

УТВЕРЖДЕНО
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «21» февраля 2022 г. № 424

Регистрационный № 84663-22

Лист № 1
Всего листов 42

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПАО «ННК-Варьеганнефтегаз»

Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПАО «ННК-Варьеганнефтегаз» (далее по тексту - АИИС КУЭ) предназначена для измерений активной и реактивной электроэнергии, сбора, обработки, хранения, формирования отчетных документов и передачи полученной информации.

Описание средства измерений

АИИС КУЭ представляет собой многофункциональную, двухуровневую автоматизированную систему с централизованным управлением и распределенной функцией измерения.

АИИС КУЭ включает в себя следующие уровни:

1-й уровень – измерительно-информационные комплексы (ИИК), которые включают в себя трансформаторы тока (ТТ), трансформаторы напряжения (ТН), счетчики активной и реактивной электроэнергии, вторичные измерительные цепи и технические средства приема-передачи данных;

2-й уровень - информационно-вычислительный комплекс (ИВК), включающий в себя сервер баз данных (СБД), 3 сервера сбора данных (ССД), собирающих информацию с ИИК, расположенных на м/р ПАО «ННК-Варьеганнефтегаз»: Северо-Варьеганское (далее ССД СВ), Верхне-Колик-Еганское (далее ССД ВКЕ), Бахилловское и Северо-Хохряковское (далее ССД Бах и СХ), программное обеспечение (ПО) ПК «УЧЕТ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ», радиочасы МИР РЧ - 02, автоматизированные рабочие места персонала (АРМы), каналообразующую аппаратуру, технические средства для организации локальной вычислительной сети и разграничения прав доступа к информации.

Первичные токи и напряжения преобразуются измерительными трансформаторами в аналоговые унифицированные сигналы, которые по измерительным линиям связи поступают на входы счетчика электроэнергии, где производится измерение мгновенных и средних значений активной и реактивной мощности. На основании средних значений мощности измеряются приращения электроэнергии за интервал времени 30 минут.

Цифровой сигнал с выходов счетчиков при помощи технических средств приема-передачи данных поступает на входы ССД, где выполняется вычисление электроэнергии и мощности с учетом коэффициентов трансформации ТТ и ТН, формирование и хранение поступающей информации, оформление справочных и отчетных документов. Далее информация поступает на СБД.

АИИС КУЭ позволяет осуществлять импорт результатов измерений со сторонних (внешних) систем учета электрической энергии, типы которых утверждены, при этом результаты измерений представлены в виде XML-макетов в соответствии с регламентами ОРЭМ. Один раз в сутки (или по запросу в ручном режиме) сервер ИВК автоматически формирует файл отчета с результатами измерений в виде XML-макетов и передает их организациям в рамках согласованного регламента.

АИИС КУЭ имеет систему обеспечения единого времени (СОЕВ). СОЕВ предусматривает поддержание шкалы всемирного координированного времени на всех уровнях АИИС КУЭ (ИИК, ИВК). В состав СОЕВ входят радиочасы МИР РЧ-02 (далее УСВ), синхронизирующие собственную шкалу времени с национальной шкалой координированного времени РФ UTC (SU) по сигналам навигационных систем ГЛОНАСС. ССД СВ ежесекундно сравнивает собственную шкалу времени со шкалой времени УСВ и при расхождении на величину более ± 30 мс, производит синхронизацию собственной шкалы времени со шкалой времени УСВ. Остальные ССД и СБД, сравнивают собственную шкалу времени со шкалой времени ССД СВ с периодичностью 60 секунд и при расхождении на величину более ± 100 мс, производят синхронизацию собственной шкалы времени со шкалой времени ССД СВ. Сравнение шкалы времени счетчиков со шкалой времени ССД, осуществляется 1 раз в сутки во время сеанса связи со счетчиком в период с 02:00 по 06:00. При обнаружении расхождения шкалы времени счетчиков, от шкалы времени ССД на величину более ± 1 с (для счетчиков типа СЭТ и Меркурий) и более ± 500 мс (для счетчиков типа МИР), выполняется синхронизация шкалы времени счетчиков. Параметр не программируемый, выставлен в заводских настройках.

Журналы событий счетчиков электрической энергии, ССД отражают: факты коррекции времени с обязательной фиксацией времени (дата, часы, минуты, секунды) до и после коррекции и (или) величины коррекции времени, на которую было скорректировано устройство.

Нанесение знака поверки на АИИС КУЭ не предусмотрено. Знак поверки наносится на свидетельство о поверке АИИС КУЭ.

Нанесение заводского номера на АИИС КУЭ не предусмотрено. Заводской номер установлен в формуляре АИИС КУЭ.

Программное обеспечение

В АИИС КУЭ используется программное обеспечение Программный комплекс (ПК) «УЧЕТ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ». Уровень защиты ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню - «высокий» в соответствии Р 50.2.077-2014. Идентификационные признаки ПО приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Идентификационные признаки ПК «УЧЕТ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ»

| Идентификационные данные (признаки) | Значение | | |
|---|--|---|--|
| | Программный комплекс СЕРВЕР СБОРА ДАННЫХ MirServsbor.msi | Программный комплекс УЧЕТ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ EnergyRes. msi | Программа ПУЛЬТ ЧТЕНИЯ ДАННЫХ MirReaderSetup.msi |
| Номер версии (идентификационный номер) ПО | 2.0.0.1 | 2.5 | 2.0.9.0 |
| Идентификационные данные (признаки) | 7d30b09bbf536b7f45db352b0c7b7023 | 55a532c7e6a3c30405d702554617f7bc | 6dcfa7d8a621420f8a52b8417b5f7bbc |
| Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО | MD5 | | |

Метрологические и технические характеристики

Состав измерительных каналов АИИС КУЭ приведен в таблице 2.

Таблица 2 - Состав измерительных каналов АИИС КУЭ

| Номер ИК | Наименование измерительного канала | Состав измерительного канала | | | ИВК |
|----------|---|---|---|--|---|
| | | Трансформатор тока | Трансформатор напряжения | Счетчик электрической энергии | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | ПС 110/35/6 кВ "Верхне-Колик-Еганская" ОРУ-110 кВ, 1 с.ш.-110 кВ, Ввод 110 кВ | ТФЗМ 110Б-1 400/5 КТ 0,5 Пер. № 26420-08 | НКФ-110-83У1 110 000/100 КТ 0,5 Пер. № 1188-84 | МИР С-03.05Т- EQTLBMN-RG-1Т-Н КТ 0,5S/1,0 Пер. №42459-12 | Радиочасы МИР РЧ-02, рег.№ 46656-11 / СБД/ССД ВКЕ |
| 2 | ПС 110/35/6 кВ "Верхне-Колик-Еганская" ОРУ-110 кВ, 2 с.ш.-110 кВ, Ввод 110 кВ | ТФЗМ 110Б-1 400/5 КТ 0,5 Пер. № 26420-08 | НКФ-110-83У1 110 000/100 КТ 0,5 Пер. № 1188-84 | МИР С-03.05Т- EQTLBMN-RR-1Т-Н КТ 0,5S/1,0 Пер. № 42459-12 | |
| 11 | ПС 110/35/6 кВ "Верхне-Колик-Еганская" Ф 35 кВ №1 | ТОЛ-35 400/5 КТ 0,5S Пер. № 21256-07 | НАМИ-35 УХЛ1 35000/100 КТ 0,5 Пер. № 19813-00 | СЭТ-4ТМ.03М КТ 0,2S/0,5 Пер. № 36697-17 | |
| 12 | ПС 110/35/6 кВ "Верхне-Колик-Еганская" Ф 35 кВ №2 | ТОЛ-35 600/5 КТ 0,5 Пер. № 21256-07 | НАМИ-35 УХЛ1 35000/100 КТ 0,5 Пер. № 19813-00 | СЭТ-4ТМ.03М КТ 0,2S/0,5 Пер. № 36697-08 | |
| 13 | ПС 110/35/6 кВ "Верхне-Колик-Еганская" Ф 35 кВ №3 | ТОЛ-35 600/5 КТ 0,5 Пер. № 21256-07 | НАМИ-35 УХЛ1 35000/100 КТ 0,5 Пер. № 19813-00 | СЭТ-4ТМ.03М КТ 0,2S/0,5 Пер. № 36697-08 | |
| 14 | ПС 110/35/6 кВ "Верхне-Колик-Еганская" Ф 35 кВ №4 | ТОЛ-35 400/5 КТ 0,5S Пер. № 21256-07 | НАМИ-35 УХЛ1 35000/100 КТ 0,5 Пер. № 19813-00 | СЭТ-4ТМ.03М КТ 0,2S/0,5 Пер. № 36697-17 | |
| 82 | КТПН 6/0,4 кВ №1 "к.122" РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 1000/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RR-1Т-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 42459-12 | |
| 83 | КТПН 6/0,4 кВ №2 "к.122" РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 1000/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1Т-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 42459-12 | |
| 84 | КТПН 6/0,4 кВ №3 "к.14" РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 1000/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RR-1Т-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 42459-12 | |

Продолжение таблицы 2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|--|---|---|--|--|
| 85 | КТПН 6/0,4 кВ №4 "к.14" РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 400/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RR-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 42459-12 | Радиочасы МИР РЧ-02, рег.№ 46656-11 / СБД/ ССД ВКЕ |
| 86 | КТПН 6/0,4 кВ №5 "к.14" РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 1000/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 42459-12 | |
| 87 | КТПК ВК 6/0,4 кВ №2 "к.11" РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 1000/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 42459-12 | |
| 88 | КТПК ВК 6/0,4 кВ №1 "к.11" РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 1000/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RR-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 42459-12 | |
| 89 | КТПК ВК 6/0,4 кВ №3 "к.11" РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 600/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RR-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 42459-12 | |
| 90 | 2КТППН КС 6/0,4 кВ "к.12" РУ-0,4 кВ, 1 с.ш.-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 1000/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RR-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 42459-12 | |
| 91 | 2КТППН КС 6/0,4 кВ "к.12" РУ-0,4 кВ, 2 с.ш.-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т2 | ТШП 600/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 42459-12 | |
| 92 | КТПН 6/0,4 кВ №2 "к.13" РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 600/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RR-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 42459-12 | |
| 93 | КТПН 6/0,4 кВ №3 "к.13" РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 1000/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RR-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. №42459-12 | |
| 94 | КТПН 6/0,4 кВ №4 "к.13" РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 1000/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 42459-12 | |
| 95 | КТПН КС 6/0,4 кВ №1 "к.20" РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 600/5 КТ 0,5S Пер. № 64182-16 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. №58324-14 | |

Продолжение таблицы 2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|---|---|--|---|
| 96 | 2КТППН КС 6/0,4 кВ №2 "к.20" РУ-0,4 кВ, 1 с.ш.-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | Т-0,66 600/5 КТ 0,5S Пер. № 67928-17 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RR-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 42459-12 | Радиочасы МИР РЧ-02, пер.№ 46656-11 /СБД/ ССД ВКЕ |
| 97 | 2КТППН КС 6/0,4 кВ №2 "к.20" РУ-0,4 кВ, 2 с.ш.-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т2 | ТШП 600/5 КТ 0,5S Пер. № 64182-16 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RR-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 98 | КТПН 6/0,4 кВ №1 "к.19" РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 600/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RR-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 42459-12 | |
| 99 | КТПН 6/0,4 кВ №2 "к. 19" РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 600/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 42459-12 | |
| 100 | 2КТПН КС 6/0,4 кВ №1 "к.18" РУ-0,4 кВ, 1 с.ш.-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 600/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 42459-12 | |
| 101 | 2КТПН КС 6/0,4 кВ №1 "к.18" РУ-0,4 кВ, 2 с.ш.-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т2 | ТШП 1000/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RR-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 42459-12 | |
| 102 | КТПК ВК 6/0,4 кВ №2 "к.103" РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 1000/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 42459-12 | |
| 103 | КТПК ВК 6/0,4 кВ №1 "к.103" РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 1000/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RR-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 42459-12 | |
| 104 | КТПН 6/0,4 кВ "к.104" РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 1000/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 42459-12 | |
| 105 | КТПН 6/0,4 кВ №1 "к.105" РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 600/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RR-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 42459-12 | |
| 106 | КТПН 6/0,4 кВ №2 "к.105" РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 600/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 42459-12 | |

