



भारत सरकार
केन्द्रीय लोक निर्माण विभाग

दिल्ली दर अनुसूची
(वैद्युत)
2012



के.लो.नि.वि.

महानिदेशक, के.लो.नि.वि., नई दिल्ली के प्राधिकार के अधीन प्रकाशित

महानिदेशक, के.लो.नि.वि., नई दिल्ली के प्राधिकार के अधीन प्रकाशित

मुद्रक एवम विक्रेता

ओजस्वी सॉफ्टवेयर
106 जमना अपार्टमेंट
सेक्टर-9, रोहिणी,
नयी दिल्ली - 110085

प्राप्ति स्थान

ओजस्वी सॉफ्टवेयर
जी 7/14, सेक्टर-15, रोहिणी,
नयी दिल्ली - 110085
फोन व् फेक्स 011-2729 7960
फोन 011-2789 4314
www.ojasvisoftware.com

मूल्य रूपये 275.00 (डाक या कुरिआर खर्च अलग)

(20% छूट केवल केंद्र व् राज्य सरकार के सभी विभागों व् सरकारी उपक्रमों को, कार्यपलक अभियंता या उच्च अधिकारी के पत्र पर या कनिष्ठ अभियंता या उच्च अधिकारी के पहचान पत्र के दिखाने पर देय होगा)

(छूट के मना करने पर अधीक्षण अभियंता (वै) (एस एण्ड एस.) को सूचित करें)

www.cpwd.gov.in पर मुफ्त में उपलब्ध (डाउनलोड)

प्राक्कथन

समय—समय पर के.लो.नि.वि. द्वारा प्रकाशित वैद्युत कार्यों के लिए दर अनुसूची एक विस्तृत दस्तावेज है और वैद्युत कार्यों के निष्पादन में अत्यंत उपयोगी है। यह दिल्ली दर अनुसूची(वैद्युत) 2012 न केवल के.लो.नि.वि. के अभियंताओं के लिए उपयोगी है, अपितु उन अन्य सरकारी विभागों और उपक्रमों के लिए भी उपयोगी है जो अपने कार्यों में के.लो.नि.वि. की दर अनुसूची का अनुसरण करते हैं।

वैद्युत कार्यों के लिए दर अनुसूची का संकलन सर्वप्रथम 1935 में किया गया था, तत्पश्चात समय—समय पर विद्यमान तकनीक एवं बाजार दर को समन्वय में लाने के लिए इसके अनेक संस्करण आए। पिछले वर्षों में 2007 तक वैद्युत कार्यों के लिए दर अनुसूची दो भागों (भाग—1, आन्तरिक तथा भाग—2 बाह्य) में प्रकाशित की गयी।

वैद्युत कार्यों के लिए दरों की अब केवल एक ही अनुसूची का संकलन दिल्ली दर अनुसूची(वैद्युत) 2012 के रूप में किया गया है। तबसे श्रम और सामग्री के मूल्य में मुख्य रूप से वृद्धि हुई और मध्यवर्ती काल में देश ने वैद्युत तकनीकी के क्षेत्र में भी प्रगति की है। अब इस दर अनुसूची को तैयार करते हुए न केवल बढ़ी हुई लागत को ध्यान में रखा गया है, बल्कि अन्तिम परिशोधन के समय से हुए तकनीकी परिवर्तनों और सुधारों को भी ध्यान में रखते हुए बदलाव किए गए हैं और उसी के अनुसार दिल्ली दर अनुसूची(वैद्युत) 2012 को तैयार किया गया है।

मैं, श्री ए.के.जैन, अपर महानिदेशक(उ.क्षे.), श्री आर.के. सिंघल, मु.अभि.(वै.)न.दि.क्षे. अब अपर महानिदेशक(सीमा.क्षे.), और श्री मुकेश विज, मु.अभि.(वै.)दि.क्षे. के निर्देशन में श्री वी.के.मित्तल, अधी. अभि.(वै.)एस एण्ड एस. और श्री के.पी. सिंह, का.अभि.(वै.)एस एण्ड एस. तथा विनिर्देशन समिति के अन्य सभी सदस्यों का भी आभार व्यक्त करता हूँ जिनके बहुमूल्य सुझावों एवं सतत् परिश्रम के बिना दिल्ली दर अनुसूची(वैद्युत) 2012 के अंग्रेजी अंक का परिशोधन का कार्य संभव नहीं हो पाता।

के.लो.नि.वि. में राजभाषा के प्रचार—प्रसार के उद्देश्य से के.लो.नि.वि. दिवस के अवसर पर दिल्ली दर अनुसूची(वैद्युत) 2012 के हिन्दी संस्करण को जारी करते हुए मुझे अत्यन्त गर्व हो रहा है। श्री एस.के.एस.दिओल, मुख्य अभियंता(वै.) दि.क्षे. के नेतृत्व में श्री एस.के.चावला, अधी.अभि.(वै.) यो.एवं प्रशा., श्री बी.एल.खण्डेलवाल, अधी.अभि.(वै.)एस.एण्ड.एस., श्री समर बहादुर, सहा.अभि.(वै.) यो. और श्री विनोद कुमार शर्मा, सहा.निदे.(राजभाषा) के अथक प्रयासों से यह हिन्दी संस्करण अल्प अवधि के अन्दर तैयार किया गया जो कि सराहनीय है।

मुझे विश्वास है कि दर अनुसूची की यह पुस्तक सभी संबंधितों के लिए उपयोगी सिद्ध होगी।



(एस.के.मित्तल)
महानिदेशक
के.लो.नि.वि.

स्थान: नई दिल्ली
दिनांक: 06 जुलाई 2012

भूमिका

दिल्ली दर अनुसूची(वैद्युत) 2012, वैद्युत कार्य(भाग-1 आन्तरिक) के लिए दर अनुसूची और वैद्युत कार्य (भाग-2, बाह्य) के लिए दर अनुसूची के संयुक्त रूप का संशोधित संस्करण है। दिल्ली दर अनुसूची(वैद्युत), 2012 में वैद्युत कार्य(भाग-1 तथा भाग-2) 2007 के लिए दर अनुसूची की लगभग सभी मर्दें समाहित हैं और यह दोनों को प्रतिस्थापित करेगी। बहुत सी मर्दों को, और अधिक व्यापक तथा विस्तृत बनाकर इनकी नामावली में सुधार किया गया है। जो मर्दे बहुत समय से लुप्त हो गयी हैं अथवा प्रचलन में नहीं हैं, उन्हें अनुसूची से निकाल दिया गया है। कुछ मर्दों को शीघ्र मापन में सरल बनाने के लिए संयुक्त कर दिया गया है। आधुनिक तकनीक की प्रयुक्ति करते हुए बहुत सी मर्दों को जोड़ा भी गया है।

नवम्बर 2011 के दौरान एकत्रित की गई सामग्री की बाजार दरों के अध्ययन पर दरों की अनुसूची आधारित है तथा श्रम दरें, दिल्ली सरकार द्वारा 01.04.2011 से निर्धारित वर्तमान अल्पतम मजदूरी के अनुसार है।

वैद्युत कार्यों के लिए इस दर अनुसूची को, के.लो.नि.वि. विनिर्देशनों के साथ पढ़ा जाएगा। दरों के विश्लेषण का प्रकाशन अतिशीघ्र किया जाएगा।

कार्य की नयी मर्दों में सुसंहत प्रकार की वायु कुचालक बस ट्रकिंग और आरोही मेन्ज की प्रतियुक्ति सम्मिलित है।

तकनीकी विकास, आधुनिक उपकरणों एवं संयंत्रों के प्रयोग तथा अनुमोदित श्रम-दरों के अन्तर्गत उच्च कौशल श्रम की उपलब्धता पर विचार करते हुए सामग्री और श्रम गुणांको को परिशोधित किया गया है।

के.लो.नि.वि दिवस के अवसर पर दिल्ली दर अनुसूची(वैद्युत) 2012 का हिन्दी संस्करण जारी होते हुए मुझे अत्यन्त खुशी है कि एक माह से भी कम अवधि के अन्दर अंग्रेजी संस्करण को दिल्ली दर अनुसूची(वैद्युत) 2012 को हिन्दी पुस्तक के रूप में तैयार किया गया। इसके लिए मैं, श्री एस.के.चावला, अधी.अभि.(वै.)यो.एवं प्रशा., श्री बी.एल. खण्डेलवाल, अधी.अभि.(वै.)एस.एण्ड.एस., श्री समर बहादुर, सहा.अभि.(वै.)यो. और श्री विनोद कुमार शर्मा, सहा.निदे.(राजभाषा) का आभारी हूँ, जिनके सार्थक प्रयासों से यह हिन्दी संस्करण समय पर उपलब्ध हो सका।

दिल्ली दर अनुसूची 2012 के इस हिन्दी संस्करण को तैयार करने में केन्द्रीय अनुवाद ब्यूरो, राजभाषा विभाग, गृह मंत्रालय के अधिकारियों द्वारा दिए गए अमूल्य सहयोग के लिए, मैं आभार व्यक्त करता हूँ।

भूल-चूक या सुधार के लिए यदि कोई सुझाव हो तो कृपया इसे अधीक्षण अभियंता(वै.) एस.एण्ड एस. कार्यालय मुख्य अभियंता(वै.) दि.क्षे., के.लो.नि.वि., नई दिल्ली-110001(दूरभाष सं.-011-23413837) के ध्यान में लाया जाए।



(एस.के.एस.दिओल)
मुख्य अभियंता(वै.)दि.क्षे.
के.लो.नि.वि.

स्थान: नई दिल्ली
दिनांक: 06 जुलाई 2012

विषय-सूची

क्रमांक	अध्याय/उपशीर्ष का नाम	पृष्ठ सं.
0.	सामान्य टिप्पणी	viii
1.	वायरिंग	1
2.	मोल्डेड केस सर्किट ब्रेकर (एम.सी.सी.बी.), लघु परिपथ वियोजक(एम.सी.बी) एवं वितरण पटल (डी.बी)	15
3.	ऊर्ध्वगामी मैन्ज (राईजिंग मैन्ज) एवं बॅस ट्रंकिंग	23
4.	केबल-ट्रे	30
5.	भू-योजन	35
6.	तड़ित चालक	38
7.	मध्यम वोल्टता केबिल बिछाना	40
8.	उच्च वोल्टता केबिल बिछाना	43
9.	मध्यम वोल्टता केबिल संधि एवं केबिल सिरा बनाना	45
10.	उच्च वोल्टता केबिल संधि एवं केबिल सिरा बनाना	53
11.	खंभा (पोल) खड़ा करना।	56
12.	मध्यम वोल्टता शिरोपरि लाइन का कार्य	58
13.	उच्च वोल्टता शिरोपरि लाइन का कार्य	64
14.	विविध सिविल मदें	69
15.	परिशिष्ट-1 श्रम दरें	71
16.	परिशिष्ट-2 सामग्री दरें	72

सामान्य टिप्पणी

दर अनुसूची निम्नलिखित आधार पर तैयार की गई है:-

1. कार्यों की मदों का निष्पादन, दिसम्बर 2011 के संशोधनों के सहित वैद्युत कार्य भाग-1 आन्तरिक, भाग-2 बाह्य तथा भाग-4 के लिए के.ला.नि.वि. सामान्य विनिर्देश के अनुसार किया जाना चाहिए।
2. श्रम और सामग्री की दरें परिशिष्ट-1 तथा 2 में दी गई है।
3. दरें सम्पूर्ण हैं अर्थात् इनमें सामग्री, श्रम, कर, शुल्क (दिल्ली में), टी.एण्ड पी. आदि सम्मिलित हैं और उपरि-शीर्ष एवं लाभ, जैसा उस तारिख को लागू हो, विभाग के आदेशानुसार होंगे।
4. जहाँ ऊँचाई का उल्लेख न किया गया हो वहाँ इस दिल्ली दर अनुसूची में दरें सतह स्तर से 4.5 मीटर की निर्माण ऊँचाई तक हैं।
5. सामग्री की दरें प्रसिद्ध ब्राण्ड, फ़ैक्ट्री निर्मित एवं जाँच की गई सामग्री के लिए है।

अध्याय 1—वायरिंग

कूट सं.	विवरण	इकाई	दर (रु० पै०)
	स्टील तार—नली में वायरिंग :		
1.1	बत्ती प्वाइंट / पंखा प्वाइंट / निकास पंखा प्वाइंट / घंटी प्वाइंट के लिए सतही/झिरी काटकर, जैसा आवश्यक हो, उपयुक्त माप के एम०एस०बॉक्स, फिनोलिक लेमिनेटेड शीट, पियानो टाईप स्विच सहित स्टील तार—नली लगाकर एफ०आर०पी०वी०सी० से विसंवाहित (इंसुलेटेड) 1.5 वर्ग मिमी० के ताम्र (कॉपर) संवाहक एकल कोर केबिल से वायरिंग करना, और एफ०आर०पी०वी०सी० से विसंवाहित (इंसुलेटेड) 1.5 वर्ग मिमी० के ताम्र (कॉपर) संवाहक एकल कोर केबिल से भूयोजन (अर्थिंग) आदि करना।		
1.1.1	ग्रुप – ए	प्वाइंट	559.00
1.1.2	ग्रुप – बी	प्वाइंट	716.00
1.1.3	ग्रुप – सी	प्वाइंट	892.00
1.2	दोहरे नियंत्रण वाले बत्ती प्वाइंट के लिए सतही / झिरी काटकर जैसा आवश्यक हो, उपयुक्त माप के एम०एस०बॉक्स, फिनोलिक लेमिनेटेड शीट, दो तरफा पियानो टाईप स्विच सहित स्टील तार—नली लगाकर एफ०आर०पी०वी०सी० से विसंवाहित (इंसुलेटेड) 1.5 वर्ग मिमी० के ताम्र (कॉपर) संवाहक केबिल से वायरिंग करना और, एफ०आर०पी०वी०सी० से विसंवाहित (इंसुलेटेड) 1.5 वर्ग मिमी० के ताम्र (कॉपर) संवाहक एकल कोर केबिल से भूयोजन (अर्थिंग) आदि करना।	प्वाइंट	899.00
1.3	बत्ती प्वाइंट / पंखा प्वाइंट / निकास पंखा प्वाइंट / घंटी प्वाइंट के लिए सतही/झिरी काटकर जैसा आवश्यक हो, उपयुक्त माप के जी०आई०बॉक्स, मॉडुलर प्लेट, मॉडुलर स्विच सहित स्टील तार—नली लगाकर एफ०आर०पी०वी०सी० से विसंवाहित (इंसुलेटेड) 1.5 वर्ग मिमी० के ताम्र (कॉपर) संवाहक एकल कोर केबिल से वायरिंग करना, और एफ०आर०पी०वी०सी० से विसंवाहित (इंसुलेटेड) 1.5 वर्ग मिमी० के ताम्र (कॉपर) संवाहक एकल कोर केबिल से भूयोजन (अर्थिंग) आदि करना।		
1.3.1	ग्रुप – ए	प्वाइंट	604.00
1.3.2	ग्रुप – बी	प्वाइंट	760.00
1.3.3	ग्रुप – सी	प्वाइंट	937.00

अध्याय 1—वायरिंग

कूट सं.	विवरण	इकाई	दर (रु० पै०)
1.4	दोहरे नियंत्रण वाले बत्ती प्वाइंट के लिए सतही/झिरी काटकर जैसा आवश्यक हो, उपयुक्त माप के जी०आई०बॉक्स, मॉडुलर प्लेट, दो तरफा मॉडुलर स्विच सहित स्टील तार—नली लगाकर एफ०आर०पी०वी०सी० से विसंवाहित (इंसुलेटेड) 1.5 वर्ग मिमी० के ताम्र (कॉपर) संवाहक केबिल से वायरिंग करना, और एफ०आर०पी०वी०सी० से विसंवाहित (इंसुलेटेड) 1.5 वर्ग मिमी० के ताम्र (कॉपर) संवाहक एकल कोर केबिल से भूयोजन (अर्थिंग) आदि करना ।	प्वाइंट	990.00
1.5	बत्ती / पावर प्लग प्वाइंट के लिए सतही/झिरी काटकर जैसा आवश्यक हो, स्टील तार—नली लगाकर एफ०आर०पी०वी०सी० से विसंवाहित (इंसुलेटेड) 2 X 4 वर्ग मिमी० के ताम्र (कॉपर) संवाहक केबिल से वायरिंग करना और लूप – भूयोजन (अर्थिंग) के लिए एफ०आर०पी०वी०सी० से विसंवाहित 4 वर्ग मिमी० के ताम्र (कॉपर) संवाहक एकल कोर की एक केबिल डालना ।	मीटर	230.00
1.6	बत्ती / पावर प्लग प्वाइंट के लिए सतही/झिरी काटकर जैसा आवश्यक हो, स्टील तार—नली लगाकर एफ०आर०पी०वी०सी० से विसंवाहित (इंसुलेटेड) 4 X 4 वर्ग मिमी० के ताम्र (कॉपर) संवाहक केबिल से वायरिंग करना और लूप – भूयोजन (अर्थिंग)के लिए एफ०आर०पी०वी०सी० से विसंवाहित (इंसुलेटेड) 4 वर्ग मिमी० के ताम्र (कॉपर) संवाहक एकल कोर की दो केबिलें डालना ।	मीटर	359.00
1.7	सर्किट /उप—मुख्य (सब—मेन) वायरिंग के लिए सतही/झिरी काटकर जैसा आवश्यक हो भूयोजन तार के साथ स्टील तार—नली लगाकर एफ०आर०पी०वी०सी० से विसंवाहित (इंसुलेटेड) ताम्र (कॉपर) संवाहक एकल कोर केबिल के निम्नलिखित माप के तार से वायरिंग करना :-		
1.7.1	2 X 1.5 वर्ग मिमी० + 1x 1.5 वर्ग मिमी० भूयोजन तार	मीटर	173.00
1.7.2	2 X 2.5 वर्ग मिमी० + 1x 2.5 वर्ग मिमी० भूयोजन तार	मीटर	198.00
1.7.3	2 X 4 वर्ग मिमी० + 1x 4 वर्ग मिमी० भूयोजन तार	मीटर	228.00
1.7.4	2 X 6 वर्ग मिमी० + 1x 6 वर्ग मिमी० भूयोजन तार	मीटर	298.00
1.7.5	2 X 10 वर्ग मिमी० + 1x 10 वर्ग मिमी० भूयोजन तार	मीटर	398.00
1.7.6	2 X 16 वर्ग मिमी० + 1x 16 वर्ग मिमी० भूयोजन तार	मीटर	553.00
1.7.7	4 X 2.5 वर्ग मिमी० + 2x 2.5 वर्ग मिमी० भूयोजन तार	मीटर	296.00
1.7.8	4 X 4 वर्ग मिमी० + 2x 4 वर्ग मिमी० भूयोजन तार	मीटर	357.00

अध्याय 1—वायरिंग

कूट सं.	विवरण	इकाई	दर (रु० पै०)
1.7.9	4 X 6 वर्ग मिमी० + 2x 6 वर्ग मिमी० भूयोजन तार	मीटर	483.00
1.7.10	4 X 10 वर्ग मिमी० + 2x 10 वर्ग मिमी० भूयोजन तार	मीटर	774.00
1.7.11	4 X 16 वर्ग मिमी० + 2x 16 वर्ग मिमी० भूयोजन तार	मीटर	1086.00
<u>पी०वी०सी० तार—नली (कंड्यूट) में वायरिंग</u>			
1.8	बत्ती प्वाइंट / पंखा प्वाइंट / निकास पंखा प्वाइंट / घंटी प्वाइंट के लिए सतही/झिरी काटकर जैसा आवश्यक हो, उपयुक्त माप के एम०एस०बॉक्स, फिनोलिक लेमिनेटेड शीट, पियानो टाईप स्विच सहित मध्यम श्रेणी (मीडियम क्लास) पी०वी०सी० तार—नली लगाकर, एफ०आर०पी०वी०सी० से विसंवाहित (इंसुलेटेड) 1.5 वर्ग मिमी० के ताम्र (कॉपर) संवाहक एकल कोर केबिल से वायरिंग करना, और एफ०आर०पी०वी०सी० से विसंवाहित (इंसुलेटेड) 1.5 वर्ग मिमी० के ताम्र (कॉपर) संवाहक एकल कोर केबिल से भूयोजन (अर्थिंग) आदि करना।		
1.8.1	ग्रुप – ए	प्वाइंट	416.00
1.8.2	ग्रुप – बी	प्वाइंट	499.00
1.8.3	ग्रुप – सी	प्वाइंट	619.00
1.9	दोहरे नियंत्रण वाले बत्ती प्वाइंट के लिए सतही / झिरी काटकर जैसा आवश्यक हो, उपयुक्त माप के एम०एस०बॉक्स, फिनोलिक लेमिनेटेड शीट, दो तरफा पियानो टाईप स्विच सहित मध्यम श्रेणी (मीडियम क्लास) पी०वी०सी० तार—नली लगाकर एफ०आर०पी०वी०सी० से विसंवाहित (इंसुलेटेड) 1.5 वर्ग मिमी० के ताम्र (कॉपर) संवाहक केबिल से वायरिंग करना और, एफ०आर०पी०वी०सी० से विसंवाहित (इंसुलेटेड) 1.5 वर्ग मिमी० के ताम्र (कॉपर) संवाहक एकल कोर केबिल से भूयोजन (अर्थिंग) आदि करना।		
		प्वाइंट	625.00
1.10.	बत्ती प्वाइंट/पंखा प्वाइंट /निकास पंखा प्वाइंट/घंटी प्वाइंट के लिए सतही/झिरी काटकर जैसा आवश्यक हो, उपयुक्त माप के जी०आई०बॉक्स, मॉड्युलर प्लेट, मॉड्युलर स्विच सहित मध्यम श्रेणी (मीडियम क्लास) पी०वी०सी० तार—नली लगाकर, एफ०आर०पी०वी०सी० से विसंवाहित (इंसुलेटेड) 1.5 वर्ग मिमी० के ताम्र (कॉपर) संवाहक एकल कोर केबिल से वायरिंग करना, और एफ०आर०पी०वी०सी० से विसंवाहित (इंसुलेटेड) 1.5 वर्ग मिमी० के ताम्र (कॉपर) संवाहक एकल कोर केबिल से भूयोजन (अर्थिंग) आदि करना।		

अध्याय 1—वायरिंग

कूट सं.	विवरण	इकाई	दर (रु० पै०)
1.10.1	ग्रुप – ए	प्वाइंट	462.00
1.10.2	ग्रुप – बी	प्वाइंट	544.00
1.10.3	ग्रुप – सी	प्वाइंट	664.00
1.11	दोहरे नियंत्रण वाले बत्ती प्वाइंट के लिए सतही/झिरी काटकर जैसा आवश्यक हो, उपयुक्त माप के जी०आई०बॉक्स, मॉडुलर प्लेट, दो तरफा मॉडुलर स्विच सहित मध्यम श्रेणी (मीडियम क्लास)पी०वी०सी० तार—नली लगाकर, एफ०आर०पी०वी०सी० से विसंवाहित (इंसुलेटेड) 1.5 वर्ग मिमी० के ताम्र (कॉपर) संवाहक केबिल से वायरिंग करना, और एफ०आर०पी०वी०सी० से विसंवाहित (इंसुलेटेड) 1.5 वर्ग मिमी० के ताम्र (कॉपर) संवाहक एकल कोर केबिल से भूयोजन (अर्थिंग) आदि करना ।	प्वाइंट	710.00
1.12	बत्ती / पावर प्लग प्वाइंट के लिए सतही/झिरी काटकर जैसा आवश्यक हो मध्यम श्रेणी (मीडियम क्लास)पी०वी०सी० तार—नली लगाकर एफ०आर०पी०वी०सी० से विसंवाहित (इंसुलेटेड) 2 X 4 वर्ग मिमी० के ताम्र (कॉपर) संवाहक केबिल से वायरिंग करना लूप – भूयोजन (अर्थिंग) के लिए एफ आर०पी०वी०सी० से विसंवाहित (इंसुलेटेड) 4 वर्ग मिमी० के ताम्र (कॉपर) संवाहक एकल कोर की एक केबिल डालना ।	मीटर	162.00
1.13	बत्ती / पावर प्लग प्वाइंट के लिए सतही/झिरी काटकर जैसा आवश्यक हा मध्यम श्रेणी (मीडियम क्लास)पी०वी०सी० तार—नली लगाकर एफ०आर०पी०वी०सी० से विसंवाहित (इंसुलेटेड) 4 X 4 वर्ग मिमी० के ताम्र (कॉपर) संवाहक केबिल से वायरिंग करना,लूप – भूयोजन के लिए एफ०आर०पी०वी०सी० से विसंवाहित (इंसुलेटेड) 4 वर्ग मिमी० के की ताम्र (कॉपर) संवाहक एकल कोर की दो केबिल डालना ।	मीटर	268.00
1.14	सर्किट/उप—मुख्य (सब—मेन) वायरिंग के लिए सतही/झिरी काटकर जैसा आवश्यक हो भूयोजन तार के साथ मध्यम श्रेणी (मीडियम क्लास) पी०वी०सी० तार—नली लगाकर, एफ०आर०पी०वी०सी० से विसंवाहित (इंसुलेटेड) ताम्र (कॉपर) संवाहक एकल कोर केबिल के निम्नलिखित माप के तार से वायरिंग करना :-		
1.14.1	2 X 1.5 वर्ग मिमी० + 1x 1.5 वर्ग मिमी० भूयोजन तार	मीटर	107.00
1.14.2	2 X 2.5 वर्ग मिमी० + 1x 2.5 वर्ग मिमी० भूयोजन तार	मीटर	131.00
1.14.3	2 X 4 वर्ग मिमी० + 1x 4 वर्ग मिमी० भूयोजन तार	मीटर	162.00

अध्याय 1—वायरिंग

कूट सं.	विवरण	इकाई	दर (रु० पै०)
1.14.4	2 X 6 वर्ग मिमी० + 1x 6 वर्ग मिमी० भूयोजन तार	मीटर	206.00
1.14.5	2 X 10 वर्ग मिमी० + 1x 10 वर्ग मिमी० भूयोजन तार	मीटर	310.00
1.14.6	2 X 16 वर्ग मिमी० + 1x 16 वर्ग मिमी० भूयोजन तार	मीटर	429.00
1.14.7	4 X 2.5 वर्ग मिमी० + 2x 2.5 वर्ग मिमी० भूयोजन तार	मीटर	204.00
1.14.8	4 X 4 वर्ग मिमी० + 2x 4 वर्ग मिमी० भूयोजन तार	मीटर	268.00
1.14.9	4 X 6 वर्ग मिमी० + 2x 6 वर्ग मिमी० भूयोजन तार	मीटर	358.00
1.14.10	4 X 10 वर्ग मिमी० + 2x 10 वर्ग मिमी० भूयोजन तार	मीटर	562.00
1.14.11	4 X 16 वर्ग मिमी० + 2x 16 वर्ग मिमी० भूयोजन तार	मीटर	789.00
1.15	बत्ती प्वाइंट / पंखा प्वाइंट / निकास पंखा प्वाइंट / घंटी प्वाइंट के लिए एफ०आर०पी०वी०सी० से विसंवाहित (इंसुलेटेड) 1.5 वर्ग मिमी० के ताम्र (कॉपर) संवाहक एकल कोर केबिल से पुनः वायरिंग करना और पुराने तार को उखाड़ने सहित जैसा आवश्यक हो, विद्यमान सतह / झिरी की स्टील तार-नली में 1.5 वर्ग मिमी० के ताम्र (कॉपर) संवाहक एकल कोर केबिल के भूयोजन (अर्थिंग) तार डालना ।		
1.15.1	ग्रुप – ए	प्वाइंट	247.00
1.15.2	ग्रुप – बी	प्वाइंट	287.00
1.15.3	ग्रुप – सी	प्वाइंट	391.00
1.16	दोहरे नियंत्रण वाले बत्ती प्वाइंट के लिए एफ०आर०पी०वी०सी० से विसंवाहित (इंसुलेटेड) 1.5 वर्ग मिमी० के ताम्र (कॉपर) संवाहक एकल कोर केबिल से पुनः वायरिंग करना और पुराने तार को उखाड़ने सहित जैसा आवश्यक हो, विद्यमान सतह / झिरी की स्टील तार-नली में 1.5 वर्ग मिमी० के ताम्र (कॉपर) संवाहक एकल कोर केबिल के भूयोजन (अर्थिंग) तार डालना ।	प्वाइंट	391.00
1.17	विद्यमान सतह/झिरी स्थित पी०वी०सी०/स्टील तार-नली में जैसा आवश्यक हो, निम्नलिखित आकार के एफ०आर०पी०वी०सी० से विसंवाहित (इंसुलेटेड) ताम्र (कॉपर) संवाहक एकल कोर केबिल का संभरण करना एवं डालना : –		
1.17.1	1 X 1.5 वर्ग मिमी०	मीटर	20.00

अध्याय 1—वायरिंग

कूट सं.	विवरण	इकाई	दर (रु० पै०)
1.17.2	2 X 1.5 वर्ग मिमी०	मीटर	33-50
1.17.3	3 X 1.5 वर्ग मिमी०	मीटर	50-00
1.17.4	4 X 1.5 वर्ग मिमी०	मीटर	63.50
1.17.5	5 X 1.5 वर्ग मिमी०	मीटर	80.00
1.17.6	6 X 1.5 वर्ग मिमी०	मीटर	93.50
1.17.7	7 X 1.5 वर्ग मिमी०	मीटर	113.00
1.17.8	8 X 1.5 वर्ग मिमी०	मीटर	127.00
1.17.9	9 X 1.5 वर्ग मिमी०	मीटर	147.00
1.17.10	10 X 1.5 वर्ग मिमी०	मीटर	160.00
1.17.11	2 X 2.5 वर्ग मिमी०	मीटर	49.50
1.17.12	3 X 2.5 वर्ग मिमी०	मीटर	74.50
1.17.13	4 X 2.5 वर्ग मिमी०	मीटर	96.50
1.17.14	5 X 2.5 वर्ग मिमी०	मीटर	121.00
1.17.15	6 X 2.5 वर्ग मिमी०	मीटर	143.00
1.17.16	7 X 2.5 वर्ग मिमी०	मीटर	171.00
1.17.17	8 X 2.5 वर्ग मिमी०	मीटर	193.00
1.17.18	9 X 2.5 वर्ग मिमी०	मीटर	221.00
1.17.19	10 X 2.5 वर्ग मिमी०	मीटर	242.00
1.17.20	2 X 4 वर्ग मिमी०	मीटर	76.50

अध्याय 1—वायरिंग

कूट सं.	विवरण	इकाई	दर (रू० पै०)
1.17.21	3 X 4 वर्ग मिमी०	मीटर	108.00
1.17.22	4 X 4 वर्ग मिमी०	मीटर	140.00
1.17.23	5 X 4 वर्ग मिमी०	मीटर	173.00
1.17.24	6 X 4 वर्ग मिमी०	मीटर	205.00
1.17.25	7 X 4 वर्ग मिमी०	मीटर	238.00
1.17.26	8 X 4 वर्ग मिमी०	मीटर	270.00
1.17.27	9 X 4 वर्ग मिमी०	मीटर	303.00
1.17.28	10 X 4 वर्ग मिमी०	मीटर	344.00
1.17.29	2 X 6 वर्ग मिमी०	मीटर	101.00
1.17.30	3 X 6 वर्ग मिमी०	मीटर	145.00
1.17.31	4 X 6 वर्ग मिमी०	मीटर	195.00
1.17.32	5 X 6 वर्ग मिमी०	मीटर	240.00
1.17.33	6 X 6 वर्ग मिमी०	मीटर	290.00
1.17.34	7 X 6 वर्ग मिमी०	मीटर	334.00
1.17.35	8 X 6 वर्ग मिमी०	मीटर	380.00
1.17.36	9 X 6 वर्ग मिमी०	मीटर	424.00
1.17.37	10 X 6 वर्ग मिमी०	मीटर	468.00
1.18	विद्यमान सतही/झिरी स्थित पी०वी०सी०/स्टील तार—नली में, जैसा आवश्यक हो, 0.5 मिमी० व्यास आकार निम्नलिखित जोड़ों (पेयर) के एफ०आर०पी०वी०सी० से विसंवाहित (इंसुलेटेड) तापानुशीलता ताम्र (कॉपर एनील्ड) संवाहक अकवचित (अन आर्मर्ड) टेलिफोन केबिल का संभरण करना एवं डालना : —		
1.18.1	1 जोड़ा (पेयर)	मीटर	11.00

अध्याय 1—वायरिंग

कूट सं.	विवरण	इकाई	दर (रू० पै०)
1.18.2	2 जोड़े (पेयर)	मीटर	15.50
1.18.3	4 जोड़े (पेयर)	मीटर	24.00
1.19	विद्यमान सतही/झिरी स्थित पी०वी०सी०/स्टील तार-नली में जैसा आवश्यक हो, पी०वी०सी० संरक्षित (प्रोटेक्टिड) और महीन टिन से आवरित -ताम्र तारों की वेणी (कॉपर ब्रेड) से परिरक्षित (शील्डेड) पी०इ० विसंवाहित ०.७ मिमी० के ठोस ताम्र संवाहक आर०जी०-६ ग्रेड समाक्ष (को-एक्सियल) टी०वी० केबिल का संभरण करना एवं डालना :-	मीटर	22.00
1.20.	सतह पर/झिरी में उपसाधनों (एक्सेसरीज) सहित निम्नलिखित माप के स्टील तार-नली का संभरण करना तथा लगाना जैसा आवश्यक हो सतही तार-नली होने पर उसे रोगन करना या झिरी स्थित तार-नली होने पर दीवार में झिरी काटना और उसे ठीक करना।		
1.20.1	20 मिमी	मीटर	123.00
1.20.2	25 मिमी	मीटर	143.00
1.20.3	32 मिमी	मीटर	195.00
1.20.4	40 मिमी	मीटर	290.00
1.20.5	50 मिमी	मीटर	390.00
1.21	सतही/झिरी में उपसाधनों (एक्सेसरीज) सहित निम्नलिखित माप के मध्यम श्रेणी (मीडियम क्लास) पी०वी०सी० तार-नली का संभरण करना और लगाना - जैसा आवश्यक हो, झिरी स्थित तार-नली होने पर दीवार में झिरी काटना और उसे ठीक करना।		
1.21.1	20 मिमी	मीटर	56.50
1.21.2	25 मिमी	मीटर	64.50
1.21.3	32 मिमी	मीटर	80.50
1.21.4	40 मिमी	मीटर	106.00
1.21.5	50 मिमी	मीटर	135.00

अध्याय 1—वायरिंग

कूट सं.	विवरण	इकाई	दर (रु० पै०)
1.22	सतही/झिरी में निम्नलिखित माप (नामीय माप) के धातु-बाक्सों तथा सामने के तरफ उपयुक्त माप के फिनोलिक लेमिनेटेड शीट कवर का सम्भरण और लगाना तथा रोगन करना जैसा आवश्यक हो ।		
1.22.1	75 मिमी X 75 मिमी X 60 मिमी गहरे	प्रत्येक	72.00
1.22.2	100 मिमी X 100 मिमी X 60 मिमी गहरे	प्रत्येक	86.50
1.22.3	150 मिमी X 75 मिमी X 60 मिमी गहरे	प्रत्येक	92.50
1.22.4	150 मिमी X 150 मिमी X 60 मिमी गहरे	प्रत्येक	131.00
1.22.5	180 मिमी X 100 मिमी X 60 मिमी गहरे	प्रत्येक	108.00
1.22.6	200 मिमी X 125 मिमी X 60 मिमी गहरे	प्रत्येक	137.00
1.22.7	200 मिमी X 150 मिमी X 60 मिमी गहरे	प्रत्येक	154.00
1.22.8	200 मिमी X 150 मिमी X 75 मिमी गहरे	प्रत्येक	158.00
1.22.9	200 मिमी X 250 मिमी X 60 मिमी गहरे	प्रत्येक	211.00
1.22.10	200 मिमी X 250 मिमी X 75 मिमी गहरे	प्रत्येक	218.00
1.22.11	200 मिमी X 150 मिमी X 100 मिमी गहरे	प्रत्येक	180.00
1.22.12	200 मिमी X 250 मिमी X 100 मिमी गहरे	प्रत्येक	239.00
1.22.13	200 मिमी X 300 मिमी X 60 मिमी गहरे	प्रत्येक	259.00
1.22.14	200 मिमी X 300 मिमी X 100 मिमी गहरे	प्रत्येक	267.00
1.22.15	250 मिमी X 300 मिमी X 60 मिमी गहरे	प्रत्येक	286.00
1.22.16	250 मिमी X 300 मिमी X 100 मिमी गहरे	प्रत्येक	310.00
1.23	विद्यमान स्विच-बॉक्स/कवर पर निम्नलिखित पियानो टाईप स्विच/साकेट आदि का सम्भरण करना और लगाना तथा संयोजन करना, जैसा आवश्यक हो :-		
1.23.1	5/6 एम्पियर स्विच	प्रत्येक	29.50

अध्याय 1—वायरिंग

कूट सं.	विवरण	इकाई	दर (रु० पै०)
1.23.2	दो तरफा (टुवे) 5/6 एम्पियर स्विच	प्रत्येक	35.50
1.23.3	15/16 एम्पियर स्विच	प्रत्येक	61.50
1.23.4	3 पिन वाली (3 पिन)5/6 एम्पियर साकेट निकास (आउट लेट)	प्रत्येक	35.50
1.23.5	6 पिन वाली (6 पिन) 15/16 एम्पियर साकेट निकास (आउट लेट)	प्रत्येक	73.00
1.23.6	टेलिफोन साकेट निकास (आउट लेट)	प्रत्येक	48.50
1.23.7	टीवी एन्टीना साकेट निकास (आउट लेट)	प्रत्येक	40.00
1.23.8	घंटी बटन (बेल पुश)	प्रत्येक	36.50
1.24	विद्यमान मॉडुलर प्लेट और मॉडुलर स्विच –बॉक्स/कवर पर मॉडुलर प्लेट के बिना निम्नलिखित मॉडुलर स्विच/साकेट आदि का सम्भरण करना और लगाना तथा संयोजन करना, जैसा आवश्यक हो :-		
1.24.1	5/6 एम्पियर स्विच	प्रत्येक	75.00
1.24.2	दो मार्गी (टुवे) 5/6 एम्पियर स्विच	प्रत्येक	98.50
1.24.3	15/16 एम्पियर स्विच	प्रत्येक	109.00
1.24.4	3 पिन वाली (3 पिन)5/6 एम्पियर साकेट निकास (आउट लेट)	प्रत्येक	96.00
1.24.5	6 पिन वाली (6 पिन) 15/16 एम्पियर साकेट निकास (आउट लेट)	प्रत्येक	147.00
1.24.6	टेलीफोन साकेट निकास (आउट लेट)	प्रत्येक	89.00
1.24.7	टीवी एन्टीना साकेट निकास (आउट लेट)	प्रत्येक	93.00
1.24.8	घंटी बटन (बेल पुश)	प्रत्येक	98.50
1.25	विद्यमान मॉडुलर प्लेट और मॉडुलर स्विच-बॉक्स पर मॉडुलर प्लेट के बिना क्रमगतिक (स्टेप्ड टाइप) प्रकार के इलेक्ट्रॉनिक रेगुलेटर का सम्भरण करना और लगाना तथा संयोजन करना, जैसा आवश्यक हो :-	प्रत्येक	322.00
1.26	विद्यमान मॉडुलर प्लेट और मॉडुलर स्विच –बॉक्स पर मॉडुलर प्लेट के बिना मॉडुलर ब्लैकिंग प्लेट का सम्भरण करना और लगाना, जैसा आवश्यक हो :-	प्रत्येक	22.00

अध्याय 1—वायरिंग

कूट सं.	विवरण	इकाई	दर (रू0 पै0)
1.27	झिरी में मॉड्यूलर स्विच के लिए मॉड्यूलर आधार (बेस) तथा कवर प्लेट सहित निम्नलिखित माप/मॉड्यूलस के जी0आइ0-बॉक्स, आदि का, सम्भरण करना और लगाना, जैसा आवश्यक हो :-		
1.27.1	1 अथवा 2 मॉड्यूल (75 मिमी X 75 मिमी)	प्रत्येक	142.00
1.27.2	3 मॉड्यूल (100 मिमी X 75 मिमी)	प्रत्येक	154.00
1.27.3	4 मॉड्यूल (125 मिमी X 75 मिमी)	प्रत्येक	173.00
1.27.4	6 मॉड्यूल (200 मिमी X 75 मिमी)	प्रत्येक	221.00
1.27.5	8 मॉड्यूल (125मिमी X 125 मिमी)	प्रत्येक	255.00
1.27.6	12 मॉड्यूल (200 मिमी X 150 मिमी)	प्रत्येक	344.00
1.28	विद्यमान मॉड्यूलर धातु-बाक्सों पर निम्नलिखित मॉड्यूलर आधार (वेस) तथा कवर प्लेट आदि का, सम्भरण करना, लगाना, जैसा आवश्यक हो :		
1.28.1	1 अथवा 2 मॉड्यूल	प्रत्येक	63.00
1.28.2	3 मॉड्यूल	प्रत्येक	75.00
1.28.3	4 मॉड्यूल	प्रत्येक	81.50
1.28.4	6 मॉड्यूल	प्रत्येक	98.50
1.28.5	8 मॉड्यूल	प्रत्येक	121.00
1.28.6	12 मॉड्यूल	प्रत्येक	162.00
1.29	3 पिन (3 पिन) 5/6 एम्पियर साकेट निकास (आउट लेट) और 5/6 एम्पियर पियानों प्रकार के स्विच के सम्भरण, एवं लगाने और उनके संयोजनों, के साथ-साथ सतही/झिरी में उपयुक्त माप के फिनोलिक लेमिनेटेड शीट कवर वाले 150 मिमी0 X 75 मिमी0 X 60 मिमी0 गहरे (नामीय माप के) धातु-बॉक्स का संभरण एवं संयोजनों सहित रोगन, आदि करना,—जैसा आवश्यक हो (केवल गैर रिहायशी भवनों के बत्ती के प्लगों के लिए)	प्रत्येक	152.00

अध्याय 1—वायरिंग

कूट सं.	विवरण	इकाई	दर (रु० पै०)
1.30.	6 पिन, 5/6 और 15/16 एम्पियर साकेट निकास (आउट लेट) और 15/16 एम्पियर पियानों प्रकार के स्विच के सम्भरण, एवं उन्हें लगाने और उनके संयोजनों, के साथ-साथ सतही/झिरी में उपयुक्त माप के फिनोलिक लेमिनेटेड शीट कवर वाले 180 मिमी० X 100 मिमी० X 60 मिमी० गहरे (नामीय माप) धातु-बॉक्स का संभरण एवं संयोजनों सहित रोगन आदि करना जैसा आवश्यक हो ।	प्रत्येक	225.00
1.31	3 पिन, 5/6 एम्पियर मॉडुलर साकेट निकास (आउट लेट) और 5/6 एम्पियर मॉडुलर स्विच के सम्भरण, एवं उन्हें लगाने और उनके संयोजनों, के साथ-साथ सतही/झिरी में मॉडुलर प्लेट तथा कवर वाले उपयुक्त माप के जस्तीकृत (जी०आइ-बॉक्स) का संभरण एवं संयोजन आदि करना-जैसा आवश्यक हो (केवल गैर रिहायशी भवनों की बत्ती के प्लगों के लिए)	प्रत्येक	288.00
1.32	6 पिन, 5/6 और 15/16 एम्पियर मॉडुलर साकेट निकास (आउट लेट) और 15/16 एम्पियर मॉडुलर स्विच के सम्भरण, एवं उन्हें लगाने और उनके संयोजनों, के साथ-साथ सतही/झिरी में मॉडुलर प्लेट तथा कवर वाले उपयुक्त माप के जस्तीकृत (जी०आइ-बॉक्स) का संभरण एवं संयोजन आदि, जैसा आवश्यक हो ।	प्रत्येक	366.00
1.33	विद्यमान जंक्शन बाक्स/लकड़ी के ब्लाक पर 3 पिन 5 एम्पियर छत कटोरी का संभरण और संयोजन आदि, जैसा आवश्यक हो ।	प्रत्येक	34.00
1.34	पीतल पट्टी/ कोनिया होल्डर का संभरण और संयोजन करना आदि, जैसा आवश्यक हो ।	प्रत्येक	63.00
1.35	प्रत्येक जुड़नार में अधिकतम दो जी०एल०एस० लैम्प वाले सभी माप और आकार की दीवार ब्रेकेट/छत-जुड़नारों को सभी उपसाधनों (एक्सेसरीज) और संयोजनों सहित लगाना-जैसा आवश्यक हो	प्रत्येक	39.00
1.36	एफ०आर०पी०वी०सी० से विसंवाहित (इंसुलेटेड) 1.5 वर्ग मिमी० के ताम्र (कॉपर) संवाहक एकल कोर केबिल से नीचे की छड़ की वायरिंग और रोगन करने सहित 1.6 मिमी० मोटी, 20 मिमी० व्यास की 300 मिमी० लम्बी स्टील तार -नली, ऐल्युमिनियम में ढली पृष्ठ प्लेट और पीतल के होल्डर युक्त दृढ़ लटकन (स्टिफ पेन्डेन्ट) का संभरण करना, जैसा आवश्यक हो	प्रत्येक	135.00
1.37	एफ०आर०पी०वी०सी० से विसंवाहित (इंसुलेटेड) 1.5 वर्ग मिमी० के ताम्र (कॉपर) संवाहक एकल कोर केबिल से नीचे की छड़ की वायरिंग और रोगन करने सहित 1.6 मिमी० मोटी, 20 मिमी० व्यास की 600 मिमी० लम्बी स्टील तार-नली, ऐल्युमिनियम में ढली पृष्ठ प्लेट और पीतल के होल्डर की दृढ़ लटकन (स्टिफ पेन्डेन्ट) का संभरण करना- जैसा आवश्यक हो ।	प्रत्येक	167.00

