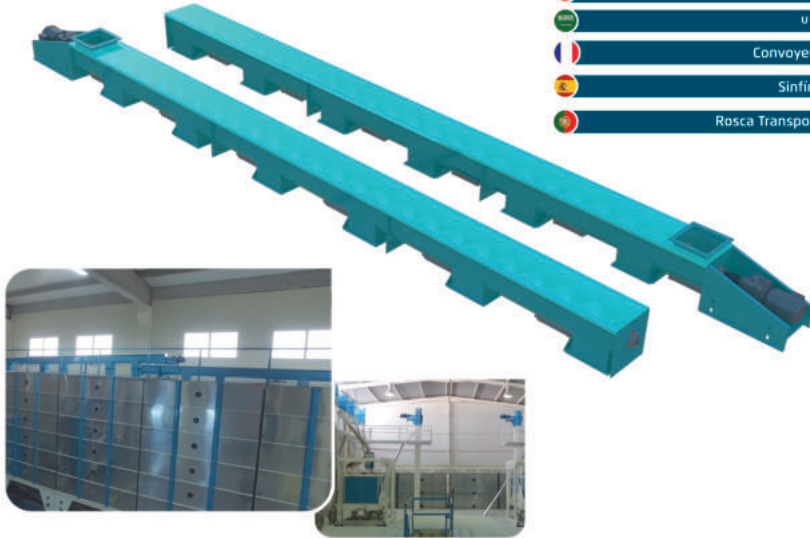


- U Tip Helezon
- Screw Conveyor
- حلزون ناقول U
- Convoyeur A Vis
- Sifin Tipo U
- Rosca Transportadora



RU

НАЗНАЧЕНИЕ

Транспортёр предназначен для транспортировки продуктов горизонтально и под ограниченными углами во всех отраслях промышленности.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется на заводах по переработке риса сырца и для транспортировки риса, побочных продуктов или отходов. Однако спирали также можно использовать для перевозки продуктов питания, муки, манной крупы на пищевых предприятиях и цемента, химикатов, древесины, известняка, соли и других транспортируемых продуктов.

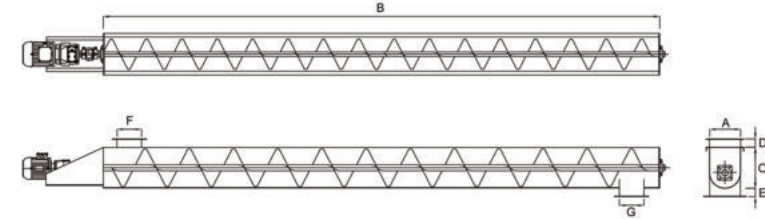
ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Прочная конструкция для гибки прессом.
- Стандартные запасные части.
- Специальные конструкции (доступны по запросу).
- Спираль с переменным шагом (опционально)
- Механические или пневматические выпускные порты.
- Крышка для осмотра и обслуживания.
- Долгий срок службы.
- Максимальная безопасность.
- Максимальное удобство использования.
- Минимальное периодическое обслуживание.
- Минимальное время замены деталей.
- Минимальное потребление энергии.
- Минимальный объём.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ Спиральный носитель состоит из двух частей. Эти детали обеспечивают правильную транспортировку продукта в форме U и в соответствии с движением и вращением контейнера с продуктом. Эта структура также укрывает систему привода. Толщина материала 2 мм.
- ✓ Т-спиралевидные держатели крепятся к стеновым трубам с соответствующей шкалой в соответствии с назначением.
- ✓ Толщина материала шнека 4,0 мм. Из-за того, что он производится методом прядения, его толщина снаружи достигает 2,0 мм.
- ✓ он оснащен прочной системой подшипников.
- ✓ Спиральный носитель оснащен высоким уровнем безопасности.
- ✓ Крышка с датчиком переполнения и датчиком поворота обеспечивает максимальную безопасность.
- ✓ Спиральные лопасти изготавливаются из холоднотянутого материала соответствующего диаметра в соответствии с производительностью.
- ✓ Черный гальванический материал, хромированные материалы 430 или 304 могут быть вырезаны лазером и использованы для производства в соответствии с требованиями.
- ✓ Муфта используется в качестве силовой передачи между мотор-редуктором и спиралью.
- ✓ Используемая муфта является эластичной и придает двигателю гибкость.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЁЖ ОБОРУДОВАНИЯ MACHINE TECHNICAL DRAWING



Код Оборудования Product Code	Производительность T/4 Capacity Ton/Hour	Размеры Оборудования Machine Dimensions						
		A мм	B мм	C мм	D мм	E мм	F мм	G мм
SC - 145	5	160	Опционально Optional	235	80	80	150	160
SC - 200	15	240	Опционально Optional	285	100	100	200	200
SC - 250	20	300	Опционально Optional	300	100	100	250	250
SC - 300	30	400	Опционально Optional	400	100	100	300	300

EN

INTENDED USE

It is designed to transport products horizontally and limited angles in all industries, full dust with low adhesion, grain raw materials and finished products.

APPLICATION FIELDS

It is used in paddy and rice processing plants to transport paddy, rice, by-products or waste products. However spirals can also be used to transport food, flour, semolina in food factories and cement, chemicals, wood, limestone, salt and other transportable products.

FEATURES & ADVANTAGES

- Press bending strong construction
- Standard spare parts
- Special designs (available upon request)
- Variable pitch helix (optional)
- The mechanical or pneumatic discharge ports
- Inspection and maintenance cover
- Long life
- Maximum Security
- Maximum Ease of Use
- Minimum Periodic Maintenance Needs
- Minimum Parts Replacement Time
- Minimum Energy Consumption
- Minimum Volume

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- ✓ Spiral carrier is made out of two parts. These parts allow appropriate transport of the product in its U form and according to the product's container's movement and rotation. This structure also shelters the drive system. Material thickness is 2mm.
- ✓ Spiral carriers are mounted to wall pipes with the appropriate scale according to the intended use.
- ✓ Screw material thickness is 4,0mm. because it is produced by spinning method the outside falls as far as 2,0mm
- ✓ It is equipped with a strong bearing system.
- ✓ The spiral carrier is equipped with high-level security. The cover with an overflow sensor and rotation sensor provide maximum security
- ✓ Spiral blades are manufactured from cold drawn materials in appropriate diameter in accordance with capacity.
- ✓ Spiral is secured with a strap bearing where required. The used sheet material standardly made of 2-2,5mm sheet.
- ✓ Black galvanize, 430 or 304 chrome materials can be laser cut and used to manufacture according to requirement.
- ✓ A coupling is used as a power train between the geared motor and spiral.
- ✓ The used coupling is elastic and gives flexibility to the motor.