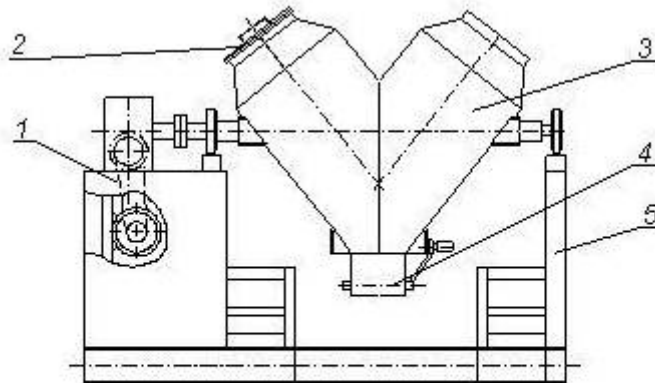


Смеситель V-образный



1- привод; 2- люк загрузки; 3- бункер;
 4- люк выгрузки; 5- рама.

Состав и принцип работы смесителя

Емкость поз.3 для смешивания состоит из двух состыкованных друг с другом цилиндров из нержавеющей стали и смонтирована на валу вращения от привода поз.1. Загрузка продукта производится через люки загрузки поз.2 а выгрузка через люк поз.4. Все оборудование смнтировано на общей раме поз.1

Вращение рабочей емкости обеспечивает трехмерное движение частиц материала в бережном, щадящем режиме гравитационного пересыпания, что исключает разрушение, ломку частиц хрупкой структуры.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СМЕСИТЕЛЯ

Геометрический объем емкости смешивания л.	500
Объем загружаемого сырья, л, не более	200...300
Установленная мощность привода, кВт	2,2
Частота вращения лопастей, об/мин	14
Габаритные размеры ДхШхВ, мм	2300x1130x2060
Масса, кг, не менее	200