

Bureau of Indian Standards
(BNBOL Electrical Section)


Our Ref.: BNBOL/Electrical
Subject: Acute shortage of samples in Electrical section

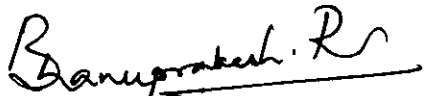
23/09/2020

There is acute shortage of Electrical samples in BNBOL. It is requested to rush Electrical samples of the ISS given below:

IS No.	Product Description	Quantity	Partial (P)/ Complete (C)	Constraints/Remarks
398Part-1:1996	Al conductors for OH purposes : Al stranded conductors	5 mtr	C	
398Part-2:1996	Al conductors for OH purposes : Galvanized steel reinforced	5 mtr	C	
398Part-4:1994	Al conductors for OH purposes : Al Alloy Stranded Conductors (Al. Magnesium Silicon Type)	5 mtr	C	
418:2004	Tungsten Filament General Service Electric Lamps	65 Nos.(FS/MS) 600 Nos.(AS)	P	Up to 200 W, B22 / E27. Excluding Induced failure test
6701:1985	Tungsten filament Misc. Elec. Lamps	40Nos.	C	B22 / E27.
15111Part-1&2:2002	Self Ballasted CFL Lamps	30 Nos.	P	B22 / E27/ E14 caps. Up to 25 Watts. Except test for Emission of RFD

~~HBNBOL~~


23/09/2020


R. Bhanu Prakash
Sc.E & OIC(Elect.)

Copy to: LPPD
All BOs, All Labs
ITS Deptt.: with a request to host on BIS intranet

भारतीय मानक ब्यूरो
(बैंगलोर शाखा कार्यालय प्रयोगशाला)


हमारा सन्दर्भ: बीएनबीओएल /विद्युत

23/09/2020

विषय : विद्युत नमूनों की भारी कमी

बीएनबीओएल बैंगलोर प्रयोगशाला में विद्युत नमूनों की भारी कमी हो गयी है अतः आप से अनुरोध है की निम्नलिखित आईएसएस के विद्युत नमूने हमें भेजने का कष्ट करें:

आई एस न.	उत्पाद विवरण	मात्रा	अधुरा (पी)/ पूर्ण (सी)	बाध्यताएं /टिप्पणियाँ
३९८ भाग-1: १९९६	ओवर हेड प्रयोजनों के लिए एल्यूमिनियम कंडक्टर	५ मीटर	सी	
३९८ भाग-२: १९९६	ओवर हेड प्रयोजनों के लिए एल्यूमिनियम कंडक्टर: जस्ता इस्पात प्रबलित	५ मीटर	सी	
३९८ भाग-४: १९९४	ओवर हेड प्रयोजनों के लिए एल्यूमिनियम कंडक्टर: एल्यूमिनियम एलाय स्त्रन्देद कंडक्टर्स (एल्यूमिनियम मैंगनीशियम सिलिकॉन टाइप)	५ मीटर	सी	
४१८ :२००४	टंगस्टन फिलामेंट जनरल सर्विस विद्युत लैंप	६५ नंबर(एफएस /एमएस) ६०० नंबर(ए एस)	पी	बी 22/ई 27,२०० वाट तक प्रेरित विफलता परीक्षण को छोड़कर
६७०१ :१९८५	टंगस्टन फिलामेंट विविध विद्युत लैंप	४० नंबर	सी	बी 22/ई 27
१५१११ भाग-१ व २:२००२	स्वयं बल्लेस्टेड सीएफएल लैंप	३० नंबर	पी	बी 22/ई 27/ई14 कैप, 25 वाट तक आरएफडी के उत्सर्जन के लिए परीक्षण को छोड़कर


23/09/2020

प्रमुख बैंगलोर शाखा कार्यालय प्रयोगशाला

प्रतिलिपि : एलपीपीडी

सभी शाखा कार्यालय, सभी प्रयोगशालाओं

आईटीएस विभाग - अनुरोध के साथ बीआईएस इंटरनेट पर परिचालित करने हेतु.

भानु प्रकाश, आर

आर. भानु प्रकाश

वैज्ञानिक - ई एवं प्र अ (विद्युत)