

BIN РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ЧЕТЫРЕХДОРОЖЖНЫЙ ЛИБО ШЕСТИДОРОЖЖНЫЙ Ø200



BIN РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ДВУХДОРОЖЖНЫЙ Ø200, Ø300



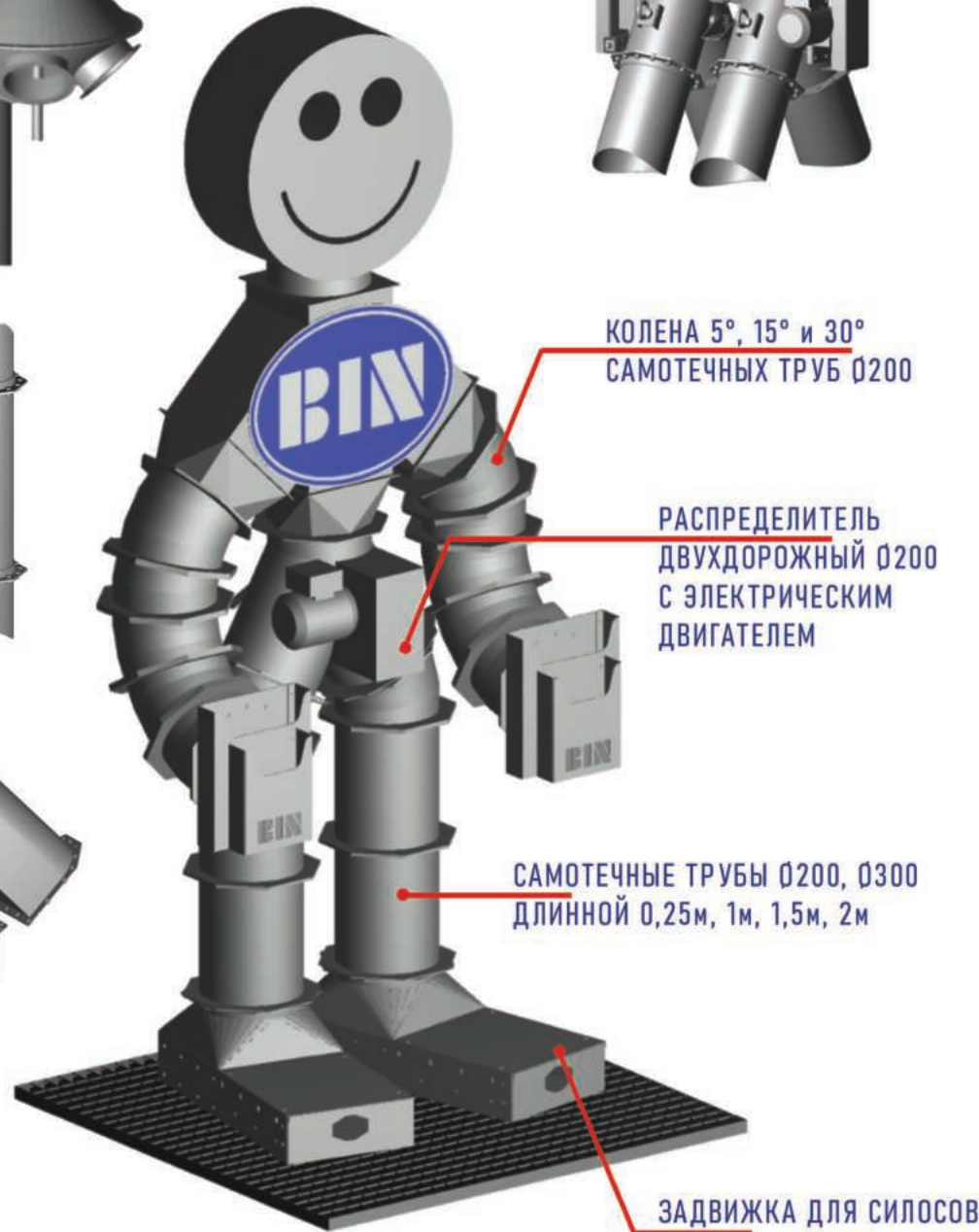
BIN КОЛЛЕКТОР САМОТЕЧНЫХ ТРУБ Ø200, Ø300



BIN ОГРАНИЧИТЕЛЬ САМОТЕЧНЫХ ТРУБ Ø200, Ø300



BIN КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ И ШНЕКОВЫХ КОНВЕЙЕРОВ Ø160, Ø220, Ø300



КОЛЕНА 5°, 15° и 30° САМОТЕЧНЫХ ТРУБ Ø200

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ДВУХДОРОЖЖНЫЙ Ø200 С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ДВИГАТЕЛЕМ

