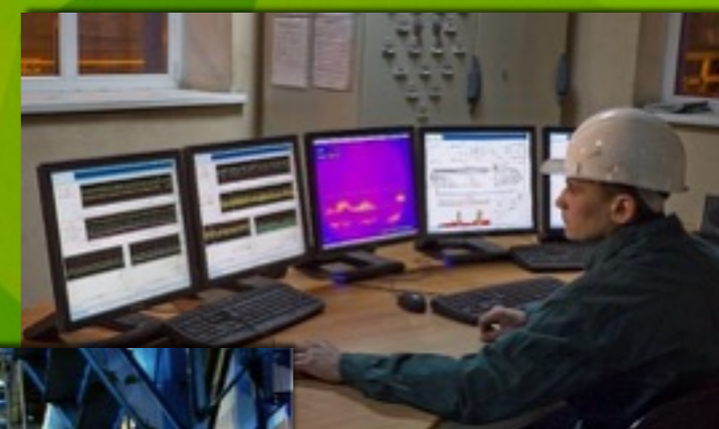
Мы готовы предложить Вам полный комплекс услуг.

Решение комплексных задач промышленных предприятий с выполнением всего цикла работ от обследования до сдачи объекта «под ключ».

Проектирование во всех разделах (ТЭО, проект, рабочая документация).

Подбор, изготовление и поставка промышленного оборудования:

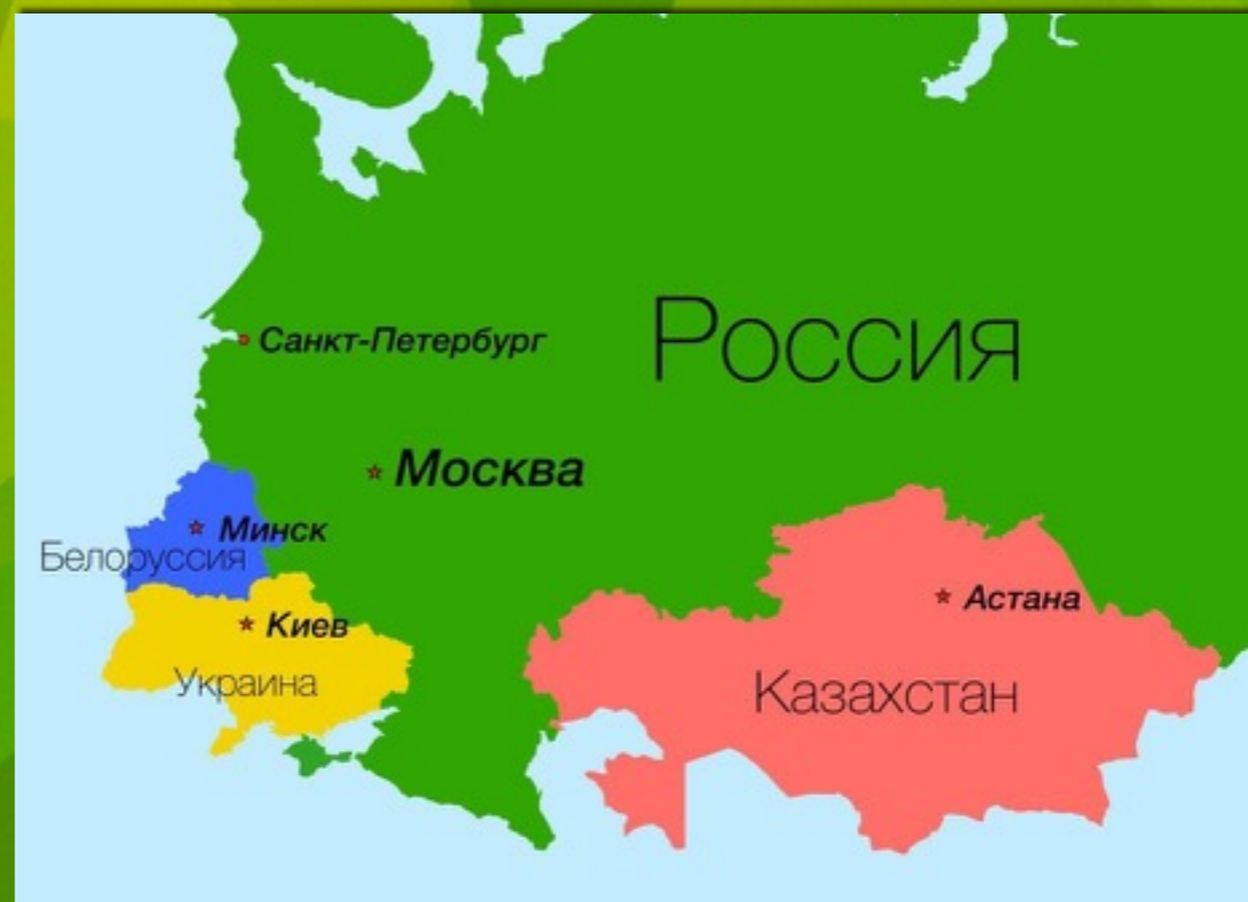
- аспирационное и газоочистное оборудование;
- бункеры и силоса;
- системы пылетранспорта;
- телескопические загрузочные устройства;
- вентиляционное оборудование;
- компрессорные установки;
- системы АСУ.



Представительства

Головной офис нашей компании находится в Санкт-Петербурге.

Также компания имеет свои представительства, расположенные в крупных промышленных городах Белоруссии, Украины и Казахстана.



Производство

Оптимизация производственных процессов - две производственные площадки.

Наша компания обладает двумя производственными площадками. Первая расположена в непосредственной близости с нами, в Санкт-Петербурге. Здесь реализовано небольшое, опытно-промышленное производство и склад готовой продукции.

Вторая площадка - это наши основные производственные мощности, где производятся фильтры и все крупногабаритное оборудование, расположена в Череповце. Мощности этой площадки, позволяют изготавливать газоочистные системы от 500 м³/ч до 2 000 000 м³/ч и выше.



Наша команда

Уникальная команда молодых специалистов - залог успеха нашей компании.

В компании работают профессиональные, высококвалифицированные специалисты, объединенные одной идеей и интересами.

Обширные знания, накопленный опыт и уникальные разработки, а также нестандартный подход, позволяют нам находить эффективные методы и решать задачи любой сложности в нашей области.

Мы готовы оказать квалифицированную помощь и предложить Вам наилучшие варианты для решения проблем в сфере газоочистки и аспирации.



Руководство



Дмитрий Кочнев
Генеральный директор

Родился 14 января 1981 года. Окончил СПбГПУ по направлению «Инновации и высокотехнологичные процессы обработки материалов». Получил второе высшее образование в СПбГПУ на факультете «ФЭМ». Стаж работы по данному направлению более 10 лет. Начинал работать инженером-конструктором, реализовав себя в экономической части процесса связанного с профилем работы.

Женат, растит сына.



Алексей Денисов
Технический директор

Родился 7 февраля 1972 года. Окончил Тверской государственный технический университет в 1995 году по специальности «ПТ СДМО». Стаж работы 19 лет (по данному направлению более 10 лет). Начинал работать инженером-конструктором, более 8 лет был начальником проектно-конструкторского отдела. Женат, имеет двоих детей.



Павел Киричек
Директор по продажам

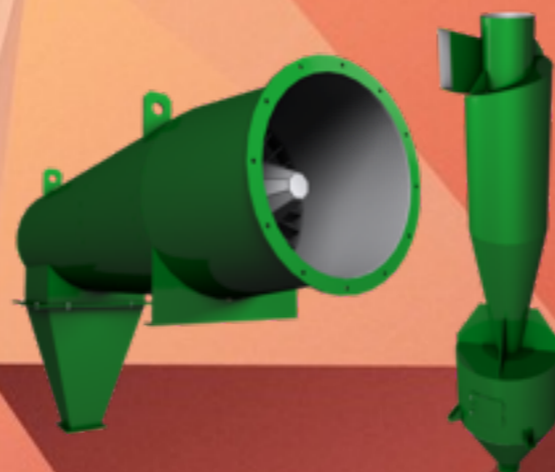
Родился 8 января 1981 года. Закончил Академию РХБЗ в 2003 году по специальности инженер-эколог. Стаж работы в отрасли более 10 лет. Работу начинал с должности инженера, более 6 лет занимал должность начальника отдела продаж. Женат, имеет двоих детей.



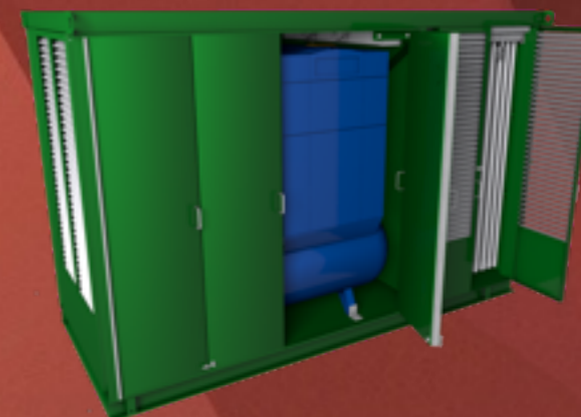
Продукция



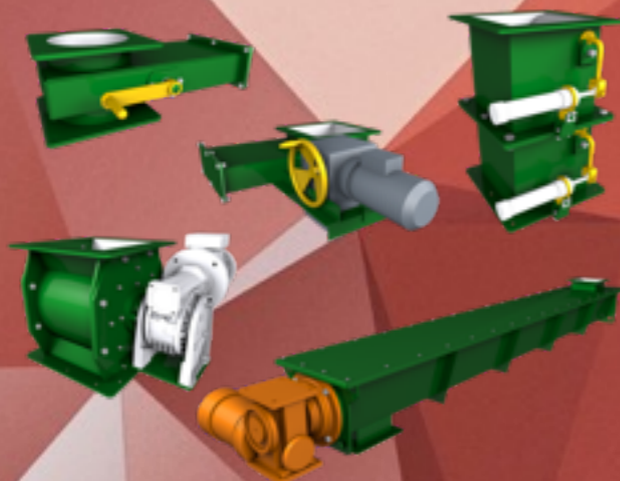
Фильтры



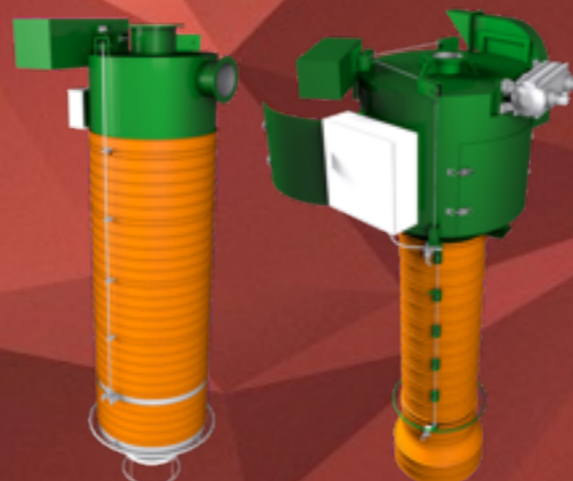
Циклоны



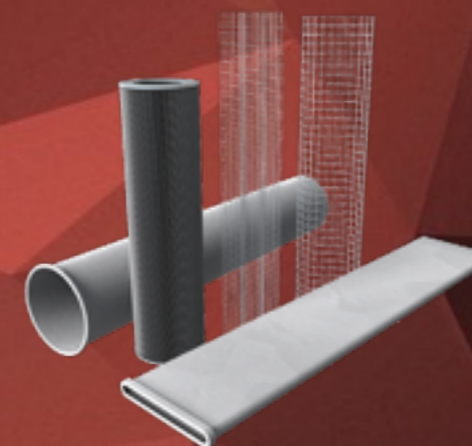
**Блочно-модульные
компрессорные станции**



**Вспомогательное
оборудование**



**Телескопические
загрузочные устройства**



Комплектующие



Рукавные фильтры

Эффективность газоочистного оборудования напрямую зависит от правильности его подбора.

Наша компания предлагает широкий выбор фильтров для всех типов воздушных выбросов промышленных предприятий. В том числе и нехарактерных выбросов в атмосферу.

