

Нории ленточные

В оцинкованном исполнении

до **100 т/час**

Производительность (по пшенице)

до **45 метров**

Высота транспортировки

Современные нории компании СиСорт обеспечивают экономичное, быстрое и безопасное транспортирование сыпучего материала и могут использоваться в различных отраслях промышленности.



Наведи камеру телефона, подбери норию онлайн и, купи в один клик



CSE 15

CSE 30

CSE 60

CSE 120

CSE 180



Варианты исполнения:

- Оцинкованная сталь
- Нержавеющая сталь

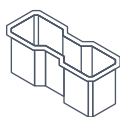


Возможность установки на открытом воздухе



Минимальное энергопотребление при заданной производительности

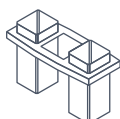
Основные характеристики моделей CSE



Однообъемная конструкция

Для модели **CSE 15**

- Меньше стыков и соединений;
- Более жесткая и удобная для монтажа;
- Компактная (отсутствуют перемычки).



Загнутые вниз фланцы

Для всех моделей

- Препятствуют попаданию воды и снега;
- Увеличивают срок службы.

Наименование параметра, единицы измерения	CSE 15	CSE 30	CSE 60	CSE 120	CSE 180
Производительность, не более м ³ /час	15	30	60	120	180
Производительность по пшенице, не более т/час	8	24	50	85	100
Скорость ленты м/с	1,2-1,8	1,1-2,2	1,4-2,5	1,5-2,5	1,5-2,5
Номинальная потребляемая мощность кВт	0,75-2,2	1,1-4	4-7,5	4-9,2	11-22
Высота транспортирования	12	25	35	40	45

Нория может быть дополнительно оснащена:

Все отверстия под датчики заложены в базовой конфигурации, закрыты защитой. Провода для соединения датчиков в комплект не входят.

Датчиком схода ленты

Датчиком подпора как в голове так и башмаке нории

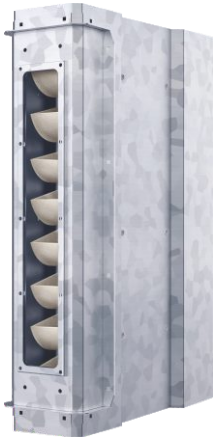
Датчиком контроля скорости ленты

Частотным преобразователем

Устройство обратного хода



CSORT
Transport equipment



В наших нориях установлено больше ковшей на 1 м ленты, за счет этого износ ковшей меньше на 20-40 %.



Выход в голове имеет наклон 35 градусов. Это экономит высоту при установке.

В базовой комплектации все модели норий имеют футировку головной части.



Все нории оснащены двумя приемными патрубками в базе.

Все нории, начиная с CSE 60, оснащены футеровкой башмака.

Быстрый и простой монтаж

Изготовленные на точных лазерных гибочных станках фирмы Tgimprf элементы конструкции собираются, примерно, на 30-50 % быстрее, для сборки требуется менее квалифицированный персонал.

Оцинкованное исполнение, нержавеющее исполнение

Оцинкованное исполнение позволяет при минимальных затратах обеспечить наилучшую коррозионную защиту.

Возможен вариант исполнения из нержавеющей стали.

Компактность

Наши нории имеют меньшие габариты при одинаковой производительности. Это важно когда мало места для того, чтобы установить норию.

Самонесущая конструкция

Жесткая самонесущая конструкция нории за счет большого количества гибов и толщины применяемого листового металла в 1,5 и 3 мм позволяет устанавливать нории до 45 метров без промежуточных опор. Прочная конструкция служит намного дольше.

Транспортирование материала на большом диапазоне скоростей

Специально спроектированная форма головы нории обеспечивают эффективный сброс продукта при скорости ленты от 1,1 до 2,5 м/с, что позволяет не травмировать материал при транспортировке.

Сертификация

Выпускаемые нории имеют сертификаты соответствия, гигиенический сертификат, разрешение Ростехнадзора, сертификаты европейского союза CE.

Бережная транспортировка

Рабочая скорость наших норий 1,1-2,5 м/с в то время как у конкурентов обычно 2,8-3,4 м/с, при той же производительности, за счет этого транспортируемый продукт травмируется меньше.

Автоматизация и безопасность

Нории могут быть оснащены всеми датчиками: датчиками схода ленты, датчиком подпора как в голове так и башмаке нории, датчиком контроля скорости ленты, устройством обратного хода. Все отверстия под эти датчики уже заложены и закрыты.



www.csort.ru

8-800-222-08-45

звонок по России

+7-923-800-08-45

международный офис

info@csort.ru

Барнаул

Ул. Германа Титова, 7



Наведи камеру телефона, подбери норию онлайн и, купи в один клик



CSORT
Transport equipment