

باكت الواتور تخلية پيوسته



کاتالوگ محصول



الواتور های تخلیه پیوسته پکسا

مشخصات الواتورهای تخلیه پیوسته پکسا

- ظرفیت انتقال: ۱۷ تا ۳۵۱ متر مکعب در ساعت
- ارتفاع انتقال: ۳ تا ۴۵ متر
- سرعت انتقال: ۰.۵۱۰ الی ۰.۶۴۶ متر بر ثانیه
- ابعاد بدنه: ۳۰ در ۹۹ سانتیمتر تا ۱۳۱ در ۱۵۲ سانتیمتر
- عرض باکت ها: ۲۰ تا ۴۶ سانتیمتر

این الواتورها با توجه به ظرفیت باربری و نوع مواد در چهار سری مختلف تولید می شوند. جهت انتخاب الواتور مناسب می توانید به راهنمای انتخاب الواتور بر حسب مواد مورد نظر مراجعه نمایید.

سری ۷۰۰

این الواتور معمول ترین الواتور جهت تخلیه پیوسته مواد می باشد. در این نوع الواتور شفت فوکانی ثابت می باشد و شفت پایه جهت کنترل کشش، قابل تنظیم است. جهت تنظیم شفت معمولاً از روش پیچی استفاده می شود ولی تنظیم گرانشی نیز به عنوان یک گزینه قابل نصب می باشد. نوع باکت ها در این

در الواتورهای تخلیه پیوسته، باکت ها در کنار هم و بدون فاصله نسبت به هم بر روی تسمه و یا زنجیر نصب می شوند. این الواتورها مناسب ترین راه حل جهت انتقال مواد چسبنده و یا اصطلاحا خنگ، هوادهی شده و یا شکننده می باشند. در این سیستم مواد توسط باکت ها از پای بالا رونده صعود می کنند و بعد از چرخش در درام، بار بار روی باکت زیری تخلیه می شود و به سمت خروجی هدایت می شود.





سری ۱۱۰۰

می باشند ولی دارای ۱۰۰۰ این سری مشابه با سری ظرفیت فوق العاده بالا و ارتفاع بلند تری می باشند. در این سیستم تجهیزات سازه راس ببروی تکیه گاه های مجزایی نصب می شوند. جهت تنظیم شفت معمولاً از روش پیچی استفاده می شود ولی تنظیم گرانشی نیز به عنوان یک گزینه قابل نصب می باشد.

سری ۱۰۰۰

این سری دارای بالاترین گنجایش انتقال می باشند و مناسب ترین گزینه جهت مواد ترد و شکننده، مواد سنگین و یا ساینده بصورت پودری و یا کلخه ای می باشد. در این نوع الواتور شفت فوکانی ثابت می باشد و شفت پایه جهت کنترل کشش، قابل تنظیم است. جهت تنظیم شفت معمولاً از روش پیچی استفاده می شود ولی تنظیم گرانشی نیز به عنوان یک گزینه قابل نصب می باشد. باکت ها از طرفین بر روی دو ردیف زنجیر مخصوص الواتور) نصب شده اند. مواد از طریق شوت (SS کلاس تغذیه در باکت ها ریخته می شوند. بدنه نیز توسط ورق های فولادی و نبیشی ساخته می شود.

سری ۸۰۰

الواتورهای این سری جهت انتقال مواد پودری و یا خردایش شده میلیمتر هستند استفاده می گردد. این الواتور ۱۲ که کوچکتر از ۷۰۰ ها نیز مشابه سری تنظیم کشش می باشد. در این سیستم شفت فوکانی متحرک و قابل تنظیم است و شفت پایه نسبت به ورودی مواد و منحنی فاصله مناسب بین کف منحنی الواتور کف الواتور ثابت می باشد. و قاشقک ها امکان شارژ مناسب مواد را از کف الواتور فراهم می کند در صورتی که ارتفاع شارژ مواد افزایش یابد و شوت مناسبی جهت شارژ مواد بر روی این الواتور نصب گردد، می توان از آن جهت انتقال مواد کلخه ای نیز استفاده نمود.



ویژگی های باکت ال واتورهای پک صدا

- سیستم انتقال قدرت

- شفت فوقانی توسط یاتاقان ساچمه ای و یا استوانه ای.
- بطور استاندارد موتور بر روی شفت نصب میشود و سایر روش های نصب انتخابی است.