अध्याय 1—वायरिंग

कूट सं.	विवरण	इकाई	दर (रु० पै०)
1.38	एक फेज, 230 वोल्ट, के लिए उपयुक्त घंटी / गुंजक (बर्जर) का संभरण करना और लगाना, सम्पूर्ण रूप में—जैसा आवश्यक हो ।	प्रत्येक	54.50
1.39	फर्श/दीवार पर या मेज/दरवाजे इत्यादि के किनारे उपयुक्त माप की पी० वी० सी० से ढकी एफ०आर०पी०वी०सी० विसंवाहित (इंसुलेटेड) दोहरी चपटी लचीली 16/0.20 मिमी० (0.50 वर्ग मिमी०) ताम्र-केबिल का संभरण और इसे लगाना, जैसा आवश्यक हो ।	मीटर	19.00
1.40.	पी०वी०सी० क्लिपों के साथ सीधे दीवार पर लगाने के लिए उपयुक्त माप की पी०वी०सी० से ढकी एफ०आर०पी०वी०सी० विसंवाहित (इंसुलेटेड) दोहरी गोलाकार लचीली 16/0.20 मिमी० (0.50 वर्ग मिमी०) ताम्र संवाहक केबिल का संभरण और इसे लगाना, जैसा आवश्यक हो ।	मीटर	17.50
1.41	सभी उपसाधनों (एसेसरीज) और ट्यूबों आदि सहित संपूर्ण प्री-वायर्ड सघन (कम्पैक्ट) प्रदीप्ति जुड़नारों को 1.5 वर्ग मिमी० एफ०आर०पी०वी०सी० से विसंवाहित इकहरी क्रोड वाली ताम्र संवाहक केबिल से संयोजन तथा भूयोजन (अर्थिंग) करने के साथ सीधे छत/दीवार आदि पर संस्थापन, परीक्षण और इसे चालू करना—जैसा आवश्यक हो ।	प्रत्येक	69.50
1.42	बॉल और साकेट व्यवस्था सहित 1.6 मिमी० मोटी चादर वाली 20 मिमी० व्यास की स्टील तार-नली से बनी, 30 सेमी० तक लम्बी दो उतार-छड़ों के संभरण, संयोजन, लगाने और रोगन करने के साथ, सभी उपसाधनों (एसेसरीज) और ट्यूबों आदि सहित संपूर्ण पूर्व-तारित (प्री-वायर्ड) सघन (कम्पैक्ट) प्रदीप्ति वाले जुड़नारों आदि को 1.5 वर्ग मिमी० एफ०आर०पी०वी०सी० से विसंवाहित इकहरी क्रोड वाली ताम्र संवाहक केबिल से संयोजन तथा भूयोजन (अर्थिंग) करके सीधे छत/दीवार आदि पर संस्थापन, परीक्षण और चालू करना—जैसा आवश्यक हो ।	प्रत्येक	195.00
1.43	2x1.5 वर्ग मिमी० एफ०आर०पी०वी०सी० से विसंवाहित ताम्र एकल क्रोड केबिल से वायरिंग तथा रोगन करने के साथ 20 मिमी० व्यास की 2x10 से०मी० लम्बी अतिरिक्त उतार-छड़ नली का सम्भरण एवं इसे लगाना, जैसा आवश्यक हो । (टिप्पणी :- 5 सेमी० से अधिक लम्बाई निकटतम 10 सेमी० मान ली जाएगी और 5 सेमी० या उससे कम लम्बाई छोड़ दी जाएगी)	प्रत्येक	28.50
1.44	मानक लम्बाई की उतार-छड़ (30 सेमी० तक) के साथ छत-पंखे का संस्थापन, परीक्षण और चालू करना और 1.5 वर्ग मिमी० एफ०आर०पी०वी०सी० से विसंवाहित इकहरी क्रोड वाली ताम्र संवाहक केबिल से संयोजन—जैसा आवश्यक हो ।	प्रत्येक	73.50

अध्याय 1—वायरिंग

कूट सं.	विवरण	इकाई	दर (रु० पै०)
1.45	फिनोलिक लेमिनेटेड शीट, कवर सहित पंखा बॉक्स के सम्भरण एवं लगाने और मानक लम्बाई की उतार-छड़ (30 सेमी० तक) के साथ छत-पंखे का संस्थापन, परीक्षण तथा चालू करना और 1.5 वर्ग मिमी० एफ०आर०पी०वी०सी० से विसंवाहित इकहरी क्रोड वाली ताम्र संवाहक केबिल से संयोजन करना –जैसा आवश्यक हो ।	प्रत्येक	99.00
1.46	विद्यमान स्विच बॉक्स में छत-पंखा नियंत्रक (सीलिंग फैन रैगुलेटर) का संस्थापन, परीक्षण और चालू करना तथा 1.5 वर्ग मिमी० एफ०आर०पी०वी०सी० से विसंवाहित इकहरी क्रोड वाली ताम्र संवाहक केबिल से संयोजन करना –जैसा आवश्यक हो ।	प्रत्येक	41.00
1.47	रोगन करने के साथ 15 मिमी० व्यास (भारी गेज़) की 10 सें०मी० लम्बी जस्तीकृत पाइप (जी०आइ०पाईप) की अतिरिक्त उतार-छड़ नली का सम्भरण एवं लगाना—जैसा आवश्यक हो । (टिप्पणी :- 5 सेमी० से अधिक लम्बाई निकटतम 10 सेमी० मान ली जाएगी और 5 सेमी० या उससे कम लम्बाई छोड़ दी जाएगी)	प्रत्येक	19.50
1.48	रोगन करने के साथ 15 मिमी० व्यास की भारी गेज़ की 20 सें०मी० लम्बी जस्तीकृत पाइप (जी०आइ० पाईप) की अतिरिक्त उतार-छड़ नली का सम्भरण एवं लगाना—जैसा आवश्यक हो । (टिप्पणी :- 5 सेमी० से अधिक लम्बाई निकटतम 10 सेमी० मान ली जाएगी और 5 सेमी० या उससे कम लम्बाई छोड़ दी जाएगी)	प्रत्येक	23.00
1.49	छत पंखा/निकास पंखा/प्रदीप्त जुड़नार पर संख्या डालना— जैसा आवश्यक हो ।	प्रत्येक	19.50
1.50.	विद्यमान मोखे (ओपनिंग) को पंखे की माप अनुसार उपयुक्त बनाने, टूट-फूट ठीक करने, और मोखे (ओपनिंग) में धूमनेवाले निकास पंखे को लगाना, संयोजन, परीक्षण और चालू करना—जैसा आवश्यक हो ।		
1.50.1	450 मिमी० तक की गोलाई में धूमनेवाले	प्रत्येक	163.00
1.50.2	510 मिमी० तक की गोलाई में धूमनेवाले	प्रत्येक	226.00
1.51	सभी माप के निकास पंखों के लिए लूवर / शटर सहित संपूर्ण ढांचे को लगाने के लिए अतिरिक्त भुगतान ।	प्रत्येक	68.50
1.52	संस्थापित किए गए छत के पंखों की डिटर्जेंट आदि से सफाई करने के साथ-साथ अनुमोदित मार्क (ब्रान्ड) एवं विनिर्माता के संश्लिष्ट (सिंथेटिक) एनैमल रोगन से, एक या एक से अधिक बार फुहार प्रलेप करना, जिससे रंग की एक समान सतह बने—जैसा आवश्यक हो,	प्रत्येक	64.00

अध्याय 2—मोल्डेड केस सर्किट ब्रेकर (एम.सी.सी.बी.), लघु परिपथ वियोजक (एम.सी.बी) एवं वितरण पटल (डी.बी)

कूट सं.	विवरण	इकाई	दर (रु० पै०)
2.1	आई.एस.आई. मार्क वाले उच्च फटन क्षमता (एच.आर.सी.) फ्यूजों सहित विद्यमान पैनल बोर्ड में निम्नलिखित क्षमता वाले तीन-ध्रुवीय एवं न्युट्रल वियोजक फ्यूज स्विच इकाई की व्यवस्था करना एवं इसे लगाना और घनाकार पैनल में ड्रिल द्वारा छेद करने सहित संयोजन आदि करना—जैसा आवश्यक हो :-		
2.1.1	32 एम्पीयर, तीन-ध्रुवीय एवं न्युट्रल (टी.पी. एण्ड एन.)	प्रत्येक	1404.00
2.1.2	63 एम्पीयर, तीन-ध्रुवीय एवं न्युट्रल (टी.पी. एण्ड एन.)	प्रत्येक	1929.00
2.1.3	100 एम्पीयर, तीन-ध्रुवीय एवं न्युट्रल (टी.पी. एण्ड एन.)	प्रत्येक	3893.00
2.1.4	125 एम्पीयर, तीन-ध्रुवीय एवं न्युट्रल (टी.पी. एण्ड एन.)	प्रत्येक	5130.00
2.1.5	160 एम्पीयर, तीन-ध्रुवीय एवं न्युट्रल (टी.पी. एण्ड एन.)	प्रत्येक	5915.00
2.1.6	200 एम्पीयर, तीन-ध्रुवीय एवं न्युट्रल (टी.पी. एण्ड एन.)	प्रत्येक	6360.00
2.1.7	320 एम्पीयर, तीन-ध्रुवीय एवं न्युट्रल (टी.पी. एण्ड एन.)	प्रत्येक	10488.00
2.1.8	400 एम्पीयर, तीन-ध्रुवीय एवं न्युट्रल (टी.पी. एण्ड एन.)	प्रत्येक	12637.00
2.2	विद्यमान घनाकार पैनल बोर्ड में निम्नलिखित निर्धार (रेटिंग) और वियोजन (ब्रेकिंग) क्षमता वाले तीन-ध्रुवीय मोल्टेड केस मागी ब्रेकर (एम.सी.सी.बी.) की व्यवस्था करना एवं लगाना और पैनल में ड्रिल द्वारा छेद करने सहित संयोजन आदि करना—जैसा आवश्यक हो :-		
2.2.1	100 एम्पीयर, 16 किलो एम्पीयर (के.ए.)	प्रत्येक	2801.00
2.2.2	125 एम्पीयर, 16 किलो एम्पीयर (के.ए.)	प्रत्येक	3914.00
2.2.3	160 एम्पीयर, 16 किलो एम्पीयर (के.ए.)	प्रत्येक	4792.00
2.2.4	200 एम्पीयर, 16 किलो एम्पीयर (के.ए.)	प्रत्येक	6924.00
2.2.5	200 एम्पीयर, 25 किलो एम्पीयर (के.ए.)	प्रत्येक	7290.00
2.2.6	250 एम्पीयर, 25 किलो एम्पीयर (के.ए.)	प्रत्येक	9564.00

अध्याय 2—मोल्डेड केस सर्किट ब्रेकर (एम.सी.सी.बी.), लघु परिपथ वियोजक (एम.सी.बी) एवं वितरण पटल (डी.बी)

कूट सं.	विवरण	इकाई	दर (रु० पै०)
2.2.7	250 एम्पीयर, 35 किलो एम्पीयर (के.ए.)	प्रत्येक	13662.00
2.2.8	315 एम्पीयर, 35 किलो एम्पीयर (के.ए.)	प्रत्येक	16605.00
2.2.9	400 एम्पीयर, 35 किलो एम्पीयर (के.ए.)	प्रत्येक	16605.00
2.2.10	500 एम्पीयर, 35 किलो एम्पीयर (के.ए.)	प्रत्येक	19124.00
2.2.11	630 एम्पीयर, 50 किलो एम्पीयर (के.ए.)	प्रत्येक	19783.00
2.2.12	800 एम्पीयर, 50 किलो एम्पीयर (के.ए.)	प्रत्येक	25417.00
2.3	सतही/झिरी में 240 वोल्ट एकल ध्रुवीय एवं न्युट्रल स्टील चादर वाले रंग चूर्ण से विलेपित (पाउडर पेन्टिड) टिन्ड-ताम्र बॅसबार, न्युट्रल बॅसबार, भू-योजन छड (अर्थबार), आधार छड (डिनबार) से परिपूर्ण निम्नलिखित तरह के लघु परिपथ वियोजक (एम०सी०बी०) वितरण पटल (डी०बी०) का संभरण करना एवं लगाना अन्तर्योजन भूयोजन आदि करना (परन्तु -एम०सी०बी०-आर०सी०सी०बी०/आईसोलेटर के बिना) जैसा आवश्यक हो।		
2.3.1	2 + 4 मार्गी, एकल पल्ला	प्रत्येक	473.00
2.3.2	2 + 6 मार्गी, एकल पल्ला	प्रत्येक	513.00
2.3.3	2 + 8 मार्गी, एकल पल्ला	प्रत्येक	553.00
2.3.4	2 + 12 मार्गी, एकल पल्ला	प्रत्येक	696.00
2.3.5	2 + 4 मार्गी, दोहरे पल्ले	प्रत्येक	699.00
2.3.6	2 + 6 मार्गी, दोहरे पल्ले	प्रत्येक	778.00
2.3.7	2 + 8 मार्गी, दोहरे पल्ले	प्रत्येक	857.00
2.3.8	2 + 12 मार्गी, दोहरे पल्ले	प्रत्येक	1068.00

अध्याय 2—मोल्डेड केस सर्किट ब्रेकर (एम.सी.सी.बी.), लघु परिपथ वियोजक (एम.सी.बी) एवं वितरण पटल (डी.बी)

कूट सं.	विवरण	इकाई	दर (रु० पै०)
2.4	सतही/झिरीमें 415 वोल्ट क्षैतिज प्रकार का तीन-ध्रुवीय एवं न्युट्रल स्टील चादर वाले रंग चूर्ण से विलेपित (पाउडर पैंटेड) टिन्ड-ताम्र बॅसबार, न्युट्रल बॅसबार, भू-योजन छड़ (अर्थबार), आधार छड़ (डिनबार) से परिपूर्ण निम्नलिखित तरह के लघु परिपथ वियोजक (एम०सी०बी०) वितरण पटल (डी०बी०) का संभरण करना एवं लगाना तथा अन्तर्योजन और भूयोजन आदि करना (परन्तु -एम०सी०बी०- आर०सी०सी०बी०/आईसोलेटर के बिना) जैसा आवश्यक हो।		
2.4.1	4 मार्गी (4 + 12), एकल पल्ला	प्रत्येक	1230.00
2.4.2	6 मार्गी (4 + 18), एकल पल्ला	प्रत्येक	1434.00
2.4.3	8 मार्गी (4 + 24), एकल पल्ला	प्रत्येक	1581.00
2.4.4	4 मार्गी (4 + 12), दोहरे पल्ले	प्रत्येक	1654.00
2.4.5	6 मार्गी (4 + 18), दोहरे पल्ले	प्रत्येक	2047.00
2.4.6	8 मार्गी (4 + 24), दोहरे पल्ले	प्रत्येक	2529.00
2.5	सतही/झिरी में स्थापित किए जाने वाले निम्नलिखित मार्गी वाले 415 वोल्ट, ऊर्ध्वाधर प्रकार का तीन-ध्रुवीय एवं न्युट्रल लघु परिपथ वियोजक इस्पात चद्दर, और धूल-रक्षित रंग चूर्ण से विलेपित (पाउडर पैंटेड) वितरण पटल की व्यवस्था करना एवं लगाना, 200 ऐम्पियर टीन कलईयुक्त ताम्र बॅसबार, सामान्य न्युट्रल संपक्र, भू-बार (अर्थबार), डिनबार, भू-योजन आदि सहित (परन्तु-एम०सी०बी० और इनकमर के बिना) जैसा आवश्यक हो: - (नोट- ऊर्ध्वाधर प्रकार के एम०सी०बी०, तीन-ध्रुवीय डी०बी० अदि को सामान्यतः 3 फैंस निर्गमों (आउटलैटस) के लिए प्रयोग किया जाता है।)		
2.5.1	4 मार्गी (4 + 12), एकल पल्ला	प्रत्येक	2691.00
2.5.2	8 मार्गी (4 + 24), एकल पल्ला	प्रत्येक	3730.00
2.5.3	12 मार्गी (4 + 36), एकल पल्ला	प्रत्येक	4761.00
2.5.4	4 मार्गी (4 + 12), दोहरे पल्ले	प्रत्येक	3858.00
2.5.5	8 मार्गी (4 + 24), दोहरे पल्ले	प्रत्येक	4865.00
2.5.6	12 मार्गी (4 + 36), दोहरे पल्ले	प्रत्येक	6185.00

अध्याय 2—मोल्डेड केस सर्किट ब्रेकर (एम.सी.सी.बी.), लघु परिपथ वियोजक (एम.सी.बी) एवं वितरण पटल (डी.बी)

कूट सं.	विवरण	इकाई	दर (रु० पै०)
2.6	सतही/झिरी में स्थापित किए जाने वाले निम्नलिखित मार्गी वाले 415 वोल्ट, ऊर्ध्वाधर प्रकार का तीन-ध्रुवीय एवं न्युट्रल लघु परिपथ वियोजक इस्पात चददर, और धूल-रक्षित रंग चूर्ण से विलेपित (पाउडर पैंटेड) वितरण पटल की व्यवस्था करना एवं लगाना और बॅसबार्स तथा 100 एमपीयर के टी०पी० 16 के०ए० एम०सी०सी०बी० इनकमर के साथ इनकमर एम०सी०सी०बी० के बीच संयोजन के प्रावधान सहित लघु परिपथ वियोजक के स्थापन के लिए 200 ऐम्पियर टीन कलईयुक्त ताम्र बॅसबार, सामान्य न्युट्रल संपक्र, भू-योजन छड़ (अर्थबार), आधार छड़ (डिनबार) आदि सहित (परन्तु-एम०सी०बी० और इनकमर के बिना) जैसा आवश्यक हो: - (नोट- ऊर्ध्वाधर प्रकार के एम०सी०बी०, टी०पी०डी०बी० आदि को सामान्यतः 3 फैंस निर्गमों (आउटलैट्स) के लिए प्रयोग किया जाता है।)		
2.6.1	4 मार्गी तीन-ध्रुवीय	प्रत्येक	4770.00
2.6.2	8 मार्गी तीन-ध्रुवीय	प्रत्येक	6081.00
2.6.3	12 मार्गी तीन-ध्रुवीय	प्रत्येक	7916.00
2.7	सतही/झिरी में निम्नलिखित मार्गी वाले ढीली तार के बाक्स एवं सभी अंतर्गामी और बर्हिगामी (इनकमिंग एण्ड आउटगोयिंग) परिपथों (सर्किट्स) के लिए अंतस्थ योजक (टर्मिनल कनेक्टर्स) तथा अंतस्थ (टर्मिनल) ब्लॉक तक उपयुक्त माप के एफ०आर०, पी०वी०सी० विसंवाहित ताम्र संवाहक द्वारा पहले से वायरिंग हुए टिनकलई-युक्त ताम्र बॅसबार, न्युट्रल लिंक, भू-योजन छड़ (अर्थबार), आधार-छड़ (डिनबार), वियोज्य-ग्लैंड प्लेट (डिटेचेबल ग्लैंड प्लेट) अन्तर्योजन, भू-योजन सहित रंग चूर्ण से विलेपित, पहले से वायरिंग हुए 415 बोल्ट के तीन-ध्रुवीय एवं न्युट्रल लघु परिपथ वियोजक वितरण पटल की व्यवस्था करना एवं लगाना (परन्तु-एम०सी०बी०-आर०सी० सी०बी०/आईसोलेटर के बिना) जैसा आवश्यक हो।		
2.7.1	2 + 4 मार्गी, एकल पल्ला	प्रत्येक	1717.00
2.7.2	2 + 8 मार्गी, एकल पल्ला	प्रत्येक	2047.00
2.7.3	2 + 12 मार्गी, एकल पल्ला	प्रत्येक	2394.00
2.7.4	2 + 4 मार्गी, दोहरे पल्ले	प्रत्येक	2152.00
2.7.5	2 + 8 मार्गी, दोहरे पल्ले	प्रत्येक	2572.00
2.7.6	2 + 12 मार्गी, दोहरे पल्ले	प्रत्येक	3108.00

अध्याय 2—मोल्डेड केस सर्किट ब्रेकर (एम.सी.सी.बी.), लघु परिपथ वियोजक (एम.सी.बी) एवं वितरण पटल (डी.बी)

कूट सं.	विवरण	इकाई	दर (रु० पै०)
2.8	सतही/झिरी में निम्नलिखित मार्गी वाले ढीली तार बाकसे एवं सभी अंतर्गामी और बर्हिगामी (इनकमिंग एण्ड आउटगोयिंग) परिपथों (सर्किटस) के लिए अंतस्थ योजक (टर्मिनल कनेक्टर्स) तथा अंतस्थ (टर्मिनल) ब्लॉक तक उपयुक्त माप के एफ०आर०, पी०वी०सी० विसंवाहित ताम्र संवाहक द्वारा पहले से वायरिंग हुए टिनकलई युक्त ताम्र बॅसबार, न्युट्रल लिंक, भू-योजन छड (अर्थबार), आधार छड (डिनबार), वियोज्य-ग्लैंड प्लेट (डिटेचेबल ग्लैंड प्लेट) अन्तर्योजन, भू-योजन सहित रंग चूर्णसे विलेपित, पहले से वायरिंग हुए 240 बोल्ट के एकल ध्रुवीय एवं न्युट्रल लघु परिपथ वियोजक वितरण पटल की व्यवस्था करना एवं लगाना (परन्तु -एम०सी०बी०-आर०सी०सी०बी०/आईसोलेटर के बिना) जैसा आवश्यक हो।		
2.8.1	4 मार्गी (4 + 12), एकल पल्ला	प्रत्येक	5545.00
2.8.2	6 मार्गी (4 + 18), एकल पल्ला	प्रत्येक	7155.00
2.8.3	8 मार्गी (4 + 24), एकल पल्ला	प्रत्येक	8188.00
2.8.4	12 मार्गी (4 + 36), एकल पल्ला	प्रत्येक	10059.00
2.8.5	4 मार्गी (4 + 12), दोहरे पल्ले	प्रत्येक	6345.00
2.8.6	6 मार्गी (4 + 18), दोहरे पल्ले	प्रत्येक	8197.00
2.8.7	8 मार्गी (4 + 24), दोहरे पल्ले	प्रत्येक	8984.00
2.8.8	12 मार्गी (4 + 36), दोहरे पल्ले	प्रत्येक	11042.00
2.9	सतही/झिरी में निम्नलिखित मार्गी वाले ढीली तार बाकसे एवं सभी अंतर्गामी और बर्हिगामी (इनकमिंग एण्ड आउटगोयिंग) परिपथों (सर्किटस) के लिए अंतस्थ योजक (टर्मिनल कनेक्टर्स) तथा अंतस्थ (टर्मिनल) ब्लॉक तक उपयुक्त माप के एफ०आर०, पी०वी०सी० विसंवाहित ताम्र संवाहक द्वारा पहले से वायरिंग हुए टिनकलई युक्त ताम्र बॅसबार, न्युट्रल लिंक, भू-योजन छड (अर्थबार), आधार छड (डिनबार), वियोज्य-ग्लैंड प्लेट (डिटेचेबल ग्लैंड प्लेट) अन्तर्योजन, भू-योजन सहित रंग चूर्ण से विलेपित, पहले से वायरिंग हुए 240 बोल्ट के एकल ध्रुवीय एवं न्युट्रल लघु परिपथ वियोजक वितरण पटल की व्यवस्था करना एवं लगाना (परन्तु-एम०सी०बी०-आर०सी०सी०बी०/आईसोलेटर के बिना) जैसा आवश्यक हो। (नोट- तीन फेस निर्गमों के लिए सामान्यतः प्री-वार्यड, ऊर्ध्वाधर प्रकार के एम०सी०बी०, टी०पी०डी०बी० आदि प्रयोग किए जाते हैं।)		
2.9.1	4 मार्गी एकल पल्ला	प्रत्येक	5956.00

अध्याय 2—मोल्डेड केस सर्किट ब्रेकर (एम.सी.सी.बी.), लघु परिपथ वियोजक (एम.सी.बी) एवं वितरण पटल (डी.बी)

कूट सं.	विवरण	इकाई	दर (रु० पै०)
2.9.2	6 मार्गी एकल पल्ला	प्रत्येक	7694.00
2.9.3	8 मार्गी एकल पल्ला	प्रत्येक	8746.00
2.9.4	12 मार्गी एकल पल्ला	प्रत्येक	11618.00
2.9.5	4 मार्गी दोहरे पल्ले	प्रत्येक	6816.00
2.9.6	6 मार्गी दोहरे पल्ले	प्रत्येक	8810.00
2.9.7	8 मार्गी दोहरे पल्ले	प्रत्येक	9606.00
2.9.8	12 मार्गी दोहरे पल्ले	प्रत्येक	12762.00
2.10	विद्यमान लघु परिपथ वियोजक वितरण पटल (एम०सी०बी डी०बी०) में निम्नलिखित ध्रुवों (पोल्स) के, प्रेरणिक भार (इंडक्टिव लोड) के लिए उपयुक्त, 5 एम्पीयर से 32 एम्पीयर तक के निर्धार (रेटिंग) 240/415 वोल्ट 'सी' आरेख (कर्व) के लघु परिपथ वियोजक के संयोजन परीक्षण एवं चालू करने आदि की पूर्ण व्यवस्था करना और लगाना जैसा आवश्यक हो।		
2.10.1	एकल ध्रुवीय	प्रत्येक	141.00
2.10.2	एकल ध्रुवीय एवं न्युट्रल	प्रत्येक	367.00
2.10.3	द्वि ध्रुवीय	प्रत्येक	379.00
2.10.4	तीन-ध्रुवीय	प्रत्येक	562.00
2.10.5	तीन-ध्रुवीय एवं न्युट्रल	प्रत्येक	723.00
2.11	विद्यमान लघु परिपथ वियोजक वितरण पटल (एम०सी०बी डी०बी०) में एकल ध्रुवीय ब्लैकिंग प्लेट की व्यवस्था करना और लगाना जैसा आवश्यक हो।	प्रत्येक	5.50
2.12	विद्यमान लघु परिपथ वियोजक वितरण पटल (एम०सी०बी डी०बी०) में निम्नलिखित निर्धार (रेटिंग) दो ध्रुवीय 240 वोल्ट आईसोलेटर के संयोजनों, परीक्षण एवं चालू करने आदि की पूर्ण व्यवस्था करना एवं लगाना जैसा आवश्यक हो।		
2.12.1	40 एम्पीयर	प्रत्येक	245.00
2.12.2	63 एम्पीयर	प्रत्येक	303.00

अध्याय 2—मोल्डेड केस सर्किट ब्रेकर (एम.सी.सी.बी.), लघु परिपथ वियोजक (एम.सी.बी) एवं वितरण पटल (डी.बी)

कूट सं.	विवरण	इकाई	दर (रु० पै०)
2.13	विद्यमान लघु परिपथ वियोजक वितरण पटल (एम०सी०बी डी०बी०) में निम्नलिखित निर्धार (रेटिंग) चार ध्रुवीय 415 वोल्ट आईसोलेटर के संयोजनों, परीक्षण एवं चालू करने आदि की पूर्ण व्यवस्था करना एवं लगाना जैसा आवश्यक हो।		
2.13.1	40 एम्पीयर	प्रत्येक	554.00
2.13.2	63 एम्पीयर	प्रत्येक	563.00
2.13.3	100 एम्पीयर	प्रत्येक	709.00
2.14	विद्यमान लघु परिपथ वियोजक वितरण पटल (एम०सी०बी डी०बी०) में 300 मिली एम्पीयर तक की सवेंदी धारा (सेंसिटिव करंट) वाले दो ध्रुवीय (एकल फेस और न्यूट्रल) 240 वोल्ट के निम्नलिखित निर्धार (रेटिंग) के अवशिष्ट धारा परिपथ वियोजक (आर०सी०सी०बी) के संयोजन परीक्षण एवं चालू करने आदि की पूर्ण व्यवस्था करना और लगाना जैसा आवश्यक हो।		
2.14.1	25 एम्पीयर	प्रत्येक	1318.00
2.14.2	40 एम्पीयर	प्रत्येक	1394.00
2.14.3	63 एम्पीयर	प्रत्येक	1824.00
2.15	विद्यमान लघु परिपथ वियोजक वितरण पटल (एम०सी०बी डी०बी०) में 300 मिली एम्पीयर तक की सवेंदी धारा (सेंसिटिव करंट) वाले दो ध्रुवीय (एकल फेस और न्यूट्रल) 415 वोल्ट के निम्नलिखित निर्धार (रेटिंग) के अवशिष्ट धारा परिपथ वियोजक (आर०सी०सी०बी) के संयोजन परीक्षण एवं चालू करने आदि की पूर्ण व्यवस्था करना और लगाना जैसा आवश्यक हो।		
2.15.1	25 एम्पीयर	प्रत्येक	1679.00
2.15.2	40 एम्पीयर	प्रत्येक	1703.00
2.15.3	63 एम्पीयर	प्रत्येक	1965.00
2.16	25/32 एम्पीयर 240 वोल्ट 'सी' आरेख (कर्व) द्वि-ध्रुवीय (डी०पी०) लघु परिपथ वियोजक (एम०सी०बी०) सहित स्टील चादर आवरण का संभरण, सतह/झिरी में लगाना, संयोजन, परीक्षण तथा चालू करना इत्यादि करना जैसा आवश्यक हो।	प्रत्येक	572.00

अध्याय 2—मोल्डेड केस सर्किट ब्रेकर (एम.सी.सी.बी.), लघु परिपथ वियोजक (एम.सी.बी) एवं वितरण पटल (डी.बी)

कूट सं.	विवरण	इकाई	दर (रु० पै०)
2.17	16/25/32 एम्पीयर 415 वोल्ट 'सी' आरेख (कर्व) तीन-ध्रुवीय (टी०पी०) लघु परिपथ वियोजक (एम०सी०बी०) सहित स्टील चादर आवरण का संभरण, सतह/झिरी में लगाना, संयोजन, परीक्षण तथा चालू करना इत्यादि करना जैसा आवश्यक हो।	प्रत्येक	776.00
2.18	20 एम्पीयर 'सी' आरेख (कर्व) एक-ध्रुवीय (एस०पी०) लघु परिपथ वियोजक (एम०सी०बी०) सहित दो-ध्रुव एवं भू धातु आवरित प्लगटॉप तथा प्लगटॉप के लिए जंजीर के साथ धातु आवरण सहित 20 एम्पीयर 240 वोल्ट एकल ध्रुवीय एवं न्युट्रल औद्योगिक प्रकार के सॉकेट आउटलैट का संभरण, सतह/झिरी में लगाना, संयोजन, परीक्षण तथा चालू करना इत्यादि करना जैसा आवश्यक हो।	प्रत्येक	693.00
2.19	20 एम्पीयर 'सी' आरेख (कर्व) तीन-ध्रुवीय (टी०पी०एन०) लघु परिपथ वियोजक (एम०सी०बी०) सहित चार ध्रुव एवं भू धातु आवरित प्लगटॉप तथा प्लगटॉप के लिए जंजीर के साथ धातु आवरण सहित 20 एम्पीयर 415 वोल्ट तीन-ध्रुवीय एवं न्युट्रल औद्योगिक प्रकार के सॉकेट आउटलैट का संभरण, सतह/झिरी में लगाना, संयोजन परीक्षण तथा चालू करना इत्यादि करना जैसा आवश्यक हो।	प्रत्येक	1718.00
2.20	30 एम्पीयर 'सी' आरेख (कर्व) तीन-ध्रुवीय (टी०पी०एन०) लघु परिपथ वियोजक (एम०सी०बी०) सहित चार ध्रुव एवं भू धातु आवरित प्लगटॉप तथा प्लगटॉप के लिए जंजीर के साथ धातु आवरण सहित 30 एम्पीयर 415 वोल्ट तीन-ध्रुवीय एवं न्युट्रल औद्योगिक प्रकार के सॉकेट आउटलैट का संभरण, सतह/झिरी में लगाना, संयोजन परीक्षण तथा चालू करना इत्यादि करना जैसा आवश्यक हो।	प्रत्येक	1983.00
2.21	दोनों तरफ सफेद कांचाभ एनैमलयुक्त कम से कम 2 मिमी० मोटे नरम इस्पात से बने 200 मिमी० X 150 मिमी० माप के मध्यम वोल्टता खतरा सूचना-पट्ट की व्यवस्था करना और लगाना, जिस पर सामने की ओर संकेतक लाल रंग से लिखा हो, जैसा आवश्यक हो।	प्रत्येक	121.00
2.22	दोनों तरफ सफेद कांचाभ एनैमलयुक्त कम से कम 2 मिमी० मोट नरम इस्पात से बने 250 मिमी० X 200 मिमी० माप के उच्चतम वोल्टता खतरा सूचना-पट्ट की व्यवस्था करना और लगाना, जिस पर सामने की ओर संकेतक लाल रंग से लिखा हो, जैसा आवश्यक हो।	प्रत्येक	135.00

अध्याय 3 – ऊर्ध्वगामी मैन्ज (राईजिंग मैन्ज) एवं बैस ट्रकिंग

कूट सं.	विवरण	इकाई	दर (रु० पै०)
3.1	सुविधाजनक भागों में पूर्णतः पी०वी०सी० से विसंवाहित 4 ऐल्यूमिनियम बैसबार, दीवार पट्टिकाओं से बंधी रंग चूर्ण से विलेपित 1.6 मिमी मोटी स्टील चादर के खोल (एनक्लोजर)में 415 वोल्ट, 3 फेस, 4 तार, 50 हर्टज की प्रत्यावर्ति धारा (ए०सी०) के लिए उपयुक्त विस्तारक जोड़ों (एक्सटेंशन ज्वाइंटस), अग्नि सह रोधिकों (फायर प्रूफ बेरियर), प्रसारक जोड़ों (एक्सपैशन ज्वाइंटस) थ्रस्ट पैडों आदि को जोड़ने एवं भू-योजन सहित जस्तीकृत लोहे की 2 पट्टिकाओं के साथ निम्नलिखित क्षमता की ऊर्ध्वगामी मैन्ज (राईजिंग मैन्ज) का संभरण करना और दीवार पर लगाना परीक्षण, एवं चालू करने के साथ जैसा आवश्यक हो। (नोट आइ०एस० 8623, टी०ई०सी०-439 के अनुरूप राईजिंग मैन्ज)		
3.1.1	200 एम्पीयर (1 सैकेण्ड-15 किलो एम्पीयर एस०सी० निर्धार (रेटिंग))	मीटर	4663.00
3.1.2	315 एम्पीयर (1 सैकेण्ड-20 किलो एम्पीयर एस०सी० निर्धार (रेटिंग))	मीटर	4865.00
3.1.3	400 एम्पीयर (1 सैकेण्ड-25 किलो एम्पीयर एस०सी० निर्धार (रेटिंग))	मीटर	5991.00
3.1.4	630 एम्पीयर (1 सैकेण्ड-45 किलो एम्पीयर एस०सी० निर्धार (रेटिंग))	मीटर	6705.00
3.1.5	800 एम्पीयर (1 सैकेण्ड-50 किलो एम्पीयर एस०सी० निर्धार (रेटिंग))	मीटर	8082.00
3.2	विद्यमान ऊर्ध्वगामी मैन्ज पर तीन-ध्रुवीय एवं न्यूट्रल वियोजक फ्यूज स्विच इकाई (एफ०एस०यू०) और उच्च फटन क्षमता वाले फ्यूज (एच०आर०सी० फ्यूज) से परिपूर्ण 1.6 मिमी मोटी स्टील चादर के रंग चूर्ण से विलेपित खोल के बने निम्नलिखित क्षमता के तीन-ध्रुवीय एवं न्यूट्रल (टी०पी०एन०) अंश-निष्कासन (टैप-ऑफ) बॉक्स का संयोजन भू-योजन आदि सहित संभरण, संस्थापन परीक्षण एवं चालू करना, जैसा आवश्यक हो।		
3.2.1	16 एम्पीयर तीन-ध्रुवीय एवं न्यूट्रल (टी.पी. एन.)	प्रत्येक	5612.00
3.2.2	32 एम्पीयर तीन-ध्रुवीय एवं न्यूट्रल (टी.पी. एन.)	प्रत्येक	5915.00
3.2.3	63 एम्पीयर तीन-ध्रुवीय एवं न्यूट्रल (टी.पी. एन.)	प्रत्येक	6640.00
3.2.4	100 एम्पीयर तीन-ध्रुवीय एवं न्यूट्रल (टी.पी. एन.)	प्रत्येक	7649.00
3.2.5	200 एम्पीयर तीन-ध्रुवीय एवं न्यूट्रल (टी.पी. एन.)	प्रत्येक	12012.00
3.2.6	315 एम्पीयर तीन-ध्रुवीय एवं न्यूट्रल (टी.पी. एन.)	प्रत्येक	12718.00

अध्याय 3 – ऊर्ध्वगामी मैन्ज (राईजिंग मैन्ज) एवं बैस ट्रकिंग

कूट सं.	विवरण	इकाई	दर (रु० पै०)
3.2.7	400 एम्पीयर तीन-ध्रुवीय एवं न्यूट्रल (टी.पी. एन.)	प्रत्येक	13223.00
3.3	विद्यमान ऊर्ध्वगामी मैन्ज पर उच्च फटन क्षमता वाले फयूज (एच०आर०सी० फयूज) से परिपूर्ण 1.6 मिमी मोटी स्टील चादर के रंग चूर्ण से विलेपित खोल के बने निम्नलिखित क्षमता के तीन-ध्रुवीय एवं न्यूट्रल (टी०पी०एन०) वितरण (डिस्ट्रीब्यूशन) अंश-निष्कासन (टैप-ऑफ) बॉक्स का अन्तर्योजन, भू-योजन आदि सहित संभरण, संस्थापन परीक्षण एवं चालू करना, जैसा आवश्यक हो।		
3.3.1	16 एम्पीयर तीन-ध्रुवीय एवं न्यूट्रल (टी.पी. एन.) 2 पथ वाले	प्रत्येक	8405.00
3.3.2	16 एम्पीयर तीन-ध्रुवीय एवं न्यूट्रल (टी.पी. एन.) 4 पथ वाले	प्रत्येक	15720.00
3.3.3	16 एम्पीयर तीन-ध्रुवीय एवं न्यूट्रल (टी.पी. एन.) 6 पथ वाले	प्रत्येक	22290.00
3.3.4	16 एम्पीयर तीन-ध्रुवीय एवं न्यूट्रल (टी.पी. एन.) 8 पथ वाले	प्रत्येक	30878.00
3.3.5	32 एम्पीयर तीन-ध्रुवीय एवं न्यूट्रल (टी.पी. एन.) 2 पथ वाले	प्रत्येक	8658.00
3.3.6	32 एम्पीयर तीन-ध्रुवीय एवं न्यूट्रल (टी.पी. एन.) 4 पथ वाले	प्रत्येक	17738.00
3.3.7	32 एम्पीयर तीन-ध्रुवीय एवं न्यूट्रल (टी.पी. एन.) 6 पथ वाले	प्रत्येक	23299.00
3.3.8	32 एम्पीयर तीन-ध्रुवीय एवं न्यूट्रल (टी.पी. एन.) 8 पथ वाले	प्रत्येक	32392.00
3.3.9	63 एम्पीयर तीन-ध्रुवीय एवं न्यूट्रल (टी.पी. एन.) 2 पथ वाले	प्रत्येक	9868.00
3.3.10	63 एम्पीयर तीन-ध्रुवीय एवं न्यूट्रल (टी.पी. एन.) 4 पथ वाले	प्रत्येक	17738.00
3.3.11	63 एम्पीयर तीन-ध्रुवीय एवं न्यूट्रल (टी.पी. एन.) 6 पथ वाले	प्रत्येक	24812.00
3.3.12	63 एम्पीयर तीन-ध्रुवीय एवं न्यूट्रल (टी.पी. एन.) 8 पथ वाले	प्रत्येक	34410.00
3.4	तीन-ध्रुवीय एवं न्यूट्रल वियोजक फयूज स्विच इकाई (एफ०एस०यू०) और उच्च फटन क्षमता वाले फयूज (एच०आर०सी० फयूज) से परिपूर्ण 1.6 मिमी मोटी स्टील चादर के रंग चूर्ण से विलेपित खोल के बने निम्नलिखित क्षमता की शिरा प्रदाय ईकाई (एन्ड फीड यूनिट) का माउंटिंग स्टैण्डस, केबल शिरा बॉक्स (केबल एन्ड बॉक्स), पीतल संपीडन ग्लैण्ड (ब्रास कंप्रेशन ग्लैण्ड) का संयोजनों, भू-योजन आदि सहित विद्यमान ऊर्ध्वगामी मैन्ज पर संभरण, संस्थापन परीक्षण एवं चालू करना, जैसा आवश्यक हो।		
3.4.1	200 एम्पीयर तीन-ध्रुवीय एवं न्यूट्रल (टी.पी. एन.)	प्रत्येक	14116.00

अध्याय 3 – ऊर्ध्वगामी मैन्ज (राईजिंग मैन्ज) एवं बॅस ट्रकिंग

कूट सं.	विवरण	इकाई	दर (रु० पै०)
3.4.2	300 एम्पीयर तीन-ध्रुवीय एवं न्यूट्रल (टी.पी. एन.)	प्रत्येक	15493.00
3.4.3	400 एम्पीयर तीन-ध्रुवीय एवं न्यूट्रल (टी.पी. एन.)	प्रत्येक	17152.00
3.4.4	600 एम्पीयर तीन-ध्रुवीय एवं न्यूट्रल (टी.पी. एन.)	प्रत्येक	18570.00
3.4.5	800 एम्पीयर तीन-ध्रुवीय एवं न्यूट्रल (टी.पी. एन.)	प्रत्येक	20885.00
3.5	सुविधाजनक भागों में 1.6 मिमी मोटी स्टील चादर के खोल (एनक्लोजर)में 415 वोल्ट, 3 फेस, 4 तार, 50 हर्टज की प्रत्यावर्ति धारा (ए0सी0) के लिए मोड़ (बेन्ड) खण्डों को जोड़ने, लचीले जोड़ो (फ्लैक्सिबल ज्वाइंटस), प्रसारक जोड़ों (एक्सपैशन ज्वाइंटस) आदि को जोड़ने एवं भू-योजन सहित जस्तीकृत लोहे की 2 पट्टिकाओं के साथ निम्नलिखित क्षमता की ऐल्यूमिनियम बॅसबार सहित बॅस नलिका (बॅस ट्रकिंग) का लटकनों (सस्पेन्डर्स), कोनिया लोहे की ब्रैकेट (एंगल आयरन ब्रैकेट), स्टील बंधकों (स्टील फास्नर्स) आदि सहित भू-योजन प्रणाली के साथ संयोजन करने आदि सहित संभरण, संस्थापन, परीक्षण एवं चालू करना जैसा आवश्यक हो।		
3.5.1	800 एम्पीयर	मीटर	8028.00
3.5.2	1000 एम्पीयर	मीटर	9491.00
3.5.3	1250 एम्पीयर	मीटर	12189.00
3.5.4	1400 एम्पीयर	मीटर	15216.00
3.5.5	1600 एम्पीयर	मीटर	15241.00
3.6	अंश-निष्कासन बिंदुओं (टैप-ऑफ) के प्रावधान के साथ सुविधाजनक भागों में 1.6 मिमी मोटी स्टील चादर के खोल (एनक्लोजर)में 415 वोल्ट, 3 फेस, 4 तार, 50 हर्टज की प्रत्यावर्ति धारा (ए0सी0) के लिए मोड़ (बेन्ड), खण्डों को जोड़ने, एवं भू-योजन सहित जस्तीकृत लोहे की 2 पट्टिकाओं के साथ निम्नलिखित क्षमता की ऐल्यूमिनियम बॅसबार सहित शिरोपरि वितरण(ओवरहेड डिस्ट्रीब्यूशन) बॅस नलिका (बॅस ट्रकिंग) का सभी संस्थापनों के उप-साधनों (इन्सटालेशन एक्सेसरीज) आदि सहित संभरण, संस्थापन, परीक्षण एवं चालू करना जैसा आवश्यक हो।		
3.6.1	200 एम्पीयर	मीटर	4649.00
3.6.2	400 एम्पीयर	मीटर	5960.00

अध्याय 3 – ऊर्ध्वगामी मैन्ज (राईजिंग मैन्ज) एवं बॅस ट्रकिंग

कूट सं.	विवरण	इकाई	दर (रु० पै०)
3.7	तीन-ध्रुवीय एवं न्यूट्रल वियोजक फ्यूज स्विच इकाई (एफ०एस०यू०) और उच्च फटन क्षमता वाले फ्यूज (एच०आर०सी० फ्यूज) से परिपूर्ण 1.6 मिमी मोटी स्टील चादर के रंग चूर्ण से विलेपित खोल के बने निम्नलिखित क्षमता के तीन-ध्रुवीय एवं न्यूट्रल (टी०पी०एन०) अंश-निष्कासन (टैप-ऑफ) बॉक्स/प्लग इन बॉक्स का संयोजन भू-योजन आदि सहित विद्यमान शिरोपरि बॅसबार प्रणाली पर संभरण, संस्थापन परीक्षण एवं चालू करना, जैसा आवश्यक हो।		
3.7.1	32 एम्पीयर	प्रत्येक	5079.00
3.7.2	63 एम्पीयर	प्रत्येक	5703.00
3.7.3	100 एम्पीयर	प्रत्येक	6568.00
3.8	415 वोल्ट, 3 फेस, 4 तार, 50 हर्टज की प्रत्यावर्ति धारा (ए०सी०) के लिए सुविधाजनक भागों में रंग चूर्ण से विलेपित 4 एल्यूमिनियम बॅसबार सहित 1.6 मिमी मोटी स्टील चादर के खोल (एनक्लोजर) में प्रत्येक तल पर अग्नि रोधक, आवश्यक जोड, प्रसारक जोडों (एक्सपैशन ज्वाइंट्स) तथा उपयुक्त माप की एल्यूमिनियम की 2 पट्टिकाओं (दोनों तरफ एक-एक) के साथ निरंतर भू-योजन और जी०आई० क्लैपिंग ब्रैकेट, कोनिया लोहे की ब्रैकेट(एंगल आयरन ब्रैकेट), स्टील बंधकों (स्टील फास्नर्स) आदि सहित प्रत्येक मीटर पर अंश-निष्कासन के प्रावधान वाली निम्नलिखित क्षमता की वायु विसंवाहित सघन प्रकार की (एयर इंसुलेटिड कॅम्पेक्ट टाइप) ऊर्ध्वगामी मैन्ज (राईजिंग मैन्ज) का संभरण करना और दीवार पर लगाना परीक्षण, एवं चालू करने सहित भू-योजन प्रणाली के साथ संयोजन जैसा आवश्यक हो।		
3.8.1	200 एम्पीयर(1 सैकेण्ड – 15 किलो एम्पीयर एस०सी० निर्धार (रेटिंग))	मीटर	4729.00
3.8.2	315 एम्पीयर(1 सैकेण्ड – 25 किलो एम्पीयर एस०सी० निर्धार (रेटिंग))	मीटर	5473.00
3.8.3	400 एम्पीयर(1 सैकेण्ड – 30 किलो एम्पीयर एस०सी० निर्धार (रेटिंग))	मीटर	5998.00
3.8.4	500 एम्पीयर(1 सैकेण्ड – 35 किलो एम्पीयर एस०सी० निर्धार (रेटिंग))	मीटर	6994.00
3.8.5	630 एम्पीयर(1 सैकेण्ड – 50 किलो एम्पीयर एस०सी० निर्धार (रेटिंग))	मीटर	8225.00
3.8.6	800 एम्पीयर(1 सैकेण्ड – 50 किलो एम्पीयर एस०सी० निर्धार (रेटिंग))	मीटर	11439.00
3.8.7	1000 एम्पीयर(1 सैकेण्ड– 50 किलो एम्पीयर एस०सी० निर्धार (रेटिंग))	मीटर	13321.00
3.8.8	1250 एम्पीयर (1 सैकेण्ड– 50 किलो एम्पीयर एस०सी० निर्धार (रेटिंग))	मीटर	15124.00

अध्याय 3 – ऊर्ध्वगामी मैन्ज (राईजिंग मैन्ज) एवं बॅस ट्रकिंग

कूट सं.	विवरण	इकाई	दर (रु० पै०)
3.9	415 वोल्ट, 3 फेस, 4 तार, 50 हर्टज की प्रत्यावर्ती धारा (ए०सी०) के लिए सुविधाजनक भागों में रंग चूर्ण से विलेपित 4 ऐल्यूमिनियम बॅसबार सहित धातु आवरित (मैटल क्लेड) 1.6 मिमी मोटी स्टील चादर के खोल (एनक्लोजर) में, प्रत्येक तल पर अग्नि रोधक, आवश्यक जोड़, प्रसारक जोड़ों (एक्सपैशन ज्वाइंट्स) तथा उपयुक्त माप की 2 ऐल्यूमिनियम पटिटकाओं (दोनों तरफ एक-एक) के साथ निरंतर भू-योजन और जी०आई० क्लैपिंग ब्रैकेट, कोनिया लोहे की ब्रैकेट(एंगल आयरन ब्रैकेट), स्टील बंधकों (स्टील फास्नर्स) आदि सहित प्रत्येक मीटर पर अंश-निष्कासन (टैप-ऑफ) के प्रावधान वाली निम्नलिखित क्षमता की वायु विसंवाहित सघन प्रकार की (एयर इंसुलेटिड कॅम्पेक्ट टाइप) बॅस ट्रकिंग का संभरण करना और दीवार पर लगाना परीक्षण, एवं चालू करने सहित भू-योजन प्रणाली के साथ संयोजन जैसा आवश्यक हो।		
3.9.1	200 एम्पीयर(1 सैकेण्ड – 15 किलो एम्पीयर एस०सी० निर्धार (रेटिंग))	मीटर	5107.00
3.9.2	315 एम्पीयर(1 सैकेण्ड – 25 किलो एम्पीयर एस०सी० निर्धार (रेटिंग))	मीटर	5914.00
3.9.3	400 एम्पीयर(1 सैकेण्ड – 30 किलो एम्पीयर एस०सी० निर्धार (रेटिंग))	मीटर	6481.00
3.9.4	500 एम्पीयर(1 सैकेण्ड – 35 किलो एम्पीयर एस०सी० निर्धार (रेटिंग))	मीटर	7559.00
3.9.5	630 एम्पीयर(1 सैकेण्ड – 50 किलो एम्पीयर एस०सी० निर्धार (रेटिंग))	मीटर	8891.00
3.9.6	800 एम्पीयर(1 सैकेण्ड – 50 किलो एम्पीयर एस०सी० निर्धार (रेटिंग))	मीटर	12373.00
3.9.7	1000 एम्पीयर(1 सैकेण्ड – 50 किलो एम्पीयर एस०सी० निर्धार (रेटिंग))	मीटर	14412.00
3.9.8	1250 एम्पीयर(1 सैकेण्ड – 50 किलो एम्पीयर एस०सी० निर्धार (रेटिंग))	मीटर	16365.00
3.10	415 वोल्ट, 3 फेस, 4 तार, 50 हर्टज की प्रत्यावर्ती धारा (ए०सी०) के लिए सुविधाजनक भागों में रंग चूर्ण से विलेपित 4 ऐल्यूमिनियम बॅसबार सहित धातु आवरित (मैटल क्लेड) 1.6 मिमी मोटी स्टील चादर के खोल (एनक्लोजर) में प्रत्येक तल पर अग्नि रोधक, आवश्यक जोड़, कोहनी जोड़ (एल्बो ज्वाइंट्स), प्रसारक जोड़ों (एक्सपैशन ज्वाइंट्स) तथा उपयुक्त माप की ऐल्यूमिनियम की 2 पटिटकाओं (दोनों तरफ एक-एक) के साथ निरंतर भू-योजन और जी०आई० क्लैपिंग ब्रैकेट, लटकनों (सस्पेन्डर्स), कोनिया लोहे की ब्रैकेट(एंगल आयरन ब्रैकेट), स्टील बंधकों (स्टील फास्नर्स) आदि सहित प्रत्येक मीटर पर अंश-निष्कासन (टैप-ऑफ) के प्रावधान वाली निम्नलिखित क्षमता की वायु विसंवाहित सघन प्रकार की (एयर इंसुलेटिड कॅम्पेक्ट टाइप) बॅस ट्रकिंग का संभरण करना और दीवार पर लगाना परीक्षण, एवं चालू करने सहित भू-योजन प्रणाली के साथ संयोजन जैसा आवश्यक हो।		

अध्याय 3 – ऊर्ध्वगामी मैन्ज (राईजिंग मैन्ज) एवं बॅस ट्रकिंग

कूट सं.	विवरण	इकाई	दर (रु० पै०)
3.10.1	200 एम्पीयर(1 सैकेण्ड – 15 किलो एम्पीयर एस०सी० निर्धार (रेटिंग))	मीटर	5132.00
3.10.2	315 एम्पीयर(1 सैकेण्ड – 25 किलो एम्पीयर एस०सी० निर्धार (रेटिंग))	मीटर	5939.00
3.10.3	400 एम्पीयर(1 सैकेण्ड – 30 किलो एम्पीयर एस०सी० निर्धार (रेटिंग))	मीटर	6506.00
3.10.4	500 एम्पीयर(1 सैकेण्ड – 35 किलो एम्पीयर एस०सी० निर्धार (रेटिंग))	मीटर	7591.00
3.10.5	630 एम्पीयर(1 सैकेण्ड – 50 किलो एम्पीयर एस०सी० निर्धार (रेटिंग))	मीटर	8924.00
3.10.6	800 एम्पीयर(1 सैकेण्ड – 50 किलो एम्पीयर एस०सी० निर्धार (रेटिंग))	मीटर	12406.00
3.10.7	1000 एम्पीयर(1 सैकेण्ड – 50 किलो एम्पीयर एस०सी० निर्धार (रेटिंग))	मीटर	14461.00
3.10.8	1250 एम्पीयर(1 सैकेण्ड – 50 किलो एम्पीयर एस०सी० निर्धार (रेटिंग))	मीटर	16414.00
3.11	विद्यमान वायु विसंवाहित सघन प्रकार की (एयर इंसुलेटिड कॅम्पेक्ट टाइप) ऊर्ध्वगामी मैन्ज (राईजिंग मैन्ज)/बॅस ट्रकिंग पर 415 वोल्ट, 3 फेस, 4 तार, 50 हर्टज की प्रत्यावर्ति धारा (ए०सी०) के लिए मोल्डेड केस सक्रिट ब्रेकर (एम.सी.सी.बी.)/ए.सी.बी के प्रावधान सहित (परन्तु एम.सी.सी.बी.)/ए.सी.बी के बिना) रंग चूर्ण से विलेपित 1.6 मिमी मोटी स्टील चादर के खोल (एनक्लोजर) निम्नलिखित क्षमता की शिरा प्रदाय ईकाई (एन्ड फीड यूनिट) का क्लैपिंग ब्रैकट, कोनिया लोहे की ब्रैकट(एंगल आयरन ब्रैकट), स्टील बंधकों (स्टील फास्नर्स) से परिपूर्ण आवश्यक संयोजनों आदि सहित संभरण करना, संस्थापन, परीक्षण, एवं चालू करने सहित और भू-योजन प्रणाली से जोड़ना, जैसा आवश्यक हो।		
3.11.1	200 एम्पीयर (1 सैकेण्ड – 15 किलो एम्पीयर एस०सी० निर्धार (रेटिंग))	प्रत्येक	3787.00
3.11.2	315 एम्पीयर (1 सैकेण्ड – 25 किलो एम्पीयर एस०सी० निर्धार (रेटिंग))	प्रत्येक	3944.00
3.11.3	400 एम्पीयर (1 सैकेण्ड – 30 किलो एम्पीयर एस०सी० निर्धार (रेटिंग))	प्रत्येक	5021.00
3.11.4	500 एम्पीयर (1 सैकेण्ड – 35 किलो एम्पीयर एस०सी० निर्धार (रेटिंग))	प्रत्येक	5256.00
3.11.5	630 एम्पीयर (1 सैकेण्ड – 50 किलो एम्पीयर एस०सी० निर्धार (रेटिंग))	प्रत्येक	6418.00
3.11.6	800 एम्पीयर (1 सैकेण्ड – 50 किलो एम्पीयर एस०सी० निर्धार (रेटिंग))	प्रत्येक	8026.00
3.11.7	1000 एम्पीयर(1 सैकेण्ड – 50 किलो एम्पीयर एस०सी० निर्धार (रेटिंग))	प्रत्येक	8496.00
3.11.8	1250 एम्पीयर(1 सैकेण्ड – 50 किलो एम्पीयर एस०सी० निर्धार (रेटिंग))	प्रत्येक	8966.00

अध्याय 3 – ऊर्ध्वगामी मैन्ज (राईजिंग मैन्ज) एवं बॅस ट्रकिंग

कूट सं.	विवरण	इकाई	दर (रू0 पै0)
3.12	विद्यमान वायु विसंवाहित सघन प्रकार की (एयर इंसुलेटिड कॅम्पेक्ट टाइप) ऊर्ध्वगामी मैन्ज (राईजिंग मैन्ज)/बॅस ट्रकिंग पर 415 वोल्ट, 3 फेस, 4 तार, 50 हर्टज की प्रत्यावर्ति धारा (ए0सी0) के लिए मोल्डेड केस सक्रिट ब्रेकर (एम.सी.सी.बी.)के प्रावधान सहित (परन्तु एम.सी.सी.बी. के बिना) रंग चूर्ण से विलेपित 1.6 मिमी मोटी स्टील चादर के खोल (एनक्लोजर) निम्नलिखित क्षमता की शिरा प्रदाय ईकाई (एन्ड फीड यूनिट) का आवश्यक संयोजनों आदि सहित परिपूर्ण रूप से संभरण करना, संस्थापन, परीक्षण, एवं चालू करना जैसा आवश्यक हो।		
3.12.1	125 एम्पीयर(1 सैकेण्ड – 15 किलो एम्पीयर एस0सी0 निर्धार (रेटिंग))	प्रत्येक	4375.00
3.12.2	200 एम्पीयर (1 सैकेण्ड – 25 किलो एम्पीयर एस0सी0 निर्धार (रेटिंग))	प्रत्येक	5551.00
3.12.3	250 एम्पीयर (1 सैकेण्ड – 30 किलो एम्पीयर एस0सी0 निर्धार (रेटिंग))	प्रत्येक	7138.00
3.12.4	400 एम्पीयर (1 सैकेण्ड – 35 किलो एम्पीयर एस0सी0 निर्धार (रेटिंग))	प्रत्येक	7138.00
3.12.5	500 एम्पीयर (1 सैकेण्ड – 50 किलो एम्पीयर एस0सी0 निर्धार (रेटिंग))	प्रत्येक	10299.00
3.12.6	630 एम्पीयर (1 सैकेण्ड – 50 किलो एम्पीयर एस0सी0 निर्धार (रेटिंग))	प्रत्येक	10299.00

अध्याय 4 – केबल-ट्रे

कूट सं.	विवरण	इकाई	दर (रु० पै०)
4.1	सुविधाजनक खण्डों में 17.5 प्रतिशत तक छिद्रण सहित योजकों से जुड़ी नट-बोल्ट के साथ नरम इस्पात (एम0एस0) लटकनो (सस्पेन्डर्स) के साथ छत से लटकाई गई निम्नलिखित माप की रोगन हुई नरम इस्पात (एम0एस0) केबल-ट्रे एवं लटकनों का संभरण तथा संस्थापन, जैसा आवश्यक हो।		
4.1.1	100 मिमी चौड़ी X 50 मिमी गहरी X 1.6 मिमी मोटी	मीटर	405.00
4.1.2	150 मिमी चौड़ी X 50 मिमी गहरी X 1.6 मिमी मोटी	मीटर	464.00
4.1.3	200 मिमी चौड़ी X 50 मिमी गहरी X 1.6 मिमी मोटी	मीटर	570.00
4.1.4	300 मिमी चौड़ी X 50 मिमी गहरी X 1.6 मिमी मोटी	मीटर	677.00
4.1.5	375 मिमी चौड़ी X 50 मिमी गहरी X 2.0 मिमी मोटी	मीटर	846.00
4.1.6	450 मिमी चौड़ी X 50 मिमी गहरी X 2.0 मिमी मोटी	मीटर	974.00
4.1.7	600 मिमी चौड़ी X 50 मिमी गहरी X 2.0 मिमी मोटी	मीटर	1210.00
4.1.8	300 मिमी चौड़ी X 62.5 मिमी गहरी X 2.0 मिमी मोटी	मीटर	756.00
4.1.9	375 मिमी चौड़ी X 62.5 मिमी गहरी X 2.0 मिमी मोटी	मीटर	851.00
4.1.10	450 मिमी चौड़ी X 62.5 मिमी गहरी X 2.0 मिमी मोटी	मीटर	1023.00
4.1.11	600 मिमी चौड़ी X 62.5 मिमी गहरी X 2.0 मिमी मोटी	मीटर	1264.00
4.1.12	750 मिमी चौड़ी X 62.5 मिमी गहरी X 2.0 मिमी मोटी	मीटर	1475.00
4.1.13	900 मिमी चौड़ी X 62.5 मिमी गहरी X 2.0 मिमी मोटी	मीटर	1762.00
4.1.14	600 मिमी चौड़ी X 75 मिमी गहरी X 2.0 मिमी मोटी	मीटर	1301.00
4.1.15	750 मिमी चौड़ी X 75 मिमी गहरी X 2.0 मिमी मोटी	मीटर	1507.00
4.1.16	900 मिमी चौड़ी X 75 मिमी गहरी X 2.0 मिमी मोटी	मीटर	1790.00

अध्याय 4 – केबल-ट्रे

कूट सं.	विवरण	इकाई	दर (रु० पै०)
4.2	17.5 प्रतिशत तक छिद्रण सहित योजकों से जुड़ी नट-बोल्ट के साथ रोगन हुई नरम इस्पात (एम0एस0) लटकनो (सस्पेन्डर्स) के साथ छत से लटकाई गई निम्नलिखित माप की रोगन हुई नरम इस्पात (एम0एस0) केबल-ट्रे बेन्ड एवं लटकनों का संभरण तथा संस्थापन करना जैसा आवश्यक हो।		
4.2.1	100 मिमी चौड़ी X 50 मिमी गहरी X 1.6 मिमी मोटी	प्रत्येक	678.00
4.2.2	150 मिमी चौड़ी X 50 मिमी गहरी X 1.6 मिमी मोटी	प्रत्येक	790.00
4.2.3	200 मिमी चौड़ी X 50 मिमी गहरी X 1.6 मिमी मोटी	प्रत्येक	989.00
4.2-4	300 मिमी चौड़ी X 50 मिमी गहरी X 1.6 मिमी मोटी	प्रत्येक	1197.00
4.2.5	375 मिमी चौड़ी X 50 मिमी गहरी X 2.0 मिमी मोटी	प्रत्येक	1507.00
4.2.6	450 मिमी चौड़ी X 50 मिमी गहरी X 2.0 मिमी मोटी	प्रत्येक	1751.00
4.2.7	600 मिमी चौड़ी X 50 मिमी गहरी X 2.0 मिमी मोटी	प्रत्येक	2196.00
4.2.8	300 मिमी चौड़ी X 62.5 मिमी गहरी X 2.0 मिमी मोटी	प्रत्येक	1349.00
4.2.9	375 मिमी चौड़ी X 62.5 मिमी गहरी X 2.0 मिमी मोटी	प्रत्येक	1592.00
4.2.10	450 मिमी चौड़ी X 62.5 मिमी गहरी X 2.0 मिमी मोटी	प्रत्येक	1844.00
4.2.11	600 मिमी चौड़ी X 62.5 मिमी गहरी X 2.0 मिमी मोटी	प्रत्येक	2301.00
4.2.12	750 मिमी चौड़ी X 62.5 मिमी गहरी X 2.0 मिमी मोटी	प्रत्येक	2700.00
4.2.13	900 मिमी चौड़ी X 62.5 मिमी गहरी X 2.0 मिमी मोटी	प्रत्येक	3209.00
4.2.14	600 मिमी चौड़ी X 75 मिमी गहरी X 2.0 मिमी मोटी	प्रत्येक	2372.00
4.2.15	750 मिमी चौड़ी X 75 मिमी गहरी X 2.0 मिमी मोटी	प्रत्येक	2762.00
4.2.16	900 मिमी चौड़ी X 75 मिमी गहरी X 2.0 मिमी मोटी	प्रत्येक	3261.00

अध्याय 4 – केबल-ट्रे

कूट सं.	विवरण	इकाई	दर (रु० पै०)
4.3	17.5 प्रतिशत तक छिद्रण सहित योजको से जुड़ी नट-बोल्ट के साथ रोगन हुई नरम इस्पात (एम0एस0) लटकनो (सस्पेन्डर्स) के साथ छत से लटकाई गई निम्नलिखित माप की रोगन हुई नरम इस्पात (एम0एस0) केबल ट्रे लघुकारकों(ट्रे रिड्यूसर्स) एवं लटकनों का संभरण तथा संस्थापन करना जैसा आवश्यक हो।		
4.3.1	100 मिमी चौड़ी X 50 मिमी गहरी X 1.6 मिमी मोटी	प्रत्येक	936.00
4.3.2	150 मिमी चौड़ी X 50 मिमी गहरी X 1.6 मिमी मोटी	प्रत्येक	1108.00
4.3.3	200 मिमी चौड़ी X 50 मिमी गहरी X 1.6 मिमी मोटी	प्रत्येक	1406.00
4.3.4	300 मिमी चौड़ी X 50 मिमी गहरी X 1.6 मिमी मोटी	प्रत्येक	1713.00
4.3.5	375 मिमी चौड़ी X 50 मिमी गहरी X 2.0 मिमी मोटी	प्रत्येक	2164.00
4.3.6	450 मिमी चौड़ी X 50 मिमी गहरी X 2.0 मिमी मोटी	प्रत्येक	2517.00
4.3.7	600 मिमी चौड़ी X 50 मिमी गहरी X 2.0 मिमी मोटी	प्रत्येक	3168.00
4.3.8	300 मिमी चौड़ी X 62.5 मिमी गहरी X 2.0 मिमी मोटी	प्रत्येक	1934.00
4.3.9	375 मिमी चौड़ी X 62.5 मिमी गहरी X 2.0 मिमी मोटी	प्रत्येक	2282.00
4.3.10	450 मिमी चौड़ी X 62.5 मिमी गहरी X 2.0 मिमी मोटी	प्रत्येक	2644.00
4.3.11	600 मिमी चौड़ी X 62.5 मिमी गहरी X 2.0 मिमी मोटी	प्रत्येक	3306.00
4.3.12	750 मिमी चौड़ी X 62.5 मिमी गहरी X 2.0 मिमी मोटी	प्रत्येक	3891.00
4.3.13	900 मिमी चौड़ी X 62.5 मिमी गहरी X 2.0 मिमी मोटी	प्रत्येक	4635.00
4.3.14	600 मिमी चौड़ी X 75 मिमी गहरी X 2.0 मिमी मोटी	प्रत्येक	3411.00
4.3.15	750 मिमी चौड़ी X 75 मिमी गहरी X 2.0 मिमी मोटी	प्रत्येक	3986.00
4.3.16	900 मिमी चौड़ी X 75 मिमी गहरी X 2.0 मिमी मोटी	प्रत्येक	4721.00

अध्याय 4 – केबल-ट्रे

कूट सं.	विवरण	इकाई	दर (रु० पै०)
4.4	17.5 प्रतिशत तक छिद्रण सहित योजको से जुड़ी नट-बोल्ट के साथ रोगन हुई नरम इस्पात (एम0एस0) लटकनों (सस्पेन्डर्स) के साथ छत से लटकाई गई निम्नलिखित माप की रोगन हुई नरम इस्पात (एम0एस0) केबल-ट्रे 'टी' एवं लटकनों का संभरण तथा संस्थापन करना जैसा आवश्यक हो।		
4.4.1	100 मिमी चौड़ी X 50 मिमी गहरी X 1.6 मिमी मोटी	प्रत्येक	1195.00
4.4.2	150 मिमी चौड़ी X 50 मिमी गहरी X 1.6 मिमी मोटी	प्रत्येक	1408.00
4.4.3	200 मिमी चौड़ी X 50 मिमी गहरी X 1.6 मिमी मोटी	प्रत्येक	1822.00
4.4.4	300 मिमी चौड़ी X 50 मिमी गहरी X 1.6 मिमी मोटी	प्रत्येक	2228.00
4.4.5	375 मिमी चौड़ी X 50 मिमी गहरी X 2.0 मिमी मोटी	प्रत्येक	2819.00
4.4.6	450 मिमी चौड़ी X 50 मिमी गहरी X 2.0 मिमी मोटी	प्रत्येक	3282.00
4.4.7	600 मिमी चौड़ी X 50 मिमी गहरी X 2.0 मिमी मोटी	प्रत्येक	4143.00
4.4.8	300 मिमी चौड़ी X 62.5 मिमी गहरी X 2.0 मिमी मोटी	प्रत्येक	2522.00
4.4.9	375 मिमी चौड़ी X 62.5 मिमी गहरी X 2.0 मिमी मोटी	प्रत्येक	2974.00
4.4.10	450 मिमी चौड़ी X 62.5 मिमी गहरी X 2.0 मिमी मोटी	प्रत्येक	3441.00
4.4.11	600 मिमी चौड़ी X 62.5 मिमी गहरी X 2.0 मिमी मोटी	प्रत्येक	4314.00
4.4.12	750 मिमी चौड़ी X 62.5 मिमी गहरी X 2.0 मिमी मोटी	प्रत्येक	5088.00
4.4.13	900 मिमी चौड़ी X 62.5 मिमी गहरी X 2.0 मिमी मोटी	प्रत्येक	6059.00
4.4.14	600 मिमी चौड़ी X 75 मिमी गहरी X 2.0 मिमी मोटी	प्रत्येक	4453.00
4.4.15	750 मिमी चौड़ी X 75 मिमी गहरी X 2.0 मिमी मोटी	प्रत्येक	5211.00
4.4.16	900 मिमी चौड़ी X 75 मिमी गहरी X 2.0 मिमी मोटी	प्रत्येक	6183.00

अध्याय 4 – केबल-ट्रे

कूट सं.	विवरण	इकाई	दर (रु० पै०)
4.5	17.5 प्रतिशत तक छिद्रण सहित योजको से जुड़ी नट-बोल्ट के साथ रोगन की गई नरम इस्पात (एम0एस0) लटकनो (सस्पेन्डर्स) के साथ छत से लटकाई गई निम्नलिखित माप की रोगन हुई नरम इस्पात (एम0एस0) केबल-ट्रे 'क्रास मेंबर्स' एवं लटकनों का संभरण तथा संस्थापन करना जैसा आवश्यक हो।		
4.5.1	100 मिमी चौड़ी X 50 मिमी गहरी X 1.6 मिमी मोटी	प्रत्येक	549.00
4.5.2	150 मिमी चौड़ी X 50 मिमी गहरी X 1.6 मिमी मोटी	प्रत्येक	626.00
4.5.3	200 मिमी चौड़ी X 50 मिमी गहरी X 1.6 मिमी मोटी	प्रत्येक	788.00
4.5.4	300 मिमी चौड़ी X 50 मिमी गहरी X 1.6 मिमी मोटी	प्रत्येक	945.00
4.5.5	375 मिमी चौड़ी X 50 मिमी गहरी X 2.0 मिमी मोटी	प्रत्येक	1185.00
4.5.6	450 मिमी चौड़ी X 50 मिमी गहरी X 2.0 मिमी मोटी	प्रत्येक	1378.00
4.5.7	600 मिमी चौड़ी X 50 मिमी गहरी X 2.0 मिमी मोटी	प्रत्येक	1680.00
4.5.8	300 मिमी चौड़ी X 62.5 मिमी गहरी X 2.0 मिमी मोटी	प्रत्येक	1057.00
4.5.9	375 मिमी चौड़ी X 62.5 मिमी गहरी X 2.0 मिमी मोटी	प्रत्येक	1245.00
4.5.10	450 मिमी चौड़ी X 62.5 मिमी गहरी X 2.0 मिमी मोटी	प्रत्येक	1443.00
4.5.11	600 मिमी चौड़ी X 62.5 मिमी गहरी X 2.0 मिमी मोटी	प्रत्येक	1798.00
4.5.12	750 मिमी चौड़ी X 62.5 मिमी गहरी X 2.0 मिमी मोटी	प्रत्येक	2103.00
4.5.13	900 मिमी चौड़ी X 62.5 मिमी गहरी X 2.0 मिमी मोटी	प्रत्येक	2495.00
4.5.14	600 मिमी चौड़ी X 75 मिमी गहरी X 2.0 मिमी मोटी	प्रत्येक	1850.00
4.5.15	750 मिमी चौड़ी X 75 मिमी गहरी X 2.0 मिमी मोटी	प्रत्येक	2148.00
4.5.16	900 मिमी चौड़ी X 75 मिमी गहरी X 2.0 मिमी मोटी	प्रत्येक	2530.00

अध्याय 5 – भू-योजन

कूट सं.	विवरण	इकाई	दर (रु० पै०)
5.1	उप-साधनों (एक्सेसरीज) सहित 4.5 मीटर लंबे 40 मिमी व्यास के जस्तीकृत भू-योजन नली (जी0आई0 पाइप) से भू-योजन करना और पानी की पाइप और ताले की व्यवस्था के साथ कवर प्लेट लगा कर चिनाई करना आदि, (परन्तु कोयले/लकड़ी कोयला (चारकोल)/नमक के बिना) जैसा आवश्यक हो।	सैट	2537.00
5.2	उप-साधनों (एक्सेसरीज) सहित 4.5 मीटर लंबे 40 मिमी व्यास के जस्तीकृत भू-योजन नली (जी0आई0 पाइप) से भू-योजन करना और पानी की पाइप और ताले की व्यवस्था के साथ कवर प्लेट लगा कर चिनाई करना आदि, कोयले/लकड़ी कोयला (चारकोल)/नमक सहित जैसा आवश्यक हो।	प्रत्येक	3385.00
5.3	उप-साधनों (एक्सेसरीज) सहित 600 मिमी x 600 मिमी x 6 मिमी मोटे जस्तीकृत भू-योजन प्लेट (जी0आई0 प्लेट) से भू-योजन करना और 2.7 मीटर लंबे पानी की पाइप और ताले की व्यवस्था के साथ कवर प्लेट लगा कर चिनाई करना आदि, (परन्तु कोयले/लकड़ी कोयला (चारकोल)/नमक के बिना) जैसा आवश्यक हो।	सैट	3063.00
5.4	उप-साधनों (एक्सेसरीज) सहित 600 मिमी x 600 मिमी x 6 मिमी मोटे जस्तीकृत भू-योजन प्लेट (जी0आई0 प्लेट) से भू-योजन करना और 2.7 मीटर लंबे पानी की पाइप और ताले की व्यवस्था के साथ कवर प्लेट लगा कर चिनाई करना आदि, कोयले/चारकोल/नमक सहित जैसा आवश्यक हो।	सैट	3996.00
5.5	उप-साधनों (एक्सेसरीज) सहित 600 मिमी x 600 मिमी x 3 मिमी मोटे ताम्र भू-योजन प्लेट (कॉपर अर्थ प्लेट) से भू-योजन करना और 2.7 मीटर लंबे पानी की पाइप और ताले की व्यवस्था के साथ कवर प्लेट लगा कर चिनाई करना आदि, (परन्तु कोयले/लकड़ी कोयला (चारकोल)/नमक के बिना) जैसा आवश्यक हो।	सैट	7627.00
5.6	उप-साधनों (एक्सेसरीज) सहित 600 मिमी x 600 मिमी x 3 मिमी मोटे ताम्र भू-योजन प्लेट (कॉपर अर्थ प्लेट) से भू-योजन करना और 2.7 मीटर लंबे पानी की पाइप और ताले की व्यवस्था के साथ कवर प्लेट लगा कर चिनाई करना आदि, कोयले/लकड़ी कोयला (चारकोल)/नमक सहित जैसा आवश्यक हो।	सैट	8559.00
5.7	0.50 मीटर भू-स्तर से नीचे भू-इलैक्ट्रोड संवाहक (कंनलीर अर्थ इलैक्ट्रोड) के लिए 6 एस0डब्ल्यूजी जी0आई तार का संभरण एवं बिछाना और जी0आई थिंबल के साथ अन्तक (टर्मिनेशन) आदि करने सहित जैसा आवश्यक हो।	मीटर	23.00

अध्याय 5 – भू-योजन

कूट सं.	विवरण	इकाई	दर (रु० पै०)
5.8	भू-तल से 0.50 मीटर नीचे भू-योजन पट्टिका (अर्थ इलैक्ट्रोड स्ट्रिप) के रूप में 25 मिमी x 5मिमी की ताम्र पट्टी का संभरण एवं बिछाना और पीतल नट-बोल्ट, स्प्रिंगवॉशर आदि से अन्तक (टर्मिनेशन)/ संयोजन आदि करना जैसा आवश्यक हो। (नोट संधियाँ (ज्वाइंटस) इस प्रकार की जाए कि उनका एक-दूसरे के ऊपर चढ़ाव हो तथा पीतल नट-बोल्ट, स्प्रिंगवॉशर आदि के दो सैट के बीच 50 मिमी के अंतर हो)	मीटर	680.00
5.9	भू-तल से 0.50 मीटर नीचे भूमि को भू-योजन पट्टिका (इलैक्ट्रोड स्ट्रिप) (अर्थ इलैक्ट्रोड) के रूप में 25 मिमी x 5मिमी की जस्तीकृत (जी0आई0 पट्टी) का संभरण एवं बिछाना और जी0आई नट-बोल्ट, स्प्रिंगवॉशर आदि से अन्तक (टर्मिनेशन)/ संयोजन आदि करना जैसा आवश्यक हो।(नोट संधियाँ (ज्वाइंटस) इस प्रकार की जाए कि उनका एक-दूसरे के ऊपर चढ़ाव हो तथा पीतल नट-बोल्ट, स्प्रिंगवॉशर आदि के दो सैट के बीच 50 मिमी के अंतर हो)	मीटर	97.50
5.10	खुदाई और पुनः भराव के साथ भू-योजन इलैक्ट्रोड से 40मिमी व्यास के जस्तीकृत पाइप में 25 मिमी X 5मिमी की ताम्र पट्टी की व्यवस्था करना एवं लगाना और पीतल के नट-बोल्ट, स्प्रिंगवॉशर आदि से संयोजन आदि करना, जैसा आवश्यक हो।	मीटर	962.00
5.11	खुदाई और पुनः भराव के साथ भू-योजन इलैक्ट्रोड से 40मिमी व्यास के जस्तीकृत पाइप में 25 मिमी x 5मिमी की जी0आई पट्टी की व्यवस्था करना एवं लगाना और जी0आई नट-बोल्ट, स्प्रिंगवॉशर आदि से संयोजन आदि करना जैसा आवश्यक हो।	मीटर	364.00
5.12	खुदाई और पुनः भराव के साथ भू-योजन इलैक्ट्रोड से 15 मिमी व्यास के जस्तीकृत पाइप में 6 एस0डब्ल्यू0जी0 व्यास की जस्तीकृत तार (जी0आई0 वायर) की व्यवस्था करना और बिछाना तथा भू-योजन इलैक्ट्रोड के साथ जस्तीकृत थिंबल (जी0आई थिंबल) से संयोजन आदि करना जैसा आवश्यक हो।	मीटर	131.00
5.13	खुदाई और पुनः भराव के साथ भू-योजन इलैक्ट्रोड से 15 मिमी व्यास के जस्तीकृत पाइप में 4 मिमी व्यास की ताम्र तार (कापर वायर) की व्यवस्था करना एवं बिछाना एव्र भू-योजन इलैक्ट्रोड के साथ ताम्र थिंबल (कापर थिंबल) से संयोजन आदि करना जैसा आवश्यक हो।	मीटर	186.00
5.14	संयोजनों के लिए सतही/झिरी में 25मिमी x 5 मिमी ताम्र पट्टिका की व्यवस्था करना एवं लगाना जैसा आवश्यक हो।	मीटर	766.00
5.15	संयोजनों के लिए सतही/झिरी में 25मिमी x 5 मिमी जस्तीकृत (जी0आई0) पट्टिका की व्यवस्था करना एवं लगाना जैसा आवश्यक हो।	मीटर	120.00

अध्याय 5 – भू-योजन

कूट सं.	विवरण	इकाई	दर (रु० पै०)
5.16	लूप भू-योजन (लूप अर्थिंग) के लिए सतही/झिरी में 6 एस०डब्ल्यू०जी० व्यास की जस्तीकृत तार (जी०आई० वायर) की व्यवस्था करना एवं लगाना जैसा आवश्यक हो।	मीटर	30.00
5.17	लूप भू-योजन (लूप अर्थिंग) के लिए सतही/झिरी में 4 मिमी व्यास की ताम्र तार (कापर वायर) की व्यवस्था करना एवं लगाना जैसा आवश्यक हो।	मीटर	87.50
5.18	विद्यमान सतही/झिरी की नलिका (कंड्यूट), सब-मैन वायरिंग/केबल के साथ-साथ सतही/झिरीमें 6 एस०डब्ल्यू०जी० व्यास की जस्तीकृत तार (जी०आई० वायर) की व्यवस्था करना एवं लगाना जैसा आवश्यक हो।	मीटर	19.50
5.19	विद्यमान सतही/झिरी की नलिका (कंड्यूट), सब-मैन वायरिंग/केबल के साथ-साथ सतही/झिरी में 4 मिमी व्यास की ताम्र तार (कापर वायर) की व्यवस्था करना एवं लगाना जैसा आवश्यक हो।	मीटर	77.00
5.20	संयोजनों के लिए 50 मिमी x 5 मिमी ताम्र (कापर) पट्टिका की भू बॅस (अर्थ बॅस) की व्यवस्था करना एवं लगाना जैसा आवश्यक हो।	मीटर	1439.00

अध्याय 6 – तड़ित चालक

कूट सं.	विवरण	इकाई	दर (रु० पै०)
6.1	25 मिमी व्यास की 300 मि.मी. लम्बी ताम्र (कॉपर) नली से बने 3 मिमी मोटे 85 मिमी व्यास के ताम्र आधार पट (बेस प्लेट) के साथ एकल-भुजा वाला तड़ित चालक फिनियल की व्यवस्था करना और लगाना तथा छिद्र इत्यादि करना जैसा आवश्यक हो।	प्रत्येक	701.00
6.2	25 मिमी व्यास की 300 मि.मी. लम्बी जस्तीकृत (जी०आई०) नली से बना 6 मिमी मोटे 85 मिमी व्यास के जस्तीकृत (जी०आई०) आधार पट (बेस प्लेट) के साथ एकल-भुजा वाले तड़ित चालक फिनियल की व्यवस्था करना तथा छिद्र इत्यादि करना और लगाना, जैसा आवश्यक हो।	प्रत्येक	326.00
6.3	एकल भुजा वाले तड़ित चालक फिनियल को आधार पट (बेस प्लेट) के साथ छिद्र इत्यादि करने सहित लगाना, जैसा आवश्यक हो।	प्रत्येक	121.00
6.4	ताम्र पट्टी (कॉपर टेप)/ जस्तीकृत पट्टी (जी०आई० टेप) को रिवेटिंग/नट-बोल्टिंग/स्वेदन(स्वेटिंग) और सोल्डरिंग द्वारा अन्य ताम्र पट्टी (कॉपर टेप)/ जस्तीकृत पट्टी (जी०आई० टेप) या फिनियल के आधार (बेस) या अन्य किसी धात्विक वस्तु से जोड़ना, जैसा आवश्यक हो।	प्रत्येक	60.50
6.5	20 मिमी x 3 मिमी मोटी ताम्र पट्टी (कॉपर टेप) को मुंडेर या दीवार की सतह पर तड़ित चालक हेतु व्यवस्था करना तथा लगाना (क्षैतिज रूप में लगाना) जैसा आवश्यक हो।	मीटर	336.00
6.6	20 मिमी x 3 मिमी मोटी ताम्र पट्टी (कॉपर टेप) को मुंडेर या दीवार की सतह पर तड़ित चालक हेतु व्यवस्था करना तथा लगाना (ऊर्ध्वाधर रूप में लगाना) जैसा आवश्यक हो।	मीटर	359.00
6.7	20 मिमी x 3 मिमी मोटी जस्तीकृत पट्टी (जी०आई० टेप) को मुंडेर या दीवार की सतह पर तड़ित चालक हेतु व्यवस्था करना तथा लगाना (क्षैतिज रूप में लगाना) जैसा आवश्यक हो।	मीटर	58.00
6.8	20 मिमी x 3 मिमी मोटी जस्तीकृत पट्टी (जी०आई० टेप) को मुंडेर या दीवार की सतह पर तड़ित चालक हेतु व्यवस्था करना तथा लगाना (ऊर्ध्वाधर रूप में लगाना) जैसा आवश्यक हो।	मीटर	81.50
6.9	20 मिमी x 3 मिमी मोटी ताम्र पट्टी (कॉपर टेप)/जस्तीकृत पट्टी (जी०आई० टेप) को मुंडेर/दीवार की सतह पर तड़ित चालक हेतु लगाना, (क्षैतिज रूप में लगाना) जैसा आवश्यक हो।	मीटर	27.00
6.10	20 मिमी x 3 मिमी मोटी ताम्र पट्टी (कॉपर टेप)/जस्तीकृत पट्टी (जी०आई० टेप) को मुंडेर या दीवार की सतह पर तड़ित चालक हेतु लगाना (ऊर्ध्वाधर	मीटर	55.50

अध्याय 6 – तड़ित चालक

कूट सं.	विवरण	इकाई	दर (रु० पै०)
	रूप में लगाना) जैसा आवश्यक हो।		
6.11	20 मिमी x 3 मिमी मोटी, 125 मि.मी. लम्बी ताम्र पट्टी (कॉपर टेप) को कलईयुक्त 4 पीतल के नट-बोल्ट, चक नट तथा स्प्रिंग वाशर के साथ परीक्षण जोड़ की व्यवस्था करना और लगाना, जैसा आवश्यक हो।	प्रत्येक	176.00
6.12	20 मिमी x 3 मिमी मोटी जस्तीकृत पट्टी (जी०आई० टेप) को कलईयुक्त पीतल के 4 नट-बोल्ट, चक नट तथा स्प्रिंग वाशर के साथ परीक्षण जोड़ की व्यवस्था करना और लगाना, जैसा आवश्यक हो।	प्रत्येक	58.50
6.13	32 मिमी x 6 मिमी मोटी भूयोजन ताम्र (कॉपर) टेप की भूयोजन हेतु व्यवस्था करना और सीधे भूमि में बिछाना, जैसा आवश्यक हो।	प्रत्येक	1012.00
6.14	32 मिमी x 6 मिमी मोटी भूयोजन जस्तीकृत पट्टी (जी०आई० टेप) की भूयोजन हेतु व्यवस्था करना और सीधे भूमि में बिछाना, जैसा आवश्यक हो।	प्रत्येक	125.00
6.15	32 मिमी x 6 मिमी मोटी ताम्र पट्टी (कॉपर टेप)/जस्तीकृत पट्टी (जी०आई० टेप) को भूयोजन हेतु सीधे भूमि में बिछाना, जैसा आवश्यक हो।	प्रत्येक	24.50

अध्याय 7 – मध्यम वोल्टता केबिल बिछाना

कूट सं.	विवरण	इकाई	दर (रु० पै०)
7.1	पी०वी०सी० से विसंवाहित एवं पी०वी०सी० से ढकी/एक्स०एल०पी०ई० 1.1 किलो वोल्ट ग्रेड की निम्नलिखित माप की एक पावर केबिल सीधे ही जमीन में डालना, खाई की खुदाई, रेत भराई, सुरक्षा आवरण और खाई की पुनः भराई आदि सहित जैसा आवश्यक हो।		
7.1.1	35 वर्ग मिमी तक	मीटर	167.00
7.1.2	35 वर्ग मिमी से ऊपर और 95 वर्ग मिमी तक	मीटर	173.00
7.1.3	95 वर्ग मिमी से ऊपर और 185 वर्ग मिमी तक	मीटर	179.00
7.1.4	185 वर्ग मिमी से ऊपर और 400 वर्ग मिमी तक	मीटर	196.00
7.2	पी०वी०सी० से विसंवाहित एवं पी०वी०सी० से ढकी/एक्स०एल०पी०ई० 1.1 किलो वोल्ट ग्रेड की निम्नलिखित माप की एक अतिरिक्त पावर केबिल उसी खाई में एक ही क्षैतिज (वन टायर होरिजोन्टल फार्मेशन) में सीधे ही जमीन में डालना, खाई की खुदाई, रेत भराई, सुरक्षा आवरण और खाई की पुनः भराई आदि सहित जैसा आवश्यक हो।		
7.2.1	35 वर्ग मिमी तक	मीटर	115.00
7.2.2	35 वर्ग मिमी से ऊपर और 95 वर्ग मिमी तक	मीटर	121.00
7.2.3	95 वर्ग मिमी से ऊपर और 185 वर्ग मिमी तक	मीटर	127.00
7.2.4	185 वर्ग मिमी से ऊपर और 400 वर्ग मिमी तक	मीटर	144.00
7.3	पी०वी०सी० से विसंवाहित एवं पी०वी०सी० से ढकी/एक्स०एल०पी०ई० 1.1 किलो वोल्ट ग्रेड की निम्नलिखित माप की एक पावर केबिल सीधे ही जमीन में डालना, खाई की खुदाई, रेत भराई आदि सहित जैसा आवश्यक हो परन्तु रेत भराई एवं सुरक्षा आवरण के बिना		
7.3.1	35 वर्ग मिमी तक	मीटर	65.50
7.3.2	35 वर्ग मिमी से ऊपर और 95 वर्ग मिमी तक	मीटर	71.50
7.3.3	95 वर्ग मिमी से ऊपर और 185 वर्ग मिमी तक	मीटर	77.00
7.3.4	185 वर्ग मिमी से ऊपर और 400 वर्ग मिमी तक	मीटर	94.00

अध्याय 7 – मध्यम वोल्टता केबिल बिछाना

कूट सं.	विवरण	इकाई	दर (रु० पै०)
7.4	पी०वी०सी० से विसंवाहित एवं पी०वी०सी० से ढकी/एक्स०एल०पी०ई० 1.1 किलो वोल्ट ग्रेड की निम्नलिखित माप की एक अतिरिक्त पावर केबिल उसी खाई में एक ही क्षैतिज (वन टायर होरिजोन्टल फार्मेशन) में सीधे ही जमीन में डालना, खाई की खुदाई, रेत भराई आदि सहित जैसा आवश्यक हो परन्तु रेत भराई एवं सुरक्षा आवरण के बिना		
7.4.1	35 वर्ग मिमी तक	मीटर	41.50
7.4.2	35 वर्ग मिमी से ऊपर और 95 वर्ग मिमी तक	मीटर	47.00
7.4.3	95 वर्ग मिमी से ऊपर और 185 वर्ग मिमी तक	मीटर	53.00
7.4.4	185 वर्ग मिमी से ऊपर और 400 वर्ग मिमी तक	मीटर	70.00
7.5	विद्यमान आर०सी०सी०/ह्यूमे/धातु नली में पी०वी०सी० से विसंवाहित एवं पी०वी०सी० से ढकी/एक्स०एल०पी०ई० 1.1 किलो वोल्ट ग्रेड की निम्नलिखित माप की एक पावर केबिल डालना जैसा आवश्यक हो।		
7.5.1	35 वर्ग मिमी तक	मीटर	12.00
7.5.2	35 वर्ग मिमी से ऊपर और 95 वर्ग मिमी तक	मीटर	18.50
7.5.3	95 वर्ग मिमी से ऊपर और 185 वर्ग मिमी तक	मीटर	25.00
7.5.4	185 वर्ग मिमी से ऊपर और 400 वर्ग मिमी तक	मीटर	44.00
7.6	विद्यमान चिनाई की खुली नली में पी०वी०सी० से विसंवाहित एवं पी०वी०सी० से ढकी/एक्स०एल०पी०ई० 1.1 किलो वोल्ट ग्रेड की निम्नलिखित माप की एक पावर केबिल डालना जैसा आवश्यक हो।		
7.6.1	35 वर्ग मिमी तक	मीटर	9.10
7.6.2	35 वर्ग मिमी से ऊपर और 95 वर्ग मिमी तक	मीटर	15.00
7.6.3	95 वर्ग मिमी से ऊपर और 185 वर्ग मिमी तक	मीटर	20.50
7.6.4	185 वर्ग मिमी से ऊपर और 400 वर्ग मिमी तक	मीटर	37.50
7.7	दीवार की सतह पर पी०वी०सी० से विसंवाहित एवं पी०वी०सी० से ढकी/एक्स०एल०पी०ई० 1.1 किलो वोल्ट ग्रेड की निम्नलिखित माप की एक पावर केबिल बिछाना और लगाना जैसा आवश्यक हो।		

अध्याय 7 – मध्यम वोल्टता केबिल बिछाना

कूट सं.	विवरण	इकाई	दर (रु० पै०)
7.7.1	35 वर्ग मिमी तक {1मिमी मोटी काठी (सैडल क्लैम्प)}	मीटर	19.50
7.7.2	35 वर्ग मिमी से ऊपर और 95 वर्ग मिमी तक 25 X 3मिमी नरम इस्पात पट्टी के क्लैम्प के साथ बंधा हुआ (क्लैंपड विद 25 X 3मिमी एम0एस0 प्लेट क्लैम्प)	मीटर	60.00
7.7.3	95 वर्ग मिमी से ऊपर और 185 वर्ग मिमी तक 25/40 X 3मिमी नरम इस्पात पट्टी क्लैम्प के साथ बंधा हुआ (क्लैंपड विद 25/40 X 3मिमी एम0एस0 प्लेट क्लैम्प)	मीटर	69.00
7.7.4	185 वर्ग मिमी से ऊपर और 400 वर्ग मिमी तक 40 X 3मिमी नरम इस्पात पट्टी क्लैम्प के साथ बंधा हुआ (क्लैंपड विद 40 X 3मिमी एम0एस0 प्लेट क्लैम्प)	मीटर	95.00
7.8	केबिल-ट्रे पर पी0वी0सी0 से विसंवाहित एवं पी0वी0सी0 से ढकी/एक्स0एल0पी0ई0 1.1 किलो वोल्ट ग्रेड की निम्नलिखित माप की एक पावर केबिल बिछाना और लगाना जैसा आवश्यक हो।		
7.8.1	35 वर्ग मिमी तक 1मिमी मोटी काठी (सैडल) के साथ बंधी।	मीटर	16.50
7.8.2	35 वर्ग मिमी से ऊपर और 95 वर्ग मिमी तक 25 X 3मिमी नरम इस्पात पट्टी के क्लैम्प के साथ बंधा हुआ (क्लैंपड विद 25 X 3मिमी एम0एस0 प्लेट क्लैम्प)	मीटर	38.50
7.8.3	95 वर्ग मिमी से ऊपर और 185 वर्ग मिमी तक 25/40 X 3मिमी नरम इस्पात पट्टी क्लैम्प के साथ बंधा हुआ (क्लैंपड विद 25/40 X 3मिमी एम0एस0 प्लेट क्लैम्प)	मीटर	47.50
7.8.4	185 वर्ग मिमी से ऊपर और 400 वर्ग मिमी तक 40 X 3मिमी नरम इस्पात पट्टी क्लैम्प के साथ बंधा हुआ (क्लैंपड विद 40 X 3मिमी एम0एस0 प्लेट क्लैम्प)	मीटर	72.50
7.9	नीचे का माप 60 सेमी X 60 सेमी और ऊपर का माप 50 सेमी X 50 सेमी और 10 सेमी मोटाई के सीमेंट कंक्रीट 1:2:4 (1 सीमेंट: 2 मोटी रेत : 4 पत्थर 20 मिमी माप वाला मिलावा) से बने मार्ग चिन्हक बनाना उन पर उत्कीर्ण करने सहित बनाना तथा सम्भरण करना, जैसा आवश्यक हो।	प्रत्येक	255.00
7.10	35मिमी x 35मिमी x 6मिमी माप वाले 60 सेमी लम्बे कोनिया लोहे (एंगल आयरन) के साथ बोल्ट किए हुए 10सेमी X 10सेमी X 5सेमी मोटी वेल्डिंग/जस्तीकृत लोहे की प्लेट के मार्ग चिन्हक (रूट मार्कर) जिस पर उत्कीर्ण हो, का सम्भरण करना और लगाना तथा आवश्यकतानुसार उसे जमीन में गाड़ना	प्रत्येक	244.00

अध्याय 8 – उच्च वोल्टता केबिल बिछाना

कूट सं.	विवरण	इकाई	दर (रु० पै०)
8.1	पी०वी०सी० से विसंवाहित एवं पी०वी०सी० से ढकी/एक्स०एल०पी०ई० 11 किलो वोल्ट ग्रेड की निम्नलिखित माप की एक पावर केबिल सीधे ही जमीन में डालना, खाई की खुदाई, रेत भराई, सुरक्षा आवरण और खाई की पुनः भराई आदि सहित जैसा आवश्यक हो।		
8.1.1	120 वर्ग मिमी तक	मीटर	213.00
8.1.2	120 वर्ग मिमी से ऊपर और 400 वर्ग मिमी तक	मीटर	230.00
8.2	पी०वी०सी० से विसंवाहित एवं पी०वी०सी० से ढकी/एक्स०एल०पी०ई० 11 किलो वोल्ट ग्रेड की निम्नलिखित माप की एक अतिरिक्त पावर केबिल उसी खाई में एक ही क्षैतिज (वन टायर होरिजोन्टल फार्मेशन) में सीधे ही जमीन में डालना, खाई की खुदाई, रेत भराई, सुरक्षा आवरण और खाई की पुनः भराई आदि सहित जैसा आवश्यक हो।		
8.2.1	120 वर्ग मिमी तक	मीटर	146.00
8.2.2	120 वर्ग मिमी से ऊपर और 400 वर्ग मिमी तक	मीटर	163.00
8.3	विद्यमान आर०सी०सी०/ह्यूमे/धातु नली में पी०वी०सी० से विसंवाहित एवं पी०वी०सी० से ढकी/एक्स०एल०पी०ई० 11 किलो वोल्ट ग्रेड की निम्नलिखित माप की एक पावर केबिल डालना, जैसा आवश्यक हो।		
8.3.1	120 वर्ग मिमी तक	मीटर	25.00
8.3.2	120 वर्ग मिमी से ऊपर और 400 वर्ग मिमी तक	मीटर	44.00
8.4	विद्यमान चिनाई की खुली नलिका (ओपन नली) में पी०वी०सी० से विसंवाहित एवं पी०वी०सी० से ढकी/एक्स०एल०पी०ई० 11 किलो वोल्ट ग्रेड की निम्नलिखित माप की एक पावर केबिल डालना, जैसा आवश्यक हो।		
8.4.1	120 वर्ग मिमी तक	मीटर	20.50
8.4.2	120 वर्ग मिमी से ऊपर और 400 वर्ग मिमी तक	मीटर	37.50
8.5	एक्स०एल०पी०ई० 33 किलो वोल्ट ग्रेड की निम्नलिखित माप की एक पावर केबिल सीधे ही जमीन में डालना, खाई की खुदाई, रेत भराई, सुरक्षा आवरण और खाई की पुनः भराई आदि सहित जैसा आवश्यक हो।		
8.5.1	120 वर्ग मिमी तक	मीटर	214.00

अध्याय 8 – उच्च वोल्ता केबिल बिछाना

कूट सं.	विवरण	इकाई	दर (रु० पै०)
8.5.2	120 वर्ग मिमी से ऊपर और 400 वर्ग मिमी तक	मीटर	231.00
8.6	एक्स०एल०पी०ई० 33 किलो वोल्त ग्रेड की निम्नलिखित माप की एक अतिरिक्त पावर केबिल उसी खाई में एक ही क्षैतिज (वन टायर होरिजोन्टल फार्मेशन) में सीधे ही जमीन में डालना, खाई की खुदाई, रेत भराई, सुरक्षा आवरण और खाई की पुनः भराई आदि सहित जैसा आवश्यक हो।		
8.6.1	120 वर्ग मिमी तक	मीटर	148.00
8.6.2	120 वर्ग मिमी से ऊपर और 400 वर्ग मिमी तक	मीटर	165.00
8.7	विद्यमान आर०सी०सी०/ह्यूमे/धातु नली में एक्स०एल०पी०ई० 33 किलो वोल्त ग्रेड की निम्नलिखित माप की एक पावर केबिल डालना, जैसा आवश्यक हो।		
8.7.1	120 वर्ग मिमी तक	मीटर	27.00
8.7.2	120 वर्ग मिमी से ऊपर और 400 वर्ग मिमी तक	मीटर	45.50
8.8	विद्यमान चिनाई की खुली नलिका (ओपन डक्ट) में एक्स०एल०पी०ई० 33 किलो वोल्त ग्रेड की निम्नलिखित माप की एक पावर केबिल डालना, जैसा आवश्यक हो।		
8.8.1	120 वर्ग मिमी तक	मीटर	22.00
8.8.2	120 वर्ग मिमी से ऊपर और 400 वर्ग मिमी तक	मीटर	39.50

अध्याय 9 – मध्यम वोल्टता केबिल जोडना एवं केबिल सिरा बनाना (एम0बी0 केबल ज्वाइंटिंग एवं एन्ड टर्मिनेशन)

कूट सं.	विवरण	इकाई	दर (रू0 पैं0)
9.1	पी0वी0सी0 से विसंवाहित एवं पी0वी0सी0 से ढकी / एक्स0एल0पी0ई0 1.1 किलो वोल्ट ग्रेड की निम्नलिखित माप की ऐल्यूमिनियम संवाहक केबिल के लिए भीतरी केबिल (इंडोर एन्ड टर्मिनेशन) का संभरण करना और आवश्यकतानुसार पीतल के संपीडन ग्लैंड एवं ऐल्यूमिनियम लग्स सहित सिरा बनाना जैसा आवश्यक हो।		
9.1.1	2 X 6 वर्ग मिमी मिमी (19 मिमी)	प्रत्येक	110.00
9.1.2	2 X 10 वर्ग मिमी (19 मिमी)	प्रत्येक	111.00
9.1.3	2 X 16 वर्ग मिमी (22 मिमी)	प्रत्येक	119.00
9.1.4	2 X 25 वर्ग मिमी (22 मिमी)	प्रत्येक	120.00
9.1.5	2 X 35 वर्ग मिमी (25 मिमी)	प्रत्येक	159.00
9.1.6	2 X 50 वर्ग मिमी (28 मिमी)	प्रत्येक	204.00
9.1.7	3 X 10 वर्ग मिमी (22 मिमी)	प्रत्येक	120.00
9.1.8	3 X 16 वर्ग मिमी (25 मिमी)	प्रत्येक	145.00
9.1.9	3 X 25 वर्ग मिमी (25 मिमी)	प्रत्येक	147.00
9.1.10	3 X 35 वर्ग मिमी (28 मिमी)	प्रत्येक	204.00
9.1.11	3 X 50 वर्ग मिमी (32 मिमी)	प्रत्येक	220.00
9.1.12	3 X 70 वर्ग मिमी (35 मिमी)	प्रत्येक	269.00
9.1.13	3 X 95 वर्ग मिमी (38 मिमी)	प्रत्येक	321.00
9.1.14	3 X 120 वर्ग मिमी (45 मिमी)	प्रत्येक	373.00
9.1.15	3 X 150 वर्ग मिमी (50 मिमी)	प्रत्येक	447.00
9.1.16	3 X 185 वर्ग मिमी (57 मिमी)	प्रत्येक	605.00

**अध्याय 9 – मध्यम वोल्टता केबिल जोडना एवं केबिल सिरा बनाना
(एम0बी0 केबल ज्वाइंटिंग एवं एन्ड टर्मिनेशन)**

कूट सं.	विवरण	इकाई	दर (रू0 पै0)
9.1.17	3 X 225 वर्ग मिमी (62 मिमी)	प्रत्येक	732.00
9.1.18	3 X 240 वर्ग मिमी (62 मिमी)	प्रत्येक	755.00
9.1.19	3 X 300 वर्ग मिमी (70 मिमी)	प्रत्येक	846.00
9.1.20	3½ X 25 वर्ग मिमी (28 मिमी)	प्रत्येक	191.00
9.1.21	3½ X 35 वर्ग मिमी (32 मिमी)	प्रत्येक	223.00
9.1.22	3½ X 50 वर्ग मिमी (35 मिमी)	प्रत्येक	262.00
9.1.23	3½ X 70 वर्ग मिमी (38 मिमी)	प्रत्येक	297.00
9.1.24	3½ X 95 वर्ग मिमी (45 मिमी)	प्रत्येक	366.00
9.1.25	3½ X 120 वर्ग मिमी (45 मिमी)	प्रत्येक	383.00
9.1.26	3½ X 150 वर्ग मिमी (50 मिमी)	प्रत्येक	458.00
9.1.27	3½ X 185 वर्ग मिमी (57 मिमी)	प्रत्येक	616.00
9.1.28	3½ X 225 वर्ग मिमी (62 मिमी)	प्रत्येक	747.00
9.1.29	3½ X 240 वर्ग मिमी (62 मिमी)	प्रत्येक	771.00
9.1.30	3½ X 300 वर्ग मिमी (70 मिमी)	प्रत्येक	867.00
9.1.31	3½ X 400 वर्ग मिमी (82 मिमी)	प्रत्येक	1109.00
9.1.32	4 X 10 वर्ग मिमी (25 मिमी)	प्रत्येक	146.00
9.1.33	4 X 16 वर्ग मिमी (28 मिमी)	प्रत्येक	188.00
9.1.34	4 X 25 वर्ग मिमी (28 मिमी)	प्रत्येक	192.00
9.1.35	4 X 35 वर्ग मिमी (32 मिमी)	प्रत्येक	224.00
9.1.36	4 X 50 वर्ग मिमी (35 मिमी)	प्रत्येक	265.00

**अध्याय 9 – मध्यम वोल्टता केबिल जोडना एवं केबिल सिरा बनाना
(एम0बी0 केबल ज्वाइंटिंग एवं एन्ड टर्मिनेशन)**

कूट सं.	विवरण	इकाई	दर (रू0 पै0)
9.2	पी0वी0सी0 से विसंवाहित एवं पी0वी0सी0 से ढकी / एक्स0एल0पी0ई0 1.1 किलो वोल्ट ग्रेड की निम्नलिखित माप की ऐल्यूमिनियम संवाहक केबिल के लिए बाह्य केबिल (आउडोर एन्ड टर्मिनेशन) का संभरण करना और आवश्यकतानुसार ऐल्यूमिनियम लग्स एवं अन्य संयोजन सामग्री सहित ढलित रेजिन यौगिक (कास्ट रेजिन कंपाउंड) द्वारा सिरा बनाना जैसा आवश्यक हो।		
9.2.1	2 X 16 वर्ग मिमी	प्रत्येक	518.00
9.2.2	2 X 25 वर्ग मिमी	प्रत्येक	561.00
9.2.3	2 X 35 वर्ग मिमी	प्रत्येक	561.00
9.2.4	2 X 50 वर्ग मिमी	प्रत्येक	561.00
9.2.5	3 X 16 वर्ग मिमी	प्रत्येक	561.00
9.2.6	3 X 25 वर्ग मिमी	प्रत्येक	561.00
9.2.7	3 X 35 वर्ग मिमी	प्रत्येक	561.00
9.2.8	3 X 50 वर्ग मिमी	प्रत्येक	601.00
9.2.9	3 X 70 वर्ग मिमी	प्रत्येक	601.00
9.2.10	3 X 95 वर्ग मिमी	प्रत्येक	706.00
9.2.11	3 X 120 वर्ग मिमी	प्रत्येक	706.00
9.2.12	3 X 150 वर्ग मिमी	प्रत्येक	706.00
9.2.13	3 X 185 वर्ग मिमी	प्रत्येक	969.00
9.2.14	3 X 225 वर्ग मिमी	प्रत्येक	969.00
9.2.15	3 X 240 वर्ग मिमी	प्रत्येक	1137.00
9.2.16	3 X 300 वर्ग मिमी	प्रत्येक	1137.00

**अध्याय 9 – मध्यम वोल्टता केबिल जोडना एवं केबिल सिरा बनाना
(एम0बी0 केबल ज्वाइंटिंग एवं एन्ड टर्मिनेशन)**

कूट सं.	विवरण	इकाई	दर (रू0 पै0)
9.2.17	3½ X 25 वर्ग मिमी	प्रत्येक	561.00
9.2.18	3½ X 35 वर्ग मिमी	प्रत्येक	601.00
9.2.19	3½ X 50 वर्ग मिमी	प्रत्येक	601.00
9.2.20	3½ X 70 वर्ग मिमी	प्रत्येक	664.00
9.2.21	3½ X 95 वर्ग मिमी	प्रत्येक	714.00
9.2.22	3½ X 120 वर्ग मिमी	प्रत्येक	714.00
9.2.23	3½ X 150 वर्ग मिमी	प्रत्येक	969.00
9.2.24	3½ X 185 वर्ग मिमी	प्रत्येक	969.00
9.2.25	3½ X 225 वर्ग मिमी	प्रत्येक	1137.00
9.2.26	3½ X 240 वर्ग मिमी	प्रत्येक	1137.00
9.2.27	3½ X 300 वर्ग मिमी	प्रत्येक	1244.00
9.2.28	3½ X 400 वर्ग मिमी	प्रत्येक	1436.00
9.2.29	4 X 16 वर्ग मिमी	प्रत्येक	561.00
9.2.30	4 X 25 वर्ग मिमी	प्रत्येक	561.00
9.2.31	4 X 35 वर्ग मिमी	प्रत्येक	601.00
9.2.32	4 X 50 वर्ग मिमी	प्रत्येक	601.00
9.3	पी0वी0सी0 से विसंवाहित एवं पी0वी0सी0 से ढकी/एक्स0 एल0पी0ई01.1 किलो वोल्ट ग्रेड की निम्नलिखित माप की ऐल्यूमिनियम संवाहक केबिल में सीधे जोड़ का ढलित रेजिन यौगिक (कास्ट रेजिन कंपाउंड) तथा फ़ैरूल एवं अन्य संयोजन सामग्री सहित संभरण करना और जोड़ बनाना तथा जैसा आवश्यक हो।		
9.3.1	2 X 16 वर्ग मिमी	प्रत्येक	1112.00

**अध्याय 9 – मध्यम वोल्टता केबिल जोडना एवं केबिल सिरा बनाना
(एम0बी0 केबल ज्वाइंटिंग एवं एन्ड टर्मिनेशन)**

कूट सं.	विवरण	इकाई	दर (रू0 पै0)
9.3.2	2 X 25 वर्ग मिमी	प्रत्येक	1112.00
9.3.3	2 X 35 वर्ग मिमी	प्रत्येक	1112.00
9.3.4	2 X 50 वर्ग मिमी	प्रत्येक	1276.00
9.3.5	3 X 16 वर्ग मिमी	प्रत्येक	1112.00
9.3.6	3 X 25 वर्ग मिमी	प्रत्येक	1112.00
9.3.7	3 X 35 वर्ग मिमी	प्रत्येक	1276.00
9.3.8	3 X 50 वर्ग मिमी	प्रत्येक	1276.00
9.3.9	3 X 70 वर्ग मिमी	प्रत्येक	1491.00
9.3.10	3 X 95 वर्ग मिमी	प्रत्येक	1584.00
9.3.11	3 X 120 वर्ग मिमी	प्रत्येक	1773.00
9.3.12	3 X 150 वर्ग मिमी	प्रत्येक	1773.00
9.3.13	3 X 185 वर्ग मिमी	प्रत्येक	2124.00
9.3.14	3 X 225 वर्ग मिमी	प्रत्येक	2410.00
9.3.15	3 X 240 वर्ग मिमी	प्रत्येक	2449.00
9.3.16	3 X 300 वर्ग मिमी	प्रत्येक	3084.00
9.3.17	3½ X 25 वर्ग मिमी	प्रत्येक	1276.00
9.3.18	3½ X 35 वर्ग मिमी	प्रत्येक	1276.00
9.3.19	3½ X 50 वर्ग मिमी	प्रत्येक	1491.00
9.3.20	3½ X 70 वर्ग मिमी	प्रत्येक	1534.00

**अध्याय 9 – मध्यम वोल्टता केबिल जोडना एवं केबिल सिरा बनाना
(एम0बी0 केबल ज्वाइंटिंग एवं एन्ड टर्मिनेशन)**

कूट सं.	विवरण	इकाई	दर (रू0 पै0)
9.3.21	3½ X 95 वर्ग मिमी	प्रत्येक	1773.00
9.3.22	3½ X 120 वर्ग मिमी	प्रत्येक	2124.00
9.3.23	3½ X 150 वर्ग मिमी	प्रत्येक	2124.00
9.3.24	3½ X 185 वर्ग मिमी	प्रत्येक	2410.00
9.3.25	3½ X 225 वर्ग मिमी	प्रत्येक	2449.00
9.3.26	3½ X 240 वर्ग मिमी	प्रत्येक	2977.00
9.3.27	3½ X 300 वर्ग मिमी	प्रत्येक	3633.00
9.3.28	3½ X 400 वर्ग मिमी	प्रत्येक	4415.00
9.3.29	4 X 16 वर्ग मिमी	प्रत्येक	1112.00
9.3.30	4 X 25 वर्ग मिमी	प्रत्येक	1276.00
9.3.31	4 X 35 वर्ग मिमी	प्रत्येक	1276.00
9.3.32	4 X 50 वर्ग मिमी	प्रत्येक	1491.00
9.4	पी0वी0सी0 से विसंवाहित एवं पी0वी0सी0 से ढकी/एक्स0एल0पी0ई0 1.1 किलो वोल्ट ग्रेड की निम्नलिखित माप की ऐल्युमिनियम संवाहक केबिल में सीधे जोड़ के लिए ऊष्मीय संकुचन किट (हीट श्रुंकेबल किट) का संभरण करना और फैरूल एवं अन्य संयोजन सामग्री द्वारा जोड़ बनाना, जैसा आवश्यक हो।		
9.4.1	2 X 16 वर्ग मिमी	प्रत्येक	533.00
9.4.2	2 X 25 वर्ग मिमी	प्रत्येक	606.00
9.4.3	2 X 35 वर्ग मिमी	प्रत्येक	606.00
9.4.4	2 X 50 वर्ग मिमी	प्रत्येक	606.00

**अध्याय 9 – मध्यम वोल्टता केबिल जोडना एवं केबिल सिरा बनाना
(एम0बी0 केबल ज्वाइंटिंग एवं एन्ड टर्मिनेशन)**

कूट सं.	विवरण	इकाई	दर (रू0 पै0)
9.4.5	3 X 16 वर्ग मिमी	प्रत्येक	772.00
9.4.6	3 X 25 वर्ग मिमी	प्रत्येक	934.00
9.4.7	3 X 35 वर्ग मिमी	प्रत्येक	934.00
9.4.8	3 X 50 वर्ग मिमी	प्रत्येक	934.00
9.4.9	3 X 70 वर्ग मिमी	प्रत्येक	986.00
9.4.10	3 X 95 वर्ग मिमी	प्रत्येक	1036.00
9.4.11	3 X 120 वर्ग मिमी	प्रत्येक	1036.00
9.4.12	3 X 150 वर्ग मिमी	प्रत्येक	1036.00
9.4.13	3 X 185 वर्ग मिमी	प्रत्येक	1232.00
9.4.14	3 X 225 वर्ग मिमी	प्रत्येक	1232.00
9.4.15	3 X 240 वर्ग मिमी	प्रत्येक	1232.00
9.4.16	3 X 300 वर्ग मिमी	प्रत्येक	1340.00
9.4.17	3½ X 25 वर्ग मिमी	प्रत्येक	1114.00
9.4.18	3½ X 35 वर्ग मिमी	प्रत्येक	1114.00
9.4.19	3½ X 50 वर्ग मिमी	प्रत्येक	1566.00
9.4.20	3½ X 70 वर्ग मिमी	प्रत्येक	1566.00
9.4.21	3½ X 95 वर्ग मिमी	प्रत्येक	1617.00
9.4.22	3½ X 120 वर्ग मिमी	प्रत्येक	2086.00
9.4.23	3½ X 150 वर्ग मिमी	प्रत्येक	2086.00

**अध्याय 9 – मध्यम वोल्टता केबिल जोडना एवं केबिल सिरा बनाना
(एम0बी0 केबल ज्वाइंटिंग एवं एन्ड टर्मिनेशन)**

कूट सं.	विवरण	इकाई	दर (रू0 पै0)
9.4.24	3½ X 185 वर्ग मिमी	प्रत्येक	2086.00
9.4.25	3½ X 225 वर्ग मिमी	प्रत्येक	2684.00
9.4.26	3½ X 240 वर्ग मिमी	प्रत्येक	2684.00
9.4.27	3½ X 300 वर्ग मिमी	प्रत्येक	2791.00
9.4.28	3½ X 400 वर्ग मिमी	प्रत्येक	3653.00
9.4.29	4 X 16 वर्ग मिमी	प्रत्येक	943.00
9.4.30	4 X 25 वर्ग मिमी	प्रत्येक	1114.00
9.4.31	4 X 35 वर्ग मिमी	प्रत्येक	1114.00
9.4.32	4 X 50 वर्ग मिमी	प्रत्येक	1566.00

अध्याय. 10 – उच्च वोल्टता केबिल जोडना एवं केबिल सिरा बनाना (एच0वी0 केबल ज्वाइंटिंग एवं एन्ड टर्मिनेशन)

कूट सं.	विवरण	इकाई	दर (रू0 पै0)
11 किलो वोल्ट की केबिल जोडना			
10.1	लग्स एवं अन्य संयोजन सामग्री और ढलित रेजिन यौगिक (कास्ट रेजिन कंपाउंड) सहित 11 किलो वोल्ट की निम्नलिखित माप वाली 3 क्रोड एक्स0एल0पी0ई0 ऐल्यूमिनियम संवाहक केबिल के लिए भीतरी केबिल सिरा (इंडोर केबिल एन्ड) का संभरण करना और सिरा बनाना जैसा आवश्यक हो।		
10.1.1	70 वर्ग मिमी	प्रत्येक	2276.00
10.1.2	120 वर्ग मिमी	प्रत्येक	2775.00
10.1.3	240 वर्ग मिमी	प्रत्येक	3301.00
10.1.4	300 वर्ग मिमी	प्रत्येक	3301.00
10.2	लग्स एवं अन्य संयोजन सामग्री और ढलित रेजिन यौगिक (कास्ट रेजिन कंपाउंड) सहित 11 किलो वोल्ट की निम्नलिखित माप वाली 3 क्रोड एक्स0एल0पी0ई0 ऐल्यूमिनियम संवाहक केबिल के लिए बाह्य केबिल सिरा (आउटडोर एन्ड टर्मिनेशन) का संभरण करना और सिरा बनाना जैसा आवश्यक हो।		
10.2.1	70 वर्ग मिमी	प्रत्येक	5275.00
10.2.2	120 वर्ग मिमी	प्रत्येक	6562.00
10.2.3	240 वर्ग मिमी	प्रत्येक	8029.00
10.2.4	300 वर्ग मिमी	प्रत्येक	8029.00
10.3	फैरूल एवं अन्य संयोजन सामग्री और ढलित रेजिन यौगिक (कास्ट रेजिन कंपाउंड) सहित 11 किलो वोल्ट की निम्नलिखित माप वाली 3 क्रोड एक्स0एल0पी0ई0 ऐल्यूमिनियम संवाहक केबिल में सीधे जोड़ का सम्भरण करना, जैसा आवश्यक हो।		
10.3.1	70 वर्ग मिमी	प्रत्येक	3452.00
10.3.2	120 वर्ग मिमी	प्रत्येक	3452.00
10.3.3	240 वर्ग मिमी	प्रत्येक	5051.00

**अध्याय. 10 – उच्च वोल्टता केबिल जोडना एवं केबिल सिरा बनाना
(एच0वी0 केबल ज्वाइंटिंग एवं एन्ड टर्मिनेशन)**

कूट सं.	विवरण	इकाई	दर (रू0 पै0)
10.3.4	300 वर्ग मिमी	प्रत्येक	6195.00
10.4	लग्स एवं अन्य उपसाधनों सहित 11 किलो वोल्ट की निम्नलिखित माप वाली 3 क्रोड़ एक्स0एल0पी0ई0 ऐल्यूमिनियम संवाहक केबिल के लिए ऊष्मीय संकुचन किट (हीट श्रिंकेबल किट) का संभरण करना और भीतरी केबिल सिरा बनाना (इंडोर केबिल एन्ड टर्मिनेशन), जैसा आवश्यक हो।		
10.4.1	70 वर्ग मिमी	प्रत्येक	5392.00
10.4.2	120 वर्ग मिमी	प्रत्येक	6450.00
10.4.3	240 वर्ग मिमी	प्रत्येक	6881.00
10.4.4	300 वर्ग मिमी	प्रत्येक	6881.00
10.5	लग्स एवं अन्य उपसाधनों सहित 11 किलो वोल्ट की निम्नलिखित माप वाली 3 क्रोड़ एक्स0एल0पी0ई0 ऐल्यूमिनियम संवाहक केबिल के लिए ऊष्मीय संकुचन किट (हीट श्रिंकेबल किट) का संभरण करना और बाह्य केबिल सिरा (आउटडोर केबिल एन्ड टर्मिनेशन) बनाना जैसा आवश्यक हो।		
10.5.1	70 वर्ग मिमी	प्रत्येक	7486.00
10.5.2	120 वर्ग मिमी	प्रत्येक	8187.00
10.5.3	240 वर्ग मिमी	प्रत्येक	9274.00
10.5.4	300 वर्ग मिमी	प्रत्येक	9274.00
10.6	लग्स एवं अन्य संयोजन सामग्री तथा उपयुक्त फ़ैरूल सहित 11 किलो वोल्ट की निम्नलिखित माप वाली 3 क्रोड़ एक्स0एल0पी0ई0 ऐल्यूमिनियम संवाहक केबिल में सीधे जोड़ के लिए उपसाधनों (एक्सेसरीज) सहित ऊष्मीय संकुचन किट (हीट श्रिंकेबल किट) का संभरण करना और जोड़ बनाना जैसा आवश्यक हो।		
10.6.1	70 वर्ग मिमी	प्रत्येक	12413.00
10.6.2	120 वर्ग मिमी	प्रत्येक	15676.00
10.6.3	240 वर्ग मिमी	प्रत्येक	17204.00
10.6.4	300 वर्ग मिमी	प्रत्येक	17204.00

अध्याय. 10 – उच्च वोल्टता केबिल जोडना एवं केबिल सिरा बनाना (एच0वी0 केबल ज्वाइंटिंग एवं एन्ड टर्मिनेशन)

कूट सं.	विवरण	इकाई	दर (रू0 पै0)
<u>33 किलो वोल्ट की केबिल जोडना</u>			
10.7	लग्स एवं अन्य उपसाधनों सहित 33 किलो वोल्ट की निम्नलिखित माप वाली 3 क्रोड एक्स0एल0पी0ई0 ऐल्यूमिनियम संवाहक केबिल के लिए ऊष्मीय संकुचन किट (हीट श्रिंकेबल किट) का संभरण करना और भीतरी केबिल सिरा बनाना (इंडोर केबिल एन्ड टर्मिनेशन), जैसा आवश्यक हो।		
10.7.1	70 वर्ग मिमी	प्रत्येक	8883.00
10.7.2	120 वर्ग मिमी	प्रत्येक	9520.00
10.7.3	240 वर्ग मिमी	प्रत्येक	14225.00
10.8	लग्स एवं अन्य उपसाधनों सहित 33 किलो वोल्ट की निम्नलिखित माप वाली 3 क्रोड एक्स0एल0पी0ई0 ऐल्यूमिनियम संवाहक केबिल के लिए ऊष्मीय संकुचन किट (हीट श्रिंकेबल किट) का संभरण करना और बाह्य केबिल सिरा (आउटडोर केबिल एन्ड टर्मिनेशन) बनाना जैसा आवश्यक हो।		
10.8.1	70 वर्ग मिमी	प्रत्येक	11886.00
10.8.2	120 वर्ग मिमी	प्रत्येक	14804.00
10.8.3	240 वर्ग मिमी	प्रत्येक	19128.00
10.9	लग्स एवं अन्य संयोजन सामग्री तथा उपयुक्त फैरूल सहित 33 किलो वोल्ट की निम्नलिखित माप वाली 3 क्रोड एक्स0एल0पी0ई0 ऐल्यूमिनियम संवाहक केबिल में सीधे जोड़ के लिए उपसाधनों (एक्सेसरीज) सहित ऊष्मीय संकुचन किट (हीट श्रिंकेबल किट) का संभरण करना और जोड़ बनाना जैसा आवश्यक हो।		
10.9.1	70 वर्ग मिमी	प्रत्येक	30118.00
10.9.2	120 वर्ग मिमी	प्रत्येक	38168.00
10.9.3	240 वर्ग मिमी	प्रत्येक	52959.00

अध्याय 11 – खंभा (पोल) खड़ा करना

कूट सं.	विवरण	इकाई	दर (रु० पै०)
11.1	आवश्यकतानुसार खुदाई करने और पुनः भराई सहित ईंट की रोड़ी से नींव कूटने (1:3:6) (1 सीमेंट: 3 मोटी रेत : 6 श्रेणीकृत पत्थर रोड़ी) 150मिमी मोटी सीमेंट से परिष्कृत की गई ऊपरी सतह के साथ प्रबलित सीमेंट कंक्रीट (आर०सी०सी०)/पूर्व प्रतिबलित सीमेंट कंक्रीट (पी०सी०सी०) के निम्नलिखित लंबाई का खंभा (पोल) खड़ा करना जैसा आवश्यक हो।		
11.1.1	4.5 मीटर से ऊपर और 6.5 मीटर तक	प्रत्येक	2064.00
11.1.2	6.5 मीटर से ऊपर और 8.0 मीटर तक	प्रत्येक	2304.00
11.1.3	8.0 मीटर से ऊपर और 11.0 मीटर तक	प्रत्येक	2749.00
11.1.4	11.00 मीटर से ऊपर और 13.00 मीटर तक	प्रत्येक	3038.00
11.2	आवश्यकतानुसार खुदाई करने और पुनः भराई सहित ईंट की रोड़ी से नींव कूटने सहित जकड़ क्लैम्पों (होल्डिंग क्लैम्पस), ढिबरी काबलों नट-बोल्टस) से कसने के साथ निम्नलिखित लंबाई का थाम-खंभा (पोल स्ट्रट) खड़ा करना जैसा आवश्यक हो।	प्रत्येक	3447.00
11.3	आवश्यकतानुसार खुदाई करने और पुनः भराई सहित ईंट की रोड़ी से नींव कूटने (1:3:6) (1 सीमेंट: 3 मोटी रेत : 6 श्रेणीकृत पत्थर रोड़ी 40 मिमी नामीय माप वाले अनुपातिक मिलावें) की नींव में निम्नलिखित लंबाई का धात्विक (मैटैलिक) खंभा (पोल) खड़ा करना जैसा आवश्यक हो।		
11.3.1	4.5 मीटर से ऊपर और 6.5 मीटर तक	प्रत्येक	2010.00
11.3.2	6.5 मीटर से ऊपर और 8.0 मीटर तक	प्रत्येक	2456.00
11.3.3	8.0 मीटर से ऊपर और 10.0 मीटर तक	प्रत्येक	2952.00
11.3.4	10.00 मीटर से ऊपर और 12.00 मीटर तक	प्रत्येक	3482.00
11.4	आवश्यकतानुसार खुदाई करने और पुनः भराई सहित ईंट की रोड़ी से नींव कूटने (1:3:6) (1 सीमेंट: 3 मोटी रेत : 6 श्रेणीकृत पत्थर रोड़ी 40 मिमी नामीय माप वाले अनुपातिक मिलावें) की नींव में जकड़ क्लैम्पों (होल्डिंग क्लैम्पस), ढिबरी काबलों (नट-बोल्टस) से कसने सहित निम्नलिखित लंबाई का इस्पात का नलिकाकार अथवा इस्पात पटरी का थाम-खंभा (पोल स्ट्रट) खड़ा करना जैसा आवश्यक हो।	प्रत्येक	3452.00

अध्याय 11 – खंभा (पोल) खड़ा करना

कूट सं.	विवरण	इकाई	दर (रु० पै०)
11.5	फर्मे के कार्य एवं पलस्तर और तराई आदि सहित इस्पात खंभे के लिए निर्धारित माप एवं आकार के सीमेंट कंक्रीट (1:3:6) (1 सीमेंट: 3 मोटी रेत : 6 श्रेणीकृत पत्थर रोड़ी 20 मिमी नामीय माप वाले अनुपातिक मिलावें) के कॉलर की व्यवस्था करना एवं बनाना जैसा आवश्यक हों:- (खंभे/ नलिका के आयतन को घटाया नहीं जाएगा)	घन मीटर	4025.00
11.6	खंभे के कॉलर/नींव में (ढलाई के समय) केबिल डालने हेतु मध्यम श्रेणी के निम्नलिखित व्यास के जस्तीकृत पाइप को उपयुक्त आकार में मोड़ने सहित व्यवस्था करना एवं दबाना जैसा आवश्यक हों:-		
11.6.1	32 मिमी व्यास	मीटर	235.00
11.6.2	40 मिमी व्यास	मीटर	274.00

अध्याय 12—मध्यम वोल्टता शिरोपरि लाइन का कार्य (एम0वी0 ओवरहैड लाइन वर्क)

कूट सं.	विवरण	इकाई	दर (रु० पै०)
12.1	आवश्यकतानुसार खुदाई करके एवं पुनः भरके 19/20 मिमी व्यास x 1.8 मी० लंबी स्थाप छड़ (स्टे रॉड) 45सेमी x 45सेमी x 7.5 मिमी की माप की लंगर प्लेट (एंकर प्लेट), थिंबल, स्थाप क्लैम्पो (स्टे क्लैम्प), घुमाव बकल (20 मिमी x 60 सेमी), 7/4.00 मिमी व्यास वाले जस्तीकृत लोहे की स्थाप तार एवं कर्ष पृथक्कारी (स्ट्रेन इंसुलेटर) आदि सहित पूरे स्थाप सैट (जस्तीकृत) का संभरण एवं सीमेंट कंक्रीट (1:3:6) (1 सीमेंट: 3 मोटी रेत : 6 श्रेणीकृत पत्थर रोड़ी 40 मिमी नामीय माप वाले अनुपातिक मिलावें) की नीव में खड़ा करना, जैसा आवश्यक हो।	प्रत्येक	3235.00
12.2	आवश्यकतानुसार खुदाई करके एवं पुनः भरके 19/20 मिमी मोटे व्यास x 1.8 मी० लंबी स्थाप छड़ (स्टे रॉड) 45सेमी x 45सेमी x 7.5मिमी की माप की लंगर प्लेट (एंकर प्लेट), थिंबल, स्थाप क्लैम्पो (स्टे क्लैम्प), घुमाव बकल (20 मिमी x 60 सेमी), 7/3.15 मिमी व्यास वाले जस्तीकृत लोहे की स्थाप तार एवं कर्ष पृथक्कारी (स्ट्रेन इंसुलेटर) आदि सहित पूरे स्थाप सैट (जस्तीकृत) का संभरण एवं सीमेंट कंक्रीट (1:3:6) (1 सीमेंट: 3 मोटी रेत : 6 श्रेणीकृत पत्थर रोड़ी 40 मिमी नामीय माप वाले अनुपातिक मिलावें) की नीव में खड़ा करना ,जैसा आवश्यक हो।	प्रत्येक	3086.00
12.3	आवश्यकतानुसार खुदाई करके एवं पुनः भरके 19/20 मिमी व्यास ग 1.8 मी० लंबी स्थाप छड़ (स्टे रॉड) 45सेमी x 45सेमी x 7.5मिमी की माप की लंगर प्लेट (एंकर प्लेट), थिंबल, स्थाप क्लैम्पो (स्टे क्लैम्प), कमान कर्षक (बो. टाईटनर), 7/4.00 मिमी व्यास वाले जस्तीकृत लोहे की स्थाप तार एवं कर्ष पृथक्कारी (स्ट्रेन इंसुलेटर) आदि सहित पूरे स्थाप सैट (जस्तीकृत) का संभरण एवं सीमेंट कंक्रीट (1:3:6) (1 सीमेंट: 3 मोटी रेत : 6 श्रेणीकृत पत्थर रोड़ी 40 मिमी नामीय माप वाले अनुपातिक मिलावें) की नीव में खड़ा करना, जैसा आवश्यक हो।	प्रत्येक	3235.00
12.4	आवश्यकतानुसार खुदाई करके एवं पुनः भरके 19/20 मिमी व्यास x 1.8 मी० लंबी स्थाप छड़ (स्टे रॉड) 45सेमी x 45सेमी x 7.5मिमी की माप की लंगर प्लेट (एंकर प्लेट), थिंबल, स्थाप क्लैम्पो (स्टे क्लैम्प), कमान कर्षक, 7/3.15 मिमी व्यास वाले जस्तीकृत लोहे की स्थाप तार एवं कर्ष पृथक्कारी (स्ट्रेन इंसुलेटर) आदि सहित पूरे स्थाप सैट (जस्तीकृत) का संभरण एवं सीमेंट कंक्रीट (1:3:6) (1 सीमेंट: 3 मोटी रेत : 6 श्रेणीकृत पत्थर रोड़ी 40 मिमी नामीय माप वाले अनुपातिक मिलावें) की नीव में खड़ा करना, जैसा आवश्यक हो।	प्रत्येक	3080.00

अध्याय 12—मध्यम वोल्टता शिरोपरि लाइन का कार्य (एम0वी0 ओवरहैड लाइन वर्क)

कूट सं.	विवरण	इकाई	दर (रु0 पै0)
12.5	आवश्यकतानुसार खुदाई करके एवं पुनः भरके 19/20 मिमी व्यास X 1.8 मी0 लंबी स्थाप छड़ (स्टे रॉड) 45सेमी X 45सेमी X 7.5मिमी की माप की लंगर प्लेट (एंकर प्लेट), थिंबल, स्थाप क्लैम्पो (स्टे क्लैम्प), घुमाव बकल (20 मिमी X 60 सेमी), 7/4.00 मिमी व्यास वाले जस्तीकृत लोहे की स्थाप तार एवं कर्ष पृथक्कारी (स्ट्रेन इंसुलेटर) आदि सहित पूरे कमान कर्षक स्थाप सैट (जस्तीकृत) का संभरण एवं सीमेंट कंक्रीट 1:3:6 (1 सीमेंट: 3 मोटी रेत : 6 श्रेणीकृत पत्थर रोड़ी 40 मिमी नामीय माप वाले अनुपातिक मिलावें) की नीव में खड़ा करना साथ में 50मिमी X 50 मिमी X 6 मिमी कोनिया लोहे (एंगल आयरन) की 0.6 मीटर लंबी तान छड़ भी हो जिसके एक सिरे पर 50 मिमी व्यास की घिरनी (पुल्ली) लगी हो , जैसा आवश्यक हो।	प्रत्येक	3551.00
12.6	आवश्यकतानुसार खुदाई करके एवं पुनः भरके 19/20 मिमी व्यास X 1.8 मी0 लंबी स्थाप छड़ (स्टे रॉड) 45सेमी X 45सेमी X 7.5मिमी की माप की लंगर प्लेट (एंकर प्लेट), थिंबल, स्थाप क्लैम्पो (स्टे क्लैम्प), घुमाव बकल (20 मिमी X 60 सेमी), 7/3.15 मिमी व्यास वाले जस्तीकृत लोहे की स्थाप तार एवं कर्ष पृथक्कारी (स्ट्रेन इंसुलेटर) आदि सहित पूरे कमान कर्षक स्थाप सैट (जस्तीकृत) का संभरण एवं सीमेंट कंक्रीट (1:3:6) (1 सीमेंट: 3 मोटी रेत : 6 श्रेणीकृत पत्थर रोड़ी 40 मिमी नामीय माप वाले अनुपातिक मिलावें) की नीव में खड़ा करना साथ में 50मिमी X 50 मिमी X 6 मिमी कोनिया लोहे (एंगल आयरन) की 0.6 मीटर लंबी तान छड़ भी हो जिसके एक सिरे पर 50 मिमी व्यास की घिरनी (पुल्ली) लगी हो, जैसा आवश्यक हो।	प्रत्येक	3396.00
12.7	आवश्यकतानुसार खुदाई करके एवं पुनः भरके 19/20 मिमी व्यासे X 1.8 मी0 लंबी स्थाप छड़ (स्टे रॉड) 45सेमी X 45सेमी X 7.5मिमी की माप की लंगर प्लेट (एंकर प्लेट), थिंबल, स्थाप क्लैम्पो (स्टे क्लैम्प), कमान कर्षक, 7/4.00 मिमी व्यास वाले जस्तीकृत लोहे की स्थाप तार एवं कर्ष पृथक्कारी (स्ट्रेन इंसुलेटर) आदि सहित पूरे कमान कर्षक स्थाप सैट (जस्तीकृत) का संभरण एवं सीमेंट कंक्रीट (1:3:6) (1 सीमेंट: 3 मोटी रेत : 6 श्रेणीकृत पत्थर रोड़ी 40 मिमी नामीय माप वाले अनुपातिक मिलावें) की नीव में खड़ा करना साथ में 50मिमी X 50 मिमी X 6 मिमी कोनिया लोहे (एंगल आयरन) की 0.6 मीटर लंबी तान छड़ भी हो जिसके एक सिरे पर 50 मिमी व्यास की घिरनी (पुल्ली) लगी हो, जैसा आवश्यक हो।	प्रत्येक	3551.00
12.8	आवश्यकतानुसार खुदाई करके एवं पुनः भरके 19/20 मिमी व्यास X 1.8 मी0 लंबी स्थाप छड़ (स्टे रॉड) 45सेमी X 45सेमी X 7.5मिमी की माप की लंगर प्लेट (एंकर प्लेट), थिंबल, स्थाप क्लैम्पो (स्टे क्लैम्प), कमान कर्षक, 7/3.15 मिमी व्यास वाले जस्तीकृत लोहे की स्थाप तार एवं कर्ष पृथक्कारी (स्ट्रेन इंसुलेटर) आदि सहित पूरे कमान कर्षक स्थाप सैट (जस्तीकृत) का संभरण एवं सीमेंट कंक्रीट (1:3:6) (1 सीमेंट: 3 मोटी रेत : 6 श्रेणीकृत पत्थर रोड़ी 40 मिमी नामीय माप वाले अनुपातिक मिलावें) की नीव में खड़ा करना साथ में 50मिमी X 50 मिमी X 6 मिमी कोनिया लोहे (एंगल आयरन) की 0.6 मीटर लंबी तान छड़ भी हो जिसके एक सिरे पर 50 मिमी व्यास की घिरनी (पुल्ली) लगी हो, जैसा आवश्यक हो।	प्रत्येक	3396.00

अध्याय 12—मध्यम वोल्टता शिरोपरि लाइन का कार्य (एम0वी0 ओवरहैड लाइन वर्क)

कूट सं.	विवरण	इकाई	दर (रु0 पै0)
12.9	आवश्यकतानुसार खुदाई करके एवं पुनः भरके सीमेंट कंक्रीट 1:3:6 (1 सीमेंट: 3 मोटी रेत : 6 श्रेणीकृत पत्थर रोड़ी 40 मिमी नामीय माप वाले अनुपातिक मिलावें) की नींव में पूरा स्थाप सैट (जस्तीकृत) को खड़ा करना, जैसा आवश्यक हो।।	प्रत्येक	1828.00
12.10	2 तार वाली शिरोपरि लाइन के लिए क्लैम्पो, काबलों और ढिबरियों (क्लैम्पस, बोल्टस एण्ड नट्स) आदि सहित परिपूर्ण 75 मिमी X 40 मिमी X 6 मिमी (7.14 किलोग्राम प्रति मीटर) के नालीकाट लोहे की कैंचीनुमा भुजा (चैनल आयरन क्रॉस आर्म) का संभरण एवं पृथक्कारी पिनों, काबलों और ढिबरियों आदि के लिए (ड्राइंग के अनुसार) छेद करने के साथ-साथ प्राइमर पेंट तथा फिनिश पेंट आदि करना, जैसा आवश्यक हो।।	सैट	418.00
12.11	4 तार वाली शिरोपरि लाइन के लिए क्लैम्पो, काबलों और ढिबरियों (क्लैम्पस, बोल्टस एण्ड नट्स) आदि सहित परिपूर्ण 75 मिमी X 40 मिमी X 6 मिमी (7.14 किलोग्राम प्रति मीटर) की चैनल आयरन (क्रॉस आर्म) का संभरण एवं पृथक्कारी पिनों, काबलों और ढिबरियों आदि के लिए (ड्राइंग के अनुसार) छेद करने के साथ-साथ प्राइमर पेंट तथा फिनिश पेंट आदि करना, जैसा आवश्यक हो।।	सैट	717.00
12.12	लकड़ी/प्रबलित सीमेंट कंक्रीट (आर0सी0सी0)/पूर्व प्रतिबलित सीमेंट कंक्रीट (पी0सी0सी0)/इस्पात का नलिकाकार (स्टील ट्यूबलर) अथवा इस्पात पटरी के खंभे आदि पर कोनिया लोहे (एंगल आयरन)/नलिकाकार लोहे (आयरन ट्यूबलर) की कैंची लगाना, जैसा आवश्यक हो।	सैट	97.00
12.13	शैकल पृथक्कारी (75 मिमी X 90 मिमी के), जस्तीकृत काबलें, ढिबरियों, वॉशरस और चैसस के पेंचों के साथ परिपूर्ण 'डी' आकृति के जस्तीकृत लोहे के क्लैम्प सम्भरण करना और लगाना, जैसा आवश्यक हो।	सैट	179.00
12.14	शैकल पृथक्कारी (100 मिमी X 110 मिमी के), जस्तीकृत काबलों, ढिबरियों, वॉशर और कोच स्क्रू (चैसस के पेंचों) के साथ परिपूर्ण 'डी' आकृति के जस्तीकृत लोहे के क्लैम्पों का सम्भरण करना और लगाना, जैसा आवश्यक हो।	सैट	205.00
12.15	खंभों पर 'डी' आकृति के जस्तीकृत लोहे के क्लैम्पों एवं पृथक्कारी को लगाना, जैसा आवश्यक हो।	सैट	24.00
12.16	जस्तीकृत काबलों, ढिबरियां एवं पत्तियों (स्ट्रेप्स) के साथ 75 मिमी X 90 मिमी के शैकल पृथक्कारी का सम्भरणकरना और लगाना, जैसा आवश्यक हो।	सैट	129.00
12.17	जस्तीकृत काबलों, ढिबरियां एवं पत्तियों (स्ट्रेप्स) के साथ 100 मिमी X 110 मिमी के शैकल पृथक्कारी का सम्भरणकरना और लगाना, जैसा आवश्यक हो।	सैट	154.00

अध्याय 12—मध्यम वोल्टता शिरोपरि लाइन का कार्य (एम0वी0 ओवरहैड लाइन वर्क)

कूट सं.	विवरण	इकाई	दर (रू0 पै0)
12.18	जस्तीकृत लोहे की कीलों एवं ढिबरियां (जी0आई स्पिन्डल एवं नट) आदि सहित 100 मिमी x 65 मिमी के पिन पृथक्कारी का सम्भरणकरना और लगाना, जैसा आवश्यक हो।	सैट	65.00
12.19	जस्तीकृत लोहे की कीलों एवं ढिबरियां (जी0आई स्पिन्डल एवं नट) आदि सहित 100 मिमी x 80 मिमी के पिन पृथक्कारी का सम्भरणकरना और लगाना, जैसा आवश्यक हो।	सैट	67.00
12.20	एल0वी0/एम0वी0 शैकल/पिन पृथक्कारी आदि को लगाना जैसा आवश्यक हो।	सैट	26.50
12.21	7/2.11 मिमी से 7/3.00 मिमी व्यास के ए0सी0एस0आर0 संवाहक (ए0सी0एस0आर0 कंडक्टर) तार लगाना और बांधना आदि, जैसा आवश्यक हो।	सैट	65.00
12.22	7/3.35 मिमी से 7/4.00 मिमी व्यास के ए0सी0एस0आर0 संवाहक (ए0सी0एस0आर0 कंडक्टर) तार लगाना और बांधना आदि, जैसा आवश्यक हो।	सैट	85.00
12.23	7/1.96 मिमी से 7/3.10 मिमी व्यास के पूर्णतया ऐल्यूमिनियम के संवाहक (ऐल्यूमिनियम कंडक्टर) लगाना और बांधना आदि, जैसा आवश्यक हो।	सैट	86.00
12.24	7/3.40 मिमी से 7/4.00 मिमी व्यास के पूर्णतया ऐल्यूमिनियम संवाहक (ऐल्यूमिनियम कंडक्टर) लगाना और बांधना आदि, जैसा आवश्यक हो।	सैट	65.00
12.25	मानक तार माप (एस0डब्ल्यू0जी0) 8 का जस्तीकृत तार लगाना एवं बांधना आदि, जैसा आवश्यक हो।	सैट	13.00
12.26	छह: भुजी रक्षी (गार्ड) लगाना, जैसा आवश्यक हो।	प्रत्येक	70.00
12.27	छल्लानुमा रक्षी (गार्ड) लगाना, जैसा आवश्यक हो।	प्रत्येक	23.50
12.28	ढॉंचानुमा रक्षी (गार्ड) लगाना, जैसा आवश्यक हो।	प्रत्येक	46.50
12.29	15 ऐम्पियर के एरियल फ्यूज का संभरण करना और लगाना, जैसा आवश्यक हो।	प्रत्येक	52.50
12.30	30 ऐम्पियर के एरियल फ्यूज का संभरण करना और लगाना, जैसा आवश्यक हो।	प्रत्येक	64.50
12.31	एरियल फ्यूज को लगाना, जैसा आवश्यक हो।	प्रत्येक	35.50

अध्याय 12—मध्यम वोल्टता शिरोपरि लाइन का कार्य (एम0वी0 ओवरहैड लाइन वर्क)

कूट सं.	विवरण	इकाई	दर (रु0 पै0)
12.32	एम0वी0 हार्न गेप तड़ित निरोधक का संभरण करना और उन्हें लगाना, जैसा आवश्यक हो।	प्रत्येक	157.00
12.33	एम0वी0 तड़ित निरोधक का संभरण करना और लगाना, जैसा आवश्यक हो।	प्रत्येक	53.00
12.34	खंभों पर प्रतिदीप्त/एच0पी0एम0वी0/एच0पी0एस0वी0/पथ प्रकाश जुड़नार को लगाने के लिए 32 मिमी व्यास X 2.00 मीटर लंबे (मध्यम श्रेणी के) जस्तीकृत लोहे के ब्रैकेट का संभरण करना तथा लगाना और उसे अपेक्षित आकार में जोड़ना, 40मिमी X 3 मिमी पत्तीदार लोहे के क्लैम्पो में काबले, ढिबरी, वॉशर ढिबरियों के साथ कसना तथा लोहे पर प्राइमर और फिनिश पेन्ट आदि करना, जैसा आवश्यक हो।	प्रत्येक	713.00
12.35	गृह विद्युत संयोजन के लिए दीवार पर 50 मिमी X 50 मिमी X 6 मिमी कोनिया लोहे (एंगल आयरन) के ब्रैकेट तथा पत्तियों सहित 75 मिमी X 90 मिमी के शैकल पृथक्कारी आदि से 50मिमी व्यास X 32 मिमी लंबे जस्तीकृत लोहे के पाइप (उप-साधनों सहित) की व्यवस्था करना एवं लगाना और कोनिया लोहे (एंगल आयरन) तथा लोहे पर प्राइमर और फिनिश पेन्ट आदि करना, जैसा आवश्यक हो।	प्रत्येक	1658.00
12.36	गृह विद्युत संयोजन के लिए 50मिमी व्यास X 5.6 मीटर के जस्तीकृत लोहे के पाइप (उप-साधनों सहित) तथा 50मिमी X 50मिमी X 6 मिमी कोनिया लोहे (एंगल आयरन) के कैचीनुमा भुजा एवं 40 मिमी X 3 मिमी के एम0एस0 लोहे की पत्ती के क्लैम्प, रक्षी तार के लिए मोड़ एवं 75 मिमी X 90 मिमी शैकल पृथक्कारी सहित 7/3.15 मिमी वाले जस्तीकृत तार स्थाप सैट की व्यवस्था करना एवं लगाना और कोनिया लोहे (एंगल आयरन) तथा लोहे पर प्राइमर और फिनिश पेन्ट आदि करना, जैसा आवश्यक हो।	प्रत्येक	2543.00
12.37	भूमिगत केबिलों की सुरक्षा करने के लिए खंभे के साथ-साथ लगने वाले 50 मिमी व्यास (नामीय) के 3 मीटर लंबे हल्की श्रेणी के जस्तीकृत लोहे के पाइप का संभरण करना एवं लगाना जैसा जैसा आवश्यक हो।	प्रत्येक	1235.00
12.38	भूमिगत केबिलों की सुरक्षा करने के लिए खंभे के साथ-साथ लगने वाले 80 मिमी व्यास (नामीय) के 3 मीटर लंबे हल्की श्रेणी के जस्तीकृत लोहे के पाइप का संभरण करना एवं लगाना जैसा जैसा आवश्यक हो।	प्रत्येक	1790.00
12.39	भूमिगत केबिलों की सुरक्षा करने के लिए खंभे के साथ-साथ लगने वाले 100 मिमी व्यास (नामीय) के 3 मीटर लंबे हल्की श्रेणी के जस्तीकृत लोहे के पाइप का संभरण करना एवं उन्हें लगाना जैसा जैसा आवश्यक हो।	प्रत्येक	2406.00
12.40	ताम्र/ऐल्युमिनियम के शिरोपरि चालक की शिरोपरी लाइनों जस्तीकृत तार, कैची पृथक्कारी आदि को उखाड़ना, जैसा आवश्यक हो।	किलो ग्राम	2750.00

अध्याय 12—मध्यम वोल्टता शिरोपरि लाइन का कार्य (एम0वी0 ओवरहैड लाइन वर्क)

कूट सं.	विवरण	इकाई	दर (रू0 पै0)
12.41	ईंट मिलावे की नींव में लगाए गए खंभों/मानक स्ट्रीट लाइटों/थाम-खंभो (स्ट्रटस) आदि को उखाड़ना, जैसा आवश्यक हो।	प्रत्येक	647.00
12.42	सीमेंट कंक्रीट की नींव में लगाए गए खंभों/मानक स्ट्रीट लाइटों/थाम-खंभो (स्ट्रटस) आदि को उखाड़ना, जैसा आवश्यक हो।	प्रत्येक	859.00

अध्याय 13 – उच्च वोल्टता शिरोपरि लाइन का कार्य (एच0वी0 ओवरहेड लाइन वर्क)

कूट सं.	विवरण	इकाई	दर (रु० पै०)
	11 किलो वोल्ट शिरोपरि लाइन		
13.1	आवश्यकतानुसार खुदाई करके एवं पुनः भरके 19/20 मिमी व्यास के X 1.8 मी० लंबी स्थाप छड़ (स्टे रॉड) 45सेमी X 45सेमी X 7.5मिमी की माप की लंगर प्लेट (एंकर प्लेट), थिंबल, स्थाप क्लैम्पो (स्टे क्लैम्प), घुमाव बकल (20 मिमी X 600 मिमी), 7/4.00 मिमी व्यास वाले जस्ती लोहे की स्थाप तार एवं 11 किलो वोल्ट कर्ष पृथक्कारी (स्ट्रेन इंजुलेटर) आदि सहित 11 किलो वोल्ट शिरोपरि लाइन के लिए जस्तीकृत स्थाप सैट का संभरण करना और सीमेंट कंक्रीट (1:3:6) (1 सीमेंट: 3 मोटी रेत : 6 श्रेणीकृत पत्थर रोड़ी 40 मिमी नामीय माप वाले अनुपातिक मिलावें) की नींव में खड़ा करना जैसा आवश्यक हो।	सैट	3297.00
13.2	1 तार वाली 11 किलो वोल्ट शिरोपरि लाइन संवाहक के लिए 50 मिमी X 6 मिमी के लोहे की पत्ती वाले क्लैम्पो, काबलों, ढिबरियों और वॉशर (क्लैम्पस, वॉशर, बोल्टस एण्ड नट्स) आदि से परिपूर्ण 75 मिमी X 40 मिमी X 6 मिमी (7.14 किलोग्राम प्रति मीटर) की खंभो के शीर्ष ब्रैकेट (पोल टॉप ब्रैकेट)/क्रॉस आर्म का संभरण करना एवं पृथक्कारी पिनों, काबलों और ढिबरियों आदि के लिए छेद करने के साथ-साथ प्राइमर पेन्ट तथा फिनिश पेन्ट आदि करना जैसा आवश्यक हो।	प्रत्येक	288.00
13.3	1 तार वाली 11/22/33 किलो वोल्ट शिरोपरि लाइन संवाहक के लिए क्लैम्पो, काबलों, ढिबरियों और वॉशर (क्लैम्पस, वॉशर, बोल्टस एण्ड नट्स) आदि से परिपूर्ण खंभो के लिए नरम इस्पात की पत्ती वाले 50 मिमी X 8 मिमी के शीर्ष ब्रैकेट (पोल टॉप ब्रैकेट)/कैंची (क्रास आर्म) का संभरण करना एवं पृथक्कारी पिनों, काबलों और ढिबरियों आदि के लिए छेद करने के साथ-साथ प्राइमर पेन्ट तथा फिनिश पेन्ट आदि करना जैसा आवश्यक हो।	प्रत्येक	305.00
13.4	2 तार वाली 11 किलो वोल्ट शिरोपरि लाइन संवाहकों के लिए नालीकाट लोहे से वेल्ड किया हुआ 50 मिमी X 50 मिमी X 6 मिमी कोनिया लोहे के ब्रैकेट (एंगल आयरन ब्रैकेट) सहित 75 मिमी X 40 मिमी X 6 मिमी (7.14 किलोग्राम प्रति मीटर) की नालीकाट लोहे की कैंचीनुमा भुजा(क्रॉस आर्म) का संभरण करना तथा (झाड़ंग के अनुसार) पृथक्कारी पिनों, काबलों, ढिबरियों और वॉशर आदि के लिए छेद करने के साथ-साथ, 50 मिमी X 6 मिमी नरम इस्पात की पत्ती वाले क्लैम्पो, काबलों, ढिबरियों आदि के साथ परिपूर्ण करके प्राइमर पेन्ट तथा फिनिश पेन्ट आदि करना, जैसा आवश्यक हो।	प्रत्येक	1349.00
13.5	2 तार वाली 11 किलो वोल्ट शिरोपरि लाइन संवाहकों के लिए 75 मिमी X 40 मिमी X 6 मिमी (7.14 किलोग्राम प्रति मीटर) की नालीकाट लोहे की 'वी' आकृति की कैंचीनुमा भुजा का संभरण करना तथा (झाड़ंग के अनुसार) पृथक्कारी पिनों, काबलों, ढिबरियों और वॉशर आदि के लिए छेद करने के साथ-साथ, 50 मिमी X 6 मिमी नरम इस्पात की पत्ती वाले क्लैम्पो, काबलों, ढिबरियों और वॉशर (क्लैम्पस, वॉशर, बोल्टस व नट्स) आदि के साथ परिपूर्ण करके प्राइमर पेन्ट तथा फिनिश पेन्ट आदि करना, जैसा आवश्यक हो।	प्रत्येक	1048.00

अध्याय 13 – उच्च वोल्टता शिरोपरि लाइन का कार्य (एच0वी0 ओवरहेड लाइन वर्क)

कूट सं.	विवरण	इकाई	दर (रु० पै०)
13.6	इस्पात के नलिकाकार/पट्टीदार/नालीकाट लोहे/पूर्व प्रतिबलित सीमेंट कंक्रीट (पी0सी0सी0) खंभों पर 11/22/33 किलो वोल्ट के लिए खंभों के शीर्ष/सीधे 2 तार/‘वी’ आकार के 2 तार/ एंगल आयरन/नालीकाट लोहे, क्रॉस आर्म आदि को लगाना, जैसा आवश्यक हो।	सेट	176.00
13.7	11 किलो वोल्ट की तीन तारों वाली शिरोपरि लाइन संवाहकों के दो खंभों के लिए कैंचीनुमा भुजाओं हेतु 75 मिमी X 40 मिमी X 6 मिमी (7.14 किलोग्राम प्रति मीटर) की 2 नालीकाट लोहे की कैंचीनुमा भुजाओं का संभरण करना जिन पर खंभों के साथ क्लैम्प करने के लिए पारगामी काबले और ढिबरियों लगी हों तथा लोहे के चैनल के एक सिरे पर 50 मिमी X 6 मिमी नरम इस्पात की पत्तियां तथा दूसरे सिरे पर नालीकाट लोहे की कैंची को साथ-साथ बंधने के लिए काबले और ढिबरियों लगी हों तथा (ड्राइंग के अनुसार) छेद करने के साथ-साथ पृथक्कारी पिनों/जुड़नारों, काबलों, ढिबरियों और वॉशर (क्लैम्पस, वॉशर, बोल्टस एण्ड नट्स) आदि के लिए छेद करने के साथ परिपूर्ण करके प्राइमर पेन्ट तथा फिनिश पेन्ट आदि करना जैसा आवश्यक हो।	सेट	2877.00
13.8	11 किलो वोल्ट की शिरोपरि लाइनों की दोहरे खंभों की संरचना जिनमें की 4 संविरचित अवयव लगे हो, जिसमें 50 मिमी X 50 मिमी X 6 मिमी कोनिया लोहे (एंगल आयरन) से 1400 मिमी चौड़ा X 2500 मिमी ऊंचे न्यूनतम माप के बनने वाले आयत के लिए कैंचीनुमा संरचनात्मक ढाँचा (क्रॉस ब्रेसिंग फ्रेम वर्क) के सेट का संभरण करना एवं उनको लगाना तथा (ड्राइंग के अनुसार) पृथक्कारी पिनों, काबलों, ढिबरियों और वॉशरों आदि के लिए छेद करने के साथ-साथ, 50 मिमी X 6 मिमी के नरम इस्पात की पत्ती वाले क्लैम्पो, काबलों, ढिबरियों आदि के साथ परिपूर्ण करके प्राइमर पेन्ट तथा फिनिश पेन्ट आदि करना, जैसा आवश्यक हो।	सेट	3927.00
13.9	11/22/33 किलो वोल्ट शिरोपरि लाइन संवाहक के लिए 3 तार वाले दोहरे खंभों में कैंचीनुमा भुजा लगाना जैसा आवश्यक हो।	प्रत्येक	408.00
13.10	इस्पात के दीर्घ शीर्ष वाले जस्ती लोहे के पिन, ढिबरियों और वॉशर सहित 11 किलो वोल्ट के पिन पृथक्कारी (पिन इंसुलेटर) का संभरण करना एवं लगाना जैसा आवश्यक हो।	सेट	369.00
13.11	11 किलो वोल्ट की शिरोपरि लाइन के लिए बाल एवं सॉकेट प्रकार के जस्ती लोहे के पृथक्कारी जुड़नारों युक्त 11 किलो वोल्ट के डिस्क पृथक्कारी का संभरण करना एवं जस्तीदार कर्ष क्लैम्प, काबलों, ढिबरियों और वॉशर (क्लैम्पस, वॉशर, बोल्टस एण्ड नट्स) आदि के साथ परिपूर्ण करके लगाना जैसा आवश्यक हो।	सेट	1171.00
13.12	11 किलो वोल्ट की शिरोपरि लाइन के लिए डिस्क/पिन पृथक्कारी लगाना जैसा आवश्यक हो।	सेट	53.00

अध्याय 13 – उच्च वोल्टता शिरोपरि लाइन का कार्य (एच0वी0 ओवरहेड लाइन वर्क)

कूट सं.	विवरण	इकाई	दर (रु० पै०)
13.13	11 किलो वोल्ट की तीन तारों वाली शिरोपरि लाइन के लिए 5 किलो एम्पीयर की दर से नामीय निस्सरण धारा (डिस्चार्ज करंट रेटिंग) के साथ 9 किलो वोल्ट (आर0एम0एस0) की निर्धारित वोल्टता सहित अरेखीय (नॉन लीनियर) प्रतिरोधक प्रकार के तीन तड़ित निरोधक का संभरण करना एवं जस्तीदार क्लैम्प व्यवस्था, जस्तीकृत काबलों, ढिबरियों और वॉशर (क्लैम्पस, वॉशर, बोल्टस एण्ड नट्स) आदि के साथ परिपूर्ण करके लगाना जैसा आवश्यक हो।	सैट	6030.00
33 किलो वोल्ट शिरोपरि लाइन			
13.14	आवश्यकतानुसार खुदाई करके एवं पुनः भरके 19/20 मिमी व्यास के X 1.8 मी० लंबी स्थाप छड़ (स्टे रॉड) 45सेमी X 45सेमी X 7.5मिमी की माप की लंगर प्लेट (एंकर प्लेट), थिंबल, स्थाप क्लैम्पो (स्टे क्लैम्प), (20 मिमी X 600 मिमी)घुमाव बकल, 7/4.00 मिमी व्यास वाले जस्ती लोहे की स्थाप तार एवं 33 किलो वोल्ट कर्ष पृथक्कारी (स्ट्रेन इंसुलेटर) आदि सहित 33 किलो वोल्ट शिरोपरि लाइन के लिए जस्तीकृत स्थाप सैट का संभरण करना और सीमेंट कंक्रीट (1:3:6) (1 सीमेंट: 3 मोटी रेत : 6 श्रेणीकृत पत्थर रोड़ी 40 मिमी नामीय माप वाले अनुपातिक मिलावें) की नींव में खड़ा करना, जैसा आवश्यक हो।	सैट	3326.00
13.15	1 तार वाली 33 किलो वोल्ट शिरोपरि लाइन संवाहक के लिए पृथक्कारी पिनों, काबलों और ढिबरियों आदि के लिए छेद करने के साथ-साथ 50 मिमी X 6 मिमी के लोहे की पत्ती वाले क्लैम्पो, काबलों, ढिबरियों और वॉशर (क्लैम्पस, वॉशर, बोल्टस एण्ड नट्स) आदि से परिपूर्ण 75 मिमी X 40 मिमी X 6 मिमी (7.14 किलोग्राम प्रति मीटर) की खंभों के शीर्ष ब्रैकेट (पोल टॉप ब्रैकेट)/ कैंचीनुमा भुजा (चैनल आयरन) का संभरण करना एवं प्राइमर पेन्ट तथा फिनिश पेन्ट आदि करना जैसा आवश्यक हो।	प्रत्येक	306.00
13.16	2 तार वाली 33 किलो वोल्ट शिरोपरि लाइन संवाहकों के लिए नालीकाट लोहे से वेल्डिंग की हुई हो 50 मिमी X 50 मिमी X 6 मिमी कोनिया लोहे के ब्रैकेट (एंगल आयरन ब्रैकेट) से परिपूर्ण 75 मिमी X 40 मिमी X 6 मिमी (7.14 किलोग्राम प्रति मीटर) की नालीकाट लोहे की कैंचीनुमा भुजा का संभरण करना तथा पृथक्कारी पिनों, काबलों, ढिबरियों और वॉशरों आदि के लिए छेद करने के साथ-साथ, 50 मिमी X 6 मिमी के नरम इस्पात की पत्ती वाले क्लैम्पो, काबलों, ढिबरियों आदि के साथ परिपूर्ण करके प्राइमर पेन्ट तथा फिनिश पेन्ट आदि करना, जैसा आवश्यक हो।	प्रत्येक	1720.00

अध्याय 13 – उच्च वोल्टता शिरोपरि लाइन का कार्य (एच0वी0 ओवरहेड लाइन वर्क)

कूट सं.	विवरण	इकाई	दर (रु० पै०)
13.17	2 तार वाली 33 किलो वोल्ट शिरोपरि लाइन संवाहकों के लिए 75 मिमी X 40 मिमी X 6 मिमी (7.14 किलोग्राम प्रति मीटर) की 'वी' आकृति की नालीकाट लोहे की कैंचीनुमा भुजा का संभरण करना तथा पृथक्कारी पिनों, काबलों, ढिबरियों और वॉशरों आदि के लिए छेद करने के साथ-साथ, 50 मिमी X 6 मिमी के नरम इस्पात की पत्ती वाले क्लैम्पो, काबलों, ढिबरियों आदि के साथ परिपूर्ण करके प्राइमर पेन्ट तथा फिनिश पेन्ट आदि करना, जैसा आवश्यक हो।	प्रत्येक	1220.00
13.18	1 तार वाली 33 किलो वोल्ट शिरोपरि लाइन संवाहक के लिए पृथक्कारी पिनों, काबलों और ढिबरियों आदि के लिए छेद करने के साथ-साथ 50 मिमी X 6 मिमी के लोहे की पत्ती वाले क्लैम्पो, काबलों, ढिबरियों और वॉशर (क्लैम्पस, वॉशर, बोल्टस एण्ड नट्स) आदि से परिपूर्ण 100 मिमी X 50 मिमी X 6 मिमी (9.56 किलोग्राम प्रति मीटर) की खंभों के शीर्ष ब्रैकेट (पोल टॉप ब्रैकेट)/नालीकाट लोहे की कैंचीनुमा भुजा का संभरण करना एवं प्राइमर पेन्ट तथा फिनिश पेन्ट आदि करना जैसा आवश्यक हो।	प्रत्येक	379.00
13.19	2 तार वाली 33 किलो वोल्ट शिरोपरि लाइन संवाहकों के लिए नालीकाट लोहे से वेल्डिंग की हुई हो 50 मिमी X 50 मिमी X 6 मिमी कोनिया लोहे के ब्रैकेट (एंगल आयरन ब्रैकेट) से परिपूर्ण 100 मिमी X 50 मिमी X 6 मिमी (9.56 किलोग्राम प्रति मीटर) की नालीकाट लोहे की कैंचीनुमा भुजा का संभरण करना तथा पृथक्कारी पिनों, काबलों, ढिबरियों और वॉशरों आदि के लिए छेद करने के साथ-साथ, 50 मिमी X 6 मिमी के नरम इस्पात की पत्ती वाले क्लैम्पो, काबलों, ढिबरियों आदि के साथ परिपूर्ण करके प्राइमर पेन्ट तथा फिनिश पेन्ट आदि करना, जैसा आवश्यक हो।	प्रत्येक	2139.00
13.20	2 तार वाली 33 किलो वोल्ट शिरोपरि लाइन संवाहकों के लिए 100 मिमी X 50 मिमी X 6 मिमी (9.56 किलोग्राम प्रति मीटर) की 'वी' आकृति की नालीकाट लोहे की कैंचीनुमा भुजा का संभरण करना तथा पृथक्कारी पिनों, काबलों, ढिबरियों और वॉशरों आदि के लिए छेद करने के साथ-साथ, 50 मिमी X 6 मिमी के नरम इस्पात की पत्ती वाले क्लैम्पो, काबलों, ढिबरियों आदि के साथ परिपूर्ण करके प्राइमर पेन्ट तथा फिनिश पेन्ट आदि करना, जैसा आवश्यक हो।	प्रत्येक	1532.00
13.21	33 किलो वोल्ट की तीन तारों की शिरोपरि लाइन संवाहकों के लिए दो खंभों के लिए कैंचीनुमा भुजाओं हेतु 100 मिमी X 50 मिमी X 6 मिमी (9.56 किलोग्राम प्रति मीटर) की 2 नालीकाट लोहे की कैंचीनुमा भुजाओं का संभरण करना जिन पर खंभों के साथ क्लैम्प करने के लिए पारगामी काबले और ढिबरियों लगी हों तथा लोहे के चैनल के एक सिरे पर 50 मिमी X 6 मिमी नरम इस्पात की पत्तियां वेल्डिंग की हुई हो तथा दूसरे सिरे पर नालीकाट लोहे की कैंची को साथ-साथ बांधने के लिए काबले और ढिबरियाँ लगी हों तथा (झाड़िंग के अनुसार) छेद करने, पृथक्कारी पिनों/जुड़नारों, काबलों, ढिबरियों और वॉशर (क्लैम्पस, वॉशर, बोल्टस एण्ड नट्स) के साथ परिपूर्ण करके प्राइमर पेन्ट तथा फिनिश पेन्ट आदि करना जैसा आवश्यक हो।	सैट	3873.00

अध्याय 13 – उच्च वोल्टता शिरोपरि लाइन का कार्य (एच0वी0 ओवरहैड लाइन वर्क)

कूट सं.	विवरण	इकाई	दर (रु० पै०)
13.22	33 किलो वोल्ट की शिरोपरि लाइन की दोहरे खंभों की संरचना जिनमें 4 संविरचित अवयव लगे हो, जिसमें 65 मिमी X 65 मिमी X 6 मिमी कोनिया लोहे (एंगल आयरन) से 2400 मिमी चौड़ा X 2800 मिमी ऊँचे न्यूनतम आकार का एक आयत बनता हो, उसके लिए कैंचीनुमा संरचनात्मक ढाँचा (क्रॉस ब्रेसिंग फ्रेम वक्र) के सेट का संभरण करना एवं उनको लगाना तथा (झाड़ंग के अनुसार) पृथक्कारी पिनो, काबलों, ढिबरियों और वॉशरो आदि के लिए छेद करने के साथ-साथ, 50 मिमी X 6 मिमी के नरम इस्पात की पत्ती वाले क्लैम्पो, काबलों, ढिबरियों आदि के साथ परिपूर्ण करके प्राइमर पेन्ट तथा फिनिश पेन्ट आदि करना, जैसा आवश्यक हो।	सेट	5951.00
13.23	33 किलो वोल्ट शिरोपरि लाइन संवाहक के लिए ऐसे पिन पृथक्कारी का संभरण करना एवं लगाना, जिस पर इस्पात के दीर्घ शीर्ष वाले जस्तीकृत लोहे के पिन, ढिबरियाँ और वॉशर (वॉशर एण्ड नट्स) लगे हो, जैसा आवश्यक हो।	प्रत्येक	1083.00
13.24	33 किलो वोल्ट की शिरोपरि लाइन के लिए बाल एवं सॉकेट प्रकार के जस्ती लोहे के पृथक्कारी जुड़नारों युक्त 11 किलो वोल्ट के डिस्क पृथक्कारी के तीन सैटों का संभरण करना एवं जस्तीदार कर्ष क्लैम्प, काबलों, ढिबरियाँ और वॉशर (क्लैम्पस, वॉशर, बोल्टस एण्ड नट्स) आदि के साथ परिपूर्ण करके लगाना, जैसा आवश्यक हो।	सेट	3437.00
13.25	33 किलो वोल्ट की तीन तारों वाली शिरोपरि लाइन के लिए 10 किलो एम्पीयर (स्टेशन क्लास) की दर से नामीय निस्सरण धारा (डिस्चार्ज करंट रेटिंग) के साथ 30 किलो वोल्ट (आर0एम0एस0) की निर्धारित वोल्टता सहित अरेखीय (नॉन लीनियर) प्रतिरोधक प्रकार के एक तड़ित निरोधक का संभरण करना एवं जस्तीदार क्लैम्प व्यवस्था, जस्तीकृत काबलों, ढिबरियों और वॉशर (क्लैम्पस, वॉशर, बोल्टस एण्ड नट्स) आदि के साथ परिपूर्ण करके लगाना, जैसा आवश्यक हो।	सेट	43736.00

अध्याय 14 – विविध सिविल मर्दें (मिसलेनियस सिविल आइटम्स)

कूट सं.	विवरण	इकाई	दर (रू0 पै0)
14.1	नरम मिट्टी में 1.5 मीटर की गहराई तक नींव की खुदाई तथा किनारों को गुढ़ाई (ड्रेसिंग) करने एवं तल की कुटाई (रेमिंग) सहित खुदी हुई मिट्टी को बाहर निकालना और निकाली गई अतिरिक्त मिट्टी का 50 मीटर की दूरी तक निर्देशानुसार निपटान करना।	घनमीटर	129.00
14.2	केबिल खाई के लिए नरम मिट्टी में 1.2 मीटर तक की गहराई तक खुदाई करके मिट्टी बाहर निकालना और निकाली गई अतिरिक्त मिट्टी का 50 मीटर की दूरी तक निर्देशानुसार निपटान करना।	घनमीटर	131.00
14.3	50 मीटर के दायरे में उपलब्ध, खुदी हुई मिट्टी को लाकर खाई/नींव के किनारों में भरना (चट्टानों को छोड़कर) तथा 20 सेमी0 गहराई तक की परत बनाना एवं पानी डालकर प्रत्येक परत की कुटाई (रेमिंग) करके मिट्टी को जमाना।	घनमीटर	84.00
14.4	केबिल खाई के लिए नरम मिट्टी में 1.2 मीटर गहराई तक खुदाई और 1.5 मीटर तक उठाव वाले किनारों की गुढ़ाई (ड्रेसिंग) के साथ खुदी हुई मिट्टी बाहर निकालना और केबिल/पाइप आदि को बिछाने के बाद रेत अथवा अच्छी मिट्टी के साथ भराव करके 20 सेमी गहराई तक की परत बनाते हुए पानी डालकर प्रत्येक परत की कुटाई (रेमिंग) करना एवं निकाली गई अतिरिक्त मिट्टी का 50 मीटर की दूरी तक निर्देशानुसार निपटान करना।	घनमीटर	215.00
14.5	घटाएँ— केबिल/पाइप बिछाने के बाद रेत अथवा अच्छी मिट्टी से भराव करके पानी तथा कुटाई (रेमिंग) आदि से उसका जमाव नहीं करने के लिए	घनमीटर	48.00
14.6	कठोर चट्टानों में अधिकतम 1.5 मीटर चौड़ी और 1.5 मीटर गहरी केबिल खाई की खुदाई सहित खुदी हुई मिट्टी को बाहर निकालना तथा निकाली गई अतिरिक्त मिट्टी का 50 मीटर की दूरी तक निर्देशानुसार निपटान करना।	घनमीटर	379.00
14.7	फर्मा कार्य सहित पम्प, डीजी सैट इत्यादि के लिए निर्धारित नींव के स्थान पर सीमेंट कंकरीट 1: 2 :4 (1 सीमेंट: 2 मोटी रेत : 4 श्रेणीकृत पत्थर रोड़ी 20 मिमी नामीय माप वाले अनुपातिक मिलावा) की व्यवस्था करना एवं डालना, जैसा आवश्यक हो।	घनमीटर	4516.00
14.8	फर्मा कार्य सहित पम्प, डीजी सैट इत्यादि के लिए निर्धारित नींव के स्थान पर सीमेंट कंकरीट 1: 3 :6 (1 सीमेंट: 3 मोटी रेत : 6 श्रेणीकृत पत्थर रोड़ी 20 मिमी नामीय माप वाले अनुपातिक मिलावा) की व्यवस्था करना एवं डालना, जैसा आवश्यक हो।	घनमीटर	4025.00

अध्याय 14 – विविध सिविल मदें (मिसलेनियस सिविल आइटम्स)

कूट सं.	विवरण	इकाई	दर (रु० पै०)
14.9	फर्मा कार्य सहित पम्प, डीजी सैट इत्यादि के लिए निर्धारित नींव के स्थान पर सीमेंट कंक्रीट 1: 3 :6 (1 सीमेंट: 3 मोटी रेत : 6 श्रेणीकृत पत्थर रोड़ी 40 मिमी नामीय माप वाले अनुपातिक मिलावा) की व्यवस्था करना एवं डालना, जैसा आवश्यक हो।	घनमीटर	3887.00
14.10	फर्मा कार्य सहित पम्प, डीजी सैट इत्यादि के लिए निर्धारित नींव के स्थान पर पूर्व प्रबलित सीमेंट कंक्रीट (आर०सी०सी०) 1: 2 :4 (1 सीमेंट: 2 मोटी रेत : 4 श्रेणीकृत पत्थर रोड़ी 20 मिमी नामीय माप वाले अनुपातिक मिलावा) की व्यवस्था करना एवं डालना, जैसा आवश्यक हो। (प्रबलन को छोड़कर)	घनमीटर	4704.00
14.11	सभी तलों पर 1 : 4 (1 सीमेंट: 4 मोटी रेत) के सीमेंट मिलावे के साथ वर्गीकृत श्रेणी 75 की अग्नि सह ईंट (एफ०पी०एस० ब्रिक्स डेजिग्नेटिड क्लास 75) की व्यवस्था करना तथा चिनाई करना (225 मिमी अथवा उससे अधिक चौड़ी)।	घनमीटर	3512.00
14.12	सभी तलों पर 1 : 4 (1 सीमेंट: 4 मोटी रेत) के सीमेंट मिलावे के पलस्तर की व्यवस्था करना।	वर्गमीटर	143.00
14.13	खाई की खुदाई (75 सेमी० गहरी) तथा पुनः भराई के साथ जमीन में जस्तीकृत जुड़नारों सहित मध्यम श्रेणी के जस्तीकृत पाइप की व्यवस्था करना, बिछाना और लगाना, जैसा आवश्यक हो।		
14.13.1	50 मिमी व्यास	मीटर	348.00
14.13.2	80 मिमी व्यास	मीटर	555.00
14.13.3	100 मिमी व्यास	मीटर	765.00
14.13.4	150 मिमी व्यास	मीटर	1193.00
14.14	खाई की खुदाई(75 सेमी० गहरी) तथा पुनः भराई के साथ जमीन में निम्नलिखित व्यास के एन०पी०2 श्रेणी के आर०सी०सी० पाइप(लाइट ड्यूटी) एवं आर०सी०सी० कालर की व्यवस्था आदि करने के साथ 1:2(1 सीमेंट : 2 मोटी रेत) के सीमेंट मिलावेके साथ आर०सी०सी० पाइप एवं कालर इत्यादि को जोड़ना, बिछाना और लगाना, जैसा आवश्यक हो।		
14.14.1	100 मिमी व्यास	मीटर	287.00
14.14.2	150 मिमी व्यास	मीटर	328.00
14.14.3	250 मिमी व्यास	मीटर	394.00
14.14.4	300 मिमी व्यास	मीटर	496.00

परिशिष्ट-1 आधार दरें, श्रमिक दरें और किराया प्रभार

कूट सं.	विवरण	इकाई	दर (रु० पै०)
1001	वायरमैन	दिन	301.00
1002	केबल ज्वाइंटर	दिन	301.00
1003	लाइनमैन	दिन	273.00
1004	फिटर, ग्रेड-1	दिन	301.00
1005	फिटर, ग्रेड-2	दिन	273.00
1006	पेन्टर	दिन	273.00
1007	खलासी	दिन	247.00
1008	कारपेंटर, ग्रेड-1	दिन	301.00
1009	लुहार ग्रेड-2	दिन	273.00
1010	मिस्त्री, ग्रेड-2	दिन	273.00
1011	पत्थर छीलने/काटने वाला	दिन	260.00
1012	बेलदार/कुल्ली	दिन	247.00
1013	भिस्ती	दिन	260.00
1014	खुदाई करने वाला	दिन	247.00
1015	पत्थर तोड़ने वाला	दिन	247.00
1016	सहायक (मेट)	दिन	260.00
1081	5 टन ट्रक के लिए भाड़ा	दिन	1800.00
1082	कम्प्रेसर एवं स्प्रे गन के लिए भाड़ा	दिन	250.00
1083	ड्रिल द्वारा जस्तीकृत पाइप पर 12 मिमी व्यास के 46 छेद करना	एक मुश्त	230.00
1084	बरमाई छिद्र	प्रत्येक	5.00
1085	सोल्डर ज्वाइंटिंग	प्रत्येक	10.00
1086	वेल्डिंग किराया	मिमी	0.35

परिशिष्ट-2 सामग्री की आधार दरें

कूट सं.	विवरण	इकाई	दर (रु० पै०)
पी०वी०सी० विसंवाहित (इंसुलेटेड) ताम्र संवाहक तारें।			
1001	1.5 वर्ग मिमी० आईएस०आई० मार्क की एफ०आर०पी०वी०सी० विसंवाहित एकल कोर ताम्र संवाहक केबिल।	मीटर	10.95
1002	2.5 वर्ग मिमी० आईएस०आई० मार्क की एफ०आर०पी०वी०सी० विसंवाहित एकल कोर ताम्र संवाहक केबिल।	मीटर	17.63
1003	4.0 वर्ग मिमी० आईएस०आई० मार्क की एफ०आर०पी०वी०सी० विसंवाहित एकल कोर ताम्र संवाहक केबिल।	मीटर	25.88
1004	6.0 वर्ग मिमी० आईएस०आई० मार्क की एफ०आर०पी०वी०सी० विसंवाहित एकल कोर ताम्र संवाहक केबिल।	मीटर	35.84
1005	10 वर्ग मिमी० आईएस०आई० मार्क की एफ०आर०पी०वी०सी० विसंवाहित एकल कोर ताम्र संवाहक केबिल।	मीटर	62.93
1006	16 वर्ग मिमी० आईएस०आई० मार्क की एफ०आर०पी०वी०सी० विसंवाहित एकल कोर ताम्र संवाहक केबिल।	मीटर	90.72
1108	16/0.20 मिमी (0.5 वर्ग मिमी) दो तार वाली एफ०आर०पी०वी०सी० से ढकी चपटी लचीली ताम्र केबिल।	मीटर	11.47
1109	16/0.20 मिमी (0.5 वर्ग मिमी) दोहरी गोलाकार एफ०आर०पी०वी०सी० से ढकी कार्यशाला लचीली ताम्र केबिल।	मीटर	11.47
1110	32/0.20 मिमी (1.0 वर्ग मिमी) दोहरी गोलाकार एफ०आर०पी०वी०सी० से ढकी कार्यशाला लचीली ताम्र केबिल।	मीटर	18.14
1111	1 पेयर, 0.5 मिमी व्यास आकार के तापानुशीतित ताम्र (कॉपर एनील्ड) संवाहक अकवचित (अनार्मर्ड) टेलिफोन केबिल।	मीटर	3.78
1112	2 पेयर, 0.5 मिमी व्यास आकार के तापानुशीतित ताम्र (कॉपर एनील्ड) संवाहक अकवचित (अनार्मर्ड) टेलिफोन केबिल।	मीटर	7.56
1113	4 पेयर, 0.5 मिमी व्यास आकार के तापानुशीतित ताम्र (कॉपर एनील्ड) संवाहक अकवचित (अनार्मर्ड) टेलिफोन केबिल।	मीटर	14.43
1114	पी०वी०सी० संरक्षित (प्रोटेक्टिड) और महीन टिन से आवरित-ताम्र तारों की वेणी (कॉपर ब्रेड) से परिरक्षित शील्ड पी०इ० विसंवाहित 0.7 मिमी० के ठोस ताम्र संवाहक आर०जी०-6 ग्रेड समाक्ष (को-एक्सियल) टी०वी०	मीटर	12.73

परिशिष्ट-2 सामग्री की आधार दरें

कूट सं.	विवरण	इकाई	दर (रु० पै०)
	केबिल।		
	नलिका (इस्पात एवं पी०वीसी) तथा उपसाधन (ऐक्ससरीज)		
1201	आईएस०आई० मार्कवाली 20 मिमी व्यास की इस्पात नलिका	मीटर	60.38
1202	आईएस०आई० मार्कवाली 25 मिमी व्यास की इस्पात नलिका	मीटर	76.13
1203	आईएस०आई० मार्कवाली 32 मिमी व्यास की इस्पात नलिका	मीटर	115.50
1204	आईएस०आई० मार्कवाली 40 मिमी व्यास की इस्पात नलिका	मीटर	186.38
1205	आईएस०आई० मार्कवाली 50 मिमी व्यास की इस्पात नलिका	मीटर	262.50
1206	20 मिमी निरीक्षण/ ठोस मोड़ (सॉलिड बेन्डस)	प्रत्येक	14.28
1207	25 मिमी निरीक्षण/ ठोस मोड़ (सॉलिड बेन्डस)	प्रत्येक	15.54
1208	32 मिमी निरीक्षण/ ठोस मोड़ (सॉलिड बेन्डस)	प्रत्येक	24.15
1209	40 मिमी निरीक्षण/ ठोस मोड़ (सॉलिड बेन्डस)	प्रत्येक	38.64
1210	50 मिमी निरीक्षण/ ठोस मोड़ (सॉलिड बेन्डस)	प्रत्येक	57.96
1211	20 मिमी सॉकेटस	प्रत्येक	2.60
1213	32 मिमी सॉकेटस	प्रत्येक	6.97
1214	40 मिमी सॉकेटस	प्रत्येक	10.50
1215	50 मिमी सॉकेटस	प्रत्येक	18.82
1216	20 मिमी जंक्शन बॉक्स, एक मार्गी वाला (वन वे)	प्रत्येक	12.60
1217	20 मिमी जैक्शन बॉक्स, दो मार्गी वाला	प्रत्येक	12.60
1218	20 मिमी लोहे के स्टैपल्स/सैडल्स/ स्क्रू	प्रत्येक	1.68
1219	25 मिमी लोहे के स्टैपल्स/सैडल्स/ स्क्रू	प्रत्येक	1.93
1220	32 मिमी लोहे के स्टैपल्स/सैडल्स/ स्क्रू	प्रत्येक	2.94

परिशिष्ट-2 सामग्री की आधार दरें

कूट सं.	विवरण	इकाई	दर (रु० पै०)
1221	40 मिमी लोहे के स्टैपल्स/सैडल्स/ स्क्रू	प्रत्येक	3.95
1222	50 मिमी लोहे के स्टैपल्स/सैडल्स/ स्क्रू	प्रत्येक	5.04
1224	आईएस0आई0 मार्कवाली 20 मिमी व्यास की पी0वी0सी0 नलिका	मीटर	14.14
1225	आईएस0आई0 मार्कवाली 25 मिमी व्यास की पी0वी0सी0 नलिका	मीटर	19.44
1226	आईएस0आई0 मार्कवाली 32 मिमी व्यास की पी0वी0सी0 नलिका	मीटर	29.77
1227	आईएस0आई0 मार्कवाली 40 मिमी व्यास की पी0वी0सी0 नलिका	मीटर	45.32
1228	आईएस0आई0 मार्कवाली 50 मिमी व्यास की पी0वी0सी0 नलिका	मीटर	66.15
1229	20 मिमी व्यास के पी0वी0सी0 बैंड्स	प्रत्येक	5.42
1230	25 मिमी व्यास के पी0वी0सी0 बैंड्स	प्रत्येक	7.37
1231	32 मिमी व्यास के पी0वी0सी0 बैंड्स	प्रत्येक	12.66
1232	40 मिमी व्यास के पी0वी0सी0 बैंड्स	प्रत्येक	14.87
1233	50 मिमी व्यास के पी0वी0सी0 बैंड्स	प्रत्येक	29.64
1234	20 मिमी व्यास के पी0वी0सी0 कपलर्स	प्रत्येक	3.31
1235	25 मिमी व्यास के पी0वी0सी0 कपलर्स	प्रत्येक	5.04
1236	32 मिमी व्यास के पी0वी0सी0 कपलर्स	प्रत्येक	8.19
1237	40 मिमी व्यास के पी0वी0सी0 कपलर्स	प्रत्येक	10.05
1238	50 मिमी व्यास के पी0वी0सी0 कपलर्स	प्रत्येक	12.54
1239	20 मिमी पी0वी0सी0 जंक्शन बॉक्स, एक मार्गी वाला (वन वे)	प्रत्येक	9.45
1240	20 मिमी पी0वी0सी0 जंक्शन बॉक्स, दो मार्गी वाला (टू वे)	प्रत्येक	9.77
1241	75 मिमी X 75 मिमी X 50 मिमी का पी0वी0सी0 बॉक्स	प्रत्येक	17.44

धातु बॉक्स

परिशिष्ट-2 सामग्री की आधार दरें

कूट सं.	विवरण	इकाई	दर (रु० पै०)
1300	2 मॉड्यूल के लिए मॉड्यूलर जस्ती बॉक्स	प्रत्येक	32.63
1301	3 मॉड्यूल के लिए मॉड्यूलर जस्ती बॉक्स	प्रत्येक	32.63
1302	4 मॉड्यूल के लिए मॉड्यूलर जस्ती बॉक्स	प्रत्येक	43.88
1303	6 मॉड्यूल के लिए मॉड्यूलर जस्ती बॉक्स	प्रत्येक	69.75
1304	8 मॉड्यूल के लिए मॉड्यूलर जस्ती बॉक्स	प्रत्येक	79.88
1305	12 मॉड्यूल के लिए मॉड्यूलर जस्ती बॉक्स	प्रत्येक	120.38
1306	75 मिमी X 75 मिमी X 60 मिमी गहरा धातु बॉक्स	प्रत्येक	18.11
1307	100 मिमी X 100 मिमी X 60 मिमी गहरा धातु बॉक्स	प्रत्येक	25.20
1308	150 मिमी X 75 मिमी X 60 मिमी गहरा धातु बॉक्स	प्रत्येक	29.14
1309	150 मिमी X 150 मिमी X 60 मिमी गहरा धातु बॉक्स	प्रत्येक	41.74
1310	180 मिमी X 100 मिमी X 60 मिमी गहरा धातु बॉक्स	प्रत्येक	36.23
1311	200 मिमी X 125 मिमी X 60 मिमी गहरा धातु बॉक्स	प्रत्येक	44.89
1312	200 मिमी X 150 मिमी X 60 मिमी गहरा धातु बॉक्स	प्रत्येक	54.34
1313	200 मिमी X 250 मिमी X 60 मिमी गहरा धातु बॉक्स	प्रत्येक	74.81
1314	200 मिमी X 300 मिमी X 60 मिमी गहरा धातु बॉक्स	प्रत्येक	106.43
1315	250 मिमी X 300 मिमी X 60 मिमी गहरा धातु बॉक्स	प्रत्येक	113.85
1316	200 मिमी X 150 मिमी X 75 मिमी गहरा धातु बॉक्स	प्रत्येक	58.28
1317	200 मिमी X 250 मिमी X 75 मिमी गहरा धातु बॉक्स	प्रत्येक	81.11
1318	200 मिमी X 150 मिमी X 100 मिमी गहरा धातु बॉक्स	प्रत्येक	67.73
1319	200 मिमी X 250 मिमी X 100 मिमी गहरा धातु बॉक्स	प्रत्येक	99.23

परिशिष्ट-2 सामग्री की आधार दरें

कूट सं.	विवरण	इकाई	दर (रु० पै०)
1320	200 मिमी X 300 मिमी X 100 मिमी गहरा धातु बॉक्स	प्रत्येक	113.40
1321	250 मिमी X 300 मिमी X 100 मिमी गहरा धातु बॉक्स	प्रत्येक	134.89
वायरिंग के लिए स्विच एवं उपसाधन			
1401	आई0एस0आई का 5 एम्पीयर, 3 पिन, सीलिंग रोज	प्रत्येक	12.38
1402	आई0एस0आई मार्क का एकल-ध्रुवीय (सिंगल पोल) 5/6 एम्पीयर, एक मार्गी मॉडुलर स्विच	प्रत्येक	42.75
1403	आई0एस0आई मार्क का एकल-ध्रुवीय (सिंगल पोल) 5/6 एम्पीयर, दो मार्गी मॉडुलर स्विच	प्रत्येक	63.00
1404	आई0एस0आई मार्क का एकल-ध्रुवीय (सिंगल पोल) 15/16 एम्पीयर, एक मार्गी मॉडुलर स्विच	प्रत्येक	72.00
1405	आई0एस0आई मार्क का तीन पिन 5/6 एम्पीयर मॉडुलर सॉकेट आउटलैट	प्रत्येक	66.38
1406	आई0एस0आई मार्क का छः पिन 15/16 एम्पीयर मॉडुलर सॉकेट आउटलैट	प्रत्येक	104.63
1407	आई0एस0आई मार्क का मॉडुलर बेल पुश	प्रत्येक	63.00
1408	स्टैण्ड प्रकार के मॉडुलर फेन रेगुलेटर (2 मॉड्यूल)	प्रत्येक	255.38
1409	मॉडुलर प्रकार का टेलीफोन सॉकेट आउटलैट	प्रत्येक	55.13
1410	मॉडुलर प्रकार का टी0वी0 सॉकेट आउटलैट	प्रत्येक	58.50
1411	मॉडुलर ब्लैकिंग प्लेट	प्रत्येक	13.50
1420	1 मॉड्यूल के लिए मॉडुलर बेस एवं कवर प्लेट	प्रत्येक	32.63
1421	2 मॉड्यूल के लिए मॉडुलर बेस एवं कवर प्लेट	प्रत्येक	32.63
1422	3 मॉड्यूल के लिए मॉडुलर बेस एवं कवर प्लेट	प्रत्येक	42.75
1423	4 मॉड्यूल के लिए मॉडुलर बेस एवं कवर प्लेट	प्रत्येक	48.38
1424	6 मॉड्यूल के लिए मॉडुलर बेस एवं कवर प्लेट	प्रत्येक	63.00

परिशिष्ट-2 सामग्री की आधार दरें

कूट सं.	विवरण	इकाई	दर (रु० पै०)
1425	8 मॉड्यूल के लिए मॉड्यूलर बेस एवं कवर प्लेट	प्रत्येक	82.13
1426	12 मॉड्यूल के लिए मॉड्यूलर बेस एवं कवर प्लेट	प्रत्येक	118.13
1431	आई०एस०आई मार्क एकल-ध्रुवीय 5/6 एम्पीयर, पियानो प्रकार का एक मार्गी वाला स्विच	प्रत्येक	9.00
1432	आई०एस०आई मार्क का एकल-ध्रुवीय 5/6 एम्पीयर, पियानो प्रकार का दो मार्गी वाला स्विच	प्रत्येक	14.40
1433	आई०एस०आई मार्क का एकल-ध्रुवीय 15/16 एम्पीयर, पियानो प्रकार का एक मार्गी वाला स्विच	प्रत्येक	31.05
1434	आई०एस०आई मार्क का तीन पिन 5/6 एम्पीयर पियानो प्रकार का मॉड्यूलर सॉकेट आउटलैट	प्रत्येक	14.40
1435	आई०एस०आई मार्क का छः पिन 15/16 तथा 5/6 एम्पीयर पियानो प्रकार का मॉड्यूलर सॉकेट आउटलैट	प्रत्येक	40.95
1436	पियानो प्रकार का बेल पुश	प्रत्येक	9.90
1437	पियानो प्रकार का टेलीफोन सॉकेट आउटलैट	प्रत्येक	20.03
1438	पियानो प्रकार का टी०वी० सॉकेट आउटलैट	प्रत्येक	12.60
1441	ब्रास लटकन (पेंडेंट) होल्डर	प्रत्येक	34.43
1442	ब्रास बैटेन/ कोनिया(एंगल) होल्डर	प्रत्येक	31.56
1443	16 मिमी का ब्रास ब्रेकेट होल्डर	प्रत्येक	31.56
1444	घंटी/ बजर, एकल फेस	प्रत्येक	35.38
ऊर्ध्वगामी मैन्स (राईजिंग मैन्स), बॅस ट्रंकिंग और शिरोपरि बॅस बार			
1501	200 एम्पीयर तीन ध्रुवीय एवं न्यूट्रल(टी.पी.एन.) ऐल्यूमिनियम बॅस बार के साथ धात्विक बॉक्स में राईजिंग मैन्स क्लैम्प सहित, 200 एम्पीयर टी.पी.एन. और क्लैम्प लगाने सहित।	मीटर	3821.90
1502	ऐल्यूमिनियम बॅस बार के साथ धात्विक बॉक्स में राईजिंग मैन्स, 300 एम्पीयर टी.पी.एन. और क्लैम्प लगाने सहित।	मीटर	3995.62

परिशिष्ट-2 सामग्री की आधार दरें

कूट सं.	विवरण	इकाई	दर (रु० पै०)
1503	ऐल्युमिनियम बॅस बार के साथ धात्विक बॉक्स में राईजिंग मैन्स, 400 एम्पीयर टी.पी.एन. और क्लैम्प लगाने सहित।	मीटर	4951.09
1504	ऐल्युमिनियम बॅस बार के साथ धात्विक बॉक्स में राईजिंग मैन्स, 600 एम्पीयर टी.पी.एन. और क्लैम्प लगाने सहित।	मीटर	5559.12
1505	ऐल्युमिनियम बॅस बार के साथ धात्विक बॉक्स में राईजिंग मैन्स, 800 एम्पीयर टी.पी.एन. और क्लैम्प लगाने सहित।	मीटर	6731.75
1511	राईजिंग मैन्स के लिए आई०एस०आई मार्क के एच०आर०सी० फ्यूजों सहित 16 एम्पीयर टी.पी.एन., 2 मार्गी वाले वितरण टेप ऑफ बॉक्स	प्रत्येक	7166.05
1512	राईजिंग मैन्स के लिए आई०एस०आई मार्क के एच०आर०सी० फ्यूजों सहित 16 एम्पीयर टी.पी.एन., 4 मार्गी वाले वितरण टेप ऑफ बॉक्स	प्रत्येक	13463.49
1513	राईजिंग मैन्स के लिए आई०एस०आई मार्क के एच०आर०सी० फ्यूजों सहित 16 एम्पीयर टी.पी.एन., 6 मार्गी वाले वितरण टेप ऑफ बॉक्स	प्रत्येक	19109.48
1514	राईजिंग मैन्स के लिए आई०एस०आई मार्क के एच०आर०सी० फ्यूजों सहित 16 एम्पीयर टी.पी.एन., 8 मार्गी वाले वितरण टेप ऑफ बॉक्स	प्रत्येक	26492.68
1515	राईजिंग मैन्स के लिए आई०एस०आई मार्क के एच०आर०सी० फ्यूजों सहित 32 एम्पीयर टी.पी.एन., 2 मार्गी वाले वितरण टेप ऑफ बॉक्स	प्रत्येक	7383.21
1516	राईजिंग मैन्स के लिए आई०एस०आई मार्क के एच०आर०सी० फ्यूजों सहित 32 एम्पीयर टी.पी.एन., 4 मार्गी वाले वितरण टेप ऑफ बॉक्स	प्रत्येक	15200.72
1517	राईजिंग मैन्स के लिए आई०एस०आई मार्क के एच०आर०सी० फ्यूजों सहित 32 एम्पीयर टी.पी.एन., 6 मार्गी वाले वितरण टेप ऑफ बॉक्स	प्रत्येक	19978.09
1518	राईजिंग मैन्स के लिए आई०एस०आई मार्क के एच०आर०सी० फ्यूजों सहित 32 एम्पीयर टी.पी.एन., 8 मार्गी वाले वितरण टेप ऑफ बॉक्स	प्रत्येक	27795.60
1519	राईजिंग मैन्स के लिए आई०एस०आई मार्क के एच०आर०सी० फ्यूजों सहित 63 एम्पीयर टी.पी.एन., 2 मार्गी वाले वितरण टेप ऑफ बॉक्स	प्रत्येक	8425.54
1520	राईजिंग मैन्स के लिए आई०एस०आई मार्क के एच०आर०सी० फ्यूजों सहित 63 एम्पीयर टी.पी.एन., 4 मार्गी वाले वितरण टेप ऑफ बॉक्स	प्रत्येक	15200.72
1521	राईजिंग मैन्स के लिए आई०एस०आई मार्क के एच०आर०सी० फ्यूजों सहित 63 एम्पीयर टी.पी.एन., 6 मार्गी वाले वितरण टेप ऑफ बॉक्स	प्रत्येक	21281.01
1522	राईजिंग मैन्स के लिए आई०एस०आई मार्क के एच०आर०सी० फ्यूजों सहित 63 एम्पीयर टी.पी.एन., 8 मार्गी वाले वितरण टेप ऑफ बॉक्स	प्रत्येक	29532.83

परिशिष्ट-2 सामग्री की आधार दरें

कूट सं.	विवरण	इकाई	दर (रु० पै०)
1526	राईजिंग मैन्स के लिए आई०एस०आई मार्क के एच०आर०सी० फ्यूजों और ब्रास कम्पैशन ग्लैन्डस, केबल एण्ड बॉक्स सहित एडाप्टर बॉक्स, टी.पी.एन. डिस्कनैक्टर एफ०एस०यू० सहित 200 एम्पीयर टी.पी.एन.	प्रत्येक	11986.85
1527	राईजिंग मैन्स के लिए आई०एस०आई मार्क के एच०आर०सी० फ्यूजों और ब्रास कम्पैशन ग्लैन्डस, केबल एण्ड बॉक्स सहित एडाप्टर बॉक्स, टी.पी.एन. डिस्कनैक्टर एफ०एस०यू० सहित 300 एम्पीयर टी.पी.एन.	प्रत्येक	13029.19
1528	राईजिंग मैन्स के लिए आई०एस०आई मार्क के एच०आर०सी० फ्यूजों और ब्रास कम्पैशन ग्लैन्डस, केबल एण्ड बॉक्स सहित एडाप्टर बॉक्स, टी.पी.एन. डिस्कनैक्टर एफ०एस०यू० सहित 400 एम्पीयर टी.पी.एन.	प्रत्येक	14332.11
1529	राईजिंग मैन्स के लिए आई०एस०आई मार्क के एच०आर०सी० फ्यूजों और ब्रास कम्पैशन ग्लैन्डस, केबल एण्ड बॉक्स सहित एडाप्टर बॉक्स, टी.पी.एन. डिस्कनैक्टर एफ०एस०यू० सहित 600 एम्पीयर टी.पी.एन.	प्रत्येक	15461.30
1530	राईजिंग मैन्स के लिए आई०एस०आई मार्क के एच०आर०सी० फ्यूजों और ब्रास कम्पैशन ग्लैन्डस, केबल एण्ड बॉक्स सहित एडाप्टर बॉक्स, टी.पी.एन. डिस्कनैक्टर एफ०एस०यू० सहित 800 एम्पीयर टी.पी.एन.	प्रत्येक	17198.53
1531	800 एम्पीयर टी.पी.एन., ऐल्यूमिनियम बॅस बार के साथ बॅस ट्रंकिंग	मीटर	6731.75
1532	1000 एम्पीयर टी.पी.एन., ऐल्यूमिनियम बॅस बार के साथ बॅस ट्रंकिंग	मीटर	7991.24
1533	1250 एम्पीयर टी.पी.एन., ऐल्यूमिनियम बॅस बार के साथ बॅस ट्रंकिंग	मीटर	10249.63
1534	1400 एम्पीयर टी.पी.एन., ऐल्यूमिनियम बॅस बार के साथ बॅस ट्रंकिंग	मीटर	12855.47
1535	1600 एम्पीयर टी.पी.एन., ऐल्यूमिनियम बॅस बार के साथ बॅस ट्रंकिंग	मीटर	12855.47
1536	200 एम्पीयर टी.पी.एन., ऐल्यूमिनियम बॅस बार के साथ शिरोपरि बॅस बार	मीटर	3821.90
1537	400 एम्पीयर टी.पी.एन., ऐल्यूमिनियम बॅस बार के साथ शिरोपरि बॅस बार	मीटर	4951.09
1538	शिरोपरि बॅस बार के लिए आई०एस०आई मार्क के एच०आर०सी० फ्यूजों और टी.पी.एन. डिस्कनैक्टर एफ०एस०यू० सहित 32 एम्पीयर टी.पी.एन. प्लग-इन-बॉक्स	प्रत्येक	4318.25
1539	शिरोपरि बॅस बार के लिए आई०एस०आई मार्क के एच०आर०सी० फ्यूजों और टी.पी.एन. डिस्कनैक्टर एफ०एस०यू० सहित 63 एम्पीयर टी.पी.एन. प्लग-इन-बॉक्स	प्रत्येक	4839.41

परिशिष्ट-2 सामग्री की आधार दरें

कूट सं.	विवरण	इकाई	दर (रु० पै०)
1540	शिरोपरि बॅस बार के लिए आई०एस०आई मार्क के एच०आर०सी० फ्यूजों और टी.पी.एन. डिस्कनैक्टर एफ०एस०यू० सहित 100 एम्पीयर टी.पी.एन. प्लग-इन-बॉक्स	प्रत्येक	5583.94
1541	राईजिंग मैन्स के लिए आई०एस०आई मार्क के एच०आर०सी० फ्यूजों और टी.पी.एन. डिस्कनैक्टर एफ०एस०यू० सहित 16 एम्पीयर टी.पी.एन. एक मार्गी वाले टेप-ऑफ बॉक्स	प्रत्येक	4777.37
1542	राईजिंग मैन्स के लिए आई०एस०आई मार्क के एच०आर०सी० फ्यूजों और टी.पी.एन. डिस्कनैक्टर एफ०एस०यू० सहित 32 एम्पीयर टी.पी.एन. एक मार्गी वाले टेप-ऑफ बॉक्स	प्रत्येक	5037.95
1543	राईजिंग मैन्स के लिए आई०एस०आई मार्क के एच०आर०सी० फ्यूजों और टी.पी.एन. डिस्कनैक्टर एफ०एस०यू० सहित 63 एम्पीयर टी.पी.एन. एक मार्गी वाले टेप-ऑफ बॉक्स	प्रत्येक	5645.98
1544	राईजिंग मैन्स के लिए आई०एस०आई मार्क के एच०आर०सी० फ्यूजों और टी.पी.एन. डिस्कनैक्टर एफ०एस०यू० सहित 100 एम्पीयर टी.पी.एन. एक मार्गी वाले टेप-ऑफ बॉक्स	प्रत्येक	6514.59
1545	राईजिंग मैन्स के लिए आई०एस०आई मार्क के एच०आर०सी० फ्यूजों और टी.पी.एन. डिस्कनैक्टर एफ०एस०यू० सहित 200 एम्पीयर टी.पी.एन. एक मार्गी वाले टेप-ऑफ बॉक्स	प्रत्येक	10249.63
1546	राईजिंग मैन्स के लिए आई०एस०आई मार्क के एच०आर०सी० फ्यूजों और टी.पी.एन. डिस्कनैक्टर एफ०एस०यू० सहित 315 एम्पीयर टी.पी.एन. एक मार्गी वाले टेप-ऑफ बॉक्स	प्रत्येक	10857.66
1547	राईजिंग मैन्स के लिए आई०एस०आई मार्क के एच०आर०सी० फ्यूजों और टी.पी.एन. डिस्कनैक्टर एफ०एस०यू० सहित 400 एम्पीयर टी.पी.एन. एक मार्गी वाले टेप-ऑफ बॉक्स	प्रत्येक	11291.96
1551	सभी उपसाधनों सहित ऐल्यूमिनियम बॅस बार के साथ सघन प्रकार के राईजिंग मैन्स, 200 एम्पीयर टी.पी.एन.।	मीटर	3915.00
1552	सभी उपसाधनों सहित ऐल्यूमिनियम बॅस बार के साथ सघन प्रकार के राईजिंग मैन्स, 315 एम्पीयर टी.पी.एन.।	मीटर	4556.25
1553	सभी उपसाधनों सहित ऐल्यूमिनियम बॅस बार के साथ सघन प्रकार के राईजिंग मैन्स, 400 एम्पीयर टी.पी.एन.।	मीटर	4995.00
1554	सभी उपसाधनों सहित ऐल्यूमिनियम बॅस बार के साथ सघन प्रकार के	मीटर	5838.75

परिशिष्ट-2 सामग्री की आधार दरें

कूट सं.	विवरण	इकाई	दर (रु० पै०)
	राईजिंग मैन्स, 500 एम्पीयर टी.पी.एन.।		
1555	सभी उपसाधनों सहित ऐल्यूमिनियम बॅस बार के साथ सघन प्रकार के राईजिंग मैन्स, 630 एम्पीयर टी.पी.एन.।	मीटर	6885.00
1556	सभी उपसाधनों सहित ऐल्यूमिनियम बॅस बार के साथ सघन प्रकार के राईजिंग मैन्स, 800 एम्पीयर टी.पी.एन.।	मीटर	9652.50
1557	सभी उपसाधनों सहित ऐल्यूमिनियम बॅस बार के साथ सघन प्रकार के राईजिंग मैन्स, 1000 एम्पीयर टी.पी.एन.।	मीटर	11272.50
1558	सभी उपसाधनों सहित ऐल्यूमिनियम बॅस बार के साथ सघन प्रकार के राईजिंग मैन्स, 1250 एम्पीयर टी.पी.एन.।	मीटर	12825.00
1559	कोनियों (एलबोस) और अन्य सभी उपसाधनों के साथ ऐल्यूमिनियम बॅस बार सहित सघन प्रकार के बस ट्रकिंग, 200 एम्पीयर टी.पी.एन.।	मीटर	4241.25
1560	कोनियों (एलबोस) और अन्य सभी उपसाधनों के साथ ऐल्यूमिनियम बॅस बार सहित सघन प्रकार के बस ट्रकिंग, 315 एम्पीयर टी.पी.एन.।	मीटर	4935.94
1561	कोनियों (एलबोस) और अन्य सभी उपसाधनों के साथ ऐल्यूमिनियम बॅस बार सहित सघन प्रकार के बस ट्रकिंग, 400 एम्पीयर टी.पी.एन.।	मीटर	5411.25
1562	कोनियों (एलबोस) और अन्य सभी उपसाधनों के साथ ऐल्यूमिनियम बॅस बार सहित सघन प्रकार के बस ट्रकिंग, 500 एम्पीयर टी.पी.एन.।	मीटर	6325.31
1563	कोनियों (एलबोस) और अन्य सभी उपसाधनों के साथ ऐल्यूमिनियम बॅस बार सहित सघन प्रकार के बस ट्रकिंग, 630 एम्पीयर टी.पी.एन.।	मीटर	7458.75
1564	कोनियों (एलबोस) और अन्य सभी उपसाधनों के साथ ऐल्यूमिनियम बॅस बार सहित सघन प्रकार के बस ट्रकिंग, 800 एम्पीयर टी.पी.एन.।	मीटर	10456.88
1565	कोनियों(एलबोस) और अन्य सभी उपसाधनों के साथ ऐल्यूमिनियम बॅस बार सहित सघन प्रकार के बस ट्रकिंग,1000 एम्पीयर टी.पी.एन.।	मीटर	12211.88
1566	कोनियों(एलबोस) और अन्य सभी उपसाधनों के साथ ऐल्यूमिनियम बॅस बार सहित सघन प्रकार के बस ट्रकिंग,1250 एम्पीयर टी.पी.एन.।	मीटर	13893.75
1567	सभी उपसाधनों के साथ सघन प्रकार के राईजिंग मैन्स के लिए, 200 एम्पीयर टी.पी.एन. एन्ड फीड यूनिट।	प्रत्येक	3206.25
1568	सभी उपसाधनों के साथ सघन प्रकार के राईजिंग मैन्स के लिए, 315	प्रत्येक	3341.25

परिशिष्ट-2 सामग्री की आधार दरें

कूट सं.	विवरण	इकाई	दर (रु० पै०)
	एम्पीयर टी.पी.एन. एन्ड फीड यूनिट।		
1569	सभी उपसाधनों के साथ सघन प्रकार के राईजिंग मैन्स के लिए, 400 एम्पीयर टी.पी.एन. एन्ड फीड यूनिट।	प्रत्येक	4252.50
1570	सभी उपसाधनों के साथ सघन प्रकार के राईजिंग मैन्स के लिए, 500 एम्पीयर टी.पी.एन. एन्ड फीड यूनिट।	प्रत्येक	4455.00
1571	सभी उपसाधनों के साथ सघन प्रकार के राईजिंग मैन्स के लिए, 630 एम्पीयर टी.पी.एन. एन्ड फीड यूनिट।	प्रत्येक	5433.75
1572	सभी उपसाधनों के साथ सघन प्रकार के राईजिंग मैन्स के लिए, 800 एम्पीयर टी.पी.एन. एन्ड फीड यूनिट।	प्रत्येक	6817.50
1573	सभी उपसाधनों के साथ सघन प्रकार के राईजिंग मैन्स के लिए, 1000 एम्पीयर टी.पी.एन. एन्ड फीड यूनिट।	प्रत्येक	7222.50
1574	सभी उपसाधनों के साथ सघन प्रकार के राईजिंग मैन्स के लिए, 1250 एम्पीयर टी.पी.एन. एन्ड फीड यूनिट।	प्रत्येक	7627.50
1575	सभी उपसाधनों के साथ सघन प्रकार के राईजिंग मैन्स के लिए 125 एम्पीयर टी.पी.एन. टेप-ऑफ बॉक्स।	प्रत्येक	3712.50
1576	सभी उपसाधनों के साथ सघन प्रकार के राईजिंग मैन्स के लिए 200 एम्पीयर टी.पी.एन. टेप-ऑफ बॉक्स।	प्रत्येक	4725.00
1577	सभी उपसाधनों के साथ सघन प्रकार के राईजिंग मैन्स के लिए 315 एम्पीयर टी.पी.एन. टेप-ऑफ बॉक्स।	प्रत्येक	6075.00
1578	सभी उपसाधनों के साथ सघन प्रकार के राईजिंग मैन्स के लिए 400 एम्पीयर टी.पी.एन. टेप-ऑफ बॉक्स।	प्रत्येक	6075.00
1579	सभी उपसाधनों के साथ सघन प्रकार के राईजिंग मैन्स के लिए 500 एम्पीयर टी.पी.एन. टेप-ऑफ बॉक्स।	प्रत्येक	8775.00
1580	सभी उपसाधनों के साथ सघन प्रकार के राईजिंग मैन्स के लिए 630 एम्पीयर टी.पी.एन. टेप-ऑफ बॉक्स।	प्रत्येक	8775.00
	स्विच वियोजक एस०एफ०यू० एन्ड एम०सी०सी०बी०		
1601	आई०एस०आई मार्क के एच०आर०सी० फ्यूजों सहित स्विच वियोजक फ्यूज	प्रत्येक	1131.90

परिशिष्ट-2 सामग्री की आधार दरें

कूट सं.	विवरण	इकाई	दर (रु० पै०)
	इकाई (पैनल माउंटिड टाइप) 32 एम्पीयर टी.पी.एन.		
1602	आई०एस०आई मार्क के एच०आर०सी० फ्यूजों सहित स्विच वियोजक फ्यूज इकाई (पैनल माउंटिड टाइप) 63 एम्पीयर टी.पी.एन.	प्रत्येक	1558.20
1603	आई०एस०आई मार्क के एच०आर०सी० फ्यूजों सहित स्विच वियोजक फ्यूज इकाई (पैनल माउंटिड टाइप) 100 एम्पीयर टी.पी.एन.	प्रत्येक	3248.70
1604	आई०एस०आई मार्क के एच०आर०सी० फ्यूजों सहित स्विच वियोजक फ्यूज इकाई (पैनल माउंटिड टाइप) 125 एम्पीयर टी.पी.एन.	प्रत्येक	4299.75
1605	आई०एस०आई मार्क के एच०आर०सी० फ्यूजों सहित स्विच वियोजक फ्यूज इकाई (पैनल माउंटिड टाइप) 160 एम्पीयर टी.पी.एन.	प्रत्येक	4975.95
1606	आई०एस०आई मार्क के एच०आर०सी० फ्यूजों सहित स्विच फ्यूज इकाई 200 एम्पीयर टी.पी.एन.	प्रत्येक	5350.80
1607	आई०एस०आई मार्क के एच०आर०सी० फ्यूजों सहित स्विच फ्यूज इकाई 315 एम्पीयर टी.पी.एन.	प्रत्येक	8886.15
1608	आई०एस०आई मार्क के एच०आर०सी० फ्यूजों सहित स्विच फ्यूज इकाई 400 एम्पीयर टी.पी.एन.	प्रत्येक	10708.95
1610	तीन ध्रुवीय एम०सी०सी०बी०, 100 एम्पीयर, 16 किलो एम्पीयर	प्रत्येक	2331.00
1611	तीन ध्रुवीय एम०सी०सी०बी०, 125 एम्पीयर, 16 किलो एम्पीयर	प्रत्येक	3276.00
1612	तीन ध्रुवीय एम०सी०सी०बी०, 150 एम्पीयर, 16 किलो एम्पीयर	प्रत्येक	4032.00
1613	तीन ध्रुवीय एम०सी०सी०बी०, 200 एम्पीयर, 16 किलो एम्पीयर	प्रत्येक	5859.00
1614	तीन ध्रुवीय एम०सी०सी०बी०, 200 एम्पीयर, 25 किलो एम्पीयर	प्रत्येक	6174.00
1615	तीन ध्रुवीय एम०सी०सी०बी०, 250 एम्पीयर, 25 किलो एम्पीयर	प्रत्येक	8127.00
1616	तीन ध्रुवीय एम०सी०सी०बी०, 250 एम्पीयर, 35 किलो एम्पीयर	प्रत्येक	11655.00
1617	तीन ध्रुवीय एम०सी०सी०बी०, 315 एम्पीयर, 35 किलो एम्पीयर	प्रत्येक	14175.00
1618	तीन ध्रुवीय एम०सी०सी०बी०, 400 एम्पीयर, 35 किलो एम्पीयर	प्रत्येक	14175.00
1619	तीन ध्रुवीय एम०सी०सी०बी०, 500 एम्पीयर, 35 किलो एम्पीयर	प्रत्येक	16317.00

परिशिष्ट-2 सामग्री की आधार दरें

कूट सं.	विवरण	इकाई	दर (रु० पै०)
1620	तीन ध्रुवीय एम०सी०सी०बी०, 630 एम्पीयर, 50 किलो एम्पीयर	प्रत्येक	16884.00
1621	तीन ध्रुवीय एम०सी०सी०बी०, 800 एम्पीयर, 50 किलो एम्पीयर	प्रत्येक	21735.00
एम०सी०बी०, आईसोलेटर आर०सी०सी०बी० और एम०सी०बी०, डी०वी०			
1706	6 एम्पीयर से 32 एम्पीयर, रेटिंग्स, एकल ध्रुवीय (एस.पी.) एम०सी०बी०, सी० कर्व, 10 कि० एम्पीयर, ब्रेकिंग क्षमता	प्रत्येक	99.75
1707	6 एम्पीयर से 32 एम्पीयर रेटिंग्स, एकल ध्रुवीय एवं न्यूट्रल (एस.पी.एन) एम०सी०बी०, सी० कर्व, 10 कि० एम्पीयर, ब्रेकिंग क्षमता	प्रत्येक	294.00
1708	6 एम्पीयर से 32 एम्पीयर, रेटिंग्स, द्वि ध्रुवीय (डी.पी.) एम०सी०बी०, सी० कर्व, 10 कि० एम्पीयर, ब्रेकिंग क्षमता	प्रत्येक	304.50
1709	6 एम्पीयर से 32 एम्पीयर, रेटिंग्स, तीन ध्रुवीय (टी.पी.) एम०सी०बी०, सी० कर्व, 10 कि० एम्पीयर, ब्रेकिंग क्षमता	प्रत्येक	462.00
1710	6 एम्पीयर से 32 एम्पीयर, रेटिंग्स, तीन ध्रुवीय एवं न्यूट्रल (टी.पी.एन.) एम०सी०बी०, सी० कर्व, 10 कि० एम्पीयर, ब्रेकिंग क्षमता	प्रत्येक	601.13
1711	सिंगल पोल, ब्लैकिंग प्लेट	प्रत्येक	4.20
1712	40 एम्पीयर, 2 पोल आईसोलेटर	प्रत्येक	189.00
1713	63 एम्पीयर, 2 पोल आईसोलेटर	प्रत्येक	238.88
1714	40 एम्पीयर, 4 पोल आईसोलेटर	प्रत्येक	433.13
1715	63 एम्पीयर, 4 पोल आईसोलेटर	प्रत्येक	441.00
1716	100 एम्पीयर, 4 पोल आईसोलेटर	प्रत्येक	567.00
1717	25 एम्पीयर रेटिंग, 2 पोल आर.सी.सी.बी, 100 मि.ली. एम्पीयर / 300मि.ली. एम्पीयर	प्रत्येक	1107.75
1718	40 एम्पीयर रेटिंग, 2 पोल आर.सी.सी.बी, 100 मि.ली. एम्पीयर / 300मि.ली. एम्पीयर	प्रत्येक	1173.38
1719	63 एम्पीयर रेटिंग, 2 पोल आर.सी.सी.बी, 100 मि.ली. एम्पीयर / 300मि.ली. एम्पीयर	प्रत्येक	1543.50
1720	25 एम्पीयर रेटिंग, 4 पोल आर.सी.सी.बी, 100 मि.ली. एम्पीयर / 300मि.ली.	प्रत्येक	1401.75

