

## خط تولید گرانول پلاستیک

به روش واترینگ (عدسی)

ظرفیت تولید 200 کیلوگرم در ساعت

ماشین آلات بازیافت و کامپاند ، فناوری ای برای آینده

پلاستیک ها علاوه بر تمامی ویژگی های مثبت خود، یک مزیت راهبردی دیگر نیز دارند: قابلیت بازیافت و استفاده مجدد. دستگاه های گرانول ساز با فناوری های پیشرفته، نه تنها برای تولید گرانول های بازیافتی بلکه برای تولید کامپاندها و مسترچها نیز کاربرد دارند. این دستگاه ها با تبدیل مواد پلاستیکی به محصولات با کیفیت بالا، نقش مهمی در بهینه سازی استفاده از منابع و کاهش اثرات زیست محیطی ایفا می کنند.

ثبات فرآیند:

عملکرد پایدار در دامنه وسیعی از دمای های مواد اولیه برای حفظ کیفیت ثابت تولید.

کاهش مصرف انرژی:

کاهش مصرف انرژی تا ۱۲٪ در صد با استفاده از فناوری جدید برای تولید بهینه و کاهش هزینه ها.

سهولت کاربری:

سادگی در راه اندازی و مدیریت سیستم با مفهوم سادگی و هوشمندی برای افزایش کارایی و کاهش نیاز به دخالت دستی.



بهره وری بالا



پایداری



نوآوری هوشمند

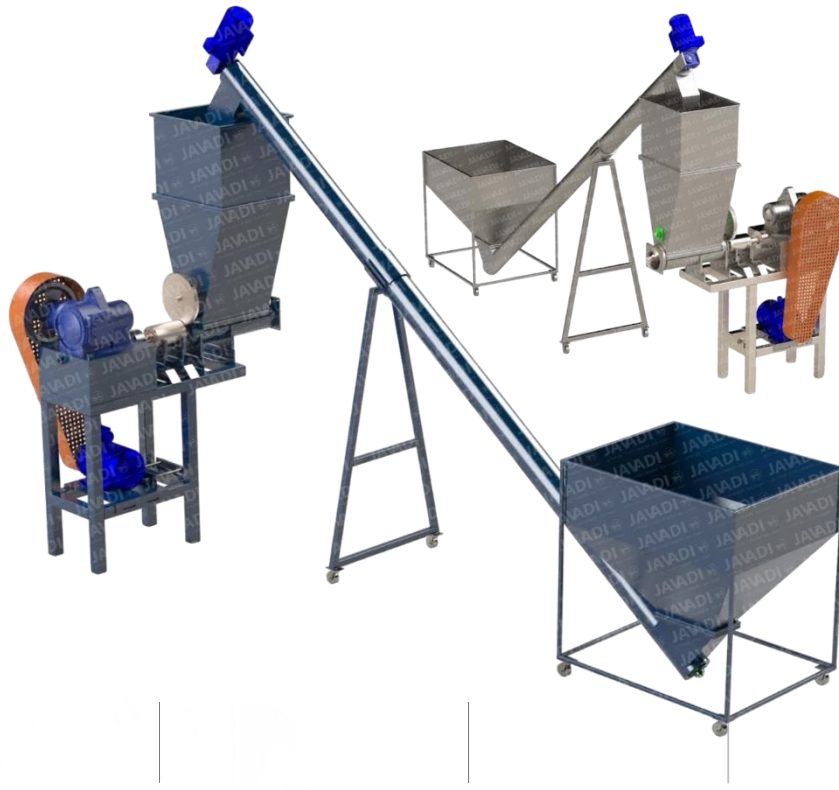


# PART 1

## دستگاه بالابر



دستگاه بالابر با بهره‌گیری از سیستم مارپیچ داخلی، انتقال پیوسته را در خط تولید تسهیل می‌کند. موتور گیربکس با طراحی دقیق، نیرو لازم برای چرخش مارپیچ و حرکت مواد را تأمین می‌نماید. این دستگاه با کاهش اصطکاک و بهبود جریان مواد، فرآیند تولید را بهینه کردو نیاز به نیروی انسانی را کاهش می‌دهد. عملکرد پایدار و قابلیت تنظیم انتقال مواد از پرگاه‌های کلیدی این دستگاه در خطوط تولید پیشرفت‌های است.



خروجی مواد به دستگاه فورس فیدر

نقاله مارپیچ انتقال

مخزن مواد اولیه

QUALITY IS OUR PRIORITY.



جدول مشخصات فنی

مشخصات فنی	جزئیات
نوع دستگاه	بالابر مواد اولیه
ظرفیت انتقال مواد	200 کیلوگرم در ساعت
ارتفاع انتقال	حداکثر 3 متر
جنس لوله	پلی‌اتیلن
منبع تغذیه	موتور گیربکس
توان موتور	1 اسب بخار
حجم مخزن تغذیه	1 متر مکعب





# PART 2

## دستگاه فورس فیدر

### ۱. عملکرد و کاربرد

دستگاه فورس فیدر برای انتقال یکنواخت و پیوسته مواد اولیه در خط تولید استفاده می‌شود. با موتور قدرتمند و سیستم کنترل سرعت اینورتر، انتقال دقیق مواد را تضمین می‌کند.

### ۲. سیستم انتقال و قدرت

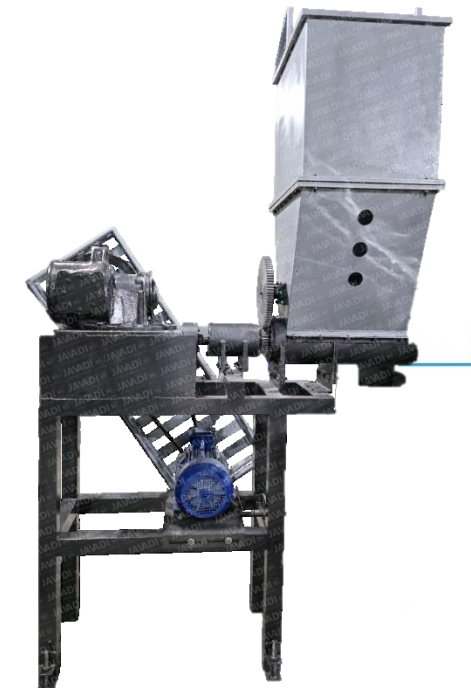
گیربکس کرانپینیون آمریکایی در این دستگاه، انتقال نیرو را بهینه می‌سازد و باعث کاهش هدر رفت انرژی و افزایش کارایی می‌شود.

### ۳. اهمیت حذف دستگاه آگلومریتور(کندر)

استفاده از فورس فیدر نیاز به دستگاه آگلومریتور(کندر) که مصرف برق بالا و هزینه نگهداری زیاد دارد را مرتضع می‌سازد و فرآیندانانتقال را با مصرف انرژی کمتر و هزینه پایین تر انجام می‌دهد.

### ۴. مزایا

- کاهش مصرف انرژی و هزینه‌های عملیاتی
- افزایش بهره‌وری و انتقال دقیق مواد
- کاهش نیاز به نگهداری و تعمیرات
- کاهش اصطکاک و سایش در فرآیندانانتقال
- دستگاه فورس فیدر گزینه‌ای مقرون به صرفه و کارآمد برای خطوط تولید پیشرفته است.



مشخصات فنی	جزئیات
نوع دستگاه	فورس فیدر
توان موتور	10 اسب بخار
نوع گیربکس	گیربکس کرانپینیون آمریکایی استوک
سیستم کنترل	اینورتر برای کنترل سرعت
حجم مخزن	1 متر مکعب
ظرفیت انتقال مواد	حداکثر 200 کیلوگرم در ساعت
ویژگی‌های خاص	اهکان استفاده از مواد خام بدون نیاز به پیش‌گرمایش
کاربردها	انتقال پایدار مواد خام به دستگاه اکسترودر
مزایا	سیو انرژی تا ۵۰٪ با حذف دستگاه آگلومریتور(کندر)





# PART 3

## دستگاه اکسترودر



JAVADI MACHINERY GROUP



### گیربکس

مشخصات	جزئیات
ساخت و مونتاژ	چین
تجهیزات اضافی	سیستم تصفیه، خنک کننده و گردش روغن
سایز	250
نسبت	1:12
نوع سیستم	گیربکس زیاج با طراحی خامن برای انتقال بهینه نیرو
ویژگیها	کاهش اصطکاک، عملکرد پایدار و طول عمر بالا



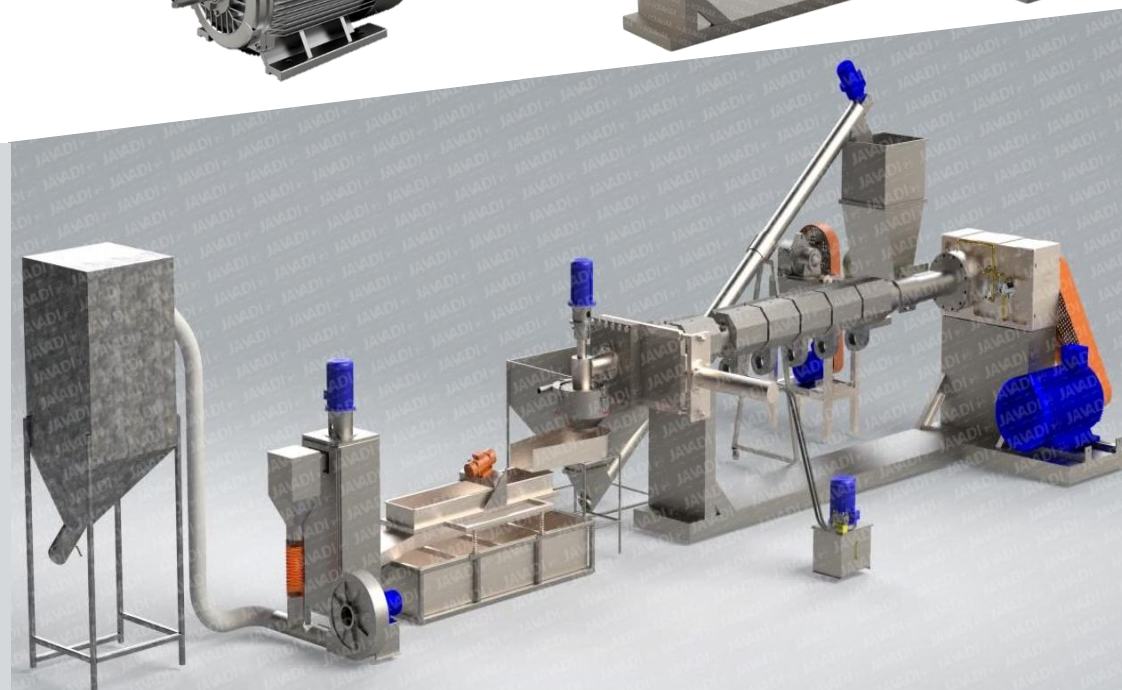
### الکتروموتور

مشخصات	جزئیات
توان	120 اسپ بخار
دور موتور	1400 دور در دقیقه
نوع موتور	سه فاز
سیستم کنترل	اینورتر برای تنظیم سرعت و کنترل دقیق عملکرد
سیستم تهویه	مجهز به سیستم خنک کننده داخلی برای جلوگیری از گرم شدن



### شاسی

مشخصات	جزئیات
جنس	ناودانی ۱۶ و ورق ۵ میلی‌متر
طراحی	طراحی مقاوم و مستحکم برای پایداری و تحمل وزن بالای دستگاه
ویژگی‌ها	قابلیت نصب تجهیزات اضافی و سیستم‌های دیگر
پوشش	پوشش ضد زنگ برای جلوگیری از خوردگی



# JAVADI

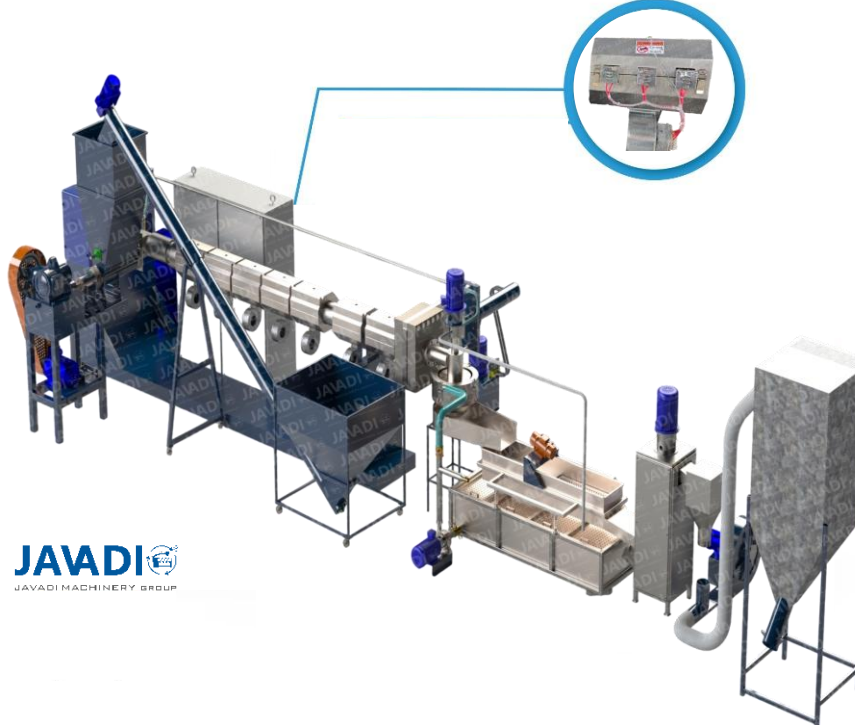


JAVADI MACHINERY GROUP

# PART 3

## دستگاه اکسترودر

مشخصات سیلندر و ماردون		ویرگی
چین	ساخت کشور	
120 میلیمتر	قطر ماربیچ	
(L/D=30) 370 سانتی متر(L/D)	طول ماربیچ	
آبیاز کروم و مولیبدن با مقاومت بالا در برابر سایش و خوردگی	جنس ماربیچ	
RCF 60	سختی ماربیچ	
اسپری تنگستن و کروم سخت برای افزایش مقاومت در برابر سایش و خوردگی	پوشش ماربیچ	
فولولاد مقاوم به فشار و دما A106	جنس سیلندر	
RCF 55	سختی سیلندر	
طراحی یکتکه برای جلوگیری از نشتی و بهینه سازی عملکرد. مجهز به کارگیری برای کاهش فشار و بهبود کیفیت مواد	طراحی سیلندر	
افزایش عمر ماربیچ و سیلندر با پوشش اسپری فلزی، جلوگیری از گازهای اضافی و بهبود کیفیت مواد	ویرگی خاص	
جلوگیری از برگشت فشار و گازهای اضافی به داخل اکسترودر، بهبود کیفیت مواد و جلوگیری از آسیب به تجهیزات	عملکرد گازگیر	
مقاوم در برابر سایش، خوردگی و آسیب های ناشی از حرارت، افزایش عمر ماربیچ و سیلندر	پوشش کروم	سخت



- کاور: جنس استیل ضد زنگ. محافظت از المنتها و جلوگیری از آسیب.
- فن: شرکت سازنده: دمنده. جنس بدنه: گالوانیزه. خنک کننده المنتها و سیستم های حرارتی.
- المنتها: جنس سرامیک. توان: توزیع یکنواخت حرارت برای فرآیند گرانول سازی. مصرف بوبینه انرژی و طول عمر بالا.
- توان کلی المنتها: ۳۰ کیلووات برای تامین گرمای مناسب.



## ADVANTAGES

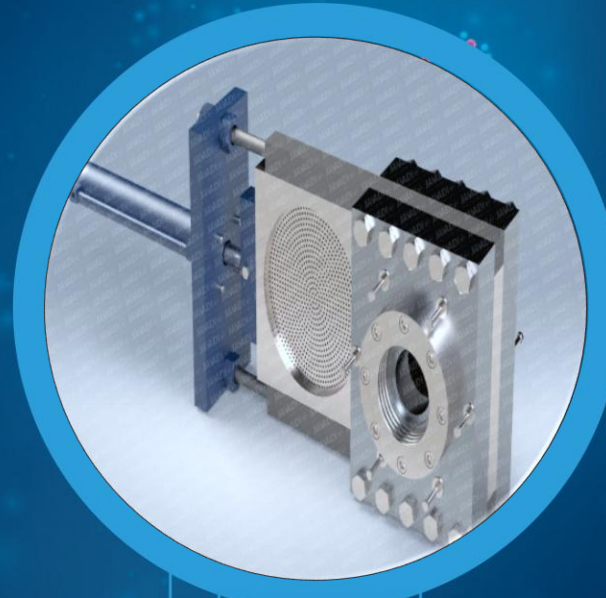
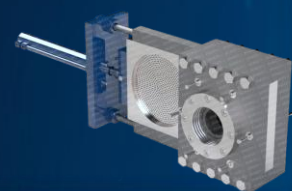
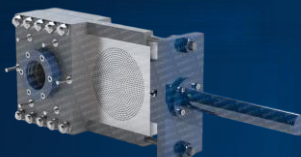
- طراحی المنتها: توزیع یکنواخت حرارت در اطراف سیلندر و ماربیچ.
- سیستم خنک کننده المنتها: فن ها و جریان هوای دائمی برای جلوگیری از داغ شدن بیش از حد.
- فن های تهویه: موتورهای قدرتمند با عملکرد پایدار در دمای های مختلف.
- نصب و نگهداری: طراحی مازولار برای نصب و تعمیر آسان.



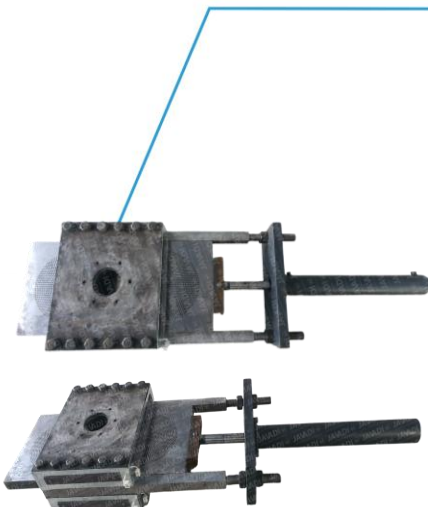
# PART 4

## دستگاه اسکرین چنجر

مشخصات فنی	ویرگی
فولاد گرم کار (Hot Work Tool Steel)	نوع فولاد استفاده شده
دو رینگ کروم سخت (Hard Chrome Rings)	رینگها
20, 80, 100, 120 جهت جاذبازی ناخالصی ها	(Mesh)
استفاده از سنسور فشار جهت مانیتورینگ فشار	سنسور فشار
استفاده از آلام رجهت اطلاع از نیاز به تعویض نوری	آلارم
5.5 HP	الکتروموتور
پمپ با دبی ۳ لیتر در دقیقه (30 L/min)	پمپ
بله (برای کنترل جریان و عملکرد سیستم)	شیر برقی
بله (برای نظارت بر فشار سیستم)	شانگر فشار
بله (برای تنظیم فشار در سیستم)	فشار شکن
قطر توری ۳۶ سانتیمتر	قطر توری
طراحی رینگ و شیار جهت جلوگیری از نشتی رینگ و شیار	رینگ و شیار



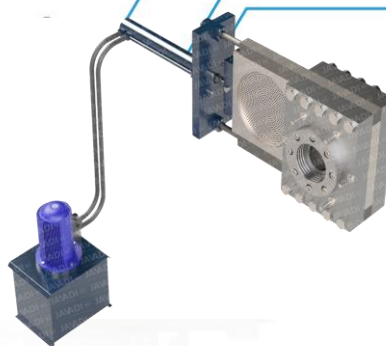
JAVADI®  
JAVADI MACHINERY GROUP



صفحات فولاد گرم کار



صفحات سوپردریل شده



پونیک هیدرولیک

اسکرین چنجر (SCREEN CHANGER) یک دستگاه حیاتی در فرآیندهای اکسپرسن است که وظیفه حذف ذرات آلاینده و ناخالصی ها از مواد مذاب پلاستیکی را بر عهده دارد. این دستگاه به ویژه در تولید گرانول، مستریج و کامپاند برای حذف آلاینده هایی نظیر کاغذ، چوب، فلاتر و ذرات خارجی دیگر استفاده می شود. اسکرین چنجر با استفاده از سیستم هیدرولیک اتوماتیک، قابلیت تمییز فیلتر را در هین فرآیند تولید فراهم می کند بدون اینکه نیاز به توقف خط تولید باشد، این امر باعث افزایش بهره وری و کاهش زمان توقف می شود. فیلتر های استانلس استیل با مش های مختلف در این دستگاه برای جاذبازی ناخالصی ها و جلوگیری از ورود آنها به فرآیندهای بعدی استفاده می شود. بطور کل، این دستگاه بهبود کیفیت تولید، کاهش ضایعات و هزینه های نگهداری، و افزایش عمر مفید دستگاه های تولیدی را به دنبال دارد.



JAVADI MACHINERY GROUP

# PART 5

## دستگاه کاتر و اترینگ

مشخصات فنی کاتر	ویژگی
(Vertical Pelletizing System)	نوع دستگاه
عمودی، قابل تعویض (Interchangeable Vertical Die)	طراحی قالب
3 اسپ بخار HP	الکتروموتور کاتر
3 اسپ بخار HP	اینورتر کاتر
کولینگ کوپلینگ(Cooling Coupling System)	سیستم خنک کننده
$T_c = 2$ ثانیه (زمان کریستالایزاسیون سریع)	زمان کریستالایزاسیون چگالی گرانول
92% < Density < 94%	مقایسه گرانول
مشابه گرانول پتروشیمی (Similar to Petrochemical Granulation) (Easy Setting and Adjustment) ساده و سریع	تنظیمات کاتر
تغییر سریع برای تولیدات مختلف با مواد و رنگ های مختلف	تغییر سریع تولید
یکنواخت(Uniform Granulation)	نوع گرانول
طراحی ویژه ماشین سازی جوادی (Special Cutter Design)	سیستم برش

کام و اورینک به طور خاص برای فرآوریدن کارولوں ساز پایه میم طراحی شده است و به گونه‌ای ساخته شده که توانایی برش دقیق و کارآمد ماده‌ذاب به کارولوں های گفتگو را درآورده باشد. این کام از کلکتو-موتور ای‌اسپ بخار و اینزورتیو ای‌سی دارد. مثابه همه می‌برد که موجک کنترل دقیق سرعت و عملکرد کارور درین فرآوریدن برش می‌شود.

ساختمان کاربری طورهای برای تضمین برش بکواف و کارایی بالا در این اعماق ماده مختلف طراحی شده و دارای قالب عمومی قابل تعبیه است که این امکان را می‌دهد که قالب‌ها به راحتی بر اساس دیار تغییر کنند. این ویژگی به ویژه در خطوط بولیدی که از این نسبت فضای بین ماده‌ها دارند، کارایی فوق العاده‌ای را فراهم می‌آورد.



بیستم شکنندگی به همراه ریک آپ و بعثت بهینه‌سازی فرآیند کیتبالریازیون می‌شود. ریک آپ پژوه رخصان برای کاهش زمان کربتالریازیون  $T_c = 2$  تا نظریه احتمال دارد که رعایت فرآیند خنک‌سازی و جامدشدن مواد مذاب را بازیزیش می‌دهد و از کاهش کیفیت پا نقص در کارخانه‌ها جلوگیری می‌کند.

با دقت بالای طراحی و سیستم‌های تکنولوژی پیشرفته، این کار قادر است کرآبول‌های چالا، بالا (بین  $94\%$  تا  $96\%$ ) را تولید کند که از ظرف‌یگری‌های فریزیک و شیمیایی متابه کرآبول‌های صنعتی تولید شده در پتروشیمی‌ها استند. این ویژگی‌ها به همراه قابلیت تنظیم و ضیغیریم، بعثت می‌شود که دستگاه‌های استفاده در خطوط تولید با مواد مختلف و نیز از اعطایات پالایدجه راضی.





JAVADI MACHINERY GROUP

# PART 5

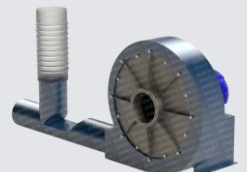
## دستگاه کاتر و اترینگ



جزئیات	مشخصات
میز و بیره	نوع سیستم
300 کیلوگرم(kg)	موتور و بیره
3 اسپ بخار (hp) برای سیرکولاسانیون آب	پمپ آب
3 اینچ	خروجی پمپ
600 لیتر	حجم آب مخزن
فرهای مقاوم برای ارتعاش	فرن

جزئیات	مشخصات
سانتریفیوژ خشک کن	نوع سیستم
(hp 5.5)	الکتروموتور
استیل ضد زنگ	جنس درام
استیل ضد زنگ	جنس بدنه
250 درجه سانتیگراد	حداکثر دما
200 کیلوگرم در ساعت	ظرفیت تولید

جزئیات	مشخصات
بلور شوتینگ و سیلو	نوع سیستم
انقال گرانولها به انبار	عملکرد
700 کیلوگرم	ظرفیت سیلو
گالوانیزه مقاوم به خوردگی	جنس بدنه
3 اسپ بخار (hp) با ۳۰۰۰ دور	موتور بلور





JAVADI MACHINERY GROUP

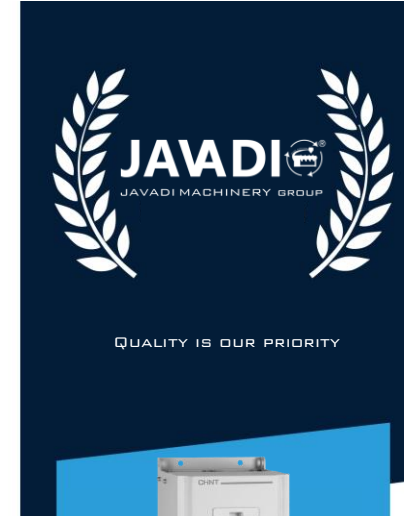
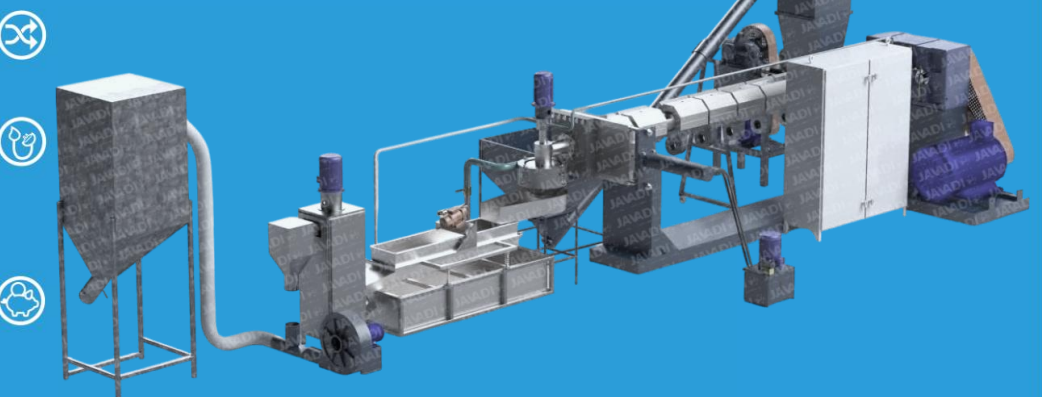
# PART ۶

## تابلو برق (پنل کنترل)

توضیحات تخصصی	مشخصات فنی	مورد
تابلوهای برق برای کنترل عملکرد دستگاه ، توزیع توان و حفاظت از تجهیزات در برابر اضطرار و اتصال کوتاه طراحی شده‌اند.	تعداد تابلو برق 2 عدد	
اینورتر برای کنترل سرعت و گشتاور الکتروموتور اصلی و بهینه‌سازی مصرف انرژی در طول فرآیند تولید استفاده می‌شود.	اینورتر الکتروموتور اصلی ۱۲۰ اسب بخار (HP)	
اینورتر مخصوص کنترل دقیق سرعت تغذیه مواد اولیه به دستگاهها، جهت تنظیم جریان ورودی مواد به خط تولید.	اینورتر الکتروموتور فورس فیدر ۱۰ اسب بخار (HP)	
اینورتر برای تنظیم سرعت کاتر و دقت برش گرانول‌ها، جلوگیری از آسیب به مواد و ماشین‌آلات.	اینورتر الکتروموتور کاتر ۳ اسب بخار (HP)	

