

Гибкий шнек для сыпучих материалов имеет универсальную конструкцию и позволяет организовать нелинейную подачу материала по трассе сложной геометрии. Полимерный корпус и стальная спираль способны выдерживать большие нагрузки и устойчивы к истираниям. Шнек полностью герметичен, что позволяет плотно заполнять его материалом и при этом не нести потерь.

Преимущества:

- Стальная спираль выдерживает большие нагрузки.
- Полимерный корпус устойчив к абразиву.
- Плотное заполнение сырьем – высокая производительность.
- Низкое энергопотребление – сокращение издержек.
- Герметичность конструкции не допускает потерь материала.
- Универсальность применения позволяет выстраивать сложные трассы подачи.
- В наличии – отправим в день заказа.
- Товар сертифицирован. Гарантия качества.

Комплектация:

- Загрузочный модуль.
- Корпус с гибкой подающей спиралью.
- Разгрузочный модуль.
- Приводная станция (электродвигатель, редуктор).
- Подшипниковая опора у приводной станции.
- Подшипниковая опора в зоне загрузки.
- Уплотнительные элементы у загрузочных и разгрузочных модулей (рекомендуется выбирать элементы, вынесенные за подшипниковые опоры).

Гибкий шнек для сахара ГКС-ТТС-55



Диаметр внешней трубы	55 мм
Мах. длина шнека	15 м
Мощность привода	до 3 кВт
Мах. плотность транспортируемого материала	1 т/м ³
Материал исполнение спирали	угл. сталь и нерж. сталь
Материал трубы	ПВХ
Назначение шнека	Для сахара
Диаметр шнека, мм	55

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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
 Киргизия (996)312-96-26-47

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
 Казахстан (772)734-952-31

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
 Таджикистан (992)427-82-92-69

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

Гибкий шнек для комбикорма ГКК-ТТС-55



Диаметр внешней трубы	55 мм
Мах. длина шнека	15 м
Мощность привода	до 3 кВт
Мах. плотность транспортируемого материала	1 т/м ³
Материал исполнение спирали	угл. сталь и нерж. сталь
Материал трубы	ПВХ
Назначение шнека	Для комбикорма
Диаметр шнека, мм	55

Гибкий шнек для зерна ГКЗ-ТТС-55



Гибкий шнек для зерна может быть изготовлен в диаметрах 50 / 75 / 90 / 125 мм, имеет универсальную конструкцию и позволяет организовать нелинейную подачу зерна по трассе сложной геометрии. Полимерный корпус и стальная спираль способны выдерживать большие нагрузки и устойчивы к истираниям. Шнек полностью герметичен, что позволяет плотно заполнять его зерном и при этом не нести потерь.

Диаметр внешней трубы	55 мм
Мах. длина шнека	15 м
Мощность привода	до 3 кВт
Мах. плотность транспортируемого материала	1 т/м ³
Материал исполнение спирали	угл. сталь и нерж. сталь
Материал трубы	ПВХ
Назначение шнека	Для зерна
Диаметр шнека, мм	55

Гибкий шнек для муки ГKM-ТТС-55



Диаметр внешней трубы	55 мм
Мах. длина шнека	15 м
Мощность привода	до 3 кВт
Мах. плотность транспортируемого материала	1 т/м ³
Материал исполнение спирали	угл. сталь и нерж. сталь
Материал трубы	ПВХ
Назначение шнека	Для муки
Диаметр шнека, мм	55

Гибкий шнек для сыпучих материалов ГКСМ-ТТС-55



Диаметр внешней трубы	55 мм
Мах. длина шнека	15 м
Мощность привода	до 3 кВт
Мах. плотность транспортируемого материала	1 т/м ³
Материал исполнение спирали	угл. сталь и нерж. сталь
Материал трубы	ПВХ
Назначение шнека	Для сыпучих материалов
Диаметр шнека, мм	55

Гибкий шнек для сахара ГКС-ТТС-75



Диаметр внешней трубы	75 мм
Мах. длина шнека	15 м
Мощность привода	до 3 кВт
Мах. плотность транспортируемого материала	1 т/м ³
Материал исполнение спирали	угл. сталь и нерж. сталь
Материал трубы	ПВХ
Назначение шнека	Для сахара
Диаметр шнека, мм	75

Гибкий шнек для комбикорма ГКК-ТТС-75



Диаметр внешней трубы	75 мм
Мах. длина шнека	15 м
Мощность привода	до 3 кВт
Мах. плотность транспортируемого материала	1 т/м ³
Материал исполнение спирали	угл. сталь и нерж. сталь
Материал трубы	ПВХ
Назначение шнека	Для комбикорма
Диаметр шнека, мм	75

Гибкий шнек для зерна ГКЗ-ТТС-75



Диаметр внешней трубы	75 мм
Мах. длина шнека	15 м
Мощность привода	до 3 кВт
Мах. плотность транспортируемого материала	1 т/м ³
Материал исполнение спирали	угл. сталь и нерж. сталь
Материал трубы	ПВХ
Назначение шнека	Для зерна
Диаметр шнека, мм	75

Гибкий шнек для муки ГКМ-ТТС-75



Диаметр внешней трубы	75 мм
Мах. длина шнека	15 м
Мощность привода	до 3 кВт
Мах. плотность транспортируемого материала	1 т/м ³
Материал исполнение спирали	угл. сталь и нерж. сталь
Материал трубы	ПВХ
Назначение шнека	Для муки
Диаметр шнека, мм	75

Гибкий шнек для сыпучих материалов ГКСМ-ТТС-75



Диаметр внешней трубы	75 мм
Мах. длина шнека	15 м
Мощность привода	до 3 кВт
Мах. плотность транспортируемого материала	1 т/м ³
Материал исполнение спирали	угл. сталь и нерж. сталь
Материал трубы	ПВХ
Назначение шнека	Для сыпучих материалов
Диаметр шнека, мм	75

