

Современные системы зернохранения

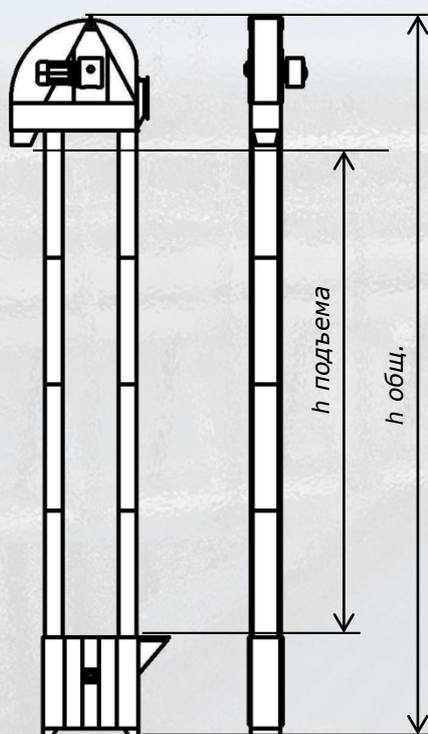
Элеваторное оборудование



МОНТАЖПРОМСТРОЙ

2020

Нории ковшовые серии НК



Нории ковшовые серии НК служат для вертикального транспортирования зерновых и масличных культур: пшеницы, кукурузы, ячменя, овса, риса, сои, подсолнечника, а также других сыпучих материалов на элеваторах, мельницах, крупяных и комбикормовых заводах.

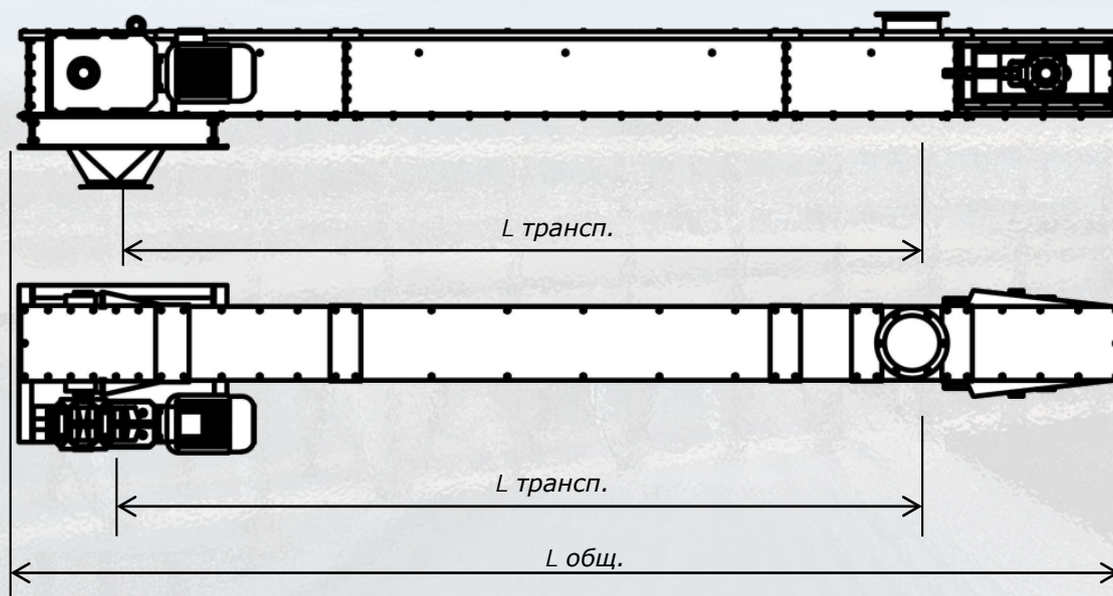
- Материал, используемый при производстве головки и башмака нории и норийных труб – высокопрочная оцинкованная сталь, которая позволяет значительно увеличить срок службы оборудования, как в помещении, так и вне его.

Основные параметры норий ковшовых SEMM серии НК

Наимен.	Произ- сть, т/ч	Высота подъема макс., м	Мощность эл. двигателя макс., кВт	Ширина ленты, мм	Шаг ковшей, мм	Емкость ковша, л	Скорость движения ленты, м/с
НК-50	50	45,0	11,0	200,0	160,0	1,7	2,6
НК-100	100	45,0	22,0	300,0	180,0	3,0	2,6
НК-175	175	45,0	37,0	450,0	160,0	3,0	2,9
НК-250	250	45,0	45,0	600,0	160,0	4,2	3,4

- Нории ковшовые серии НК могут комплектоваться коническо-цилиндрическими или плоско-цилиндрическими редукторами производства заводов Bauer (США), Nord (Германия) или Guomaо (КНР), что дает внушительный разбег в стоимости при выборе, а так же значительно экономит место на эстакадах в сравнении с устаревшими червячными и цилиндрическими мотор-редукторами.
- В комплект поставки входят: датчик подпора, датчик контроля схода ленты, тормозное устройство обратного хода, взрыворазрядный клапан на головке нории (при необходимости).

