

**Перечень комплекта монтажных частей для выключателя ВР1(ВР0)****для замены в КРУ устаревших конструкций выключателей.**

Таблица 3

| Тип оборудования потребителя |                      |                         | Тип выключателя с КМЧ                       | Номер чертежного общего вида |
|------------------------------|----------------------|-------------------------|---|------------------------------|
| КРУ внутренней установки     | Выключатель          |                         |   |                              |
|                              | Тип                  | I откл.(кА)<br>Iном.(А) |   |                              |
| КРУ2-6(10)                   | ВМП-10К              | 20/630                  | ВР1(О)/КМЧ-КРУ2-6(10)-ВМП-10К-20/630 У2     | НКАИ.674159.039 Д2           |
|                              |                      | 20/1000                 | ВР1(О)/КМЧ-КРУ2-6(10)-ВМП-10К-20/1000 У2    | НКАИ.674159.039-01Д2         |
|                              | ВМПЕ-10<br>(ВМПП-10) | 20/630                  | ВР1(О)/КМЧ-КРУ2-6(10)-ВМПЕ(П)-10-20/630 У2  | НКАИ.674159.039-02 Д2        |
|                              |                      | 20/1000                 | ВР1(О)/КМЧ-КРУ2-6(10)-ВМПЕ(П)-10-20/1000 У2 | НКАИ.674159.039-03Д2         |
|                              | ВМП-10П              | 20/630                  | ВР1(О)/КМЧ-КРУ2-6(10)-ВМП-10П-20/1630 У2    | НКАИ.674159.039-04 Д2        |
|                              |                      | 20/1000                 | ВР1(О)/КМЧ-КРУ2-6(10)-ВМП-10П-20/1000 У2    | НКАИ.674159.039-05 Д2        |
| К-37                         | ВМПЕ-10<br>(ВМПП-10) | 20/630                  | ВР1(О)/КМЧ-КРУ2-6(10)-ВМПЕ(П)-10-20/630 У2  | НКАИ.674159.039-02 Д2        |
|                              |                      | 20/1000                 | ВР1(О)/КМЧ-КРУ2-6(10)-ВМПЕ(П)-10-20/1000 У2 | НКАИ.674159.039-03 Д2        |
| К-ХП                         | ВМП-10К              | 20/630                  | ВР1(О)/КМЧ-К-ХП-6(10)-ВМП-10К-20/630 У2     | НКАИ.674159.039-10 Д2        |
|                              |                      | 20/1000                 | ВР1(О)/КМЧ-К-ХП-6(10)-ВМП-10К-20/1000 У2    | НКАИ.674159.039-11 Д2        |
|                              | ВМПЕ-10<br>(ВМПП-10) | 20/630                  | ВР1(О)/КМЧ-К-ХП-6(10)-ВМПЕ(П)-10-20/630 У2  | НКАИ.674159.039-12 Д2        |
|                              |                      | 20/1000                 | ВР1(О)/КМЧ-К-ХП-6(10)-ВМПЕ(П)-10-20/1000 У2 | НКАИ.674159.039-13Д2         |
|                              | ВМП-10П              | 20/630                  | ВР1(О)/КМЧ-К-ХП-6(10)-ВМП-10П-20/630 У2     | НКАИ.674159.039-14 Д2        |
|                              |                      | 20/1000                 | ВР1(О)/КМЧ-К-ХП-6(10)-ВМП-10П-20/1000 У2    | НКАИ.674159.039-15 Д2        |
| К-III,<br>К-IIIy,<br>К-VIy   | ВМГ-133              | 20/630                  | ВР1(О)/КМЧ-К-III-ВМГ-133-20/630 У2          | НКАИ.674159.039-20 Д2        |
|                              |                      | 20/1000                 | ВР1(О)/КМЧ-К-III-ВМГ-133-20/1000 У2         | НКАИ.674159.039-21 Д2        |
|                              | ВМП-10К              | 20/630                  | ВР1(О)/КМЧ-К-IIIy-ВМП-10К-20/630 У2         | НКАИ.674159.039-22 Д2        |
|                              |                      | 20/1000                 | ВР1(О)/КМЧ-К-IIIy-ВМП-10К-20/1000 У2        | НКАИ.674159.039-23 Д2        |
|                              | ВМПЕ-10<br>(ВМПП-10) | 20/630                  | ВР1(О)/КМЧ-К-VIy-ВМПЕ(П)-10-20/630 У2       | НКАИ.674159.039-24 Д2        |
|                              |                      | 20/1000                 | ВР1(О)/КМЧ-К-VIy-ВМПЕ(П)-10-20/1000 У2      | НКАИ.674159.039-25 Д2        |
| КР-10У4                      | ВМГ-133              | 20/630                  | ВР1(О)/КМЧ-КР-10У4-ВМГ-133-10-20/630У2      | НКАИ.674159.039-30 Д2        |
|                              |                      | 20/1000                 | ВР1(О)/КМЧ-КР-10У4-ВМГ-133-10-20/1000У2     | НКАИ.674159.039-31 Д2        |

**Перечень комплекта монтажных частей для выключателя ВР1(0)  
для замены в КСО устаревших конструкций выключателей**

Таблица 4

| Тип оборудования потребителя |     | Выключатель             |  | Тип выключателя с КМЧ                   | Номер чертежного общего вида |
|------------------------------|-----|-------------------------|--|---|------------------------------|
| КРУ внутренней установки     | Тип | Г откл.(кА)<br>Ином.(А) |  |   |                              |
| КСО1-6(10)                   |     | 20/630                  |  | ВР1(О)/КМЧ-КСО1-6(10)-20/630 У2         | НКАИ.674159.049 Д2           |
|                              |     | 20/1000                 |  | ВР1(О)/КМЧ-КСО1-6(10)-20/1000 У2        | НКАИ.674159.049 –01 Д2       |
| КСО2 (2У)                    |     | 20/630                  |  | ВР1(О)/КМЧ-КСО2(2У)-6(10)-20/630 У2     | НКАИ.674159.049-02 Д2        |
|                              |     | 20/1000                 |  | ВР1(О)/КМЧ-КСО2(2У)-6(10)-20/1000У2     | НКАИ.674159.049-03 Д2        |
| КСО-266                      |     | 20/630                  |  | ВР1(О)/КМЧ-КСО-266-6(10)-20/630 У2      | НКАИ.674159.049-04 Д2        |
|                              |     | 20/1000                 |  | ВР1(О)/КМЧ-КСО-266-6(10)-20/1000 У2     | НКАИ.674159.049-05 Д2        |
| КСО-IX                       |     | 20/630                  |  | ВР1(О)/КМЧ-КСО-IX-6(10)-20/630 У2       | НКАИ.674159.049-06 Д2        |
|                              |     | 20/1000                 |  | ВР1(О)/КМЧ-КСО-IX-6(10)-20/1000 У2      | НКАИ.674159.049-07 Д2        |
| КСО-272                      |     | 20/630                  |  | ВР1(О)/КМЧ-КСО-IX-6(10)-20/630 У2       | НКАИ.674159.049-08 Д2        |
|                              |     | 20/1000                 |  | ВР1(О)/КМЧ-КСО-IX-6(10)-20/1000 У2      | НКАИ.674159.049-09 Д2        |
| КСО-30062                    |     | 20/630                  |  | ВР1(0)/КМЧ- КСО-30062-6(10)-20/630 У2   | НКАИ.674159.049-10 Д2        |
|                              |     | 20/1000                 |  | ВР1(0)/КМЧ- КСО--30062-6(10)-20/1000 У2 | НКАИ.674159.049-11 Д2        |

**Перечень комплекта монтажных частей для выключателей серии ВР  
для замены устаревших конструкций выключателей в бетонных,  
каменных ячейках БРУ-6(10)**

Таблица 5

| Тип оборудования потребителя |         | Выключатель             |  | Тип выключателя с КМЧ  | Номер чертежного общего вида |
|------------------------------|---------|-------------------------|--|--|------------------------------|
| КРУ внутренней установки     | Тип     | Г откл.(кА)<br>Ином.(А) |  |  |                              |
| БРУ-6 (10)                   | ВМГ-133 | 20/630                  |  | ВР1(О)/КМЧ-БРУ-6-ВМГ-133-20 (12,5)/630 У2                        | НКАИ.674159.044 Д2           |
|                              |         | 20/1000                 |  | ВР1(О)/КМЧ-БРУ-6-ВМГ-133-20(12,5)/1000 У2                        | НКАИ.674159.044–01 Д2        |
|                              |         | 20/1000                 |  | ВР1(О)/КМЧ-РУ-10-ВМГ-133-20(12,5)/1000 У2<br>без мех. блокировки | НКАИ.674159.053–01Д2, -02Д2  |
|                              |         | 31,5/2000               |  | ВР2/КМЧ-БРУ-6-31,5/2000 У2                                       | НКАИ.674159.046 Д2           |
|                              |         | 31,5/1600               |  | ВР2/КМЧ-БРУ-6-31,5/1600У2  | НКАИ.674159.046-01Д2, -02Д2  |
|                              |         | 40/3150                 |  | ВР3-КМЧ-БРУ-6-6(10)-40/3150 У2                                   | НКАИ.674159.048 Д2           |

## Перечень

типоисполнений модулей с вакуумными выключателями серий ВР которые изготавливаются и планируются к изготовлению ОАО "РЗВА" г. Ровно с целью модернизации и увеличения срока службы устаревших типов КРУ, которые находятся в эксплуатации как в Украине так и за рубежом и предназначены для замены выключателей, исчерпавших свой ресурс.

Таблица 6

| Тип оборудования потребителя  |                         |                         | Тип модуля   | Номер чертежа общего вида |
|-------------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---------------------------|
| КРУ<br>внутренней<br>установк | Выключатель             |                         |  |                           |
|                               | Масляные выключатели    |                         |  |                           |
|                               | Тип                     | Юткл.(кА)/<br>I ном.(А) |  |                           |
| К-II                          | ВМГ-133-10              | 20/600                  | МЕ- ВР1-К-II/ВМГ- 133-10-20/630 УЗ   |                           |
|                               |                         | 20/1000                 | МЕ- ВР1-К-II/ВМГ- 133-10-20/ 1000 УЗ                                       |                           |
|                               | ВМГ-133-10              | 20/600                  | МП- ВР1-К-II/ВМГ- 133-10-20/630 УЗ   |                           |
|                               |                         | 20/1000                 | МП- ВР1-К-II/ВМГ- 133- 10-20/ 1000 УЗ                                      |                           |
| К-III                         | ВМГ-133-10              | 20/600                  | МЕ- ВР1 -К-III/ВМГ-133-10-20/630УЗ   | НКАИ.674159.016           |
|                               |                         | 20/1000                 | МЕ- ВР1 -К-III/ВМГ- 133-10-20/1000 УЗ                                      | НКАИ.674159.016-01        |
|                               | ВМГ-133-10              | 20/600                  | МП- ВР1 -К-III/ВМГ-133-10-20/630УЗ   | НКАИ.674159.016-02        |
|                               |                         | 20/1000                 | МП- ВР1 -К-III/ВМГ- 133-10-20/1000 УЗ                                      | НКАИ.674159.016-03        |
| К-IV                          | ВМГ-133-10              | 20/600                  | МЕ- ВР1 -К-IV/ВМГ-133-10-20/630УЗ  |                           |
|                               |                         | 20/1000                 | МЕ- ВР1 - К-IV /ВМГ-133-10-20/1000 УЗ                                      |                           |
|                               | ВМГ-133-10              | 20/600                  | МП- ВР1 -К-IV/ВМГ-133-10-20/630УЗ  |                           |
|                               |                         | 20/1000                 | МП- ВР1 - К-IV /ВМГ-133-10-20/1000 УЗ                                      |                           |
| К-IIIy                        | ВМП-10К<br>(ПЕ-11)      | 20/600                  | МЕ- ВР1 -К-IIIy / ВМП-10К-20/630 УЗ  | НКАИ.674159.013           |
|                               |                         | 20/1000                 | МЕ- ВР1 - К- IIIy / ВМП-10К -20/1000 УЗ                                    | НКАИ.674159.013-01        |
|                               | ВМП-10К<br>(ПП-67)      | 20/600                  | МП- ВР1 -К- IIIy / ВМП-10К-20/630 УЗ                                       | НКАИ.674159.013-02        |
|                               |                         | 20/1000                 | МП- ВР1 - К- IIIy / ВМП-10К-20/1000 УЗ                                     | НКАИ.674159.013-03        |
|                               | ВМП-10К<br>(ПЕ-11)      | 31,5/630                | МЕ- ВР2 - К- IIIy / ВМП-10К -31,5/630УЗ                                    | НКАИ.674159.024           |
|                               |                         | 31,5/1000               | МЕ- ВР2 - К- IIIy / ВМП-10К -31,5/1000УЗ                                   | НКАИ.674159.024-01        |
|                               |                         | 31,5/1600               | МЕ-ВР2-К-IIIy/ ВМП-10К -6-31,5/1600У2                                      | НКАИ.674159.024-02        |
|                               |                         | 31,5/1600               | МЕ-ВР2-К-IIIy/ ВМП-10К -10-31,5/1600У2                                     | НКАИ.674159.024-03        |
| К-VIII                        | ВМП-10К(ПЕ-11)          | 20/1500                 | МЕ-ВР2-К-VIII / ВМП-10К -20/1600 УЗ  |                           |
|                               | ВМП-10К(ПП-67)          | 20/1500                 | МП-ВР2-К-VIII / ВМП-10К-20/1600 УЗ   |                           |
| КР10-УЗ                       | МГГ- 10-20              | 20/1500                 | МЕ-ВР2- КР10-УЗ/ МГГ10 -20/1600 УЗ   |                           |
|                               |                         | 20/2000                 | МЕ-ВР2- КР10-УЗ/ МГГ10-20/2000 УЗ  |                           |
|                               |                         | 20/1500                 | МП-ВР2- КР10-УЗ/ МГГ10-20/1600 УЗ  |                           |
|                               |                         | 20/2000                 | МП-ВР2- КР10-УЗ/ МГГ10-20/2000 УЗ  |                           |
| КР10-У4                       | ВМГ-133-10<br>(ПС-10)   | 20/400                  | МЕ- ВР1 -КР10-У4 /ВМГ- 133-1 0-20/630 УЗ                                   | НКАИ.674159.015           |
|                               |                         | 20/600                  | МЕ- ВР1 -КР10-У4 /ВМГ-133- 1 0-20/630 УЗ                                   | НКАИ.674159.015           |
|                               |                         | 20/800                  | МЕ- ВР1-КР10-У4 /ВМГ-133-10-20/1000 УЗ                                     | НКАИ.674159.015-01        |
|                               |                         | 20/800                  | МЕ- ВР1-КР10-У4 /ВМГ-133-10-20/1000 УЗ<br>ячейки КР10-У4 первого поколения | НКАИ.674159.015-04        |
|                               | ВМГ-133-10<br>(ШПМ-10)  | 20/400                  | МП- ВР1 -КР10-У 4 /ВМГ- 133-10-20/630 УЗ                                   | НКАИ.674159.015-02        |
|                               |                         | 20/600                  | МП- ВР1 -КР10-У4 /ВМГ- 133-10-20/630 УЗ                                    | НКАИ.674159.015-02        |
|                               |                         | 20/800                  | МП- ВР1 -КР10-У4 /ВМГ-133-10-20/1000 УЗ                                    | НКАИ.674159.015-03        |
|                               |                         |                         | МП- ВР1 -КР10-У4 /ВМГ-133-10-20/1000 УЗ                                    | НКАИ.674159.015-03        |
| К-Х                           |                         | 40/1600                 | ВР6К-6-40/1600 УЗ для К-Х  | НКАИ.674152.015           |
| К-ХII,<br>К-XXVI              | ВМП-10К-20<br>(ПЕ-11)   | 20/630                  | МЕ- ВР1 -К-ХII / ВМП-10К-20/630 УЗ   | НКАИ.674159.004           |
|                               |                         | 20/1000                 | МЕ- ВР1 - К-ХII / ВМП-10К-20/1000 УЗ                                       | НКАИ.674159.004-01        |
|                               |                         | 20/1600                 | МЕ-ВР2-К-ХII/ ВМП-10К -20/1600 УЗ  |                           |
|                               |                         | 20/1600                 | МЕ-ВР2-К-XXVI/ ВМП-10К -20/1600 УЗ   | НКАИ.674159.037-02        |
|                               |                         | 20/1600                 | МЕ-ВР2-К-XXVI/ ВМП-10К -20/1600 УЗ   | НКАИ.674159.037-03*       |
|                               | ВМП-10К-<br>20 (ПП-67)  | 20/630                  | МП- ВР1 -К-ХII / ВМП-10К-20/630 УЗ   | НКАИ.674159.004-02        |
|                               |                         | 20/1000                 | МП- ВР1 - К-ХII / ВМП-10К-20/1000 УЗ                                       | НКАИ.674159.004-03        |
|                               |                         | 20/1600                 | МП-ВР2-К-ХII/ ВМП-10К -20/1600 УЗ  |                           |
|                               | ВМП-10К-31,5<br>(ПЕ-11) | 31,5/630                | МЕ-ВР2-К-ХIIМ/ ВМП-10К -31,5/630 УЗ  | НКАИ.674159.033           |
|                               |                         | 31,5/1000               | МЕ-ВР2-К-ХIIМ/ ВМП-10К -31,5/1000 УЗ                                       | НКАИ.674159.033-01        |

\*с контактными группами НКАИ.685179.011

Продолжение таблицы 6

| Тип оборудования потребителя |                       | Тип модуля                             |   | Номер чертежа общего вида |
|------------------------------|-----------------------|--|---|---------------------------|
| КРУ внутренней установки     | Выключатель           |  | Тип модуля  |                           |
|                              | Масляные выключатели  |  |   |                           |
|                              | Тип                   | Юткл.(кА)/<br>Iном.(А)                 |   |                           |
| К-ХП,<br>К-ХХVI              | ВМПЕ-10               | 20/630                                 | МЕ- ВР1 -К-ХП / ВМПЕ- 10-20/630 УЗ                                  | НКАИ.674159.008           |
|                              |                       | 20/1000                                | МЕ- ВР1 - К-ХП / ВМПЕ- 10-20/1000 УЗ                                | НКАИ.674159.008-01        |
|                              |                       | 20/1600                                | МЕ-ВР2-К-ХП / ВМПЕ-10 -20/1600 УЗ                                   |                           |
|                              | ВМПП-10               | 20/630                                 | МП- ВР1 -К-ХП / ВМПП- 10-20/630 УЗ                                  | НКАИ.674159.008-02        |
|                              |                       | 20/1000                                | МП- ВР1 - К-ХП/ВМПП0-20/ 1000 УЗ                                    | НКАИ.674159.008-03        |
|                              |                       | 20/1600                                | МП-ВР2-К-ХП /ВМПП-10 -20/1600 УЗ                                    |                           |
|                              | ВМП-10П               | 20/630                                 | МП- ВР1 -К-ХП / ВМП-10П-20/630 УЗ                                   |                           |
|                              |                       | 20/1000                                | МП-ВР1-К-ХП/ ВМП-10П-20/1000 УЗ                                     |                           |
|                              |                       | 20/1600                                | МП-ВР1-К-ХП/ ВМП-10П-20/1600 УЗ                                     |                           |
| К-ХV                         | ВМП-10Е               | 20/2000                                | МЕ-ВР2-К-ХV / ВМП-10Е-20/2000 УЗ                                    |                           |
|                              |                       | 20/2750                                | МЕ-ВР3-К-ХV / ВМП-10Е-20/2750УЗ                                     |                           |
|                              |                       |  |   |                           |
| К-ХХVI,<br>К-ХП              | ВМПЕ-10               | 31,5/630                               | МЕ-ВР2-К-ХХVI / ВМПЕ-10-31,5/630 УЗ                                 | НКАИ.674159.011           |
|                              |                       | 31,5/1000                              | МЕ-ВР2-К-ХХVI / ВМПЕ- 10-31,5/ 1000 УЗ                              | НКАИ.674159.011-01        |
|                              |                       | 31,5/1600                              | МЕ-ВР2-К-ХХVI / ВМПЕ- 10-31,5/ 1600 УЗ                              | НКАИ.674159.011-02        |
|                              |                       | 31,5/630                               | МЕ-ВР2-К-ХХVI / ВМПЕ-10-31,5/630 УЗ                                 | НКАИ.674159.011-06*       |
|                              |                       | 31,5/1000                              | МЕ-ВР2-К-ХХVI / ВМПЕ-10-31,5/1000 УЗ                                | НКАИ.674159.011-07*       |
|                              |                       | 31,5/1600                              | МЕ-ВР2-К-ХХVI / ВМПЕ-10-31,5/1600 УЗ                                | НКАИ.674159.011-08*       |
|                              | ВМПП-10               | 31,5/630                               | МП-ВР2-К-ХХVI / ВМПП- 10-31,5/630 УЗ                                | НКАИ.674159.011-03        |
|                              |                       | 31,5/1000                              | МП-ВР2-К-ХХVI / ВМПП-10-31,5/1000 УЗ                                | НКАИ.674159.011-04        |
|                              |                       | 31,5/1600                              | МП-ВР2-К-ХХVI/ ВМПП-10-31,5/1600 УЗ                                 | НКАИ.674159.011-05        |
| К-ХХVII                      | ВМПЕ-10               | 31,5/2000                              | МЕ-ВР2-К-ХХVII/ ВМПЕ- 10-31,5/2000 УЗ                               |                           |
|                              |                       | 31,5/3200                              | МЕ-ВР3-К-ХХVII/ ВМПЕ- 10-31,5/3200 УЗ                               |                           |
| КРУ 2- 10(6)                 | ВМГ133-10             | 20/630                                 | МЕ- ВР1- КРУ2- 10/ВМГ-133-10-20/630 УЗ                              | НКАИ.674159.050           |
|                              |                       | 20/1000                                | МЕ- ВР1- КРУ2-10/ВМГ- 133-10-20/1000 УЗ                             |                           |
|                              | ВМГ133-10<br>(ППМ-10) | 20/630                                 | МП- ВР1- КРУ2- 10/ВМГ-133-10-20/630 УЗ                              |                           |
|                              |                       | 20/1000                                | МП- ВР1- КРУ2-10/ВМГ- 133- 10-20/ 1000 УЗ                           |                           |
|                              | ВМП-10К<br>(ПЕ-11)    | 20/630                                 | МЕ- ВР1- КРУ2- 10/ВМП-10К-20/630 УЗ                                 | НКАИ.674159.002           |
|                              |                       | 20/1000                                | МЕ- ВР1- КРУ2-10/ ВМП- 10К-20/ 1000 УЗ                              | НКАИ.674159.002-01        |
|                              |                       | 20/1600                                | МЕ- ВР2 - КРУ2-6 / ВМП-10К-20/1600 УЗ                               | НКАИ.674159.043           |
|                              |                       | 20/1600                                | МЕ- ВР2 - КРУ2-10 / ВМП-10К-20/1600 УЗ                              | НКАИ.674159.043-01        |
|                              |                       | 31,5/2000                              | МЕ-ВР2- КРУ2- 10/ВМП- 10К-31,5/2000 УЗ                              | НКАИ.674159.043-04        |
|                              | ВМП-10К<br>(ПП-67)    | 20/600                                 | МП- ВР1- КРУ2- 10/ВМП- 10К-20/630 УЗ                                | НКАИ.674159.002-02        |
|                              |                       | 20/1000                                | МП- ВР1- КРУ2-10/ ВМП- 10К-20/ 1000 УЗ                              | НКАИ.674159.002-03        |
|                              |                       | 20/1600                                | МП-ВР2- КРУ2-6/ ВМП- 10К-20/1 600 УЗ                                | НКАИ.674159.043-02        |
| 20/1600                      |                       | МП-ВР2- КРУ2- 10/ВМП- 10К-20/1 600 УЗ  | НКАИ.674159.043-03  |                           |
| КРУ-2-10Э                    | ВМП-10Е               | 20/2000                                | МЕ-ВР2 - КРУ2-10Э/ ВМП-10Е-20/2000 УЗ                               |                           |
|                              |                       | 20/2750                                | МЕ-ВР3 - КРУ2-10Э/ВМП-10Е-20/2750УЗ                                 |                           |
|                              |                       | 20/3000                                | МЕ-ВР3 - КРУ-2-10Э/ВМП-10Е-3000/350 УЗ                              |                           |
| КРУ2-10 (6)                  | ВМПЕ-10               | 20/630                                 | МЕ - ВР1 -КРУ2- 10/ ВМПЕ- 10-20/630 УЗ                              | НКАИ.674159.002-04        |
|                              |                       | 20/1000                                | МЕ -ВР1-КРУ2-10 / ВМПЕ- 10-20/1000 УЗ                               | НКАИ.674159.002-05        |
|                              |                       | 20/1600                                | МЕ-ВР2-КРУ2-6 / ВМПЕ- 10-20/ 1600 УЗ                                | НКАИ.674159.029           |
|                              |                       | 20/1600                                | МЕ-ВР2-КРУ2-6 / ВМПЕ- 10-20/ 1600 УЗ<br>Механизм доводки- червячный | НКАИ.674159.029-02        |
|                              |                       | 31,5/630                               | МЕ-ВР2-КРУ2- 10/ ВМПЕ- 10-31,5/630 УЗ                               |                           |
|                              |                       | 31,5/1000                              | МЕ-ВР2-КРУ2- 10/ ВМПЕ- 10-31,5/1000 УЗ                              |                           |
|                              |                       | 31,5/1600                              | МЕ-ВР2-КРУ2-10/ВМПЕ-10-31,5/1600УЗ                                  |                           |
|                              | ВМПП-10               | 20/630                                 | МП-ВР1-КРУ2-10/ВМПП-10-20/630УЗ                                     | НКАИ.674159.002-06        |
|                              |                       | 20/1000                                | МП-ВР1-КРУ2-10/ВМПП-10-20/1000УЗ                                    | НКАИ.674159.002-07        |
|                              |                       | 20/1600                                | МП-ВР2- КРУ2-10/ ВМПП- 10-20/ 1600 УЗ                               | НКАИ.674159.029-01        |
|                              |                       | 31,5/630                               | МП-ВР2 -КРУ2- 10/ ВМПП- 10-31,5/630 УЗ                              |                           |
|                              |                       | 31,5/1000                              | МП-ВР2 -КРУ2- 10/ ВМПП- 10-31,5/1000 УЗ                             |                           |
|                              |                       | 31,5/1600                              | МП-ВР2 - КРУ2- 10/ ВМПП- 10-31,5/1600 УЗ                            |                           |
|                              | ВМП-10П               | 20/630                                 | МП- ВР1 - КРУ2- 10/ ВМП- 10П-20/630 УЗ                              | НКАИ.674159.002-08        |
|                              |                       | 20/1000                                | МП- ВР1 - КРУ2- 10/ ВМП- 10П-20/ 1 000 УЗ                           | НКАИ.674159.002-09        |
| 20/1600                      |                       | МП-ВР2-КРУ2- 10/ ВМП- 10П-20/ 1 600 УЗ |   |                           |

\*с контактными группами НКАИ.685179.011

Продолжение таблицы 6

| Тип оборудования потребителя |                      |                                     | Тип модуля                                  | Номер чертежа общего вида |
|------------------------------|----------------------|-------------------------------------|---|---------------------------|
| КРУ наружной установки       | Выключатель          |                                     |   |                           |
|                              | Масляные выключатели |                                     |   |                           |
|                              | Тип                  | Юткл.(кА)/<br>Iном.(А)              |   |                           |
| КР-10/31,5                   | ВМПЕ-10              | 31,5/630                            | МЕ-ВР2- КР-10/3 1,5/ВМПЕ-10-3 1,5/630 УЗ    | НКАИ.674159.022           |
|                              |                      | 31,5/1000                           | МЕ-ВР2-КР- 10/3 1,5/ВМПЕ-10 -31,5/1000 УЗ   | НКАИ.674159.022-01        |
|                              |                      | 31,5/1600                           | МЕ-ВР2-КР-10/3 1,5/ВМПЕ 10-3 1,5/1600 УЗ    | НКАИ.674159.022-02        |
|                              |                      | 31,5/3200                           | МЕ-ВР3-КР-10/3 1,5/ВМПЕ- 10-31,5/3200 УЗ    |                           |
|                              | ВМПП-10              | 31,5/630                            | МП-ВР2-КР- 10/3 1,5/ВМПП- 10-31,5/630 УЗ    | НКАИ.674159.022-03        |
|                              |                      | 31,5/1000                           | МП-ВР2-КР- 10/3 1,5/ВМПП- 10-3 1,5/ 1000 УЗ | НКАИ.674159.022-04        |
|                              |                      | 31,5/1600                           | МП-ВР2-КР-10/31,5/ВМПП-10-31,5/1600 УЗ      | НКАИ.674159.022-05        |
|                              |                      | 31,5/3200                           | МП-ВР3-КР- 10/3 1,5 / ВМПП-10-31,5/3200 УЗ  |                           |
| К-VIy                        | ВМП-10К (ПЕ-11)      | 20 /400                             | МЕ- ВР1 -К-VIy / ВМП-10К-20 /630 УЗ         | НКАИ.674159.009           |
|                              |                      | 20 /630                             | МЕ- ВР1 -К-VIy / ВМП-10К-20/ 630 УЗ         | НКАИ.674159.009           |
|                              |                      | 20 /1000                            | МЕ- ВР1 -К-VIy / ВМП-10К-20 /1000 УЗ        | НКАИ.674159.009-01        |
|                              |                      | 20/1500                             | МЕ-ВР2-К-VIy / ВМП-10К-20/1600 УЗ           |                           |
|                              |                      | 20 /2000                            | МЕ-ВР2-К-VIy / ВМП-10К-20 /2000 УЗ          |                           |
|                              | ВМП-10К (ПП-61)      | 20 /400                             | МП- ВР1 -К-VIy / ВМП-10К-20 /630 УЗ         | НКАИ.674159.009-02        |
|                              |                      | 20 /630                             | МП- ВР1 -К-VIy / ВМП-10К-20 /630 УЗ         | НКАИ.674159.009-02        |
|                              |                      | 20/1000                             | МП- ВР1 -К-VIy / ВМП-10К-20 /1000 УЗ        | НКАИ.674159.009-03        |
|                              |                      | 20/1500                             | МП-ВР2-К-VIy / ВМП-10К-20/1600 УЗ           |                           |
|                              |                      | 20 /2000                            | МП-ВР2-К-VIy / ВМП-10К-20/2000 УЗ           |                           |
|                              | ВМПЕ-10              | 20 /630                             | МЕ- ВР1 -К- VIy / ВМПЕ- 10-20/ 630 УЗ       | НКАИ.674159.009           |
|                              |                      | 20/1000                             | МЕ- ВР1 -К-VIy / ВМПЕ- 10-20 /1000 УЗ       | НКАИ.674159.009-01        |
|                              |                      | 20/1600                             | МЕ-ВР2-К-VIy / ВМПЕ-10-20/1600 УЗ           |                           |
|                              |                      | 20 /2000                            | МЕ-ВР2-К- VIy / ВМПЕ- 10-20 /2000 УЗ        |                           |
|                              | ВМПП-10              | 20 /630                             | МП- ВР1 -К-VIy / ВМПП- 10-20/630 УЗ         | НКАИ.674159.009-02        |
|                              |                      | 20/1000                             | МП- ВР1 -К-VIy / ВМПП-10-20 /1000 УЗ        | НКАИ.674159.009-03        |
| 20/1600                      |                      | МП-ВР2-К- VIy / ВМПП- 10-20/1600 УЗ |   |                           |
| 20 /2000                     |                      | МП-ВР2-К- VIy / ВМПП- 10-20/2000 УЗ |   |                           |
| К-IX                         | ВМП-10К (ПЕ-11)      | 20 /400                             | МЕ- ВР1 -К-IX /ВМП- 10К-20/630 УЗ           |                           |
|                              |                      | 20 /630                             | МЕ- ВР1 -К-IX /ВМП- 10К-20/630 УЗ           |                           |
|                              |                      | 20/1000                             | МЕ-ВР1 -К-IX/ВМП-10К-20/1000УЗ              |                           |
|                              |                      | 20/1500                             | МЕ-ВР2- К-IX / ВМП-10К-20 /1600 УЗ          |                           |
|                              |                      | 20 /2000                            | МЕ-ВР2- К-IX / ВМП-10К-20 /2000 УЗ          |                           |
|                              | ВМП-10К (ПП-61)      | 20 /400                             | МП- ВР1- К-IX / ВМП-10К-20/630 УЗ           |                           |
|                              |                      | 20 /630                             | МП- ВР1- К-IX / ВМП-10К-20/630 УЗ           |                           |
|                              |                      | 20/1000                             | МП- ВР1- К-IX / ВМП-10К-20/1000 УЗ          |                           |
|                              |                      | 20/1500                             | МП-ВР2- К-IX / ВМП-10К-20/1600 УЗ           |                           |
|                              |                      | 20 /2000                            | МП-ВР2- К-IX / ВМП-10К-20/2000 УЗ           |                           |
|                              | ВМПЕ-10              | 20/630                              | МЕ- ВР1 - К-IX / ВМПЕ- 10-20/ 630 УЗ        |                           |
|                              |                      | 20/1000                             | МЕ- ВР1 - К-IX / ВМПЕ- 10-20/ 1000 УЗ       |                           |
|                              |                      | 20/1500                             | МЕ-ВР2- К-IX / ВМПЕ-10-20/1600 УЗ           |                           |
|                              |                      | 20/2000                             | МЕ-ВР2- К-IX / ВМПЕ- 10-20 /2000 УЗ         |                           |
|                              | ВМПП-10              | 20/630                              | МП- ВР1 - К-IX / ВМПП- 10-20/630 УЗ         |                           |
|                              |                      | 20/1000                             | МП- ВР1 - К-IX / ВМПП- 10-20/ 1000 УЗ       |                           |
| 20/1500                      |                      | МП-ВР2- К-IX / ВМПП- 10-20/ 1600 УЗ |   |                           |
| 20/2000                      |                      | МП-ВР2- К-IX / ВМПП- 10-20/2000 УЗ  |   |                           |

Продолжение таблицы 6

| Тип оборудования потребителя |                      |                        | Тип модуля                             | Номер чертежа общего вида |
|------------------------------|----------------------|------------------------|--|---------------------------|
| КРУ наружной установки       | Выключатель          |                        |  |                           |
|                              | Масляные выключатели |                        |  |                           |
|                              | Тип                  | Юткл.(кА)/<br>Iном.(А) |  |                           |
| К-ХIII                       | ВМП-10К (ПП-61)      | 20/630                 | МП- ВР1 - К-ХIII / ВМП-10К-20/630 У3   |                           |
|                              |                      | 20/1000                | МП- ВР1 - К-ХIII / ВМП-10К-20/1000 У3  |                           |
|                              |                      | 20/1500                | МП- ВР2-К-ХIII / ВМП-10К-20 /1600 У3   |                           |
|                              | ВМП-10П              | 20/630                 | МП- ВР1 - К-ХIII / ВМП-10П-20 630 У3   |                           |
|                              |                      | 20/1000                | МП- ВР1 - К-ХIII / ВМП-10П-20 /1000 У3 |                           |
|                              |                      | 20/1500                | МП- ВР2-К-ХIII / ВМП-10П-20 /1600 У3   |                           |
| К-30                         | ВММ-10П              | 20/400                 | МП- ВР1 -К-30/ВММ-10П- 10-20 /630 У3   |                           |
| К-33                         | ВМП-10Е              | 31,5/2500              | МЕ- К-33/ ВМП-10Е-10-31,5/ 2500 У3     |                           |
|                              |                      | 31,5/3000              | МЕ- К-33/ ВМП-10Е-10-31,5/ 3000 У3     |                           |
| К-34                         | ВММ-10               | 20 /400                | МП- ВР1 -К34 / ВММ- 10-20 /630 У3      |                           |
|                              |                      | 20 /630                | МП- ВР1 -К34 / ВММ- 10-20 /630 У3      |                           |
| К-38                         | ВММ-10               | 20 /400                | МП-ВР1 -К38 / ВММ-10-20 /630 У3        |                           |
|                              |                      | 20 /630                | МП- ВР1 -К38 / ВММ-10-20 /630 У3       |                           |
| К-37                         | ВМПЕ-10              | 20 /630                | МЕ- ВР1 -К-37/ВМПЕ- 10-20/630 У3       | НКАИ.674159.002-04        |
|                              |                      | 20/1000                | МЕ- ВР1 -К-37/ВМПЕ- 10-20 /1000 У3     | НКАИ.674159.002-05        |
|                              |                      | 20/1600                | МЕ- ВР2 -К-37/ ВМПЕ- 10-20 /1600 У3    |                           |
|                              | ВМПП-10              | 20 /630                | МП- ВР1 -К-37/ВМПП- 10-20 630 У3       | НКАИ.674159.002-06        |
|                              |                      | 20/1000                | МП- ВР1 -К-37/ВМПП- 10-20 /1000 У3     | НКАИ.674159.002-07        |
|                              |                      | 20/1600                | МП- ВР2 -К-37/ВМПП- 10-20 /1600 У3     |                           |
| К-39                         | ВМПЕ-10              | 20 /630                | МП- ВР1 -К-39/ ВМПЕ-10-20 /630 У3      |                           |
|                              |                      | 20/1000                | МП- ВР1 -К-39/ВМПЕ-10-20/1000У3        |                           |
|                              |                      | 20/1600                | МП- ВР2 -К-39/ ВМПЕ-10-20 /1600 У3     |                           |
|                              | ВМПП-10              | 20 /630                | МП- ВР1 -К-39/ВМПП- 10-20/ 630 У3      |                           |
|                              |                      | 20/1000                | МП- ВР1 -К-39/ВМПП-10-20 /1000 У3      |                           |
|                              |                      | 20/1600                | МП- ВР2 -К-39/ ВМПП-10-20 /1600 У3     |                           |
| SWMGS-6                      | 20 /630              | 20 /630                | МП-ВР1-SWMGS-6/ WMGS-133-10-20/ 630 У2 | НКАИ.674159.016-04        |