САМОТЕЧНЫЕ ТРУБЫ Ø200, Ø300 ДЛИННОЙ 0,25м, 1м, 1,5м, 2м

ЗАДВИЖКА ДЛЯ СИЛОСОВ С КОНУСНЫМ ДНОМ



ТРАНСПОРТИРОВКА ЗЕРНА

ШНЕКОВЫЕ КОНВЕЙЕРЫ, СКРЕБКОВЫЕ И КОВШОВЫЕ



BIN Sp. z o.o.
ul. Narutowicza 12
87-700 Aleksandrów Kujawski
ПОЛЬША

ОТДЕЛ ПРОДАЖ ЭКСПОРТ

+48 54 282 88 05

export@bin.agro.pl

www.bin.agro.pl

ПОЛНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ДИЛЕРОВ BIN
НАХОДИТСЯ НА НАШЕМ САЙТЕ:



BIN ШНЕКОВЫЕ КОНВЕЙЕРЫ ТИП PS160, PS220 И PS300

- Предназначены для транспортировки зерна, кукурузы и семян масличных культур.
- Могут транспортировать зерно от загрузочных и разгрузочных воронок к силосам или другим конвейерам.
- Особенно очень удобный способ для транспортировки зерна как с силосов так и до силосов продукции BIN, для перемещения между силосами, а также для транспорта зерна от приемной корзины до ковшовых конвейеров.
- Шнековые конвейеры состоят из сегментов.

BIN ШНЕКОВЫЕ КОНВЕЙЕРЫ PS160

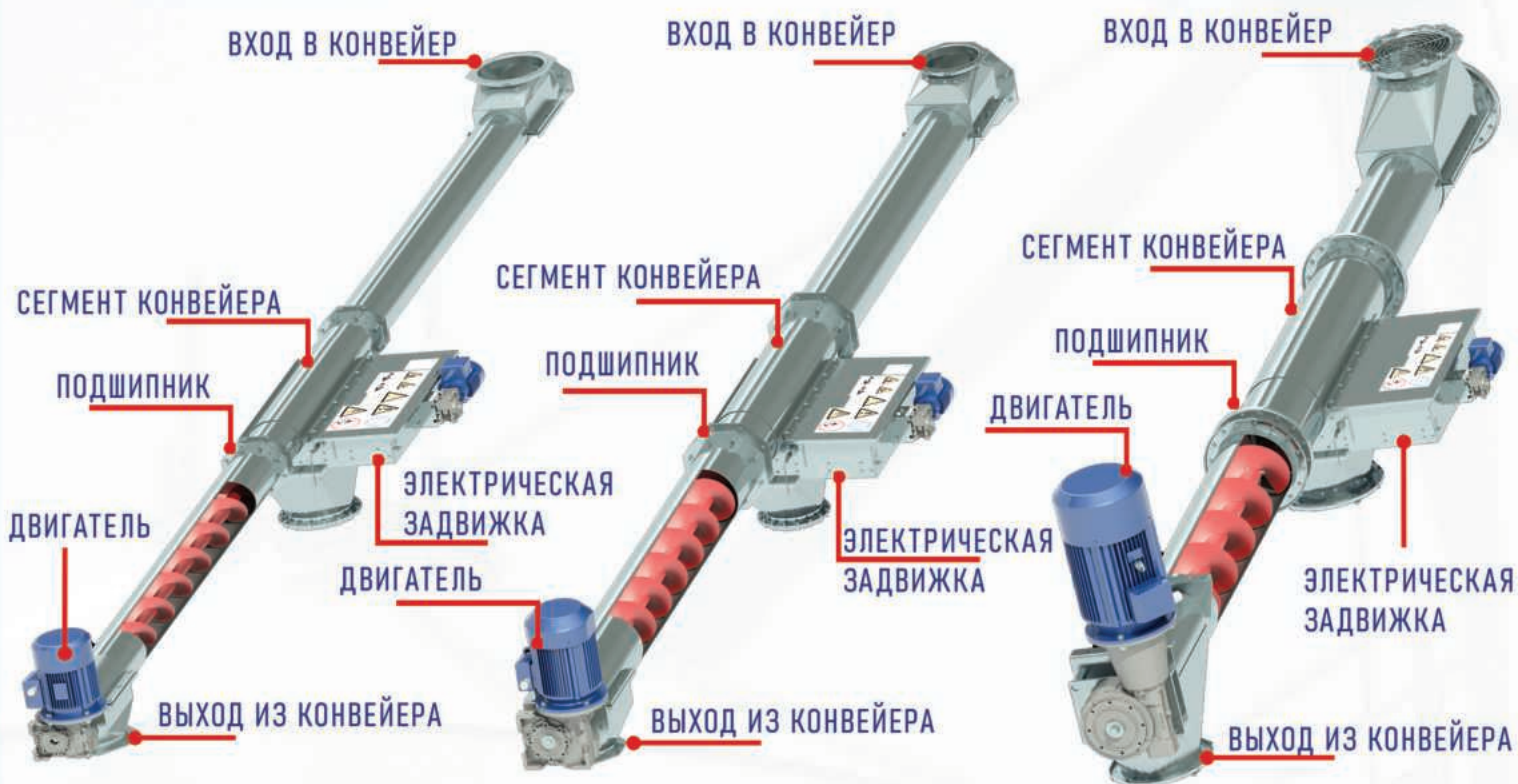
Номинальная производительность - 28 т/ч Длина до 12м