Транспортеры цепные скребковые серии ТЦС



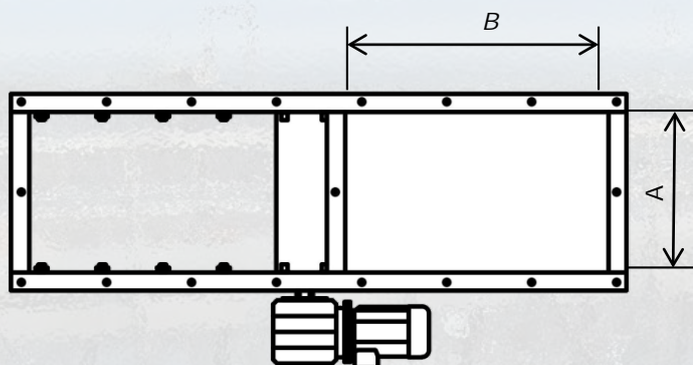
- Материал, используемый при производстве натяжной, приводной и проходной секций – высокопрочная оцинкованная сталь, которая позволяет значительно увеличить срок службы оборудования, как в помещении, так и вне его.
- Транспортеры серии ТЦС могут комплектоваться коническо-цилиндрическими или плоско-цилиндрическими редукторами производства заводов Bauer (США), Nord (Германия) или Guomaо (КНР), что дает внушительный разбег в стоимости при выборе, а так же значительно экономит место на эстакадах в сравнении с устаревшими червячными и цилиндрическими мотор-редукторами.
- Днище транспортера футеровано износостойкими полимерными листами толщиной 8 мм.

Основные параметры транспортеров скребковых SEMM серии ТЦС

Наимен.	Произв-сть, т/ч	Длина макс., м	Мощность эл. двигателя макс., кВт	Скорость движения цепи, м/с	Ширина короба в свету, мм	Макс. угол подъема, град.
ТЦС-50	50	60,0	11,0	0,6	200	15
ТЦС-100	100	60,0	18,5	0,6	320	15
ТЦС-175	175	60,0	30,0	0,6	420	15
ТЦС-250	250	50,0	37,0	0,6	500	15

В комплектацию входят: датчик подпора, датчик скорости, датчик обрыва цепи.

Задвижки речные



Задвижки речные электромеханические и ручные применяются для регулировки подачи (выгрузки) сыпучих продуктов, в том числе зерновых культур, на элеваторах, мельницах, крупозаводах и комбикормовых заводах.

Корпус задвижки выполнен из оцинкованной стали.

Задвижки речные выпускаются в нескольких модификациях. Основные типоразмеры и характеристики задвижек речных указаны в таблице:

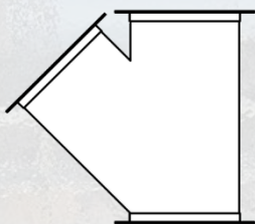
Основные параметры задвижек речных SEMM

Наименование	Сечение, мм	Время открытия/закрытия, с	Мощность электродвигателя, кВт
Задвижки речные ручные			
ЗРР 200	200x200	-	-
ЗРР 300	300x300	-	-
ЗРР 350	350x350	-	-
ЗРР 450	450x450	-	-
Задвижки речные электромеханические			
ЭЗ 200	200x200	3,0	0,25
ЭЗ 300	300x300	5,0	0,25
ЭЗ 350	350x350	6,0	0,25
ЭЗ 450	450x450	7,0	0,37
ЭЗ 600	600x600	9,0	0,37
Задвижки электромеханические для транспортеров ТЦС			
ЭЗТ 200	200x800	3,0	0,25
ЭЗТ 320	320x800	6,0	0,25
ЭЗТ 420	420x800	7,0	0,37
ЭЗТ 500	500x1000	8,0	0,37

Самотечное оборудование

На мощностях нашего предприятия изготавливается вся номенклатура элементов зернового и мельничного самотека.

Возможно изготовление самотечного оборудования увеличенной износостойкости (за счет увеличения толщины стали или применения износостойких полимерных листов - футеровки). Так же возможно изготовление из оцинкованной стали полностью на болтовых соединениях.

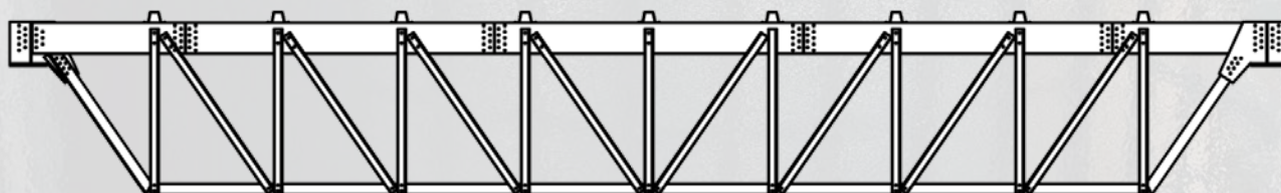


Аспирационное оборудование

Также наш завод изготавливает оцинкованные детали аспирационных сетей, циклоны, батарейные установки циклонов, коробки ЦАГИ, а так же занимается проектированием аспирационных сетей любой сложности для предприятий зерноперерабатывающей отрасли.



Металлоконструкции



На предприятии успешно реализовано производство оцинкованных мостов, опор, эстакад и т.п. для элеваторной промышленности. Технологичное оборудование, имеющееся в распоряжении завода, позволяет достичь высокой точности производства, которая так необходима для сборных металлоконструкций.

Инженерно-технический персонал предприятия в состоянии разработать "с нуля" любой, даже самый сложный, проект и воплотить его в металле.



г. Краснодар, ул. Тихорецкая, 10
+7 (900) 279-62-92 sales@enagro.ru
www.enagro.ru