



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«СИБИРСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ
КОМБИНАТ»
(АО «СХК»)
ОТДЕЛ КОМПЛЕКТАЦИИ
ОБОРУДОВАНИЕМ
(ОКО)

20.07.15 № 204-21/66

УТВЕРЖДАЮ

Зам.генерального директора
АО «СХК» по капитальному
строительству

И.Е.Волков

«20» 07 2015 года

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку товаров

Предмет закупки:

Кабельные муфты и наконечники

Северск
2015

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

Подраздел 1.1 Сведения о новизне

Подраздел 1.2 Этапы разработки / изготовления

Подраздел 1.3 Документы для разработки / изготовления

Подраздел 1.4 Код ОКП

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1. Требования к надежности

Подраздел 4.2. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам

Подраздел 4.3 Требования к маркировке

Подраздел 4.4 Требования к упаковке

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики товара	Ссылка на прилагаемый нормативный документ, который устанавливает технические требования к поставке товаров (ГОСТ, чертеж, ТУ, иной нормативный документ)	Единица измерения	Кол-во	Срок поставки	Объем гарантий и гарантийный срок
1	Муфта GUST 12/150-240/800-L12 Raucher или эквивалент	Основные технические характеристики товара Концевая муфта наружной и внутренней установки для 3- жильных кабелей сечением 150-240 мм ² с бумажной изоляцией и общей оболочкой на напряжение 6 и 10 кВ. Включает кабельные болтовые наконечники с отверстием под болт M12. Длина жил 800 мм.		ШТ	5	Согласно документации	Гарантия на товар составляет не менее 18 месяцев с момента поставки и не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.
2	Муфта кабельная GUSJ 12/70-120/1250L или эквивалент	Соединительная муфта наружной и внутренней установки для 3- жильных кабелей сечением 70-120 мм ² с бумажной изоляцией и общей оболочкой на напряжение 6 и 10 кВ.		КМП	10	Согласно документации	Гарантия на товар составляет не менее 18 месяцев с момента поставки и не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.
3	Муфта SMOE 81523 или эквивалент	Соединительная муфта для 3-5 жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с броней или без брони. Номинальное напряжение U ₀ /U (кВ): 0,6/1. Сечение жилы (мм2): 16 – 50.		КМП	5	Согласно документации	Гарантия на товар составляет не менее 18 месяцев с момента поставки и не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.
4	Муфта GUST 12/70-120/800-L-12 или эквивалент	Концевая муфта наружной и внутренней установки для 3- жильных кабелей сечением 70-120 мм ² с бумажной изоляцией и общей оболочкой на напряжение 6 и 10 кВ. Включает кабельные болтовые наконечники с отверстием под болт M12. Длина жил 800 мм.		КМП	10	Согласно документации	Гарантия на товар составляет не менее 18 месяцев с момента поставки и не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.