BIN ШНЕКОВЫЕ КОНВЕЙЕРЫ PS220

Номинальная производительность - 70 т/ч Длина до 15м

BIN ШНЕКОВЫЕ КОНВЕЙЕРЫ PS300

Номинальная производительность до 120 т/ч Длина до 18м



* Электрическая задвижка может быть заменена на ручную

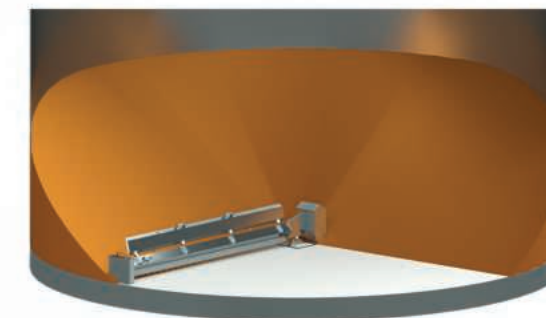
PS160			PS220			PS300		
электропривод	мощность	производитель	электропривод	мощность	производитель	электропривод	мощность	производитель
PS160-N1.5/400	1,5kW	до 28т/ч	PS220-N3/200	3kW	до 48т/ч	PS300-N7.5/200	7,5kW	до 100т/ч
PS160-N3.0/400	3kW	до 28т/ч	PS220-N4/150*	4kW	до 24т/ч	PS300-N11/200	11kW	до 100т/ч
			PS220-N4/200	4kW	до 48т/ч	PS300-N11/300	11kW	до 120т/ч
			PS220-N4/300	4kW	до 70т/ч	PS300-N15/200	15kW	до 100т/ч
			PS220-N6/300	6kW	до 70т/ч	PS300-N15/300	15kW	до 120т/ч
			PS220-N7.5/200	7,5kW	до 46т/ч	PS300-N18/200	18kW	до 100т/ч
			PS220-N7.5/300	7,5kW	до 70т/ч	PS300-N18/300	18kW	до 120т/ч

* только для приемной корзины

BIN ШНЕКОВЫЕ КОНВЕЙЕРЫ ВНУТРЕННИЕ ТИП PSW

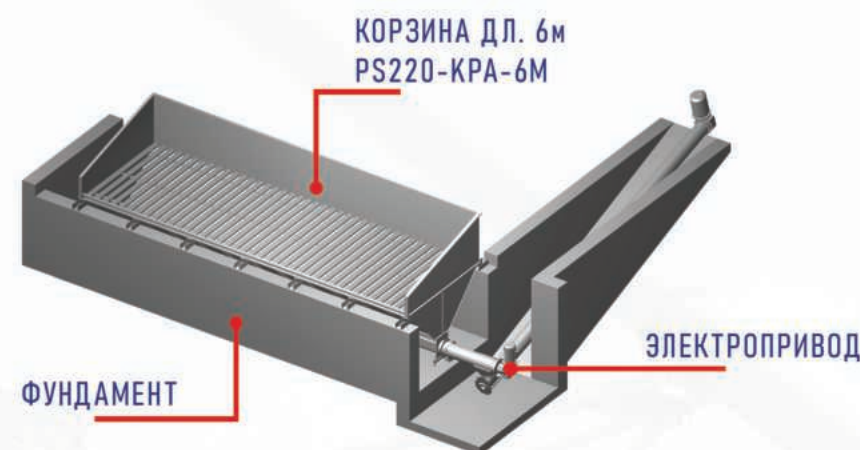
- Внутренние шнековые конвейеры позволяют разгрузить зерно, которое не попало гравитационным способом на конвейер, установленный под полом. Обычно это 15-20% грузоподъемности силоса.
- Конвейер транспортирует зерно от стенок силоса вдоль радиуса к центру, где находится отверстие подпольного конвейера.