Продолжение таблицы 6

| Тип оборудования потребителя |                              |                          | Тип модуля                                 | Номер чертежа общего вида       |  |
|------------------------------|------------------------------|--------------------------|--|---------------------------------|--|
| КРУ внутренней установки     | Выключатель                  |                          |  |                                 |  |
|                              | Электромагнитные выключатели |                          |  |                                 |  |
|                              | Тип                          | Иоткл.(кА)/<br>I ном.(А) |  |                                 |  |
| К-Х                          | ВЕМ-6-630...<br>1600/38,5    | 38,5/630                 | МЕ-LF2-6-50/630 У3                         | НКАИ674159.005                  |  |
|                              |                              | 38,5/800                 | МЕ-ВР3-К-Х/ ВЕМ-6-40 /1000 У3              |                                 |  |
|                              |                              | 38,5/1000                | МЕ-ВР3-К-Х/ ВЕМ-6-40 /1000 У3              |                                 |  |
|                              |                              | 38,5/1500                | МЕ-ВР3-К-Х/ ВЕМ-6-40 /1600 У3              |                                 |  |
| К-XXI                        | ВЕМ-6-<br>2000/38,5          | 38,5/2000                | МЕ-ВР3-К-XXI/ ВЕМ-6-40 /2000 У3            |                                 |  |
|                              |                              |                          | МЕ-LF2-6-50/2000 У3                        | НКАИ674159.005-01               |  |
| К-XXIV                       | ВЕМ-6-3200/40                | 40/3200                  | МЕ-ВР3-К-XXIV/ ВЕМ-6-40 /3200 У3           |                                 |  |
|                              |                              |                          | МЕ-LF3-6-50/31500 У3                       | НКАИ674159.005-02               |  |
| К-XXV                        | ВЕМ-6-<br>1600/38,5          | 40/800                   | МЕ-ВР3-К-XXV/ ВЕМ-6-40 /1000 У3            |                                 |  |
|                              |                              |                          | 40/1000                                    | МЕ-ВР3-К-XXV/ ВЕМ-6-40 /1000 У3 |  |
|                              |                              |                          | 40/1500                                    | МЕ-ВР3-К-XXV/ ВЕМ-6-40 /1600 У3 |  |
|                              | ВЕМ-6-2000/40                | 40/2000                  | МЕ-ВР3-К-XXV/ ВЕМ-6-40 /2000 У3            |                                 |  |
|                              |                              |                          | МЕ-LF2-6-50/2000 У3                        | НКАИ674159.005-01               |  |
| КРУ2-10Е/Е-<br>12,5          | ВЕМ-10<br>12,5               | 20/630                   | МЕ-ВР1-РУ2-10Е/Е/ ВЕМ-10Е -20/630 У3       |                                 |  |
|                              |                              | 20/1000                  | МЕ- ВР1 - КРУ2-10Е/Е / ВЕМ-10Е -20/1000 У3 | НКАИ674159.006                  |  |
| КРУ2-10Е/Е-<br>20            | ВЕМ-10Е-20                   | 20/630                   | МЕ- ВР1 - КРУ2- 10Е/Е / ВЕМ- 10Е -20/630   |                                 |  |
|                              |                              | 20/1000                  | МЕ- ВР1 - КРУ2- 10Е/ ВЕМ- 10Е -20/1000 У3  |                                 |  |
|                              | ВЭМЭ-10                      | 31,5/630-1600            | МЕ-ВР2-КРУ-2-10Е/Е/ВЭМЭ-10-31,5/630-1600   | НКАИ.674159.019                 |  |
| КР10-Д10                     | МГГ- 10-58                   | 58/1600                  | МЕ-ВР7- КР10-Д10/ МГГ-10 -63/1600 У3       |                                 |  |
|                              |                              | 58/2000                  | МЕ-ВР7- КР10-Д10/ МГГ-10 -63/2000 У3       |                                 |  |
|                              |                              | 58/4000                  | МЕ-ВР7- КР10-Д10/ МГГ- 10-63/4000 У3       |                                 |  |
|                              |                              | 58/5000                  | МЕ-ВР7- КР10-Д10/ МГГ- 10-63/5000 У3       |                                 |  |
|                              |                              |                          |  |                                 |  |
| КЕ-10                        | ВЕ- 10-20                    | 20/630                   | МП- ВР1-КЕ-10ВЕ- 10-20/630 У3              | НКАИ.674159.014                 |  |
|                              |                              | 20/1000                  | МП- ВР1 -КЕ- 10/ ВЕ- 10-20/ 1000 У3        |                                 |  |
|                              |                              | 20/1600                  | МП-ВР2-КЕ-10/ ВЕ- 10-20/ 1600 У3           | НКАИ.674159.018                 |  |
|                              |                              | 20/2000                  | МП-ВР2-КЕ-10 / ВЕ-10-20/2000 У3            |                                 |  |
|                              |                              | 20/3200                  | МП-ВР2-КЕ/ ВЕ-10-20/3200 У3                |                                 |  |
|                              | ВЕ-10-31,5                   | 31,5/630                 | МП-ВР2-КЕ-10/ВЕ-10-3 1,5/630 У3            |                                 |  |
|                              |                              | 31,5/1000                | МП-ВР2-КЕ-10/ ВЕ- 10-3 1,5/1000 У3         |                                 |  |
|                              |                              | 31,5/1600                | МП-ВР2-КЕ-10/ ВЕ-3 1,5/ 1600 У3            |                                 |  |
|                              |                              | 31,5/2000                | МП-ВР2-КЕ-10/ В Е- 10-3 1,5/2000 У3        |                                 |  |
|                              |                              | 31,5/3200                | МП-ВР6-КЕ-10/ВЕ-10-31, 5/3200 У3           |                                 |  |
| NORMAL F                     | SFA-13-31,5                  | 31,5/1000                | МЕ-ВР2- NORMAL F /SFA-13-31,5/1000 У3      | НКАИ.674159.040                 |  |
| CSI                          |                              | 20/630                   | МП-ВР1- CSI / 10-20/ 630У3                 | НКАИ.674159.047                 |  |
|                              |                              | 20/1600                  | МП-ВР2- CSI / 10-20/ 1600 У3               | НКАИ.674159.045                 |  |
| КСО-272                      | ВМГ-133                      | 20/630                   | МЕ-ВР1-КСО-272/ВМГ-133-10-20/630У3         | НКАИ674159.007                  |  |
|                              |                              | 20/1000                  | МЕ-ВР1-КСО-272/ВМГ-133-10-20/1000У3        | НКАИ674159.007-02               |  |
|                              |                              | 20/630                   | МП-ВР1-КСО-272/ВМГ-133-10-20/630У3         | НКАИ674159.007-03               |  |
|                              |                              | 20/1000                  | МП-ВР1-КСО-272/ВМГ-133-10-20/1000У3        | НКАИ674159.007-04               |  |
|                              | ВПМ-10                       | 31,5/2000                | МП(Е)-ВР2-КСО-272/ВПМ-10-31,5/2000 У2      | НКАИ674159.054                  |  |
| КСО-IX                       | ВМГ-133                      | 20/630                   | МЕ-ВР1-КСО-IX/ВМГ-133-10-20/630У3          | НКАИ674159.007-01               |  |
|                              |                              | 20/630                   | МП-ВР1-КСО-IX/ВМГ-133-10-20/630У3          | НКАИ674159.025                  |  |
|                              |                              | 20/1600                  | МЕ-ВР2-КСО-IX/ВМГ-133-10-20/1600У3         | НКАИ674159.026                  |  |
| КСО-6                        | В-200                        | 20/630                   | МЕ-ВР1-КСО-6/В-200-20 /630 У3              | НКАИ674159.010                  |  |

