

भारतीय मानक ब्यूरो
(बैंगलोर शाखा कार्यालय प्रयोगशाला)

हमारा सन्दर्भ: बीएनबीओएल /विद्युत

27/03/2023

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 नमूनें 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 खन्वेद कंडक्टर्स (एल्यूमिनियम मैग्नीशियम सिलिकॉन टाइप) | ५ मीटर | सी | |
| ४१८ :२००४ | टंगस्टन फिलामेंट जनरल सर्विस विद्युत लैंप | ६५ नंबर(एफएस/एमएस) ६०० नंबर(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 |

नाम
27/3/23

प्रमुख बैंगलोर शाखा कार्यालय प्रयोगशाला

प्रतिलिपि : एलपीपीडी

सभी शाखा कार्यालय, सभी प्रयोगशालाओं

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

पी.राजशिव
27/3/23

षण्मुखा शिवा पल्ली

वैज्ञानिक - सी एवं प्र (विद्युत)

Bureau of Indian Standards
(BNBOL Electrical Section)

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

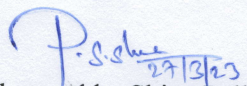
27/03/2023

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. |

HBNBOL

67181801
27/3/23


Shanmukha Shiva Palli
Sc.C & OIC(Elect.)

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