Продолжение таблицы 2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|---|---|--|---|
| 107 | КТПН 6/0,4 кВ №1 "к.21" РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 600/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RR-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 42459-12 | Радиочасы МИР РЧ-02, рег.№ 46656-11 / СБД/ССД ВКЕ |
| 108 | КТПН 6/0,4 кВ №2 "к.21" РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 1000/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RR-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 42459-12 | |
| 109 | КТПН 6/0,4 кВ №3 "к.21" РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 600/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 42459-12 | |
| 110 | КТПН 6/0,4 кВ №1 "к.125" РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 1500/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 42459-12 | |
| 111 | КТПН 6/0,4 кВ №2 "к.125" РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 1000/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RR-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 76142-19 | |
| 112 | КТПН 6/0,4 кВ №3 "к.125" РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 600/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RR-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 42459-12 | |
| 113 | КТПН 6/0,4 кВ №1 "к.58" РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 400/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RR-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 42459-12 | |
| 114 | КТПН 6/0,4 кВ №2 "к.58" РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 1500/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RR-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 42459-12 | |
| 115 | КТПН 6/0,4 кВ №3 "к.58" РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 1000/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 42459-12 | |
| 116 | КТПН 6/0,4 кВ №1 "к.22" РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 600/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RR-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 42459-12 | |
| 117 | КТПН 6/0,4 кВ №2 "к.22" РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 1500/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 42459-12 | |
| 121 | КТПН 6/0,4 кВ №1 "к.114", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТТН 600/5 КТ 0,5 Пер. № 58465-14 | - | СЭТ-4ТМ.03М.08 КТ 0,2S/0,5 Пер. № 36697-12 | |

Продолжение таблицы 2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|---|---|--|---|
| 122 | КТПН 6/0,4 кВ №2 "к.114", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТТН 600/5 КТ 0,5 Пер. № 58465-14 | - | СЭТ-4ТМ.03М.08 КТ 0,2S/0,5 Пер. № 36697-12 | Радиочасы МИР РЧ-02, рег.№ 46656-11 /СБД/ ССД ВКЕ |
| 123 | КТПН 6/0,4 кВ №3 "к.114", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТТИ 600/5 КТ 0,5 Пер. № 28139-07 | - | СЭТ-4ТМ.03М.08 КТ 0,2S/0,5 Пер. № 36697-12 | |
| 124 | КТПН 6/0,4 кВ №4 "к.114", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТТН 600/5 КТ 0,5 Пер. № 58465-14 | - | СЭТ-4ТМ.03М.08 КТ 0,2S/0,5 Пер. № 36697-12 | |
| 125 | КТПН 6/0,4 кВ №1 "к.111", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | Т-0,66 М У3 1000/5 КТ 0,5 Пер. № 71031-18 | - | Меркурий 234 ARTM-03 РВ.G КТ 0,5S/1,0 Пер. № 48266-11 | |
| 126 | КТПН 6/0,4 кВ №2 "к.111", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | Т-0,66 М У3 1000/5 КТ 0,5 Пер. № 71031-18 | - | Меркурий 234 ARTM-03 РВ.G КТ 0,5S/1,0 Пер. № 48266-11 | Радиочасы МИР РЧ-02, рег.№ 46656-11 /СБД/ ССД СВ |
| 127 | КТПН 6/0,4 кВ №3 "к.111", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШЛ-СЭЩ-0,66 1000/5 КТ 0,5 Пер. № 41433-09 | - | МИР С-03.02D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,2S/0,5 Пер. № 58324-14 | |
| 201 | КТПН 6/0,4 кВ "ТП-2", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 400/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 202 | КТПН КС 6/0,4 кВ №2 "ТП-16", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т2 | ТШП 400/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RR-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | Радиочасы МИР РЧ-02, рег.№ 46656-11 /СБД/ ССД СВ |
| 203 | КТПН 6/0,4 кВ "ТП-9", РУ-0,4 кВ, 1 с.ш.-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 400/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 204 | КТПН 6/0,4 кВ "ТП-5", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 400/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 205 | КТПН 6/0,4 кВ "ТП-4", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 400/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 206 | КТПН 6/0,4 кВ "ТП-17", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 400/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |

Продолжение таблицы 2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|---|---|--|--|
| 207 | КТППН КС 6/0,4 кВ №1 "ТП-16", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 400/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | Радиочасы МИР РЧ-02, рег.№ 46656-11 / СБД/ССД СВ |
| 208 | 2КТППН КС 6/0,4 кВ "к.218", РУ-0,4 кВ, 1 с.ш.-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 600/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RR-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 209 | 2КТППН КС 6/0,4 кВ "к.218", РУ-0,4 кВ, 2 с.ш.-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т2 | ТШП 400/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 210 | КТППН 6 кВ "к.40", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 1000/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 211 | КТПН 6/0,4 кВ "к.252", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 600/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 212 | КТППН КС 6/0,4 кВ "к.232", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 400/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 213 | 2КТППН КС 6/0,4 кВ "к.269", РУ-0,4 кВ, 1 с.ш.-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 400/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RR-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 214 | 2КТППН КС 6/0,4 кВ "к.269", РУ-0,4 кВ, 2 с.ш.-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т2 | ТШП 400/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 215 | КТППН 6/0,4 кВ "к.96", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 600/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 216 | 2КТППН КС 6/0,4 кВ "к.253", РУ-0,4 кВ, 1 с.ш.-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 400/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 217 | 2КТППН КС 6/0,4 кВ "к.253", РУ-0,4 кВ, 2 с.ш.-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т2 | ТШП 600/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RR-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |

Продолжение таблицы 2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|--|--|--|--|
| 218 | КТПН 6/0,4 кВ "к.37", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 400/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | Радиочасы МИР РЧ-02, пер.№ 46656-11 / СБД/ССД СВ |
| 219 | КТПК ВК 6/0,4 кВ "к.215", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 400/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 220 | КТПН 6/0,4 кВ "к.268", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 1000/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 221 | КТПН 6/0,4 кВ "к.18", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 1000/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 222 | КТПН 6/0,4 кВ "к.82", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 600/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 223 | КТПН 6/0,4 кВ "к.208", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 400/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 226 | РУ 6 кВ №2 "КНС-1", 1 с.ш.-6 кВ, яч. 6 кВ №12 | ТВЛМ-10 100/5 КТ 0,5 Пер. №1856-63 | НТМИ-6-66 6 000/100 КТ 0,5 Пер. № 2611-70 | МИР С-03.05Т- EQTLBMN-RR-1Т-Н КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 227 | РУ 6 кВ №2 "КНС-1", 1 с.ш.-6 кВ, яч. 6 кВ №11 | ТВЛМ-10 100/5 КТ 0,5 Пер. № 1856-63 | НТМИ-6-66 6 000/100 КТ 0,5 Пер. № 2611-70 | МИР С-03.05Т- EQTLBMN-RR-1Т-Н КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 228 | РУ 6 кВ №2 "КНС-1", 1 с.ш.-6 кВ, яч. 6 кВ №8 | ТВЛМ-10 100/5 КТ 0,5 Пер. № 1856-63 | НТМИ-6-66 6 000/100 КТ 0,5 Пер. № 2611-70 | МИР С-03.05Т- EQTLBMN-RG-1Т-Н КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 229 | РУ 6 кВ №2 "КНС-1", 2 с.ш.-6 кВ, яч. 6 кВ №18 | ТВЛМ-10 100/5 КТ 0,5 Пер. № 1856-63 | НТМИ-6-66 6 000/100 КТ 0,5 Пер. № 2611-70 | МИР С-03.05Т- EQTLBMN-RR-1Т-Н КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 230 | РУ 6 кВ №2 "КНС-1", 2 с.ш.-6 кВ, яч. 6 кВ №21 | ТВЛМ-10 100/5 КТ 0,5 Пер. № 1856-63 | НТМИ-6-66 6 000/100 КТ 0,5 Пер. № 2611-70 | МИР С-03.05Т- EQTLBMN-RR-1Т-Н КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 231 | РУ 6 кВ №2 "КНС-1", 2 с.ш.-6 кВ, яч. 6 кВ №28 | ТВЛМ-10 150/5 КТ 0,5 Пер. № 1856-63 | НТМИ-6-66 6 000/100 КТ 0,5 Пер. № 2611-70 | МИР С-03.05Т- EQTLBMN-RR-1Т-Н КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |

Продолжение таблицы 2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|--|--|--|--|
| 232 | РУ 6 кВ №2 "КНС-1", 1 с.ш.-6 кВ, яч. 6 кВ №6 | ТВЛМ-10 150/5 КТ 0,5 Пер. № 1856-63 | НТМИ-6-66 6 000/100 КТ 0,5 Пер. № 2611-70 | МИР С-03.05Т- EQTLBMN-RR-1Т-Н КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | Радиочасы МИР РЧ-02, рег.№ 46656-11 / СБД/ССД СВ |
| 233 | ПС 35/6 кВ "КНС-2А", РУ 6 кВ, 2 с.ш.-6 кВ, яч. 6 кВ №17 | ТЛМ-10 150/5 КТ 0,5 Пер. № 2473-69 | НТМИ-6-66 6 000/100 КТ 0,5 Пер. № 2611-70 | МИР С-03.05Т- EQTLBMN-RR-1Т-Н КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 234 | КТПН 6/0,4 кВ "к.209", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 600/5 КТ 0,5S Пер. № 64182-16 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1Т-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 235 | КТПН КС 6/0,4 кВ "к.336", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 400/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1Т-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 236 | КТПН 6/0,4 кВ "к.33", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 600/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1Т-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 237 | КТПН КС 6/0,4 кВ "к.35", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 600/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1Т-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 238 | КТПН КС 6/0,4 кВ "к.202", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 400/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1Т-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 239 | КТПН 6/0,4 кВ "к.251", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 600/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1Т-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 240 | КТПН 6/0,4 кВ "к.89", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 1000/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1Т-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 241 | КТПН 6/0,4 кВ "к.28", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 600/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1Т-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 242 | КТПН 6/0,4 кВ "к.203", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | Т-0,66 1000/5 КТ 0,5S Пер. № 67928-17 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1Т-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 243 | КТПН 6/0,4 кВ №2 "к.1Б", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 400/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RR-1Т-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |

Продолжение таблицы 2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|--|--|--|--|
| 244 | КТПН 6/0,4 кВ №1 "к.43", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 600/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RR-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | Радиочасы МИР РЧ-02, пер.№ 46656-11 / СБД/ССД СВ |
| 245 | КТППН 6/0,4 кВ "к.43", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 1000/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 246 | РУ 6 кВ №2 "КНС-3", 2 с.ш.-6 кВ, яч. 6 кВ №11 | ТВЛМ-10 150/5 КТ 0,5 Пер. № 1856-63 | НТМИ-6-66 6 000/100 КТ 0,5 Пер. № 2611-70 | МИР С-01.05Т-2R КТ 0,5S/1,0 Пер. № 32142-08 | |
| 247 | РУ 6 кВ №2 "КНС-3", 2 с.ш.-6 кВ, яч. 6 кВ №13 | ТВЛМ-10 200/5 КТ 0,5 Пер. № 1856-63 | НТМИ-6-66 6 000/100 КТ 0,5 Пер. № 2611-70 | СЭТ-4ТМ.02.2-13 КТ 0,5S/0,5 Пер. № 20175-01 | |
| 248 | РУ 6 кВ №2 "КНС-3", 2 с.ш.-6 кВ, яч. 6 кВ №15 | ТВЛМ-10 200/5 КТ 0,5 Пер. № 1856-63 | НТМИ-6-66 6 000/100 КТ 0,5 Пер. № 2611-70 | СЭТ-4ТМ.03М КТ 0,2S/0,5 Пер. № 36697-12 | |
| 249 | РУ 6 кВ №2 "КНС-3", 1 с.ш.-6 кВ, яч. 6 кВ №20 | ТВЛМ-10 150/5 КТ 0,5 Пер. № 1856-63 | НТМИ-6-66 6 000/100 КТ 0,5 Пер. № 2611-70 | МИР С-01.05Т-2R КТ 0,5S/1,0 Пер. № 32142-08 | |
| 250 | РУ 6 кВ №2 "КНС-3", 1 с.ш.-6 кВ, яч. 6 кВ №19 | ТВЛМ-10 200/5 КТ 0,5 Пер. № 1856-63 | НТМИ-6-66 6 000/100 КТ 0,5 Пер. № 2611-70 | СЭТ-4ТМ.02.2-13 КТ 0,5S/0,5 Пер. № 20175-01 | |
| 251 | РУ 6 кВ №2 "КНС-3", 1 с.ш.-6 кВ, яч. 6 кВ №17 | ТВЛМ-10 200/5 КТ 0,5 Пер. № 1856-63 | НТМИ-6-66 6 000/100 КТ 0,5 Пер. № 2611-70 | СЭТ-4ТМ.02.2-13 КТ 0,5S/0,5 Пер. № 20175-01 | |
| 252 | КТППН 6/0,4 кВ "к.97", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 600/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 253 | КТППН 6/0,4 кВ "к.41", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 1000/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 254 | КТПК ВК 6/0,4 кВ №2 "к.98", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 1000/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 255 | РУ 6 кВ №4 "КНС-3", 2 с.ш.-6 кВ, яч. 6 кВ №20 | ТВЛМ-10 150/5 КТ 0,5 Пер. № 1856-63 | НТМИ-6-66 6 000/100 КТ 0,5 Пер. № 2611-70 | МИР С-01.05Т-2R КТ 0,5S/1,0 Пер. № 32142-08 | |

Продолжение таблицы 2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|--|--|--|--|
| 256 | РУ 6 кВ №4 "КНС-3", 2 с.ш.-6 кВ, яч. 6 кВ №21 | ТВЛМ-10 150/5 КТ 0,5 Пер. № 1856-63 | НТМИ-6-66 6 000/100 КТ 0,5 Пер. № 2611-70 | МИР С-01.05Т-2R КТ 0,5S/1,0 Пер. № 32142-08 | Радиочасы МИР РЧ-02, рег.№ 46656-11 / СБД/ССД СВ |
| 257 | РУ 6 кВ №4 "КНС-3", 1 с.ш.-6 кВ, яч. 6 кВ №15 | ТВЛМ-10 100/5 КТ 0,5 Пер. № 1856-63 | НТМИ-6-66 6 000/100 КТ 0,5 Пер. № 2611-70 | СЭТ-4ТМ.02.2-13 КТ 0,5S/0,5 Пер. № 20175-01 | |
| 258 | РУ 6 кВ №4 "КНС-3", 1 с.ш.-6 кВ, яч. 6 кВ №11 | ТВЛМ-10 150/5 КТ 0,5 Пер. № 1856-63 | НТМИ-6-66 6 000/100 КТ 0,5 Пер. № 2611-70 | МИР С-01.05Т-2R КТ 0,5S/1,0 Пер. № 32142-08 | |
| 259 | РУ 6 кВ №4 "КНС-3", 1 с.ш.-6 кВ, яч. 6 кВ №10 | ТВЛМ-10 150/5 КТ 0,5 Пер. № 1856-63 | НТМИ-6-66 6 000/100 КТ 0,5 Пер. № 2611-70 | МИР С-01.05Т-2R КТ 0,5S/1,0 Пер. № 32142-08 | |
| 260 | 2КТППН КС 6/0,4 кВ "к.264", РУ-0,4 кВ, 1 с.ш.-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 600/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RR-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 261 | 2КТППН КС 6/0,4 кВ "к.264", РУ-0,4 кВ, 2 с.ш.-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т2 | Т-0,66 1000/5 КТ 0,5S Пер. № 67928-17 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 262 | КТП 6/0,4 кВ "к.223", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 600/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 263 | КТППН 6/0,4 кВ "к.58", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 1000/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 265 | КТППН КС 6/0,4 кВ "к.243", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 600/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 266 | КТПК ВК 6/0,4 кВ "к.245", РУ-0,4 кВ, 1 с.ш.-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 1500/5 КТ 0,5S Пер. № 64182-16 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 268 | КТППН 6/0,4 кВ "к.246", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | Т-0,66 1000/5 КТ 0,5S Пер. № 67928-17 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 269 | 2КТППН КС 6/0,4 кВ "к.265", РУ-0,4 кВ, 1 с.ш.-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 600/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |

Продолжение таблицы 2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|---|--|--|---|
| 270 | 2КТППН КС 6/0,4 кВ "к.265", РУ-0,4 кВ, 2 с.ш.-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т2 | ТШП 400/5 КТ 0,5S Рег. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RR-1Т-L КТ 0,5S/1,0 Рег. № 58324-14 | Радиочасы МИР РЧ-02., рег.№ 46656-11 / СБД/ССД СВ |
| 271 | РУ 6 кВ №2 "КНС-4А", 2 с.ш.-6 кВ, яч. 6 кВ №24 | ТОЛ 10 300/5 КТ 0,5 Рег. № 7069-79 | НТМИ-6-66 6 000/100 КТ 0,5 Рег. № 2611-70 | МИР С-01.05Т-2R КТ 0,5S/1,0 Рег. № 32142-08 | |
| 272 | РУ 6 кВ №2 "КНС-4А", 2 с.ш.-6 кВ, яч. 6 кВ №15 | ТОЛ 10 300/5 КТ 0,5 Рег. № 7069-79 | НТМИ-6-66 6 000/100 КТ 0,5 Рег. № 2611-70 | МИР С-01.05Т-2R КТ 0,5S/1,0 Рег. № 32142-08 | |
| 273 | РУ 6 кВ №2 "КНС-4А", 1 с.ш.-6 кВ, яч. 6 кВ №12 | ТОЛ 10 300/5 КТ 0,5 Рег. № 7069-79 | НТМИ-6-66 6 000/100 КТ 0,5 Рег. № 2611-70 | МИР С-01.05Т-2R КТ 0,5S/1,0 Рег. № 32142-08 | |
| 274 | РУ 6 кВ №2 "КНС-4А", 1 с.ш.-6 кВ, яч. 6 кВ №9 | ТОЛ 10 300/5 КТ 0,5 Рег. № 7069-79 | НТМИ-6-66 6 000/100 КТ 0,5 Рег. № 2611-70 | МИР С-01.05Т-2R КТ 0,5S/1,0 Рег. № 32142-08 | |
| 275 | КТПН 6/0,4 кВ "к.74", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 400/5 КТ 0,5S Рег. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1Т-L КТ 0,5S/1,0 Рег. № 58324-14 | |
| 276 | КТПН 6/0,4 кВ "ПСО-1", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т2 | ТОП 200/5 КТ 0,5S Рег. № 47959-11 | - | СЭТ-4ТМ.03М.09 КТ 0,5S/1,0 Рег. №36697-08 | |
| 277 | РУ 6 кВ №4 "КНС-1", 2 с.ш.-6 кВ, яч. 6 кВ №18 | ТОЛ 10 ХЛЗ 300/5 КТ 0,5 Рег. № 7069-82 | НТМИ-6-66 6 000/100 КТ 0,5 Рег. № 2611-70 | МИР С-03.05Т- EQTLBMN-RR-1Т-Н КТ 0,5S/1,0 Рег. № 58324-14 | |
| 278 | РУ 6 кВ №4 "КНС-1", 1 с.ш.-6 кВ, яч. 6 кВ №23 | ТОЛ 10 ХЛЗ 300/5 КТ 0,5 Рег. № 7069-82 | НТМИ-6-66 6 000/100 КТ 0,5 Рег. № 2611-70 | МИР С-03.05Т- EQTLBMN-RG-1Т-Н КТ 0,5S/1,0 Рег. № 58324-14 | |
| 279 | РУ 6 кВ №5 "КНС-1", 1 с.ш.-6 кВ, яч. 6 кВ №8 | ТОЛ 10 300/5 КТ 0,5 Рег. № 7069-79 | НТМИ-6-66 6 000/100 КТ 0,5 Рег. № 2611-70 | МИР С-03.05Т- EQTLBMN-RR-1Т-Н КТ 0,5S/1,0 Рег. № 58324-14 | |
| 280 | РУ 6 кВ №5 "КНС-1", 2 с.ш.-6 кВ, яч. 6 кВ №13 | ТОЛ 10 300/5 КТ 0,5 Рег. № 7069-79 | НТМИ-6-66 6 000/100 КТ 0,5 Рег. № 2611-70 | МИР С-03.05Т- EQTLBMN-RR-1Т-Н КТ 0,5S/1,0 Рег. № 58324-14 | |
| 281 | ЗРУ 6 кВ "УПН-2", 2 с.ш.-6 кВ, яч. 6 кВ №32 | ТВЛМ-10 200/5 КТ 0,5 Рег. № 1856-63 | НТМИ-6-66 6 000/100 КТ 0,5 Рег. № 2611-70 | МИР С-03.05Т- EQTLBMN-RG-1Т-Н КТ 0,5S/1,0 Рег. № 58324-14 | |

Продолжение таблицы 2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|--|--|--|--|
| 282 | ЗРУ 6 кВ "УПН-2", 1 с.ш.-6 кВ, яч. 6 кВ №4 | ТВЛМ-10 200/5 КТ 0,5 Пер. № 1856-63 | НТМИ-6-66 6 000/100 КТ 0,5 Пер. № 2611-70 | МИР С-03.05Т- EQTLBMN-RR-1Т-Н КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | Радиочасы МИР РЧ-02, рег.№ 46656-11 / СБД/ССД СВ |
| 283 | ЗРУ 6 кВ "УПН-1", 1 с.ш.-6 кВ, яч. 6 кВ №4 | ТВЛМ-10 200/5 КТ 0,5 Пер. № 1856-63 | НТМИ-6-66 6 000/100 КТ 0,5 Пер. № 2611-70 | МИР С-03.05Т- EQTLBMN-RR-1Т-Н КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 284 | ЗРУ 6 кВ "УПН-1", 2 с.ш.-6 кВ, яч. 6 кВ №32 | ТВЛМ-10 200/5 КТ 0,5 Пер. № 1856-63 | НТМИ-6-66 6 000/100 КТ 0,5 Пер. № 2611-70 | МИР С-03.05Т- EQTLBMN-RG-1Т-Н КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 285 | КТПН 6/0,4 кВ "к.64", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 600/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1Т-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 286 | КТПН 6/0,4 кВ "к.67", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 600/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1Т-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 287 | КТПН 6/0,4 кВ "к.65", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 600/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1Т-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 288 | КТПН 6/0,4 кВ №1 "к.46", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 600/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1Т-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 289 | КТПК ВК 6/0,4 кВ №2 "к.46", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 600/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RR-1Т-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 290 | КТПК ВК 6/0,4 кВ "к.50", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 1000/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1Т-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 291 | КТПН 6/0,4 кВ «ПСО-1», РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТОП 200/5 КТ 0,5S Пер. № 47959-11 | - | СЭТ-4ТМ.03М.09 КТ 0,5S/1,0 Пер. № 36697-08 | |
| 292 | 2КТПН КС 6/0,4 кВ "к.44", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 1000/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RR-1Т-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 294 | КТПК ВК 6/0,4 кВ "к.237Б", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 1000/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1Т-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |

Продолжение таблицы 2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|---|---|--|--|
| 295 | КТПН 6/0,4 кВ "к.27Р", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 400/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | Радиочасы МИР РЧ-02, рег.№ 46656-11 / СБД/ССД СВ |
| 296 | КТПН 6/0,4 кВ "ТП-15", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 1000/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 297 | КТПН 6/0,4 кВ "ТП-10", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 600/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 298 | КТПН 6/0,4 кВ "ТП-13", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 400/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 299 | КТП 6/0,4 кВ №2 "к.6Б", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 400/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RR-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 300 | КТПН КС 6/0,4 кВ №1 "к.6Б", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 1000/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 301 | КТПН КС 6/0,4 кВ №1 "к.6Б", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т2 | ТШП 600/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RR-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 302 | КТПК ВК 6/0,4 кВ "к.1", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 600/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 303 | КТПН 6/0,4 кВ "к.1Б", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 600/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 304 | КТПК ВК 6/0,4 кВ №2 "к.6", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 1000/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RR-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 306 | КТПН 6/0,4 кВ "к.8", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 1000/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 307 | КТПН 6/0,4 кВ №1 "к.6", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 1000/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |

Продолжение таблицы 2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|---|---|--|--|
| 308 | КТПН 6/0,4 кВ "к.9", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 1000/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | Радиочасы МИР РЧ-02, пер.№ 46656-11 / СБД/ССД СВ |
| 309 | КТПН 6/0,4 кВ "к.266", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 400/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 310 | КТПН 6/0,4 кВ "к.217", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 600/5 КТ 0,5S Пер. № 64182-16 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 312 | КТПН 6/0,4 кВ "к.270", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 600/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 313 | КТПН 6/0,4 кВ №1 "к.216", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 1000/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 314 | КТПК ВК 6/0,4 кВ №2 "к.216", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 1000/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RR-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 315 | КТПН 6/0,4 кВ "к.91", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 1000/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 316 | КТПН 6/0,4 кВ "к.273", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 600/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 317 | КТПН 6/0,4 кВ "к.200", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 600/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 318 | КТПК ВК 6/0,4 кВ "к.36", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 600/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 319 | КТПН 6/0,4 кВ "к.30", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 600/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 320 | КТПН 6/0,4 кВ "к.31", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 600/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |

Продолжение таблицы 2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|---|---|--|--|
| 321 | КТППН КС 6/0,4 кВ "к.201", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 600/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | Радиочасы МИР РЧ-02, рег.№ 46656-11 / СБД/ССД СВ |
| 322 | КТППН 6/0,4 кВ "к.20", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 600/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 323 | КТППН КС 6/0,4 кВ "к.206", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 400/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 324 | КТППН 6/0,4 кВ "к.36Р", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 400/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 325 | КТППН 6/0,4 кВ "к.17", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 600/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 326 | 2КТППН КС 6/0,4 кВ "к.16", РУ-0,4 кВ, 1 с.ш. 0,4кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 1000/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RR-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 327 | 2КТППН КС 6/0,4 кВ "к.16", РУ-0,4 кВ, 2 с.ш. 0,4кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т2 | ТШП 600/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 328 | КТППН КС 6/0,4 кВ "к.210", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 400/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 329 | КТППН КС 6/0,4 кВ "к.211", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 400/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 331 | КТПК 6/0,4 кВ "к.15", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 600/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 332 | КТППН 6/0,4 кВ "к.21", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 600/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |

Продолжение таблицы 2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|---|---|--|--|
| 334 | КТПН 6/0,4 кВ "к.274", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | Т-0,66 600/5 КТ 0,5S Пер. № 67928-17 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | Радиочасы МИР РЧ-02, рег.№ 46656-11 /СБД/ ССД СВ |
| 335 | 3КТПН КС 6/0,4 кВ "к.236", РУ-0,4 кВ, 1 с.ш.-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 400/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 336 | 3КТПН КС 6/0,4 кВ "к.236", РУ-0,4 кВ, 2 с.ш.-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т2 | ТШП 600/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RR-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 337 | 3КТПН КС 6/0,4 кВ "к.236", РУ-0,4 кВ, 3 с.ш.-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т-3 | ТШП 600/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RR-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 338 | КТПН 6/0,4 кВ "к.104", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 1000/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 339 | КТПН 6/0,4 кВ "к.59", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 1000/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 340 | КТПН 6/0,4 кВ "к.241", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 600/5 КТ 0,5S Пер. № 15173-06 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 341 | КТПК ВК 6/0,4 кВ №1 "к.60", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 600/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 342 | КТПН 6/0,4 кВ №2 "к.60", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 1000/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RR-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 343 | КТПН 6/0,4 кВ "к.51", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 1000/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 344 | КТПН 6/0,4 кВ "к.94", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 1000/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |

Продолжение таблицы 2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|---|---|--|--|
| 345 | КТПН 6/0,4 кВ №1 "к.234", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 600/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 42459-12 | Радиочасы МИР РЧ-02, пер.№ 46656-11 / СБД/ССД СВ |
| 346 | КТПН 6/0,4 кВ №2 "к.234", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 1000/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RR-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 347 | КТПН 6/0,4 кВ №1 "к.52", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 600/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RR-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 348 | КТПН 6/0,4 кВ "к.52", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 1000/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 349 | КТПН КС 6/0,4 кВ "к.222", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 400/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 350 | КТПН 6/0,4 кВ "к.237", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 1000/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 351 | КТПК ВК 6/0,4 кВ №1 "к.2", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 600/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 352 | КТПН 6/0,4 кВ №2 "к.2", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 1000/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RR-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 353 | КТПК ВК 6/0,4 кВ №3 "к.2", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 1000/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RR-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 355 | КТПН 6/0,4 кВ "к.77", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 1000/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 356 | КТПН 6/0,4 кВ №1 "к.77", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 600/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RR-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 357 | КТПН 6/0,4 кВ "к.56", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 1000/5 КТ 0,5S Пер. № 15173-06 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |

Продолжение таблицы 2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|--|---|--|--|
| 358 | КТППН 6/0,4 кВ "к.76", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 600/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | Радиочасы МИР РЧ-02, рег.№ 46656-11 / СБД/ССД СВ |
| 359 | КТППН КС 6/0,4 кВ "к.76/6", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 600/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 360 | КТППН 6/0,4 кВ "к.57", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 400/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 361 | КТППН 6/0,4 кВ "к.103", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 400/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 362 | КТПК ВК 6/0,4 кВ "к.53", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 600/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 363 | КТППН 6/0,4 кВ "к.102", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 600/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 364 | КТППН 6/0,4 кВ "к.54", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 600/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 365 | КТППН 6/0,4 кВ "Р-40", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 600/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 366 | КТППН 6/0,4 кВ "к.248", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 600/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 367 | 2КТППН 6/0,4 кВ "к.70", РУ-0,4 кВ, 1 с.ш.-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 600/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RR-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 368 | 2КТППН 6/0,4 кВ "к.70", РУ-0,4 кВ, 2 с.ш.-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т2 | ТШП 400/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 369 | КТППН 6/0,4 кВ "к.106", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 400/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |

Продолжение таблицы 2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|--|--|--|--|
| 370 | КТППН 6/0,4 кВ "к.107", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 600/5 КТ 0,5S Рег. № 3422-06 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Рег. № 58324-14 | Радиочасы МИР РЧ-02, рег.№ 46656-11 / СБД/ССД СВ |
| 371 | КТППН 6/0,4 кВ "к.71", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 1000/5 КТ 0,5S Рег. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Рег. № 58324-14 | |
| 372 | 2КТПК 6/0,4 кВ №1 "к.72", РУ-0,4 кВ, 1 с.ш.-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 600/5 КТ 0,5S Рег. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Рег. № 58324-14 | |
| 373 | 2КТПК 6/0,4 кВ №1 "к.72", РУ-0,4 кВ, 2 с.ш.-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т2 | ТШП 1000/5 КТ 0,5S Рег. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RR-1T-L КТ 0,5S/1,0 Рег. № 58324-14 | |
| 374 | КТППН 6/0,4 кВ "к.72", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 1000/5 КТ 0,5S Рег. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RR-1T-L КТ 0,5S/1,0 Рег. № 58324-14 | |
| 375 | КТППН 6/0,4 кВ "к.73", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 400/5 КТ 0,5S Рег. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Рег. № 58324-14 | |
| 376 | КТПК ВК 6/0,4 кВ №2 "к.61", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 1000/5 КТ 0,5S Рег. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Рег. № 58324-14 | |
| 377 | КТПН 6/0,4 кВ "Бр.3", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 400/5 КТ 0,5S Рег. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Рег. № 58324-14 | |
| 378 | КТПН 6/0,4 кВ "к.68", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 400/5 КТ 0,5S Рег. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Рег. № 58324-14 | |
| 379 | РУ 6 кВ №3 "КНС-4", 2 с.ш.-6 кВ, яч. 6 кВ №15 | ТВЛМ-10 200/5 КТ 0,5 Рег. №1856-63 | НТМИ-6-66 6 000/100 КТ 0,5 Рег. № 2611-70 | СЭТ-4ТМ.02.2-13 КТ 0,5S/0,5 Рег. № 20175-01 | |
| 380 | РУ 6 кВ №3 "КНС-4", 2 с.ш.-6 кВ, яч. 6 кВ №13 | ТВЛМ-10 200/5 КТ 0,5 Рег. № 1856-63 | НТМИ-6-66 6 000/100 КТ 0,5 Рег. № 2611-70 | СЭТ-4ТМ.02.2-13 КТ 0,5S/0,5 Рег. № 20175-01 | |
| 381 | РУ 6 кВ №3 "КНС-4", 2 с.ш.-6 кВ, яч. 6 кВ №12 | ТВЛМ-10 150/5 КТ 0,5 Рег. №1856-63 | НТМИ-6-66 6 000/100 КТ 0,5 Рег. № 2611-70 | СЭТ-4ТМ.02.2-13 КТ 0,5S/0,5 Рег. № 20175-01 | |

Продолжение таблицы 2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|--|--|--|--|
| 382 | РУ 6 кВ №3 "КНС-4", 2 с.ш.-6 кВ, яч. 6 кВ №11 | ТВЛМ-10 150/5 КТ 0,5 Пер. № 1856-63 | НТМИ-6-66 6 000/100 КТ 0,5 Пер. № 2611-70 | СЭТ-4ТМ.02.2-12 КТ 0,2S/0,5 Пер. № 20175-01 | Радиочасы МИР РЧ-02, рег.№ 46656-11 / СБД/ССД СВ |
| 383 | РУ 6 кВ №3 "КНС-4", 2 с.ш.-6 кВ, яч. 6 кВ №10 | ТВЛМ-10 150/5 КТ 0,5 Пер. № 1856-63 | НТМИ-6-66 6 000/100 КТ 0,5 Пер. № 2611-70 | СЭТ-4ТМ.02.2-12 КТ 0,2S/0,5 Пер. № 20175-01 | |
| 384 | РУ 6 кВ №3 "КНС-4", 1 с.ш.-6 кВ, яч. 6 кВ №17 | ТВЛМ-10 200/5 КТ 0,5 Пер. № 1856-63 | НТМИ-6-66 6 000/100 КТ 0,5 Пер. № 2611-70 | СЭТ-4ТМ.02.2-13 КТ 0,5S/0,5 Пер. № 20175-01 | |
| 385 | РУ 6 кВ №3 "КНС-4", 1 с.ш.-6 кВ, яч. 6 кВ №19 | ТВЛМ-10 200/5 КТ 0,5 Пер. № 1856-63 | НТМИ-6-66 6 000/100 КТ 0,5 Пер. № 2611-70 | СЭТ-4ТМ.02.2-13 КТ 0,5S/0,5 Пер. № 20175-01 | |
| 386 | РУ 6 кВ №3 "КНС-4", 1 с.ш.-6 кВ, яч. 6 кВ №20 | ТВЛМ-10 150/5 КТ 0,5 Пер. № 1856-63 | НТМИ-6-66 6 000/100 КТ 0,5 Пер. № 2611-70 | СЭТ-4ТМ.02.2-13 КТ 0,5S/0,5 Пер. № 20175-01 | |
| 387 | РУ 6 кВ №3 "КНС-4", 1 с.ш.-6 кВ, яч. 6 кВ №21 | ТВЛМ-10 150/5 КТ 0,5 Пер. № 1856-63 | НТМИ-6-66 6 000/100 КТ 0,5 Пер. № 2611-70 | СЭТ-4ТМ.02.2-13 КТ 0,5S/0,5 Пер. № 20175-01 | |
| 388 | КТППН КС 6/0,4 кВ "к.219", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 600/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 389 | 2КТППН КС 6/0,4 кВ "к.220", РУ-0,4 кВ, 1 с.ш.-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 600/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 390 | 2КТППН КС 6/0,4 кВ "к.220", РУ-0,4 кВ, 2 с.ш.-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т2 | ТШП 600/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RR-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 391 | 2КТППН КС 6/0,4 кВ №2 "к.4", РУ-0,4 кВ, 1 с.ш.-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 1000/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 392 | 2КТППН КС 6/0,4 кВ №2 "к.4", РУ-0,4 кВ, 2 с.ш.-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т2 | ТШП 600/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RR-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |

Продолжение таблицы 2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|---|---|--|---|
| 393 | 2КТППН КС 6/0,4 кВ №2 "к.4", РУ-0,4 кВ, 3 с.ш.-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т2 | ТШП 600/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RR-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | Радиочасы МИР РЧ-02, рег.№ 46656-11 / СБД/СДСД СВ |
| 394 | КТППН 6/0,4 кВ "к.38", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 400/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 395 | КТППН 6/0,4 кВ "к.93", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 1000/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 396 | КТППН 6/0,4 кВ №1 "к.3", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 1000/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RR-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 397 | КТПК ВК 6/0,4 кВ №2 "к.3", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 1000/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 398 | КТППН 6/0,4 кВ "к.11", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 600/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 401 | КТППН 6/0,4 кВ "к.300", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 600/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 402 | КТППН 6/0,4 кВ "к.5", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 400/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 403 | КТППН 6/0,4 кВ №1 "к.98", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 1000/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RR-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 404 | КТПК ВК 6/0,4 кВ №2 "к.263", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 1000/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 405 | КТППН 6/0,4 кВ №3 "к.263", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 1000/5 КТ 0,5S Пер. №64182-16 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RR-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |

Продолжение таблицы 2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|---|---|--|--|
| 406 | КТПН 6/0,4 кВ "к.57р", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 400/5 КТ 0,5S Пер. № 64182-16 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | Радиочасы МИР РЧ-02, рег.№ 46656-11 / СБД/ССД СВ |
| 407 | КТПН 6/0,4 кВ "к.66", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 600/5 КТ 0,5S Пер. №64182-16 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 408 | 2КТПН КС 6/0,4 кВ "к.44", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т2 | ТШП 1000/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 409 | КТПН 6/0,4 кВ "к.70П", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 600/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 410 | КТПН 6/0,4 кВ №2 "к.9", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 1000/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RR-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 411 | КТПН 6/0,4 кВ "к.271", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 600/5 КТ 0,5S Пер. №64182-16 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 412 | КТПН 6/0,4 кВ "к.238", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 400/5 КТ 0,5S Пер. № 64182-16 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 413 | КТПН 6/0,4 кВ №1 "к.61", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 600/5 КТ 0,5S Пер. № 64182-16 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RR-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 421 | КТПН 6/0,4 кВ "к.29", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 300/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.02D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,2S/0,5 Пер. № 58324-14 | |
| 422 | КТПН 6/0,4 кВ "к.12", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 600/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 423 | КТПН 6/0,4 кВ "КТП-2 КНС-2" Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 600/5 КТ 0,5S Пер. № 64182-16 | - | СЭТ-4ТМ.02М-11 КТ 0,5S/1,0 Пер. № 36697-12 | |
| 424 | КТПН 6/0,4 кВ "КТП-2 КНС-2" Ввод 0,4 кВ тр-ра Т2 | ТШП 600/5 КТ 0,5S Пер. № 64182-16 | - | СЭТ-4ТМ.02М-11 КТ 0,5S/1,0 Пер. № 36697-12 | |

Продолжение таблицы 2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|---|--|--|--|
| 425 | КТПН 6/0,4 кВ №1 "к.51", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 400/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTЛBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | Радиочасы МИР РЧ-02, рег.№ 46656-11 / СБД/ССД Бах и СХ |
| 501 | РУ 6 кВ "КНС-1", 2 с.ш.-6 кВ, яч.6 кВ №54 | ТОЛ-10 300/5 КТ 0,5 Пер. № 7069-07 | НТМИ-6-66 6 000/100 КТ 0,5 Пер. № 2611-70 | СЭТ-4ТМ.02.2-12 КТ 0,2S/0,5 Пер. № 20175-01 | |
| 502 | РУ 6 кВ "КНС-1", 2 с.ш.-6 кВ, яч.6 кВ №53 | ТОЛ-10 300/5 КТ 0,5 Пер. № 7069-07 | НТМИ-6-66 6 000/100 КТ 0,5 Пер. № 2611-70 | МИР С-01.02Т-2R КТ 0,2S/0,5 Пер. № 32142-08 | |
| 503 | РУ 6 кВ "КНС-1", 2 с.ш.-6 кВ, яч.6 кВ №52 | ТОЛ-10 300/5 КТ 0,5 Пер. № 7069-07 | НТМИ-6-66 6 000/100 КТ 0,5 Пер. № 2611-70 | МИР С-01.05Т-2R КТ 0,5S/1,0 Пер. № 32142-08 | |
| 504 | РУ 6 кВ "КНС-1", 2 с.ш.-6 кВ, яч.6 кВ №50 | ТОЛ-10 300/5 КТ 0,5 Пер. №7069-07 | НТМИ-6-66 6 000/100 КТ 0,5 Пер. № 2611-70 | СЭТ-4ТМ.02.2-12 КТ 0,2S/0,5 Пер. № 20175-01 | |
| 505 | РУ 6 кВ "КНС-1" 2 с.ш.-6 кВ, яч.6 кВ №49 | ТОЛ-10 300/5 КТ 0,5 Пер. № 7069-07 | НТМИ-6-66 6 000/100 КТ 0,5 Пер. № 2611-70 | МИР С-01.02Т-2R КТ 0,2S/0,5 Пер. № 32142-08 | |
| 506 | РУ 6 кВ "КНС-1", 2 с.ш.-6 кВ, яч.6 кВ №48 | ТОЛ-10 300/5 КТ 0,5 Пер. № 7069-07 | НТМИ-6-66 6 000/100 КТ 0,5 Пер. № 2611-70 | МИР С-01.05Т-2R КТ 0,5S/1,0 Пер. № 32142-08 | |
| 507 | РУ 6 кВ "КНС-1", 2 с.ш.-6 кВ, яч.6 кВ №47 | ТОЛ-10 300/5 КТ 0,5 Пер. № 7069-07 | НТМИ-6-66 6 000/100 КТ 0,5 Пер. № 2611-70 | СЭТ-4ТМ.02.2-12 КТ 0,2S/0,5 Пер. № 20175-01 | |
| 509 | РУ 6 кВ "КНС-1", 2 с.ш.-6 кВ, яч.6 кВ №43 | ТОЛ-10 300/5 КТ 0,5 Пер. № 7069-07 | НТМИ-6-66 6 000/100 КТ 0,5 Пер. № 2611-70 | СЭТ-4ТМ.02.2-12 КТ 0,2S/0,5 Пер. № 20175-01 | |
| 510 | РУ 6 кВ "КНС-1", 2 с.ш.-6 кВ, яч.6 кВ №41 | ТОЛ-10 300/5 КТ 0,5 Пер. № 7069-07 | НТМИ-6-66 6 000/100 КТ 0,5 Пер. № 2611-70 | СЭТ-4ТМ.02.2-13 КТ 0,5S/0,5 Пер. № 20175-01 | |
| 511 | РУ 6 кВ "КНС-1", 2 с.ш.-6 кВ, яч.6 кВ №40 | ТОЛ-10 300/5 КТ 0,5 Пер. № 7069-07 | НТМИ-6-66 6 000/100 КТ 0,5 Пер. №2611-70 | СЭТ-4ТМ.02.2-13 КТ 0,5S/0,5 Пер. № 20175-01 | |
| 512 | РУ 6 кВ "КНС-1", 2 с.ш.-6 кВ, яч.6 кВ №30 | ТОЛ-10 300/5 КТ 0,5 Пер. № 7069-07 | НТМИ-6-66 6 000/100 КТ 0,5 Пер. № 2611-70 | МИР С-01.05Т-2R КТ 0,5S/1,0 Пер. № 32142-08 | |

Продолжение таблицы 2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|---|--|--|--|
| 513 | РУ 6 кВ "КНС-1", 2 с.ш.-6 кВ, яч.6 кВ №29 | ТОЛ-10 300/5 КТ 0,5 Пер. № 7069-07 | НТМИ-6-66 6 000/100 КТ 0,5 Пер. № 2611-70 | СЭТ-4ТМ.02.2-13 КТ 0,5S/0,5 Пер. № 20175-01 | Радиочасы МИР РЧ-02, рег.№ 46656-11 / СБД/ССД Бах и СХ |
| 514 | КТП 6/0,4 кВ №2 "ЦДНГ", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 600/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 515 | РУ 6 кВ "КНС-1", 1 с.ш.-6 кВ, яч.6 кВ №2 | ТОЛ-10 300/5 КТ 0,5 Пер. № 7069-07 | НТМИ-6-66 6 000/100 КТ 0,5 Пер. № 2611-70 | СЭТ-4ТМ.02.2-12 КТ 0,2S/0,5 Пер. № 20175-01 | |
| 516 | РУ 6 кВ "КНС-1", 1 с.ш.-6 кВ, яч.6 кВ №3 | ТОЛ-10 300/5 КТ 0,5 Пер. № 7069-07 | НТМИ-6-66 6 000/100 КТ 0,5 Пер. № 2611-70 | МИР С-01.05Т-2R КТ 0,5S/1,0 Пер. № 32142-08 | |
| 517 | РУ 6 кВ "КНС-1", 1 с.ш.-6 кВ, яч.6 кВ №4 | ТОЛ-10 300/5 КТ 0,5 Пер. № 7069-07 | НТМИ-6-66 6 000/100 КТ 0,5 Пер. № 2611-70 | МИР С-01.05Т-2R КТ 0,5S/1,0 Пер. № 32142-08 | |
| 519 | РУ 6 кВ "КНС-1", 1 с.ш.-6 кВ, яч.6 кВ №8 | ТОЛ-10 300/5 КТ 0,5 Пер. № 7069-07 | НТМИ-6-66 6 000/100 КТ 0,5 Пер. № 2611-70 | МИР С-01.05Т-2R КТ 0,5S/1,0 Пер. № 32142-08 | |
| 520 | РУ 6 кВ "КНС-1", 1 с.ш.-6 кВ, яч.6 кВ №9 | ТОЛ-10 300/5 КТ 0,5 Пер. № 7069-07 | НТМИ-6-66 6 000/100 КТ 0,5 Пер. № 2611-70 | СЭТ-4ТМ.02.2-12 КТ 0,2S/0,5 Пер. № 20175-01 | |
| 521 | РУ 6 кВ "КНС-1", 1 с.ш.-6 кВ, яч.6 кВ №10 | ТОЛ-10 300/5 КТ 0,5 Пер. № 7069-07 | НТМИ-6-66 6 000/100 КТ 0,5 Пер. № 2611-70 | МИР С-01.05Т-2R КТ 0,5S/1,0 Пер. № 32142-08 | |
| 522 | РУ 6 кВ "КНС-1", 1 с.ш.-6 кВ, яч.6 кВ №13 | ТОЛ-10 300/5 КТ 0,5 Пер. № 7069-07 | НТМИ-6-66 6 000/100 КТ 0,5 Пер. № 2611-70 | МИР С-01.05Т-2R КТ 0,5S/1,0 Пер. № 32142-08 | |
| 525 | РУ 6 кВ "КНС-1", 1 с.ш.-6 кВ, яч.6 кВ №18 | ТОЛ-10 300/5 КТ 0,5 Пер. № 7069-07 | НТМИ-6-66 6 000/100 КТ 0,5 Пер. № 2611-70 | СЭТ-4ТМ.02.2-13 КТ 0,5S/0,5 Пер. № 20175-01 | |
| 526 | РУ 6 кВ "КНС-1", 1 с.ш.-6 кВ, яч.6 кВ №25 | ТОЛ-10 300/5 КТ 0,5 Пер. № 7069-07 | НТМИ-6-66 6 000/100 КТ 0,5 Пер. № 2611-70 | СЭТ-4ТМ.02.2-13 КТ 0,5S/0,5 Пер. № 20175-01 | |
| 527 | РУ 6 кВ "КНС-1", 1 с.ш.-6 кВ, яч.6 кВ №26 | ТОЛ-10 300/5 КТ 0,5 Пер. № 7069-07 | НТМИ-6-66 6 000/100 КТ 0,5 Пер. № 2611-70 | СЭТ-4ТМ.02.2-13 КТ 0,5S/0,5 Пер. № 20175-01 | |

Продолжение таблицы 2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|---|--|--|--|
| 528 | КТП 6/0,4 кВ №1 "ЦДНГ", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 600/5 КТ 0,5S Рег. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RR-1T-L КТ 0,5S/1,0 Рег. № 58324-14 | Радиочасы МИР РЧ-02, рег.№ 46656-11 / СБД/ССД Бах и СХ |
| 529 | РУ 6 кВ "ДНС-1", 2 с.ш.-6 кВ, яч.6 кВ №3 | ТЛМ-10 150/5 КТ 0,5 Рег. №2473-69 | НТМИ-6-66 6 000/100 КТ 0,5 Рег. № 2611-70 | МИР С-01.05Т-2R КТ 0,5S/1,0 Рег. № 32142-08 | |
| 530 | РУ 6 кВ "ДНС-1", 2 с.ш.-6 кВ, яч.6 кВ №5 | ТЛМ-10 150/5 КТ 0,5 Рег. № 2473-69 | НТМИ-6-66 6 000/100 КТ 0,5 Рег. № 2611-70 | МИР С-01.05Т-2R КТ 0,5S/1,0 Рег. № 32142-08 | |
| 531 | РУ 6 кВ "ДНС-1", 1 с.ш.-6 кВ, яч.6 кВ №10 | ТЛМ-10 150/5 КТ 0,5 Рег. № 2473-69 | НТМИ-6-66 6 000/100 КТ 0,5 Рег. № 2611-70 | МИР С-01.05Т-2R КТ 0,5S/1,0 Рег. № 32142-08 | |
| 532 | ПС 35/6 кВ "КНС-1", РУ 6 кВ, 1с.ш.-6 кВ, яч.6 кВ №7 | АВК 10 150/5 КТ 0,5 Рег.№47171-11 | НТМИ-6-66 6 000/100 КТ 0,5 Рег. № 2611-70 | СЭТ-4ТМ.02.2-13 КТ 0,5S/0,5 Рег. № 20175-01 | |
| 533 | КТППН КС 6/0,4 кВ "к.33", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 400/5 КТ 0,5S Рег. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Рег. № 58324-14 | |
| 534 | КТП 6/0,4 кВ "УПОУ", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТОП 100/5 КТ 0,5S Рег. № 47959-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Рег. № 58324-14 | |
| 535 | КТПН 6/0,4 кВ "БПТиКО", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 400/5 КТ 0,5S Рег. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Рег. № 58324-14 | |
| 536 | КТПН 6/0,4 кВ №1 "к.28", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 1000/5 КТ 0,5S Рег. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Рег. № 58324-14 | |
| 537 | КТПН 6/0,4 кВ №2 "к.28", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 600/5 КТ 0,5S Рег. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RR-1T-L КТ 0,5S/1,0 Рег. № 58324-14 | |
| 538 | КТППН КС 6/0,4 кВ "к.13", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 400/5 КТ 0,5S Рег. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Рег. № 58324-14 | |

Продолжение таблицы 2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|---|--|--|--|
| 539 | КТППН КС 6/0,4 кВ "к.20", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 400/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | Радиочасы МИР РЧ-02, рег.№ 46656-11 / СБД/ССД Бах и СХ |
| 540 | КТППН 6/0,4 кВ "к.12", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 600/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 541 | КТППН КС 6/0,4 кВ "к.21", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 600/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 542 | КТППН 6/0,4 кВ "к.29", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 600/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 543 | КТППН КС 6/0,4 кВ "к.34", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 400/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 544 | КТППН 6/0,4 кВ "Задвижка №2", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТОП 100/5 КТ 0,5S Пер. № 47959-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 545 | ПС 35/6 кВ "КНС-3", РУ 6 кВ, 2 с.ш.-6 кВ, яч.6 кВ №9 | ТЛМ-10 200/5 КТ 0,5 Пер. № 2473-69 | НТМИ-6-66 6 000/100 КТ 0,5 Пер. № 2611-70 | МИР С-03.05Т- EQTLBMN-RR-1Т-Н КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 546 | ПС 35/6 кВ "КНС-3", РУ 6 кВ, 1 с.ш.-6 кВ, яч.6 кВ №6 | ТЛМ-10 100/5 КТ 0,5 Пер. № 2473-69 | НТМИ-6-66 6 000/100 КТ 0,5 Пер. № 2611-70 | МИР С-03.05Т- EQTLBMN-RR-1Т-Н КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 547 | ПС 35/6 кВ "КНС-3", РУ 6 кВ, 1 с.ш.-6 кВ, яч.6 кВ №5 | ТЛМ-10 300/5 КТ 0,5 Пер. № 2473-69 | НТМИ-6-66 6 000/100 КТ 0,5 Пер. № 2611-70 | МИР С-03.05Т- EQTLBMN-RR-1Т-Н КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 548 | ПС 35/6 кВ "КНС-3", РУ 6 кВ, 1 с.ш.-6 кВ, яч.6 кВ №4 | ТЛМ-10 300/5 КТ 0,5 Пер. № 2473-69 | НТМИ-6-66 6 000/100 КТ 0,5 Пер. № 2611-70 | МИР С-03.05Т- EQTLBMN-RR-1Т-Н КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 549 | КТППН КС 6/0,4 кВ "к.56", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 400/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 550 | КТППН КС 6/0,4 кВ "к.62", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 400/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |

Продолжение таблицы 2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|--|---|--|--|
| 551 | КТПН КС 6/0,4 кВ "к.61", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 400/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | Радиочасы МИР РЧ-02, рег.№ 46656-11 / СБД/ССД Бах и СХ |
| 552 | КТПК ВК 6/0,4 кВ "к.58р", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 600/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 553 | КТПН 6/0,4 кВ "к.107", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШЛ 0,66 600/5 КТ 0,5S Пер. № 3422-06 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 554 | КТПН КС 6/0,4 кВ "к.108", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 600/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 555 | КТПК 6/0,4 кВ "Р-62", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 600/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 556 | РУ 6 кВ №2 "КНС-2", 1 с.ш.-6 кВ, яч.6 кВ №5 | ТОЛ-10 300/5 КТ 0,5 Пер. № 7069-07 | НАМИ-10 6 000/100 КТ 0,2 Пер. № 11094-87 | МИР С-03.05Т- EQTLBMN-RG-1Т-Н КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 557 | РУ 6 кВ №2 "КНС-2", 1 с.ш.-6 кВ, яч.6 кВ №9 | ТОЛ-10 300/5 КТ 0,5 Пер. № 7069-07 | НАМИ-10 6 000/100 КТ 0,2 Пер. № 11094-87 | СЭТ-4ТМ.02.2-13 КТ 0,5S/0,5 Пер. № 20175-01 | |
| 558 | РУ 6 кВ №2 "КНС-2", 1 с.ш.-6 кВ, яч.6 кВ №10 | ТОЛ-10 300/5 КТ 0,5 Пер. № 7069-07 | НАМИ-10 6 000/100 КТ 0,2 Пер. № 11094-87 | СЭТ-4ТМ.02.2-13 КТ 0,5S/0,5 Пер. № 20175-01 | |
| 559 | РУ 6 кВ №2 "КНС-2", 2 с.ш.-6 кВ, яч.6 кВ №14 | ТОЛ-10 300/5 КТ 0,5 Пер. № 7069-07 | НАМИ-10 6 000/100 КТ 0,2 Пер. № 11094-87 | МИР С-03.05Т- EQTLBMN-RR-1Т-Н КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 560 | РУ 6 кВ №2 "КНС-2", 2 с.ш.-6 кВ, яч.6 кВ №19 | ТОЛ-10 300/5 КТ 0,5 Пер. № 7069-07 | НАМИ-10 6 000/100 КТ 0,2 Пер. № 11094-87 | СЭТ-4ТМ.02.2-13 КТ 0,5S/0,5 Пер. № 20175-01 | |
| 561 | РУ 6 кВ №2 "КНС-2", 2 с.ш.-6 кВ, яч.6 кВ №20 | ТОЛ-10 300/5 КТ 0,5 Пер. № 7069-07 | НАМИ-10 6 000/100 КТ 0,2 Пер. № 11094-87 | СЭТ-4ТМ.02.2-12 КТ 0,2S/0,5 Пер. № 20175-01 | |
| 562 | КТПН 6/0,4 кВ "к.22", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 1000/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |

Продолжение таблицы 2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|---|---|--|--|
| 563 | КТППН КС 6/0,4 кВ №1 "к.14", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 400/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | Радиочасы МИР РЧ-02, рег.№ 46656-11 / СБД/ССД Бах и СХ |
| 564 | КТППН КС 6/0,4 кВ №2 "к.14", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 400/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 565 | КТППН КС 6/0,4 кВ "к.5", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 400/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 566 | КТПН 6/0,4 кВ №1 "к.15", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 600/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 568 | КТПН 6/0,4 кВ №2 "СУБР", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 1000/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 569 | КТПН 6/0,4 кВ "СУБР (кисл.)", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 600/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 570 | КТППН КС 6/0,4 кВ "к.2", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 600/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 571 | КТППН КС 6/0,4 кВ №1 "к.7", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 400/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RR-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 572 | КТППН КС 6/0,4 кВ №2 "к.7", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 400/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 573 | КТППН КС 6/0,4 кВ "к.6", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 400/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 574 | КТПН 6/0,4 кВ "Задвижка 3", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТОП 100/5 КТ 0,5S Пер. № 47959-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 575 | КТПК ВК 6/0,4 кВ "УВК-3", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 400/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |

Продолжение таблицы 2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|---|---|--|--|
| 576 | КТПК ВК 6/0,4 кВ "к.9", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 600/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | Радиочасы МИР РЧ-02, рег.№ 46656-11 / СБД/ССД Бах и СХ |
| 577 | КТПН 6/0,4 кВ №2 "к.8", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 400/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RR-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 578 | КТПН 6/0,4 кВ №1 "к.8", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 400/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 579 | КТППН КС 6/0,4 кВ "к.3", РУ-0,4 кВ, 1 с.ш.-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 600/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 580 | КТППН КС 6/0,4 кВ "к.61", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т2 | ТШП 400/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RR-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 581 | КТПН 6/0,4 кВ №1 "СУБР", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 600/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 582 | КТПН 6/0,4 кВ "Затарка", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 400/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 583 | КТППН КС 6/0,4 кВ "к.25", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 400/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 584 | КТППН КС 6/0,4 кВ "к.17", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 400/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 585 | КТППН КС 6/0,4 кВ "к.16", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 600/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 586 | КТПК ВК 6/0,4 кВ №2 "к.24", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 1000/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RR-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 587 | КТПН 6/0,4 кВ №1 "к.24", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 400/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |

Продолжение таблицы 2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|--|---|--|--|
| 588 | КТПН 6/0,4 кВ "Задвижка-1", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТОП 100/5 КТ 0,5S Пер. № 47959-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | Радиочасы МИР РЧ-02, рег.№ 46656-11 / СБД/ССД Бах и СХ |
| 589 | КТПН КС 6/0,4 кВ "к.35", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 600/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 591 | КТПК ВК 6/0,4 кВ №2 "к.30", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 600/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RR-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 592 | КТПН КС 6/0,4 кВ №1 "к.30", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 400/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 593 | КТПН КС 6/0,4 кВ №1 "к.23", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 600/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 594 | КТПН КС 6/0,4 кВ №2 "к.23", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 600/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RR-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 42459-12 | |
| 595 | КТПН КС 6/0,4 кВ "к.36", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 600/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 599 | РУ 6 кВ "КНС-1", 2 с.ш.-6 кВ, яч.6 кВ №44 | ТОЛ-10 300/5 КТ 0,5 Пер. № 7069-79 | НТМИ-6-66 6 000/100 КТ 0,5 Пер. № 2611-70 | СЭТ-4ТМ.02.2-13 КТ 0,5S/0,5 Пер. № 20175-01 | |
| 600 | РУ 6 кВ "КНС-1", 1 с.ш.-6 кВ, яч.6 кВ №12 | ТОЛ- 10 300/5 КТ 0,5 Пер. № 7069-79 | НТМИ-6-66 6 000/100 КТ 0,5 Пер. № 2611-70 | СЭТ-4ТМ.02.2-13 КТ 0,5S/0,5 Пер. № 20175-01 | |
| 603 | ПС 35/6 кВ "К-133", РУ 35 кВ, 2 с.ш. 35 кВ, яч.35 кВ №6 | ТОЛ-СЭЩ 200/5 КТ 0,5S Пер. № 51623-12 | НАЛИ-СЭЩ 35 000/100 КТ 0,5 Пер. № 51621-12 | СЭТ-4ТМ.03М.01 КТ 0,5S/1,0 Пер. № 36697-12 | |
| 604 | ПС 35/6 кВ "К-133", РУ 35 кВ, 1 с.ш. 35 кВ, яч.35 кВ №3 | ТОЛ-СЭЩ 200/5 КТ 0,5S Пер. № 51623-12 | НАЛИ-СЭЩ 35 000/100 КТ 0,5 Пер. № 51621-12 | СЭТ-4ТМ.03М.01 КТ 0,5S/1,0 Пер. № 36697-12 | |
| 611 | КТП 6/0,4 кВ "Пож. депо", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 400/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.02D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,2S/0,5 Пер. № 58324-14 | |

Продолжение таблицы 2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|---|--|---|--|
| 612 | РУ 6 кВ "КНС-1", 1 с.ш.-6 кВ, яч.6 кВ №28 | ТОЛ-10 ХЛЗ 300/5 КТ 0,5 Пер. № 7069-82 | НТМИ-6-66 6000/100 КТ 0,5 Пер. № 2611-70 | СЭТ-4ТМ.02.2-13 КТ 0,5S/0,5 Пер. № 20175-01 | Радиочасы МИР РЧ-02, рег.№ 46656-11 / СБД/ССД Бах и СХ |
| 613 | РУ 6 кВ"КНС-1", 2 с.ш.-6 кВ, яч.6 кВ №34 | ТОЛ 10 ХЛЗ 300/5 КТ 0,5 Пер. № 7069-82 | НТМИ-6-66 6000/100 КТ 0,5 Пер. № 2611-70 | СЭТ-4ТМ.02.2-12 КТ 0,2S/0,5 Пер. № 20175-01 | |
| 614 | КТПН 6/0,4 кВ №2 "к.127", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШЛ- СЭЩ 1000/5 КТ 0,5 Пер. № 51624-12 | - | СЭТ-4ТМ.03М.09 КТ 0,5S/1,0 Пер. № 36697-12 | |
| 615 | КТПН 6/0,4 кВ №3 "к.127", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШЛ- СЭЩ 400/5 КТ 0,5 Пер. № 51624-12 | - | СЭТ-4ТМ.03М.09 КТ 0,5S/1,0 Зав. № 0806166115 Пер. № 36697-12 | |
| 616 | КТПН 6/0,4 кВ №1 "к.146", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТТН 1000/5 КТ 0,5 Пер. № 58465-14 | - | Меркурий 234 ARTM-03 РВ.G КТ 0,5S/1,0 Пер. № 48266-11 | |
| 617 | КТПН 6/0,4 кВ №2 "к.146", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТТН 1000/5 КТ 0,5 Пер. № 58465-14 | - | Меркурий 234 ARTM-03 РВ.G КТ 0,5S/1,0 Пер. № 48266-11 | |
| 701 | РУ 6 кВ "КНС-1", 1 с.ш.-6 кВ, яч.6 кВ №5 | ТОЛ-10 1500/5 КТ 0,5 Пер. № 7069-07 | НАМИ-10 6 000/100 КТ 0,2 Пер. № 11094-87 | СЭТ-4ТМ.02.2-12 КТ 0,2S/0,5 Пер. № 20175-01 | |
| 702 | РУ 6 кВ "КНС-1", 2 с.ш.-6 кВ, яч.6 кВ №13 | ТОЛ-10 1500/5 КТ 0,5 Пер. №7069-07 | НАМИ-10 6 000/100 КТ 0,2 Пер. № 11094-87 | СЭТ-4ТМ.02.2-12 КТ 0,2S/0,5 Пер. № 20175-01 | |
| 703 | ПС 35/6 кВ "Причал", РУ 6 кВ, 2 с.ш.-6 кВ, яч.6 кВ №12 | ТЛМ-10 1500/5 КТ 0,5 Пер. № 2473-69 | НТМИ-6-66 6 000/100 КТ 0,5 Пер. № 2611-70 | СЭТ-4ТМ.02.2-13 КТ 0,5S/0,5 Пер. № 20175-01 | |
| 704 | ПС 35/6 кВ "Причал", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ров ТСН-1 и ТСН-2 | ТОП 100/5 КТ 0,5S Пер. № 47959-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RR-1Т-Н КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 705 | ПС 35/6 кВ "Причал", РУ 6 кВ, 1 с.ш.-6 кВ, яч.6 кВ №2 | ТЛМ-10 1500/5 КТ 0,5 Пер. № 2473-69 | НТМИ-6-66 6 000/100 КТ 0,5 Пер. № 2611-70 | СЭТ-4ТМ.02.2-13 КТ 0,5S/0,5 Пер. № 20175-01 | |
| 707 | КТПН КС 6/0,4 кВ "к.46", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 600/5 КТ 0,5S Пер. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1Т-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |

Продолжение таблицы 2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|--|---|--|--|
| 708 | КТППН КС 6/0,4 кВ "к.44", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 400/5 КТ 0,5S Рег. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Рег. № 58324-14 | Радиочасы МИР РЧ-02, рег.№ 46656-11 / СБД/ССД Бах и СХ |
| 709 | КТППН КС 6/0,4 кВ "к.50", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 600/5 КТ 0,5S Рег. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Рег. № 58324-14 | |
| 710 | КТППН КС 6/0,4 кВ "к.43", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 400/5 КТ 0,5S Рег. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Рег. № 58324-14 | |
| 711 | КТППН 6/0,4 кВ "к.35", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | Т-0,66 1000/5 КТ 0,5S Рег. № 67928-17 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Рег. № 58324-14 | |
| 713 | КТППН КС 6/0,4 кВ "к.36", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 400/5 КТ 0,5S Рег. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Рег. № 58324-14 | |
| 714 | 2КТПК ВК 6/0,4 кВ "к.29", РУ-0,4 кВ, 1 с.ш.-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 1000/5 КТ 0,5S Рег. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RR-1T-L КТ 0,5S/1,0 Рег. № 42459-12 | |
| 715 | 2КТПК ВК 6/0,4 кВ "к.29", РУ-0,4 кВ, 2 с.ш.-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т2 | ТШП 1000/5 КТ 0,5S Рег. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Рег. № 58324-14 | |
| 716 | КТППН КС 6/0,4 кВ "к.15", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 400/5 КТ 0,5S Рег. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Рег. № 58324-14 | |
| 717 | КТППН КС 6/0,4 кВ "к.8", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 400/5 КТ 0,5S Рег. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Рег. № 58324-14 | |
| 718 | КТППН КС 6/0,4 кВ "к.14", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 400/5 КТ 0,5S Рег. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Рег. № 58324-14 | |
| 719 | КТППН 6/0,4 кВ "ЦДНГ", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 1000/5 КТ 0,5S Рег. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Рег. № 58324-14 | |
| 720 | КТППН КС 6/0,4 кВ "к.38", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 400/5 КТ 0,5S Рег. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Рег. № 58324-14 | |

Продолжение таблицы 2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|---|---|--|--|
| 721 | КТППН КС 6/0,4 кВ "к.37", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 400/5 КТ 0,5S Рег. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Рег. № 58324-14 | Радиочасы МИР РЧ-02, рег.№ 46656-11 / СБД/ССД Бах и СХ |
| 722 | КТПК ВК 6/0,4 кВ №1 "к.118", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 600/5 КТ 0,5S Рег. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RR-1T-L КТ 0,5S/1,0 Рег. № 58324-14 | |
| 723 | КТПК ВК 6/0,4 кВ №2 "к.118", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 1000/5 КТ 0,5S Рег. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RR-1T-L КТ 0,5S/1,0 Рег. № 42459-12 | |
| 724 | КТПК ВК 6/0,4 кВ №3 "к.118", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 1000/5 КТ 0,5S Рег. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RR-1T-L КТ 0,5S/1,0 Рег. № 58324-14 | |
| 725 | КТПК ВК 6/0,4 кВ №4 "к.118", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 1000/5 КТ 0,5S Рег. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Рег. № 58324-14 | |
| 726 | 2КТПК ВК 6/0,4 кВ "к.24", РУ-0,4 кВ, 1 с.ш.-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 400/5 КТ 0,5S Рег. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Рег. № 58324-14 | |
| 727 | 2КТПК ВК 6/0,4 кВ "к.24", РУ-0,4 кВ, 2 с.ш.-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т2 | ТШП 600/5 КТ 0,5S Рег. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RR-1T-L КТ 0,5S/1,0 Рег. № 58324-14 | |
| 728 | КТППН КС 6/0,4 кВ "к.23", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 600/5 КТ 0,5S Рег. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Рег. № 58324-14 | |
| 729 | КТППН КС 6/0,4 кВ "к.30", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 400/5 КТ 0,5S Рег. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Рег. № 58324-14 | |
| 730 | КТППН КС 6/0,4 кВ "к.31", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 600/5 КТ 0,5S Рег. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Рег. № 58324-14 | |
| 731 | КТПН 6/0,4 кВ №3 "к.39", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 600/5 КТ 0,5S Рег. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RR-1T-L КТ 0,5S/1,0 Рег. № 58324-14 | |
| 732 | КТПК ВК 6/0,4 кВ №1 "к.39", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 600/5 КТ 0,5S Рег. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RR-1T-L КТ 0,5S/1,0 Рег. № 42459-12 | |

Продолжение таблицы 2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|--|---|--|--|
| 733 | КТПК ВК 6/0,4 кВ №2 "к.39", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 600/5 КТ 0,5S Рег. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D-EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Рег. № 58324-14 | Радиочасы МИР РЧ-02, рег.№ 46656-11 / СБД/ССД СВ |
| 734 | КТПН 6/0,4 кВ №1 "КОС", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТОП 200/5 КТ 0,5S Рег. № 47959-11 | - | МИР С-03.05D-EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Рег. № 58324-14 | |
| 735 | КТП 6/0,4 кВ "п.Лучезарный", РУ-0,4 кВ, 1 с.ш.-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 1000/5 КТ 0,5S Рег. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D-EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Рег. № 58324-14 | |
| 736 | КТП 6/0,4 кВ "п.Лучезарный", РУ-0,4 кВ, 2 с.ш.-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т2 | ТШП 1000/5 КТ 0,5S Рег. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D-EQTLBMN-RR-1T-L КТ 0,5S/1,0 Рег. № 58324-14 | |
| 737 | КТПН 6/0,4 кВ №2 "КОС", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТОП 200/5 КТ 0,5S Рег. № 47959-11 | - | МИР С-03.05D-EQTLBMN-RR-1T-L КТ 0,5S/1,0 Рег. № 58324-14 | |
| 740 | КТПН 6/0,4 кВ "к.83", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 600/5 КТ 0,5S Рег. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D-EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Рег. № 76142-19 | |
| 741 | КТПН КС 6/0,4 кВ "к.91", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 600/5 КТ 0,5S Рег. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D-EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Рег. № 58324-14 | |
| 742 | КТПН КС 6/0,4 кВ "к.97", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 600/5 КТ 0,5S Рег. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D-EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Рег. № 58324-14 | |
| 743 | 2КТПН КС 6/0,4 кВ "к.95", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 400/5 КТ 0,5S Рег. № 47957-11 | - | МИР С-03.05D-EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Рег. № 58324-14 | |
| 749 | ПС 35/6 кВ "К-130", РУ 35 кВ, 2 с.ш. 35 кВ, яч.35 кВ №6, Ввод 35 кВ №2 | ТОЛ-СЭЩ 200/5 КТ 0,5S Рег. № 51623-12 | НАЛИ-СЭЩ 35 000/100 КТ 0,5 Рег. № 51621-12 | СЭТ-4ТМ.03М.01 КТ 0,5S/1,0 Рег. № 36697-12 | |
| 750 | ПС 35/6 кВ "К-130", РУ 35 кВ, 1 с.ш. 35 кВ, яч.35 кВ №3, Ввод 35 кВ №1 | ТОЛ-СЭЩ 200/5 КТ 0,5S Рег. № 51623-12 | НАЛИ-СЭЩ 35 000/100 КТ 0,5 Рег. №51621-12 | СЭТ-4ТМ.03М.01 КТ 0,5S/1,0 Рег. № 36697-12 | |

Продолжение таблицы 2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|---|---|--|--|
| 752 | КТП ВК 6/0,4 кВ №1 "к.121", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т1 | ТШП 1000/5 КТ 0,5S Пер. № 64182-16 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | Радиочасы МИР РЧ-02, рег. № 46656-11 / СБД/ССДСВ |
| 754 | 2КТППН КС 6/0,4 кВ "к.95", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т2 | ТШП 600/5 КТ 0,5S Пер. № 64182-16 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RR-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |
| 761 | КТП ВК 6/0,4 кВ №2 "к.121", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ тр-ра Т2 | ТШ-0,66 1000/5 КТ 0,5S Пер. № 67928-17 | - | МИР С-03.02D- EQTLBMN-RG-1T-L КТ 0,2S/0,5 Пер. № 58324-14 | |
| 762 | ПС 35/6 кВ "К-109", РУ 35 кВ, 1 с.ш. 35 кВ, Ввод 35 кВ №1 | ТЛ-ЭК-35 400/5 КТ 0,2S Пер. № 62786-15 | НАМИ-35 УХЛ1 35 000/100 КТ 0,5 Пер. № 19813-09 | СЭТ-4ТМ.03М.01 КТ 0,5S/1,0 Пер. №36697-12 | |
| 763 | ПС 35/6 кВ"К-109", РУ 35 кВ, 2 с.ш. 35 кВ, Ввод 35 кВ №2 | ТЛ-ЭК-35 400/5 КТ 0,2S Пер. № 62786-15 | НАМИ-35 УХЛ1 35 000/100 КТ 0,5 Пер. № 19813-09 | СЭТ-4ТМ.03М.01 КТ 0,5S/1,0 Пер. №36697-12 | |
| 764 | КТПН 6/0,4 кВ №2 "к.83", РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ | ТШП 600/5 КТ 0,5S Пер. № 64182-16 | - | МИР С-03.05D- EQTLBMN-RR-1T-L КТ 0,5S/1,0 Пер. № 58324-14 | |

Примечания:

1. Допускается замена ТТ, ТН и счетчиков на аналогичные утвержденных типов с метрологическими характеристиками не хуже, чем у перечисленных в таблице 2, при условии, что Предприятие-владелец АИИС КУЭ не претендует на улучшение указанных в таблице 2 метрологических характеристик.
2. Допускается замена УСВ, на аналогичные утвержденных типов.
3. Допускается замена сервера АИИС КУЭ без изменения, используемого ПО (при условии сохранения цифрового идентификатора ПО).
4. Замена оформляется техническим актом в установленном на Предприятии-владельце АИИС КУЭ порядке, вносят изменения в эксплуатационные документы. Технический акт хранится совместно с эксплуатационными документами на АИИС КУЭ, как их неотъемлемая часть.

Таблица 3 – Основные метрологические характеристики ИК АИИС КУЭ

| Номер ИК | Вид электрической энергии | Границы основной погрешности ±δ, % | Границы погрешности в рабочих условиях ±δ, % |
|--|---------------------------|------------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 603,604, 749, 750 (ТТ-0,5S; ТН- 0,5; сч-0,5S/1,0) | Активная Реактивная | 1,3 2,1 | 3,3 5,5 |
| 11, 14 (ТТ-0,5S; ТН- 0,5; сч-0,2S/0,5) | Активная Реактивная | 1,2 1,9 | 2,9 4,8 |

Продолжение таблицы 3

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|------------------------|------------|------------|
| 12,13,248,382,383, 501,502, 504,505, 507-509, 515,520, 523,613 (ТТ-0,5; ТН- 0,5; сч-0,2S/0,5) | Активная Реактивная | 1,2 1,9 | 2,9 4,7 |
| 1,2, 226–233,246,249,255,256,258,259, 516,271-274,277-284,503,506,512, 516-519,521,522,529-531,545-548 (ТТ-0,5; ТН- 0,5; сч-0,5S/1,0) | Активная Реактивная | 1,3 2,1 | 3,3 5,5 |
| 125,126,614-617 (ТТ-0,5; сч- 0,5S/1,0) | Активная Реактивная | 1,1 1,8 | 3,2 5,4 |
| 121-124,127 (ТТ-0,5; сч-0,2S/0,5) | Активная Реактивная | 0,9 1,5 | 2,8 4,6 |
| 82-117,201-223,234-245,252-254, 260-263,265,266,268-270,275,276, 285-292,294-304,306-310,312-329, 331,332,334-353,355-378,388-398,401- 413,422-425,514,528,533-544,549-555, 562-566,568-589,591-595,704,707-711, 713-737,740-743,752,754,764 (ТТ-0,5S; сч-0,5S/1,0) | Активная Реактивная | 1,1 1,8 | 3,3 5,4 |
| 421,611,761 (ТТ-0,5S; сч-0,2S/0,5) | Активная Реактивная | 0,9 1,5 | 2,8 4,6 |
| 247,250,251,257,379-381,384-387,379, 510,511,513,524-527, 532,599,600,612,703,705 (ТТ-0,5; ТН- 0,5; сч-0,5S/0,5) | Активная Реактивная | 1,3 1,9 | 3,3 4,7 |
| 556,559 (ТТ-0,5; ТН- 0,2; сч-0,5S/1,0) | Активная Реактивная | 1,2 1,9 | 3,2 5,4 |
| 557, 558, 560 (ТТ-0,5; ТН- 0,2; сч-0,5S/0,5) | Активная Реактивная | 1,2 1,6 | 3,2 4,7 |
| 561,701, 702 (ТТ-0,5; ТН- 0,2; сч-0,2S/0,5) | Активная Реактивная | 1,0 1,6 | 2,8 4,7 |
| 762,763 (ТТ-0,2S; ТН- 0,5; сч-0,5S/1,0) | Активная Реактивная | | |
| Пределы абсолютной погрешности смещения шкалы времени компонентов СОЕВ АИИС КУЭ относительно национальной шкалы координированного времени Российской Федерации UTC (SU), (\pm) с | | | 5 |
| <p>Примечания:</p> <p>1 Характеристики погрешности ИК даны для измерений электроэнергии (получасовая)</p> <p>2 В качестве характеристик относительной погрешности указаны границы интервала, соответствующие вероятности $P = 0,95$.</p> <p>3 Границы погрешности результатов измерений приведены для $\cos \varphi=0,8$, токе ТТ, равном 100 % от $I_{ном}$ для нормальных условий и для рабочих условий при $\cos \varphi=0,8$, токе ТТ, равном 1(2) % от $I_{ном}$ для ИК в состав которых входят ТТ класса точности 0,5S и при $\cos \varphi=0,8$, токе ТТ, равном 5 % от $I_{ном}$ для ИК в состав которых входят ТТ класса точности 0,5 температуре окружающего воздуха в месте расположения счетчиков от -10 до +35°C</p> | | | |

Таблица 4 – Основные технические характеристики АИИС КУЭ

| Наименование характеристики | Значение |
|---|---|
| 1 | 2 |
| Количество измерительных каналов | 402 |
| <p>Нормальные условия</p> <p>параметры сети:</p> <ul style="list-style-type: none"> - напряжение, % от $U_{ном}$ - ток, % от $I_{ном}$ - коэффициент мощности - частота, Гц температура окружающей среды для счетчиков, °С | <p>от 99 до 101</p> <p>от 100 до 120</p> <p>0,9</p> <p>от 49,85 до 50,15</p> <p>от +21 до +25</p> |
| <p>Условия эксплуатации</p> <p>параметры сети:</p> <ul style="list-style-type: none"> - напряжение, % от $U_{ном}$ - ток, % от $I_{ном}$ - коэффициент мощности $\cos\phi$ ($\sin\phi$) - частота, Гц температура окружающей среды для ТТ и ТН, °С температура окружающей среды для счетчиков, °С Меркурий 234 (рег.№ 48266-11) МИР С-01 (рег. № 32142-08) МИР С-03 (рег. № 58324-14, рег.№ 42459-12, рег.№ 76142-19) СЭТ-4ТМ.02.2 (рег.№20175-01) СЭТ-4ТМ.03М (рег.№36697-08) СЭТ-4ТМ.03М, СЭТ-4ТМ.03М (рег.№36697-12) СЭТ-4ТМ.03М (рег.№36697-17) температура окружающей среды для сервера ИВК, °С атмосферное давление, кПа относительная влажность, %, не более | <p>от 90 до 110</p> <p>от 2 (5) до 120</p> <p>от 0,5_{инд.} до 1_{емк}</p> <p>от 49,6 до 50,4</p> <p>от -40 до +70</p> <p>от -45 до +75</p> <p>от -40 до +55</p> <p>от -40 до +60</p> <p>от -40 до +55</p> <p>от -40 до +60</p> <p>от -40 до +60</p> <p>от -40 до +60</p> <p>от -40 до +60</p> <p>от +10 до +30</p> <p>от 80,0 до 106,7</p> <p>98</p> |
| <p>Надежность применяемых компонентов</p> <p>Счетчики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - среднее время наработки на отказ, ч, не менее Меркурий 234 (рег.№ 48266-11) МИР С-01(рег. № 32142-08) МИР С-03 (рег. № 58324-14, рег.№ 42459-12) МИР (рег.№ 76142-19) СЭТ-4ТМ.02.2 (рег. №20175-01) СЭТ-4ТМ.03М (рег. №36697-08) СЭТ-4ТМ.03М, СЭТ-4ТМ.02М (рег.№36697-12) СЭТ-4ТМ.03М (рег. №36697-17) <p>Радиочасы МИР РЧ-02</p> <p>Сервера ИВК:</p> <ul style="list-style-type: none"> - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч | <p>220000</p> <p>140000</p> <p>290000</p> <p>320000</p> <p>90000</p> <p>140000</p> <p>165000</p> <p>220000</p> <p>50000</p> <p>70000</p> <p>1</p> |
| <p>Глубина хранения информации</p> <p>-каждого массива профиля при времени интегрирования 30 минут, су</p> <p>Счетчики:</p> <ul style="list-style-type: none"> Меркурий 234 (рег.№ 48266-11) МИР С-01 (рег. № 32142-08) МИР С-03 (рег. № 58324-14 рег.№ 42459-12, рег.№ 76142-19) | <p>170</p> <p>113</p> <p>256</p> |

Продолжение таблицы 4

| 1 | 2 |
|---|-----|
| СЭТ-4ТМ.02.2 (рег.№20175-01) | 113 |
| СЭТ-4ТМ.03М (рег.№36697-08) | 113 |
| СЭТ-4ТМ.03М, СЭТ-4ТМ.02М (рег.№36697-12) | 114 |
| СЭТ-4ТМ.03М (рег.№36697-17) | 114 |
| Сервера ИВК - хранение результатов измерений и информации состояний средств измерений, лет, не менее | 3,5 |

Надежность системных решений:

- защита от кратковременных сбоев питания сервера ИВК с помощью источника бесперебойного питания;

- резервирование каналов связи: информация о результатах измерений может передаваться в организации–участники ОРЭМ с помощью электронной почты и сотовой связи.

В журналах событий фиксируются факты:

- в журнале событий счетчика:

- параметрирования;
- пропадания напряжения;
- коррекции времени в счетчике.

Защищенность применяемых компонентов:

- механическая защита от несанкционированного доступа и пломбирование:

- электросчетчика;
- промежуточных клеммников вторичных цепей напряжения;
- испытательной коробки;
- серверов ИВК;

- защита на программном уровне:

- результатов измерений (при передаче, возможность использования цифровой подписи);
- установка пароля на счетчик;
- установка пароля на серверах ИВК;

Знак утверждения типа

наносится на титульные листы эксплуатационной документации на АИИС КУЭ типографским способом.

Комплектность средства измерений

Комплектность АИИС КУЭ представлена в таблице 5.

Таблица 5 - Комплектность АИИС КУЭ

| Наименование | Обозначение | Количество, шт. |
|--------------------|-------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 |
| Трансформатор тока | АВК 10 | 2 |
| | Т-0,66 | 18 |
| | Т-0,66 М | 6 |
| | ТЛ-ЭК-35 | 6 |
| | ТВЛМ-10 | 62 |
| | ТЛМ-10 | 20 |
| | ТОЛ-35 | 8 |
| | ТОЛ-10 | 76 |
| | ТОЛ 10 | 8 |
| | ТОЛ 10 ХЛЗ | 10 |

Продолжение таблицы 5

| 1 | 2 | 3 |
|----------------------------------|------------------------------|-----|
| Трансформатор тока | ТОП | 27 |
| | ТОЛ-СЭЩ | 12 |
| | ТТИ | 3 |
| | ТТН | 15 |
| | ТФЗМ 110Б-1 | 6 |
| | ТШЛ | 6 |
| | ТШ-0,66 | 3 |
| | ТШП | 825 |
| Трансформатор напряжения | НТМИ-6-66 | 29 |
| | НКФ-110-83У1 | 6 |
| | НАМИ-35 УХЛ1 | 4 |
| | НАМИ-10 | 4 |
| | НАЛИ-СЭЩ | 4 |
| Счетчик электрической энергии | Меркурий 234 ARTM-03 P.B.G | 4 |
| | МИР С-01.02Т-2R | 2 |
| | МИР С-01.05Т-2R | 22 |
| | МИР С-03.02D-EQTLBMN-RG-1T-L | 4 |
| | МИР С-03.05D-EQTLBMN-RG-1T-L | 212 |
| | МИР С-03.05D-EQTLBMN-RR-1T-L | 1 |
| | МИР С-03.05D-EQTLBMN-RR-1T-H | 1 |
| | МИР С-03.05D-EQTLBMN-RR-1T-L | 74 |
| | МИР С-03.05Т-EQTLBMN-RG-1T-H | 6 |
| | МИР С-03.05Т-EQTLBMN-RR-1T-H | 18 |
| | СЭТ-4ТМ.02.2-12 | 13 |
| | СЭТ-4ТМ.02.2 | 1 |
| | СЭТ-4ТМ.02.2-13 | 27 |
| | СЭТ-4ТМ.02М.11 | 2 |
| Счетчик электрической энергии | СЭТ-4ТМ.03М | 7 |
| | СЭТ-4ТМ.03М.01 | 4 |
| | СЭТ-4ТМ.03М.08 | 4 |
| | СЭТ-4ТМ.03М.09 | 4 |
| Устройство синхронизации времени | Радиочасы МИР РЧ-02 | 1 |
| Сервер ИВК | СБД | 1 |
| Сервер сбора данных | ССД | 3 |
| Документация | | |
| Формуляр | ФО 26.51.43/69/21 | 1 |

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в документе «Методика (метод) измерений электрической энергии с использованием системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПАО «ННК-Варьеганнефтегаз». МВИ 26.51.43/69/21, аттестованной ФБУ «Самарский ЦСМ». Аттестат аккредитации № RA.RU.311290 от 16.11.2015 г.

Нормативные документы, устанавливающие требования к АИИС КУЭ

ГОСТ 22261-94 Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия

ГОСТ Р 8.596-2002 ГСИ. Метрологическое обеспечение измерительных систем. Основные положения

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью ИТЦ «СМАРТ ИНЖИНИРИНГ»
(ООО ИТЦ «СИ»)

ИНН: 7724896810

Адрес: 119421, г. Москва, ул. Новаторов, дом 7а, корпус 2, помещение 34

Телефон: (495)-120-45-26

E-mail: info@itc-smartengineering.ru

Испытательный центр

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Самарской области»

(ФБУ «Самарский ЦСМ»)

Адрес: 443013, г. Самара, пр. Карла Маркса, 134

Телефон: 8 (846) 336-08-27

Факс: 8 (846) 336-15-54

E-mail: referent@samaragost.ru

Аттестат аккредитации ФБУ «Самарский ЦСМ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU 311281 от 16.11.2015 г.