Классификация рукавных фильтров:

- точечные фильтры «КФЕ-Т»;
- силосные фильтры «КФЕ-С»;
- компактные фильтры «КФЕ-А/Б»;
- фильтровальные установки «КФЕ-NEW»;
- современные рукавные фильтры «КЕ-М/Л/С/Т»;
- модульные фильтры «КЕ2»;
- фильтры ВЗИ «КЕК»;
- фильтры «ФРИ» с горизонтальным расположением рукавов.



Точечные фильтры «КФЕ-Т»

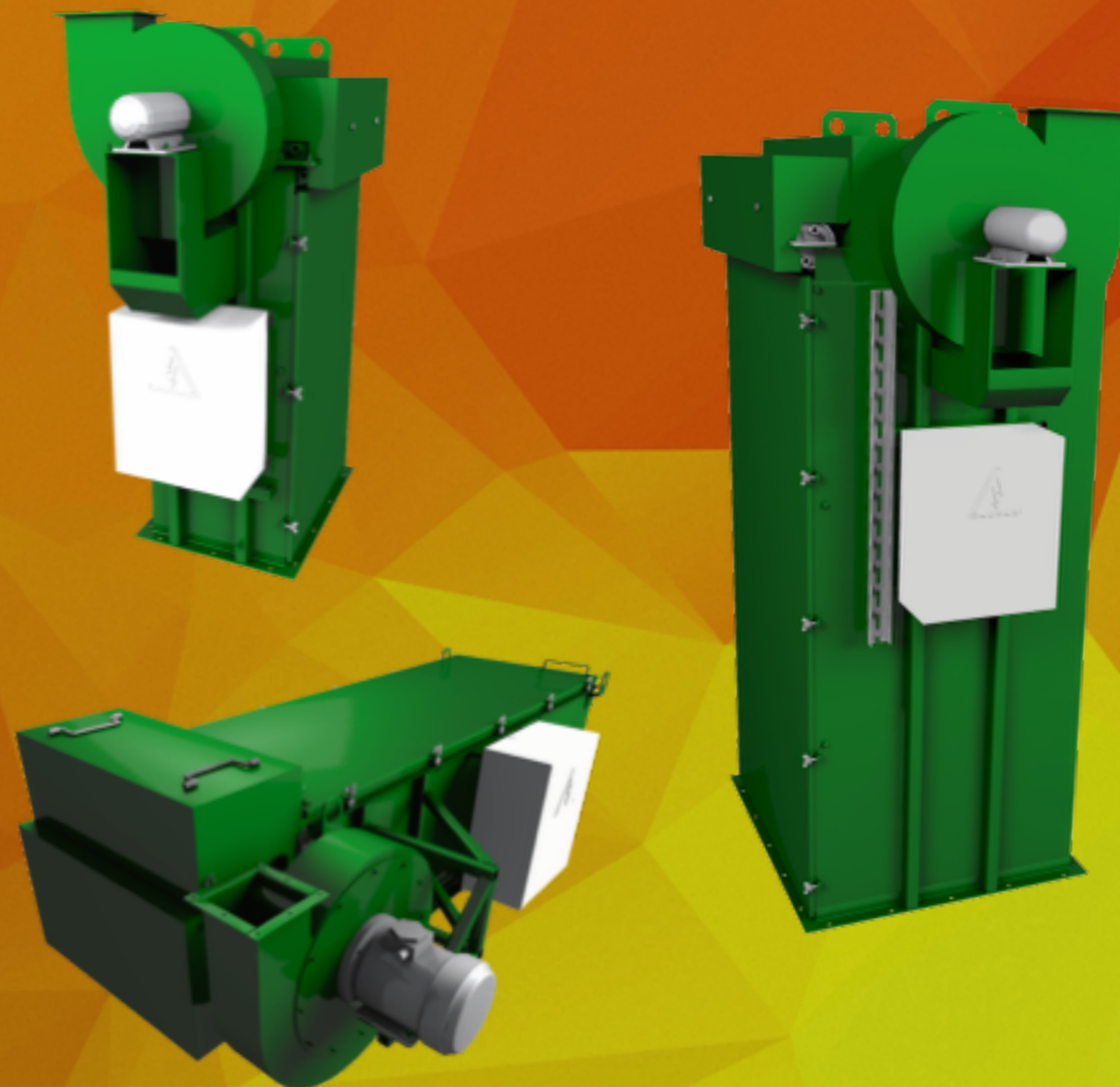
500 - 10 000
м³/час

Точечные (локальные) рукавные фильтры «КФЕ-Т» предназначены для аспирации воздуха (технологических газов) от пыли и разработаны специально для локального обеспечения вытяжки в местах непосредственного пылевыделения:

- в точках конвейерных пересыпок;
- на узлах загрузки и разгрузки сыпучих материалов;
- на бункерах, силосах и конвейерах.

Установка точечных фильтров дает ряд преимуществ:

- компактность - фильтры могут быть установлены в пространстве со сжатыми габаритами;
- не требуют дополнительных вытяжных трактов - уменьшает стоимость СМР;
- удобство применения – фильтры ставятся рядом с источником пыления либо над ним;
- фильтр имеет встроенный вентилятор;
- отсутствует сложная система регулировки и отладки газовойоздушного потока с помощью клапанов - при установке отдельно стоящего фильтра на несколько источников пыления.



Точечные фильтры «КФЕ-Т»



Силосные фильтры «КФЕ-С»

100 - 5 000
м³/час

Силосные фильтры марки «КФЕ-С» предназначены для аспирации избыточного воздуха возникающего в процессе загрузки закрытых емкостей (силосов, бункеров и т.д.). Данные фильтры, как правило, устанавливаются на сам источник пыления (силос, бункер) и работают под давлением, создаваемом при загрузке.

Преимущества силосных фильтров:

- компактность - фильтры имеют небольшие габариты;
- могут эксплуатироваться на открытом воздухе и при отрицательных температурах;
- возможность изготовления во взрывобезопасном исполнении и с теплоизоляцией корпуса;
- возможность комплектации вытяжным вентилятором;
- не требуют дополнительных вытяжных трактов.



Компактные фильтры «КФЕ-А/Б»

1000 - 50 000
м³/час

Компактные фильтры «КФЕ» могут применяться во всех отраслях промышленности для фильтрации пылегазовых сред малых и средних расходов, при установке в стесненных условиях.

Установка компактных фильтров дает ряд преимуществ:

- высокая компактность - благодаря плоской прямоугольной форме фильтроуказов;
- усовершенствованная импульсная система регенерации - осуществляет продувку сжатым воздухом в каждый фильтроэлемент;
- транспортировка к месту установки в собранном виде - не требует специального шефмонтажа и наладки;
- возможность изготовления в разном исполнении:
 - с картриджами;
 - с теплоизоляцией;
 - высокотемпературные;
 - без бункера (силосное);
 - взрывозащищенное;
 - с различными системами пылевыгруза.

Возможно также нестандартное исполнение.



Компактные фильтры «КФЕ-А/Б»



Фильтровальные установки «КФЕ-NEW»

5 000 - 40 000
м³/час

Рукавный фильтр «КФЕ» + Компрессорное оборудование + Вытяжной вентилятор = фильтровальная установка «КФЕ-NEW», представляющая из себя комплекс из трех основных единиц.

Они устанавливаются либо на единой раме, либо тремя отдельными модулями.

Фильтроустановки удобны тем что, основной элемент аспирации (газоочистки) поставляется полностью в сборе. Нет необходимости тратить время на подбор и закупку отдельно компрессорного оборудования и вентилятора.

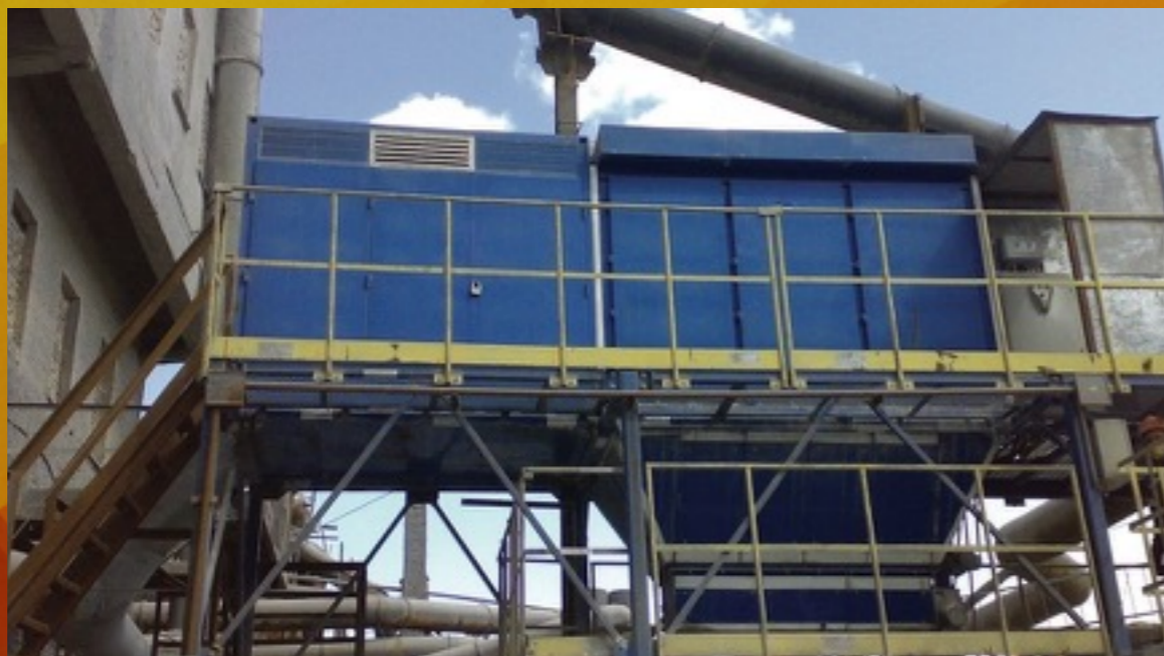
В случаях применения фильтроустановок уменьшаются проектные и строительно-монтажные работы.

Фильтровальная установка может оснащаться фильтроэлементами любых типов и комплектоваться любыми бункерами.

Установки могут поставляться в различном исполнении и комплектации согласно желаниям Заказчика.



Фильтровальные установки «КФЕ-NEW»



Современные рукавные фильтры «КЕ-М/Л/С/Т»

