

PRICE CODE, Код расценки	DESCRIPTION, Описание	единица измерения	Количество	Unit Eva
				Единичная стоимость монтажа
	Осветительные сети			
NN02AA	INDUSTRIAL LIGHTING FIXTURES			
	Промышленные светильники			
NN02AA01	INDUSTRIAL LIGHTING FIXTURES For tubular fluorescent lamps	each	201	410,00
	Промышленные светильники для трубчатых люминесцентных ламп			
NN02AA02	INDUSTRIAL LIGHTING FIXTURES For fluorescent bulb lamps	each	1417	410,00
	Промышленные светильники для люминесцентных ламп			-
NN02AA04	INDUSTRIAL LIGHTING FIXTURES With battery and battery charger for tubular fluorescent lamps	each	87	410,00
	Гражданское освещение			-
NN02BA	EXPOSED LUMINAIRES			-
	ОТКРЫТЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ			-
NN02BA01	CIVIL LUMINAIRES - EXPOSED TYPE For tubular fluorescent lamps (FOR UNIT PRICE PURPOSE)	each	1	410,00
	Гражданские светильники - наружного Типа для трубчатых люминесцентных ламп			-
NN02BA02	CIVIL LUMINAIRES - EXPOSED TYPE For fluorescent bulb lamps (FOR UNIT PRICE PURPOSE)	each	1	410,00
	Дорожное и уличное освещение			-
NN02CA01	ROAD LIGHTING FIXTURES - Fluorescent bulb lamps Type	each	163	410,00
	Светильники дорожного освещения - люминесцентная лампа Тип лампы			-
NN02CB	FLOODLIGHTS			-
	прожекторы			-
NN02CB01	WATER PROOF FLOODLIGHTS - ANY KINDS - <=250 W	each	76	410,00
	Гидроизолированные прожекторы до 250Вт			-
NN02E	INDUSTRIAL LIGHTING			-
	-MISCELLANEA-			-
	ПРОМЫШЛЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ			-
NN02EA01	LIGHTING CONTROL DEVICES -ANY KINDS - Switches; Push-buttons; Photocells set.	each	72	225,00
	Устройства управление освещением видов - выключатели; кнопки; набор Фотоэлементов			-
NN02EB	LIGHTING JUNCTION BOXES			-
	КОРОБКИ ОСВЕЩЕНИЯ ПЕРЕКРЕСТКА			-
NN02EB01	LIGHTING JUNCTION BOXES -ANY KINDS - up to 100 sqcm	each	1352	365,00
	Коробки-любые освещение распределительная видов - до 100 см2			-
NN02EB02	LIGHTING JUNCTION BOXES -ANY KINDS - over 100 to 250 sqcm	each	557	365,00
	Коробки-любые освещение распределительная видов - от 100 до 250 см2			-
NN02EB03	LIGHTING JUNCTION BOXES -ANY KINDS - over 250 to 500 sqcm	each	72	365,00
	Коробки-любые освещение распределительная видов - от 250 до 500 см2			-
NN02EB04	LIGHTING JUNCTION BOXES -ANY KINDS - over 500 to 1000 sqcm	each	11	365,00
	Коробки-любые освещение распределительная видов - от 500 до 1000 см2			-
NN03AB	RECEPTACLES (SOCKET-OUTLETS)			-
	Розетки			-
NN03AB01	RECEPTACLES -(SOCKET-OUTLETS) - Up to three-pins - Any Kinds	each	284	225,00

PRICE CODE, Код расценки	DESCRIPTION, Описание	единица измерения	Количество	Unit Eva
