

# باکت الواتور تخلیه پیوسته



کاتالوگ محصول



## الواتور های تخلیه پیوسته پکصا

### مشخصات الواتورهای تخلیه پیوسته پکصا

- ظرفیت انتقال: ۱۷ تا ۳۵۱ متر مکعب در ساعت
- ارتفاع انتقال: ۳ تا ۴۵ متر
- سرعت انتقال: ۰.۵۱ الی ۰.۶۴ متر بر ثانیه
- ابعاد بدنه: ۳۰ در ۹۹ سانتیمتر تا ۱۳۱ در ۱۵۲ سانتیمتر
- عرض باکت ها: ۲۰ تا ۴۶ سانتیمتر

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 اصطلاحاً 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 بر روی باکت زیری تخلیه می شود و به سمت خروجی هدایت می شود.

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 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.

## سری ۸۰۰

الواتورهای این سری جهت انتقال مواد پودری و یا خردایش شده میلیمتر هستند استفاده می گردد. این الواتور ۱۲ که کوچکتر از می باشند و تنها تفاوت مربوط به روش ۷۰۰ ها نیز مشابه سری تنظیم کشش می باشد. در این سیستم شفت فوقانی 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 کلوخه ای نیز استفاده نمود.

## 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 بر روی تکیه گاه های مجزایی نصب می شوند. جهت تنظیم شفت معمولا 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 کلوخه 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 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 نبشی ساخته می شود.



## ویژگی های باکت الواتورهای پک ما

- 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 امکان نصب سیستم تنظیم کشش گرانشی.
  - سیستم سفت کننده تسمه گرانشی و شفت در محل یاتاقان بندی سخت کاری شده است.



- طراحی و ساخت قابل اعتماد
  - 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 دنده های سختکاری شده.

- دسترسی کامل جهت تعمیرات 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 متناسب 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



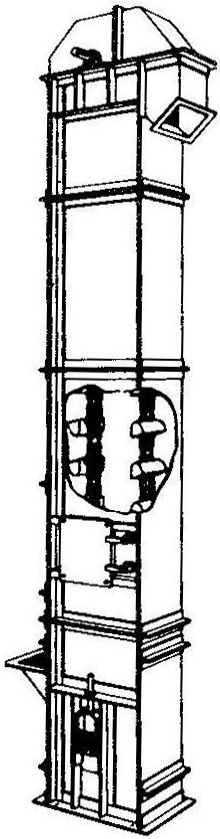


# الواتور تخلیه پیوسته – زنجیری سری ۷۰۰

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 ساچمه ای و یا استوانه ای.
- خروجی مواد با طراحی مناسب جهت خروج بدون نقص مواد در دو نوع با فلنج 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.
- زنجیر 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.



قطر شفت	ابعاد بدنه	باکت ها (فاصله*عمق*عرض)	سرعت	حداکثر ظرفیت	مدل بالا بر
mm	cm	cm	m/s@rpm	m <sup>3</sup> /h	
۴۰	۳۰*۹۹	۲۰*۱۳*۲۰	۰.۶۴@۲۳.۴	۱۷	PX-BEC766
۴۰	۳۵*۹۹	۲۵*۱۳*۲۰	۰.۶۴@۲۳.۴	۲۱	PX-BEC768
۵۰	۳۵*۱۲۲	۲۵*۱۸*۳۰	۰.۶۴@۱۹.۱	۲۹	PX-BEC770
۵۰	۴۰*۱۲۲	۳۰*۱۸*۳۰	۰.۶۴@۱۹.۱	۳۵	PX-BEC772
۵۰	۴۵*۱۲۲	۳۶*۱۸*۳۰	۰.۶۴@۱۹.۱	۴۰	PX-BEC774
۶۵	۴۰*۱۲۲	۳۰*۲۰*۳۰	۰.۶۴@۱۹.۱	۴۴	PX-BEC776
۶۵	۴۵*۱۲۲	۳۶*۲۰*۳۰	۰.۶۴@۱۹.۱	۵۲	PX-BEC778
۶۵	۵۰*۱۲۲	۴۱*۲۰*۳۰	۰.۶۴@۱۹.۱	۵۹	PX-BEC780
۶۵	۵۵*۱۲۲	۴۶*۲۰*۳۰	۰.۶۴@۱۹.۱	۶۶	PX-BEC782