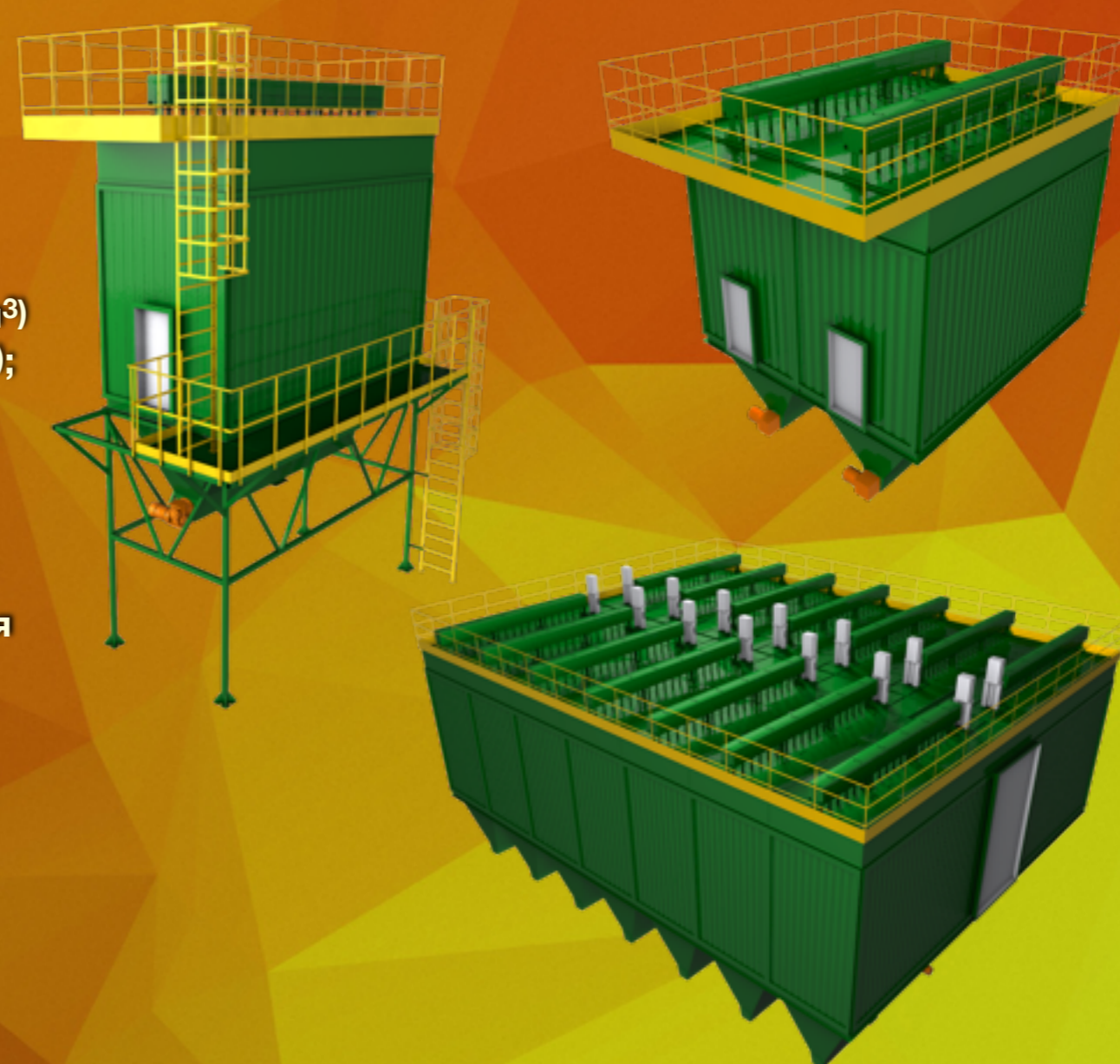
20 000 - 2 000 000
м³/час

Высокоэффективные рукавные фильтры марки «КЕ» могут применяться во всех отраслях промышленности для фильтрации пылегазовых сред средних и больших расходов. Максимальная производительность таких фильтров не ограничена.

Фильтры этой марки имеют следующие преимущества:

- работа с высоким начальным запылением (100 гр/м³) и низким остаточным пылесодержанием (≤ 10 мг/м³);
- совершенная импульсная система регенерации из некорродирующих элементов;
- компактность, при больших возможностях;
- монтаж и демонтаж фильтроэлементов осуществляется сверху;
- фильтроэлементы сгруппированы в секции, каждая со своим отсечным клапаном;
- низкая трудоемкость при замене рукавов с возможностью не останавливать фильтр во время их замены (отключение секциями);
- автоматический режим оценки работы рукавов.

Возможно исполнение фильтра с длиной фильтрующего рукава как 3, так и 4 метра.



Современные рукавные фильтры «КЕ-М/Л/С/Т»



Модульные фильтры «KE2»

5 000 - 90 000
м³/час

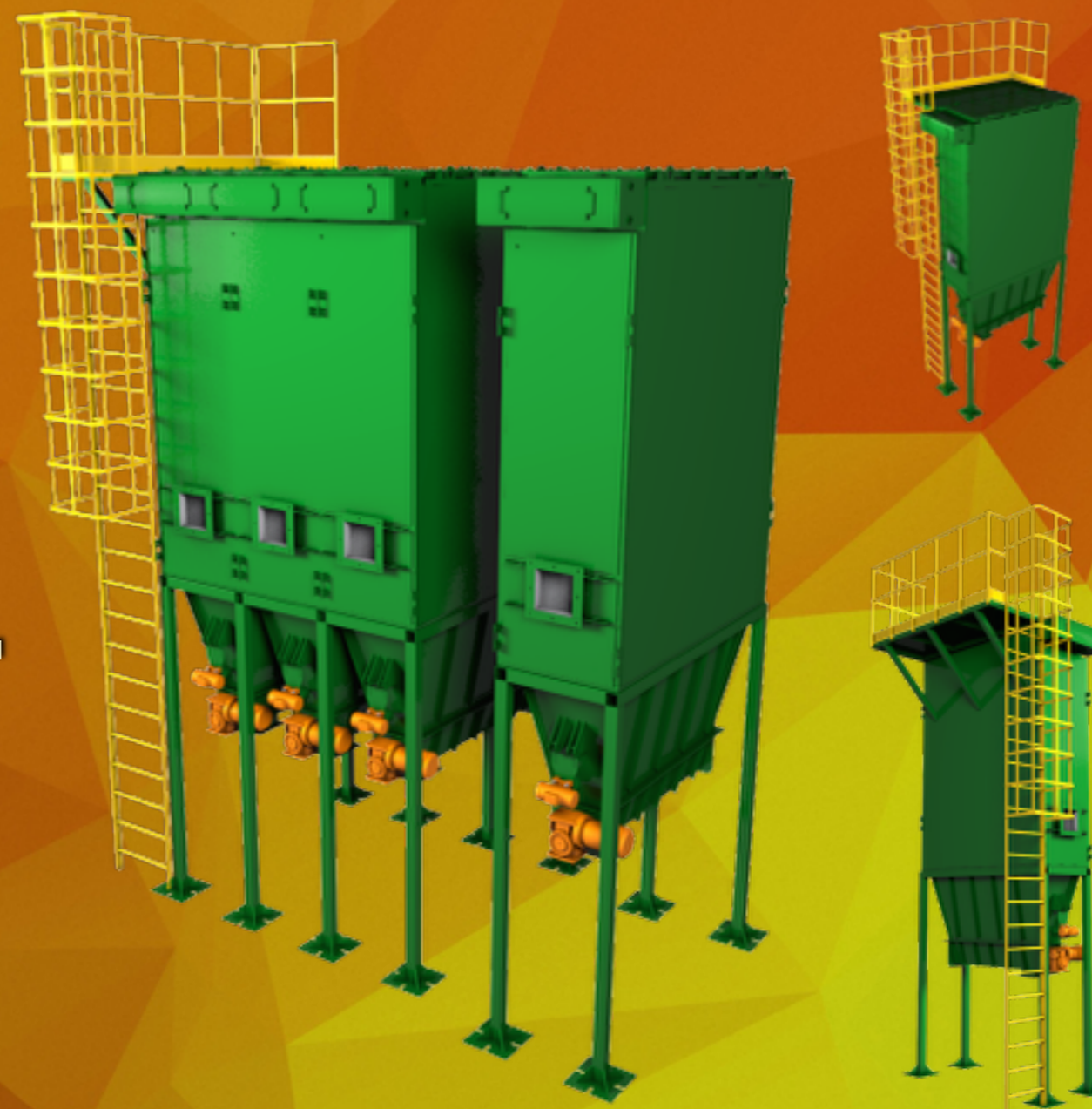
Модульные фильтры «KE2» - это среднее между фильтрами «КФЕ» и «КЕ».

Они имеют модульную конструкцию - корпус поставляется в сборе с фильтроэлементами, системой регенерации и управления. При этом обслуживание фильтроэлементов осуществляется сверху - через крышки чистых камер.

Преимущества модульных фильтров:

- высокая компактность - могут устанавливаться в стесненных условиях;
- могут собираться секциями - тогда их производительность будет неограничена;
- транспортируются к месту установки в собранном виде - не требует специального шефмонтажа и наладки.

Возможно также изготовление модульных фильтров в различных исполнениях и комплектации.



Модульные фильтры «КЕ2»



Фильтры ВЗИ «КЕК»

4 000 - 21 000
м³/час

Рукавные фильтры марки «КЕК» были сконструированы специально для решения задач по аспирации пожаро - и взрывоопасных сред содержащих такие вещества как:

- уголь;
- сера;
- алюминий;
- цинк;
- мука и др.

Конструктивно фильтр выполнен в виде цилиндрического корпуса с коническим бункером. Это позволяет добиться повышенной прочности и возможности выдерживать как большое отрицательное, так и избыточное давление.

Особенности исполнения фильтров «КЕК»:

- компактность - фильтры перевозятся в сборе;
- фланец для установки взрыворазрядного клапана;
- возможность установки пожарной сигнализации;
- возможность изготовления ВСЕХ систем и элементов во взрывобезопасном исполнении.



Фильтры ВЗИ «КЕК»



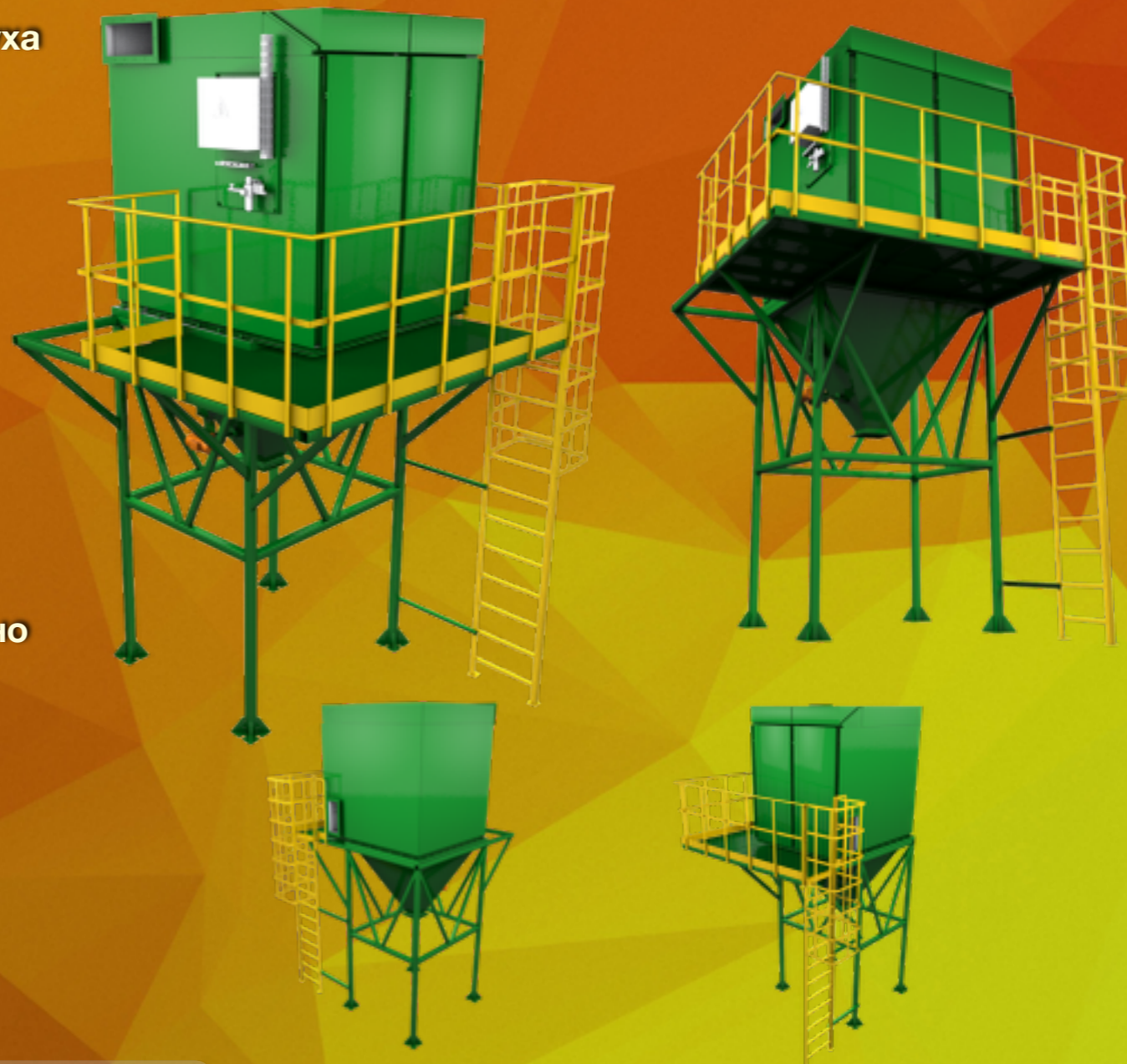
Фильтры «ФРИ» с горизонтальным расположением рукавов

3 000 - 50 000
м³/час

Рукавные фильтры марки «ФРИ» применяются для очистки промышленных газов и аспирационного воздуха средних расходов.

Отличительные особенности фильтров «ФРИ»:

- фильтро рукава прямоугольной формы;
- применение диффузоров способствует максимально полной очистке фильтровального рукава;
- система регенерации при работе в основном режиме включается только при достижении определенного уровня гидравлического сопротивления;
- все оборудование рукавного фильтра рассчитано на работу в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом.