5	Трубка ТУТнг 4/2 или эквивалент	Для изоляции электрических соединений и антикоррозионной защиты. Коэффициент усадки: 2:1. Материал: полиолефин, не поддерживает горение. Относительное удлинение при разрыве не менее 300%. Температура усадки 90–120 °С. Температура в режиме эксплуатации от -55 °С до +125 °С. Прочность на растяжение не менее 15 МПа. Электрическая прочность не менее 20 кВ/мм. Рабочее напряжение до 600 В. Номинальный диаметр до усадки, мм 4. Номинальный диаметр после усадки, мм 2. Толщина стенки после усадки, мм 0,50-0,05.	М	50	Согласно документации	Гарантия на товар составляет не менее 18 месяцев с момента поставки и не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.
6	Трубка ТУТнг 12/6 или эквивалент	Для изоляции электрических соединений и антикоррозионной защиты. Коэффициент усадки: 2:1. Материал: полиолефин, не поддерживает горение. Относительное удлинение при разрыве не менее 300%. Температура усадки 90–120 °С. Температура в режиме эксплуатации от -55 °С до +125 °С. Прочность на растяжение не менее 15 МПа. Электрическая прочность не менее 20 кВ/мм. Рабочее напряжение до 600 В. Номинальный диаметр до усадки, мм 12. Номинальный диаметр после усадки, мм 6. Толщина стенки после усадки, мм 0,60-0,05.	М	50	Согласно документации	Гарантия на товар составляет не менее 18 месяцев с момента поставки и не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.
7	Трубка ТУТ 35/15 или эквивалент	Для изоляции электрических соединений и антикоррозионной защиты. Коэффициент усадки: 2:1. Относительное удлинение при разрыве не менее 300%. Температура усадки 90–120 °С. Температура в режиме эксплуатации от -55 °С до +125 °С. Прочность на растяжение не менее 15 МПа. Электрическая прочность не менее 20 кВ/мм. Рабочее напряжение до 600 В. Номинальный диаметр до усадки, мм 15. Толщина стенки после усадки, мм 0,60-0,05.	М	50	Согласно документации	Гарантия на товар составляет не менее 18 месяцев с момента поставки и не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.
8	Наконечник ТАМ 70-12-12 или эквивалент	Для оконцевания опрессовкой проводов и кабелей и последующего подключения их к медным шинам и клеммам электротехнических устройств. Состав: корпус — алюминий АД1, контактное кольцо — медь М1. Размеры (мм): D min: 23,0; d max: 13,0; L: 85; S: 6,7; B: 31,0.	ШТ	60	Согласно документации	Гарантия на товар составляет не менее 18 месяцев с момента поставки и не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.
9	Наконечник ТАМ 120-12-14 или эквивалент	Для оконцевания опрессовкой проводов и кабелей и последующего подключения их к медным шинам и клеммам электротехнических устройств. Состав: корпус — алюминий АД1, контактное кольцо — медь М1. Размеры (мм): D min: 28,0; d max: 13,0; L: 95; S: 8,9; B: 37,0.	ШТ	40	Согласно документации	Гарантия на товар составляет не менее 18 месяцев с момента поставки и не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.

10	Муфта 4СТп-1 35/50 или эквивалент	Соединительная кабельная муфта используется для слияния 4-х жильных силовых кабелей с бумажной маслопропитанной изоляцией с напряжением переменного тока до 1 кВ включительно. Сечение жил кабеля, мм2: 35,50. Рабочее напряжение, кВ: 0,4-1.		ШТ	5	Согласно документации	Гарантия на товар составляет не менее 18 месяцев с момента поставки и не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.
11	Наконечник ТМ 70-10-13 или эквивалент		ГОСТ 7386-80	ШТ	140	Согласно документации	Гарантия на товар составляет не менее 18 месяцев с момента поставки и не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.
12	Наконечник ТМ 95-12-15 или эквивалент	Для оконцевания опрессовкой проводов и кабелей и последующего подключения их к медным шинам и клеммам электротехнических устройств. Состав: корпус — алюминий АД1, контактное кольцо — медь М1. Размеры (мм): D min: 28,0; d max: 13,0; L: 95; S: 8,9; B: 37,0.		ШТ	160	Согласно документации	Гарантия на товар составляет не менее 18 месяцев с момента поставки и не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.
13	Наконечник ТМ 120-12-17 или эквивалент		ГОСТ 7386-80	ШТ	140	Согласно документации	Гарантия на товар составляет не менее 18 месяцев с момента поставки и не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.
14	Наконечник 25-6-8-М-Т2 или эквивалент		ГОСТ 7386-80	ШТ	20	Согласно документации	Гарантия на товар составляет не менее 18 месяцев с момента поставки и не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.
15	Муфта 10КВТп-8 или эквивалент	Концевая муфта на кабель с бумажной пропитанной изоляцией, внутренней установки. Сечение жил кабеля, мм2: 70, 95, 120. Рабочее напряжение, кВ: 6-10. Количество жил: 3		ШТ	16	Согласно документации	Гарантия на товар составляет не менее 18 месяцев с момента поставки и не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.
16	Гильза кабельная ГМ		ГОСТ 23469.3-79	ШТ	50	Согласно документации	Гарантия на товар составляет не менее 18 месяцев с момента

