



### ۱. اطلاعات تماس

نام / سمت:	شرکت:
همراه:	تلفن:
ایمیل:	فکس:
آدرس:	

### ۲. مشخصات سیستم انتقال مواد

#### ۱. تشریح فرآیند تولید قطعه و کاربری محصول

نوع پروژه	<input type="checkbox"/> پروژه جدید	<input type="checkbox"/> بازسازی / افزایش ظرفیت
صنعت مورد استفاده:		
شرح فرآیند:		

#### ۱۱. شرایط مواد مورد انتقال

نام مواد:			
وزن مخصوص مواد ( $\text{kg/m}^3$ ):			
محدوده سایز مواد (mm):	حداکثر سایزه دانه ها (mm):		
درصد رطوبت:	دمای مواد ( $^{\circ}\text{C}$ ):		
<input type="checkbox"/> خشک	<input type="checkbox"/> خیس	<input type="checkbox"/> چسبناک	<input type="checkbox"/> خورنده
<input type="checkbox"/> ساینده	سختی (بر حسب موهز):		
سایر ویژگیهای مواد:			

#### ۱۱۱. توان انتقال دستگاه

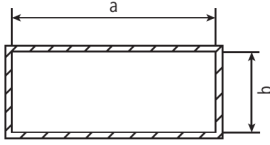
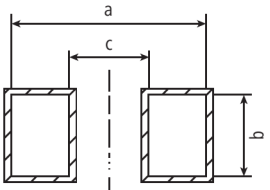
حداکثر ظرفیت دستگاه:	<input type="checkbox"/> تن بر ساعت	<input type="checkbox"/> متر مکعب بر ساعت	
تعداد شیفت کاری:	<input type="checkbox"/> ۱	<input type="checkbox"/> ۲	<input type="checkbox"/> ۳
ساعت کاری دستگاه در هر شیفت			
ارتفاع جابجایی (m)			



۳. مشخصات سیستم انتقال مواد الواتور مورد نیاز

۱. نوع باکت الواتور

سری الواتور	<input type="checkbox"/> ۷۰۰	<input type="checkbox"/> ۸۰۰	<input type="checkbox"/> ۱۰۰۰	<input type="checkbox"/> ۱۱۰۰
نوع تخلیه	<input type="checkbox"/> ۱۰۰	<input type="checkbox"/> ۲۰۰	<input type="checkbox"/> ۱۴۰۰	<input type="checkbox"/> پیوسته
نوع کانویر	<input type="checkbox"/> تسمه ای	<input type="checkbox"/> زنجیری تکی	<input type="checkbox"/> زنجیری دوتایی	
سرعت انتقال (m/s):	سرعت چرخش شفت (rpm):			
قطر چرخ پولی (mm):	توان موتور (kW):			
نوع بدنه	<input type="checkbox"/> یکپارچه	<input type="checkbox"/> دو تکه		
سایز بدنه	a	b	c	

سایر مشخصات:

۱۱. باکت ها

نوع باکت ها	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
جنس:	وزن (kg):			
ظرفیت یا حجم باکت (lit):	ظرفیت مایع (حجم تا لبه باکت) (lit):			
پهنای باکت A (mm):	بیرون زدگی باکت B (mm):			
گودی باکت C (mm):	فاصله باکت ها از یکدیگر (mm):			
نوع اتصال باکت ها	<input type="checkbox"/> اتصال از پشت	<input type="checkbox"/> اتصال از طرفین		
سایر مشخصات باکت ها:				



۴. اطلاعات فنی کلی

I. شرایط بهره برداری

نوع ساختمان:	<input type="checkbox"/> سوله یا فضای بسته	<input type="checkbox"/> فقط مسقف
فضای قابل تامین (m)	طول:	عرض:
دمای کاری (°C)	ارتفاع:	عمق / گودال فنداسیون:
رطوبت نسبی متوسط (%):	حداقل:	حداکثر:
<input type="checkbox"/> احتمال نفوذ آب به زیر دستگاه		
<input type="checkbox"/> سایر موارد:		

II. Options

<input type="checkbox"/> ساخت ضدسایش و ضخیم	<input type="checkbox"/> ساخت با استیل ضدزنگ (غذایی)
<input type="checkbox"/> سنسور انحراف شفت	<input type="checkbox"/> سنسور لغزش تسمه
<input type="checkbox"/> تسمه سفت کن گرانشی از داخل	<input type="checkbox"/> تسمه سفت کن گرانشی از خارج
<input type="checkbox"/> سازه مستقل جهت الکتروموتور و گیربکس	<input type="checkbox"/> فلنج خروجی مواد افقی
<input type="checkbox"/> سایر نیازها	

III. سایر توضیحات و یا مشخصات مورد نیاز (در صورت نیاز اطلاعات تکمیلی و یا فایل مربوطه ضمیمه گردد).

---



---



---



---

تأیید کننده:

تنظیم کننده: