



# شرکت توزیع نیروی برق استان یزد

## نحوه قرائت کنتورهای مکانیکی و دیجیتالی برق



تصویر	نحوه قرائت	نوع کنتور
	<p><b>ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد</b></p> <p>تعداد ارقام اصلی: چهار رقم</p> <p>در کنتورهای مکانیکی فقط یک رقم وجود داشته که به عنوان رقم میان باری محسوب می شود</p>	تکفاز مکانیکی لاندریس
	<p><b>ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد</b></p> <p>تعداد ارقام اصلی: چهار رقم</p> <p>در کنتورهای مکانیکی فقط یک رقم وجود داشته که به عنوان رقم میان باری محسوب می شود</p>	تکفاز مکانیکی
	<p><b>ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد</b></p> <p>تعداد ارقام اصلی: چهار رقم</p> <p>در کنتورهای مکانیکی فقط یک رقم وجود داشته که به عنوان رقم میان باری محسوب می شود</p>	تکفاز مکانیکی USSR
	<p><b>ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد</b></p> <p>تعداد ارقام اصلی: چهار رقم</p> <p>در کنتورهای مکانیکی فقط یک رقم وجود داشته که به عنوان رقم میان باری محسوب می شود</p>	تکفاز مکانیکی
	<p><b>ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد</b></p> <p>تعداد ارقام اصلی: چهار یا پنج رقم</p> <p>در کنتورهای مکانیکی فقط یک رقم وجود داشته که به عنوان رقم میان باری محسوب می شود</p>	تکفاز مکانیکی لاندریس
	<p><b>ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد</b></p> <p>تعداد ارقام اصلی: پنج رقم</p> <p>در کنتورهای مکانیکی فقط یک رقم وجود داشته که به عنوان رقم میان باری محسوب می شود</p>	تکفاز مکانیکی کنتورسازی ایران
	<p><b>ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد</b></p> <p>تعداد ارقام اصلی: پنج رقم</p> <p>در کنتورهای مکانیکی فقط یک رقم وجود داشته که به عنوان رقم میان باری محسوب می شود</p>	تکفاز مکانیکی کنتورسازی ایران
	<p><b>ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد</b></p> <p>تعداد ارقام اصلی: پنج رقم</p> <p>در کنتورهای مکانیکی فقط یک رقم وجود داشته که به عنوان رقم میان باری محسوب می شود</p>	سه فاز مکانیکی لاندریس
	<p><b>ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد</b></p> <p>تعداد ارقام اصلی: پنج رقم</p> <p>در کنتورهای مکانیکی فقط یک رقم وجود داشته که به عنوان رقم میان باری محسوب می شود</p>	سه فاز مکانیکی کنتورسازی ایران
	<p><b>ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد</b></p> <p>تعداد ارقام اصلی: پنج رقم</p> <p>مقدار کارکرد میان باری با کد: T۲ مقدار کارکرد اوج بار با کد: T۱ مقدار کارکرد کم باری با کد: T۳</p> <p>در کنتورهای مکانیکی فقط یک رقم وجود داشته که به عنوان رقم میان باری محسوب می شود</p>	تکفاز دیجیتالی JM110B



# شرکت توزیع نیروی برق استان یزد

## نحوه قرائت کنتورهای مکانیکی و دیجیتالی برق



تصویر	نحوه قرائت	نوع کنتور
	<p>مقدار کارکرد میان باری با کد: T۲</p> <p>مقدار کارکرد اوج بار با کد: T۱</p> <p>مقدار کارکرد کم باری با کد: T۳</p>	<p><b>ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد</b></p> <p>تعداد ارقام اصلی: پنج یا شش رقم</p> <p>با فشار دادن متوالی کلید A سمت راست کنتور</p>
	<p>مقدار کارکرد میان باری با کد: ۱.۸.۲</p> <p>مقدار کارکرد اوج بار با کد: ۱.۸.۱</p> <p>مقدار کارکرد کم باری با کد: ۱.۸.۳</p>	<p><b>ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد</b></p> <p>تعداد ارقام اصلی: پنج رقم</p> <p>با فشار دادن متوالی کلید A سمت راست کنتور</p>
	<p>مقدار کارکرد میان باری با کد: ۱.۸.۲</p> <p>مقدار کارکرد اوج بار با کد: ۱.۸.۱</p> <p>مقدار کارکرد کم باری با کد: ۱.۸.۳</p>	<p><b>ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد</b></p> <p>تعداد ارقام اصلی: پنج رقم</p> <p>با فشار دادن متوالی کلید A (آبی یا سفید) سمت راست کنتور</p>
	<p>مقدار کارکرد میان باری با کد: ۱۵.۸.۲</p> <p>مقدار کارکرد اوج بار با کد: ۱۵.۸.۱</p> <p>مقدار کارکرد کم باری با کد: ۱۵.۸.۳</p>	<p><b>ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد</b></p> <p>تعداد ارقام اصلی: شش رقم</p> <p>با فشار دادن متوالی کلید A (آبی یا سفید) سمت راست کنتور</p>
	<p>مقدار کارکرد میان باری با کد: ۲</p> <p>مقدار کارکرد اوج بار با کد: ۱</p> <p>مقدار کارکرد کم باری با کد: ۳</p>	<p><b>ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد</b></p> <p>تعداد ارقام اصلی: پنج یا شش رقم</p> <p>با فشار دادن متوالی کلید آبی سمت راست کنتور</p>
	<p>مقدار کارکرد میان باری با کد: ۲</p> <p>مقدار کارکرد اوج بار با کد: ۱</p> <p>مقدار کارکرد کم باری با کد: ۳</p>	<p><b>ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد</b></p> <p>تعداد ارقام اصلی: پنج رقم</p> <p>با فشار دادن متوالی کلید آبی سمت راست کنتور</p>
	<p>مقدار کارکرد میان باری با کد: ۲</p> <p>مقدار کارکرد اوج بار با کد: ۱</p> <p>مقدار کارکرد کم باری با کد: ۳</p>	<p><b>ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد</b></p> <p>تعداد ارقام اصلی: پنج رقم</p> <p>با فشار دادن متوالی کلید آبی سمت راست کنتور</p>
	<p>مقدار کارکرد میان باری با کد: ۲</p> <p>مقدار کارکرد اوج بار با کد: ۱</p> <p>مقدار کارکرد کم باری با کد: ۳</p>	<p><b>ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد</b></p> <p>تعداد ارقام اصلی: پنج رقم</p> <p>با فشار دادن متوالی کلید آبی سمت راست کنتور</p>
	<p>مقدار کارکرد میان باری با کد: ۱.۸.۲</p> <p>مقدار کارکرد اوج بار با کد: ۱.۸.۱</p> <p>مقدار کارکرد کم باری با کد: ۱.۸.۳</p>	<p><b>ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد</b></p> <p>تعداد ارقام اصلی: پنج یا شش رقم</p> <p>با فشار دادن متوالی کلید سمت راست کنتور</p>