тип силоса	модель PSW
BIN60	PSW60, PSWEX-5
BIN100	PSW220-BIN100, PSWEX-6
BIN200	PSW220-BIN200, PSWEX-7
BIN500	PSW 500, PSWEX-9
BIN1000	PSW 1000, PSWEX-11
BIN1500	PSW 1500, PSWEX-14
FBIN7	PSW220-BIN200, PSWEX-7
FBIN9	PSW 5000, PSWEX-9
FBIN11	PSW 1000, PSW -F11-7.5, PSW-F11-11.0, PSWEX-11
FBIN14	PSW 1500, PSW -F14-7.5, PSW-F14-11.0, PSWEX-14
FBIN17	PSW -F17-7.5, PSW-F17-11.0
FBIN19	PSW -F19-7.5, PSW-F19-11.0



BIN ПРИЕМНАЯ КОРЗИНА ШНЕКОВАЯ

- Приемная корзина предназначена для разгрузки зерна, кукурузы и масличных культур из транспортных сельскохозяйственных прицепов и грузовых автомобилей.
- Позволяет совершать транспортировку материала на склады, в силосы или другие места, предназначенные для хранения зерна и семян.
- Приемная корзина состоит из корпуса, выполненного из оцинкованного листового металла. Внизу установлен шнековый конвейер. В верхней части корпуса находится колосниковая решетка. Над поверхностью колосниковой решетки находятся борта.
- Может иметь длину 5м, 6м, 8м или 9м.

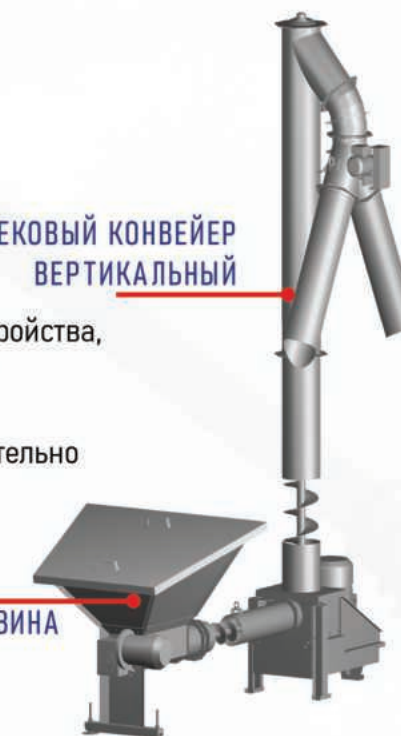


BIN ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ШНЕКОВЫЕ КОНВЕЙЕРЫ ТИП PS220-PN

ШНЕКОВЫЙ КОНВЕЙЕР ВЕРТИКАЛЬНЫЙ

- Вертикальные шнековые конвейеры типа PS220-PN это стационарные устройства, предназначенные для вертикального транспорта зерна, кукурузы и семян масличных культур.
- Они позволяют перемещать материал на значительную высоту, при относительно небольшой поверхности застройки.
- Необходим для оборудования и организации разгрузки зерновых силосов.
- Высота до 14,6м
- Номинальная производительность 24т/ч

