



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



По любым вопросам
обращайтесь:

AMULYA Industries

Г-жа Джиоти Кетан Карани – Собственник

Моб. +91 9969111000

Веб-сайт: www.amulyamachines.com

Электронная почта: amulya@amulya.co.in



О КОМПАНИИ

Компания Amulya Industries, основанная в 1990 году, является ведущим производителем фармацевтического оборудования, машин и лабораторных моделей. Обладая более чем тридцатилетним опытом работы в отрасли, мы предлагаем комплексные решения для фармацевтического производства – от переработки до упаковки – на основе инноваций и передовых технологий.

Наши офисы расположены в **Мумбаи** и **Нави-Мумбаи**, а наши производственные предприятия – в **Гуджарате** и **Мумбаи**, что позволяет нам эффективно удовлетворять как внутренний, так и международный спрос.

АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ

Мы специализируемся на производстве:

- Оборудования для производства таблеток, капсул и порошков
- Оборудования для грануляции
- Оборудования для производства мазей
- Оборудования для переработки жидкостей
- Систем наполнения и упаковки аэрозолей

Наш ассортимент продукции широко используется в R&D, опытных установках, проектах «под ключ» и на полномасштабных фармацевтических производственных площадках.

НАШИ КЛИЕНТЫ

Благодаря своей безупречной репутации мы завоевали себе место среди ведущих фармацевтических компаний. Нашими уважаемыми клиентами являются:

Cipla, Jubilant Organosys, Glenmark, Eris Lifesciences, Ranbaxy, Clean Science Fino Chemicals, PDPL, Medicamen Biotech, Panchvati Prayogshala, Intermed Pharma, Pro Labs, Endo Labs, Golden Cross Pharma, Vibro Pharma, G Amphray Labs, Prashi Pharma, Modhike Pharma.

Кроме того, мы являемся предпочтительным производственным партнером для многих экспортеров фармацевтической продукции, выступая в качестве надежного поставщика, способного удовлетворить потребности их клиентов по всему миру.

ГЛОБАЛЬНОЕ ПРИСУТВИЕ

Мы успешно обеспечили себе прочное присутствие на международных рынках. Наша продукция экспортируется в **Непал, Иорданию, Иран, Саудовскую Аравию, Бангладеш и многие страны Африки**. Наша глобальная сеть отражает нашу приверженность качеству, надежности и высокому уровню удовлетворенности клиентов.

ПОЧЕМУ ВЫБИРАЮТ ИМЕННО НАС?

- Более 30 лет опыта в области фармацевтического оборудования
- Комплексные решения от переработки до упаковки
- Нам доверяют ведущие фармацевтические компании и мировые экспортеры
- Точное производство со строгим контролем качества
- Индивидуальные установки, изготовленные по спецификациям клиента
- Оперативное послепродажное обслуживание и техническая поддержка
- Надежность, подтвержденная на более чем 10 международных рынках.



Сушилка с псевдооживленным слоем

Идеально подходит для чувствительных к теплу и нетермочувствительных продуктов в фармацевтической, химической и биохимической, пищевой и молочной промышленности.

Процесс сушки в псевдооживленном слое включает быструю сушку и охлаждение. Сушилка с псевдооживленным слоем имеет слой твердых частиц, которые псевдооживляются путем пропускания потока воздуха снизу вверх через специально сконструированное двойное тканое сито. Скорость восходящего потока воздуха поддерживается такой, чтобы слегка приподнимать твердые частицы и приводить их в движение. Это движение можно использовать для придания поступательного движения частицам твердых тел. Воздух нагревается, и горячий воздух испаряет жидкость и высушивает твердые частицы. Равномерная сушка достигается за счет воздействия на всю поверхность каждой частицы твердой массы поступающего с высокой скоростью горячего воздуха.



Барабанный смеситель двухконусной конструкции

Идеально подходит для смешивания, смазывания и перемешивания в фармацевтической, пищевой, химической, косметической, керамической, пестицидной, пластмассовой и других смежных отраслях промышленности.

Двухконусный смеситель – эффективная и универсальная машина для смешивания сухих порошков и гранул до однородного состояния.