Фильтры «ФРИ»



Двухступенчатая очистка на базе рукавного фильтра «ФРИ»



Картриджные фильтры

**Легкое решение проблемы
высоких требований к качеству
очистки воздуха.**

Картриджные фильтры предназначены для подготовки приточного воздуха, используемого в технологических процессах во многих отраслях промышленности, где предъявляются особые требования к его чистоте.

Наша компания предлагает Вам два типа картриджных фильтров:

- картриджные фильтры «КФЕ-А/Б»;
- картриджные фильтры «ФКИ».



Картриджные фильтры «КФЕ-А/Б»

1000 - 50 000
м³/час

Картриджные фильтры «КФЕ» - это те же компактные фильтры «КФЕ-А/Б», в качестве фильтрующего элемента у которых установлены картриджи. Они могут применяться для фильтрации пылегазовых сред малых и средних расходов, при установке в стесненных условиях.

Ко всем достоинствам компактных фильтров, которыми обладают и картриджные, добавляется еще ряд преимуществ:

- высочайшая степень очистки воздуха - эффективность очистки 99,99 %;
- низкое остаточное пылесодержание (≤ 1 мг/м³);
- большая площадь фильтрации - благодаря использованию картриджей цилиндрической формы.



Картриджные фильтры «КФЕ-А/Б»



Картриджные фильтры «ФКИ»

3000 - 30 000
м³/час

Картриджные фильтры «ФКИ» - это новое поколение компактных фильтров для тонкой очистки воздуха. Они могут применяться для фильтрации пылегазовых сред малых расходов и устанавливаться в особо стесненных условиях.

Достоинства картриджных фильтров «ФКИ»:

- компактность - для установки требуется минимум места;
- высочайшая степень очистки воздуха - эффективность очистки 99,99 %;
- поставляется полностью в сборе;
- легкость в эксплуатации и обслуживании;
- низкое остаточное пылесодержание (≤ 1 мг/м³);
- большая площадь фильтрации - благодаря использованию картриджей цилиндрической формы.



Картриджные фильтры «ФКИ»



ЦИКЛОНЫ

Снизить нагрузку и защитить рукава - чтобы фильтр работал дольше.

Циклон-искрогаситель - это первая ступень очистки газа от крупных частиц и искр. Поток запыленного газа, поступая в корпус циклона закручивается, благодаря осевым и радиальным завихрителям. Это приводит к осаждению пыли (до 70%) и искр в корпусе циклона.

Вертикальные циклоны - надежные и простые в эксплуатации механические пылеуловители.

Классификация циклонов:

- циклоны-искрогасители горизонтальные «ЦГ»;
- циклоны вертикальные «ЦН».



Циклоны-искрогасители горизонтальные «ЦГ»

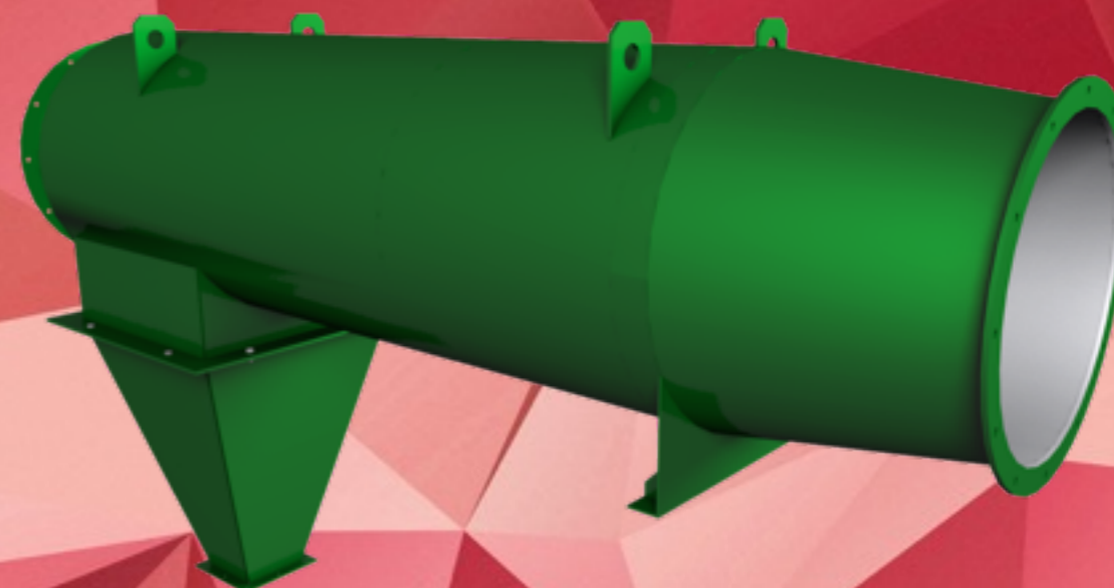
5 000 - 1 200 000
м³/час

Горизонтальный циклон-искрогаситель устанавливается прямо в тракт газохода перед фильтром, тем самым не требует отдельного места.

Горизонтальное положение позволяет присоединить снизу к корпусу циклона пылесборный бункер упрощая выгрузку накопившейся в нем пыли.

Особенности циклонов-искрогасителей «ЦГ»:

- отсутствие движущихся частей;
- улавливаемость пыли - до 70%;
- компактность установки;
- улавливаемость искр - до 99,9%.



Циклоны-искрогасители «ЦГ»



Циклоны вертикальные «ЦН»

5 000 - 600 000
м³/час

Вертикальный циклон устанавливается отдельно перед фильтром. Является наиболее распространенным типом механического пылеуловителя.

Особенности вертикальных циклонов «ЦН»:

- отсутствие движущихся частей;
- надежная работа при температуре до 500 °С;
- улавливаемость пыли в сухом виде;
- возможность работы с абразивными средами;
- стабильное гидравлическое сопротивление;
- возможность работы при высоких давлениях;
- простота изготовления и возможность ремонта.



Циклоны вертикальные «ЦН»



Блочно-модульные компрессорные станции

Качественный сжатый воздух в любое место - вне зависимости от поставленных условий.

Блочно-модульная компрессорная станция - представляет из себя автономную станцию, для организации работы которой, необходима всего лишь горизонтальная площадка и возможность подключения к электро системе 380 В.

Классификация предлагаемых блочно-модульных станций:

- блочно-модульная компрессорная станция «МКС» и «ККС»;
- блочно-модульная компрессорная станция для запыленных производств «МКС» и «ККС».



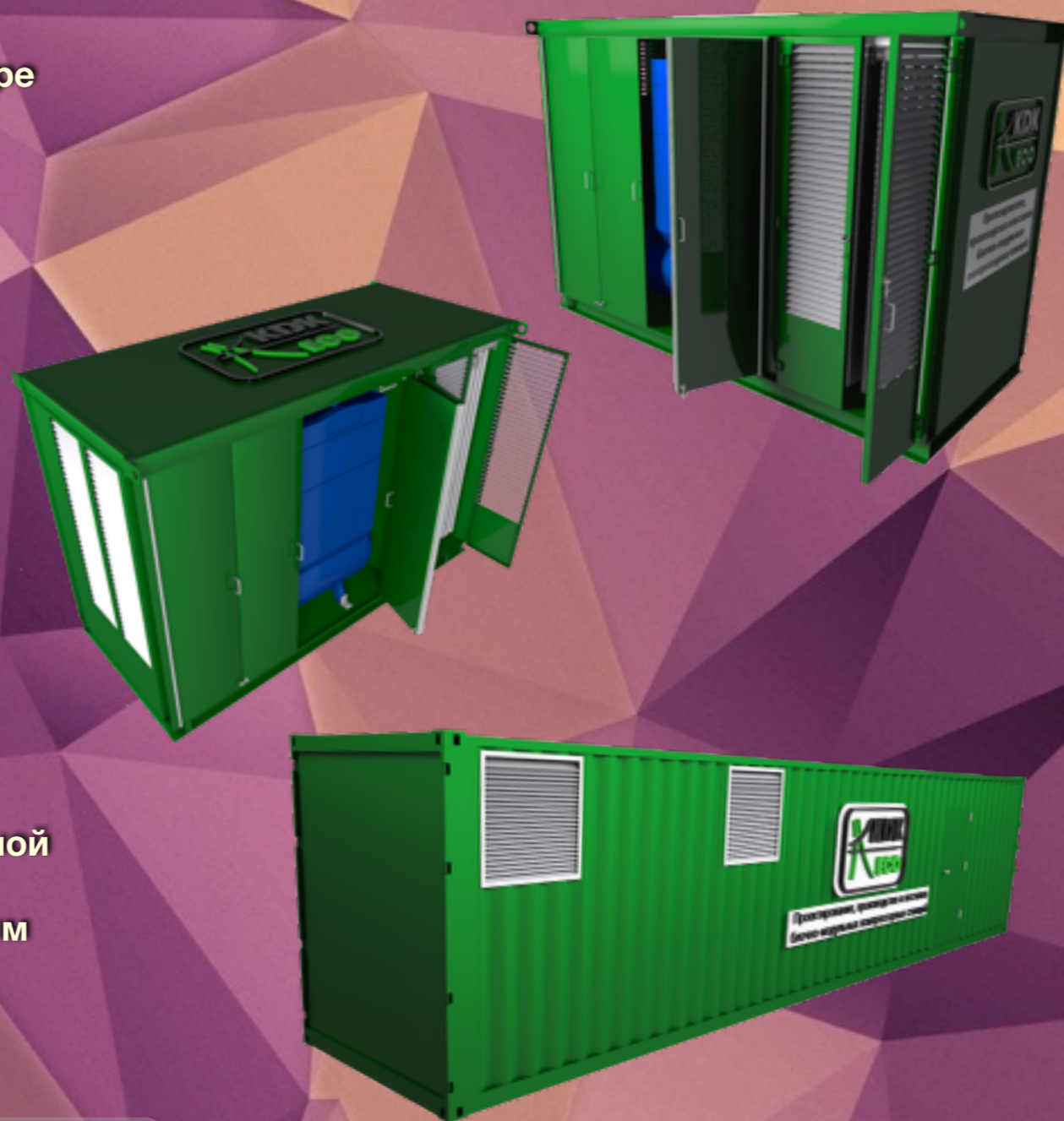
Блочно-модульные компрессорные станции «МКС» и «ККС»

Станции предназначены для снабжения качественным сжатым воздухом пневматических систем при температуре окружающего воздуха от $-45\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+50\text{ }^{\circ}\text{C}$.
Поставляются в максимальной заводской готовности, с установленной электроарматурой и элементами жизнеобеспечения.

Могут быть выполнены как на основе металлического сварного каркаса, так и на основе стандартных морских контейнеров (20 и 40 ft).

Компрессорные станции, комплектуются следующим оборудованием:

- винтовыми и поршневыми компрессорами;
- дожимающими компрессорами (бустерами);
- газовыми компрессорами и компрессорами высокого давления;
- осушителями различного типа;
- магистральными фильтрами предварительной и конечной очистки, сепараторами, конденсатоотводчиками и т.д.;
- ресиверами сжатого воздуха и другим вспомогательным оборудованием.



Компрессорные станции «МКС» и «ККС»



Блочно-модульные компрессорные станции для запыленных производств «МКС» и «ККС»

Станции предназначены для установки в сильно запыленных помещениях или на улице при температуре окружающего воздуха от -45°C до $+50^{\circ}\text{C}$.

Станции выполнены на основе стандартных морских контейнеров (20 и 40 ft) с самоочищающимся фильтром на всасывании в контейнер.

Внутри контейнера расположены компрессоры и все необходимое оборудование для производства качественного сжатого воздуха.

Основная комплектация компрессорной станции:

- блок-контейнер;
- специальный фильтр для очистки поступающего воздуха;
- компрессорные установки;
- система осушки и очистки сжатого воздуха;
- автоматическая приточно-вытяжная вентиляция и система обогрева;
- система пожаротушения;
- система электроснабжения.



Компрессорные станции «МКС» и «ККС»



Вспомогательное оборудование

**Надежное вспомогательное
оборудование - необходимая
составляющая любого проекта.**

Для реализации различных проектных решений, таких как аспирация, газоочистка, транспортировка сыпучих материалов, важную роль в работе всей системы играет правильный выбор и качество вспомогательного оборудования.