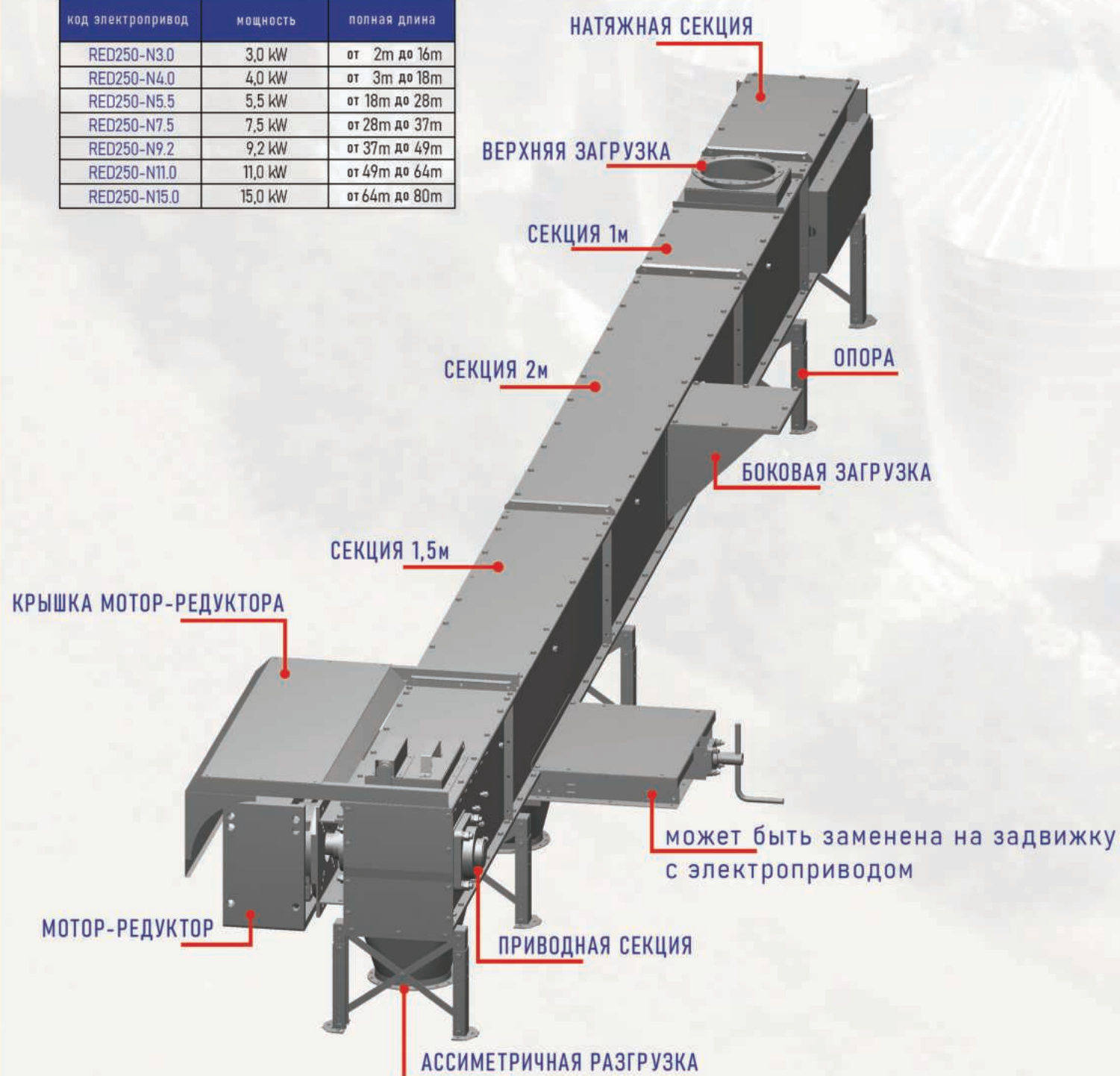
ЗАГРУЗОЧНАЯ КОРЗИНА



СКРЕБКОВЫЕ КОНВЕЙЕРЫ ТИП RED250

- Скребковые конвейеры предназначены для транспортировки зерна, кукурузы и семян масличных культур.
- Транспорт зерна может производиться в позиции горизонтальной, а также под углом 20°.
- Предлагаемые нами скребковые конвейеры длиной от 3м до 80м (каждые 0,5м), имеют номинальную производительность 45 т/ч и 60 т/ч.
- Производительность конвейера зависит от типа зерна, его влажности, уровня загрязнения, а также угла наклона и уровня наполнения корпуса.
- Мотор-редуктор имеет цилиндро-коническую передачу.

код электропривод	мощность	полная длина