# شرکت توزیع نیروی برق استان یزد

## نحوه قرائت کنتورهای مکانیکی و دیجیتالی برق



تصویر	نحوه قرائت	نوع کنتور
	<p>ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد</p> <p>تعداد ارقام اصلی : پنج یا شش رقم</p> <p>با فشار دادن متوالی کلید سمت راست کنتور</p>	تکفاز دیجیتالی MTF200F
	<p>ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد</p> <p>تعداد ارقام اصلی : شش رقم</p> <p>با فشار دادن متوالی کلید سمت راست کنتور</p>	تکفاز دیجیتالی MTF200F ver3
	<p>ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد</p> <p>تعداد ارقام اصلی : پنج رقم</p> <p>با فشار دادن متوالی کلید مشکی یا زرد سمت راست کنتور</p>	تکفاز دیجیتالی A220
	<p>ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد</p> <p>تعداد ارقام اصلی : پنج یا شش رقم</p> <p>با فشار دادن متوالی کلید سمت راست کنتور</p>	تکفاز دیجیتالی PR220
	<p>ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد</p> <p>تعداد ارقام اصلی : شش رقم</p> <p>با فشار دادن متوالی کلید آبی سمت راست کنتور</p>	تکفاز دیجیتالی IRANTECH12
	<p>ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد</p> <p>تعداد ارقام اصلی : پنج یا شش رقم</p> <p>با فشار دادن متوالی کلید آبی سمت راست کنتور</p>	تکفاز دیجیتالی INTECH HEX12
	<p>ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد</p> <p>تعداد ارقام اصلی : پنج رقم</p> <p>مقادیر روی LCD کنتور بطور اتوماتیک تغییر می کند</p>	تکفاز دیجیتالی INTECH HEX12
	<p>ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد</p> <p>تعداد ارقام اصلی : پنج رقم</p> <p>با فشار دادن متوالی کلید سمت چپ کنتور</p>	تکفاز دیجیتالی AMPY 5194E
	<p>ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد</p> <p>تعداد ارقام اصلی : پنج رقم</p> <p>با فشار دادن متوالی کلید سفید سمت راست کنتور</p>	تکفاز دیجیتالی EMS210





# شرکت توزیع نیروی برق استان یزد

## نحوه قرائت کنتورهای مکانیکی و دیجیتالی برق



تصویر	نحوه قرائت	نوع کنتور
	<p>مقدار کارکرد میان باری با کد: ۱.۸.۲</p> <p>مقدار کارکرد اوج بار با کد: ۱.۸.۱</p> <p>مقدار کارکرد کم باری با کد: ۱.۸.۳</p>	<p><b>ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد</b></p> <p>سه فاز دیجیتالی</p> <p>JAM300</p> <p>با فشار دادن متوالی کلید A سمت راست کنتور و ورود به منوی user-data</p>
	<p>مقدار کارکرد میان باری با کد: ۱۵.۸.۲</p> <p>مقدار کارکرد اوج بار با کد: ۱۵.۸.۱</p> <p>مقدار کارکرد کم باری با کد: ۱۵.۸.۳</p>	<p><b>ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد</b></p> <p>سه فاز دیجیتالی</p> <p>JAM300</p> <p>با فشار دادن متوالی کلید A سمت راست کنتور و ورود به منوی user-data</p>
	<p>مقدار کارکرد میان باری با کد: P۲</p> <p>مقدار کارکرد اوج بار با کد: P۱</p> <p>مقدار کارکرد کم باری با کد: P۳</p>	<p><b>ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد</b></p> <p>سه فاز دیجیتالی</p> <p>ACE5000</p> <p>با فشار دادن متوالی کلید سفید سمت راست کنتور</p>
	<p>مقدار کارکرد میان باری با کد: ۱.۸.۲</p> <p>مقدار کارکرد اوج بار با کد: ۱.۸.۱</p> <p>مقدار کارکرد کم باری با کد: ۱.۸.۳</p>	<p><b>ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد</b></p> <p>سه فاز دیجیتالی</p> <p>INTECH HEX34</p> <p>با فشار دادن متوالی کلید بالای سمت راست کنتور</p>
	<p>مقدار کارکرد میان باری با کد: ۱.۸.۲</p> <p>مقدار کارکرد اوج بار با کد: ۱.۸.۱</p> <p>مقدار کارکرد کم باری با کد: ۱.۸.۳</p>	<p><b>ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد</b></p> <p>سه فاز دیجیتالی</p> <p>A1350</p> <p>با فشار دادن متوالی کلید زرد سمت راست کنتور و ورود به منوی STD-data</p>
	<p>مقدار کارکرد میان باری با کد: ۱.۸.۲</p> <p>مقدار کارکرد اوج بار با کد: ۱.۸.۱</p> <p>مقدار کارکرد کم باری با کد: ۱.۸.۳</p>	<p><b>ارقام اعشاری لازم به قرائت نمی باشد</b></p> <p>سه فاز دیجیتالی</p> <p>A1440</p> <p>با فشار دادن متوالی کلید زرد سمت راست کنتور و ورود به منوی STD-data</p>