Классификация оборудования:

- винтовые конвейеры;
- шлюзовые питатели «ШП»;
- задвижки шиберные «ЗП»;
- клапаны газоходов «КЛК»;
- мигалки «МГ».



Винтовые конвейеры

Винтовые (шнековые) конвейеры могут быть изготовлены как в желобе, так и в трубе.

Главное преимущество перед остальными видами конвейеров – это их герметичность.

Шнек движется в трубе или в желобе, тем самым исключая возможность контакта продукции с окружающей средой.

Это позволяет перемещать продукцию:

- с повышенной температурой;
- токсичные продукты;
- пылящие продукты (порошок, мука, зерно, уголь, руда).

Еще одно преимущество – это способность работать как в горизонтальной, так и в наклонной плоскостях.



Винтовые конвейеры



Шлюзовые питатели «ШП»

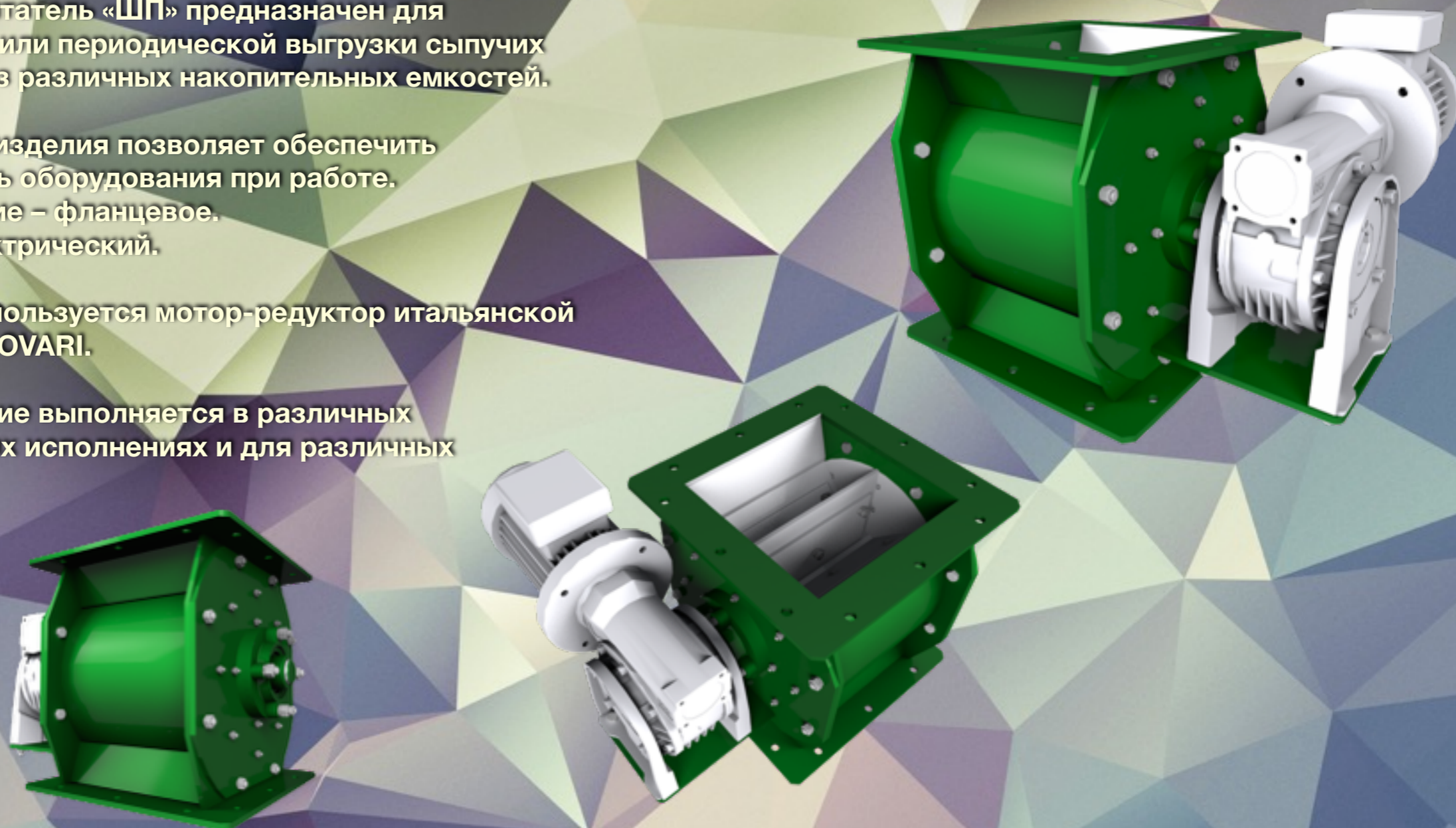
2 - 200
м³/час

Шлюзовый питатель «ШП» предназначен для непрерывной или периодической выгрузки сыпучих материалов из различных накопительных емкостей.

Конструкция изделия позволяет обеспечить герметичность оборудования при работе.
Присоединение – фланцевое.
Привод – электрический.

В изделии используется мотор-редуктор итальянской компании INNOVARI.

Данное изделие выполняется в различных климатических исполнениях и для различных материалов.



Шлюзовые питатели «ШП»



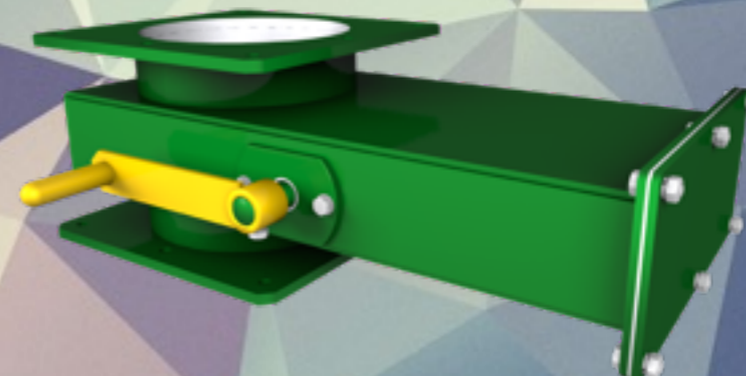
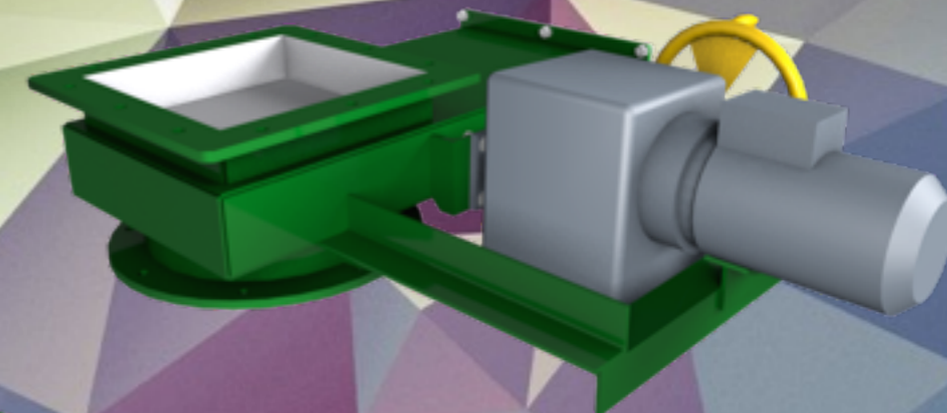
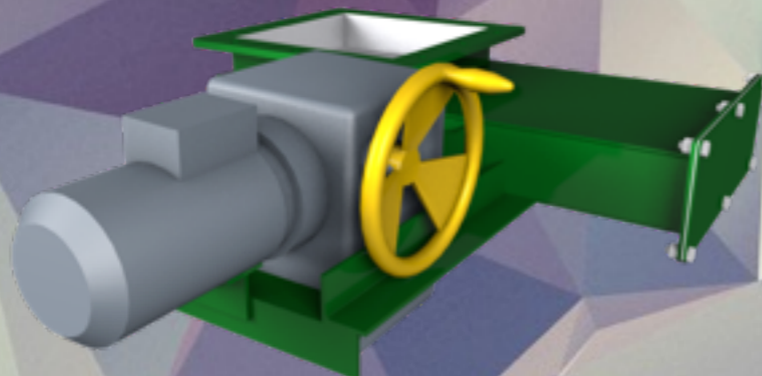
Задвижки шиберные «ЗП»

Задвижки шиберные «ЗП» предназначены для перекрытия поступления пыли на время ремонта пылевыгрузного оборудования.

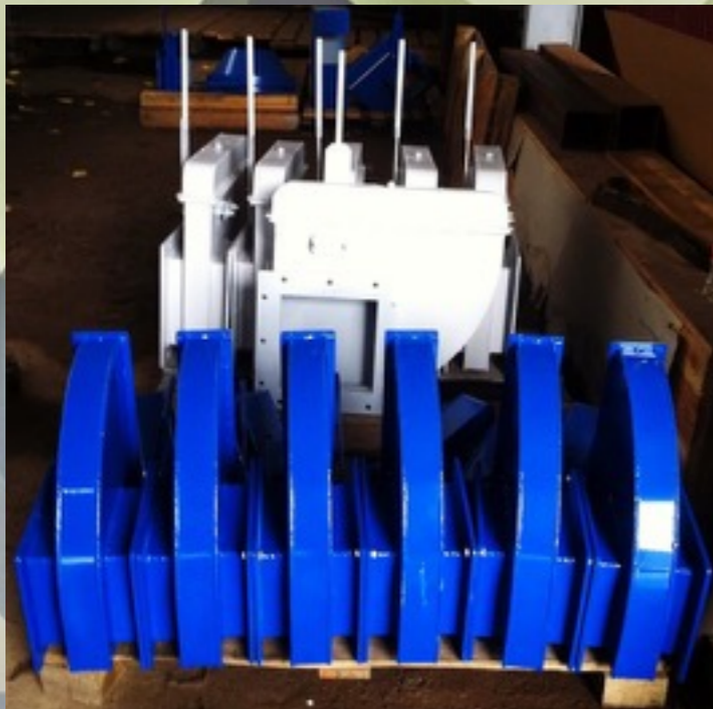
Так же задвижки можно использовать в качестве пылевыгрузного устройства, при условии отсутствия разряжения в емкости с пылью (иначе будет происходить подсос воздуха).

Задвижки шиберные могут быть двух исполнений:

- с ручным приводом заслонки «ЗПР»;
- с электроприводом заслонки «ЗПЭ».



Задвижки шиберные «ЗП»



Клапаны газоходов «КЛК»

Клапаны газоходов «КЛК» могут быть круглого, квадратного или прямоугольного исполнения. Они предназначены для регулировки или отсекаания газовых потоков, отключения аппаратов газоочистки на период ремонта или технического обслуживания.