Продолжение таблицы 6

| Тип оборудования потребителя        |             |                          | Тип модуля  | Номер чертежа общего вида    |
|-------------------------------------|-------------|--------------------------|---|------------------------------|
| КРУ внутренней установки            | Выключатель |                          |   |                              |
|                                     | Тип         | Иоткл.(кА)/<br>I ном.(А) |   |                              |
| ГРУ-6                               | ВМГ-133     | 20/1000                  | МЕ-ВР1-ГРУ/ВМГ-133-10-20/1000У3                                       | НКАИ674159.010-01            |
| ГРУ-10                              | ВМГ-133     | 20/1000                  | МЕ-ВР1-РУ-10/ВМГ-133-10-20/1000 У3                                    | НКАИ.674159.028-01           |
|                                     |             | 20/1000                  | МЕ-ВР1-ГРУ-10/ВМГ-133-10-20/1000 У3                                   | НКАИ.674159.028-02           |
|                                     | ВМПЭ-10     | 31,5/1000                | МЕ-ВР2-ГРУ-10/ВМПЭ-10-31,5/1000У3                                     | НКАИ.674159.030              |
|                                     | ВМП-10      | 31,5/1000                | МЕ-ВР2-ГРУ-10/ВМП-10-31,5/1000У3                                      | НКАИ.674159.030-01           |
| КСО-2УМ                             | ВМГ-133     | 20/630                   | МЕ-ВР1-КСО-2УМ/ ВМГ-133-10-20 /630 У3                                 | НКАИ674159.017               |
| КРН                                 | ВМГ-133     | 20/630                   | МЕ-ВР1-КРН / ВМГ-133-10-20 /630 У3                                    | НКАИ674159.034               |
| КРН-II                              | ВМГ-133     | 20/630                   | МЕ-ВР1-КРН-II/ ВМГ-133-10-20 /630 У3                                  | НКАИ674159.020               |
| КРН-III                             | ВМП-10      | 20/630                   | МЕ-ВР1-КРН-III/ ВМП-10-20 /630 У3                                     | НКАИ674159.032               |
| РУ-10                               | ВМГ-133     | 20/1000                  | МЕ-ВР1-РУ-10/ВМГ-133-10-20 /630 У3                                    | НКАИ674159.028               |
|                                     |             | 31,5/2000                | МЕ-ВР2-РУ-10/ВМГ-133-10-31,5 /2000 У3                                 | НКАИ674159.031               |
| К-ХI                                | МГГ-10      | 20/2000                  | ШВВ-ВР3-К-ХI/МГГ-10-40/3150У3   | НКАИ674522.028               |
| КСО-272,<br>КСО-285                 | ВМГ-133     | 20/630(1000)             | МЕ(П)-ВР1-КСО-.../...-6(10)-20/630(1000) У3<br>Универсальный модуль   | НКАИ674159.036-00..<br>...03 |
| КСО-1,-2,<br>-2У,-IX,<br>-266,-272, | ВМГ-133     | 20/630(1000)             | ВР1(0)/КМЧ-КСО-...6(10)-20(12,5)/630(1000) У3<br>Универсальный модуль | НКАИ674159.042-00...09       |
| КВ-2001                             |             | 20/630(1000)             | ВР1(0)/КМЧ-КВ2001-6(10)-20(12,5)/630(1000) У3<br>Универсальный модуль | НКАИ674159.042-10,-11        |

Пример условного обозначения модуля в документации предприятия-изготовителя при заказе его потребителем:

**МП-ВР1-КРУ2-10/ВМП-10К-20/630 У2**

Модуль с аналогом **пружинного** привода, вакуумным выключателем типа **ВР1** для КРУ типа **КРУ2-10**, для замены выключателя типа **ВМП-10К**, номинальное напряжение **-10 кВ** , ном. ток отключения **-20 кА** , ном. ток **- 630А**, климатическое исполнение **У2**.

## Перечень

типоисполнений выдвижных элементов с вакуумными выключателями серии ВР по которым разработана КД и ТД, и которые изготавливаются ОАО "РЗВА" г. Ровно с целью модернизации и увеличения срока службы устаревших типов КРУ, которые находятся в эксплуатации как в Украине так и за рубежом и предназначены для замены выключателей, исчерпавших свой ресурс.

