



شرکت توزیع نیروی برق سیستان و بلوچستان
فرم بازرسی دوره ای لوازم اندازه گیری مشترکین غیردیماندی

الف) محل ارسال گزارش :

۱- مدیریت محترم خدمات مشترکین برق

ب) مشخصات اشتراک :

نام مشترک : شماره پرونده : شماره شناسایی : قدرت بر حسب (فاز آمپر):
کد تعرفه : آدرس مشترک :

ج) مشخصات کنتور :

مشخصات کنتور پیاده شده یا موجود	مشخصات کنتور جایگزین
ساخت کارخانه :	ساخت کارخانه :
سریال کنتور :	سریال کنتور :
ارقام کنتور :	ارقام کنتور :
آمپر نامی : ولتاژ	آمپر نامی : ولتاژ
میان باری	میان باری
اوج بار	اوج بار
کم بار	کم بار

د) سایر مشخصات

بلی	خیر	بلی	خیر
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱- ارتفاع کنتور مناسب است ؟	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۲- ظاهر کنتور سالم است ؟	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۳- محل نصب کنتور مناسب است ؟	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۴- ورودی / خروجی درست است ؟	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۵- دیسکت کنتور گیر دارد ؟	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۶- پلمپ فابریک سالم است ؟	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۷- پلمپ روی کنتور سالم است ؟	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۸- مشترک کلید یا فیوز دارد ؟	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۹- آمپر فیوز مطابقت دارد ؟	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱۰- تخته یا تابلو سالم است ؟	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱۱- در صورت استفاده از تابلو استاندارد است ؟	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱۲- کنتور خطا دارد ؟	<input type="checkbox"/>

۱۳- از تاریخ تا تاریخ به میزان کیلووات ساعت به علت به حساب منظور و وصول گردید .

توضیحات ضروری :
.....
.....
.....



شرکت توزیع نیروی برق سیستان و بلوچستان
فرم بازرسی دوره ای لوازم اندازه گیری مشترکین غیردیماندی

۵) محاسبات

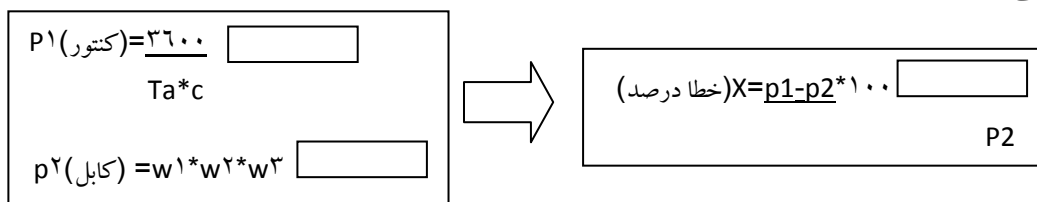
- ۱- در صورت آزمایش با دستگاه پرتابل جدول ذیل تکمیل شود.
- ۲- در صورت عدم امکان استفاده از دستگاه طبق فرمول ذیل عمل شود.

فاز	ولتاژ	جریان (A)	توان (W)
R			
S			
T			

Ta: زمان یکدور گردش دیسک

C: ثابت روی کنتور

W: توان مربوط به هر فاز



ز) مشخصات پلمپ

قدیم کنتور:	قدیم کلید محدود کننده:	سایر پلمپ های قدیم:
جدید کنتور:	جدید کلید محدود کننده:	سایر پلمپ های جدید:

مشخصات لوازم منصوبه:

کنتور: فاز: آمپر: نوع کنتور: شماره سریال کنتور: کارخانه سازنده کنتور:

شماره سریال پلمپ کنتور: تعداد ارقام شمارشگر:

کیلووات اولیه: میان باری: اوج باری: کم باری:

کابل: نوع کابل سرویس: مترآژ کابل سرویس: مترآژ ابتدای کابل: مترآژ انتهای کابل:

بست کابل فیوز آمپر پلاک برچسب میله سردرب کنتور وینچ کلمپ

ترمینال خروجی

مشخصات فوق در تاریخ در نرم افزار ایجاد سابقه گردید.

نام و نام خانوادگی و امضاء	نام و نام خانوادگی و امضاء	نام و نام خانوادگی مامور نصب
رئیس اداره خدمات مشترکین	ناظر - بازرسی	تاریخ و مهر و امضاء