

Ковшовые Элеваторы EI



ИДЕАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ ТРАНСПОРТИРОВКИ

Ковшовые элеваторы типа E1 спроектированы для вертикальной транспортировки порошковых и гранулированных материалов. Они состоят из сборных секций, выполненных из углеродистой стали. При необходимости они могут быть изготовлены из нержавеющей стали AISI 304 либо AISI 316.

Широкий выбор лент, ковшей и различных дополнительных опций позволяет использовать ковшовые элеваторы E1 во многих отраслях промышленности в сфере хранения и обработки сыпучих продуктов.

Доступна версия во взрывобезопасном исполнении

EX II 3D T4(135°C) и для работы с



FDA-сертифицированными материалами



Особенности

- Производительность до 500 м³/ч
- Высота разгрузки (Hs) до 45 метров
- Размеры частиц до 5 мм
- Температура продукта до 180 °C
- Номинальная скорость транспортировки ~1,5 м/с
- Ковши из углеродистой стали либо технического полимера
- Износостойкая резиновая лента (по запросу маслостойкая, антистатическая, огнеупорная)
- Верхний ролик покрыт резиной
- Нижний ролик типа "беличье колесо"
- Система регулировки натяжения ленты
- Обработка: горячая оцинковка либо покраска



Аспирационный патрубок в головной секции



Инспекционная платформа в головной секции



Инспекционная платформа в головной секции



Износостойкие щетки для башмака



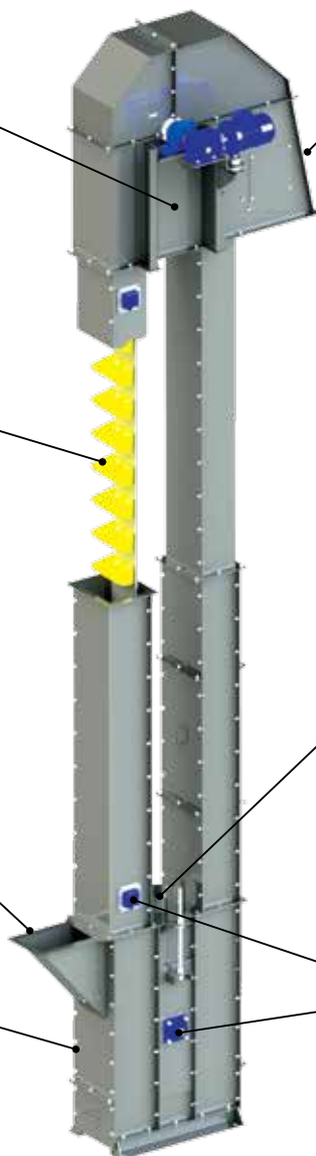
Патрубок для аспирации в башмаке



Конструкция башмака, обеспечивающая минимальный остаток продукта



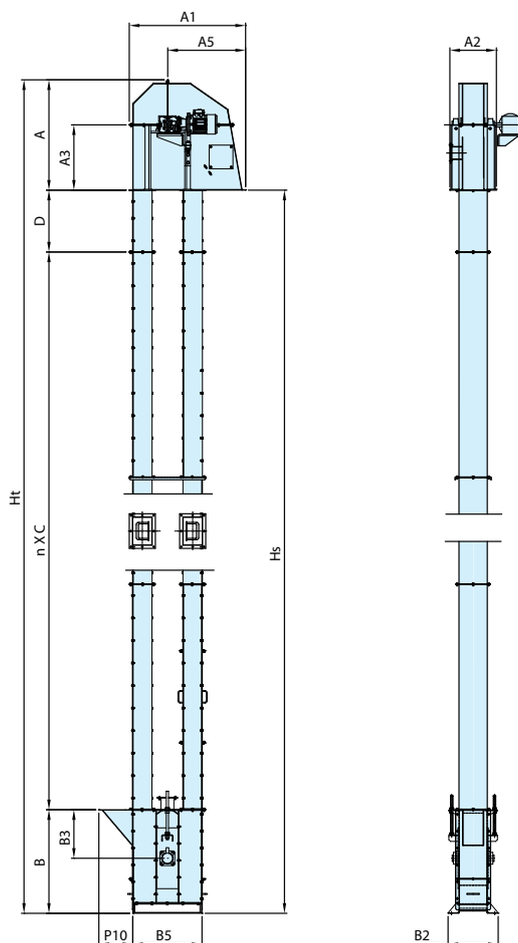
Датчики вращения и схода ленты



Преимущества

- ✓ Простая установка благодаря модульным компонентам с компактными габаритными размерами;
- ✓ Низкие расходы на обслуживание;
- ✓ Широкая доступность дополнительных опций;
- ✓ Низкое энергопотребление.

Габаритные Размеры



Тип	м3/ч	Hs (мин ~ макс)	Размер секции	A	A1	A2	A3	A5	B	B2	B3	B5	P10	C	D	N
EI08	4	3 ~ 45	145x145	765	822	345	460	548	753	310	370	484	273	2,000	500~1,500	Варируется в зависимости от высоты выгрузки Hs
EI09	8	3 ~ 45	145x145	765	822	345	460	548	753	310	370	484	273	2,000	500~1,500	