RED250-N3.0	3,0 kW	от 2м до 16м
RED250-N4.0	4,0 kW	от 3м до 18м
RED250-N5.5	5,5 kW	от 18м до 28м
RED250-N7.5	7,5 kW	от 28м до 37м
RED250-N9.2	9,2 kW	от 37м до 49м
RED250-N11.0	11,0 kW	от 49м до 64м
RED250-N15.0	15,0 kW	от 64м до 80м



ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ RED250:

- Приводная секция с цилиндро-коническим мотор-редуктором мощностью от 3 кВт до 15 кВт, в зависимости от длины конвейера.
- Натяжная секция с пружинами натягивающими цепь.
- Секции конвейера длиной 1м, 1,5м либо 2м.
- Цепь со скребками.

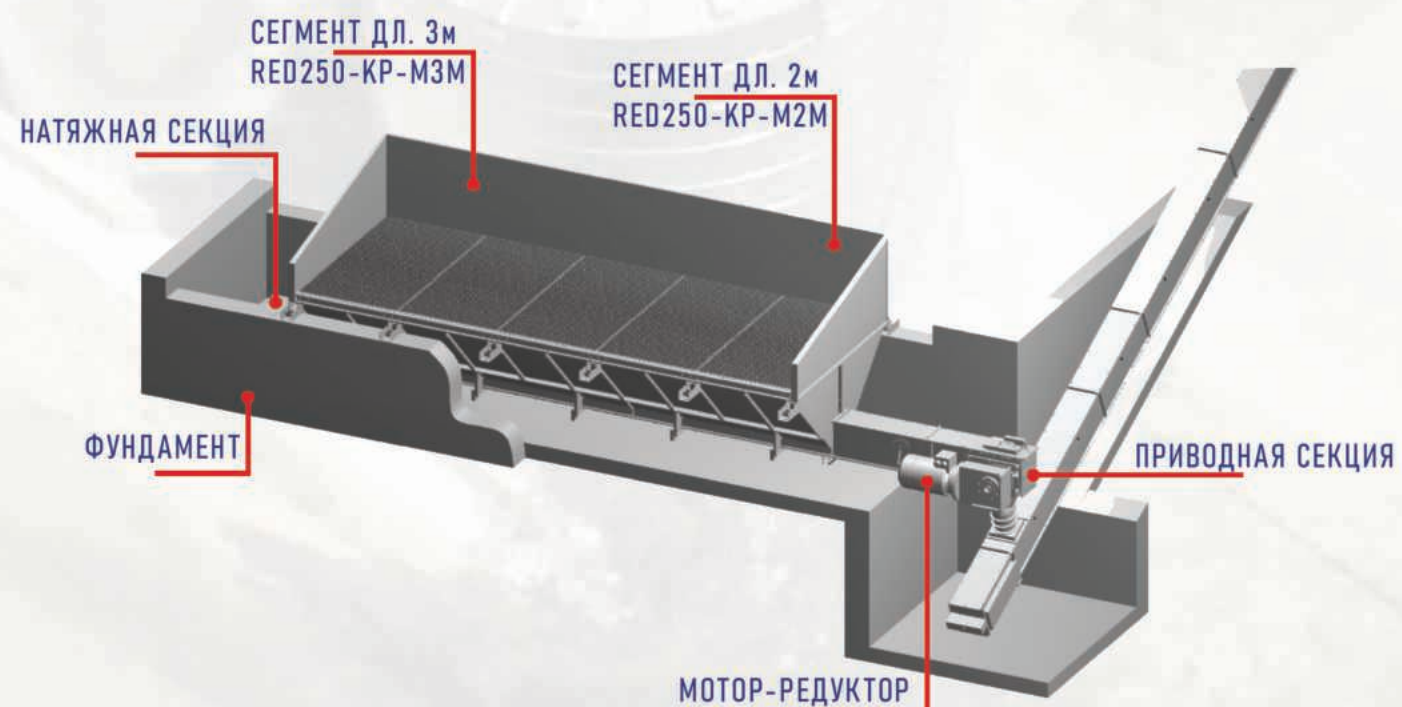
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ RED250:

- Верхняя и боковая загрузка
- Ассиметричная разгрузка
- Разгрузка с задвижкой, с ручным или автоматическим управлением
- Крышка мотор-редуктора предохраняющая от атмосферных осадков

СКРЕБКОВАЯ ПРИЕМНАЯ КОРЗИНА

- Скребковая приемная корзина предназначена для разгрузки зерна, кукурузы и семян масличных культур из транспортных сельскохозяйственных прицепов, грузовых автомобилей.
- Приемная корзина состоит из корпуса, выполненного из оцинкованного листового металла и решетки WEMA.
- В нижней части корпуса находится скребковый конвейер, который может быть соединен со всеми видами конвейеров: скребковым, шнековым или ковшовым.
- Для регуляции количества загрузочного материала служит задвижка, которая находится в одной из секций.

ПРИЕМНАЯ КОРЗИНА ДЛИННОЙ 5м

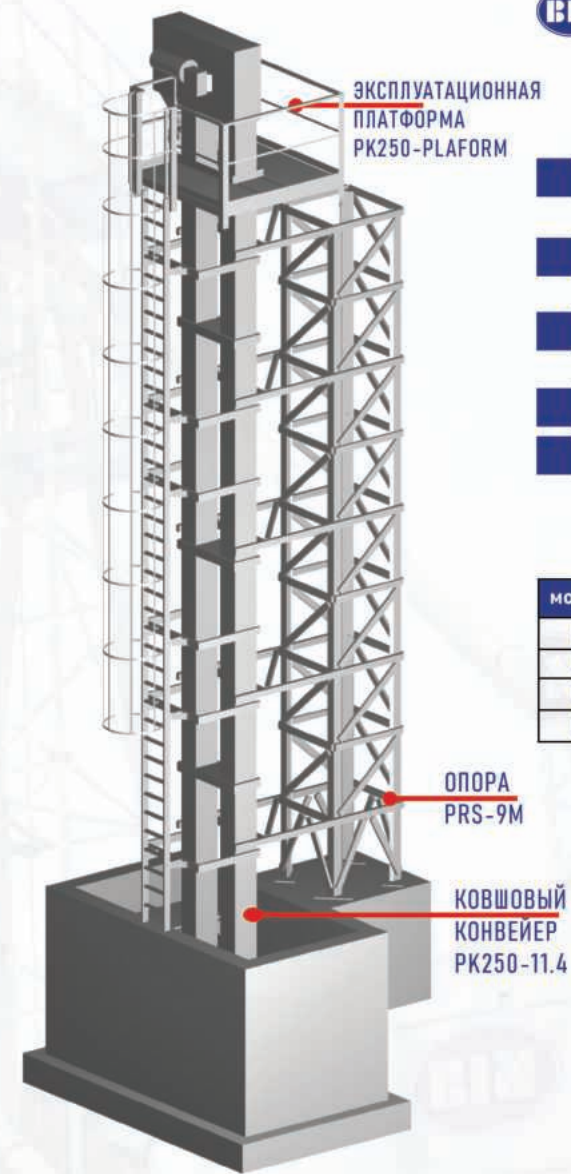
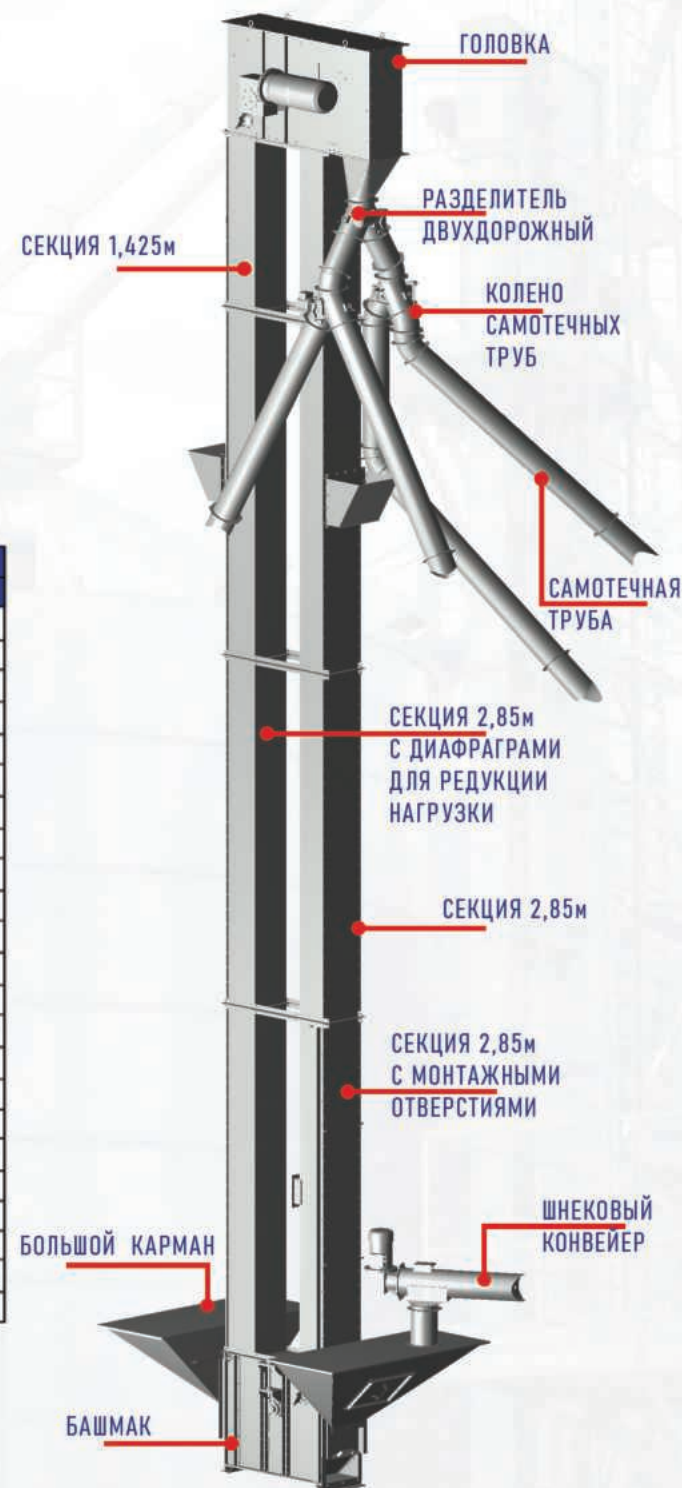


BIN КОВШОВЫЕ КОНВЕЙЕРЫ ТИП РК250

- Ковшовые конвейеры предназначены для транспорта зерна, кукурузы и семян масличных культур, на максимальную высоту 34,2м с номинальной производительностью до 120 т/ч.
- Конвейер имеет мотор-редуктор с тормозом и возможностью ручной отблокировки тормоза.
- К башмаку конвейера можно прикрепить один или два кармана BIN в своем коммерческом предложении имеет 3 типа карманов:
 - маленький на одну трубу или конвейер
 - специальный на две трубы или 2 конвейера
 - большой на несколько труб или конвейеров
- Ковшовый конвейер должен быть прикреплен к металлическим конструкциям, которые обеспечат его стабильность.

модель конвейера	высота конвейера	мощность двигателя	
		45 т/ч	60 т/ч
PK250-4.3	4,28 м	3,0 кВт	3,0 кВт
PK250-5.7	5,70 м	3,0 кВт	3,0 кВт
PK250-7.1	7,13 м	3,0 кВт	4,0 кВт
PK250-8.6	8,55 м	5,5 кВт	4,0 кВт
PK250-10.0	9,98 м	5,5 кВт	5,5 кВт
PK250-11.4	11,40 м	5,5 кВт	5,5 кВт
PK250-12.8	12,83 м	5,5 кВт	5,5 кВт
PK250-14.3	14,25 м	5,5 кВт	5,5 кВт
PK250-15.7	15,68 м	5,5 кВт	7,5 кВт
PK250-17.1	17,10 м	5,5 кВт	7,5 кВт
PK250-18.6	18,53 м	5,5 кВт	7,5 кВт
PK250-20.0	19,95 м	5,5 кВт	7,5 кВт
PK250-21.4	21,38 м	7,5 кВт	9,2 кВт
PK250-22.8	22,80 м	7,5 кВт	9,2 кВт
PK250-24.2	24,23 м	7,5 кВт	9,2 кВт
PK250-25.6	25,65 м	7,5 кВт	9,2 кВт
PK250-27.1	27,08 м	11,0 кВт	11,0 кВт
PK250-28.5	28,50 м	11,0 кВт	11,0 кВт
PK250-29.9	29,93 м	11,0 кВт	11,0 кВт