- باکت ها از جنس های مختلف:

- باکت آهنی معمولی
- باکت پلاستیکی
- باکت فولادی ساخته شده

- سیستم کشش تسمه

- سیستم پیچی تنظیم کشش بلت به صورت استاندارد و امكان نصب سیستم تنظیم کشش گرانشی.
- سیستم شفت کننده تسمه گرانشی و شفت در محل یاتاقان بندی سخت کاری شده است.



- طراحی و ساخته با این اعتقاد

- بدنه مستحکم و مقاوم در برابر عوامل محیطی.
- ورق قوسی کف الواتور.
- خروجی مواد با طراحی مناسب جهت خروج بدون نقص مواد در دو نوع با فلنج افقی و مایل.
- چرخ زنجیر با دندنه های سختکاری شده.

- دسترسی کامل جهت تمیزکاری و تعمیرات

- طبقه فوقانی با قابلیت جداسازی جهت دسترسی و تعمیرات.
- دریچه های دسترسی پیچی و ضامن دار جهت سرویس و نصب باکت ها.
- دریچه دسترسی جانبی در پای الواتور جهت تمیزکاری.

- ساخت با مواد مختلف مناسب با کاربری

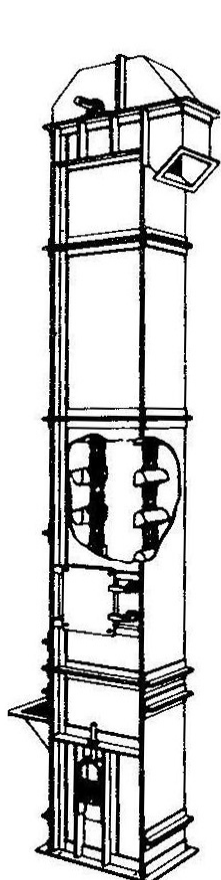
- بدنه فولادی
- بدنه استنلس استیل
- بدنه با فولاد ضد سایش

- الواتور ها با زنجیر و تسمه های مختلف

- تسمه لاستیکی الواتوری
- تسمه الواتوری پی وی سی
- زنجیر بالابر سری C
- زنجیر بالابر سری SS



الواتور تخلیه پیوسته - زنجیری سری ٧٠٠



این الواتور معمول ترین الواتور جهت تخلیه پیوسته مواد می باشد. در این نوع الواتور شفت فوقانی ثابت می باشد و شفت پایه جهت کنترل کشش، قابل تنظیم است. جهت تنظیم شفت معمولاً از روش پیچی استفاده می شود ولی تنظیم گرانشی نیز به عنوان یک گزینه قابل نصب می باشد. نوع باکت ها در این سیستم فولادی است و بصورت فشرده و کنار هم بر روی یک ردیف زنجیر نصب شده اند. بدنه نیز توسط ورق های فولادی و نبشی ساخته می شود. مواد از طریق یک شوت در باکت ها ریخته می شوند.

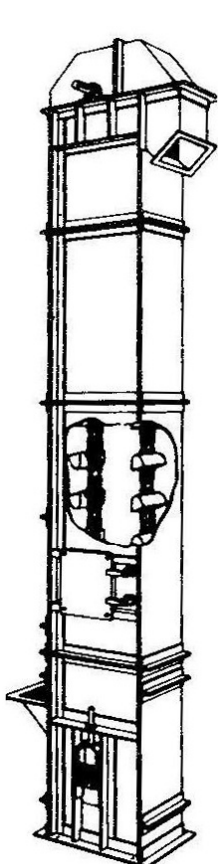
ویژگیها:

- طبقه فوقانی با قابلیت جداسازی جهت دسترسی و تعمیرات.
- شفت ثابت فوقانی توسط یاتاقان ساقمه ای و یا استوانه ای.
- خروجی مواد با طراحی مناسب جهت خروج بدون نقص مواد در دو نوع با فلنچ افقی و مایل.
- بدنه مستحکم و مقاوم در برابر عوامل محیطی.
- باکت های استاندارد از نوع لبه متوسط MF می باشند و در صورت نیاز، نوع لبه بالا HF و یا لبه پایین LF قابل نصب است.
- زنگیر استاندارد سری C جهت کاربردهای معمولی و جهت کاربردهای خاص و سنگین زنجیر الواتوری سری SS.
- دریچه های دسترسی پیچی و ضامن دار جهت سرویس و نصب باکت ها.
- دریچه دسترسی جانبی در پای الواتور جهت تمیز کاری.
- سیستم پیچی تنظیم کشش بلت به صورت استاندارد و امكان نصب سیستم تنظیم کشش گرانشی.
- ورق قوسی کف الواتور.
- بطور استاندارد موتور بر روی شفت نصب میشود و سایر روش های نصب انتخابی است.

قطر شفت	ابعاد بدنه	باکت ها (فاصله*عمق*عرض)	سرعت	حداکثر ظرفیت	مدل بالابر
mm	cm	cm	m/s@rpm	m ³ /h	
٤٠	٣٠*٩٩	٢٠*١٣*٢٠	٠.٦٤@٢٢.٤	١٧	PX-BEC766
٤٠	٣٥*٩٩	٢٥*١٣*٢٠	٠.٦٤@٢٢.٤	٢١	PX-BEC768
٥٠	٣٥*١٢٢	٢٥*١٨*٣٠	٠.٦٤@١٩.١	٢٩	PX-BEC770
٥٠	٤٠*١٢٢	٣٠*١٨*٣٠	٠.٦٤@١٩.١	٣٥	PX-BEC772
٥٠	٤٥*١٢٢	٣٦*١٨*٣٠	٠.٦٤@١٩.١	٤٠	PX-BEC774
٦٥	٤٠*١٢٢	٣٠*٢٠*٣٠	٠.٦٤@١٩.١	٤٤	PX-BEC776
٦٥	٤٥*١٢٢	٣٦*٢٠*٣٠	٠.٦٤@١٩.١	٥٢	PX-BEC778
٦٥	٥٠*١٢٢	٤١*٢٠*٣٠	٠.٦٤@١٩.١	٥٩	PX-BEC780
٦٥	٥٥*١٢٢	٤٦*٢٠*٣٠	٠.٦٤@١٩.١	٦٦	PX-BEC782



الواتور تخلیه پیوسته - تسمه ای سری ٧٠٠



این الواتور معمول ترین الواتور جهت تخلیه پیوسته مواد می باشد. در این نوع الواتور شفت فوقانی ثابت می باشد و شفت پایه جهت کنترل کشش، قابل تنظیم است. جهت تنظیم شفت معمولاً از روش پیچی استفاده می شود ولی تنظیم گرانشی نیز به عنوان یک گزینه قابل نصب می باشد. نوع باکت ها در این سیستم فولادی است و بصورت فشرده و کنار هم بر روی یک ردیف نصب شده اند. بدنه نیز توسط ورق های فولادی و نبشی ساخته می شود. مواد از طریق یک شوت در باکت ها ریخته می شوند.

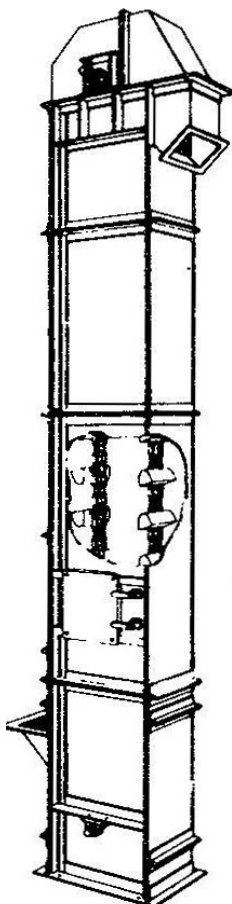
ویژگیها:

- طبقه فوقانی با قابلیت جداسازی جهت دسترسی و تعمیرات.
- شفت ثابت فوقانی توسط یاتاقان ساقمه ای و یا استوانه ای.
- خروجی مواد با طراحی مناسب جهت خروج بدون نقص مواد در دو نوع با فلنچ افقی و مایل.
- بدنه مستحکم و مقاوم در برابر عوامل محیطی.
- باکت های استاندارد از نوع لبه متوسط MF می باشند و در صورت نیاز، نوع لبه بالا HF و یا لبه پایین LF قابل نصب است.
- تسمه لاستیکی مخصوص الواتور و یا تسمه PVC مخصوص الواتور.
- دریچه های دسترسی پیچی و ضامن دار جهت سرویس و نصب باکت ها.
- دریچه دسترسی جانبی در پای الواتور جهت تمیز کاری.
- سیستم پیچی تنظیم کشش بلت به صورت استاندارد و امکان نصب سیستم تنظیم کشش گرانشی.
- ورق قوسی کف الواتور و شارژ به باکت ها از طریق قیف انجام میشود.
- بطور استاندارد موتور بر روی شفت نصب میشود و سایر روش های نصب انتخابی است.

مدل بالابر	حداکثر ظرفیت	سرعت	باکت ها (فاصله*عمق*عرض)	تسمه (حداقل استحکام*عرض)	ابعاد بدنه	قطر شفت
	m ³ /h	m/s@rpm	cm	cm*N/mm	mm	mm
PX-BEB766	١٧	.٦٤@٢٤	٢٠*١٣*٢٠	٣٥*٩٩	٤٠	٤٠
PX-BEB768	٢١	.٦٤@٢٤	٢٥*١٣*٢٠	٤٠*٩٩	٤٠	٤٠
PX-BEB770	٢٩	.٦٤@٢٠	٣٠*١٨*٣٠	٤٠*١٢٢	٤٠	٥٠
PX-BEB772	٣٥	.٦٤@٢٠	٣٠*١٨*٣٠	٤٥*١٢٢	٤٥*	٥٠
PX-BEB774	٤٠	.٦٤@٢٠	٣٦*١٨*٣٠	٥٠*١٢٢	٥٠*	٥٠
PX-BEB776	٤٤	.٦٤@٢٠	٣٠*٢٠*٣٠	٤٥*١٢٢	٤٥*	٦٥
PX-BEB778	٥٢	.٦٤@٢٠	٣٦*٢٠*٣٠	٥٠*١٢٢	٥٠*	٦٥
PX-BEB780	٥٩	.٦٤@٢٠	٤١*٢٠*٣٠	٥٥*١٢٢	٥٥*	٦٥
PX-BEB782	٦٦	.٦٤@٢٠	٤٦*٢٠*٣٠	٦٠*١٢٢	٦٠*	٦٥



الواتور تخلیه پیوسته - زنجیری سری ۸۰۰



الواتورهای این سری جهت انتقال مواد پودری و یا خردایش شده که کوچکتر از ۱۲ میلیمتر هستند استفاده می‌گردد. این الواتورها نیز مشابه سری ۷۰۰ می‌باشد و تنها تفاوت مربوط به روش تنظیم کشش می‌باشد. در این سیستم شفت فوقانی متحرک و قابل تنظیم است و شفت پایه نسبت به ورودی مواد و منحنی کف الواتور ثابت می‌باشد. فاصله مناسب بین کف منحنی الواتور و قاشقک‌ها امکان شارژ مناسب مواد را از کف الواتور فراهم می‌کند. در صورتی که ارتفاع شارژ مواد افزایش یابد و شوت مناسبی جهت شارژ مواد بر روی این الواتور نصب گردد، می‌توان از آن جهت انتقال مواد کلوخه‌ای نیز استفاده نمود.

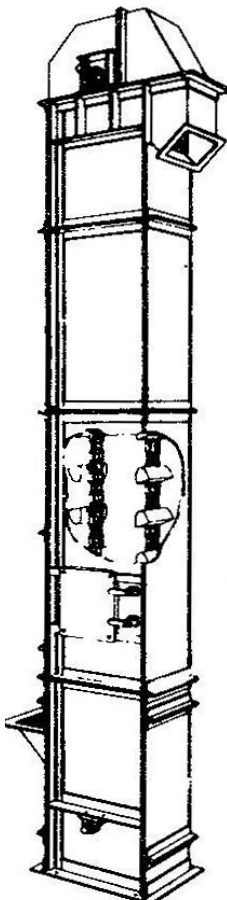
ویژگیها:

- طبقه فوقانی با قابلیت جداسازی جهت دسترسی و تعمیرات.
- شفت ثابت فوقانی توسط یاتاقان ساقمه‌ای و یا استوانه‌ای.
- خروجی مواد با طراحی مناسب جهت خروج بدون نقص مواد در دو نوع با فلنچ افقی و مایل.
- بدنه مستحکم و مقاوم در برابر عوامل محیطی.
- باکت‌های استاندارد از نوع لبه متوسط MF می‌باشد و در صورت نیاز، نوع لبه بالا HF و یا لبه پایین LF قابل نصب است.
- زنگیر استاندارد سری C جهت کاربردهای معمولی و جهت کاربردهای خاص و سنگین زنجیر الواتوری سری SS.
- دریچه‌های دسترسی پیچی و ضامن دار جهت سرویس و نصب باکت‌ها.
- دریچه دسترسی جانبی در پای الواتور جهت تمیزکاری.
- سیستم پیچی تنظیم کشش بلت به صورت استاندارد و امکان نصب سیستم تنظیم کشش گرانشی.
- ورق قوسی کف الواتور.
- بطور استاندارد موتور بر روی شفت نصب می‌شود و سایر روش‌های نصب انتخابی است.

قطر شفت mm	ابعاد بدنه cm	باکت‌ها (فاصله*عمق*عرض) cm	سرعت m/s@rpm	حداکثر ظرفیت m ³ /h	مدل بالابر
۴۰	۳۰*۹۹	۲۰*۱۳*۲۰	۰.۶۴@۲۲.۴	۱۷	PX-BEC866
۴۰	۳۵*۹۹	۲۵*۱۳*۲۰	۰.۶۴@۲۲.۴	۲۱	PX-BEC868
۵۰	۳۵*۱۲۲	۲۵*۱۸*۳۰	۰.۶۴@۱۹.۱	۲۹	PX-BEC870
۵۰	۴۰*۱۲۲	۳۰*۱۸*۳۰	۰.۶۴@۱۹.۱	۳۵	PX-BEC872
۵۰	۴۵*۱۲۲	۳۶*۱۸*۳۰	۰.۶۴@۱۹.۱	۴۰	PX-BEC874
۶۵	۴۰*۱۲۲	۳۰*۲۰*۳۰	۰.۶۴@۱۹.۱	۴۴	PX-BEC876
۶۵	۴۵*۱۲۲	۳۶*۲۰*۳۰	۰.۶۴@۱۹.۱	۵۲	PX-BEC878
۶۵	۵۰*۱۲۲	۴۱*۲۰*۳۰	۰.۶۴@۱۹.۱	۵۹	PX-BEC880
۶۵	۵۵*۱۲۲	۴۶*۲۰*۳۰	۰.۶۴@۱۹.۱	۶۶	PX-BEC882



الواتور تخلیه پیوسته - تسمه ای سری ۸۰۰



الواتورهای این سری جهت انتقال مواد پودری و یا خردایش شده که کوچکتر از ۱۲ میلیمتر هستند استفاده می‌گردد. این الواتورها نیز مشابه سری ۷۰۰ می‌باشد و تنها تفاوت مربوط به روش تنظیم کشش می‌باشد. در این سیستم شفت فوقانی متحرک و قابل تنظیم است و شفت پایه نسبت به ورودی مواد و منحنی کف الواتور ثابت می‌باشد. فاصله مناسب بین کف منحنی الواتور و قاشق‌ها امکان شارژ مناسب مواد را از کف الواتور فراهم می‌کند. در صورتی که ارتفاع شارژ مواد افزایش یابد و شوت مناسبی جهت شارژ مواد بر روی این الواتور نصب گردد، می‌توان از آن جهت انتقال مواد کلوخه‌ای نیز استفاده نمود.

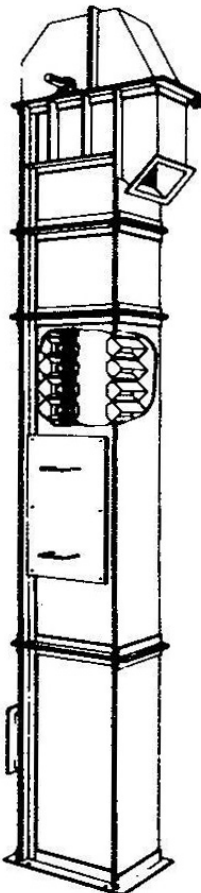
ویژگیها:

- طبقه فوقانی با قابلیت جداسازی جهت دسترسی و تعمیرات.
- شفت ثابت فوقانی توسط یاتاقان ساقمه‌ای و یا استوانه‌ای.
- خروجی مواد با طراحی مناسب جهت خروج بدون نقص مواد در دو نوع با فلنچ افقی و مایل.
- بدنه مستحکم و مقاوم در برابر عوامل محیطی.
- باكت‌های استاندارد از نوع لبه متوسط MF می‌باشد و نوع لبه بالا HF و یا لبه پایین LF نیز قابل نصب است.
- تسمه لاستیکی مخصوص الواتور و یا تسمه PVC مخصوص الواتور.
- دربیجه‌های دسترسی پیچی و ضامن دار جهت سرویس و نصب باكت‌ها.
- دربیجه دسترسی جانبی در پای الواتور جهت تمیزکاری.
- سیستم پیچی تنظیم کشش بلت به صورت استاندارد و امکان نصب سیستم تنظیم کشش گرانشی.
- ورق قوسی کف الواتور و شارژ به باكت‌ها از طریق قیف انجام می‌شود.
- بطور استاندارد موتور بر روی شفت نصب می‌شود و سایر روش‌های نصب انتخابی است.

مدل بالابر	حداکثر ظرفیت	سرعت	باكت‌ها	تسمه	بعاد بدنه	قطر شفت	
	m ³ /h	m/s@rpm	cm	(فاصله*عمق*عرض)	cm*N/mm	mm	
PX-BEB866	۱۷	.۶۴@۲۴	۲۰*۱۳*۲۰	۲۰*۱۳*۲۰	۳۵*۹۹	۴۰	
PX-BEB868	۲۱	.۶۴@۲۴	۲۵*۱۳*۲۰	۲۵*۱۳*۲۰	۴۰*۹۹	۴۰	
PX-BEB870	۲۹	.۶۴@۲۰	۳۰*۱۸*۳۰	۳۰*۱۸*۳۰	۴۰*۱۲۲	۵۰	
PX-BEB872	۳۵	.۶۴@۲۰	۳۰*۱۸*۳۰	۳۰*۱۸*۳۰	۴۵*۱۲۲	۵۰	
PX-BEB874	۴۰	.۶۴@۲۰	۳۶*۱۸*۳۰	۳۶*۱۸*۳۰	۵۰*۱۲۲	۵۰	
PX-BEB876	۴۴	.۶۴@۲۰	۳۰*۲۰*۳۰	۳۰*۲۰*۳۰	۴۵*۱۲۲	۶۵	
PX-BEB878	۵۲	.۶۴@۲۰	۳۶*۲۰*۳۰	۳۶*۲۰*۳۰	۵۰*۱۲۲	۶۵	
PX-BEB880	۵۹	.۶۴@۲۰	۴۱*۲۰*۳۰	۴۱*۲۰*۳۰	۴۱*۲۰*۳۰	۵۵*۱۲۲	۶۵
PX-BEB882	۶۶	.۶۴@۲۰	۴۶*۲۰*۳۰	۴۶*۲۰*۳۰	۴۶*۲۰*۳۰	۶۰*۱۲۲	۶۵



الواتور تخلیه پیوسته - زنجیری سری ۱۰۰۰



این سری دارای بالاترین گنجایش انتقال می باشند و مناسب ترین گزینه جهت مواد ترد و شکننده، مواد سنگین و یا ساینده بصورت پودری و یا کلوجه ای می باشد. در این نوع الواتور شفت فوقانی ثابت می باشد و شفت پایه جهت کنترل کشش، قابل تنظیم است. جهت تنظیم شفت معمولا از روش پیچی استفاده می شود ولی تنظیم گرانشی نیز به عنوان یک گزینه قابل نصب می باشد. باکت ها از طرفین بر روی دو ردیف زنجیر کلاس SS (مخصوص الواتور) نصب شده اند. مواد از طریق شوت تغذیه در باکت ها ریخته می شوند. بدنه نیز توسط ورق های فولادی و نبشی ساخته می شود.

ویژگیها:

- طبقه فوقانی با قابلیت جداسازی جهت دسترسی و تعمیرات.
- شفت ثابت فوقانی توسط یاتاقان ساجمه ای و یا استوانه ای.
- خروجی مواد با طراحی مناسب جهت خروج بدون نقص مواد در دو نوع با فلنچ افقی و مایل.
- بدنه مستحکم و مقاوم در برابر عوامل محیطی.
- باکت های با ظرفیت بالا SC به صورت استاندارد بر روی دو ردیف زنجیر فولادی قرار میگیرند و مجهز به راهنمایی باشند.
- زنジیر استاندارد سری C جهت کاربردهای معمولی و جهت کاربردهای خاص و سنگین زنجیر الواتوری سری SS .
- دریچه های دسترسی پیچی و ضامن دار جهت سرویس و نصب باکت ها.
- دریچه دسترسی جانبی در پای الواتور جهت تمیز کاری.
- سیستم پیچی تنظیم کشش بلت به صورت استاندارد و امکان نصب سیستم تنظیم کشش گرانشی.
- ورق قوسی کف الواتور.
- بطور استاندارد موتور بر روی شفت نصب میشود و سایر روش های نصب انتخابی است.
- شارژ به باکت ها از طریق قیف انجام میشود.

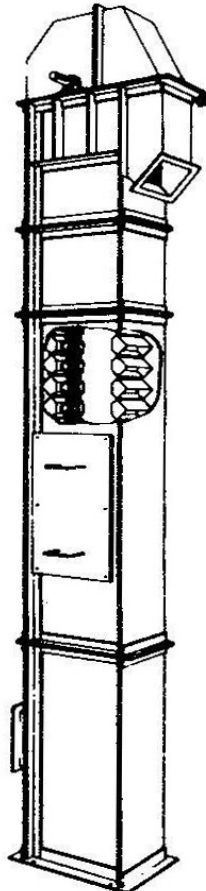
مدل بالابر	حداکثر ظرفیت	سرعت	باکت ها (فاصله*عمق*عرض)	ابعاد بدنه	قطر شفت
	m ³ /h	m/s@rpm	cm	cm	mm
PX-BEC1001	68	0.51@12.5	30*22*30	66*137	65
PX-BEC1002	79	0.51@12.5	36*22*30	71*137	65
PX-BEC1003	91	0.51@12.5	41*22*30	76*137	65
PX-BEC1004	102	0.51@12.5	46*22*30	81*137	65
PX-BEC1005	113	0.51@12.5	51*22*30	86*137	65



الواتور تخلیه پیوسته - زنجیری سری ۱۱۰۰

این سری مشابه با سری ۱۰۰۰ می باشند ولی دارای ظرفیت فوق العاده بالا و ارتفاع بلند تری می باشند. در این سیستم تجهیزات سازه راس ببروی تکیه گاه های مجزایی نصب می شوند. جهت تنظیم شفت معمولاً از روش پیچی استفاده می شود ولی تنظیم گرانشی نیز به عنوان یک گزینه قابل نصب می باشد.

ویژگیها:



- طبقه فوقانی با قابلیت جداسازی جهت دسترسی و تعمیرات.
- شفت ثابت فوقانی توسط یاتاقان ساچمه ای و یا استوانه ای.
- خروجی مواد با طراحی مناسب جهت خروج بدون نقص مواد در دو نوع با فلنچ افقی و مایل.
- بدنه مستحکم و مقاوم در برابر عوامل محیطی.
- باکت ها (فاشنک ها) بطور پیش فرض آهنی می باشد و در صورت نیاز با توجه به مواد مورد انتقال، باکت پلاستیکی و یا فولادی قابل نصب می باشد.
- زنگیر استاندارد سری C جهت کاربردهای معمولی و جهت کاربردهای خاص و سنگین زنگیر الاتوری سری SS.
- دریچه های دسترسی پیچی و ضامن دار جهت سرویس و نصب باکت ها
- دریچه دسترسی جانبی در پای الاتور جهت تمیز کاری
- شارژ مواد از کف قوسی الاتور گزینه پیش فرض می باشد.

قطر شفت	ابعاد بدنه	باکت ها (فاصله*عمق*عرض)	سرعت	حداکثر ظرفیت	مدل بالابر
mm	cm	cm	m/s@rpm	m ³ /h	
۷۵	76*152	۴۶*۳۲*۴۶	.۱۶@۱۶	۱۵۸	PX-BEC1101
۷۵	86*152	۴۶*۳۲*۴۶	.۱۶@۱۶	۱۹۲	PX-BEC1102
۷۵	97*152	۴۶*۳۲*۴۶	.۱۶@۱۶	۲۳۸	PX-BEC1103
۷۵	112*152	۴۶*۳۲*۴۶	.۱۶@۱۶	۲۸۳	PX-BEC1104
۷۵	127*152	۴۶*۳۲*۴۶	.۱۶@۱۶	۳۵۱	PX-BEC1105

شرکت مهندسی و بازرگانی پندار کارآمد صنعت آریا (پکصا)

تامین کننده خطوط تولید و ماشین آلات صنعتی

دفتر مرکزی: تهران، خیابان کارگر شمالی،

خیابان عروجی، پلاک ۲۰، طبقه اول، واحد ۲

تلفن: ۰۲۱ ۶۶ ۹۶۰ ۷۸۴ - فکس:

www.paxaa.com

paxaa@paxaa.com



PAXAA
پکصا