EI11	13	3 ~ 45	186x166	950	1028	390	580	687	923	384	430	610	329	2,000	500~1,500	
EI20	19	3 ~ 45	236x200	1,172	1,224	440	700	813	1,104	432	510	754	410	2,000	500~1,500	
EI21	27	3 ~ 45	236x200	1,172	1,224	440	700	813	1,104	432	510	754	410	2,000	500~1,500	
EI29	38	3 ~ 45	300x250	1,276	1,422	620	740	961	1,320	490	680	836	481	2,000	500~1,500	
EI30	52	3 ~ 45	300x250	1,276	1,422	620	740	961	1,320	490	680	836	481	2,000	500~1,500	
EI32	68	3 ~ 45	340x280	1,497	1,632	700	900	1,095	1,437	586	710	986	537	2,000	500~1,500	
EI39	87	4 ~ 45	430x340	1,730	1,896	810	1,020	1,299	1,670	700	860	1,110	598	2,000	500~1,500	
EI40	114	4 ~ 45	430x340	1,730	1,896	810	1,020	1,299	1,670	700	860	1,110	598	2,000	500~1,500	
EI41	135	4 ~ 45	525x340	1,835	1,980	962	1,095	1,330	1,806	782	960	1,230	650	2,000	500~1,500	
EI42	174	4 ~ 45	525x340	1,835	1,980	962	1,095	1,330	1,806	782	960	1,230	650	2,000	500~1,500	

Размеры в мм

Опции доступные по запросу

- Датчики вращения и схода ленты
- Конструкция башмака, обеспечивающая минимальный остаток продукта
- Износостойкие щитки для головной секции и башмака
- Патрубки для аспирации в головной секции и башмаке
- Инспекционная платформа в головной секции
- Дополнительный патрубок загрузки
- Взрыворазрядные панели
- Датчик срабатывания взрыворазрядной панели
- Датчики температуры подшипников
- Датчики переполнения в башмаке
- Централизованная система смазки
- Подъемник для обслуживания в головной секции

Применение



декабрь 2015 Производитель оставляет за собой право вносить изменения в тех. характеристики оборудования



Данная брошюра разработана для стран Европейского союза



Москва

105082, ул. Б. Почтовая,
д.26, стр. 1
Тел.: +7 (495) 663-22-39

Санкт-Петербург

199004, 9-ая линия В.О., д.34,
литера А, офис 407
Тел.: +7 (812) 416 42 02

Екатеринбург

620043, г.Екатеринбург, ул. Начдива
Васильева, д.3а, оф.304
Тел.: +7 (343) 382-07-60

Ростов-на-Дону

344065, г. Ростов-на-Дону, ул. 50-летия,
Ростсельмаша, 2-6/22, 9
Тел.: +7 (863) 219-22-50



sales@wammoscow.ru
www.wammoscow.ru