

ЛИНИИ ПРОИЗВОДСТВА КОРМОВ и МУКИ



Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395)279-98-46

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
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

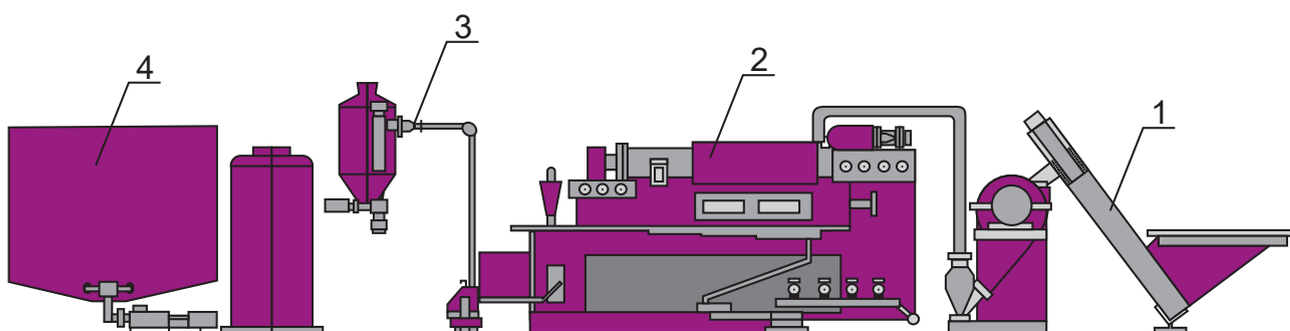
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)22948-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 **Казахстан** (772)734-952-31 **Таджикистан** (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: jok@nt-rt.ru || www.jsk.nt-rt.ru

■ АГРЕГАТ ПРОИЗВОДСТВА РЫБНОЙ МУКИ СРК

Предназначен для производства кормовой рыбной муки и технического жира из рыбных отходов и малоценных пород рыб.



СОСТАВ АГРЕГАТА:

- 1) блок подготовки сырья;
- 2) блок тепловой обработки;
- 3) блок транспортировки и расфасовки;
- 4) цистерна отстоя бульона.

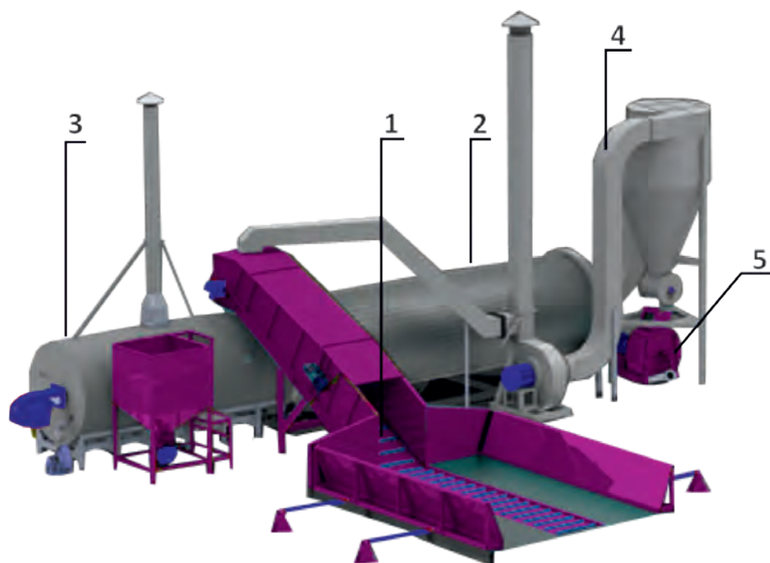
ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- небольшое потребление электроэнергии и пара
- удобство в обслуживании: агрегат может обслуживать 1 человек

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность, т/ч	2-5
Выход муки от массы сырья, %	14-16
Рабочее давление пара, МПа	0,5
Расход пара, не более, кг/ч	120
Расход воды, не более, м ³ /ч	5,4
Габаритные размеры, мм	7500x3200x2220
Масса, кг	6000

■ ЛИНИЯ ПРОИЗВОДСТВА ТРАВЯНОЙ МУКИ ЛТМ-2



СОСТАВ ЛИНИИ:

- 1) Приёмник (дозатор сырья)
- 2) Сушильный барабан
- 3) Теплогенератор
- 4) Пневмотранспорт
- 5) Дробилка

Линия предназначена для производства травяной муки, а также для сушки таких материалов как древесина, отходы пивного, спиртового, сахарного производства и т.д.

Травяную муку, натуральный белково-витаминный кормовой продукт, получают из трав, убранных в ранние фазы вегетации, высушенных при высокой температуре и размолотых в муку. Для удобства транспортирования и хранения ее гранулируют. Добавление травяной муки в комбикорма значительно повышает продуктивность животных и птиц

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность, кг/ч, в зависимости от вида сырья и его влажности	до 1400
Расход топливных гранул, кг/ч	320
Расход газа, м3/ч	300
Установленная мощность, кВт	77

■ АГРЕГАТ ПРОИЗВОДСТВА ВЫСОКОПРОТЕИНОВЫХ СМЕСЕЙ



Предназначен для приготовления комбикорма и кормовой протеиновой смеси на основе рыбных отходов и растительных продуктов (зерновые отруби, крупа, шрот и т.д.).

Процесс переработки сырья заключается в его измельчении и кавитационном нагреве с последующим высушиванием получившейся смеси.

Время цикла приготовления смеси – 20 минут.

Единовременная загрузка смеси для 1 рабочего цикла:

с двигателем 18,5 - до 8 кг*

с двигателем 45 - до 18 кг*

*зависит от вида сырья

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	АВС-18,5	АВС-45
Номинальная потребляемая мощность, кВт	18,5	45
Номинальный потребляемый ток, А	30	75
Напряжение питания, В	380	380
Частота вращения роторов об./мин	1450	1450
Габаритные размеры, мм	800x950x1650	1000x1300x100
Вес	450	800

■ МОДУЛЬНЫЙ ЦЕХ по производству рассыпных комбикормов производительностью 3 т/ч

Предназначен для изготовления комбикормов по примерной рецептуре (9 и более компонентов) с возможностью добавления жидких компонентов.

СОСТАВ ЦЕХА:

- A1 Завальная яма для нории
- A2 Нория НЛ-30/13 (h=13 000 мм)
- A3 Распределяющий шнековый транспортер ШСС-200
- A4 Блок бункеров исходного сырья
- A5 Шнековый питатель ШСС-160
- A6 Система электрических задвижек
- A7 Весовой бункер
- A8 Шнековый транспортер ШСС-160
- Б1 Агрегат дробильный комбикормовый АДК-10
- Б2 Завальная яма для нории
- Б3 Участок макродозирования УМ-6
- Б4 Установка ввода жидких компонентов
- Б5 Нория НЛ-15/8 (h=8 000 мм)
- Б6 Накопительный бункер (с открывающимся дном)
- Б7 Смеситель двухвалковый ДЛС 0.5
- Б8 Двухэтажная металлоконструкция
- В1 Завальная яма для нории
- В2 Нория НЛ-15/17 (h=17 000 мм)
- В3 Бункер готового продукта
- ШУ Шкаф управления

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность, т/час	3
Общая установленная мощность, кВт	105
Занимаемая площадь, м ²	195
Высота потолка, м	17

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)22948-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 **Казахстан** (772)734-952-31 **Таджикистан** (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: jok@nt-rt.ru | | www.jsk.nt-rt.ru