



## КОВШОВАЯ НОРИЯ ТИПА Z

Ковшовая нория типа Z ALTINBILEK, позволяет перемещать продукт без повреждений в вертикальном, горизонтальном и наклонном направлениях. Производится в форме модулей для использования в ограниченных местах. Позволяет вносить изменения в конструкцию. Высокая эффективность транспортировки с минимальными затратами электричества. Простая и функциональная конструкция позволяет использовать данные нории в сельском хозяйстве, химической, фармацевтической, косметической, пищевой и других отраслях промышленности.

### ОСОБЕННОСТИ

- Редуктор с тормозом обратного хода
- Возможность загрузки и разгрузки продукта с нескольких мест
- В местах соприкосновения с продуктом заменяемая футеровка
- Изоляционные сальники валов

### ПРИВОДНАЯ СИСТЕМА

- Установка мотора с правой или левой стороны оборудования
- Мотор-редуктор (Стандарт)
- Мотор с редуктором через муфту (Опция)

### СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ

- Датчик вращения (Стандарт)
- Датчик температуры подшипников (Опция)
- Датчик вибрации подшипников (Опция)

### АКСЕСУАРЫ

- Легко открывающиеся смотровые, контрольные и сервисные люки
- Загрузочные модули
- Разгрузочные модули
- Магнит в загрузочном модуле (Опция)
- Прозрачные наблюдательные люки (Стандарт)

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

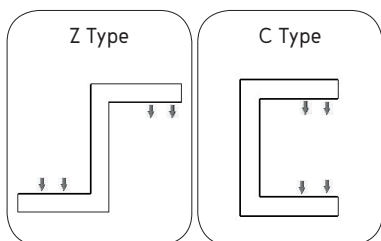
Оборудование	EZ-25
Максимальная производительность	25м <sup>3</sup> /ч
Максимальная скорость ленты	0.25м/с
Приводная система	По требованию
Уровень шума	70-85дБ
Условия работы	-15°C / +40°C окружающей среды

### МАТЕРИАЛЫ

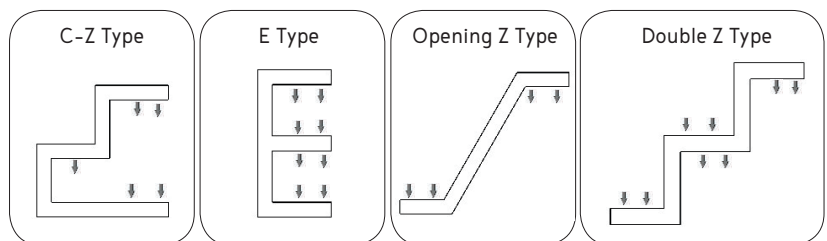
Короб	Стандарт	Окрашенная сталь
	Опция	Нержавеющая сталь Оцинкованная сталь и горячие цинкование
Футеровка	Стандарт	Полиэтилен
	Опция	Износостойкая сталь Hardox
Лента	Стандарт	Роликовая цепь (С предварительной рьястяжкой)
	Опция	Нержавеющая
Зачистные скребки	Стандарт	Ruscasi Yazılmamış !!!

## ВОЗМОЖНЫЕ ВАРИАНТЫ

Стандартные Виды Загрузки

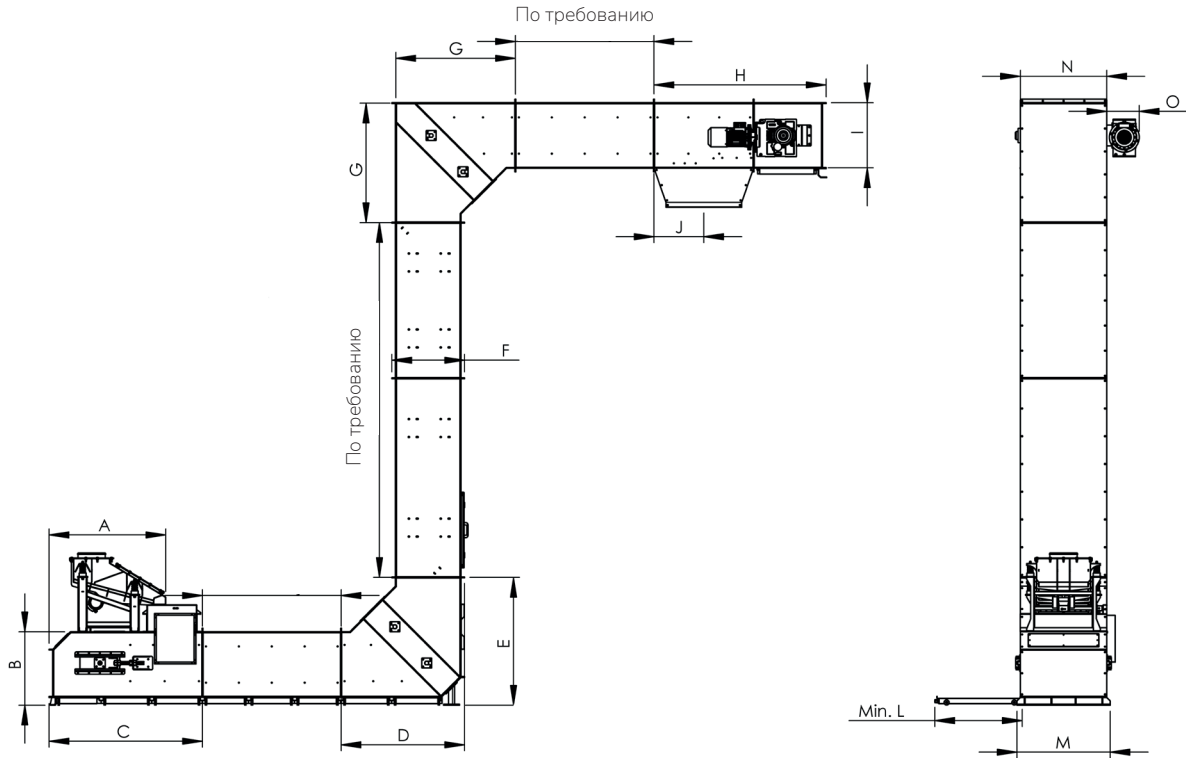


Специальные Виды Загрузки





## КОВШОВАЯ НОРИЯ ТИПА Z



МОДЕЛЬ	A(мм)	B(мм)	C(мм)	D(мм)	E(мм)	F(мм)	G(мм)	H(мм)	J(мм)	I(мм)	L(мм)	M(мм)	N(мм)	O(мм)
EZ-25	1170	737	1528	1240	1285	730	1240	1728	500	657	190	936	868	300

Размеры и конструкция могут быть изменены без предупреждения