модель конвейера	высота конвейера	мощность двигателя	
		100 т/ч	120 т/ч
PK290-3.3	3,33 м	3,0 кВт	3,0 кВт
PK290-4.7	4,75 м	3,0 кВт	4,0 кВт
PK290-5.7	5,70 м	4,0 кВт	4,0 кВт
PK290-7.1	7,13 м	4,0 кВт	5,5 кВт
PK290-8.6	8,55 м	5,5 кВт	5,5 кВт
PK290-10.0	9,98 м	5,5 кВт	7,5 кВт
PK290-11.4	11,40 м	7,5 кВт	7,5 кВт
PK290-12.8	12,83 м	7,5 кВт	9,2 кВт
PK290-14.3	14,25 м	7,5 кВт	9,2 кВт
PK290-15.7	15,68 м	7,5 кВт	9,2 кВт
PK290-17.1	17,10 м	9,2 кВт	11,0 кВт
PK290-18.6	18,53 м	9,2 кВт	11,0 кВт
PK290-20.0	19,95 м	9,2 кВт	15,0 кВт
PK290-21.4	21,38 м	11,0 кВт	15,0 кВт
PK290-22.8	22,80 м	11,0 кВт	15,0 кВт
PK290-24.2	24,23 м	11,0 кВт	15,0 кВт
PK290-25.6	25,65 м	15,0 кВт	15,0 кВт
PK290-27.1	27,08 м	15,0 кВт	15,0 кВт
PK290-28.5	28,50 м	15,0 кВт	18,5 кВт
PK290-29.9	29,93 м	15,0 кВт	18,5 кВт
PK290-31.4	31,35 м	15,0 кВт	18,5 кВт
PK290-32.8	32,78 м	15,0 кВт	18,5 кВт
PK290-34.2	34,20 м	18,5 кВт	18,5 кВт



BIN ОПОРА PRS

- ковшового конвейера
- самотечных труб
- вертикального шнекового конвейера
- Крепление ковшового конвейера это многофункциональная опора PRS с соответствующим количеством креплений конвейера.
- Опору можно использовать для ковшовых конвейеров продукции BIN до 12,8м.
- Высота опоры PRS соответствует высоте ковшового или шнекового конвейера
- Может иметь высоту то 6 до 11 метров
- Ковшовый конвейер, прикрепленный к опоре, должен эксплуатироваться при помощи платформы PK250-PLATFORM, которая оснащена лестницей.

модель PRS	модель PK250	
PRS-6M	PK250-8.6	PK290-8.6
PRS-8M	PK250-10.0	PK290-10.0
PRS-9M	PK250-11.4	PK290-11.4
PRS-11M	PK250-12.8	PK290-12.8

BIN БАШНЯ КОВШОВОГО КОНВЕЙЕРА ТИП WPK

- Башня служит для крепления ковшового конвейера.
- Башня имеет две платформы, лестницу и клетку безопасности. Верхняя платформа позволяет на обслуживание головки конвейера, а нижняя дает доступ к распределителям и самотечным трубам.
- Высота башен соответствует высоте стандартных ковшовых конвейеров изготовленных в BIN.

модель башни	высота башни a	модель конвейера nošnika	
	liežy		
WPK-1-12.8	14,1 м	PK250-14.3	PK290-14.3
WPK-1-14.3	15,5 м	PK250-15.7	PK290-15.7
WPK-1-15.7	16,9 м	PK250-17.1	PK290-17.1
WPK-1-17.1	18,3 м	PK250-18.6	PK290-18.6
WPK-1-18.5	19,8 м	PK250-20.0	PK290-20.0
WPK-1-20.0	21,2 м	PK250-21.4	PK290-21.4
WPK-1-21.4	22,6 м	PK250-22.8	PK290-22.8
WPK-1-22.8	24,0 м	PK250-24.2	PK290-24.2
WPK-1-24.2	25,4 м	PK250-25.6	PK290-25.6
WPK-1-25.6	26,9 м	PK250-27.1	PK290-27.1
WPK-1-27.1	28,3 м	PK250-28.5	PK290-28.5
WPK-1-28.5	29,7 м	PK250-29.9	PK290-29.9