				Единичная стоимость монтажа
	Розетки до трёх, любые вида			-
NN03AB02	RECEPTACLES -(SOCKET-OUTLETS) - Over three-pins - Any Kinds	each	54	225,00
	Розетки более трёх, любые виды			-
NN03AB03	RECEPTACLES -(SOCKET-OUTLETS) - Panel with <= 4 receptacles - Any Ki	each	1	225,00
NN03AE01	JUNCTION BOXES FOR TWO POLES RECEPTACLES - <= 500 V - 16 A Receptacle J.B.	each	284	225,00
	Распределительные коробки для двух емкостей полюсов - <= 500 в - 16 Емкость Б.			-
NN03AE02	JUNCTION BOXES FOR TWO POLES RECEPTACLES - <=500 V - 32 A Receptacle J.B. (FOR UNIT PRICE PU	each	1	225,00
NN03AF01	JUNCTION BOXES FOR THREE POLES RECEPTACLES - <=500v <= 32A receptacle J.B. (FOR UNIT PRICE	each	1	365,00
	(FOR UNIT PRICE PURPOSE)			-
NN03AF02	JUNCTION BOXES FOR THREE POLES RECEPTACLES - <=500 V >32<=63 A Receptacle J.B.	each	54	365,00
	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОРОБКИ ДЛЯ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ			-
NN03AG01	JUNCTION BOXES FOR GENERAL USE Up to 225 sq cm	each	10	365,00
	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОРОБКИ ДЛЯ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ до 225 см2			-
NN03AG02	JUNCTION BOXES FOR GENERAL USE Over 225 to 500 sq cm	each	42	365,00
	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОРОБКИ ДЛЯ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ от 225 см2 до 500см2			-
NN03AG03	JUNCTION BOXES FOR GENERAL USE Over 500 to 1000 sq cm (FOR UNIT PRICE PURPOSE)	each	1	365,00
NN05	CABLE PULLING			-
	Протяжка кабеля			-
	трех , четырех или пяти жильных кабелей - низковольтный			-
NN05AB01	DIRECT BURIED L.V THREE , FOUR OR FIVE CORE CABLES - Up to 6 sq.mm - wire section	m	1623	20,50
	низковольтный трех , четырех и пяти жильных кабелей до 6 мм2			-
NN05AB02	DIRECT BURIED L.V THREE , FOUR OR FIVE CORE CABLES - Over 6 to 16 sq.mm - wire section	m	1022	20,50
	низковольтный трех , четырех и пяти жильных кабелей от 6 до 16мм2			-
NN05AB03	DIRECT BURIED L.V THREE , FOUR OR FIVE CORE CABLES - Over 16 to 35 sq.mm - wire section	m	90	20,50
NN05B	LAYING ON CABLE TRAY, PIPES, DUCTS ETC			-
	прокладка кабеля на лотках и в трубах			-
NN05BA06	LV 1 OR 2 CORE CABLES-LAYING ON CABLE TRAY/ PIPES/DUCTS ETC. Over 95 to 150 sq.mm wire section	m	1167	60,00
	Прокладка на лотка, в трубах 1 ИЛИ 2-Х ЖИЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ сечением свыше 95 до 150 кв. мм			-
NN05BA07	LV 1 OR 2 CORE CABLES-LAYING ON CABLE TRAY/ PIPES/DUCTS ETC. Over 150 to 240 sq.mm wire section	m	847	97,50
NN05BB01	LV 3,4 OR 5 CORE CABLES-LAYING ON CABLE TRAY/PIPES/DUCTS ETC Up to 6 sq.mm wire section	m	162467	20,50
	Прокладка на лотка, в трубах 3,4 ИЛИ 5 ЖИЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ сечением до 6 кв. мм			-
NN05BB02	LV 3,4 OR 5 CORE CABLES-LAYING ON CABLE TRAY/PIPES/DUCTS ETC Over 6 to 16 sq.mm wire section	m	58404	20,50
	Прокладка на лотка, в трубах 3,4 ИЛИ 5 ЖИЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ сечением от 6 до 16 кв. мм			-
NN05BB03	LV 3,4 OR 5 CORE CABLES-LAYING ON CABLE TRAY/PIPES/DUCTS ETC Over 16 to 35 sq.mm wire section	m	24232	37,00
	Прокладка на лотка, в трубах 3,4 ИЛИ 5 ЖИЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ сечением от 16 до 35 кв. мм			-
NN05BB04	LV 3,4 OR 5 CORE CABLES-LAYING ON CABLE TRAY/PIPES/DUCTS ETC Over 35 to 70 sq.mm wire section	m	30013	68,00
	Прокладка на лотка, в трубах 3,4 ИЛИ 5 ЖИЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ сечением от 35 до 70 кв. мм			-
NN05BB05	LV 3,4 OR 5 CORE CABLES-LAYING ON CABLE TRAY/PIPES/DUCTS ETC Over 70 to 95 sq.mm wire section	m	28470	74,00
	Прокладка на лотка, в трубах 3,4 ИЛИ 5 ЖИЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ сечением от 70 до 95 кв. мм			-
NN05BB06	LV 3,4 OR 5 CORE CABLES-LAYING ON CABLE TRAY/PIPES/DUCTS ETC Over 95 to 150 sq.mm wire section	m	22448	95,00

PRICE CODE, Код расценки	DESCRIPTION, Описание	единица измерения	Количество	Unit Eva
				Единичная стоимость монтажа
	Прокладка на лотка, в трубах 3,4 ИЛИ 5 ЖИЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ сечением от 95 до 150 кв. мм			-
NN05BB07	LV 3,4 OR 5 CORE CABLES-LAYING ON CABLE TRAY/PIPES/DUCTS ETC Over 150 to 240 sq.mm wire section	m	13358	112,50
	МНОГОЖИЛЬНЫЕ КАБЕЛИ			-
NN05BC02	MULTICORE CABLES - LAYING ON CABLE TRAY, PIPES, DUCT ETC Over 7 to 12 wires	m	78820	23,50
	МНОГОЖИЛЬНЫЕ кабели - прокладка кабельных лотков, труб, воздухопроводов и т. д. за 7 до 12 проводов			-
NN05BC03	MULTICORE CABLES - LAYING ON CABLE TRAY, PIPES, DUCT ETC Over 12 to 19 wires	m	7246	30,00
NN05BD	H.V. SINGLE CORE CABLES			-
NN05BE04	H.V. THREE CORE CABLES - LAYING ON CABLE TRAY, PIPES, DUCT ETC Over 95 to 150 sq.mm wire section	m	8634	92,00
NN08	CABLE ROUTING ACCESSORIES & Cathodic Protection			-
	Кабель маршрутизации аксессуары и катодной защиты			-
	СТАЛЬНЫЕ ИЛИ ПВХ ТРУБЫ БЕЗ РЕЗЬБЫ			-
NN08AB01	STEEL OR PVC UNTHREADED PIPES - EXPOSED MOUNTED - Size up to 1" (FOR UNIT PRICE PURPOSE)	m	1	43,00
	СТАЛЬНЫЕ ИЛИ ПВХ ТРУБЫ БЕЗ РЕЗЬБЫ диаметром до 1 дюйма			-
NN08AB02	STEEL OR PVC UNTHREADED PIPES - EXPOSED MOUNTED - Size 1 1/4" and 1 1/2"	m	11177	43,00
	СТАЛЬНЫЕ ИЛИ ПВХ ТРУБЫ БЕЗ РЕЗЬБЫ диаметром от 1 1/4 до 1 1/2 дюйма			-
NN08AB03	STEEL OR PVC UNTHREADED PIPES - EXPOSED MOUNTED - Size 2" and 2 1/2"	m	3794	103,50
	СТАЛЬНЫЕ ИЛИ ПВХ ТРУБЫ БЕЗ РЕЗЬБЫ диаметром от 2 до 2 1/2 дюйма			-
NN08AB04	STEEL OR PVC UNTHREADED PIPES - EXPOSED MOUNTED - Size 3"	m	1	103,50
	СТАЛЬНЫЕ ИЛИ ПВХ ТРУБЫ БЕЗ РЕЗЬБЫ диаметром 3 дюйма			-
NN08AB05	STEEL OR PVC UNTHREADED PIPES - EXPOSED MOUNTED - Size 4"	m	892	103,50
	СТАЛЬНЫЕ ИЛИ ПВХ ТРУБЫ БЕЗ РЕЗЬБЫ диаметром 4 дюйма			-
NN08AC01	PVC UNTHREADED PIPES - WALL EMBEDDED - Size up to 26 mm	m	1	27,00
	ПВХ трубы без резьбы - настенные встраиваемые - размером до 26 мм			-
NN08AC02	PVC UNTHREADED PIPES - WALL EMBEDDED - Size over 26 to 50 mm	m	4109	27,00
NN08AD	CHANNELS for Cable Support			-
	Каналы для поддержки кабеля			-
NN08AD01	CHANNELS FOR CABLE SUPPORTS - Size up to 50mm Wide (30% WITH COVER)	m	12568	46,00
	Каналы для кабеля поддерживает - размера шириной до 50мм (30% с крышкой)			-
NN08AD02	CHANNELS FOR CABLE SUPPORTS - Size over 50 to 75 mm Wide	m	1	46,00
	Каналы для кабеля поддерживает размером более 50 до 75 мм шириной			-
NN08AD03	CHANNELS FOR CABLE SUPPORTS - Size over 75 to 100 mm Wide (30% WITH COVER)	m	1478	46,00
	Каналы для кабеля поддерживает - Размер свыше 75 до 100 мм (30% с крышкой)			-
NN08AD04	CHANNELS FOR CABLE SUPPORTS - Size over 100 to 150 mm Wide (30% WITH COVER)	m	8714	46,00
	Каналы для кабеля поддерживает - Размер свыше 100 до 150 мм шириной (30% с крышкой)			-
	Кабельные лотки			-
NN08BB	CABLE TRAY COVERS			-
	Крышки кабельного лотка			-
NN08BB01	CABLE TRAY COVERS - ANY KINDS - Cover for cable trays up to 200 mm width	m	2430	32,00
	Кабельный лоток крышки - любые виды - Крышка для кабельных лотков до 200 мм Ширина			-
NN08BB02	CABLE TRAY COVERS - ANY KINDS - Cover for cable trays over 200 to 400 mm width	m	1120	32,00
	Кабельный лоток крышки - любые виды - Крышка для кабельных лотков свыше 200 до 400 мм Ширина			-
NN08BB03	CABLE TRAY COVERS - ANY KINDS - Cover for cable trays over 400 to 600 mm width	m	788	35,00

PRICE CODE, Код расценки	DESCRIPTION, Описание	единица измерения	Количество	Unit Eva
				Единичная стоимость монтажа
	Кабельный лоток крышки - любые виды - Крышка для кабельных лотков свыше 400 до 600 мм Ширина			-
NN08BB04	CABLE TRAY COVERS - ANY KINDS - Cover for cable trays over 600 to 1000 mm width	m	7888	44,00
	Кабельный лоток крышки - любые виды - Крышка для кабельных лотков свыше 600 до 1000 мм Ширина			-
NN08BC	CABLE TRAY DIVIDING STRIPS			-
	КАБЕЛЬНЫЙ ЛОТОК ДЛЯ РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫХ ПОЛОС			-
NN08BC01	CABLE TRAY DIVIDING STRIPS Any hight	m	5198	113,50
	Кабельный лоток для разделительных полос любой высоты			-
NN08BD	CABLE TRAYS ON SUPPORTS BY OTHERS			-
	КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ НА ОПОРАХ ДРУГИХ			-
NN08BD01	CABLE TRAYS ON SUPPORTS BY OTHERS - Up to 200 mm width	m	0	-
	Кабельных лотков на опорах по другим - до 200 мм Ширина			-
NN08BD02	CABLE TRAYS ON SUPPORTS BY OTHERS - Over 200 to 400 mm width	m	4473	113,50
	Кабельных лотков на опорах по другим - шириной свыше 200 до 400 мм			-
NN08BD03	CABLE TRAYS ON SUPPORTS BY OTHERS - Over 400 to 600 mm width	m	2310	122,50
	Кабельных лотков на опорах по другим - шириной свыше 400 до 600 мм			-
NN08BD04	CABLE TRAYS ON SUPPORTS BY OTHERS - Over 600 to 1000 mm width	m	35738	122,50
	Кабельных лотков на опорах по другим - шириной свыше 600 до 1000 мм			-
NN08BE	CABLE TRAYS ON SUPPORTS BY SUBCONTRACTOR			-
	КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ НА ОПОРАХ СУБПОДРЯДЧИКА			-
NN08BE02	CABLE TRAYS ON SUPPORTS BY SUBCONTRACTOR - Over 200 to 400 mm width (FOR UNIT PRICE PURP	m	1	113,50
	Кабельных лотков на опорах субподрядчика шириной свыше 200 до 400 мм			-
NN08BE03	CABLE TRAYS ON SUPPORTS BY SUBCONTRACTOR - Over 400 to 600 mm width	m	1386	122,50
	Кабельных лотков на опорах субподрядчика шириной свыше 400 до 600 мм			-
NN08BE04	CABLE TRAYS ON SUPPORTS BY SUBCONTRACTOR - Over 600 to 1000 mm width	m	4179	122,50
NN08BF	CABLE TRAYS SUPPLIED AND INSTALLED BY SUBCONTRACTOR			-
	КАБЕЛЬНЫЕ ЛОТКИ ПОСТАВЛЕНЫ И СМОНТИРОВАНЫ СУБПОДРЯДЧИКОМ			-
NN08BF01	CABLE TRAYS SUPPLIED AND INSTALLED BY SUBCONTRACTOR - Up to 300 mm width	m	2430	122,50
	Кабельные лотки поставлены и смонтированы субподрядчиком - ширина до 300 мм			-
NN08C	MISCELLANEA			-
	Разное			-
NN08CA	FIRE PROOFING of CABLE TRAY			-
	Противопожарная защита кабельных лотков			-
NN08CA01	FIRE PROOFING OF CABLE TRAY Up to 200mm Wide (FOR UNIT PRICE PURPOSE)	m	1	32,00
	Противопожарная защита кабельных лотков до 200 мм в ширину			-
NN08CA02	FIRE PROOFING OF CABLE TRAY 300mm Wide (FOR UNIT PRICE PURPOSE)	m	1	32,00
	Противопожарная защита кабельных лотков до 300 мм в ширину			-
NN08CA03	FIRE PROOFING OF CABLE TRAY 400mm Wide (FOR UNIT PRICE PURPOSE)	m	1	32,00
	Противопожарная защита кабельных лотков до 400 мм в ширину			-
NN08CA04	FIRE PROOFING OF CABLE TRAY 600mm Wide	m	0	-

PRICE CODE, Код расценки	DESCRIPTION, Описание	единица измерения	Количество	Unit Eva
				Единичная стоимость монтажа
	Противопожарная защита кабельных лотков до 600 мм в ширину			-
NN08CA05	FIRE PROOFING OF CABLE TRAY 800mm Wide	m	500	32,00
	СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ			-
NN08CB01	STEEL STRUCTURES Up to 1kg (FOR UNIT PRICE PURPOSE)	kg	1	11,50
	Стальные конструкции до 1кг			-
NN08CB02	STEEL STRUCTURES over 1 kg to 2 kg (FOR UNIT PRICE PURPOSE)	kg	1	11,50
	Стальные конструкции от 1 до 2 кг			-
NN08CB03	STEEL STRUCTURES over 2 kg to 10kg (FOR UNIT PRICE PURPOSE)	kg	1	11,50
	Стальные конструкции от 2 до 10 кг			-
NN08CB04	STEEL STRUCTURES over 10 kg to 50 kg	kg	50500	11,50
	Стальные конструкции от 10 до 50 кг			-
NN08CC	CABLE ENTRY SEALING WITH MCT			-
	КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД УПЛОТНЕНИЕ С МСТ			-
NN08CC01	CABLE ENTRY SEALING WITH MCT Frame Size -2 Approx. 221mm- High x 240mm -Wide (FOR UNIT PRICE PURPOSE)	no.	1	430,00
	Кабельный ввод уплотнение с Размер кадра МСТ -2 приблизительно. 221 мм - x 240мм -широкий			-
NN08CC02	CABLE ENTRY SEALING WITH MCT Frame Size -4 Approx. 279mm- High x 240mm -Wide (FOR UNIT PRICE PURPOSE)	no.	1	430,00
	Кабельный ввод уплотнение с Размер кадра МСТ -4 приблизительно. 279 мм - x 240мм -широкий			-
NN08CC03	CABLE ENTRY SEALING WITH MCT Frame Size -6 Approx. 338mm- High x 240mm -Wide (FOR UNIT PRICE PURPOSE)	no.	1	430,00
	Кабельный ввод уплотнение с Размер кадра МСТ -6 приблизительно. 338 мм - x 240мм -широкий			-
NN08CC04	CABLE ENTRY SEALING WITH MCT Frame Size -8 Approx. 398mm- High x 240mm -Wide (FOR UNIT PRICE PURPOSE)	no.	1	430,00
	Кабельный ввод уплотнение с Размер кадра МСТ -6 приблизительно. 398 мм - x 240мм -широкий			-
				-
NN08CC10	CABLE ENTRY SEALING WITH MCT Insert Block for Cables with OD from 4mm upto 15 mm (FOR UNIT PRICE PURPOSE)	Pairs	1	76,00
	Кабельный ввод герметизация МСТ Вставить блок для кабелей с наружным диаметром от 4 мм до 15 мм			-
NN08CC11	CABLE ENTRY SEALING WITH MCT Insert Block for Cables with OD from 12mm upto 22mm (FOR UNIT PRICE PURPOSE)	Pairs	1	76,00
	Кабельный ввод уплотнение с МСТ Вставить блок для кабелей с наружным диаметром от 12мм до 22мм			-
NN08CC12	CABLE ENTRY SEALING WITH MCT Insert Block for Cables with OD from 22mm upto 32mm (FOR UNIT PRICE PURPOSE)	Pairs	1	131,00
	Кабельный ввод уплотнение с МСТ Вставить блок для кабелей с наружным диаметром от 22мм до 32мм			-
NN08CC13	CABLE ENTRY SEALING WITH MCT Insert Block for Cables with OD from 32mm upto 52mm (FOR UNIT PRICE PURPOSE)	Pairs	1	325,00
	Кабельный ввод уплотнение с МСТ Вставить блок для кабелей с наружным диаметром от 32мм до 52мм			-
NN08CC14	CABLE ENTRY SEALING WITH MCT Insert Block for Cables with OD from 50mm upto 70mm (FOR UNIT PRICE PURPOSE)	Pairs	1	325,00
	Кабельный ввод уплотнение с МСТ Вставить блок для кабелей с наружным диаметром от 50мм до 70мм			-
NN08CC15	CABLE ENTRY SEALING WITH MCT Insert Block for Cables with OD from 70mm upto 100mm (FOR UNIT PRICE PURPOSE)	Pairs	1	390,00
	Кабельный ввод уплотнение с МСТ Вставить блок для кабелей с наружным диаметром от 70мм до 100мм			-
	CABLE ENTRY SEALING WITH COMPOUND			-
	КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СОЕДИНЕНИЯ			-
NN08CD01	CABLE ENTRY SEALING WITH COMPOUND Up to 0,5 sq. meter	no.	120	130,00
	Кабельный ввод герметизация КОМПАУНДОМ до 0,5 кв. метр			-
NN08CD02	CABLE ENTRY SEALING WITH COMPOUND Over 0.5 to 1 sq. meter	no.	72	325,00
	Кабельный ввод герметизация соединения свыше 0,5 до 1 кв. метр			-
NN08CD03	CABLE ENTRY SEALING WITH COMPOUND Over 1 to 2 sq. meter	no.	35	445,00

PRICE CODE, Код расценки	DESCRIPTION, Описание	единица измерения	Количество	Unit Eva
				Единичная стоимость монтажа
	Кабельный ввод герметизация соединения свыше 1 до 2 кв. метр			-
NN08CD04	CABLE ENTRY SEALING WITH COMPOUND Over 2 to 4 sq. meter	no.	0	-
	Кабельный ввод герметизация соединения свыше 2 до 4 кв. метр			-
				-
NN08CE	CATHODIC PROTECTION SYSTEM -IMPRESSED CURRENT TYPE			-
	СИСТЕМА КАТОДНОЙ ЗАЩИТЫ			-
NN08CE01	CATHODIC PROTECTION SYSTEM Transformer Rectifier Unit 230 / 24V , 1Ph , Upto 20A . (FOR UNIT PRICE PURPOSE)	set	1	1 220,00
	КАТОДНЫЙ блок трансформатора Выпрямительные системы защиты 230 В / 24 В , 1ф , до 20А			-
NN08CE02	CATHODIC PROTECTION SYSTEM Transformer Rectifier Unit 230 / 50V , 1Ph , >20A Upto 50A . (FOR UNIT PRICE PURPOSE)	set	1	1 220,00
	КАТОДНЫЙ блок трансформатора Выпрямительные системы защиты 230 / 50В , 1ф , >20А до 50А			-
NN08CE08	CATHODIC PROTECTION SYSTEM Titanium Anode (FOR UNIT PRICE PURPOSE)	no.	1	1 220,00
	Система катодной защиты титановый анод			-
NN08CE10	CATHODIC PROTECTION SYSTEM Ribbon Type Anode of material MMO (FOR UNIT PRICE PURPOSE)	m	1	1 220,00
	Система катодной защиты типа ленты анодного материала MMO			-
NN08CE12	CATHODIC PROTECTION SYSTEM Reference Anodes (Electrode) (FOR UNIT PRICE PURPOSE)	no.	1	1 220,00
	Системы электрохимзащиты ссылка анода (электрод)			-
NN08CE13	CATHODIC PROTECTION SYSTEM Test Station (FOR UNIT PRICE PURPOSE)	no.	1	1 220,00
	Испытательная станция система катодной защиты			-
NN08CE15	CATHODIC PROTECTION SYSTEM 63mm Dia Guide Pipe (FOR UNIT PRICE PURPOSE)	m	1	1 220,00
	Система катодной защиты 63мм Диаметр направляющей трубы			-
	CATHODIC PROTECTION SYSTEM -SACRIFICIAL ANODE TYPE			#ССЫЛКА!
	СИСТЕМЫ ПРОТЕКТОРНОЙ КАТОДНОЙ ЗАЩИТЫ ТИПА АНОД			#ССЫЛКА!
NN08CE11	CATHODIC PROTECTION SYSTEM Sacrificial Anode	no.	0	#ССЫЛКА!
				#ССЫЛКА!
NN08CE16	CATHODIC PROTECTION SYSTEM Magnesium Anode	no.	0	#ССЫЛКА!
				#ССЫЛКА!
				#ССЫЛКА!
NN09	EARTHING AND LIGHTNING PROTECTION SYSTEMS			-
	ЗАЗЕМЛЕНИЯ И МОЛНИЕЗАЩИТЫ			-
NN009AA	EARTHING PLATES			-
	ПЛАСТИНЫ ЗАЗЕМЛЕНИЯ			-
NN09AA01	EARTHING PLATES -ANY KINDS up to 12 holes	each	451	213,00
	Плиты -любое заземление видов до 12 отверстий			-
NN09BA	LIGHTNING PROTECTION SYSTEMS			-
	СИСТЕМЫ МОЛНИЕЗАЩИТЫ			-
NN09BA01	LIGHTNING PROTECTION SYSTEMS Lightning test joints	each	92	482,50
	Системы молниезащиты импульсныйсоединений			-
NN09BA02	LIGHTNING PROTECTION SYSTEMS Bare conductors <=95sqmm	m	3433	70,00

PRICE CODE, Код расценки	DESCRIPTION, Описание	единица измерения	Количество	Unit Eva
				Единичная стоимость монтажа
	Системы МОЛНИЕЗАЩИТА неизолированных проводов <=95sqmm			-
NN09BA03	LIGHTNING PROTECTION SYSTEMS Steel straps <=250sqmm	m	908	105,00
	Системы молниезащиты стальными планками <=250sqmm			-
NN09BA04	LIGHTNING PROTECTION SYSTEMS Lightning Arrestor	each	102	610,00
	Системы молниезащиты молниеотвод			-
NN09CA	EARTHING CONDUCTOR PULLING			-
	-wire section-			-
	ПРОТЯЖКА ЗАЕМЛИТЕЛЯ ПРОВОДНИКА			-
NN09CA01	EARTHING CONDUCTOR PULLING Up to 6 sq.mm - wire section	m	0	-
	ЗАЕМЛЯЮЩИЙ проводник сечением до 6 мм 2- провод			-
NN09CA02	EARTHING CONDUCTOR PULLING Over 6 to 35 sq.mm - wire section	m	6937	22,50
	ЗАЕМЛЯЮЩИЙ проводник, сечением за 6 до 35 мм2 - провод			-
NN09CA03	EARTHING CONDUCTOR PULLING Over 35 to 70 sq.mm - wire section	m	12108	45,00
	ЗАЕМЛЯЮЩИЙ проводник, сечением за 35 до 70 мм2 - провод			-
NN09CA05	EARTHING CONDUCTOR PULLING Over 95 to 150 sq.mm - wire section	m	776	45,00
	ЗАЕМЛЯЮЩИЙ проводник, сечением за 95 до 150 мм2 - провод			-
NN09CB04	EARTHING CONDUCTOR TERMINATIONS Over 16 to 35 sq.mm - wire section	each	2098	61,50
	ЗАЕМЛЯЮЩИЙ проводник сечением свыше 16 до 35 кв.. мм - провод			-
NN09CB05	EARTHING CONDUCTOR TERMINATIONS Over 35 to 70 sq.mm - wire section	each	1265	61,50
	ЗАЕМЛЯЮЩИЙ проводник сечением свыше 35 до 70 кв.. мм - провод			-
NN09CB07	EARTHING CONDUCTOR TERMINATIONS Over 95 to 150 sq.mm - wire section	each	156	131,00
	ЗАЕМЛЯЮЩИЙ проводник сечением свыше 95 до 150 кв.. мм - провод			-
NN09CC	EARTHING CONDUCTOR JOINTS			-
	ЗАЕМЛЯЮЩИЙ ПРОВОДНИК ПРИСОЕДИНЕНИЕ			-
NN09CC04	EARTHING CONDUCTOR JOINTS Over 16 to 35 sq.mm - wire section	each	235	61,50
	ЗАЕМЛЯЮЩИЙ проводник сечением 16 до 35 кв.. мм - провод			-
NN09CC05	EARTHING CONDUCTOR JOINTS Over 35 to 70 sq.mm - wire section	each	689	61,50