Двухконусные смесители имеют коническую форму на обоих концах, что обеспечивает равномерное смешивание и легкую выгрузку. Он обеспечивает однородное сухое смешивание свободно текучих порошков и гранул, требующих минимальных усилий сдвига, а также быстрое смешивание и объединение частиц с разными удельными весами, независимо от их различий. Материал загружается в двухконусный барабанный смеситель. Двухконусный смеситель перемешивает материал в контейнере и распределяет его.



Восьмиугольный смеситель

Идеально подходит для смешивания, смазывания и перемешивания в фармацевтической, пищевой, химической, косметической, керамической, пестицидной, пластмассовой и других смежных отраслях промышленности.

Уникальная форма восьмиугольного смесителя, сочетание восьмиугольной и V-образной формы, позволяет обрабатывать большой объем продукта в меньшем пространстве по сравнению с аналогичными смесителями, такими как V-образный и двухконусный смеситель. Он обеспечивает однородное сухое смешивание свободно текучих порошков и гранул, требующих минимальных усилий сдвига, а также быстрое смешивание и объединение частиц с разными удельными весами, независимо от их различий. Материал загружается в барабан смесителя. Восьмиугольный смеситель перемешивает материал в контейнере и распределяет его. Смешивание достигается за 5–30 минут с большей однородностью в зависимости от типа материала.





Универсальный измельчитель (ременной привод)

Идеально подходит для фармацевтических препаратов, химикатов, косметики, керамики, красителей, пищевых продуктов и т. д. Он также находит применение в производстве пестицидов, удобрений, специй, моющих средств, инсектицидов, пластмасс и смол.

Технология сушки в псевдооживленном слое компании **Dumra** включает быструю сушку и охлаждение. Сушилка с псевдооживленным слоем имеет слой твердых частиц, которые псевдооживляются путем пропускания потока воздуха снизу вверх через специально сконструированное двойное тканое сито. Скорость восходящего потока воздуха поддерживается такой, чтобы слегка приподнимать твердые частицы и приводить их в движение. Это движение можно использовать для придания поступательного движения частицам твердых тел. Воздух нагревается, и горячий воздух испаряет жидкость и высушивает твердые частицы. Равномерная сушка достигается за счет воздействия на всю поверхность каждой частицы твердой массы поступающего с высокой скоростью горячего воздуха.



Котел для пасты

Идеально подходит для приготовления пасты/связующего вещества для процесса смешивания с помощью высокоскоростного смесителя-гранулятора.

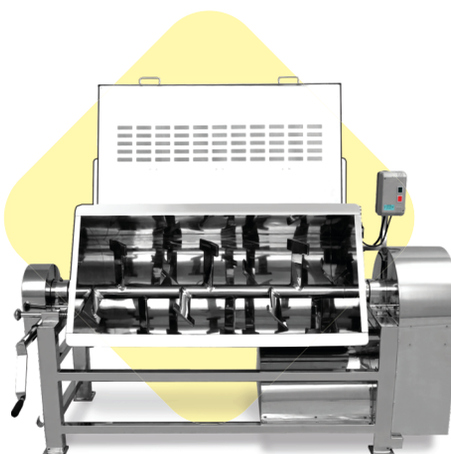
Котел для пасты предназначен для приготовления раствора пасты/крахмала/связующего для таблетирования и гранулирования. Котел имеет небольшую цилиндрическую верхнюю часть с носиком для выливания связующей массы. Оснащен венчиком якорного типа для перемешивания пасты.



Мешалка для масс

Идеально подходит для фармацевтической и пищевой промышленности и изготовления травяных порошков, Агрехимикатов и химикатов.

Мешалка для масс предназначена для эффективного и однородного смешивания сухих и влажных материалов и особенно подходит для порошков фармацевтических препаратов, продуктов питания, трав и агрохимикатов химикатов. Мешалка для масс состоит из двигателя жесткой сборной конструкции, редуктора, смесительного барабана, лопастей лопастного типа и наклонного устройства. Предусмотрено специально разработанное уплотнение, которое гарантирует, что черные частицы не попадут в смесительный барабан. Процесс смешивания материала можно контролировать через пылезащитный кожух, который предотвращает пылеобразование и загрязнения. Для облегчения выгрузки материала и очистки смесительного барабана предусмотрено наклонное устройство.



По любым вопросам обращайтесь:

AMULYA Industries

Г-жа Джоти Кетан Карани – владелец
Моб. +91 9969111000

Веб-сайт: www.amulyamachines.com
E-mail: amulya@amulya.co.in