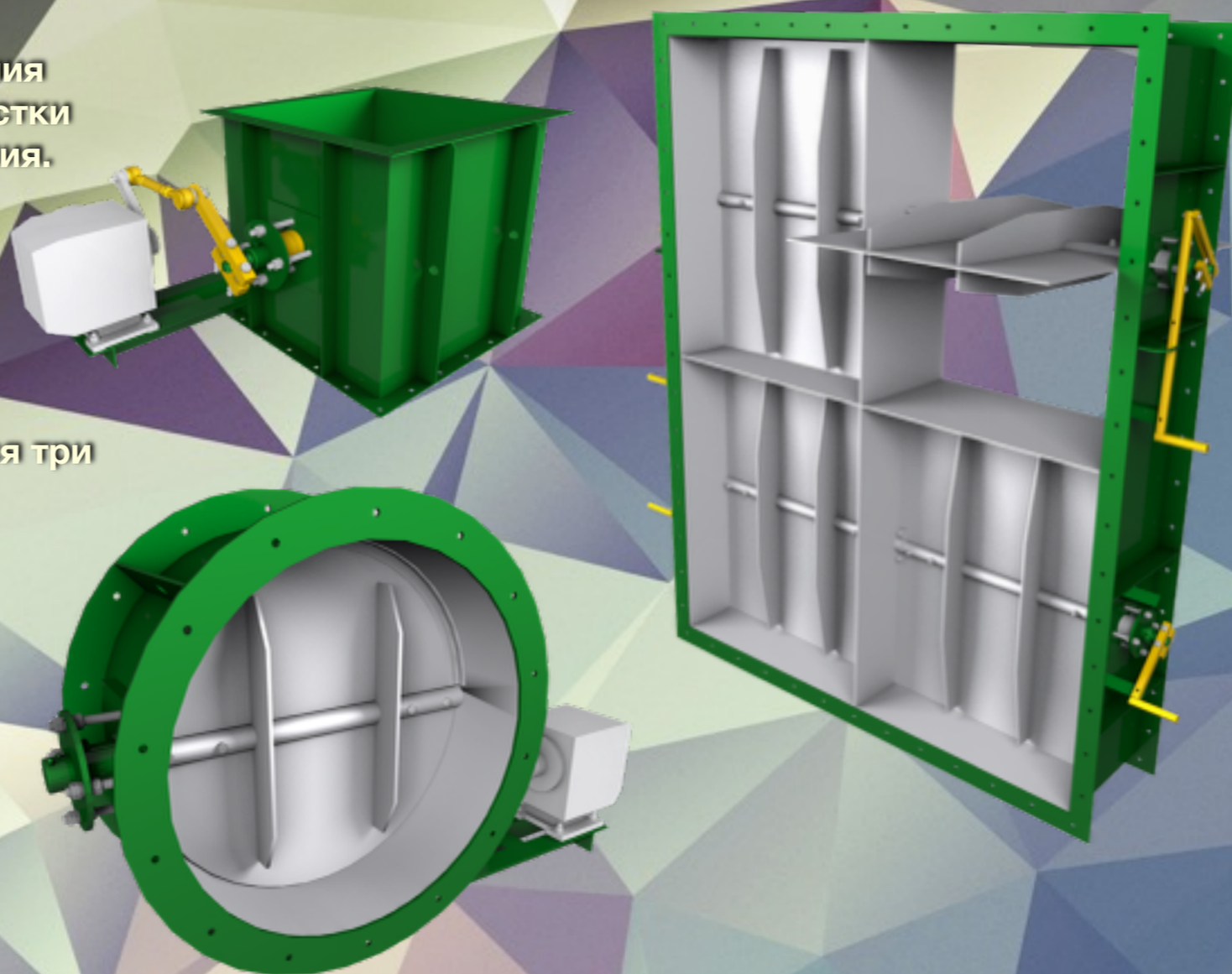
Клапаны по своему применению делятся на:

- отсечные;
- аварийные;
- дроссельные.

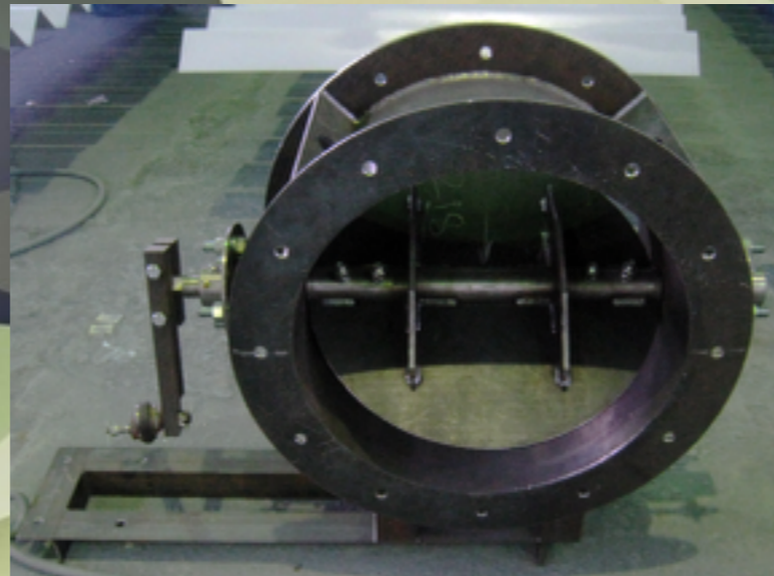
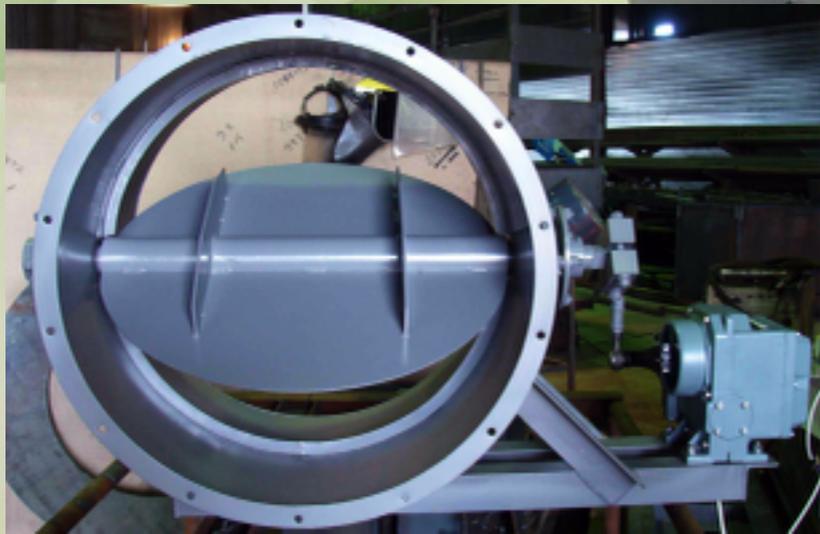
Для приведения клапана в действие используются три типа приводов:

- ручной;
- пневматический;
- электрический (Velimo или МЭО).

Так же возможно изготовление шахтных или секционных клапанов по заданию или чертежам Заказчика.



Клапаны газоходов «КЛК»

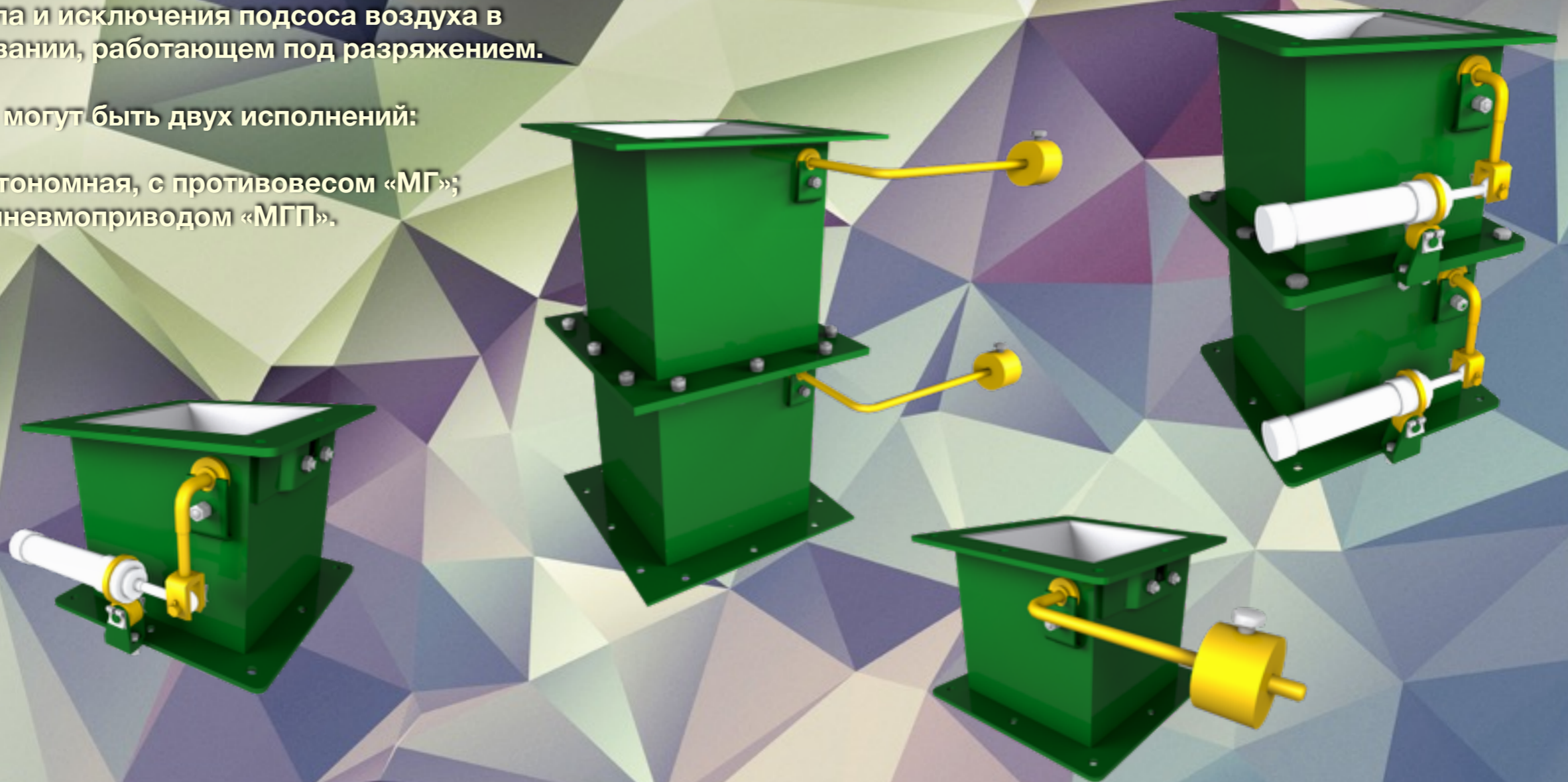


Мигалки «МГ»

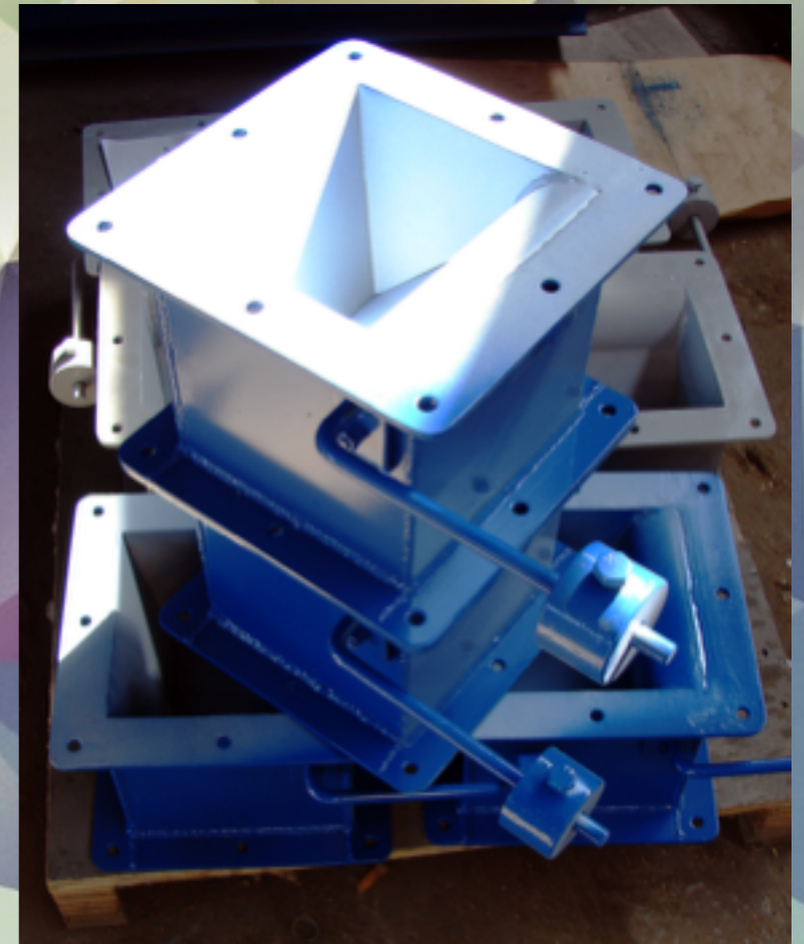
Двойная мигалка предназначена для выгрузки сыпучего материала и исключения подсоса воздуха в оборудовании, работающем под разрежением.

Мигалки могут быть двух исполнений:

- автономная, с противовесом «МГ»;
- с пневмоприводом «МГП».



