



ХИМСЕРВИС

Закрытое акционерное общество «Производственная компания «Химсервис» имени А.А. Зорина»

Утвержден
ХИМС.01.058 ЭТ-ЛУ
от 26.09.2014

343560

КОМПЛЕКТ КАБЕЛЬНЫХ СОЕДИНЕНИЙ
КС «МЕНДЕЛЕЕВЕЦ»

ХИМС.01.058 ЭТ

ЭТИКЕТКА

1 Основные сведения об изделии и технические данные

1.1 Комплект кабельных соединений КС «Менделеевец» (далее – комплект кабельных соединений) предназначен для изготовления и изоляции кабельных электрических соединений для полей анодных заземлений в системах электрохимической защиты от коррозии, с применением анодных заземлителей марки «Менделеевец».

1.2 Комплект кабельных соединений представляет собой набор термически усаживаемых изделий, расходных материалов и специальных приспособлений, предназначенных для выполнения работ по изготовлению и изоляции кабельных соединений в соответствии с конструкционным исполнением (рисунок 1).

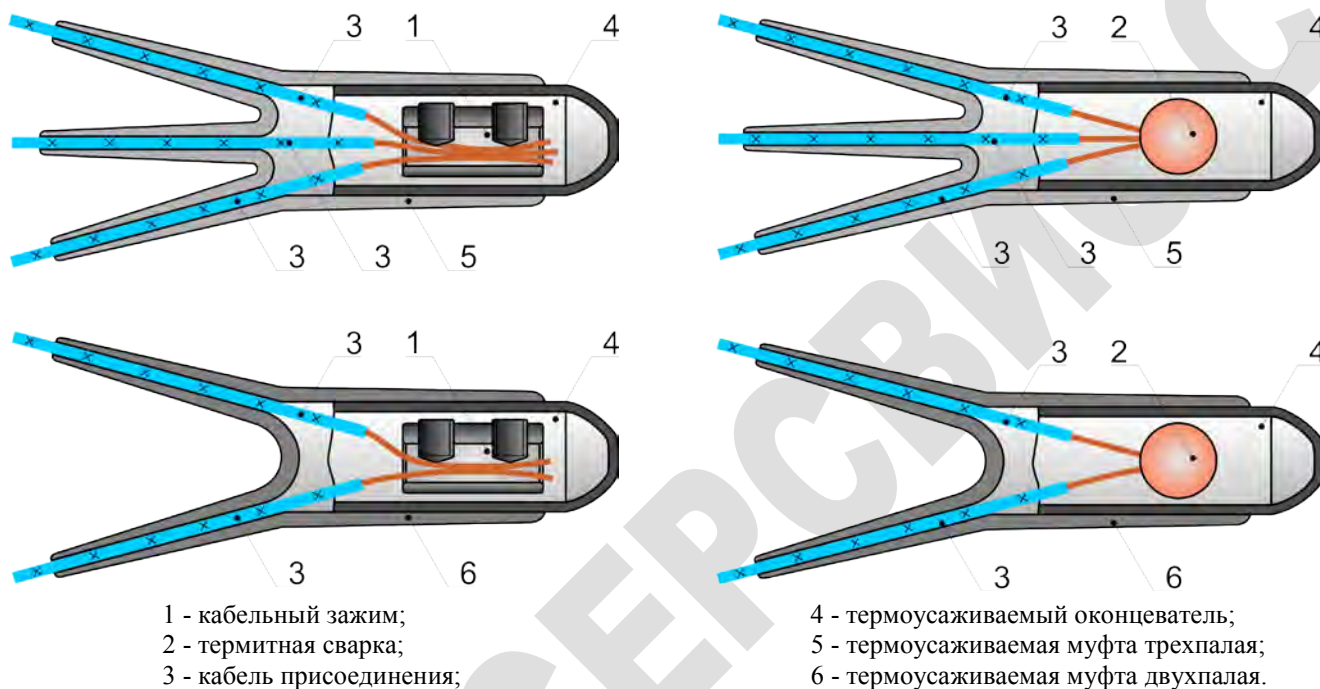


Рисунок 1 - Комплект кабельных соединений

1.3 Основные технические характеристики комплекта кабельных соединений приведены в таблице 1.

Таблица 1 - Основные технические характеристики

Параметр	Исполнение комплекта	
	КС-КЗ	КС-ТС
Суммарное сечение жил соединяемых кабелей, мм, не более	42,0	48,0
Количество соединяемых одножильных кабелей, шт.	2 и 3	
Класс соединяемых жил	1 и 2 по ГОСТ 22483	
Наружный диаметр изоляции кабелей, мм	6 ÷ 12	
Габаритные размеры изолированного кабельного соединения без учета кабеля, мм, не более	Ø35×150	
Масса изолированного кабельного соединения без учета массы кабеля, кг, не более	0,09	0,07
Климатическое исполнение	У1 по ГОСТ 15150	
Рабочий диапазон температур, °С	от минус 40 до + 45	
Срок службы, лет, не менее	35	

1.4 Выполнение работ по изготовлению электрических соединений и изоляции производится в соответствии с инструкцией эксплуатационной специальной ХИМС.01.058 ИС.

1.5 При оформлении заказа на комплект кабельных соединений используется следующее условное обозначение:

N KC-K3, где:

- N** - количество комплектов кабельных соединений KC «Менделеевец»;
- KC** - тип изделия марки «Менделеевец»;
- K3** - исполнение электрического соединения комплекта с помощью кабельного зажима;
- TC** - исполнение электрического соединения комплекта с помощью термитной сварки.

1.6 Поставка комплектов кабельных соединений производится партией.

1.7 Комплект поставки партии кабельных соединений приведен в таблице 2.

Таблица 2 – Комплект поставки

№	Наименование	Количество
1	Комплект кабельных соединений	N (по заказу)
2	ХИМС.01.058 ИС Инструкция эксплуатационная специальная	1 на комплект
3	ХИМС.01.058 ЭТ Этикетка	1 на комплект

2 Хранение и транспортировка

2.1 Условия хранения комплектов кабельных соединений в части воздействия климатических факторов внешней среды должны отвечать условиям хранения группы 2 ГОСТ 15150.

2.2 Срок хранения комплектов кабельных соединений 5 лет.

2.3 Условия транспортирования комплектов кабельных соединений в части воздействия климатических факторов внешней среды должны отвечать условиям хранения группы 7 ГОСТ 15150.

2.4 Комплекты кабельных соединений транспортируют в транспортной таре железнодорожным, автомобильным или воздушным транспортом в соответствии с правилами, применяемыми на данном виде транспорта.

3 Свидетельство об упаковывании и приемке

Партия № _____ комплектов кабельных соединений KC «Менделеевец», условное обозначение KC-_____, в количестве ____ шт., изготовлена, упакована и принята в соответствии с требованиями технической документации и признана годной к эксплуатации.

Упаковщик

_____ личная подпись _____ расшифровка подписи

_____ дата

Технический контроль

_____ личная подпись _____ расшифровка подписи

М.П.

_____ дата

4 Гарантийные обязательства

4.1 Гарантийный срок эксплуатации комплектов кабельных соединений KC «Менделеевец» составляет 36 (тридцать шесть) месяцев с момента монтажа (установки), но не более 48 (сорока восьми) месяцев с даты изготовления изделия.

4.2 Гарантия прекращается в случае механического повреждения изоляции кабельного соединения, а также действием непреодолимых сил, несчастными случаями, умышленными, неосторожными действиями потребителя или третьих лиц.



ХИМСЕРВИС

Закрытое акционерное общество «Производственная компания «Химсервис» имени А.А. Зорина»
(ЗАО «Химсервис»)

Продукция компании «Химсервис» выпускается под торговой маркой «Менделеевец»

АНОДНЫЕ ЗАЗЕМЛИТЕЛИ «МЕНДЕЛЕЕВЕЦ»

ФЕРРОСИЛИДОВЫЕ

- «Менделеевец»-ММ - анодный заземлитель поверхностный
- «Менделеевец»-МК - анодный заземлитель комплектный
- «Менделеевец»-МГ - анодный заземлитель глубинный
- «Менделеевец»-МГБ - анодный заземлитель глубинный блочный
- «Менделеевец»-МКГ - анодный заземлитель глубинный комплектный

МАГНЕТИТОВЫЕ

- «Менделеевец»-МТ - магнетитовый заземлитель (поверхностный/глубинный)
- «Менделеевец»-МТК - магнетитовый заземлитель комплектный
- «Менделеевец»-МТКГ (поверхностный/глубинный)

МАЛОРАСТВОРИМЫЕ

- «Менделеевец»-МРП - малорастворимый заземлитель поверхностный
- «Менделеевец»-МРКП - малорастворимый заземлитель комплектный
- «Менделеевец»-МРГ - малорастворимый заземлитель глубинный
- «Менделеевец»-МРКГ - малорастворимый заземлитель глубинный комплектный
- «Менделеевец»-МП - протяженный анодный заземлитель

ОБОРУДОВАНИЕ ЭХЗ

- СМЭС «Менделеевец» - электроды сравнения длительного действия
- КИП ХС «Менделеевец» - контрольно-измерительный пункт
- БСЗ Н.ХС «Менделеевец» - блок совместной защиты
- ПКВ «Менделеевец» - установка высокотемпературной пайки контактов

ПРИБОРЫ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ПОДЗЕМНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

- ДИАКОР - измеритель диагностический универсальный
- ИР-1 «Менделеевец» - измеритель-регистратор напряжений многоканальный
- ИПП-1 «Менделеевец» - измеритель потенциала поляризационного
- УТ-1 «Менделеевец» - универсальный трассоискатель
- ГП-1 «Менделеевец» - генератор поисковый
- ПТ-1 «Менделеевец» - прерыватель тока

Кроме того, под торговой маркой «Менделеевец» выпускаются: коксо-минеральный активатор КМА, счетчик времени наработки СВНЭ-1, выносной электрод ВЭ, катушка КСК-1, электроды сравнения ЭМС, ЭМС-ВЭ, ЭСТ, контакт магнитный КМ-1.

УСЛУГИ ПО ДИАГНОСТИКЕ ПОДЗЕМНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

Услуги по диагностике включают в себя комплекс обследований систем противокоррозионной защиты подземных трубопроводов, находящихся под катодной защитой.

ПРИГЛАШАЕМ К ВЗАИМОВЫГОДНОМУ СОТРУДНИЧЕСТВУ

Наш адрес: Свободы ул., 9, г. Новомосковск Тульской обл., РФ, 301651
Тел.: (48762) 2-14-77, Факс: (48762) 2-14-78, e-mail: adm@ch-s.ru

www.химсервис.com