Гибкий шнек для сахара ГКС-ТТС-90



Диаметр внешней трубы	90 мм
Мах. длина шнека	15 м
Мощность привода	до 3 кВт
Мах. плотность транспортируемого материала	1 т/м ³
Материал исполнение спирали	угл. сталь и нерж. сталь
Материал трубы	ПВХ
Назначение шнека	Для сахара
Диаметр шнека, мм	90

Гибкий шнек для комбикорма ГКК-ТТС-125



Диаметр внешней трубы	125 мм
Мах. длина шнека	15 м
Мощность привода	до 3 кВт
Мах. плотность транспортируемого материала	1 т/м ³
Материал исполнение спирали	угл. сталь и нерж. сталь
Материал трубы	ПВХ
Назначение шнека	Для комбикорма
Диаметр шнека, мм	125

Гибкий шнек для зерна ГКЗ-ТТС-90



Диаметр внешней трубы	90 мм
Мах. длина шнека	15 м
Мощность привода	до 3 кВт
Мах. плотность транспортируемого материала	1 т/м ³
Материал исполнение спирали	угл. сталь и нерж. сталь
Материал трубы	ПВХ
Назначение шнека	Для зерна
Диаметр шнека, мм	90

Гибкий шнек для муки ГKM-ТТС-90



Диаметр внешней трубы	90 мм
Мах. длина шнека	15 м
Мощность привода	до 3 кВт
Мах. плотность транспортируемого материала	1 т/м ³
Материал исполнение спирали	угл. сталь и нерж. сталь
Материал трубы	ПВХ
Назначение шнека	Для муки
Диаметр шнека, мм	90

Гибкий шнек для сыпучих материалов ГКСМ-ТТС-90



Диаметр внешней трубы	90 мм
Мах. длина шнека	15 м
Мощность привода	до 3 кВт
Мах. плотность транспортируемого материала	1 т/м ³
Материал исполнение спирали	угл. сталь и нерж. сталь
Материал трубы	ПВХ
Назначение шнека	Для сыпучих материалов
Диаметр шнека, мм	90

Гибкий шнек для сахара ГКС-ТТС-125



Диаметр внешней трубы	125 мм
Мах. длина шнека	15 м
Мощность привода	до 3 кВт
Мах. плотность транспортируемого материала	1 т/м ³
Материал исполнение спирали	угл. сталь и нерж. сталь
Материал трубы	ПВХ
Назначение шнека	Для сахара
Диаметр шнека, мм	125

Гибкий шнек для комбикорма ГКК-ТТС-90



Диаметр внешней трубы	90 мм
Мах. длина шнека	15 м
Мощность привода	до 3 кВт
Мах. плотность транспортируемого материала	1 т/м ³
Материал исполнение спирали	угл. сталь и нерж. сталь
Материал трубы	ПВХ
Назначение шнека	Для комбикорма
Диаметр шнека, мм	90

Гибкий шнек для зерна ГКЗ-ТТС-125



Диаметр внешней трубы	125 мм
Мах. длина шнека	15 м
Мощность привода	до 3 кВт
Мах. плотность транспортируемого материала	1 т/м ³
Материал исполнение спирали	угл. сталь и нерж. сталь
Материал трубы	ПВХ
Назначение шнека	Для зерна
Диаметр шнека, мм	125

Гибкий шнек для муки ГKM-ТТС-125



Диаметр внешней трубы	125 мм
Мах. длина шнека	15 м
Мощность привода	до 3 кВт
Мах. плотность транспортируемого материала	1 т/м ³
Материал исполнение спирали	угл. сталь и нерж. сталь
Материал трубы	ПВХ
Назначение шнека	Для муки
Диаметр шнека, мм	125

Гибкий шнек для сыпучих материалов ГКСМ-ТТС-125



Диаметр внешней трубы	125 мм
Мах. длина шнека	15 м
Мощность привода	до 3 кВт
Мах. плотность транспортируемого материала	1 т/м ³
Материал исполнение спирали	угл. сталь и нерж. сталь
Материал трубы	ПВХ
Назначение шнека	Для сыпучих материалов
Диаметр шнека, мм	125

Гибкий шнек ГК-ТТС-125



Диаметр внешней трубы	125 мм
Мах. длина шнека	15 м
Мощность привода	до 3 кВт
Мах. плотность транспортируемого материала	1 т/м ³
Материал исполнение спирали	угл. сталь и нерж. сталь
Материал трубы	ПВХ
Диаметр шнека, мм	125

Гибкий шнек ГК-ТТС-90



Диаметр внешней трубы	90 мм
Мах. длина шнека	15 м
Мощность привода	до 3 кВт
Мах. плотность транспортируемого материала	1 т/м ³
Материал исполнение спирали	угл. сталь и нерж. сталь
Материал трубы	ПВХ
Диаметр шнека, мм	90

Гибкий шнек ГК-ТТС-75



Диаметр внешней трубы	75 мм
Мах. длина шнека	15 м
Мощность привода	до 3 кВт
Мах. плотность транспортируемого материала	1 т/м ³
Материал исполнение спирали	угл. сталь и нерж. сталь
Материал трубы	ПВХ
Диаметр шнека, мм	75

Гибкий шнек ГК-ТТС-55



Диаметр внешней трубы	55 мм
Мах. длина шнека	15 м
Мощность привода	до 3 кВт
Мах. плотность транспортируемого материала	1 т/м ³
Материал исполнение спирали	угл. сталь и нерж. сталь
Материал трубы	ПВХ
Диаметр шнека, мм	55