Мигалки «МГ»



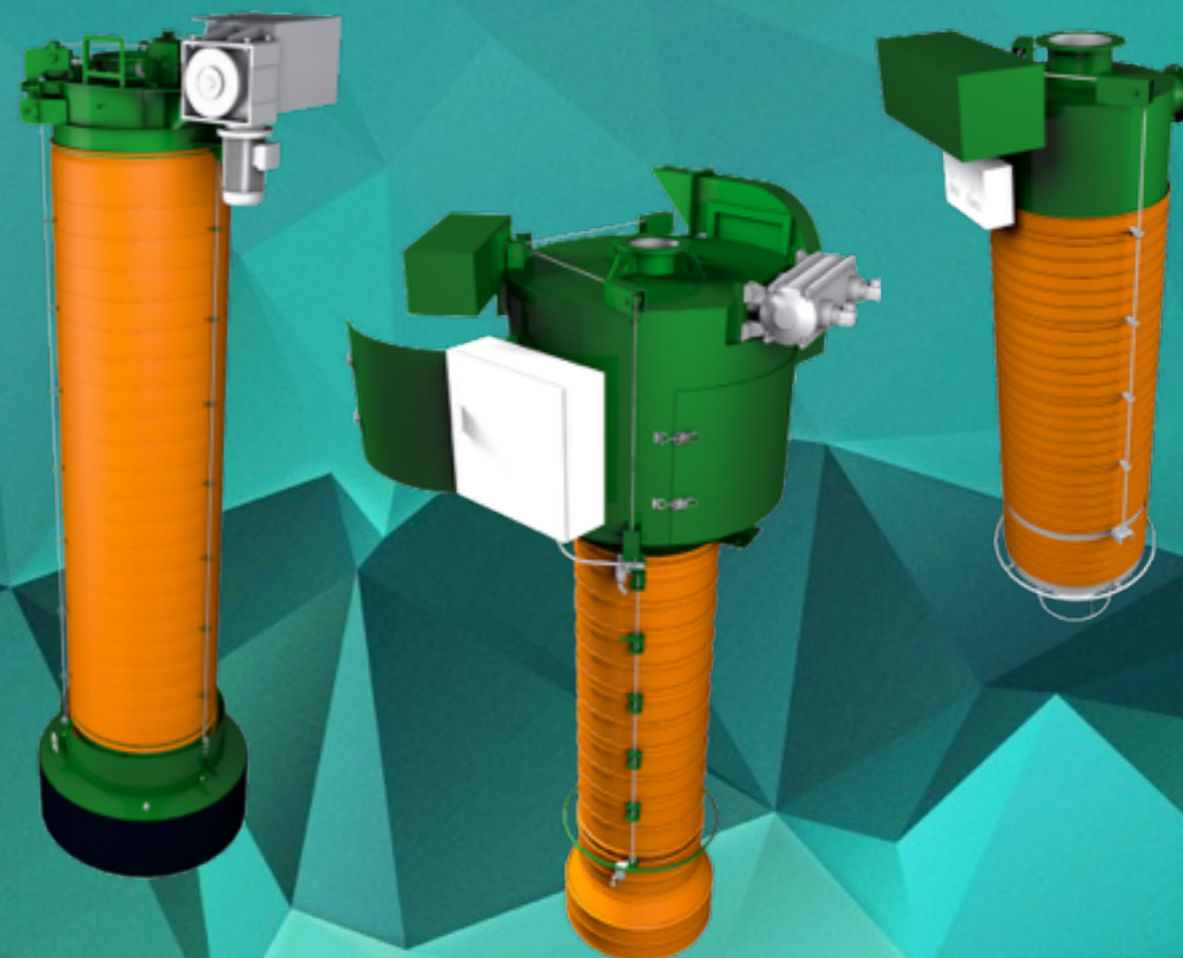
Телескопические загрузочные устройства

**Разгрузка бункеров и силосов - без
пыли и грязи.**

Телескопическое загрузочное устройство -
«TLS (Telescope Loading System)» - предназначено
для разгрузки сыпучих материалов и пыли в
автотранспорт, ж/д вагоны, хoppers, цементовозы.

Классификация телескопических разгрузочных
устройств:

- загрузочное устройство «TLS»;
- загрузочное устройство с фильтром «TLS-F».



Загрузочное устройство «TLS»

20 - 700
м³/час

Загрузочное устройство «TLS» - аспирационный рукав - представляет собой телескопическую двухканальную коаксиальную систему (труба в трубе).

Внутренняя труба предназначена для загрузки сыпучего материала в емкость, внешняя (гофрорукав) - для улавливания пыли от самого места загрузки (пыления). Уловленная пыль засасывается и транспортируется в систему аспирации (пылеулавливания), тем самым обеспечивая полное отсутствие пыления при загрузке.

При «открытой» загрузке - локализация выделяющейся пыли осуществляется при помощи «фартуков» большего диаметра, выполненных из специальных материалов.

При «закрытой» (загрузке в люки) - локализация пыли происходит через щелевой отсос в конструкции загрузочной воронки рукава.

Внутренняя труба аспирационного рукава может быть выполнена секционной или телескопической.

Эту модель аспирационного рукава необходимо подключать к внешнему фильтру для очистки запыленного воздуха.



Загрузочное устройство «ТЛС»



Загрузочное устройство с фильтром «TLS-F»

20 - 700
м³/час

Загрузочное устройство «TLS-F» - аспирационный рукав оснащенный фильтром - имеет аналогичную конструкцию, за исключением фильтра, уже встроенного в корпус самого рукава.

Запыленный воздух, при помощи встроенного вентилятора, проходит сквозь фильтроэлементы, где очищается от пыли, а затем выбрасывается в атмосферу.

Уловленная пыль встряхивается с фильтроэлементов импульсами сжатого воздуха и поступает обратно в канал загрузки.

Очищенный воздух имеет остаточную запыленность не более 10 мг/м³.

Аспирационный рукав снабжается электролебедкой, обеспечивающей его подъем и опускание во время загрузки сыпучего материала в транспортное средство.

Так же аспирационный рукав имеет концевые выключатели, отключающие подъем и опускание телескопической части в верхних и нижних положениях, что исключает повреждение рукава.



Загрузочное устройство с фильтром «TLS-F»



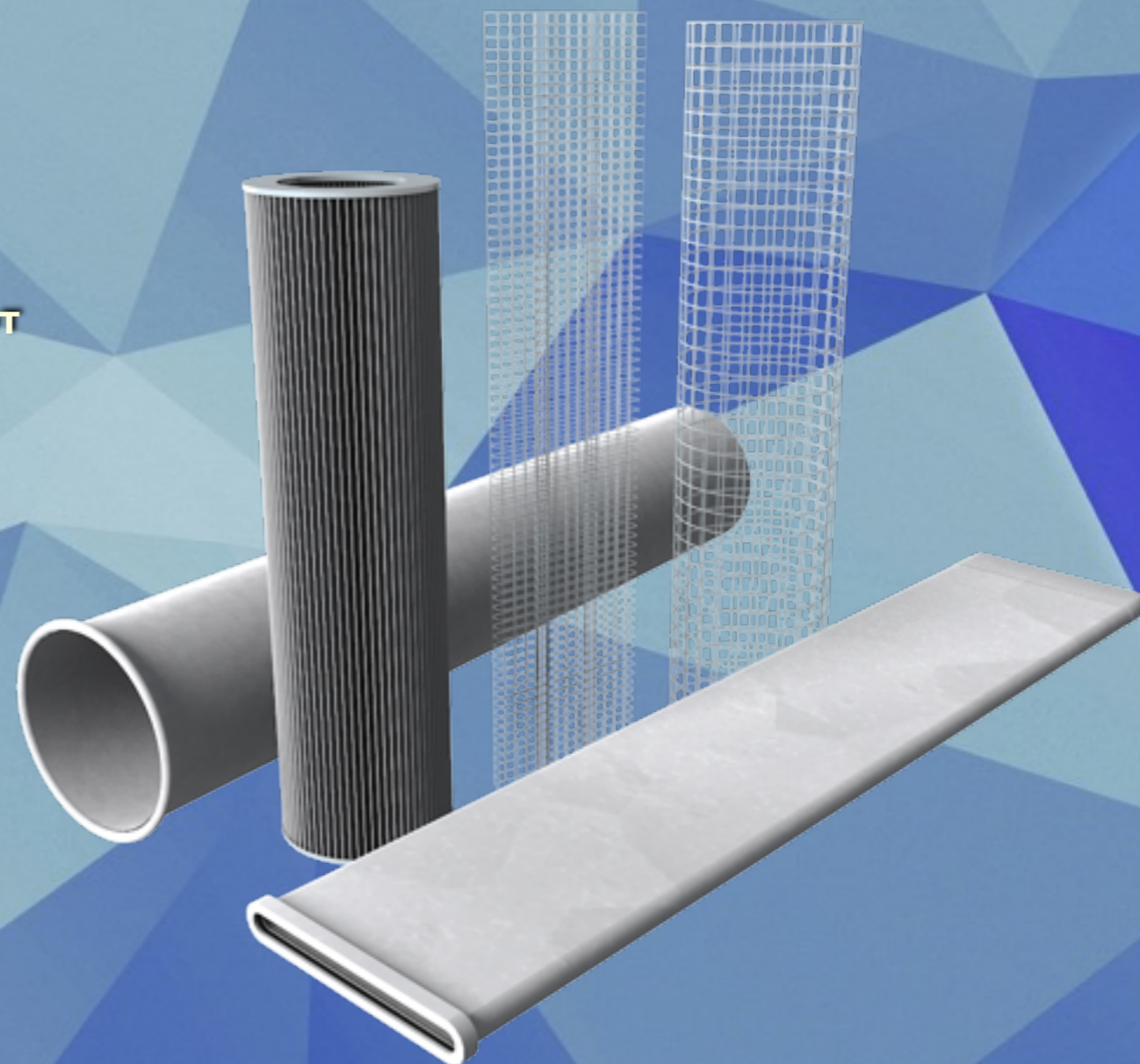
Комплектующие

Весь спектр комплектующих частей к производимому и поставляемому оборудованию.

Только оригинальные комплектующие гарантируют надежную, эффективную и долгую работу эксплуатируемого оборудования.

Классификация поставляемых комплектующих:

- фильтровальные элементы;
- каркасы сетчатые.



Фильтровальные элементы

Фильтровальный элемент - рукав для аспирации или картриджный элемент - подбирается для установки, исходя из её технических особенностей, а также:

- характеристик пыли;
- химических свойств газа;
- производственного процесса.

