



# НОРИИ ЛЕНТОЧНЫЕ

## В ОЦИНКОВАННОМ ИСПОЛНЕНИИ

Нории ленточные в оцинкованном исполнении предназначены для транспортировки в вертикальном направлении сыпучих материалов. Нории компании СиСорт могут использоваться в различных отраслях промышленности для загрузки и выгрузки сыпучих материалов в силосы хранения, в перерабатывающее и очистительное оборудование предприятий.

Возможность установки  
на открытом воздухе

Современное модульное исполнение и широкий выбор конфигураций

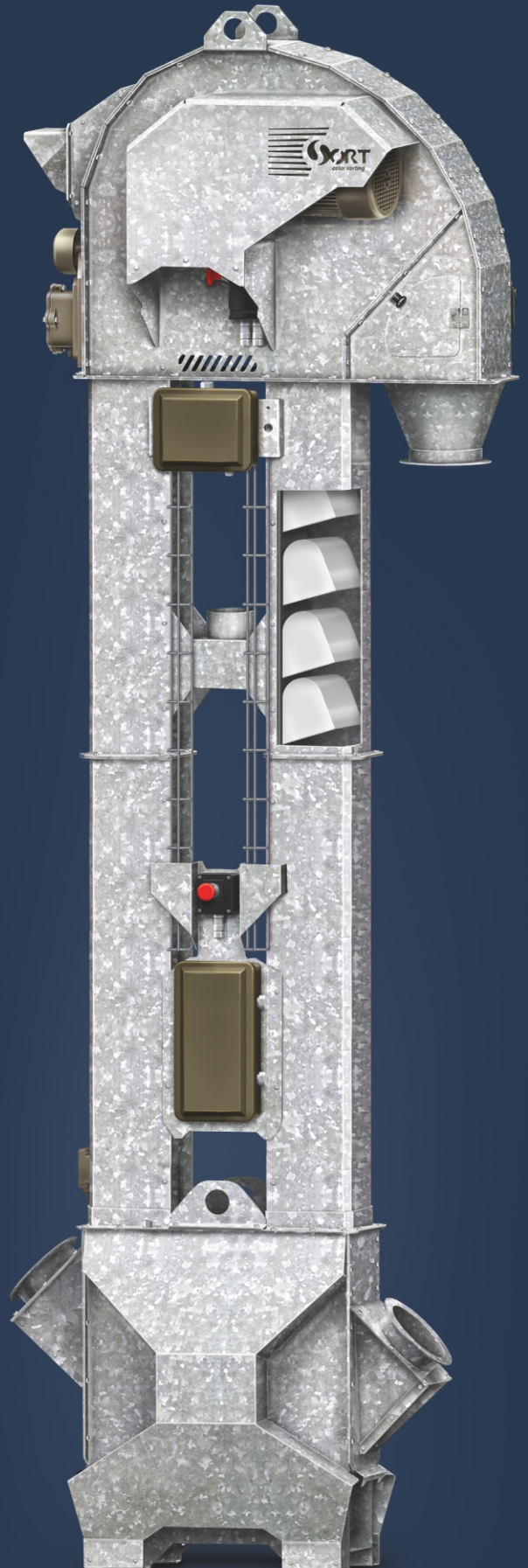
Минимальное энергопотребление при заданной производительности

Полное обеспечение требований безопасности

Быстрый и простой монтаж

### Основные технические характеристики

	Производительность, м <sup>3</sup> /ч	Максимальная высота транспортирования, м	Ширина ленты, мм	Вместимость ковша, л	Скорость ленты, м/с	Номинальная потребляемая мощность, кВт	Масса, не более, кг
CSE-15	15	10	100	0,23	1,83	1,1	400
CSE-30	20	20	125	0,36	2,2	2,2	750
CSE-60	60	20	150	0,69	2,51	5,5	850
CSE-120	120	20	225	2,17	2,43	11	950
CSE-240	240	20	350	4,04	3,06	18	1100
CSE-400	400	20	350	9,7	3	22	1500



# Технические преимущества норий ООО «СиСорт»

Возможность установки  
на открытом воздухе.

За счет горячего оцинкования деталей корпуса нории достигается не только равномерность и всесторонность покрытия, но и глубокая молекулярная связь защитного цинкового покрытия. Оцинкование позволяет эффективно защитить металл от коррозии и повысить его прочностные характеристики.

Возможность установки нории высотой до  
20 метров.

Жесткая самонесущая конструкция нории и толщина применяемого листового металла в 2 и 3 мм позволяет устанавливать нории высотой до 20 метров без дополнительных промежуточных опор.

Повышенная монтажная готовность.

Модульная конструкция и применение лазерного оборудования в производстве нории обеспечивает точность и высокое качество сборки, что позволяет экономить время на монтажные работы.

Транспортирование материала с различной  
степенью сыпучести.

Применяемые в нории полимерные ковши с низким коэффициентом трения и специально спроектированная форма головки нории, обеспечивающая эффективный сброс продукта при скорости ленты от 1,6 до 3 м/с позволяют использовать в качестве транспортируемого материала продукт с различной степенью сыпучести.

Экономичная конструкция.

Применяемые в конструкции нории полимерные ковши в 2 – 2,5 раза легче чем металлические, что экономит 15 – 22% энергии при транспортировании продукта. Вместе с тем срок службы ковшей в 2-3 раза больше.

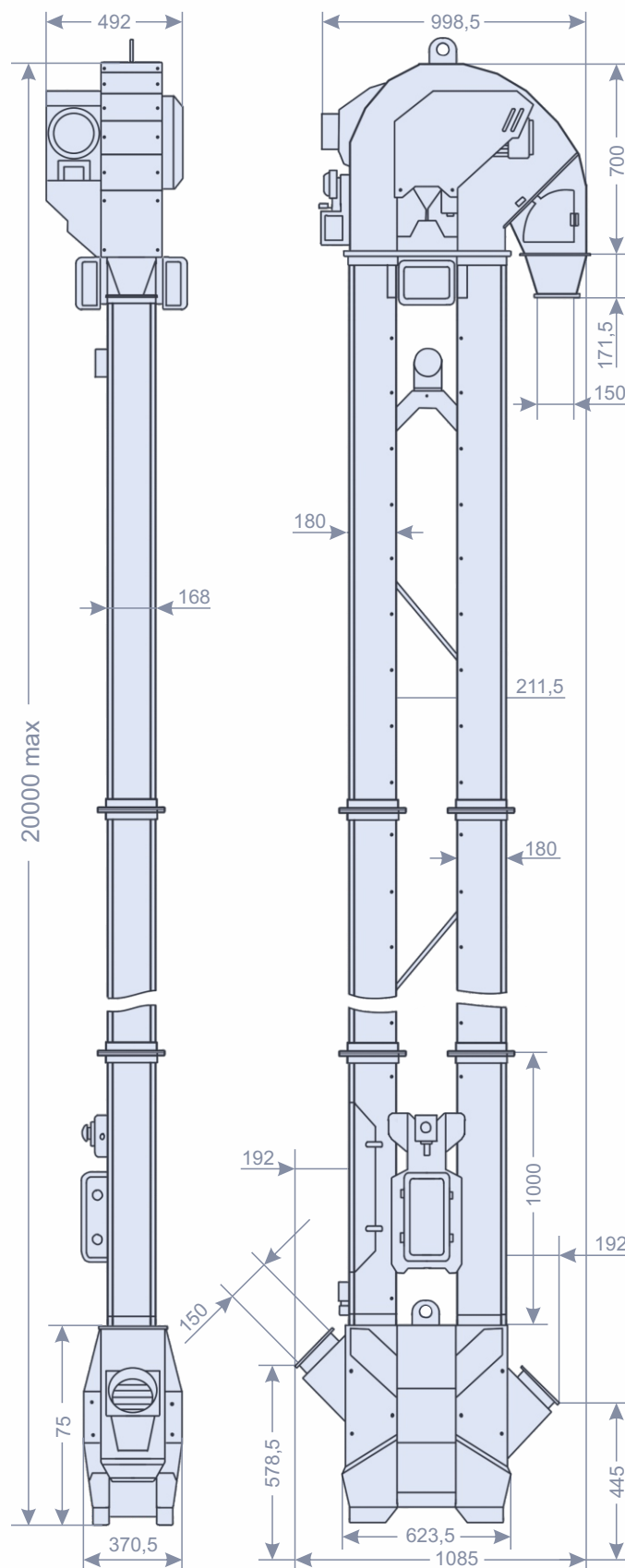
Помимо вышеописанных преимуществ, все нории оснащены датчиками контроля скорости ленты, датчиками сбегания ленты и датчиками подпора продуктом. Предусмотрены места для подсоединения взрыворазрядных клапанов.

Выпускаемые нории имеют сертификаты соответствия, гигиенический сертификат, разрешение Ростехнадзора.



[www.csort.ru](http://www.csort.ru)  
[www.csort.org](http://www.csort.org)

## Габаритные и присоединительные размеры нории



Компания «СиСорт» - лидер на рынке фотосортировочного оборудования. Основным направлением деятельности компании является производство, поставка и обслуживание высокоточного фотосортировочного оборудования на предприятия России и СНГ.

Видео сортировки различных продуктов на фотосепараторе OPTIMA



Присоединяйтесь к нам:

