	Наименование	Ед.	Кол-	Технические характеристики, описание,
Nō	товара	изм.	ВО	требования к запрашиваемому товару
1	Кабель силовой аввгнг(а) 4x4(n), 1000 в.	метр	980	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С 4 АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 4 КВАДРАТНЫХ МИЛЛИМЕТРОВ, В ИЗОЛЯЦИИ И ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА ПОНИЖЕННОЙ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ С НИЗКИМ ВЫДЕЛЕНИЕМ ДЫМА, КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ УХЛ, ПЕРВАЯ И ПЯТАЯ КАТЕГОРИИ РАЗМЕЩЕНИЯ ПО ГОСТ 15150-69, ТЕМПЕРАТУРЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОТ -50 ДО +50 °C, ВЛАЖНОСТЬ ВОЗДУХА ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ НЕ ДОЛЖНА ПРЕВЫШАТЬ 98%, КАБЕЛИ АВВГНГ(А)-LS НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТ ГОРЕНИЕ ПРИ ГРУППОВОЙ ПРОКЛАДКЕ ПО КАТЕГОРИИ (А), ВЫДЕЛЕНИЕ ДЫМА ПРИ ГОРЕНИИ(ТЛЕНИИ) КАБЕЛЯ СИЛОВОГО АЛЮМИНИЕВОГО АВВГНГ(А)-LS НЕ ПРИВОДИТ К СНИЖЕНИЮ ПРОНИЦАЕМОСТИ СВЕТА БОЛЕЕ ЧЕМ НА 50%, РАСШИФРОВКА МАРКИРОВКИ АВВГНГ(А)-4Х4(N) А - ЖИЛА ВЫПОЛНЕНА ИЗ АЛЮМИНИЯ, В -ВИНИЛОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ, В ВИНИЛОВАЯ ОБОЛОЧКА, Г - НЕ ИМЕЕТ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, НГ - ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ВЫПОЛНЕНА ИЗ ПЛАСТИКАТА ПОНИЖЕННОЙ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ, (А) - ИНДЕКС ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, 4 - КОЛИЧЕСТВО АЛЮМИНИЕВЫХ ЖИЛ, 4 - СЕЧЕНИЕ АЛЮМИНИЕВЫХ ЖИЛ В КВАДРАТНЫХ МИЛЛИМЕТРАХ, ГОСТ 16442-80, ТУ 16.705.426-86, АВВГНГ(А) 4х4(N).
2	Кабель силовой аввгнг(а) 4x120(n), 1000 в.	метр	150	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С 4 АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 120 КВАДРАТНЫХ МИЛЛИМЕТРОВ, В ИЗОЛЯЦИИ И ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА ПОНИЖЕННОЙ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ С НИЗКИМ ВЫДЕЛЕНИЕМ ДЫМА, КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ УХЛ, ПЕРВАЯ И ПЯТАЯ КАТЕГОРИИ РАЗМЕЩЕНИЯ ПО ГОСТ 15150-69, ТЕМПЕРАТУРЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОТ -50 ДО +50 °C, ВЛАЖНОСТЬ ВОЗДУХА ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ НЕ ДОЛЖНА ПРЕВЫШАТЬ 98%, КАБЕЛИ АВВГНГ(А)-LS НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТ ГОРЕНИЕ ПРИ ГРУППОВОЙ ПРОКЛАДКЕ ПО КАТЕГОРИИ (А), ВЫДЕЛЕНИЕ ДЫМА ПРИ ГОРЕНИИ (ТЛЕНИИ) КАБЕЛЯ СИЛОВОГО АЛЮМИНИЕВОГО АВВГНГ(А)-LS НЕ ПРИВОДИТ К СНИЖЕНИЮ ПРОНИЦАЕМОСТИ СВЕТА БОЛЕЕ ЧЕМ

				НА 50%, РАСШИФРОВКА МАРКИРОВКИ АВВГНГ(А)- 4*120(N) А - ЖИЛА ВЫПОЛНЕНА ИЗ АЛЮМИНИЯ, В - ВИНИЛОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ, В - ВИНИЛОВАЯ ОБОЛОЧКА, Г - НЕ ИМЕЕТ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, НГ - ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ВЫПОЛНЕНА ИЗ ПЛАСТИКАТА ПОНИЖЕННОЙ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ,(А) - ИНДЕКС ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, LS - ПОНИЖЕННОЕ ВЫДЕЛЕНИЕ ДЫМА ПРИ ГОРЕНИИ (ТЛЕНИИ), 4 - КОЛИЧЕСТВО АЛЮМИНИЕВЫХ ЖИЛ, 120 - СЕЧЕНИЕ АЛЮМИНИЕВЫХ ЖИЛ В КВАДРАТНЫХ МИЛЛИМЕТРАХ, ГОСТ 16442-80, ТУ 16.705.426-86, АВВГНГ(А) 4x120(N).
3	Кабель ввг 2х1,5	метр	220	Кабель ввг 2х1,5
4	Кабель аввг 3x70+1x25.	метр	9	Кабель аввг 3x70+1x25.
5	Кабель ташск 1x4x0,6.	метр	300	Кабель ташск 1х4х0,6.
6	кабель круглый с тросиком для управления кран- балкой 12*1,5мм.	метр	20	кабель круглый используют на подвесах для управления кран балкой. в состав провода входят 1 или 2 металлических троса. благодаря жестким вставкам, его трудно повредить. количество жил: 12, сечение жил: 1,5 мм.
7	Провод пгва 1х25.	метр	50	Провод пгва 1х25.
8	Кабель аввгнг(а) 4x95(n), 1000 в	метр	150	ГОСТ 22483, ГОСТ 15150-69, ГОСТ 31565-2012: П 16.8.2.5.4
9	Провод пгва 2.5.	метр	150	Провод пгва 2.5.
10	Провод пгва-4.	метр	50	Провод пгва-4.
11	Провод пгва-16 медный сечением 16мм2 ГОСТ22483- 77.	метр	50	Провод пгва-16 медный сечением 16мм2 ГОСТ22483-77.
12	Провод пвз 1x2,5 ГОСТ 22483.	метр	56	Провод пвз 1х2,5 ГОСТ 22483.
13	Провод пвс 3x2.5 б (м) рэк-prysmian 0167 02 02.	метр	160	Провод пвс 3x2.5 б (м) рэк-prysmian 0167 02 02.
14	Кабель аввгнг(а) 4x70(n), 1000 в.	метр	141	ГОСТ 22483, ГОСТ 15150-69, ГОСТ 31565-2012: П 16.8.2.5.4
15	Кабель кг 4х16.	метр	40	Кабель кг 4х16.
16	Кабель кг 1х35.	метр	20	Кабель кг 1х35.
17	Эмальпровод пээи2- 200 d 1.900.	КГ	15	ПРОВОД ЭМАЛИРОВАННЫЙ ЭФИРЭМИДНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ - 2, ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ИНДЕКС 200, СТ 2280-2013.
18	Кабель кгхл 1х16.	метр	7	Кабель кгхл 1х16.
19	Кабель кгхл 4х4.	метр	50	Кабель кгхл 4х4.

20	Кабель кгхл 2х2,5.	метр	95	Кабель кгхл 2х2,5.
21	Кабель кг 1х16.	метр	60	Кабель кг 1х16.
22	Кабель кг 3х16+1х10.	метр	15	Кабель кг 3х16+1х10.
23	Кабель кгхл 1х50.	метр	100	Кабель кгхл 1х50.
24	Кабель кгхл 1х35	метр	10	Кабель кгхл 1х35
25	Кабель пвс 3 х2.5.	метр	100	Кабель пвс 3 х2.5.
26	Кабель аввгп 2х2,5.	метр	100	Кабель аввгп 2х2,5.
27	Кабель аввг 3x2.5+1x1.5.	метр	100	Кабель аввг 3х2.5+1х1.5.
28	Кабель ввг 3x25+1x10.	метр	60	Кабель ввг 3х25+1х10.
29	Кабель аввг 2х4.	метр	100	Кабель аввг 2х4.
30	Кабель аввг-4х4.	метр	961	16442-80.
31	Провод пгва-6.	метр	20	Провод пгва-6.
32	Кабель аввг 4х6.	метр	800	Кабель аввг 4х6.
33	Кабель аввг 4х6.	метр	1200	Кабель аввг 4х6.
34	Провод пгва-10	метр	20	Провод пгва-10
35	Кабель ввгнг 5х50 ГОСТ 16642-80.	метр	35	Кабель ввгнг 5х50 ГОСТ 16642-80.
36	Кабель кгхл 3x50+1x25.	метр	10	Кабель кгхл 3х50+1х25.
37	Кабель аввг 3x120+1x70.	метр	494	Кабель аввг 3х120+1х70.
38	Кабель кгхл 2х2,5.	метр	100	Кабель кгхл 2х2,5.
39	Кабель аввг 3x95+1x35.	метр	200	Кабель аввг 3х95+1х35.
40	Кабель аашв 6 3х50.	метр	700	Кабель аашв 6 3х50.
41	Кабель кгхл 1х50.	метр	50	Кабель кгхл 1х50.
42	Кабель аввг 3x70+1x25.	метр	91	Кабель аввг 3х70+1х25.
43	Кабель кгхл 1х35	метр	170	Кабель кгхл 1х35
44	Провод шввп 2x1,5 ГОСТ 7399-97.	метр	50	ПРОВОД СИЛОВОЙ ШВВП ОБЛАДАЕТ ПРОТИВОГОРЕЙНЫМИ СВОЙСТВАМИ ПРИ ОДИНОЧНОЙ ПРОКЛАДКЕ БЕЗ ДРУГИХ КАБЕЛЕЙ, ПОЭТОМУ ШИРОКО ПРИМЕНЯЕТСЯ В БЫТОВОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКЕ. С ПОМОЩЬЮ КАБЕЛЯ ПРОВОДА ШВВП ПОДКЛЮЧАЮТ ЭЛЕКТРОПРИБОРЫ К СЕТИ 220 В И 380 В/50 ГЦ, ИЗГОТАВЛИВАЮТ УДЛИНИТЕЛИ ДЛЯ НАПРЯЖЕНИЯ ДО 380 В И СИСТЕМ 380/380 В. КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ШВВП 2 X 1,5 ОБЛАДАЕТ ОПРЕДЕЛЕННОЙ

				DEDECANALIDATECO DDIA MASSIASS
				ПЕРЕЛАМЫВАЕТСЯ ПРИ ИЗГИБЕ
				НА 90 ГРАДУСОВ, ПОЭТОМУ
				ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ЛИНИЙ
				ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, 7399-
				97, ШВВП.
45	Кабель кг 3х4+1х2.5.	метр	30	Кабель кг 3х4+1х2.5.
				КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С 4
				АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ
				СЕЧЕНИЕМ 4 КВАДРАТНЫХ
				МИЛЛИМЕТРОВ, В ИЗОЛЯЦИИ И
				ОБОЛОЧКЕ ИЗ
				ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА
				ПОНИЖЕННОЙ
				ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ С
				низким выделением дыма,
		метр		КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ
				УХЛ, ПЕРВАЯ И ПЯТАЯ
				КАТЕГОРИИ РАЗМЕЩЕНИЯ ПО
				ГОСТ 15150-69, ТЕМПЕРАТУРЫ
				ЭКСПЛУАТАЦИИ ОТ -50 ДО +50 °C,
				ВЛАЖНОСТЬ ВОЗДУХА ПРИ
				ЭКСПЛУАТАЦИИ НЕ ДОЛЖНА
	Кабель силовой аввгнг(а) 4x4(n), 1000		1000	ПРЕВЫШАТЬ 98%, КАБЕЛИ
				ABBCHT(A)-LS HE
				РАСПРОСТРАНЯЮТ ГОРЕНИЕ ПРИ
				ГРУППОВОЙ ПРОКЛАДКЕ ПО
46				КАТЕГОРИИ (А), ВЫДЕЛЕНИЕ
	В.	1		ДЫМА ПРИ ГОРЕНИИ(ТЛЕНИИ)
				КАБЕЛЯ СИЛОВОГО
				АЛЮМИНИЕВОГО АВВГНГ(A)-LS
				НЕ ПРИВОДИТ К СНИЖЕНИЮ
				ПРОНИЦАЕМОСТИ СВЕТА БОЛЕЕ
				ЧЕМ НА 50%, РАСШИФРОВКА
				МАРКИРОВКИ АВВГНГ(A)-4X4(N) A
				- ЖИЛА ВЫПОЛНЕНА ИЗ
				АЛЮМИНИЯ, В - ВИНИЛОВАЯ
				ИЗОЛЯЦИЯ, В ВИНИЛОВАЯ
				ОБОЛОЧКА, Г - НЕ ИМЕЕТ
				ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, НГ -
				ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА
				ВЫПОЛНЕНА ИЗ ПЛАСТИКАТА
				ПОНИЖЕННОЙ ПОЖАРНОЙ
				ОПАСНОСТИ, (А) - ИНДЕКС ПОЖАРНОЙ
				БЕЗОПАСНОСТИ, 4 -
				КОЛИЧЕСТВО АЛЮМИНИЕВЫХ
				жил, 4 - СЕЧЕНИЕ
				АЛЮМИНИЕВЫХ ЖИЛ В
	i		1	КВАДРАТНЫХ МИЛЛИМЕТРАХ,

				ГОСТ 16442-80, ТУ 16.705.426-86,
				АВВГнг(A) 4x4(N).
47	Кабель ввг 2х1,5.	метр	149	Кабель ввг 2х1,5.