

विद्युत सुरक्षा निदेशालय

कार्यपूरक प्रमाण-पत्र

(राज्य सरकार से अनुज्ञप्ति (लाइसेन्स) प्राप्त ठेकेदार द्वारा भरा जायेगा)

मोक्ता/स्वामी का नाम शिवेंद्र कुमार
पति का नाम भवानी प्रसाद

संस्था की अवस्थिति शाम देवी पूर

1. वोल्टता 400/440
2. कलाओं (फेजों) की संख्या 3 Phase
3. ए०सी०/डी०सी० A/C

रिंग का प्रयोजन- Tubewell

रिंग का प्रकार (वैटन, कन्ड्यूट इत्यादि)

स्थापना की विशिष्टियां-

	220 / 230 वोल्ट्स						400 / 440 वोल्ट्स		उच्च/अति उच्च वोल्टता संस्थापन	
	फेज 1		फेज 2		फेज 3		संख्या	कुल क्षमता	संख्या	कुल क्षमता
	संख्या	कुल वाट्स	संख्या	कुल वाट्स	संख्या	कुल वाट्स				
बत्तियों के प्वाइंट	<u>60x2=20</u>						<u>5H.P Tubewell (C.F.W)</u>			
पंखों के प्वाइंट							<u>Malce. old</u>			
प्लग प्वाइंट							<u>0.00 Amp. 1440 R.P.M</u>			
मोटर्स/जनरेटर्स							<u>SR No. old</u>			
ए.सी.	<u>120</u>						<u>5H.P = 3.373 Watt</u>			

व्यौरा दिया जाये)

ग -

(1) अन्य उपस्कर (पूरा ब्यौरा दिया जाये)

- (2)
- (3)

कुल संयोजन भार किलोवाट में 5H.P Tubewell
अधिकतम करन्ट मांग, एम्पियर में- 0.00 Amp
(कुल संयोजित भार के आधार पर (2))

विद्युत का रिसाव (विद्युतरोधी प्रतिरोधी कम से कम एक मेंगाओम होगा अथवा उतना होगा जितना भारतीय मानक संस्थान द्वारा समय-समय पर विनिर्दिष्ट किया जाये)

ठेकेदार द्वारा विद्युतरोधी प्रतिरोधी के परिमाण

फेज-1 व अर्थ फेज-2 व अर्थ फेज-3 व अर्थ

1) फेज एवं अर्थ के बीच-

2) न्यूट्रल एवं अर्थ के बीच-

3) तारों के मध्य-

नियम 29 :- 50 mm 50 mm 50 mm

1) बतायें कि वायरिंग का कार्य, प्रयुक्त सामग्री तथा उपकरण भारतीय मानक संस्थान की व्यवहार संहिता के अनुसार है। Yes

2) बतायें कि प्रत्येक अलग-अलग स्वीचों द्वारा नियंत्रित है।

3) बतायें कि समस्त स्विच विद्युमन्य (जीवन्त) चालकों पर लगाये गये हैं। Yes

नियम 32 :-

बतायें कि दो तार प्रणाली का अर्थवायर तथा बहुतार प्रणाली के भूसम्पर्कित न्यूट्रल वायर पर स्थायी

कृति का सूचक लगाया गया है जिसमें कि ऐसे चालक को विद्युतमय (जीवन) चालक से सुगिन्न किया जा सके। Yes