

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

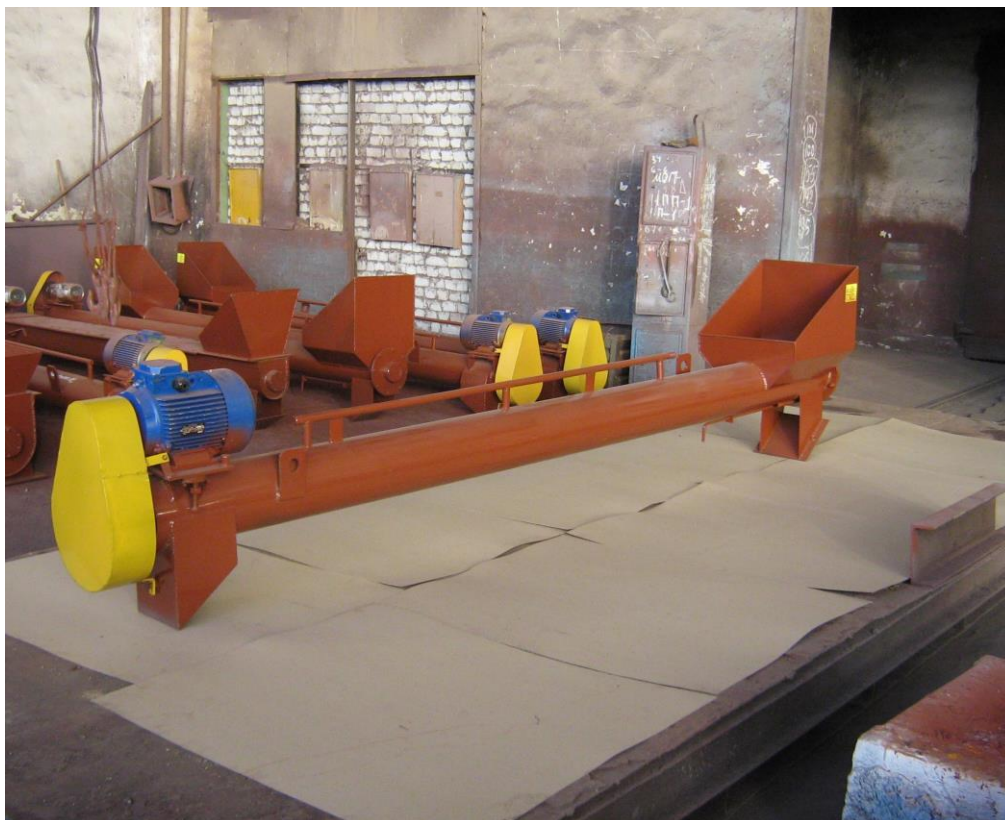
Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://elmz.nt-rt.ru/> || eza@nt-rt.ru

Транспортеры шнековые ТШ-3600, Г7-Т2Ш-4300, ТШ-5000



Назначение

Транспортер шнековый марки ТШ предназначен для транспортирования мясокостного фарша, зерна, отрубей в кормоцехах зверохозяйств, мясоперерабатывающих цехах, в сельском хозяйстве, в линии по переработке биоотходов и т.д.

Состав изделия

Транспортер состоит из корпуса, привода, шнека, бункера и коллектора.

Корпус транспортера изготовлен из трубы $\varnothing 219$ мм, в которой сделаны три прямоугольных выреза: один для бункера, второй для выдачи корма, а третий для спуска воды после промывки.

На конце трубы корпуса приварен кронштейн для крепления привода. Бункер сварной конструкции. Для промывки транспортера к трубе приварен коллектор, который имеет четыре распылителя. Нижний сливной люк имеет задвижку с ручкой.

Привод реверсивный, состоит из электродвигателя и клиноременной передачи.

Шнек сварной конструкции $\varnothing 190$ мм с постоянным шагом витка $t=190$ мм. Вал шнека изготавливается из трубы $\varnothing 89$ мм, витки из листа $b=4$.

Техническая характеристика

Параметры	ТШ-3600	Г7-Т2Ш-4300	ТШ-5000
Производительность			
по мясокостному фаршу т/час	до 20	до 20	до 20
по зерну, т/ час	до 40	до 40	до 40
Установленная мощность, кВт	4	4	4
Частота вращения шнекового вала	400	400	400
Габаритные размеры в мм, не более			
длина	3800	4500	5200
ширина	550	550	550
высота	940	940	940
Масса, кг, не более	270	300	328

Транспортер шнековый ТШ-4300М

Техническая характеристика

1. Тип — шнековый
2. Производительность, т/час. — 2-5
3. Установленная мощность моторредуктора, кВт. — 1,1
4. Частота вращения шнекового вала, об/м. — 45
5. Габаритные размеры в мм, не более
6. длина — 4500
7. ширина — 550
8. высота — 850
9. Масса, кг., не более — 300

Назначение

Транспортёр шнековый марки ТШ-4300М предназначен для транспортирования смеси с смесителя в экструдер в линии по переработке биоотходов.

Состав изделия

Корпус транспортера изготовлен из трубы $\varnothing 219$ мм, на котором располагаются: привод, бункер — для загрузки транспортера, коллектор – для промывки, задвижка – для слива при промывке.

Шнек сварной конструкции $\varnothing 190$ мм с постоянным шагом витков $t=190$ мм. Вал шнека изготавливается из трубы диаметром 89 мм, витки – из листа $b=4$ мм.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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)229-48-12
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

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://elmz.nt-rt.ru/> || eza@nt-rt.ru