	35-9 или эквивалент					поставки и не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.	
17	Муфта 4СТп-1 35/50 или эквивалент	Соединительная кабельная муфта используется для слияния 4-х жильных силовых кабелей с бумажной маслопропитанной изоляцией с напряжением переменного тока до 1 кВ включительно. Сечение жил кабеля, мм2: 35, 50. Рабочее напряжение, кВ: 0,4-1.		ШТ	2	Согласно документации	Гарантия на товар составляет не менее 18 месяцев с момента поставки и не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.
18	Муфта 4СТп-1 70x120 или эквивалент	Соединительная кабельная муфта используется для слияния 4-х жильных силовых кабелей с бумажной маслопропитанной изоляцией с напряжением переменного тока до 1 кВ включительно. Сечение жил кабеля, мм2: 70, 95, 120. Рабочее напряжение, кВ: 0,4-1.		ШТ	2	Согласно документации	Гарантия на товар составляет не менее 18 месяцев с момента поставки и не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.
19	Муфта 3СТп-10 150/240 или эквивалент	Соединительная кабельная муфта используется для слияния 3-х жильных кабелей с пластмассовой или бумажной маслопропитанной изоляцией, с броней или без, с общей алюминиевой или свинцовой оболочкой на напряжение до 10 кВ переменного тока. Сечение жил кабеля, мм2: 150, 185, 240. Рабочее напряжение, кВ: 6-10.		ШТ	1	Согласно документации	Гарантия на товар составляет не менее 18 месяцев с момента поставки и не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.
20	Муфта СТП-10-70/120 или эквивалент	Соединительная кабельная муфта используется для слияния 3-х жильных кабелей с пластмассовой или бумажной маслопропитанной изоляцией, с броней или без, с общей алюминиевой или свинцовой оболочкой на напряжение до 10 кВ переменного тока. Сечение жил кабеля, мм2: 70, 95, 120. Рабочее напряжение, кВ: 6-10.		ШТ	4	Согласно документации	Гарантия на товар составляет не менее 18 месяцев с момента поставки и не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.
21	Наконечник ТА 25-8-7 или эквивалент		ГОСТ 9581-80	ШТ	20	Согласно документации	Гарантия на товар составляет не менее 18 месяцев с момента поставки и не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.
22	Наконечник ТМЛ 4-5-3 или эквивалент		ГОСТ 7386-80	ШТ	20	Согласно документации	Гарантия на товар составляет не менее 18 месяцев с момента поставки и не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.

23	Наконечник ТМ 6-5-4 или эквивалент		ГОСТ 7386-80	ШТ	60	Согласно документации	Гарантия на товар составляет не менее 18 месяцев с момента поставки и не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.
24	Наконечник 16-6-6-М-Г2 или эквивалент		ГОСТ 7386-80	ШТ	200	Согласно документации	Гарантия на товар составляет не менее 18 месяцев с момента поставки и не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.
25	Наконечник ТМЛ 25-8-7 или эквивалент		ГОСТ 7386-80	ШТ	150	Согласно документации	Гарантия на товар составляет не менее 18 месяцев с момента поставки и не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.
26	Наконечник 35-8-10-М- УХЛЗ или эквивалент		ГОСТ 7386-80	ШТ	210	Согласно документации	Гарантия на товар составляет не менее 18 месяцев с момента поставки и не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.
27	Наконечник ТМ 50-10-11 или эквивалент		ГОСТ 7386-80	ШТ	180	Согласно документации	Гарантия на товар составляет не менее 18 месяцев с момента поставки и не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.
28	Наконечник НШВИ 0,5-8 0,5мм2 или эквивалент	Наконечник штыревой втулочный изолированный для оконцевания жил медного провода и кабеля опрессовкой. Материал коннектора: медь М1. Покрытие: электролитическое лужение. Материал изоляции: полиамид. Температурный диапазон: от 10 до 75 °С. Размеры(мм) L 1 8.0, L 14.0, d 2.6, d1 1.0.		ШТ	1000	Согласно документации	Гарантия на товар составляет не менее 18 месяцев с момента поставки и не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.
29	Наконечник НШВИ 0,75-8	Наконечник штыревой втулочный изолированный для оконцевания жил медного провода и кабеля опрессовкой. Материал коннектора: медь М1. Покрытие: электролитическое		ШТ	1000	Согласно документации	Гарантия на товар составляет не менее 18 месяцев с момента