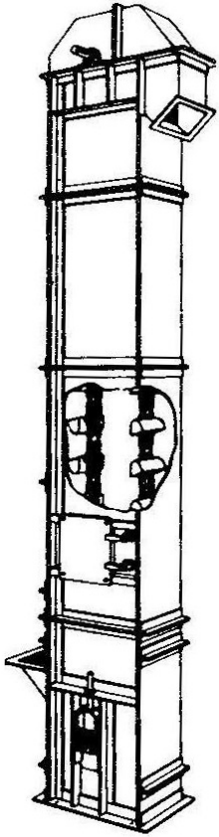


# الواتور تخلیه پیوسته – تسمه ای سری ۷۰۰

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 ساچمه ای و یا استوانه ای.
- خروجی مواد با طراحی مناسب جهت خروج بدون نقص مواد در دو نوع با فلنج 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 تمیزکاری.
- سیستم پیچی تنظیم کشش بلت به صورت استاندارد و امکان نصب سیستم تنظیم کشش گرانشی.
- ورق قوسی کف الواتور و شارژر به باکت ها از طریق قیف انجام میشود.
- بطور استاندارد موتور بر روی شفت نصب میشود و سایر روش های نصب انتخابی است.

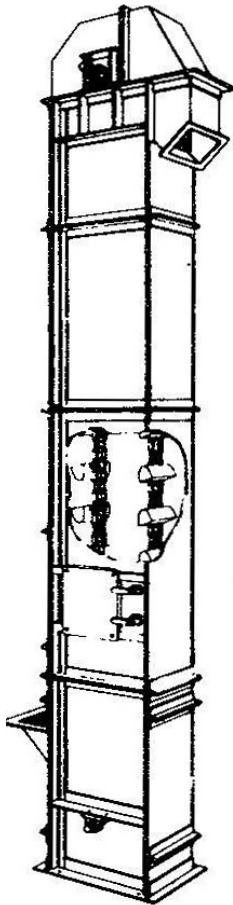


قطر شفت	ابعاد بدنه	تسمه (حداقل استحکام*عرض)	باکت ها (فاصله*عمق*عرض)	سرعت	حداکثر ظرفیت	مدل بالا بر
						mm
۴۰	۳۵*۹۹	۲۰*۱۳*۲۰	۲۰*۱۳*۲۰	۰.۶۴@۲۴	۱۷	PX-BEB766
۴۰	۴۰*۹۹	۲۵*۱۳*۲۰	۲۵*۱۳*۲۰	۰.۶۴@۲۴	۲۱	PX-BEB768
۵۰	۴۰*۱۲۲	۳۰*۱۸*۳۰	۳۰*۱۸*۳۰	۰.۶۴@۲۰	۲۹	PX-BEB770
۵۰	۴۵*۱۲۲	۳۰*۱۸*۳۰	۳۰*۱۸*۳۰	۰.۶۴@۲۰	۳۵	PX-BEB772
۵۰	۵۰*۱۲۲	۳۶*۱۸*۳۰	۳۶*۱۸*۳۰	۰.۶۴@۲۰	۴۰	PX-BEB774
۶۵	۴۵*۱۲۲	۳۰*۲۰*۳۰	۳۰*۲۰*۳۰	۰.۶۴@۲۰	۴۴	PX-BEB776
۶۵	۵۰*۱۲۲	۳۶*۲۰*۳۰	۳۶*۲۰*۳۰	۰.۶۴@۲۰	۵۲	PX-BEB778
۶۵	۵۵*۱۲۲	۴۱*۲۰*۳۰	۴۱*۲۰*۳۰	۰.۶۴@۲۰	۵۹	PX-BEB780
۶۵	۶۰*۱۲۲	۴۶*۲۰*۳۰	۴۶*۲۰*۳۰	۰.۶۴@۲۰	۶۶	PX-BEB782



