

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: atg@nt-rt.ru || www.agregatcutter.nt-rt.ru

Фаршемес А170-ФМ-300



- Фаршемес А170-ФМ-300 предназначен для перемешивания мясного сырья или других схожих пищевых продуктов с солью, специями и прочими ингредиентами под вакуумом;
- Изготовлены полностью из качественной нержавеющей стали, толщина дежи достигает 10-12 мм;
- Имеется два шнека, выполненных в виде лопаток, расположенных лопастями по касательным к спирали;
- Шнеки фаршемесы установлены на

подшипниках, что значительно повышает надежность и долговечность этих узлов;

- Вращение шнеков возможно в разных направлениях;
- Привод каждого шнека осуществляется при помощи отдельного мотор-редуктора через цепную передачу;
- Автоматическая выгрузка через лючки в торцевой части мешалки;
- Привод шибера для открытия лючков и подъем-опускание вакуумной крышки производится пневмоцилиндрами;
- На фаршемес может быть установлено микропроцессорное управление с возможностью автоматического управления.

Технические характеристики

Параметр	Единица измерения	Значение
Объем дежи	л	300
Габаритные размеры (длина, ширина, высота)	мм	1500*1000*1500
Общая мощность	кВт	5,5
Степень вакуума	МПа	-0.09
Загрузка	кг	240
Масса нетто	кг	761