|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование СПГЗ | Объем  (Ед. изм.) | Характеристики |
| Кабель силовой с медной жилой на напряжение до 1 кВ, трехжильный | 4,23 км | Исполнение кабеля в части показателей пожарной опасности: Не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением (нг-LS), по категории A - нг(A)-LS. Климатическое исполнение: УХЛ. Количество дополнительных жил: 1 шт. Количество жил: 3 шт. Конструктивное исполнение токопроводящей жилы: Однопроволочное (о). Материал изоляции токопроводящих жил: Полимерные композиции, не содержащие галогенов (П). Материал оболочки кабеля: Поливинилхлоридный пластикат, в том числе пониженной горючести или пониженной пожарной опасности. Наличие жилы заземления и/или нулевой жилы: N, PE. Небронированные кабели: Небронированные (Г). Номинальное напряжение: 0.66 кВт. Номинальное сечение токопроводящих жил: 1.5 мм2. Способ поставки товара: По заявке. Форма поперечного сечения кабеля: Плоская (П). Цвет (буквенный код): Черный (BK/Ч). |
| Кабель силовой с медной жилой на напряжение до 1 кВ, пятижильный | 2,37 км | Исполнение кабеля в части показателей пожарной опасности: Не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением (нг-LS), по категории A - нг(A)-LS. Климатическое исполнение: УХЛ. Количество дополнительных жил: 1 шт. Количество жил: 5 шт. Конструктивное исполнение токопроводящей жилы: Однопроволочное (о). Материал изоляции токопроводящих жил: Полимерные композиции, не содержащие галогенов (П). Материал оболочки кабеля: Поливинилхлоридный пластикат, в том числе пониженной горючести или пониженной пожарной опасности. Наличие жилы заземления и/или нулевой жилы: N, PE. Небронированные кабели: Небронированные (Г). Номинальное напряжение: 0.66 кВт. Номинальное сечение токопроводящих жил: 10 мм2. Способ поставки товара: По заявке. Форма поперечного сечения кабеля: Круглая. Цвет (буквенный код): Черный (BK/Ч). |
| Кабель силовой с медной жилой на напряжение до 1 кВ, пятижильный | 0,23 км | Исполнение кабеля в части показателей пожарной опасности: Не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением (нг-LS), по категории A - нг(A)-LS. Климатическое исполнение: УХЛ. Количество дополнительных жил: 1 шт. Количество жил: 5 шт. Конструктивное исполнение токопроводящей жилы: Однопроволочное (о). Материал изоляции токопроводящих жил: Полимерные композиции, не содержащие галогенов (П). Материал оболочки кабеля: Поливинилхлоридный пластикат, в том числе пониженной горючести или пониженной пожарной опасности. Наличие жилы заземления и/или нулевой жилы: N, PE. Небронированные кабели: Небронированные (Г). Номинальное напряжение: 1 кВт. Номинальное сечение токопроводящих жил: 4 мм2. Способ поставки товара: По заявке. Форма поперечного сечения кабеля: Круглая. Цвет (буквенный код): Черный (BK/Ч). |
| Кабель силовой с медной жилой на напряжение до 1 кВ, одножильный | 1,27 км | Исполнение кабеля в части показателей пожарной опасности: Не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением (нг-LS), по категории A - нг(A)-LS. Климатическое исполнение: УХЛ. Количество дополнительных жил: 1 шт. Количество жил: 1 шт. Конструктивное исполнение токопроводящей жилы: Однопроволочное (о). Материал изоляции токопроводящих жил: Полимерные композиции, не содержащие галогенов (П). Материал оболочки кабеля: Поливинилхлоридный пластикат, в том числе пониженной горючести или пониженной пожарной опасности. Небронированные кабели: Небронированные (Г). Номинальное напряжение: 1 кВт. Номинальное сечение токопроводящих жил: 6 мм2. Способ поставки товара: По заявке. Форма поперечного сечения кабеля: Круглая. Цвет (буквенный код): Черный (BK/Ч). |
| Кабель силовой с медной жилой на напряжение до 1 кВ, двухжильный | 0,70 км | Исполнение кабеля в части показателей пожарной опасности: Не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением (нг-LS), по категории A - нг(A)-LS. Климатическое исполнение: УХЛ. Количество дополнительных жил: 1 шт. Количество жил: 2 шт. Конструктивное исполнение токопроводящей жилы: Однопроволочное (о). Материал изоляции токопроводящих жил: Полимерные композиции, не содержащие галогенов (П). Материал оболочки кабеля: Поливинилхлоридный пластикат, в том числе пониженной горючести или пониженной пожарной опасности. Небронированные кабели: Небронированные (Г). Номинальное напряжение: 0.66 кВт. Номинальное сечение токопроводящих жил: 1.5 мм2. Способ поставки товара: По заявке. Форма поперечного сечения кабеля: Плоская (П). Цвет (буквенный код): Черный (BK/Ч). |
| Кабель силовой с медной жилой на напряжение до 1 кВ, пятижильный | 1,41 км | Исполнение кабеля в части показателей пожарной опасности: Не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением (нг-LS), по категории A - нг(A)-LS. Климатическое исполнение: УХЛ. Количество дополнительных жил: 1 шт. Количество жил: 5 шт. Конструктивное исполнение токопроводящей жилы: Однопроволочное (о). Материал изоляции токопроводящих жил: Полимерные композиции, не содержащие галогенов (П). Материал оболочки кабеля: Поливинилхлоридный пластикат, в том числе пониженной горючести или пониженной пожарной опасности. Наличие жилы заземления и/или нулевой жилы: N, PE. Небронированные кабели: Небронированные (Г). Номинальное напряжение: 1 кВт. Номинальное сечение токопроводящих жил: 16 мм2. Способ поставки товара: По заявке. Форма поперечного сечения кабеля: Круглая. Цвет (буквенный код): Черный (BK/Ч). |
| Кабель силовой с медной жилой на напряжение до 1 кВ, пятижильный | 0,04 км | Исполнение кабеля в части показателей пожарной опасности: Не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением (нг-LS), по категории A - нг(A)-LS. Климатическое исполнение: УХЛ. Количество дополнительных жил: 1 шт. Количество жил: 5 шт. Конструктивное исполнение токопроводящей жилы: Однопроволочное (о). Материал изоляции токопроводящих жил: Полимерные композиции, не содержащие галогенов (П). Материал оболочки кабеля: Поливинилхлоридный пластикат, в том числе пониженной горючести или пониженной пожарной опасности. Наличие жилы заземления и/или нулевой жилы: N, PE. Небронированные кабели: Небронированные (Г). Номинальное напряжение: 1 кВт. Номинальное сечение токопроводящих жил: 6 мм2. Способ поставки товара: По заявке. Форма поперечного сечения кабеля: Круглая. Цвет (буквенный код): Черный (BK/Ч). |