	или эквивалент	лужение. Материал изоляции: полиамид. Температурный диапазон: от 10 до 75 °С. Размеры(мм) L1 8.0, L 14.3, d 2.7, d1 1.2.				поставки и не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.
30	Наконечник НШВИ 1,0-8 или эквивалент	Наконечник штыревой втулочный изолированный для оконцевания жил медного провода и кабеля опрессовкой. Материал коннектора: медь М1. Покрытие: электролитическое лужение. Материал изоляции: полиамид. Температурный диапазон: от 10 до 75 °С. Размеры(мм) L1 8.0, L 14.3, d 3.0, d1 1.4.	ШТ	1000	Согласно документации	Гарантия на товар составляет не менее 18 месяцев с момента поставки и не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.
31	Гильза кабельная ГМ 6-4 или эквивалент	ГОСТ 23469.3-79	ШТ	30	Согласно документации	Гарантия на товар составляет не менее 18 месяцев с момента поставки и не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.
32	Муфта 1СТп-6 150/240 или эквивалент	Соединительная муфта для четырехжильных кабелей с бумажной изоляцией на напряжение 1 кВ. Минимальное сечение 150 мм ² . Максимальное сечение 240 мм ² .	ШТ	6	Согласно документации	Гарантия на товар составляет не менее 18 месяцев с момента поставки и не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.
33	Муфта GUSJ 12/150-240 или эквивалент	Соединительная муфта наружной и внутренней установки для 3-жильных кабелей сечением 150-240 мм ² с бумажной изоляцией и общей оболочкой на напряжение 6 и 10 кВ.	ШТ	5	Согласно документации	Гарантия на товар составляет не менее 18 месяцев с момента поставки и не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.
34	Муфта 3СТп 70-120-10 или эквивалент	Муфта кабельная соединительная 3 Стп 10 используется для соединения 3-х жильных кабелей с пластмассовой или бумажной маслопропитанной изоляцией, с броней или без, с общей алюминиевой или свинцовой оболочкой на напряжение до 10 кВ переменного тока Сечение жил кабеля, мм ² 70, 95, 120.	КМП	3	Согласно документации	Гарантия на товар составляет не менее 18 месяцев с момента поставки и не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.
35	Муфта 10СТп-9 150/240 или эквивалент	Муфта кабельная соединительная используется для соединения 3-х жильных кабелей с бумажной маслопропитанной изоляцией, с общей алюминиевой или свинцовой оболочкой на напряжение до 10 кВ переменного тока Сечение жил кабеля, мм ² 150, 185, 240.	КМП	7	Согласно документации	Гарантия на товар составляет не менее 18 месяцев с момента поставки и не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.

