

نحوه قرائت کنتورهای برق توسط مشترکین

کنتورها بر اساس نوع ساخت به دو دسته مکانیکی و دیجیتالی تقسیم می شوند و قرائت هر نوع کنتور بسته به شرکت سازنده کنتور آن متفاوت خواهد بود. نحوه قرائت کنتورهای برق نصب شده در سطح شرکت توزیع نیروی برق استان البرز به شرح ذیل می باشد:

۱- کنتور مکانیکی:



در زمان قرائت کنتور توسط مشترکین می بایست ابتدا شماره پرونده از روی قبض برق یادداشت شده و یا مشترک نسبت به ثبت شماره ساختمانی و شماره کارکرد کنتور اقدام نموده و در اسرع وقت به منطقه مربوطه اعلام گردد.

۲- کنتورهای دیجیتال شرکت افزار آزما:



در این نوع از کنتورها در سمت چپ صفحه نمایش با نماد T1 زمان اوج بار (تعرفه ۱)، T2 زمان میان باری (تعرفه ۲) و T3 زمان کم باری (تعرفه ۳) نمایش داده می شود و مشترک در زمان ثبت اطلاعات کنتور باید موارد ذکر شده را یادداشت و به منطقه مربوطه اعلام نماید.

شایان به ذکر است اطلاعات صفحه نمایش در کنتورهای دیجیتال به صورت خودکار و چرخشی نمایش داده می شود و یا می توان با فشار دادن دکمه A اطلاعات مورد نیاز را مشاهده نمایند .

۳- کنتور دیجیتال مدل امپی ساخت شرکت کرمان تابلو:



در این نوع از کنتورها با فشار دادن دکمه واقع در سمت چپ کنتور نسبت به ثبت کارکردهای کنتور بر اساس تعرفه اوج بار (Rate 1)، تعرفه میان بار (Rate2) و تعرفه کم باری (Rate3) اقدام نمایم .

۴- کنتور دیجیتال مدل الستر Elester شرکت پاد رعد:



در این نوع کنتورها با مشاهده صفحه قرائت که به صورت چرخشی در حال تغییر بوده و اطاعات کنتور را نمایش می دهد می توان موارد مورد نیاز را یادداشت نمایم. در صفحه نمایش سمت چپ اعداد ۱،۸،۱ ، ۱،۸،۲ و ۱،۸،۳ نمایش داده می شود . که به ترتیب مربوط به تعرفه اوج بار (تعرفه ۱)، تعرفه میان بار (تعرفه ۲) و تعرفه کم بار (تعرفه ۳) می باشد. این کنتورها دارای دو قسمت مجزا مربوط به قرائت و تست کنتور می باشد و چنانچه مشترک بخواهد با فشار دادن دکمه سفید رنگ اطلاعات قرائت را مشاهده نماید ابتدا بایستس دکمه را فشار داده و گزینه SAT DATA به نمایش در آید و مجددا دکمه سفید رنگ را چند ثانیه نگاه داشته تا اطلاعات قرائت به نمایش در آید ، حال می توان اطلاعات را با فشار دادن هر بار دکمه سفید رنگ به ترتیب ذکر شده در بالا مشاهده نماید .

۵- کنتور دیجیتال مدل ایوان و یا SKI ساخت شرکت کنتور سازی ایران :



در این نوع کنتورها بامشاهده صفحه قرائت که به صورت چرخشی در حال تغییر بوده و اطاعات کنتور را نمایش می دهد می توان موارد مورد نیاز را یادداشت نمایم. در صفحه نمایش سمت چپ اعداد ۱،۸،۱ ، ۱،۸،۲ و ۱،۸،۳ نمایش داده می شود. که به ترتیب مربوط به تعرفه اوج بار (تعرفه ۱) ،تعرفه میان بار (تعرفه ۲) و تعرفه کم بار(تعرفه ۳) می باشد. این کنتورها دارای دو قسمت مجزا مربوط به قرائت و تست کنتور می باشد و چنانچه مشترک بخواهد با فشار دادن دکمه سفید رنگ اطلاعات قرائت را مشاهده نماید ابتدا بایستس دکمه را فشار داده و گزینه SAT DATA به نمایش در آید و مجددا دکمه سفید رنگ را چند ثانیه نگاه داشته تا اطلاعات قرائت به نمایش در آید ، حال می توان اطلاعات را با فشار دادن هر بار دکمه سفید رنگ به ترتیب ذکر شده در بالا مشاهده نماید.

۶- کنتور های دیجیتال سخت شرکت افزار آزما مدل های Jam 110 ، Jam200 ، Jam300 و Sm2100 و کنتورهای دیجیتال ساخت شرکت بهینه سازان توس و کنتورهای دیجیتال شرکت توس فیوز :

در این نوع کنتورها بامشاهده صفحه قرائت که به صورت چرخشی در حال تغییر بوده و اطاعات کنتور را نمایش می دهد می توان موارد مورد نیاز را یادداشت نمایم. در صفحه نمایش سمت چپ اعداد ۱،۸،۱ ، ۱،۸،۲ و ۱،۸،۳ نمایش داده می شود. که به ترتیب مربوط به تعرفه اوج بار (تعرفه ۱) ،تعرفه میان بار (تعرفه ۲) و تعرفه کم بار(تعرفه ۳) می باشد. این کنتورها دارای دو قسمت مجزا مربوط به قرائت و تست کنتور می باشد و چنانچه مشترک بخواهد با فشار دادن دکمه سفید رنگ اطلاعات قرائت را مشاهده نماید ابتدا بایستس دکمه را فشار داده و گزینه SAT DATA به نمایش در آید و مجددا دکمه سفید رنگ را چند ثانیه نگاه داشته تا اطلاعات قرائت به نمایش در آید ، حال می توان اطلاعات را با فشار دادن هر بار دکمه سفید رنگ به ترتیب ذکر شده در بالا مشاهده نماید.