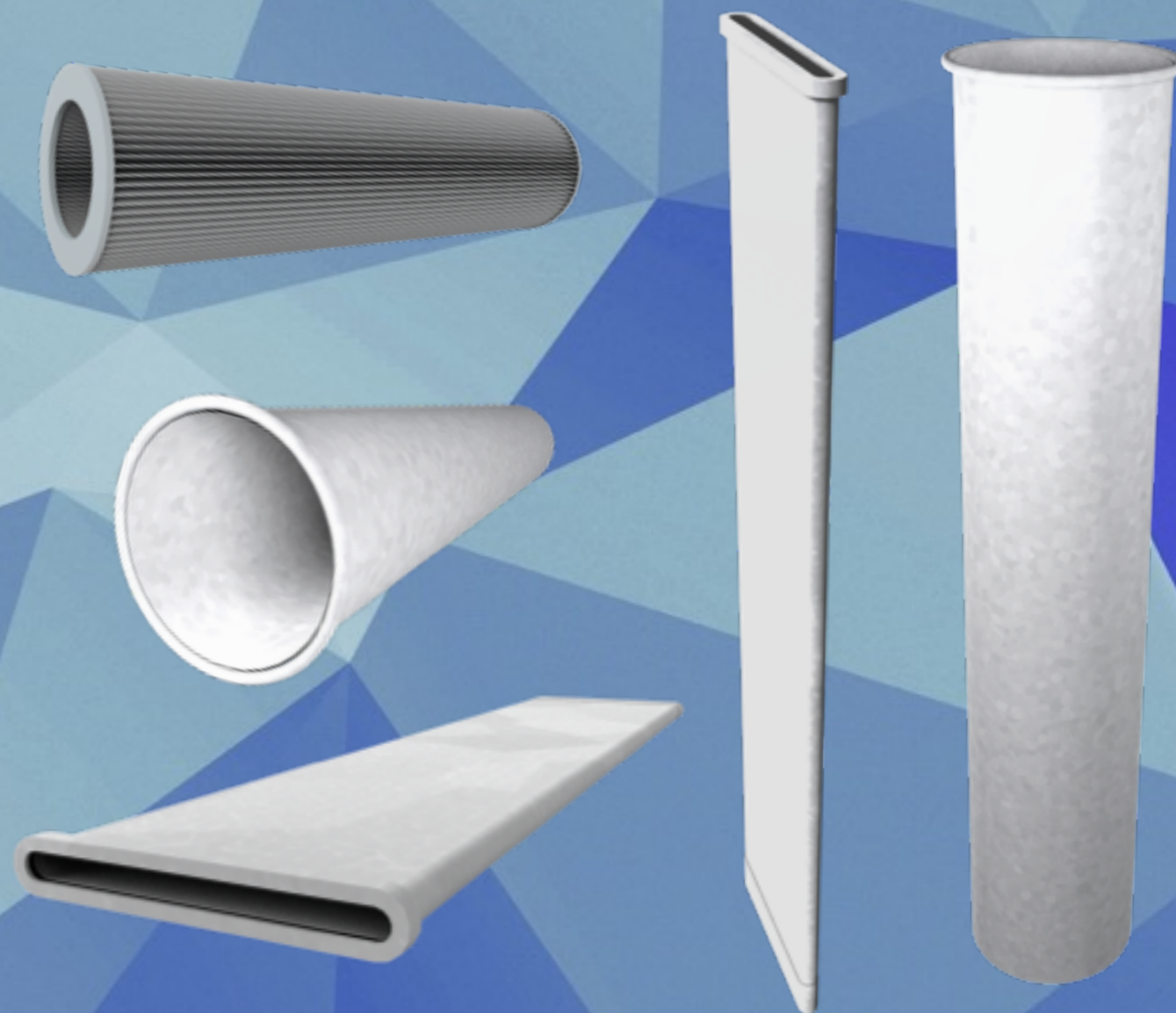
Наша компания имеет собственный цех по пошиву фильтровальных рукавов. Пошив ведется на современном швейном оборудовании обеспечивая высокое качество изделий.

Мы можем предоставить Вам выбор фильтровального материала от самых известных на сегодняшний день производителей.

Мы работаем напрямую с:

- Andrew Webron;
- Kaezer,
- BWF;
- Dupont;
- Heimbah.

Так же наша компания предлагает Вам картриджные элементы различных типов и конфигураций.



Фильтровальные элементы



Каркасы сетчатые

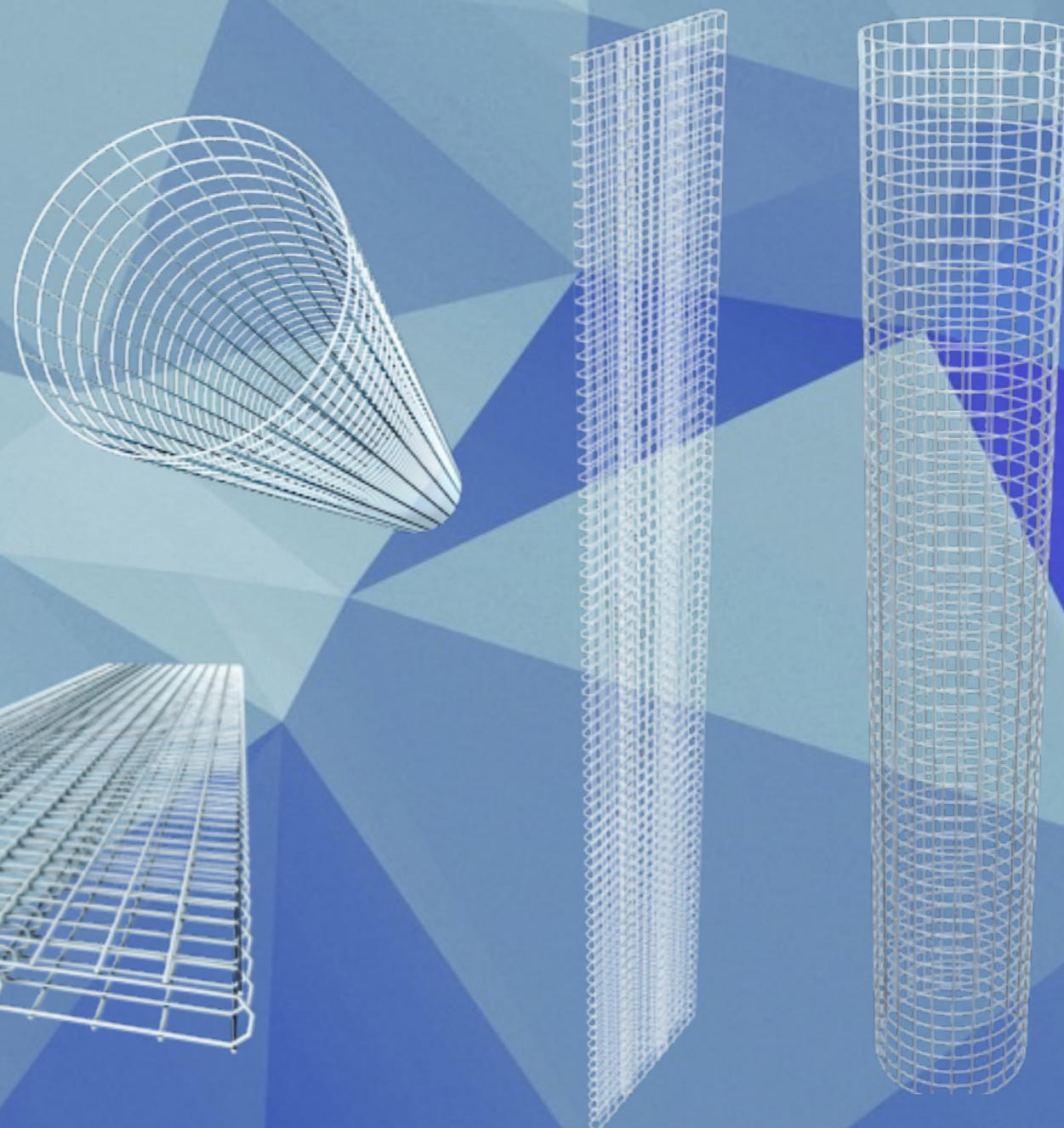
Основой всех фильтровальных элементов является каркасная сетка (сетчатый каркас).

Каркасы позволяют сохранить форму фильтровального рукава в процессе фильтрации и регенерации.

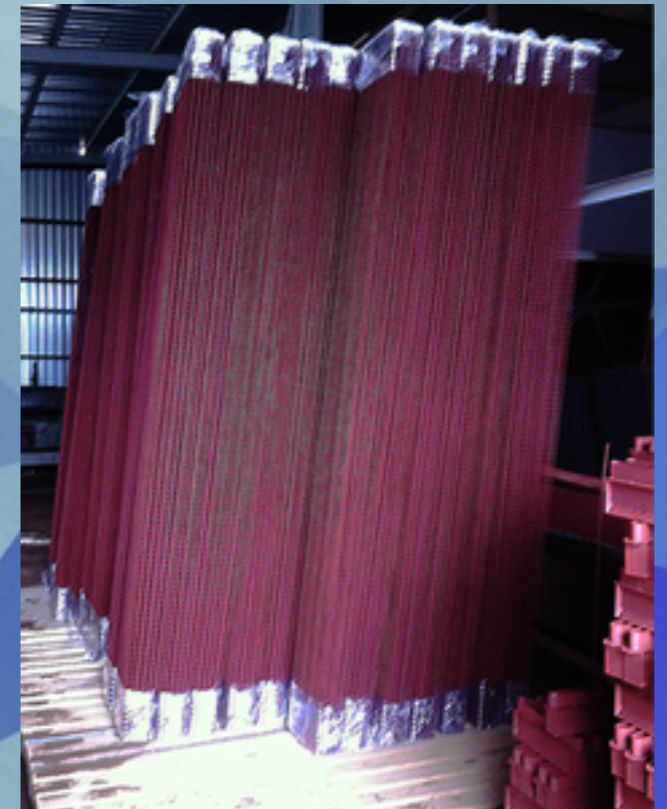
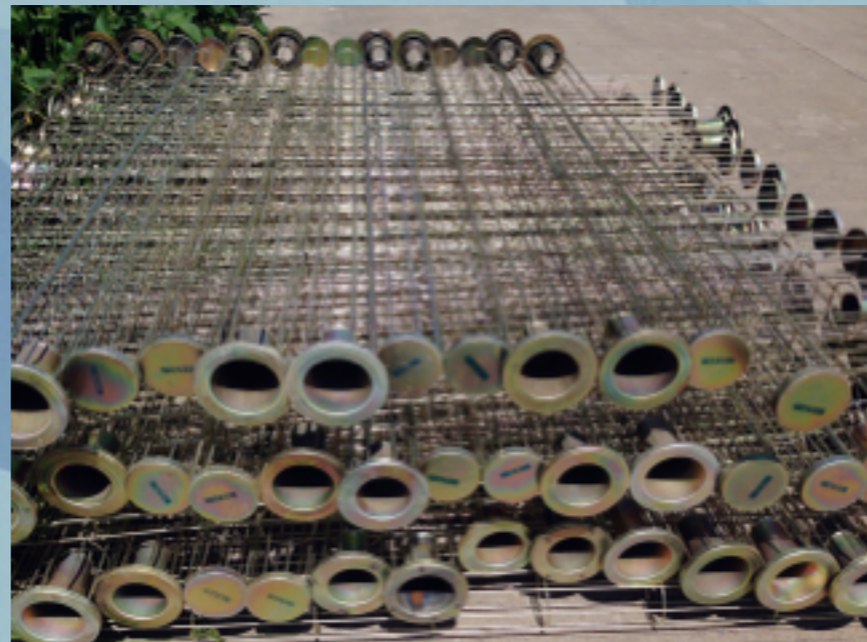
Они могут быть круглой и плоской формы.

Наша компания изготавливает каркасы для всех типов и для любых производителей рукавных фильтров, различной длины и диаметров.

Продукция изготавливается на новом современном оборудовании, которое дает возможность получать жесткую конструкцию каркаса, что обеспечивает их продолжительную эксплуатацию.



Каркасы сетчатые



Заказчики

**Самое важное для нашей компании
- наши дорогие Заказчики.**

ООО «КДК-ЭКО» сотрудничает со многими
российскими и зарубежными компаниями -
лидерами в своих отраслях промышленности.

Наши наиболее крупные заказчики:

- ОАО «Полиметалл»
- ОАО «НЛМК»
- ОАО «УГМК-Холдинг»
- ОАО «Беларуськалий»
- ОАО «Еврохим»
- ОАО «Евраз»
- ОАО «Комбинат «Магнезит»



Партнеры

Наши партнеры - надежность проверенная временем.

Мы стремимся расширять свою партнерскую сеть и всегда открыты для сотрудничества как с российскими, так и с зарубежными компаниями.

Наши партнеры - проектные институты:

- ООО «Полиметалл Инжиниринг»
- ЗАО «Волгоцемсервис»
- ООО «Цемек Минералс»
- ОАО «НИИпроектасбест»
- ОАО «СибВАМИ»
- ОАО «Уралмеханобр»
- ОАО «Уралгипромез»
- ПИ «СОЮЗХИМПРОМПРОЕКТ»
- ОАО «СИБНИИПРОЕКТЦЕМЕНТ»



Поставщики

Наши поставщики - лидеры в своей отрасли.



Наши партнеры - поставщики оборудования:

- «BWF»
- «Siemens»
- «PromAir Compressoren»
- «Промситех»
- «КМЗ» (Красногвардейский машиностроительный завод)



Вопросы

У Вас остались вопросы?

Я с удовольствием отвечу на любой из них.

Пожалуйста спрашивайте, не стесняйтесь.



Бесплатный телефон по всей России:

8 800 333-66-85

www.kdk-eco.ru

E-mail:

info@kdk-eco.ru



Спасибо

Мы дорого ценим время наших заказчиков. Надеемся на долгое, плодотворное сотрудничество и готовы стать надежным партнером для Вас.

194291, Санкт-Петербург
пр. Луначарского, дом 72
корпус 1, офис 12

тел. +7 (812) 332-19-30
+7 (921) 643-30-44