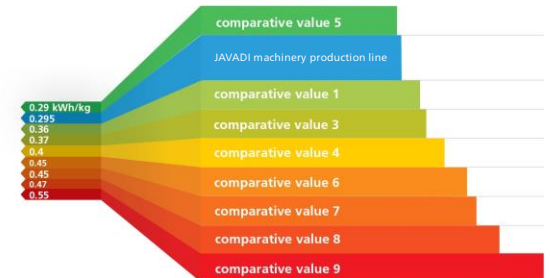


جایگاه پنل کنترل در خط تولید

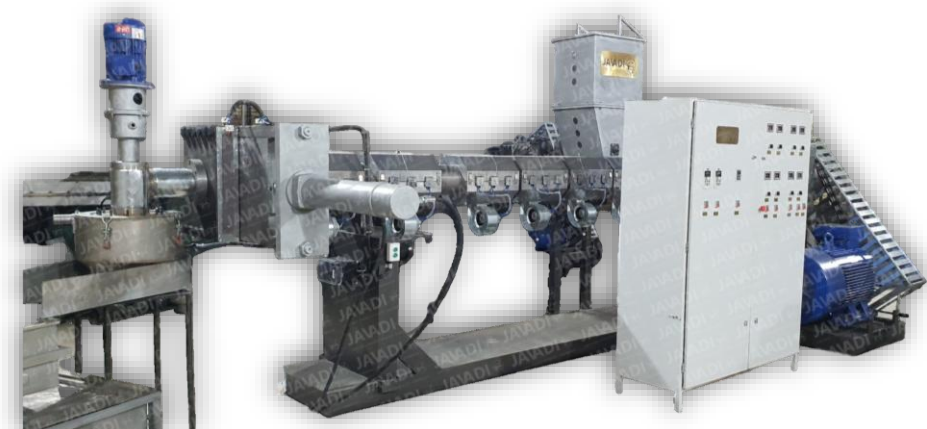


0.295 kWh/kg.

تابلو برق خط تولید گرانول پلاستیک به روش واترینگ  
مناسب سازی شده با شرایط ویزگی های دستگاه ها



توضیحات تخصصی	مشخصات فنی	مورد
ترموکوپل‌ها برای نظارت بر دما و ترمومترات برای حفظ دمای مطلوب در بخش‌های مختلف دستگاهها استفاده می‌شوند.	ترموستات، ترموموپل، حفاظت	ترموستات، دما
کنترل دما به طور مستقل در هر زون برای جلوگیری از دمای نادرست و افزایش کیفیت گرانول‌های تولیدی.	۷ زون	زون حرارتی
سیستم فرمان برای شروع و توقف الکتروموتورها با دقت، به منظور کنترل دقیق فرآیندهای تولید.	استارت/استپ	فرمان الکتروموتورها
HMI برای تعامل گرافیکی با سیستم PLC برای اتوماسیون و کنترل هوشمند تمامی فرآیندها در خط تولید.	قابل اجرا در صورت تعایل	HMI PLC







آدرس دفتر:  
همدان، بلوار شهید همدانی، میدان فرودگاه  
سایت اصلی پارک علم و فناوری، طبقه دوم  
دفتر ۵۸

آدرس کارخانه:  
همدان، صالح آباد، کیلومتر ۷ جاده غار علیصدر  
جنپ روستای آق کهریز



WWW.JAVADIMACHINERY.COM



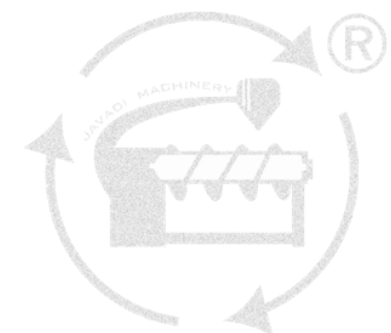
خدمات پس از فروش:

- تمامی قطعات دستگاه شامل گارانتی یک ساله می باشد.
- تیم فنی مأامده رائین خدمات و پشتیبانی ده ساله می باشد.
- آموزش رایگان کامل نحوه کار با دستگاه و نگهداری از آن توسط کارشناسان مدرس.
- تامین قطعات یدکی اورجینال برای حفظ عملکرد بهینه دستگاه.
- ارائه خدمات بازرگانی و نگهداری دوره ای برای افزایش عمر مفید دستگاه و چاکرگیری از خرابی های ناگهانی.

تماس با ما:

(CALL) +989183147952  
(WHATSAPP) +989034448277  
(OFFICE) +988132569129

JAVADIMACHINERY@GMAIL.COM



JAVADI MACHINERY GROUP