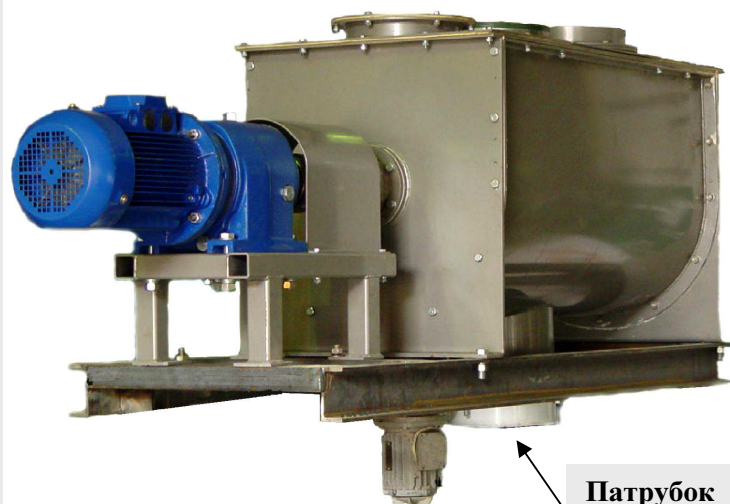




Смеситель сыпучих продуктов ССП

Предназначен для интенсивного перемешивания в дискретном режиме сухих сыпучих компонентов для образования качественной гомогенной смеси.

- Изготавливается из углеродистой или нержавеющей стали
- **Специальная конструкция перемешивающих лопастей** обеспечивает качественное и быстрое перемешивание сыпучих продуктов. На горизонтальном валу внутри рабочей камеры размещены рабочие органы, состоящие из двух ленточных лопастей в виде косоугольного геликоида, которые обеспечивают осевое перемещение компонентов смеси от боковых стенок к центру, в то время как дополнительные лопатки, расположенные на меньшем радиусе, предназначены для осевого и радиального перемещения компонентов в обратном направлении – от центра к боковым стенкам.
- Съемная крышка емкости смесителя имеет три патрубка для ввода продуктов перемешивания и обеспечения аспирации
- В нижней части емкости смесителя имеет патрубок для выгрузки приготовленной смеси и оснащается герметичными заслонками
- Вынесенные подшипниковые узлы обеспечивают надежность работы смесителя с абразивными и склонными к агломерации продуктами
- Качественная герметизация соединений обеспечивает возможность работы с сильно пылящими продуктами обеспечивая высокий уровень производственной санитарии
- Небольшие габаритные размеры и технические возможности позволяют применять смеситель в составе сложных технических решений
- Решения с применением смесителя:
 - рецептурные станции дозирования, перемешивания и транспортирования сыпучих продуктов
 - в качестве РЕЦЕПТУРНОГО ДОЗАТОРА-СМЕСИТЕЛЯ в случае установки смесителя на тензометрию и применением весовых компьютеров АГРО КОМП

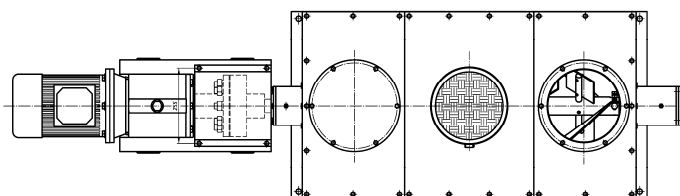
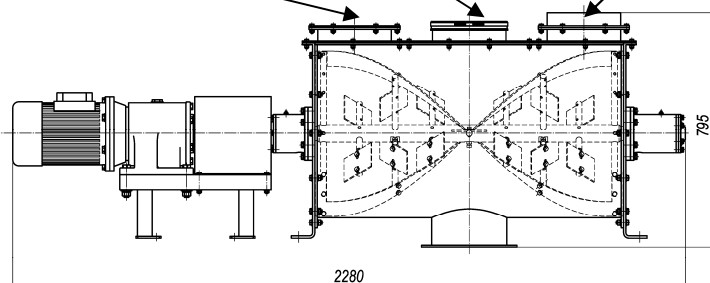


Патрубок выгрузки продукта

Патрубок ввода продукта

Дыхательный фильтр

Патрубок ввода продукта



Геометрический объем камеры смесителя, дм ³	300
Рабочий объем камеры смесителя, дм ³	230
Установленная мощность привода, кВт	2,2
Количество циклов смешивания в час*	12

* Конструкция смесителя может быть адаптирована для конкретного технического решения