# الواتور تخلیه پیوسته – زنجیری سری ۸۰۰

الواتورهای این سری جهت انتقال مواد پودری و یا خردایش شده که کوچکتر از ۱۲ میلیمتر هستند استفاده می گردد. این الواتور ها نیز مشابه سری ۷۰۰ می باشند و تنها تفاوت مربوط به روش تنظیم کشش می باشد. در این سیستم شفت فوقانی متحرک و قابل تنظیم است و شفت پایه نسبت به ورودی مواد و منحنی کف الواتور ثابت می باشد. فاصله مناسب بین کف منحنی الواتور 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 کلوخه ای نیز استفاده نمود.



## ویژگیها:

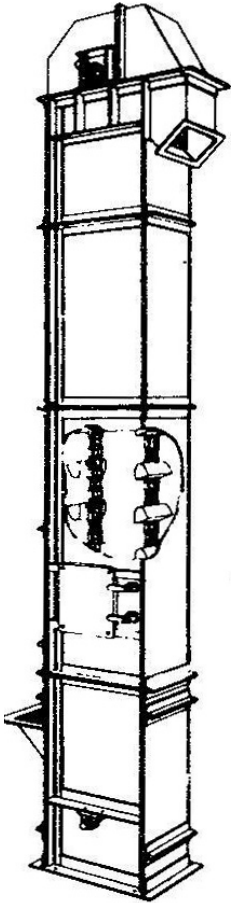
- طبقه فوقانی با قابلیت جداسازی جهت دسترسی و تعمیرات.
- شفت ثابت فوقانی توسط یاتاقان ساچمه ای و یا استوانه ای.
- خروجی مواد با طراحی مناسب جهت خروج بدون نقص مواد در دو نوع با فلنج افقی و مایل.
- بدنه مستحکم و مقاوم در برابر عوامل محیطی.
- باکت های استاندارد از نوع لبه متوسط MF می باشند و در صورت نیاز، نوع لبه بالا HF و یا لبه پایین LF قابل نصب است.
- زنجیر 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.

مدل بالا بر	حداکثر ظرفیت	سرعت	باکت ها (فاصله*عمق*عرض)	ابعاد بدنه	قطر شفت
	m <sup>3</sup> /h	m/s@rpm	cm	cm	mm
PX-BEC866	۱۷	۰.۶۴@۲۳.۴	۲۰*۱۳*۲۰	۳۰*۹۹	۴۰
PX-BEC868	۲۱	۰.۶۴@۲۳.۴	۲۵*۱۳*۲۰	۳۵*۹۹	۴۰
PX-BEC870	۲۹	۰.۶۴@۱۹.۱	۲۵*۱۸*۳۰	۳۵*۱۲۲	۵۰
PX-BEC872	۳۵	۰.۶۴@۱۹.۱	۳۰*۱۸*۳۰	۴۰*۱۲۲	۵۰
PX-BEC874	۴۰	۰.۶۴@۱۹.۱	۳۶*۱۸*۳۰	۴۵*۱۲۲	۵۰
PX-BEC876	۴۴	۰.۶۴@۱۹.۱	۳۰*۲۰*۳۰	۴۰*۱۲۲	۶۵
PX-BEC878	۵۲	۰.۶۴@۱۹.۱	۳۶*۲۰*۳۰	۴۵*۱۲۲	۶۵
PX-BEC880	۵۹	۰.۶۴@۱۹.۱	۴۱*۲۰*۳۰	۵۰*۱۲۲	۶۵
PX-BEC882	۶۶	۰.۶۴@۱۹.۱	۴۶*۲۰*۳۰	۵۵*۱۲۲	۶۵



# 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 می گردد. این الواتور ها نیز مشابه سری ۷۰۰ می باشند و تنها تفاوت مربوط به روش تنظیم کشش می باشد. در این سیستم شفت فوقانی متحرک و قابل تنظیم است و شفت پایه نسبت به ورودی مواد و منحنی کف الواتور ثابت می باشد. فاصله مناسب بین کف منحنی الواتور 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 کلوخه ای نیز استفاده نمود.



## 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 فلنج افقی و مایل.
- بدنه مستحکم و مقاوم در برابر عوامل محیطی.
- باکت های استاندارد از نوع لبه متوسط MF می باشند و نوع لبه بالا HF و یا لبه پایین LF نیز 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 بلیت 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.

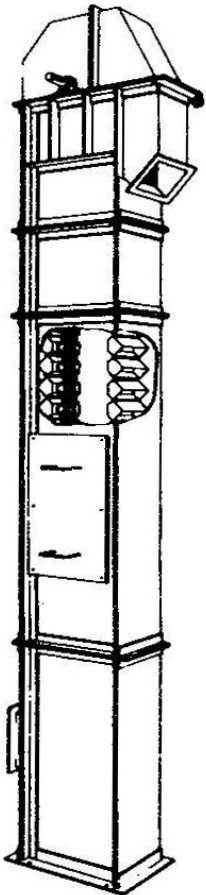
مدل بالا بر	حداکثر ظرفیت	سرعت	باکت ها (فاصله*عمق*عرض)	تسمه (حداقل استحکام*عرض)	ابعاد بدنه	قطر شفت
	m <sup>3</sup> /h	m/s@rpm	cm	cm*N/mm	cm	mm
PX-BEB866	۱۷	۰.۶۴@۲۴	۲۰*۱۳*۲۰	۲۰*۱۳*۲۰	۳۵*۹۹	۴۰
PX-BEB868	۲۱	۰.۶۴@۲۴	۲۵*۱۳*۲۰	۲۵*۱۳*۲۰	۴۰*۹۹	۴۰
PX-BEB870	۲۹	۰.۶۴@۲۰	۳۰*۱۸*۳۰	۳۰*۱۸*۳۰	۴۰*۱۲۲	۵۰
PX-BEB872	۳۵	۰.۶۴@۲۰	۳۰*۱۸*۳۰	۳۰*۱۸*۳۰	۴۵*۱۲۲	۵۰
PX-BEB874	۴۰	۰.۶۴@۲۰	۳۶*۱۸*۳۰	۳۶*۱۸*۳۰	۵۰*۱۲۲	۵۰
PX-BEB876	۴۴	۰.۶۴@۲۰	۳۰*۲۰*۳۰	۳۰*۲۰*۳۰	۴۵*۱۲۲	۶۵
PX-BEB878	۵۲	۰.۶۴@۲۰	۳۶*۲۰*۳۰	۳۶*۲۰*۳۰	۵۰*۱۲۲	۶۵
PX-BEB880	۵۹	۰.۶۴@۲۰	۴۱*۲۰*۳۰	۴۱*۲۰*۳۰	۵۵*۱۲۲	۶۵
PX-BEB882	۶۶	۰.۶۴@۲۰	۴۶*۲۰*۳۰	۴۶*۲۰*۳۰	۶۰*۱۲۲	۶۵





# الواتور تخلیه پیوسته – زنجیری سری ۱۰۰۰

این سری دارای بالاترین گنجایش انتقال می باشد و مناسب ترین گزینه جهت مواد ترد و شکننده، مواد سنگین و یا ساینده بصورت پودری و یا کلوخه 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 ساچمه ای و یا استوانه ای.
- خروجی مواد با طراحی مناسب جهت خروج بدون نقص مواد در دو نوع با فلنج 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 راهنما می باشند.
- زنجیر 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 بالا بر	حداکثر ظرفیت	سرعت	باکت ها (فاصله*عمق*عرض)	ابعاد بدنه	قطر شفت
	m <sup>3</sup> /h	m/s@rpm	cm	cm	mm
PX-BEC1001	۶۸	۰.۵۱@۱۲.۵	۳۰*۲۲*۳۰	۶۶*۱۳۷	۶۵
PX-BEC1002	۷۹	۰.۵۱@۱۲.۵	۳۶*۲۲*۳۰	۷۱*۱۳۷	۶۵
PX-BEC1003	۹۱	۰.۵۱@۱۲.۵	۴۱*۲۲*۳۰	۷۶*۱۳۷	۶۵
PX-BEC1004	۱۰۲	۰.۵۱@۱۲.۵	۴۶*۲۲*۳۰	۸۱*۱۳۷	۶۵
PX-BEC1005	۱۱۳	۰.۵۱@۱۲.۵	۵۱*۲۲*۳۰	۸۶*۱۳۷	۶۵

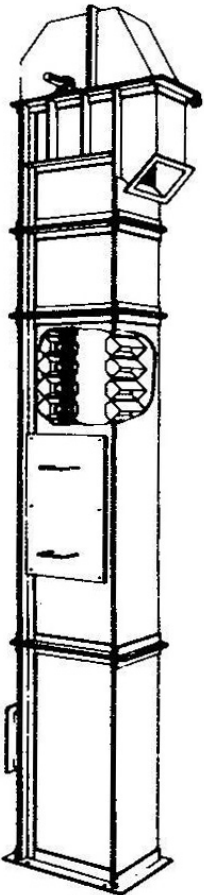


# الواتور تخلیه پیوسته – زنجیری سری ۱۱۰۰

این سری مشابه با سری ۱۰۰۰ می باشد ولی دارای ظرفیت فوق العاده بالا و ارتفاع بلند تری می باشند. در این سیستم تجهیزات سازه راس بر روی تکیه گاه های مجزایی نصب می شوند. جهت تنظیم شفت معمولا 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 فلنج افقی و مایل.
- بدنه مستحکم و مقاوم در برابر عوامل محیطی.
- باکت ها (قاشقک 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.
- زنجیر استاندارد سری C جهت کاربردهای معمولی و جهت کاربردهای خاص و سنگین زنجیر الواتور سری SS.
- دریچه های دسترسی پیچی و ضامن دار جهت سرویس و نصب باکت ها
- دریچه دسترسی جانبی در پای الواتور جهت تمیزکاری
- شارژ مواد از کف قوسی الواتور گزینه پیش فرض می باشد.



مدل بالا بر	حداکثر ظرفیت	سرعت	باکت ها (فاصله*عمق*عرض)	ابعاد بدنه	قطر شفت
	m <sup>3</sup> /h	m/s@rpm	cm	cm	mm
PX-BEC1101	۱۵۸	۰.۱۶@۱۶	۴۶*۳۲*۴۶	76*152	۷۵
PX-BEC1102	۱۹۲	۰.۱۶@۱۶	۴۶*۳۲*۴۶	86*152	۷۵
PX-BEC1103	۲۳۸	۰.۱۶@۱۶	۴۶*۳۲*۴۶	97*152	۷۵
PX-BEC1104	۲۸۳	۰.۱۶@۱۶	۴۶*۳۲*۴۶	112*152	۷۵
PX-BEC1105	۳۵۱	۰.۱۶@۱۶	۴۶*۳۲*۴۶	127*152	۷۵

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: ۷۸۳۰۹۶۰۶۶ - فکس: ۷۸۴۰۹۶۰۶۶



PAXAA  
پکصا

[www.paxaa.com](http://www.paxaa.com)  
[paxaa@paxaa.com](mailto:paxaa@paxaa.com)