36	Муфта 10СП-8 70/120 или эквивалент	Муфта кабельная соединительная используется для соединения 3-х жильных кабелей с бумажной маслопропитанной изоляцией, с общей алюминиевой или свинцовой оболочкой на напряжение до 10 кВ переменного тока Сечение жил кабеля, мм ² 70, 95, 120.		ШТ	11	Согласно документации	Гарантия на товар составляет не менее 18 месяцев с момента поставки и не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.
37	Муфта 10КНП-9 или эквивалент	Концевая муфта на кабель с бумажной пропитанной изоляцией, наружной установки. Сечение жил кабеля, мм2: 150, 185, 240. Рабочее напряжение, кВ: 6-10. Количество жил: 3		ШТ	9	Согласно документации	Гарантия на товар составляет не менее 18 месяцев с момента поставки и не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.
38	Гильза кабельная ГМ 10-5 или эквивалент		ГОСТ 23469.3-79	ШТ	30	Согласно документации	Гарантия на товар составляет не менее 18 месяцев с момента поставки и не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.
39	Гильза кабельная ГМ-16-6 или эквивалент		ГОСТ 23469.3-79	ШТ	30	Согласно документации	Гарантия на товар составляет не менее 18 месяцев с момента поставки и не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.
40	Гильза кабельная ГМ 25-7 или эквивалент		ГОСТ 23469.3-79	ШТ	30	Согласно документации	Гарантия на товар составляет не менее 18 месяцев с момента поставки и не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.

Подраздел 1.1 Сведения о новизне
<i>Товары должны быть новым, выпуска 2014 или 2015 года, не бывшими в употреблении (в эксплуатации, в консервации), в ремонте, в том числе, который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства.</i>
Подраздел 1.2 Этапы разработки / изготовления
<i>не требуется.</i>
Подраздел 1.3 Документы для разработки / изготовления
<i>не требуется.</i>
Подраздел 1.4 Код ОКП
<i>359900 «Арматура кабельная»</i>

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

<i>Арматура кабельная предназначена для использования в различных отраслях промышленности</i>

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

<i>Допустимыми условиями для эксплуатации являются: температура окружающего воздуха - 50 до +50 °С, относительная влажность воздуха 98%.</i>
--

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1. Требования к надежности
<i>Срок эксплуатации не менее 10 лет на кабельную арматуру.</i>
Подраздел 4.2. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам
<i>Не требуется.</i>
Подраздел 4.3 Требования к маркировке
<i>Вся упаковка и маркировка на ней должны соответствовать требованиям нормативных актов Российской Федерации</i>
Подраздел 4.4 Требования к упаковке
<i>Тара и упаковка должны соответствовать требованиям и условиям фирмы изготовителя и быть достаточной для обеспечения сохранности, целостности и внешнего состояния (образование вмятин, повреждение упаковки) во время транспортировки и хранения.</i>

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки
<i>Приемка осуществляется в соответствии с действующим законодательством РФ и Инструкциями о порядке приемки продукции производственно-технического назначения по количеству и качеству, утвержденными постановлениями Госарбитража при Совете Министров СССР № П-6 от 15.06.1965г. и № П-7 от 25.04.1966г.</i>

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

Документация (на русском языке): Паспорт (сертификат) качества, гарантийный талон, инструкция пользователя на бумажном или электронном носителе.

Счет, счет-фактура, товарные накладные в 2-х экземплярах, выставленные Покупателю

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Железнодорожным транспортом до ст.Томск-2 Западно-Сибирской железной дороги (повагонные и мелкие отправки) или до ст.Томск грузовой Западно-Сибирской железной дороги (контейнерные отправки); автомобильным транспортом до терминала автотранспортной компании в г. Томске (адрес транспортной компании): далее самовывоз Покупателем до склада АО «СХК»: Томская область, г. Северск, ул. Предзаводская, 9

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Хранение должно организовано в соответствии с указаниями на упаковочной таре.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Гарантия на поставленную продукцию составляет не менее 18 месяцев с момента поставки и не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию. Гарантийный срок исчисляется со дня получения продукции Покупателем и подписания соответствующих приемо-сдаточных документов.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Гарантийное обслуживание поставленного оборудования должно осуществляться Исполнителем в пределах г.Томска или ЗАТО Северск

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Не требуется

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Кабельная арматура должна соответствовать требованиям безопасности отраслевых и Федеральных нормативных документов.

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Не требуется

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Не требуется

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ
(ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

Поставка должна быть осуществлена в полном объеме. Срок поставки – согласно закупочной документации.

Начальник ОКО



Ю.В. Корженевский

Ведущий специалист ОКО



О.Н. Иванников

Инженер ОКО



А.В. Лесков