परिशिष्ट-2 सामग्री की आधार दरें

कूट सं.	विवरण	इकाई	दर (रु० पै०)
	एम्पीयर		
1721	40 एम्पीयर रेटिंग, 4 पोल आर.सी.सी.बी, 100 मि.ली. एम्पीयर / 300मि.ली. एम्पीयर	प्रत्येक	1422.75
1722	63 एम्पीयर रेटिंग, 4 पोल आर.सी.सी.बी, 100 मि.ली. एम्पीयर / 300मि.ली. एम्पीयर	प्रत्येक	1648.50
1723	16/25 एम्पीयर रेटिंग, 2 पोल आर.सी.बी.ओ, 100 मि.ली. एम्पीयर / 300मि.ली. एम्पीयर सेन्सटीविटी	प्रत्येक	1383.38
1724	32 एम्पीयर रेटिंग, 2 पोल आर.सी.बी.ओ, 100 मि.ली. एम्पीयर / 300मि.ली. एम्पीयर सेन्सटीविटी	प्रत्येक	1383.38
1725	40 एम्पीयर रेटिंग, 2 पोल आर.सी.बी.ओ, 100 मि.ली. एम्पीयर / 300मि.ली. एम्पीयर सेन्सटीविटी	प्रत्येक	1656.38
1726	16/25 एम्पीयर रेटिंग, 4 पोल आर.सी.बी.ओ, 100 मि.ली. एम्पीयर / 300मि.ली. एम्पीयर सेन्सटीविटी	प्रत्येक	1740.38
1727	32 एम्पीयर रेटिंग, 4 पोल आर.सी.बी.ओ, 100 मि.ली. एम्पीयर / 300मि.ली. एम्पीयर सेन्सटीविटी	प्रत्येक	1740.38
1728	40 एम्पीयर रेटिंग, 4 पोल आर.सी.बी.ओ, 100 मि.ली. एम्पीयर / 300मि.ली. एम्पीयर सेन्सटीविटी	प्रत्येक	1874.25
1730	20 एम्पीयर एकल ध्रुवीय एवं न्यूट्रल (टी.पी.एन), औद्योगिक प्रकार के सॉकेट आउटलैट, प्लगटॉप सहित और स्टील चादर में जंजीर के साथ धातु आवरण।	प्रत्येक	393.75
1731	20 एम्पीयर तीन ध्रुवीय एवं न्यूट्रल (एस.पी.एन), औद्योगिक प्रकार के सॉकेट आउटलैट, प्लगटॉप सहित और स्टील चादर में जंजीर के साथ धातु आवरण।	प्रत्येक	913.50
1732	30 एम्पीयर तीन ध्रुवीय एवं न्यूट्रल (एस.पी.एन), औद्योगिक प्रकार के सॉकेट आउटलैट, प्लगटॉप सहित और स्टील चादर में जंजीर के साथ धातु आवरण।	प्रत्येक	1141.88
1734	2 + 2 मार्गी, (एस.पी.एन), एकल पल्ला, एम.सी.बी.डी.बी.	प्रत्येक	278.25
1735	2 + 4 मार्गी, (एस.पी.एन), एकल पल्ला, एम.सी.बी.डी.बी.	प्रत्येक	312.38
1736	2 + 6 मार्गी, (एस.पी.एन), एकल पल्ला, एम.सी.बी.डी.बी.	प्रत्येक	346.5

परिशिष्ट-2 सामग्री की आधार दरें

कूट सं.	विवरण	इकाई	दर (रु० पै०)
1737	2 + 10 मार्गी, (एस.पी.एन), एकल पल्ला, एम.सी.बी.डी.बी.	प्रत्येक	469.88
1738	2 + 2 मार्गी, (एस.पी.एन), दोहरे पल्ले एम.सी.बी.डी.बी.	प्रत्येक	472.50
1739	2 + 4 मार्गी, (एस.पी.एन), दोहरे पल्ले , एम.सी.बी.डी.बी.	प्रत्येक	540.75
1740	2 + 6 मार्गी, (एस.पी.एन), दोहरे पल्ले एम.सी.बी.डी.बी.	प्रत्येक	609.0
1741	2 + 10 मार्गी, (एस.पी.एन), दोहरे पल्ले , एम.सी.बी.डी.बी.	प्रत्येक	790.13
1742	स्टील चादर डी.पी. एम.सी.बी. इन्क्लोजर	प्रत्येक	133.88
1743	स्टील चादर टी.पी. एम.सी.बी. इन्क्लोजर	प्रत्येक	152.25
1751	4 मार्गी (4 + 12), टी.पी.एन. एम.सी.बी.डी.बी. एकल पल्ला, क्षैतिज प्रकार	प्रत्येक	908.25
1752	6 मार्गी (4 + 18), टी.पी.एन. एम.सी.बी.डी.बी. एकल पल्ला, क्षैतिज प्रकार	प्रत्येक	1084.13
1753	8 मार्गी (4 + 24), टी.पी.एन. एम.सी.बी.डी.बी. एकल पल्ला, क्षैतिज प्रकार	प्रत्येक	1210.13
1754	4 मार्गी (4 + 12), टी.पी.एन. एम.सी.बी.डी.बी. दोहरे पल्ले, क्षैतिज प्रकार	प्रत्येक	1273.13
1755	6 मार्गी (4 + 18), टी.पी.एन. एम.सी.बी.डी.बी. दोहरे पल्ले, क्षैतिज प्रकार	प्रत्येक	1611.75
1756	8 मार्गी (4 + 24), टी.पी.एन. एम.सी.बी.डी.बी. दोहरे पल्ले क्षैतिज प्रकार	प्रत्येक	2026.50
1757	4 मार्गी (4 + 12), टी.पी.एन. ऊर्ध्वाधर प्रकार एम.सी.बी.डी.बी. एकल पल्ला,	प्रत्येक	2165.63
1758	8 मार्गी (4 + 24), टी.पी.एन. ऊर्ध्वाधर प्रकार एम.सी.बी.डी.बी. एकल पल्ला,	प्रत्येक	3060.75
1759	12 मार्गी (4 + 36), टी.पी.एन. ऊर्ध्वाधर प्रकार एम.सी.बी.डी.बी. एकल पल्ला,	प्रत्येक	3948.00
1760	4 मार्गी (4 + 12), टी.पी.एन. ऊर्ध्वाधर प्रकार एम.सी.बी.डी.बी. दोहरे पल्ले	प्रत्येक	3171.00
1761	8 मार्गी (4 + 24), टी.पी.एन. ऊर्ध्वाधर प्रकार एम.सी.बी.डी.बी. दोहरे पल्ले	प्रत्येक	4037.25
1762	12 मार्गी (4 + 36), टी.पी.एन. ऊर्ध्वाधर प्रकार एम.सी.बी.डी.बी. दोहरे पल्ले	प्रत्येक	5173.88
1763	4 मार्गी, टी.पी.एन. ऊर्ध्वाधर प्रकार, एकल पल्ला, इनकमर के रूप में एम. सी.सी.बी को लगाने के प्रावधान सहित एम.सी.बी.डी.बी.	प्रत्येक	3955.88
1764	8 मार्गी, टी.पी.एन. ऊर्ध्वाधर प्रकार, एकल पल्ला, इनकमर के रूप में एम.	प्रत्येक	5084.89

परिशिष्ट-2 सामग्री की आधार दरें

कूट सं.	विवरण	इकाई	दर (रु० पै०)
	सी.सी.बी को लगाने के प्रावधान सहित एम.सी.बी.डी.बी		
1765	12 मार्गी, टी.पी.एन. ऊर्ध्वाधर प्रकार, एकल पल्ला,इनकमर के रूप में एम.सी.सी.बी को लगाने के प्रावधान सहित एम.सी.बी.डी.बी	प्रत्येक	6664.35
1771	2+4 मार्गी, एस.पी.एन. अतिरिक्त ढीली तार बॉक्स के साथ प्रीवायर्ड सहित एम.सी.बी.डी.बी., एकल पल्ला	प्रत्येक	1323.00
1772	2+8 मार्गी, एस.पी.एन. अतिरिक्त ढीली तार बॉक्स के साथ प्रीवायर्ड एम.सी.बी.डी.बी., एकल पल्ला	प्रत्येक	1606.50
1773	2+12 मार्गी, एस.पी.एन. अतिरिक्त ढीली तार बॉक्स के साथ प्रीवायर्ड एम.सी.बी.डी.बी., एकल पल्ला	प्रत्येक	1905.75
1774	2+4 मार्गी, एस.पी.एन. अतिरिक्त ढीली तार बॉक्स के साथ प्रीवायर्ड एम.सी.बी.डी.बी., दोहरे पल्ले	प्रत्येक	1697.06
1775	2+8 मार्गी, एस.पी.एन. अतिरिक्त ढीली तार बॉक्स के साथ प्रीवायर्ड एम.सी.बी.डी.बी., दोहरे पल्ले	प्रत्येक	2059.31
1776	2+12 मार्गी, एस.पी.एन. अतिरिक्त ढीली तार बॉक्स के साथ प्रीवायर्ड एम.सी.बी.डी.बी., दोहरे पल्ले	प्रत्येक	2520.00
1779	4 मार्गी (4 + 12), टी.पी.एन. अतिरिक्त ढीली तार बॉक्स के साथ प्रीवायर्ड एम.सी.बी.डी.बी., एकल पल्ला	प्रत्येक	4591.13
1780	6 मार्गी (4 + 18), टी.पी.एन. अतिरिक्त ढीली तार बॉक्स के साथ प्रीवायर्ड एम.सी.बी.डी.बी., एकल पल्ला	प्रत्येक	5977.13
1781	8 मार्गी (4 + 24), टी.पी.एन. अतिरिक्त ढीली तार बॉक्स के साथ प्रीवायर्ड एम.सी.बी.डी.बी., एकल पल्ला	प्रत्येक	6867.00
1782	12 मार्गी (4 + 36), टी.पी.एन. अतिरिक्त ढीली तार बॉक्स के साथ प्रीवायर्ड एम.सी.बी.डी.बी., एकल पल्ला	प्रत्येक	8477.44
1783	4 मार्गी (4 + 12), टी.पी.एन. अतिरिक्त ढीली तार बॉक्स के साथ प्रीवायर्ड एम.सी.बी.डी.बी., दोहरे पल्ले	प्रत्येक	5280.19
1784	6 मार्गी (4 + 18), टी.पी.एन. अतिरिक्त ढीली तार बॉक्स के साथ प्रीवायर्ड एम.सी.बी.डी.बी., दोहरे पल्ले	प्रत्येक	6874.88
1785	8 मार्गी (4 + 24), टी.पी.एन. अतिरिक्त ढीली तार बॉक्स के साथ प्रीवायर्ड	प्रत्येक	7552.13

परिशिष्ट-2 सामग्री की आधार दरें

कूट सं.	विवरण	इकाई	दर (रु० पै०)
	एम.सी.बी.डी.बी., दोहरे पल्ले		
1786	12 मार्गी (4 + 36), टी.पी.एन. अतिरिक्त ढीली तार बॉक्स के साथ प्रीवायर्ड एम.सी.बी.डी.बी., दोहरे पल्ले	प्रत्येक	9324.00
1787	4 मार्गी (4 + 4), टी.पी.एन. ऊर्ध्वाधर प्रकार के, अतिरिक्त ढीली तार बॉक्स के साथ प्रीवायर्ड एम.सी.बी.डी.बी., एकल पल्ला	प्रत्येक	4945.50
1788	6 मार्गी (4 + 6), टी.पी.एन. ऊर्ध्वाधर प्रकार के, अतिरिक्त ढीली तार बॉक्स के साथ प्रीवायर्ड एम.सी.बी.डी.बी., एकल पल्ला	प्रत्येक	6441.75
1789	8 मार्गी (4 + 8), टी.पी.एन. ऊर्ध्वाधर प्रकार के, अतिरिक्त ढीली तार बॉक्स के साथ प्रीवायर्ड एम.सी.बी.डी.बी., एकल पल्ला	प्रत्येक	7347.38
1790	12 मार्गी (4 + 12), टी.पी.एन. ऊर्ध्वाधर प्रकार के, अतिरिक्त ढीली तार बॉक्स के साथ प्रीवायर्ड एम.सी.बी.डी.बी., एकल पल्ला	प्रत्येक	9820.13
1791	4 मार्गी (4 + 4), टी.पी.एन. ऊर्ध्वाधर प्रकार के, अतिरिक्त ढीली तार बॉक्स के साथ प्रीवायर्ड एम.सी.बी.डी.बी., दोहरे पल्ले	प्रत्येक	5685.75
1792	6 मार्गी (4 + 6), टी.पी.एन. ऊर्ध्वाधर प्रकार के, अतिरिक्त ढीली तार बॉक्स के साथ प्रीवायर्ड एम.सी.बी.डी.बी., दोहरे पल्ले	प्रत्येक	7402.50
1793	8 मार्गी (4 + 8), टी.पी.एन. ऊर्ध्वाधर प्रकार के, अतिरिक्त ढीली तार बॉक्स के साथ प्रीवायर्ड एम.सी.बी.डी.बी., दोहरे पल्ले	प्रत्येक	8087.63
1794	12 मार्गी (4 + 12), टी.पी.एन. ऊर्ध्वाधर प्रकार के, अतिरिक्त ढीली तार बॉक्स के साथ प्रीवायर्ड एम.सी.बी.डी.बी., दोहरे पल्ले	प्रत्येक	10804.50
पीतल के संपीडन ग्लैंड (ब्रास कंप्रेशन ग्लैंडस)			
2101	2 x 6 वर्ग मिमी 1.1 किलोवाट ग्रेड केबिल के लिए पीतल के संपीडन ग्लैंड (19 मिमी)	सैट	37.80
2102	2 x 10 वर्ग मिमी 1.1 किलोवाट ग्रेड केबिल के लिए पीतल के संपीडन ग्लैंड (19 मिमी)	सैट	37.80
2103	2 x 16 वर्ग मिमी 1.1 किलोवाट ग्रेड केबिल के लिए पीतल के संपीडन ग्लैंड (22 मिमी)	सैट	43.58
2104	2 x 25 वर्ग मिमी 1.1 किलोवाट ग्रेड केबिल के लिए पीतल के संपीडन ग्लैंड (22 मिमी)	सैट	43.58

परिशिष्ट-2 सामग्री की आधार दरें

कूट सं.	विवरण	इकाई	दर (रु० पै०)
2105	2 x 35 वर्ग मिमी 1.1 किलोवाट ग्रेड केबिल के लिए पीतल के संपीडन ग्लैंड (25 मिमी)	सैट	64.05
2106	2 x 50 वर्ग मिमी 1.1 किलोवाट ग्रेड केबिल के लिए पीतल के संपीडन ग्लैंड (28 मिमी)	सैट	99.23
2107	3 x 10 वर्ग मिमी 1.1 किलोवाट ग्रेड केबिल के लिए पीतल के संपीडन ग्लैंड (22 मिमी)	सैट	43.58
2108	3 x 16 वर्ग मिमी 1.1 किलोवाट ग्रेड केबिल के लिए पीतल के संपीडन ग्लैंड (25 मिमी)	सैट	64.05
2109	3 x 25 वर्ग मिमी 1.1 किलोवाट ग्रेड केबिल के लिए पीतल के संपीडन ग्लैंड (25 मिमी)	सैट	64.05
2110	3 x 35 वर्ग मिमी 1.1 किलोवाट ग्रेड केबिल के लिए पीतल के संपीडन ग्लैंड (28 मिमी)	सैट	99.23
2111	3 x 50 वर्ग मिमी 1.1 किलोवाट ग्रेड केबिल के लिए पीतल के संपीडन ग्लैंड (32 मिमी)	सैट	112.88
2112	3 x 70 वर्ग मिमी 1.1 किलोवाट ग्रेड केबिल के लिए पीतल के संपीडन ग्लैंड (35 मिमी)	सैट	140.18
2113	3 x 95 वर्ग मिमी 1.1 किलोवाट ग्रेड केबिल के लिए पीतल के संपीडन ग्लैंड (38 मिमी)	सैट	161.18
2114	3 x 120 वर्ग मिमी 1.1 किलोवाट ग्रेड केबिल के लिए पीतल के संपीडन ग्लैंड (45 मिमी)	सैट	194.25
2115	3 x 150 वर्ग मिमी 1.1 किलोवाट ग्रेड केबिल के लिए पीतल के संपीडन ग्लैंड (50 मिमी)	सैट	246.23
2116	3 x 185 वर्ग मिमी 1.1 किलोवाट ग्रेड केबिल के लिए पीतल के संपीडन ग्लैंड (57 मिमी)	सैट	347.03
2117	3 x 225 वर्ग मिमी 1.1 किलोवाट ग्रेड केबिल के लिए पीतल के संपीडन ग्लैंड (62 मिमी)	सैट	430.50
2118	3 x 240 वर्ग मिमी 1.1 किलोवाट ग्रेड केबिल के लिए पीतल के संपीडन ग्लैंड (62 मिमी)	सैट	430.50
2119	3 x 300 वर्ग मिमी 1.1 किलोवाट ग्रेड केबिल के लिए पीतल के संपीडन ग्लैंड (62 मिमी)	सैट	463.58

परिशिष्ट-2 सामग्री की आधार दरें

कूट सं.	विवरण	इकाई	दर (रु० पै०)
	ग्लैंड (70 मिमी)		
2120	3½ X 25 वर्ग मिमी 1.1 किलोवाट ग्रेड केबिल के लिए पीतल के संपीडन ग्लैंड (28 मिमी)	सेट	99.23
2121	3½ X 35 वर्ग मिमी 1.1 किलोवाट ग्रेड केबिल के लिए पीतल के संपीडन ग्लैंड (32 मिमी)	सेट	112.88
2122	3½ X 50 वर्ग मिमी 1.1 किलोवाट ग्रेड केबिल के लिए पीतल के संपीडन ग्लैंड (35 मिमी)	सेट	140.18
2123	3½ X 70 वर्ग मिमी 1.1 किलोवाट ग्रेड केबिल के लिए पीतल के संपीडन ग्लैंड (38 मिमी)	सेट	161.18
2124	3½ X 95 वर्ग मिमी 1.1 किलोवाट ग्रेड केबिल के लिए पीतल के संपीडन ग्लैंड (45 मिमी)	सेट	194.25
2125	3½ X 120 वर्ग मिमी 1.1 किलोवाट ग्रेड केबिल के लिए पीतल के संपीडन ग्लैंड (45 मिमी)	सेट	194.25
2126	3½ X 150 वर्ग मिमी 1.1 किलोवाट ग्रेड केबिल के लिए पीतल के संपीडन ग्लैंड (50 मिमी)	सेट	246.23
2127	3½ x 185 वर्ग मिमी 1.1 किलोवाट ग्रेड केबिल के लिए पीतल के संपीडन ग्लैंड (57 मिमी)	सेट	347.03
2128	3½ X 225 वर्ग मिमी 1.1 किलोवाट ग्रेड केबिल के लिए पीतल के संपीडन ग्लैंड (62 मिमी)	सेट	430.50
2129	3½ X 240 वर्ग मिमी 1.1 किलोवाट ग्रेड केबिल के लिए पीतल के संपीडन ग्लैंड (62 मिमी)	सेट	430.50
2130	3½ X 300 वर्ग मिमी 1.1 किलोवाट ग्रेड केबिल के लिए पीतल के संपीडन ग्लैंड (70 मिमी)	सेट	463.58
2131	3½ X 400 वर्ग मिमी 1.1 किलोवाट ग्रेड केबिल के लिए पीतल के संपीडन ग्लैंड (82 मिमी)	सेट	590.63
2132	4 X 10 वर्ग मिमी 1.1 किलोवाट ग्रेड केबिल के लिए पीतल के संपीडन ग्लैंड (25 मिमी)	सेट	64.05
2133	4 X 16 वर्ग मिमी 1.1 किलोवाट ग्रेड केबिल के लिए पीतल के संपीडन	सेट	99.23

परिशिष्ट-2 सामग्री की आधार दरें

कूट सं.	विवरण	इकाई	दर (रु० पै०)
	ग्लैंड (28 मिमी)		
2134	4 x 25 वर्ग मिमी 1.1 किलोवाट ग्रेड केबिल के लिए पीतल के संपीडन ग्लैंड (28 मिमी)	सैट	99.23
2135	4 x 35 वर्ग मिमी 1.1 किलोवाट ग्रेड केबिल के लिए पीतल के संपीडन ग्लैंड (32 मिमी)	सैट	112.88
2136	4 x 50 वर्ग मिमी 1.1 किलोवाट ग्रेड केबिल के लिए पीतल के संपीडन ग्लैंड (35 मिमी)	सैट	140.18
	ऐल्युमिनियम लग्स		
2201	6 वर्ग मिमी केबिल के लिए ऐल्युमिनियम लग्स	प्रत्येक	1.43
2202	10 वर्ग मिमी केबिल के लिए ऐल्युमिनियम लग्स	प्रत्येक	1.92
2203	16 वर्ग मिमी केबिल के लिए ऐल्युमिनियम लग्स	प्रत्येक	2.17
2204	25 वर्ग मिमी केबिल के लिए ऐल्युमिनियम लग्स	प्रत्येक	2.89
2205	35 वर्ग मिमी केबिल के लिए ऐल्युमिनियम लग्स	प्रत्येक	3.81
2206	50 वर्ग मिमी केबिल के लिए ऐल्युमिनियम लग्स	प्रत्येक	5.78
2207	70 वर्ग मिमी केबिल के लिए ऐल्युमिनियम लग्स	प्रत्येक	8.66
2208	95 वर्ग मिमी केबिल के लिए ऐल्युमिनियम लग्स	प्रत्येक	9.56
2209	120 वर्ग मिमी केबिल के लिए ऐल्युमिनियम लग्स	प्रत्येक	13.38
2210	150 वर्ग मिमी केबिल के लिए ऐल्युमिनियम लग्स	प्रत्येक	17.32
2211	185 वर्ग मिमी केबिल के लिए ऐल्युमिनियम लग्स	प्रत्येक	21.66
2212	225 वर्ग मिमी केबिल के लिए ऐल्युमिनियम लग्स	प्रत्येक	30.29
2213	240 वर्ग मिमी केबिल के लिए ऐल्युमिनियम लग्स	प्रत्येक	37.00
2214	300 वर्ग मिमी केबिल के लिए ऐल्युमिनियम लग्स	प्रत्येक	52.23
2215	400 वर्ग मिमी केबिल के लिए ऐल्युमिनियम लग्स	प्रत्येक	75.09

परिशिष्ट-2 सामग्री की आधार दरें

कूट सं.	विवरण	इकाई	दर (रु० पै०)
	किट।		
2313	3 X 225 वर्ग मिमी 1.1 किलोवाट ग्रेड केबिल के लिए लग्स के साथ ढलित रेजिन यौगिक (कास्ट रेजिन कंपाउंड) सहित बाह्य केबिल जोड़ किट।	सैट	655.62
2314	3 X 240 वर्ग मिमी 1.1 किलोवाट ग्रेड केबिल के लिए लग्स के साथ ढलित रेजिन यौगिक (कास्ट रेजिन कंपाउंड) सहित बाह्य केबिल जोड़ किट।	सैट	799.68
2315	3 X 300 वर्ग मिमी 1.1 किलोवाट ग्रेड केबिल के लिए लग्स के साथ ढलित रेजिन यौगिक (कास्ट रेजिन कंपाउंड) सहित बाह्य केबिल जोड़ किट।	सैट	799.68
2316	3½ X 25 वर्ग मिमी 1.1 किलोवाट ग्रेड केबिल के लिए लग्स के साथ ढलित रेजिन यौगिक (कास्ट रेजिन कंपाउंड) सहित बाह्य केबिल जोड़ किट।	सैट	346.92
2317	3½ X 35 वर्ग मिमी 1.1 किलोवाट ग्रेड केबिल के लिए लग्स के साथ ढलित रेजिन यौगिक (कास्ट रेजिन कंपाउंड) सहित बाह्य केबिल जोड़ किट।	सैट	382.20
2318	3½ X 50 वर्ग मिमी 1.1 किलोवाट ग्रेड केबिल के लिए लग्स के साथ ढलित रेजिन यौगिक (कास्ट रेजिन कंपाउंड) सहित बाह्य केबिल जोड़ किट।	सैट	382.20
2319	3½ X 70 वर्ग मिमी 1.1 किलोवाट ग्रेड केबिल के लिए लग्स के साथ ढलित रेजिन यौगिक (कास्ट रेजिन कंपाउंड) सहित बाह्य केबिल जोड़ किट।	सैट	435.86
2320	3½ X 95 वर्ग मिमी 1.1 किलोवाट ग्रेड केबिल के लिए लग्स के साथ ढलित रेजिन यौगिक (कास्ट रेजिन कंपाउंड) सहित बाह्य केबिल जोड़ किट।	सैट	435.86
2321	3½ X 120 वर्ग मिमी 1.1 किलोवाट ग्रेड केबिल के लिए लग्स के साथ ढलित रेजिन यौगिक (कास्ट रेजिन कंपाउंड) सहित बाह्य केबिल जोड़ किट।	सैट	435.86
2322	3½ X 150 वर्ग मिमी 1.1 किलोवाट ग्रेड केबिल के लिए लग्स के साथ ढलित रेजिन यौगिक (कास्ट रेजिन कंपाउंड) सहित बाह्य केबिल जोड़ किट।	सैट	655.62
2323	3½ X 185 वर्ग मिमी 1.1 किलोवाट ग्रेड केबिल के लिए लग्स के साथ ढलित रेजिन यौगिक (कास्ट रेजिन कंपाउंड) सहित बाह्य केबिल जोड़ किट।	सैट	655.62

परिशिष्ट-2 सामग्री की आधार दरें

कूट सं.	विवरण	इकाई	दर (रु० पै०)
2324	3½ X 225 वर्ग मिमी 1.1 किलोवाट ग्रेड केबिल के लिए लग्स के साथ ढलित रेजिन यौगिक (कास्ट रेजिन कंपाउंड) सहित बाह्य केबिल जोड़ किट।	सैट	799.68
2325	3½ X 240 वर्ग मिमी 1.1 किलोवाट ग्रेड केबिल के लिए लग्स के साथ ढलित रेजिन यौगिक (कास्ट रेजिन कंपाउंड) सहित बाह्य केबिल जोड़ किट।	सैट	799.68
2326	3½ X 300 वर्ग मिमी 1.1 किलोवाट ग्रेड केबिल के लिए लग्स के साथ ढलित रेजिन यौगिक (कास्ट रेजिन कंपाउंड) सहित बाह्य केबिल जोड़ किट।	सैट	799.68
2327	3½ X 400 वर्ग मिमी 1.1 किलोवाट ग्रेड केबिल के लिए लग्स के साथ ढलित रेजिन यौगिक (कास्ट रेजिन कंपाउंड) सहित बाह्य केबिल जोड़ किट।	सैट	965.06
2328	4 X 16 वर्ग मिमी 1.1 किलोवाट ग्रेड केबिल के लिए लग्स के साथ ढलित रेजिन यौगिक (कास्ट रेजिन कंपाउंड) सहित बाह्य केबिल जोड़ किट।	सैट	346.92
2329	4 X 25 वर्ग मिमी 1.1 किलोवाट ग्रेड केबिल के लिए लग्स के साथ ढलित रेजिन यौगिक (कास्ट रेजिन कंपाउंड) सहित बाह्य केबिल जोड़ किट।	सैट	346.92
2330	4 X 35 वर्ग मिमी 1.1 किलोवाट ग्रेड केबिल के लिए लग्स के साथ ढलित रेजिन यौगिक (कास्ट रेजिन कंपाउंड) सहित बाह्य केबिल जोड़ किट।	सैट	382.20
2331	4 X 50 वर्ग मिमी 1.1 किलोवाट ग्रेड केबिल के लिए लग्स के साथ ढलित रेजिन यौगिक (कास्ट रेजिन कंपाउंड) सहित बाह्य केबिल जोड़ किट।	सैट	382.20
2332	2 X 16 वर्ग मिमी 1.1 किलोवाट ग्रेड केबिल के लिए फ़ैरूल सहित ढलित रेजिन यौगिक (कास्ट रेजिन कंपाउंड) के साथ सीधे जोड़ के लिए केबिल जोड़ किट।	सैट	821.73
2333	2 X 25 वर्ग मिमी 1.1 किलोवाट ग्रेड केबिल के लिए फ़ैरूल सहित ढलित रेजिन यौगिक (कास्ट रेजिन कंपाउंड) के साथ सीधे जोड़ के लिए केबिल जोड़ किट।	सैट	821.73
2334	2 X 35 वर्ग मिमी 1.1 किलोवाट ग्रेड केबिल के लिए फ़ैरूल सहित ढलित रेजिन यौगिक (कास्ट रेजिन कंपाउंड) के साथ सीधे जोड़ के लिए केबिल जोड़ किट।	सैट	821.73
2335	2 X 50 वर्ग मिमी 1.1 किलोवाट ग्रेड केबिल के लिए फ़ैरूल सहित ढलित रेजिन यौगिक (कास्ट रेजिन कंपाउंड) के साथ सीधे जोड़ के लिए केबिल जोड़ किट।	सैट	962.85

परिशिष्ट-2 सामग्री की आधार दरें

कूट सं.	विवरण	इकाई	दर (रु० पै०)
	जोड़ किट।		
2336	3 x 16 वर्ग मिमी 1.1 किलोवाट ग्रेड केबिल के लिए फ़ैरुल सहित ढलित रेजिन यौगिक (कास्ट रेजिन कंपाउंड) के साथ सीधे जोड़ के लिए केबिल जोड़ किट।	सैट	821.73
2337	3 x 25 वर्ग मिमी 1.1 किलोवाट ग्रेड केबिल के लिए फ़ैरुल सहित ढलित रेजिन यौगिक (कास्ट रेजिन कंपाउंड) के साथ सीधे जोड़ के लिए केबिल जोड़ किट।	सैट	821.73
2338	3 x 35 वर्ग मिमी 1.1 किलोवाट ग्रेड केबिल के लिए फ़ैरुल सहित ढलित रेजिन यौगिक (कास्ट रेजिन कंपाउंड) के साथ सीधे जोड़ के लिए केबिल जोड़ किट।	सैट	962.85
2339	3 x 50 वर्ग मिमी 1.1 किलोवाट ग्रेड केबिल के लिए फ़ैरुल सहित ढलित रेजिन यौगिक (कास्ट रेजिन कंपाउंड) के साथ सीधे जोड़ के लिए केबिल जोड़ किट।	सैट	962.85
2340	3 x 70 वर्ग मिमी 1.1 किलोवाट ग्रेड केबिल के लिए फ़ैरुल सहित ढलित रेजिन यौगिक (कास्ट रेजिन कंपाउंड) के साथ सीधे जोड़ के लिए केबिल जोड़ किट।	सैट	1148.07
2341	3 x 95 वर्ग मिमी 1.1 किलोवाट ग्रेड केबिल के लिए फ़ैरुल सहित ढलित रेजिन यौगिक (कास्ट रेजिन कंपाउंड) के साथ सीधे जोड़ के लिए केबिल जोड़ किट।	सैट	1184.82
2342	3 x 120 वर्ग मिमी 1.1 किलोवाट ग्रेड केबिल के लिए फ़ैरुल सहित ढलित रेजिन यौगिक (कास्ट रेजिन कंपाउंड) के साथ सीधे जोड़ के लिए केबिल जोड़ किट।	सैट	1347.26
2343	3 x 150 वर्ग मिमी 1.1 किलोवाट ग्रेड केबिल के लिए फ़ैरुल सहित ढलित रेजिन यौगिक (कास्ट रेजिन कंपाउंड) के साथ सीधे जोड़ के लिए केबिल जोड़ किट।	सैट	1347.26
2344	3 x 185 वर्ग मिमी 1.1 किलोवाट ग्रेड केबिल के लिए फ़ैरुल सहित ढलित रेजिन यौगिक (कास्ट रेजिन कंपाउंड) के साथ सीधे जोड़ के लिए केबिल जोड़ किट।	सैट	1649.34
2345	3 x 225 वर्ग मिमी 1.1 किलोवाट ग्रेड केबिल के लिए फ़ैरुल सहित ढलित रेजिन यौगिक (कास्ट रेजिन कंपाउंड) के साथ सीधे जोड़ के लिए केबिल जोड़ किट।	सैट	1895.57
2346	3 x 240 वर्ग मिमी 1.1 किलोवाट ग्रेड केबिल के लिए फ़ैरुल के साथ ढलित रेजिन यौगिक (कास्ट रेजिन कंपाउंड) के साथ सीधे जोड़ के लिए	सैट	1929.38

परिशिष्ट-2 सामग्री की आधार दरें

कूट सं.	विवरण	इकाई	दर (रु० पै०)
	केबिल जोड़ किट।		
2347	3 X 300 वर्ग मिमी 1.1 किलोवाट ग्रेड केबिल के लिए फ़ैरुल सहित ढलित रेजिन यौगिक (कास्ट रेजिन कंपाउंड) के साथ सीधे जोड़ के लिए केबिल जोड़ किट।	सेट	2383.61
2348	3½ X 25 वर्ग मिमी 1.1 किलोवाट ग्रेड केबिल के लिए फ़ैरुल सहित ढलित रेजिन यौगिक (कास्ट रेजिन कंपाउंड) के साथ सीधे जोड़ के लिए केबिल जोड़ किट।	सेट	962.85
2349	3½ X 35 वर्ग मिमी 1.1 किलोवाट ग्रेड केबिल के लिए फ़ैरुल सहित ढलित रेजिन यौगिक (कास्ट रेजिन कंपाउंड) के साथ सीधे जोड़ के लिए केबिल जोड़ किट।	सेट	962.85
2350	3½ X 50 वर्ग मिमी 1.1 किलोवाट ग्रेड केबिल के लिए फ़ैरुल सहित ढलित रेजिन यौगिक (कास्ट रेजिन कंपाउंड) के साथ सीधे जोड़ के लिए केबिल जोड़ किट।	सेट	1148.07
2351	3½ X 70 वर्ग मिमी 1.1 किलोवाट ग्रेड केबिल के लिए फ़ैरुल सहित ढलित रेजिन यौगिक (कास्ट रेजिन कंपाउंड) के साथ सीधे जोड़ के लिए केबिल जोड़ किट।	सेट	1184.82
2352	3½ X 95 वर्ग मिमी 1.1 किलोवाट ग्रेड केबिल के लिए फ़ैरुल सहित ढलित रेजिन यौगिक (कास्ट रेजिन कंपाउंड) के साथ सीधे जोड़ के लिए केबिल जोड़ किट।	सेट	1347.26
2353	3½ X 120 वर्ग मिमी 1.1 किलोवाट ग्रेड केबिल के लिए फ़ैरुल सहित ढलित रेजिन यौगिक (कास्ट रेजिन कंपाउंड) के साथ सीधे जोड़ के लिए केबिल जोड़ किट।	सेट	1649.34
2354	3½ X 150 वर्ग मिमी 1.1 किलोवाट ग्रेड केबिल के लिए फ़ैरुल सहित ढलित रेजिन यौगिक (कास्ट रेजिन कंपाउंड) के साथ सीधे जोड़ के लिए केबिल जोड़ किट।	सेट	1649.34
2355	3½ X 185 वर्ग मिमी 1.1 किलोवाट ग्रेड केबिल के लिए फ़ैरुल सहित ढलित रेजिन यौगिक (कास्ट रेजिन कंपाउंड) के साथ सीधे जोड़ के लिए केबिल जोड़ किट।	सेट	1895.57
2356	3½ X 225 वर्ग मिमी 1.1 किलोवाट ग्रेड केबिल के लिए फ़ैरुल सहित ढलित रेजिन यौगिक (कास्ट रेजिन कंपाउंड) के साथ सीधे जोड़ के लिए केबिल जोड़ किट।	सेट	1929.38
2357	3½ X 240 वर्ग मिमी 1.1 किलोवाट ग्रेड केबिल के लिए फ़ैरुल सहित ढलित रेजिन यौगिक (कास्ट रेजिन कंपाउंड) के साथ सीधे जोड़ के लिए केबिल जोड़ किट।	सेट	2383.61

परिशिष्ट-2 सामग्री की आधार दरें

कूट सं.	विवरण	इकाई	दर (रु० पै०)
	जोड़ किट।		
2358	3½ X 300 वर्ग मिमी 1.1 किलोवाट ग्रेड केबिल के लिए फ़ैरुल सहित ढलित रेजिन यौगिक (कास्ट रेजिन कंपाउंड) के साथ सीधे जोड़ के लिए केबिल जोड़ किट।	सैट	2856.95
2359	3½ X 400 वर्ग मिमी 1.1 किलोवाट ग्रेड केबिल के लिए फ़ैरुल सहित ढलित रेजिन यौगिक (कास्ट रेजिन कंपाउंड) के साथ सीधे जोड़ के लिए केबिल जोड़ किट।	सैट	3529.47
2360	4 X 16 वर्ग मिमी 1.1 किलोवाट ग्रेड केबिल के लिए फ़ैरुल सहित ढलित रेजिन यौगिक (कास्ट रेजिन कंपाउंड) के साथ सीधे जोड़ के लिए केबिल जोड़ किट।	सैट	821.73
2361	4 X 25 वर्ग मिमी 1.1 किलोवाट ग्रेड केबिल के लिए फ़ैरुल सहित ढलित रेजिन यौगिक (कास्ट रेजिन कंपाउंड) के साथ सीधे जोड़ के लिए केबिल जोड़ किट।	सैट	962.85
2362	4 X 35 वर्ग मिमी 1.1 किलोवाट ग्रेड केबिल के लिए फ़ैरुल सहित ढलित रेजिन यौगिक (कास्ट रेजिन कंपाउंड) के साथ सीधे जोड़ के लिए केबिल जोड़ किट।	सैट	962.85
2363	4 X 50 वर्ग मिमी 1.1 किलोवाट ग्रेड केबिल के लिए फ़ैरुल सहित ढलित रेजिन यौगिक (कास्ट रेजिन कंपाउंड) के साथ सीधे जोड़ के लिए केबिल जोड़ किट।	सैट	1148.07
2364	2 X 16 वर्ग मिमी 1.1 किलोवाट ग्रेड केबिल के लिए फ़ैरुल सहित ऊष्मीय संकुचन किट (हीट श्रिंकेबिल किट) के साथ सीधे जोड़ के लिए केबिल जोड़ किट।	सैट	323.40
2365	2 X 25 वर्ग मिमी 1.1 किलोवाट ग्रेड केबिल के लिए फ़ैरुल सहित ऊष्मीय संकुचन किट (हीट श्रिंकेबिल किट) के साथ सीधे जोड़ के लिए केबिल जोड़ किट।	सैट	385.88
2366	2 X 35 वर्ग मिमी 1.1 किलोवाट ग्रेड केबिल के लिए फ़ैरुल सहित ऊष्मीय संकुचन किट (हीट श्रिंकेबिल किट) के साथ सीधे जोड़ के लिए केबिल जोड़ किट।	सैट	385.88
2367	2 X 50 वर्ग मिमी 1.1 किलोवाट ग्रेड केबिल के लिए फ़ैरुल सहित ऊष्मीय संकुचन किट (हीट श्रिंकेबिल किट) के साथ सीधे जोड़ के लिए केबिल जोड़ किट।	सैट	385.88
2368	3 X 16 वर्ग मिमी 1.1 किलोवाट ग्रेड केबिल के लिए फ़ैरुल सहित ऊष्मीय संकुचन किट (हीट श्रिंकेबिल किट) के साथ सीधे जोड़ के लिए केबिल	सैट	529.20

परिशिष्ट-2 सामग्री की आधार दरें

कूट सं.	विवरण	इकाई	दर (रु० पै०)
	केबिल जोड़ किट।		
2391	3½ X 400 वर्ग मिमी 1.1 किलोवाट ग्रेड केबिल के लिए फ़ैरुल सहित ऊष्मीय संकुचन किट (हीट श्रिंकेबिल किट) के साथ सीधे जोड़ के लिए केबिल जोड़ किट।	सेट	2873.85
2392	4 X 16 वर्ग मिमी 1.1 किलोवाट ग्रेड केबिल के लिए फ़ैरुल सहित ऊष्मीय संकुचन किट (हीट श्रिंकेबिल किट) के साथ सीधे जोड़ के लिए केबिल जोड़ किट।	सेट	676.20
2393	4 X 25 वर्ग मिमी 1.1 किलोवाट ग्रेड केबिल के लिए फ़ैरुल सहित ऊष्मीय संकुचन किट (हीट श्रिंकेबिल किट) के साथ सीधे जोड़ के लिए केबिल जोड़ किट।	सेट	823.20
2394	4 X 35 वर्ग मिमी 1.1 किलोवाट ग्रेड केबिल के लिए फ़ैरुल सहित ऊष्मीय संकुचन किट (हीट श्रिंकेबिल किट) के साथ सीधे जोड़ के लिए केबिल जोड़ किट।	सेट	823.20
2395	4 X 50 वर्ग मिमी 1.1 किलोवाट ग्रेड केबिल के लिए फ़ैरुल सहित ऊष्मीय संकुचन किट (हीट श्रिंकेबिल किट) के साथ सीधे जोड़ के लिए केबिल जोड़ किट।	सेट	1212.75
	11 किलो वोल्ट एवं 33 किलो वोल्ट की केबिल जोड़ किट 11 कि.वो./33 कि.वो. केबिल ज्वाइंटिंग किट)		
2413	70 वर्ग मिमी 3 क्रोड़ वाली 11 किलोवाट ग्रेड एक्स0एल0पी0ई0 केबिल के लिए लग्स के साथ ढलित रेजिन यौगिक (कास्ट रेजिन कंपाउंड) सहित भीतरी केबिल जोड़ किट।	सेट	1688.40
2414	120 वर्ग मिमी 3 क्रोड़ वाली 11 किलोवाट ग्रेड एक्स0एल0पी0ई0 केबिल के लिए लग्स के साथ ढलित रेजिन यौगिक (कास्ट रेजिन कंपाउंड) सहित भीतरी केबिल जोड़ किट।	सेट	1955.10
2415	240 वर्ग मिमी 3 क्रोड़ वाली 11 किलोवाट ग्रेड एक्स0एल0पी0ई0 केबिल के लिए लग्स के साथ ढलित रेजिन यौगिक (कास्ट रेजिन कंपाउंड) सहित भीतरी केबिल जोड़ किट।	सेट	2299.50
2416	300 वर्ग मिमी 3 क्रोड़ वाली 11 किलोवाट ग्रेड एक्स0एल0पी0ई0 केबिल के लिए लग्स के साथ ढलित रेजिन यौगिक (कास्ट रेजिन कंपाउंड) सहित भीतरी केबिल जोड़ किट।	सेट	2299.50
2417	70 वर्ग मिमी 3 क्रोड़ वाली 11 किलोवाट ग्रेड एक्स0एल0पी0ई0 केबिल के लिए लग्स के साथ ढलित रेजिन यौगिक (कास्ट रेजिन कंपाउंड) सहित	सेट	4270.35

परिशिष्ट-2 सामग्री की आधार दरें

कूट सं.	विवरण	इकाई	दर (रु० पै०)
	बाह्य केबिल जोड़ किट।		
2418	120 वर्ग मिमी 3 क्रोड़ वाली 11 किलोवाट ग्रेड एक्स0एल0पी0ई0 केबिल के लिए लग्स के साथ ढलित रेजिन यौगिक (कास्ट रेजिन कंपाउंड) सहित बाह्य केबिल जोड़ किट।	सैट	5215.35
2419	240 वर्ग मिमी 3 क्रोड़ वाली 11 किलोवाट ग्रेड एक्स0एल0पी0ई0 केबिल के लिए लग्स के साथ ढलित रेजिन यौगिक (कास्ट रेजिन कंपाउंड) सहित बाह्य केबिल जोड़ किट।	सैट	6370.35
2420	300 वर्ग मिमी 3 क्रोड़ वाली 11 किलोवाट ग्रेड एक्स0एल0पी0ई0 केबिल के लिए लग्स के साथ ढलित रेजिन यौगिक (कास्ट रेजिन कंपाउंड) सहित बाह्य केबिल जोड़ किट।	सैट	6370.35
2421	70 वर्ग मिमी 3 क्रोड़ वाली 11 किलोवाट ग्रेड एक्स0एल0पी0ई0 केबिल के लिए फ़ैरूल सहित लग्स के साथ ढलित रेजिन यौगिक (कास्ट रेजिन कंपाउंड) के साथ सीधे जोड़ के लिए केबिल जोड़ किट।	सैट	2537.85
2422	120 वर्ग मिमी 3 क्रोड़ वाली 11 किलोवाट ग्रेड एक्स0एल0पी0ई0 केबिल के लिए फ़ैरूल सहित लग्स के साथ ढलित रेजिन यौगिक (कास्ट रेजिन कंपाउंड) के साथ सीधे जोड़ के लिए केबिल जोड़ किट।	सैट	2537.85
2423	240 वर्ग मिमी 3 क्रोड़ वाली 11 किलोवाट ग्रेड एक्स0एल0पी0ई0 केबिल के लिए फ़ैरूल सहित लग्स के साथ ढलित रेजिन यौगिक (कास्ट रेजिन कंपाउंड) के साथ सीधे जोड़ के लिए केबिल जोड़ किट।	सैट	3806.25
2424	300 वर्ग मिमी 3 क्रोड़ वाली 11 किलोवाट ग्रेड एक्स0एल0पी0ई0 केबिल के लिए फ़ैरूल सहित लग्स के साथ ढलित रेजिन यौगिक (कास्ट रेजिन कंपाउंड) के साथ सीधे जोड़ के लिए केबिल जोड़ किट।	सैट	4791.15
2437	70 वर्ग मिमी 3 क्रोड़ वाली 11 किलोवाट ग्रेड एक्स0एल0पी0ई0 केबिल के लिए लग्स के साथ भीतरी ऊष्मीय संकुचन केबिल जोड़ किट।	सैट	4370.63
2438	120 वर्ग मिमी 3 क्रोड़ वाली 11 किलोवाट ग्रेड एक्स0एल0पी0ई0 केबिल के लिए लग्स के साथ भीतरी ऊष्मीय संकुचन केबिल जोड़ किट।	सैट	5118.75
2439	240 वर्ग मिमी 3 क्रोड़ वाली 11 किलोवाट ग्रेड एक्स0एल0पी0ई0 केबिल के लिए लग्स के साथ भीतरी ऊष्मीय संकुचन केबिल जोड़ किट।	सैट	5381.25
2440	300 वर्ग मिमी 3 क्रोड़ वाली 11 किलोवाट ग्रेड एक्स0एल0पी0ई0 केबिल के लिए लग्स के साथ भीतरी ऊष्मीय संकुचन केबिल जोड़ किट।	सैट	5381.25
2441	70 वर्ग मिमी 3 क्रोड़ वाली 11 किलोवाट ग्रेड एक्स0एल0पी0ई0 केबिल के	सैट	6174.00

परिशिष्ट-2 सामग्री की आधार दरें

कूट सं.	विवरण	इकाई	दर (रु० पै०)
	लिए लगस के साथ बाह्य ऊष्मीय संकुचन केबिल जोड़ किट।		
2442	120 वर्ग मिमी 3 क्रोड़ वाली 11 किलोवाट ग्रेड एक्स0एल0पी0ई0 केबिल के लिए लगस के साथ बाह्य ऊष्मीय संकुचन केबिल जोड़ किट।	सैट	6615.00
2443	240 वर्ग मिमी 3 क्रोड़ वाली 11 किलोवाट ग्रेड एक्स0एल0पी0ई0 केबिल के लिए लगस के साथ बाह्य ऊष्मीय संकुचन केबिल जोड़ किट।	सैट	7441.88
2444	300 वर्ग मिमी 3 क्रोड़ वाली 11 किलोवाट ग्रेड एक्स0एल0पी0ई0 केबिल के लिए लगस के साथ बाह्य ऊष्मीय संकुचन केबिल जोड़ किट।	सैट	7441.88
2445	70 वर्ग मिमी 3 क्रोड़ वाली 11 किलोवाट ग्रेड एक्स0एल0पी0ई0 केबिल के लिए फ़ैरूल सहित सीधे जोड़ के लिए ऊष्मीय संकुचन (हीट श्रिंकेबिल) केबिल जोड़ किट।	सैट	10253.25
2446	120 वर्ग मिमी 3 क्रोड़ वाली 11 किलोवाट ग्रेड एक्स0एल0पी0ई0 केबिल के लिए फ़ैरूल सहित सीधे जोड़ के लिए ऊष्मीय संकुचन (हीट श्रिंकेबिल) केबिल जोड़ किट।	सैट	13062.00
2447	240 वर्ग मिमी 3 क्रोड़ वाली 11 किलोवाट ग्रेड एक्स0एल0पी0ई0 केबिल के लिए फ़ैरूल सहित सीधे जोड़ के लिए ऊष्मीय संकुचन (हीट श्रिंकेबिल) केबिल जोड़ किट।	सैट	14269.50
2448	300 वर्ग मिमी 3 क्रोड़ वाली 11 किलोवाट ग्रेड एक्स0एल0पी0ई0 केबिल के लिए फ़ैरूल सहित सीधे जोड़ के लिए ऊष्मीय संकुचन (हीट श्रिंकेबिल) केबिल जोड़ किट।	सैट	14269.50
2528	70 वर्ग मिमी 3 क्रोड़ वाली 33 किलोवाट ग्रेड एक्स0एल0पी0ई0 केबिल के लिए लगस के साथ भीतरी ऊष्मीय संकुचन (हीट श्रिंकेबिल) केबिल जोड़ किट।	सैट	7376.25
2529	120 वर्ग मिमी 3 क्रोड़ वाली 33 किलोवाट ग्रेड एक्स0एल0पी0ई0 केबिल के लिए लगस के साथ भीतरी ऊष्मीय संकुचन (हीट श्रिंकेबिल) केबिल जोड़ किट।	सैट	7762.13
2530	240 वर्ग मिमी 3 क्रोड़ वाली 33 किलोवाट ग्रेड एक्स0एल0पी0ई0 केबिल के लिए लगस के साथ भीतरी ऊष्मीय संकुचन (हीट श्रिंकेबिल) केबिल जोड़ किट।	सैट	11704.88
2531	70 वर्ग मिमी 3 क्रोड़ वाली 33 किलोवाट ग्रेड एक्स0एल0पी0ई0 केबिल के लिए लगस के साथ बाह्य ऊष्मीय संकुचन (हीट श्रिंकेबिल) केबिल जोड़ किट।	सैट	9961.88

परिशिष्ट-2 सामग्री की आधार दरें

कूट सं.	विवरण	इकाई	दर (रु० पै०)
2532	120 वर्ग मिमी 3 क्रोड़ वाली 33 किलोवाट ग्रेड एक्स0एल0पी0ई0 केबिल के लिए लगस के साथ बाह्य ऊष्मीय संकुचन (हीट श्रिंकेबिल) केबिल जोड़ किट।	सैट	12311.25
2533	240 वर्ग मिमी 3 क्रोड़ वाली 33 किलोवाट ग्रेड एक्स0एल0पी0ई0 केबिल के लिए लगस के साथ बाह्य ऊष्मीय संकुचन (हीट श्रिंकेबिल) केबिल जोड़ किट।	सैट	15925.88
2534	70 वर्ग मिमी 3 क्रोड़ वाली 33 किलोवाट ग्रेड एक्स0एल0पी0ई0 केबिल के लिए फ़ैरुल सहित सीधे जोड़ के लिए ऊष्मीय संकुचन (हीट श्रिंकेबिल) केबिल जोड़ किट।	सैट	25659.38
2535	120 वर्ग मिमी 3 क्रोड़ वाली 33 किलोवाट ग्रेड एक्स0एल0पी0ई0 केबिल के लिए फ़ैरुल सहित सीधे जोड़ के लिए ऊष्मीय संकुचन (हीट श्रिंकेबिल) केबिल जोड़ किट।	सैट	32426.63
2536	240 वर्ग मिमी 3 क्रोड़ वाली 33 किलोवाट ग्रेड एक्स0एल0पी0ई0 केबिल के लिए फ़ैरुल सहित सीधे जोड़ के लिए ऊष्मीय संकुचन (हीट श्रिंकेबिल) केबिल जोड़ किट।	सैट	45052.88
शिरोपरि लाइन उपसाधन (ओवरहेड लाइन एस्सीरज)।			
2601	45 सेमी X 45 सेमी X 7.5 मिमी की माप की लंगर प्लेट (एंकर प्लेट) एवं थिंबल सहित (19/20 मिमी व्यास X 1.8 मी०)लंबी स्थाप छड़ (स्टे रॉड)।	सैट	550.00
2602	स्थाप तार (स्टे वायर) (7/4.00 मिमी व्यास)	कि०ग्रा०	48.00
2603	स्थाप तार (स्टे वायर) (7/3.15 मिमी व्यास)	कि०ग्रा०	48.00
2604	घुमाव बक्कल (टर्न बक्कल) (20 मिमी X 60 सेमी)	प्रत्येक	200.00
2605	कर्षक पृथक्कारी (स्ट्रेन इंसुलेटर)	प्रत्येक	25.00
2606	कमान कर्षक (बो टाइटनर)	प्रत्येक	200.00
2607	जस्तीकृत बोल्ट एवं नट सहित शैकल पृथक्कारी (शैकल इंसुलेटर) (75 मिमी X 90 मिमी)	प्रत्येक	38.00
2608	जस्तीकृत बोल्ट एवं नट सहित शैकल पृथक्कारी (शैकल इंसुलेटर) (100 मिमी X 110 मिमी)	प्रत्येक	60.00
2609	जस्तीकृत स्पिंडल एवं नट सहित पिन पृथक्कारी (पिन इंसुलेटर) (100 मिमी)	प्रत्येक	33.00

परिशिष्ट-2 सामग्री की आधार दरें

कूट सं.	विवरण	इकाई	दर (रु० पै०)
	X 65 मिमी)		
2610	जस्तीकृत स्पिंडल एवं नट सहित पिन पृथक्कारी (पिन इंसुलेटर) (100 मिमी X 80 मिमी)	प्रत्येक	35.00
2611	100 मिमी X 65 मिमी के पिन पृथक्कारी स्पिंडल और पीतल धातु के पार्टस आदि सहित एम0वी0 हार्न गेप तड़ित निरोधक।	सैट	90.00
2615	पोर्सलीन ट्यूब सहित परिपूर्ण 15 एम्पीयर के एरियल फ्यूज, जैसा आवश्यक हो	प्रत्येक	15.00
2616	पोर्सलीन ट्यूब सहित परिपूर्ण 30 एम्पीयर के एरियल फ्यूज, जैसा आवश्यक हो	प्रत्येक	25.00
2618	स्थाप क्लैप (स्टे क्लैप)	सैट	60.00
2619	ब्रेस (50 मिमी X 50 मिमी X 6 मिमी एंगल आयरन)	मीटर	221.73
2620	कोनिया लोहे की ब्रैकेट (50 मिमी X 50 मिमी X 6 मिमी एंगल आयरन) 65 सेमी लंबा	प्रत्येक	144.00
2623	आई हुक	प्रत्येक	16.00
2624	तान क्लैप (गार्ड क्लैप)	प्रत्येक	60.00
2635	'डी' आयरन क्लैप (कोच के पेंच सहित)	प्रत्येक	75.00
2643	11 किलो वोल्ट कर्षक पृथक्कारी (स्ट्रेन इंसुलेटर)	प्रत्येक	40.00
2644	33 किलो वोल्ट कर्षक पृथक्कारी (स्ट्रेन इंसुलेटर)	प्रत्येक	65.00
2645	पिन वाशर एवं नट सहित 11 किलो वोल्ट पिन पृथक्कारी (पिन इंसुलेटर)	सैट	266.00
2646	11 किलो वोल्ट डिस्क पृथक्कारी (डिस्क इंसुलेटर)	सैट	776.00
2647	कर्ष क्लैप, काबलों, डिबरियों और वॉशर (क्लैपस, वॉशर, बोल्टस एण्ड नट्स) आदि के साथ बाल एवं सॉकेट प्रकार के जस्ती लोहे के पृथक्कारी हार्डवेयर जुड़नार (फिटिंग)।	सैट	155.00
2648	पिन वाशर एवं नट सहित 33 किलो वोल्ट पिन पृथक्कारी (पिन इंसुलेटर)	सैट	855.00

परिशिष्ट-2 सामग्री की आधार दरें

कूट सं.	विवरण	इकाई	दर (रु० पै०)
2649	11 किलो वोल्ट के 3 डिस्क पृथक्कारी (डिस्क इंसुलेटर) के लिए कर्ष क्लैंप, काबलों, ढिबरियों और वॉशर (क्लैंप, वॉशर, बोल्टस एण्ड नट्स) आदि के साथ बाल एवं सॉकेट प्रकार के जस्ती लोहे के पृथक्कारी हार्डवेयर जुड़नार (फिटिंग)।	सैट	425.00
2650	जस्तीकृत क्लैंप, बोल्ट, नट और वॉशर (क्लैंप, वॉशर, बोल्टस एण्ड नट्स) सहित परिपूर्ण 11 किलो वोल्ट शिरोपरि लाइन के लिए 3 तड़ित निरोधक सैट।	सैट	5062.50
2651	जस्तीकृत क्लैंप, बोल्ट, नट और वॉशर (क्लैंप, वॉशर, बोल्टस एण्ड नट्स) सहित परिपूर्ण 33 किलो वोल्ट शिरोपरि लाइन के लिए 1 तड़ित निरोधक सैट।	सैट	37500.00
2665	शैकल पृथक्कारी (शैकल इंसुलेटर) के लिए जस्तीकृत पट्टियां	प्रत्येक	50.00
केबिल ट्रेस			
2701	रंग चूर्ण से विलेपित, छिद्रित नरम इस्पात (एम०एस०) केबिल ट्रे 100 X 50 X 1.6 मिमी	मीटर	220.50
2702	रंग चूर्ण से विलेपित, छिद्रित नरम इस्पात (एम०एस०) केबिल ट्रे 150 X 50 X 1.6 मिमी	मीटर	273.26
2703	रंग चूर्ण से विलेपित, छिद्रित नरम इस्पात (एम०एस०) केबिल ट्रे 225 X 50 X 1.6 मिमी	मीटर	358.31
2704	रंग चूर्ण से विलेपित, छिद्रित नरम इस्पात (एम०एस०) केबिल ट्रे 300 X 50 X 1.6 मिमी	मीटर	442.58
2705	रंग चूर्ण से विलेपित, छिद्रित नरम इस्पात (एम०एस०) केबिल ट्रे 375 X 50 X 2 मिमी	मीटर	566.21
2706	रंग चूर्ण से विलेपित, छिद्रित नरम इस्पात (एम०एस०) केबिल ट्रे 450 X 50 X 2 मिमी	मीटर	659.14
2707	रंग चूर्ण से विलेपित, छिद्रित नरम इस्पात (एम०एस०) केबिल ट्रे 600 X 50 X 2 मिमी	मीटर	838.69
2708	रंग चूर्ण से विलेपित, छिद्रित नरम इस्पात (एम०एस०) केबिल ट्रे 300 X 62.5 X 2 मिमी	मीटर	503.21
2709	रंग चूर्ण से विलेपित, छिद्रित नरम इस्पात (एम०एस०) केबिल ट्रे 375 X 62.5 X 2 मिमी	मीटर	595.35

परिशिष्ट-2 सामग्री की आधार दरें

कूट सं.	विवरण	इकाई	दर (रु० पै०)
	5 X 2 मिमी		
2710	रंग चूर्ण से विलेपित, छिद्रित नरम इस्पात (एम०एस०) केबिल ट्रे 400 X 62.5 X 2 मिमी	मीटर	688.28
2711	रंग चूर्ण से विलेपित, छिद्रित नरम इस्पात (एम०एस०) केबिल ट्रे 600 X 62.5 X 2 मिमी	मीटर	865.46
2712	रंग चूर्ण से विलेपित, छिद्रित नरम इस्पात (एम०एस०) केबिल ट्रे 750 X 62.5 X 2 मिमी	मीटर	1028.48
2713	रंग चूर्ण से विलेपित, छिद्रित नरम इस्पात (एम०एस०) केबिल ट्रे 900 X 62.5 X 2 मिमी	मीटर	1227.71
2714	रंग चूर्ण से विलेपित, छिद्रित नरम इस्पात (एम०एस०) केबिल ट्रे 600 X 75 X 2 मिमी	मीटर	896.18
2715	रंग चूर्ण से विलेपित, छिद्रित नरम इस्पात (एम०एस०) केबिल ट्रे 750 X 75 X 2 मिमी	मीटर	1054.46
2716	रंग चूर्ण से विलेपित, छिद्रित नरम इस्पात (एम०एस०) केबिल ट्रे 900 X 75 X 2 मिमी	मीटर	1258.43
2717	नरम इस्पात (एम०एस०) छिद्रित केबिल ट्रे योजक 100 X 50 X 1.6 मिमी	प्रत्येक	22.84
2718	नरम इस्पात (एम०एस०) छिद्रित केबिल ट्रे योजक 150 X 50 X 1.6 मिमी	प्रत्येक	29.14
2719	नरम इस्पात (एम०एस०) छिद्रित केबिल ट्रे योजक 225 X 50 X 1.6 मिमी	प्रत्येक	29.14
2720	नरम इस्पात (एम०एस०) छिद्रित केबिल ट्रे योजक 300 X 50 X 1.6 मिमी	प्रत्येक	29.14
2721	नरम इस्पात (एम०एस०) छिद्रित केबिल ट्रे योजक 375 X 50 X 2 मिमी	प्रत्येक	32.29
2722	नरम इस्पात (एम०एस०) छिद्रित केबिल ट्रे योजक 450 X 50 X 2 मिमी	प्रत्येक	37.80
2723	नरम इस्पात (एम०एस०) छिद्रित केबिल ट्रे योजक 600 X 50 X 2 मिमी	प्रत्येक	41.74

परिशिष्ट-2 सामग्री की आधार दरें

कूट सं.	विवरण	इकाई	दर (रु० पै०)
	मिमी		
2724	नरम इस्पात (एम०एस०) छिद्रित केबिल ट्रे योजक 300 X 62.5 X 2 मिमी	प्रत्येक	32.29
2725	नरम इस्पात (एम०एस०) छिद्रित केबिल ट्रे योजक 375 X 62.5 X 2 मिमी	प्रत्येक	37.80
2726	नरम इस्पात (एम०एस०) छिद्रित केबिल ट्रे योजक 450 X 62.5 X 2 मिमी	प्रत्येक	40.95
2727	नरम इस्पात (एम०एस०) छिद्रित केबिल ट्रे योजक 600 X 62.5 X 2 मिमी	प्रत्येक	44.89
2728	नरम इस्पात (एम०एस०) छिद्रित केबिल ट्रे योजक 700 X 62.5 X 2 मिमी	प्रत्येक	49.61
2729	नरम इस्पात (एम०एस०) छिद्रित केबिल ट्रे योजक 900 X 62.5 X 2 मिमी	प्रत्येक	52.76
2733	नरम इस्पात (एम०एस०) छिद्रित केबिल ट्रे मोड 100 X 50 X 1.6 मिमी	प्रत्येक	444.15
2734	नरम इस्पात (एम०एस०) छिद्रित केबिल ट्रे मोड 150 X 50 X 1.6 मिमी	प्रत्येक	546.53
2735	नरम इस्पात (एम०एस०) छिद्रित केबिल ट्रे मोड 225 X 50 X 1.6 मिमी	प्रत्येक	715.05
2736	नरम इस्पात (एम०एस०) छिद्रित केबिल ट्रे मोड 300 X 50 X 1.6 मिमी	प्रत्येक	889.09
2737	नरम इस्पात (एम०एस०) छिद्रित केबिल ट्रे मोड 375 X 50 X 2 मिमी	प्रत्येक	1130.06
2738	नरम इस्पात (एम०एस०) छिद्रित केबिल ट्रे मोड 450 X 50 X 2 मिमी	प्रत्येक	1318.28
2739	नरम इस्पात (एम०एस०) छिद्रित केबिल ट्रे मोड 600 X 50 X 2 मिमी	प्रत्येक	1677.38
2740	नरम इस्पात (एम०एस०) छिद्रित केबिल ट्रे मोड 300 X 62.5 X 2 मिमी	प्रत्येक	1010.36
2741	नरम इस्पात (एम०एस०) छिद्रित केबिल ट्रे मोड 375 X 62.5 X 2 मिमी	प्रत्येक	1191.49
2742	नरम इस्पात (एम०एस०) छिद्रित केबिल ट्रे मोड 450 X 62.5 X 2 मिमी	प्रत्येक	1374.19

परिशिष्ट-2 सामग्री की आधार दरें

कूट सं.	विवरण	इकाई	दर (रु० पै०)
2743	नरम इस्पात (एम०एस०) छिद्रित केबिल ट्रे मोड 600 X 62.5 X 2 मिमी	प्रत्येक	1733.29
2744	नरम इस्पात (एम०एस०) छिद्रित केबिल ट्रे मोड 700 X 62.5 X 2 मिमी	प्रत्येक	2058.53
2745	नरम इस्पात (एम०एस०) छिद्रित केबिल ट्रे मोड 900 X 62.5 X 2 मिमी	प्रत्येक	2457.79
2746	नरम इस्पात (एम०एस०) छिद्रित केबिल ट्रे मोड 600 X 75 X 2 मिमी	प्रत्येक	1794.71
2747	नरम इस्पात (एम०एस०) छिद्रित केबिल ट्रे मोड 750 X 75 X 2 मिमी	प्रत्येक	2112.08
2748	नरम इस्पात (एम०एस०) छिद्रित केबिल ट्रे मोड 900 X 75 X 2 मिमी	प्रत्येक	2517.64
2749	नरम इस्पात (एम०एस०) छिद्रित केबिल ट्रे लघुकारक (रिड्युसर) 100 X 50 X 1.6 मिमी	प्रत्येक	333.11
2750	नरम इस्पात (एम०एस०) छिद्रित केबिल ट्रे लघुकारक (रिड्युसर) 150 X 50 X 1.6 मिमी	प्रत्येक	405.56
2751	नरम इस्पात (एम०एस०) छिद्रित केबिल ट्रे लघुकारक (रिड्युसर) 225 X 50 X 1.6 मिमी	प्रत्येक	536.29
2752	नरम इस्पात (एम०एस०) छिद्रित केबिल ट्रे लघुकारक (रिड्युसर) 300 X 50 X 1.6 मिमी	प्रत्येक	666.23
2753	नरम इस्पात (एम०एस०) छिद्रित केबिल ट्रे लघुकारक (रिड्युसर) 375 X 50 X 2 मिमी	प्रत्येक	847.35
2754	नरम इस्पात (एम०एस०) छिद्रित केबिल ट्रे लघुकारक (रिड्युसर) 450 X 50 X 2 मिमी	प्रत्येक	990.68
2755	नरम इस्पात (एम०एस०) छिद्रित केबिल ट्रे लघुकारक (रिड्युसर) 600 X 50 X 2 मिमी	प्रत्येक	1233.23
2756	नरम इस्पात (एम०एस०) छिद्रित केबिल ट्रे लघुकारक (रिड्युसर) 300 X 62.5 X 2 मिमी	प्रत्येक	759.15
2757	नरम इस्पात (एम०एस०) छिद्रित केबिल ट्रे लघुकारक (रिड्युसर) 375 X 62.5 X 2 मिमी	प्रत्येक	893.03

परिशिष्ट-2 सामग्री की आधार दरें

कूट सं.	विवरण	इकाई	दर (रु० पै०)
2758	नरम इस्पात (एम०एस०) छिद्रित केबिल ट्रे लघुकारक (रिड्यूसर) 450 X 62.5 X 2 मिमी	प्रत्येक	1028.48
2759	नरम इस्पात (एम०एस०) छिद्रित केबिल ट्रे लघुकारक (रिड्यूसर) 600 X 62.5 X 2 मिमी	प्रत्येक	1300.16
2760	नरम इस्पात (एम०एस०) छिद्रित केबिल ट्रे लघुकारक (रिड्यूसर) 700 X 62.5 X 2 मिमी	प्रत्येक	1544.29
2761	नरम इस्पात (एम०एस०) छिद्रित केबिल ट्रे लघुकारक (रिड्यूसर) 900 X 62.5 X 2 मिमी	प्रत्येक	1843.54
2762	नरम इस्पात (एम०एस०) छिद्रित केबिल ट्रे लघुकारक (रिड्यूसर) 600 X 75 X 2 मिमी	प्रत्येक	1345.05
2763	नरम इस्पात (एम०एस०) छिद्रित केबिल ट्रे लघुकारक (रिड्यूसर) 750 X 75 X 2 मिमी	प्रत्येक	1582.88
2764	नरम इस्पात (एम०एस०) छिद्रित केबिल ट्रे लघुकारक (रिड्यूसर) 900 X 75 X 2 मिमी	प्रत्येक	1888.43
2765	नरम इस्पात (एम०एस०) छिद्रित केबिल ट्रे 'टी' 100 X 50 X 1.6मिमी	प्रत्येक	666.23
2766	नरम इस्पात (एम०एस०) छिद्रित केबिल ट्रे टी 150 X 50 X 1.6 मिमी	प्रत्येक	819.79
2767	नरम इस्पात (एम०एस०) छिद्रित केबिल ट्रे 'टी' 225 X 50 X 1.6 मिमी	प्रत्येक	1074.15
2768	नरम इस्पात (एम०एस०) छिद्रित केबिल ट्रे 'टी' 300 X 50 X 1.6 मिमी	प्रत्येक	1333.24
2769	नरम इस्पात (एम०एस०) छिद्रित केबिल ट्रे 'टी' 375 X 50 X 2 मिमी	प्रत्येक	1695.49
2770	नरम इस्पात (एम०एस०) छिद्रित केबिल ट्रे 'टी' 450 X 50 X 2 मिमी	प्रत्येक	1977.41
2771	नरम इस्पात (एम०एस०) छिद्रित केबिल ट्रे 'टी' 600 X 50 X 2 मिमी	प्रत्येक	2513.70
2772	नरम इस्पात (एम०एस०) छिद्रित केबिल ट्रे 'टी' 300 X 62.5 X 2 मिमी	प्रत्येक	1514.36
2773	नरम इस्पात (एम०एस०) छिद्रित केबिल ट्रे 'टी' 375 X 62.5 X 2 मिमी	प्रत्येक	1786.05
2774	नरम इस्पात (एम०एस०) छिद्रित केबिल ट्रे 'टी' 450 X 62.5 X 2 मिमी	प्रत्येक	2062.46

परिशिष्ट-2 सामग्री की आधार दरें

कूट सं.	विवरण	इकाई	दर (रु० पै०)
2775	नरम इस्पात (एम०एस०) छिद्रित केबिल ट्रे 'टी' 600 X 62.5 X 2 मिमी	प्रत्येक	2598.75
2776	नरम इस्पात (एम०एस०) छिद्रित केबिल ट्रे 'टी' 700 X 62.5 X 2 मिमी	प्रत्येक	3083.85
2777	नरम इस्पात (एम०एस०) छिद्रित केबिल ट्रे 'टी' 900 X 62.5 X 2 मिमी	प्रत्येक	3685.50
2778	नरम इस्पात (एम०एस०) छिद्रित केबिल ट्रे 'टी' 600 X 75 X 2 मिमी	प्रत्येक	2689.31
2779	नरम इस्पात (एम०एस०) छिद्रित केबिल ट्रे 'टी' 750 X 75 X 2 मिमी	प्रत्येक	3165.75
2780	नरम इस्पात (एम०एस०) छिद्रित केबिल ट्रे 'टी' 900 X 75 X 2 मिमी	प्रत्येक	3774.49
2781	नरम इस्पात (एम०एस०) छिद्रित केबिल ट्रे कास मेम्बर 100 X 50 X 1.6 मिमी	प्रत्येक	889.09
2782	नरम इस्पात (एम०एस०) छिद्रित केबिल ट्रे कास मेम्बर 150 X 50 X 1.6 मिमी	प्रत्येक	1078.88
2783	नरम इस्पात (एम०एस०) छिद्रित केबिल ट्रे कास मेम्बर 225 X 50 X 1.6 मिमी	प्रत्येक	1432.46
2784	नरम इस्पात (एम०एस०) छिद्रित केबिल ट्रे कास मेम्बर 300 X 50 X 1.6 मिमी	प्रत्येक	1776.60
2785	नरम इस्पात (एम०एस०) छिद्रित केबिल ट्रे कास मेम्बर 375 X 50 X 2 मिमी	प्रत्येक	2260.13
2786	नरम इस्पात (एम०एस०) छिद्रित केबिल ट्रे कास मेम्बर 450 X 50 X 2 मिमी	प्रत्येक	2636.55
2787	नरम इस्पात (एम०एस०) छिद्रित केबिल ट्रे कास मेम्बर 600 X 50 X 2 मिमी	प्रत्येक	3353.96
2788	नरम इस्पात (एम०एस०) छिद्रित केबिल ट्रे कास मेम्बर 300 X 62.5 X 2 मिमी	प्रत्येक	2020.73
2789	नरम इस्पात (एम०एस०) छिद्रित केबिल ट्रे कास मेम्बर 375 X 62.5 X 2 मिमी	प्रत्येक	2381.40
2790	नरम इस्पात (एम०एस०) छिद्रित केबिल ट्रे कास मेम्बर 450 X 62.5 X 2 मिमी	प्रत्येक	2749.16
2791	नरम इस्पात (एम०एस०) छिद्रित केबिल ट्रे कास मेम्बर 600 X 62.5 X 2 मिमी	प्रत्येक	3466.58

परिशिष्ट-2 सामग्री की आधार दरें

कूट सं.	विवरण	इकाई	दर (रु० पै०)
	मिमी		
2792	नरम इस्पात (एम०एस०) छिद्रित केबिल ट्रे कास मेम्बर 700 X 62.5 X 2 मिमी	प्रत्येक	4114.69
2793	नरम इस्पात (एम०एस०) छिद्रित केबिल ट्रे कास मेम्बर 900 X 62.5 X 2 मिमी	प्रत्येक	4911.64
2794	नरम इस्पात (एम०एस०) छिद्रित केबिल ट्रे कास मेम्बर 600 X 75 X 2 मिमी	प्रत्येक	3586.28
2795	नरम इस्पात (एम०एस०) छिद्रित केबिल ट्रे कास मेम्बर 750 X 75 X 2 मिमी	प्रत्येक	4220.21
2796	नरम इस्पात (एम०एस०) छिद्रित केबिल ट्रे कास मेम्बर 900 X 75 X 2 मिमी	प्रत्येक	5032.91
	कोनिया/पट्टी लोहा तथा स्टील चादर (एंगल/फ्लैट आयरन एण्ड स्टील शीट)		
2801	नरम इस्पात लटकन (सस्पेंडर) 6 मिमी व्यास, 0.75 मीटर लंबा	प्रत्येक	15.00
2802	नरम इस्पात लटकन (सस्पेंडर) 8 मिमी व्यास, 0.75 मीटर लंबा	प्रत्येक	20.00
2803	नरम इस्पात लटकन (सस्पेंडर) 10 मिमी व्यास, 0.75 मीटर लंबा	प्रत्येक	30.00
2804	25 मिमी X 25 मिमी X 3 मिमी कोनिया लोहा	कि०ग्रा०	46.00
2805	35 मिमी X 35 मिमी X 4 मिमी कोनिया लोहा	कि०ग्रा०	45.00
2806	35 मिमी X 35 मिमी X 5 मिमी कोनिया लोहा	कि०ग्रा०	45.00
2807	50 मिमी X 50 मिमी X 6 मिमी कोनिया लोहा	कि०ग्रा०	45.00
2808	65 मिमी X 65 मिमी X 6 मिमी कोनिया लोहा	कि०ग्रा०	45.00
2809	20/25 मिमी X 3 मिमी लोहा पट्टी	कि०ग्रा०	46.00
2810	25 मिमी X 4 मिमी लोहा पट्टी	कि०ग्रा०	46.00
2811	25 मिमी X 6 मिमी लोहा पट्टी	कि०ग्रा०	46.00

परिशिष्ट-2 सामग्री की आधार दरें

कूट सं.	विवरण	इकाई	दर (रु० पै०)
2812	40 मिमी X 3 मिमी लोहा पट्टी	कि०ग्रा०	45.00
2813	50 मिमी X 6 मिमी लोहा पट्टी	कि०ग्रा०	46.00
2814	50 मिमी X 8 मिमी लोहा पट्टी	कि०ग्रा०	45.00
2815	100 मिमी X 50 मिमी X 6 मिमी चैनल आयरन (9.56 किलोग्राम/मीटर)	कि०ग्रा०	45.00
2816	75 मिमी X 40 मिमी X 6 मिमी चैनल आयरन (7.14 किलोग्राम/मीटर)	कि०ग्रा०	45.00
2817	1.6 मिमी मोटी नरम इस्पात चादर (एम०एस० शीट)	कि०ग्रा०	50.00
2818	3 मिमी मोटी नरम इस्पात चादर (एम०एस० शीट)	कि०ग्रा०	50.00
जस्तीकृत लोहे एवं आर०सी०सी० पाइप			
2819	जस्तीकृत लोहे के पाइप (हल्की श्रेणी/लाइट क्लास) 20 मिमी व्यास	मीटर	96.30
2820	जस्तीकृत लोहे के पाइप हल्की श्रेणी (लाइट क्लास) 32 मिमी व्यास	मीटर	167.70
2821	जस्तीकृत लोहे के पाइप हल्की श्रेणी (लाइट क्लास) 50 मिमी व्यास	मीटर	259.76
2822	जस्तीकृत लोहे के पाइप हल्की श्रेणी (लाइट क्लास) 80 मिमी व्यास	मीटर	415.99
2823	जस्तीकृत लोहे के पाइप हल्की श्रेणी (लाइट क्लास) 100 मिमी व्यास	मीटर	589.32
2824	जस्तीकृत लोहे के पाइप (मध्यम श्रेणी) 15 मिमी व्यास	मीटर	81.53
2825	जस्तीकृत लोहे के पाइप (मध्यम श्रेणी) 20 मिमी व्यास	मीटर	104.82
2826	जस्तीकृत लोहे के पाइप (मध्यम श्रेणी) 40 मिमी व्यास	मीटर	213.11
2827	जस्तीकृत लोहे के पाइप (भारी श्रेणी) 15 मिमी व्यास	मीटर	93.18
2828	जस्तीकृत लोहे के पाइप (भारी श्रेणी) 20 मिमी व्यास	मीटर	120.53
2831	जस्तीकृत लोहे के पाइप (मध्यम श्रेणी) 32 मिमी व्यास	मीटर	179.68
2832	जस्तीकृत लोहे के पाइप (मध्यम श्रेणी) 50 मिमी व्यास	मीटर	261.33
2833	जस्तीकृत लोहे के पाइप (मध्यम श्रेणी) 80 मिमी व्यास	मीटर	439.54

परिशिष्ट-2 सामग्री की आधार दरें

कूट सं.	विवरण	इकाई	दर (रु० पै०)
2834	जस्तीकृत लोहे के पाइप (मध्यम श्रेणी) 100 मिमी व्यास	मीटर	619.88
2835	जस्तीकृत लोहे के पाइप (मध्यम श्रेणी) 150 मिमी व्यास	मीटर	988.35
2836	40 मिमी से 20 मिमी तक लघुकारक	प्रत्येक	29.40
2837	निष्पल 50 मिमी व्यास	प्रत्येक	29.40
2838	जस्तीकृत लोहे के मोड (मध्यम श्रेणी) 40 मिमी व्यास	प्रत्येक	96.80
2839	जस्तीकृत लोहे के मोड (मध्यम श्रेणी) 50 मिमी व्यास	प्रत्येक	96.80
2841	आर०सी०सी० पाइप एन०पी० 2 श्रेणी 100 मिमी व्यास	मीटर	135.00
2842	आर०सी०सी० पाइप एन०पी० 2 श्रेणी 150 मिमी व्यास	मीटर	154.00
2843	आर०सी०सी० पाइप एन०पी० 2 श्रेणी 250 मिमी व्यास	मीटर	188.00
2844	आर०सी०सी० पाइप एन०पी० 2 श्रेणी 300 मिमी व्यास	मीटर	261.00
2845	आर०सी०सी० कोलर एन०पी० 2 श्रेणी 100 मिमी व्यास	प्रत्येक	20.00
2846	आर०सी०सी० कोलर एन०पी० 2 श्रेणी 150 मिमी व्यास	प्रत्येक	25.00
2847	आर०सी०सी० कोलर एन०पी० 2 श्रेणी 250 मिमी व्यास	प्रत्येक	40.00
2848	आर०सी०सी० कोलर एन०पी० 2 श्रेणी 300 मिमी व्यास	प्रत्येक	49.00
पेंच, नट बोल्ट एवं अन्य उपसाधन			
2851	ऐल्युमिनियम अलोए/ केडियम प्लेटिड लोहे के पेंच	प्रत्येक	0.35
2852	लोहे के पेंच 35 मिमी X 6 मिमी	प्रत्येक	0.85
2853	लोहे के पेंच 40 मिमी X 6 मिमी	प्रत्येक	0.90
2854	लोहे के पेंच 45 मिमी X 6 मिमी	प्रत्येक	1.00
2855	स्टील बंधक (स्टील फासनर) 6 मिमी X 75 मिमी	प्रत्येक	5.00
2856	स्टील बंधक (स्टील फासनर) 8 मिमी X 75 मिमी	प्रत्येक	8.00

परिशिष्ट-2 सामग्री की आधार दरें

कूट सं.	विवरण	इकाई	दर (रु० पै०)
2857	पी०वी०सी० बंधक (पी०वी०सी० फासनर) 40 मिमी लंबा	प्रत्येक	0.25
2858	पी०वी०सी० क्लिप केबिल लगाने के लिए	प्रत्येक	0.10
2859	रबर/ पी०वी०सी० बुश	प्रत्येक	0.50
2860	6 मिमी व्यास के रिविट/स्टड/बोल्ट एवं नट	प्रत्येक	3.15
2861	25 मिमी X 3 मिमी बोल्ट एवं नट	प्रत्येक	2.63
2862	32 मिमी X 8 मिमी बोल्ट एवं नट	प्रत्येक	3.41
2863	38 मिमी X 10 मिमी बोल्ट एवं नट	प्रत्येक	5.67
2864	38 मिमी X 7 मिमी बोल्ट एवं नट	प्रत्येक	4.50
2865	15 मिमी लंबा X 6 मिमी व्यास के जस्तीकृत लोहे के बोल्ट एवं नट	प्रत्येक	3.95
2866	10 मिमी X 25 मिमी लंबे जस्तीकृत लोहे के बोल्ट एवं नट आदि	प्रत्येक	8.40
2867	16 मिमी X 50 मिमी बोल्ट एवं नट वाशर के साथ	सैट	5.78
2868	16 मिमी X 40 मिमी बोल्ट एवं नट वाशर के साथ	सैट	5.78
2869	16 मिमी X 125 मिमी बोल्ट एवं नट वाशर के साथ	सैट	19.43
2870	16 मिमी X 150 मिमी बोल्ट एवं नट वाशर के साथ	सैट	21.63
2871	10 मिमी X 25 मिमी लंबा टिन कलई युक्त पीतल के बोल्ट एवं नट आदि	प्रत्येक	26.25
2881	25 मिमी तक की नलिका के लिए जस्तीकृत लोहे के सैडल्स 19 मिमी X 0.55 मिमी	प्रत्येक	0.75
2882	25 मिमी से ऊपर की नलिका के लिए जस्तीकृत लोहे के सैडल्स 25 मिमी X 0.90 मिमी	प्रत्येक	1.00
2901	20 मिमी X 3 मिमी ताम्र टेप (0.533 किलोग्राम/मीटर)	कि०ग्रा०	498.75
2902	25 मिमी X 5 मिमी ताम्र टेप (1.15 किलोग्राम/मीटर)	कि०ग्रा०	498.75
2903	32 मिमी X 6 मिमी ताम्र टेप (1.705 किलोग्राम/मीटर)	कि०ग्रा०	498.75

परिशिष्ट-2 सामग्री की आधार दरें

कूट सं.	विवरण	इकाई	दर (रु० पै०)
2904	8 एस०डब्ल्यू०जी० ताम्र तार (4.0 मिमी व्यास)	कि०ग्रा०	493.50
2905	600 मिमी X 600 मिमी X 3 मिमी मोटी ताम्र प्लेट (10.5 किलोग्राम)	प्रत्येक	5105.10
2906	ताम्र सैडल्स	प्रत्येक	26.25
2907	50 मिमी X 5 मिमी ताम्र पट्टिका (2.30 किलोग्राम/मीटर)	कि०ग्रा०	498.75
2908	पीतल के निप्पल	प्रत्येक	5.75
2909	लाइटिंग फिनियल 25 मिमी व्यास X 300 मिमी लंबे, ताम्र	प्रत्येक	498.75
2910	लाइटिंग फिनियल 25 मिमी व्यास X 300 मिमी लंबे, जस्तीकृत लोहा	प्रत्येक	176.40
2911	20 मिमी X 3 मिमी जस्तीकृत लोहे की टेप (0.461 किलोग्राम/मीटर)	कि०ग्रा०	55.65
2912	25 मिमी X 5 मिमी जस्तीकृत लोहे की पट्टिका (1.0 किलोग्राम/मीटर)	कि०ग्रा०	55.65
2913	25 मिमी X 6 मिमी जस्तीकृत लोहे की पट्टिका (1.2 किलोग्राम/मीटर)	कि०ग्रा०	55.65
2914	32 मिमी X 6 मिमी जस्तीकृत लोहे की टेप (1.475 किलोग्राम/मीटर)	कि०ग्रा०	55.65
2915	600 मिमी X 600 मिमी X 6 मिमी मोटी जस्तीकृत लोहे की प्लेट	प्रत्येक	1176.00
2916	6 एस०डब्ल्यू०जी० जस्तीकृत लोहे की तार	कि०ग्रा०	55.65
2917	जस्तीकृत लोहे के सैडल्स 20 मिमी X 3 मिमी	प्रत्येक	2.00
2918	फन्नल	प्रत्येक	15.00
2919	जस्तीकृत लोहे के नट एवं वाशर सहित पारगामी बोल्ट	प्रत्येक	20.00
2920	वाशर	प्रत्येक	0.15
2921	8 एस०डब्ल्यू०जी० जस्तीकृत लोहे की तार/क्लिप के बने जस्तीकृत लोहे के हुक	प्रत्येक	2.10
2922	ताले की व्यवस्था सहित फ्रेम के साथ कब्जे से लगे सी०आई०/एम०एस० कवर प्लेट	प्रत्येक	236.25
2923	50 मिमी व्यास की धिरनी (पुल्ली)	प्रत्येक	65.10

परिशिष्ट-2 सामग्री की आधार दरें

कूट सं.	विवरण	इकाई	दर (रु० पै०)
2924	क्लैप, बोल्ट, नट आदि	सैट	89.25
2925	जस्तीकृत लोहे के पाइप के लिए लोह पट्टी क्लैप (50 मिमी X मिमी)	6 प्रत्येक	26.25
2926	जस्तीकृत लोहे की प्लेट (10 सेमी X 10 सेमी X 6 मिमी)	कि०ग्रा०	63.00
2927	बाल एवं सॉकेट	प्रत्येक	13.00
2928	बैक प्लेट	प्रत्येक	5.00
2929	चैक नट 20 मिमी	प्रत्येक	2.65
2931	पी०वी०सी० स्लीव	मीटर	3.75
2932	250 मिमी X 200 मिमी उच्च वोल्टता खतरा सूचक प्लेट	प्रत्येक	47.25
2933	200 मिमी X 150 मिमी मध्यम वोल्टता खतरा सूचक प्लेट	प्रत्येक	36.75
2934	भूयोजन (अर्थिंग) थिंबलस एवं सोल्डर	एक मुश्त	10.50
2935	सीमेंट, पेंट एव रेत आदि	एक मुश्त	4.00
2936	प्राइमर के साथ रोगन एवं फिनिश पेंट	एक मुश्त	3.00
2937	डीजल	लीटर	41.29
2938	सफाई हेतु कपड़ा, बेकार रुई आदि	कि०ग्रा०	35.00
2939	सफाई हेतु साबुन/डिर्टजेंट जैसी सामग्री	कि०ग्रा०	40.00
2940	टिन सोल्डर	एक मुश्त	20.00
2941	लकड़ी का कोयला	कि०ग्रा०	8.00
2942	पत्थर कोयला	कि०ग्रा०	7.00
2943	नमक	कि०ग्रा०	7.00
2944	पेंट	लीटर	135.00
2945	सामान्य भट्टे की एफ०पी०एस० (नॉन मॉड्युलर) ईंटे वर्गीकृत श्रेणी 7.5	प्रत्येक	2.90

परिशिष्ट-2 सामग्री की आधार दरें

कूट सं.	विवरण	इकाई	दर (रु० पै०)
2946	महीन रेत	घन मीटर	640.00
2947	ईटें रोड़ी	घन मीटर	500.00
2948	सीमेंट	टन	5000.00
2949	पत्थर रोड़ी (एकल माप) नामीय माप 40 मिमी	घन मीटर	950.00
2950	पत्थर रोड़ी (एकल माप) नामीय माप 20 मिमी	घन मीटर	1050.00
2951	पत्थर रोड़ी (एकल माप) नामीय माप 10 मिमी	घन मीटर	1050.00
2952	बदरपुर (श्रेणी 3)	घन मीटर	1120.00

टिप्पणी

टिप्पणी

टिप्पणी