Таблица 7

| Тип оборудования потребителя |                      |  | Тип выдвижного элемента                  | Номер чертежа общего вида |
|------------------------------|----------------------|--|--|---------------------------|
| КРУ внутренней установки     | Выключатель          |  |  |                           |
|                              | Масляные выключатели |  |  |                           |
|                              | Тип                  | Юткл.(кА)/<br>I <sub>ном</sub> (А)     |  |                           |
| К-II                         | ВМГ-133-10           | -20/600                                |  |                           |
|                              |                      | -20/1000                               |  |                           |
|                              | ВМГ-133-10           | 20/600                                 |  |                           |
|                              |                      | 20/1000                                |  |                           |
| К-III                        | ВМГ-133-10           | -20/600                                | ЕВЕ- ВР1 -К-III/ВМГ-133-10-20/630У3      | НКАИ.304139.040           |
|                              |                      | -20/1000                               | ЕВЕ- ВР1 -К-III/ВМГ- 133- 10-20/1000 У3  | НКАИ.304139.040-01        |
|                              | ВМГ-133-10           | -20/600                                | ЕВП- ВР1 -К-III/ВМГ-133-10-20/630У3      | НКАИ.304139.040-02        |
|                              |                      | -20/1000                               | ЕВП- ВР1 -К-III/ВМГ- 133- 10-20/1000 У3  | НКАИ.304139.040-03        |
| К-IV                         | ВМГ-133-10           | -20/600                                |  |                           |
|                              |                      | -20/1000                               |  |                           |
|                              | ВМГ-133-10           | -20/600                                |  |                           |
|                              |                      | -20/1000                               |  |                           |
| К-IIIy                       | ВМП-10К (ПЕ-11)      | -20/600                                | ЕВЕ- ВР1 -К-IIIy / ВМП-10К-20/630 У3     | НКАИ.304139.032           |
|                              |                      | -20/1000                               | ЕВЕ- ВР1 - К- IIIy / ВМП-10К -20/1000 У3 | НКАИ.304139.032-01        |
|                              | ВМП-10К (ПП-67)      | -20/600                                | ЕВП- ВР1 -К- IIIy / ВМП-10К-20/630 У3    | НКАИ.304139.032-02        |
|                              |                      | -20/1000                               | ЕВП- ВР1 - К- IIIy / ВМП-10К-20/1000 У3  | НКАИ.304139.032-03        |
|                              | ВМП-10К (ПЕ-11)      | -31.5/630                              | ЕВЕ- ВР2 -К-IIIy / ВМП-10К-31,5/630 У3   | НКАИ.304139.057           |
| -31.5/1000                   |                      | ЕВЕ- ВР2 -К-IIIy / ВМП-10К-31,5/1000У3 | НКАИ.304139.057-01                       |                           |
| К-VIII                       | ВМП-10К (ПЕ-11)      | -20/1500                               |  |                           |
|                              |                      | -20/1500                               |  |                           |
| КР10-У3                      | МГГ- 10-20           | -20/1500                               |  |                           |
|                              |                      | -20/2000                               | ШВВ-ВР3-КР6-У3/МГГ-10-40/2000 У3         | НКАИ674522.017            |
|                              |                      | -20/1500                               |  |                           |
|                              |                      | -20/2000                               |  |                           |
| КР10-У4                      | ВМГ-133-10 (ПС-10)   | -20/400                                |  |                           |
|                              |                      | -20/600                                | ЕВЕ-ВР1-КР10-У4 / ВМГ-133-10-20/630 У2   | НКАИ.304139.083           |
|                              |                      | -20/800                                |  |                           |
|                              | ВМГ-133-10 (ШПМ-10)  | -20/400                                |  |                           |
|                              |                      | -20/600                                |  |                           |
| Тр.напряжен.                 |                      | ЕВТН-КР6(10)-У3                        | НКАИ.304139.034                          |                           |
| К-ХII,<br>К-XXVI             | ВМП-10К-20 (ПЕ-11)   | -20/630                                | ЕВЕ- ВР1 - К-ХII/ ВМП-10К-20/630 У2      | НКАИ.304139.086           |
|                              |                      | -20/1000                               | ЕВЕ- ВР1 - К-ХII / ВМП-10К-20/1000 У3    | НКАИ.304139.031           |
|                              |                      | -20/1600                               | ЕВЕ- ВР2 - К-ХII / ВМП-10К-20/1600 У3    | НКАИ.304139.065*          |
|                              | ВМП-10К-20 (ПП-67)   | -20/630                                |  |                           |
|                              |                      | -20/1000                               |  |                           |
|                              |                      | -20/1600                               |  |                           |
|                              | ВМПЕ-10              | -20/630                                |  |                           |
|                              |                      | -20/1000                               |  |                           |
|                              |                      | -20/1600                               |  |                           |
|                              | ВМПП-10              | -20/630                                | ЕВП- ВР1 - К-ХII-6 / ВМПП-10-20/630 У3   | НКАИ.304139.060           |
| -20/1000                     |                      |  |  |                           |
| 20/16000                     |                      |  |  |                           |

\*с контактными группами НКАИ.685179.011

Продолжение таблицы 7

| Тип оборудования потребителя |                      |                                       | Тип выдвижного элемента  | Номер чертежа общего вида |
|------------------------------|----------------------|---------------------------------------|--|---------------------------|
| КРУ внутренней установки     | Выключатель          |                                       |  |                           |
|                              | Масляные выключатели |                                       |  |                           |
|                              | Тип                  | Юткл.(кА)/<br>Iном(А)                 |  |                           |
| К-ХП,<br>К-ХХVI              | ВМП-10П              | 20/630                                |  |                           |
|                              |                      | 20/1000                               |  |                           |
| К-ХV                         | ВМПЕ-10              | 31,5/630                              |  |                           |
|                              |                      | 31,5/1000                             |  |                           |
|                              |                      | 40/3150                               | ЕВЕ-ВР3-К-ХV / ВМПЕ-10-40/3150 УЗ                                    | НКАИ.304139.066           |
| К-ХХVI,<br>К-ХП              | ВМПЕ-10              | 31,5/630                              | ЕВЕ-ВР2-К-ХП / ВМПЕ-10-31,5/630 УЗ                                   | НКАИ.304139.044           |
|                              |                      | 31,5/1000                             | ЕВЕ-ВР2-К-ХП / ВМПЕ-10-31,5/ 1000 УЗ                                 | НКАИ.304139.044-01        |
|                              |                      | 31,5/1600                             | ЕВЕ-ВР2-К-ХП / ВМПЕ-10-31,5/ 1600 УЗ                                 | НКАИ.304139.044-02        |
|                              |                      | 31,5/630                              | ЕВЕ-ВР2-К-ХХVI / ВМПЕ-10-31,5/630 УЗ                                 | НКАИ.304139.044-06*       |
|                              |                      | 31,5/1000                             | ЕВЕ-ВР2-К-ХХVI / ВМПЕ-10-31,5/ 1000 УЗ                               | НКАИ.304139.044-07*       |
|                              |                      | 31,5/1600                             | ЕВЕ-ВР2-К-ХХVI / ВМПЕ-10-31,5/ 1600 УЗ                               | НКАИ.304139.044-08*       |
|                              | ВМПП-10              | 31,5/630                              | ЕВП-ВР2-К-ХП / ВМПП-10-20/630 УЗ                                     | НКАИ.304139.044-03        |
|                              |                      | 31,5/1000                             | ЕВП-ВР2-К-ХП / ВМПП-10-20/1000 УЗ                                    | НКАИ.304139.044-04        |
|                              |                      | 31,5/1600                             | ЕВП-ВР2-К-ХП / ВМПП-10-20/1600 УЗ                                    | НКАИ.304139.044-05        |
| К-ХХVII                      | ВМПЕ-10              | 31,5/2000                             |  |                           |
|                              |                      | 31,5/3200                             |  |                           |
| КРУ2- 10 (6)                 | ВМП33-10<br>(ПС- 10) | 20/630                                |  |                           |
|                              |                      | 20/1000                               |  |                           |
|                              | ВМП33-10<br>(ППМ-10) | 20/630                                |  |                           |
|                              |                      | 20/1000                               |  |                           |
|                              | ВМП-10К<br>(ПЕ-11)   | 20/630                                | ЕВЕ- ВР1- КРУ2- 10/ВМП- 10К-20/630 УЗ                                | НКАИ.304139.023           |
|                              |                      | 20/1000                               | ЕВЕ- ВР1- КРУ2-10/ВМП- 10К-20/ 1000 УЗ                               | НКАИ.304139.023-01        |
|                              |                      | 20/630                                | ЕВЕ- ВР1- КРУ2-10/ВМП- 10К-20/ 630 УЗ<br>с коротителем               | НКАИ.304139.063           |
|                              |                      | 20/1600                               | ЕВЕ- ВР2- КРУ2-10/ВМП- 10К-20/ 1600 УЗ                               | НКАИ.304139.054-01        |
|                              |                      | 20/1600                               | ЕВЕ- ВР2- КРУ2-6/ВМП- 10К-20/ 1600 УЗ                                | НКАИ.304139.054           |
|                              |                      | 31,5/2000                             | ЕВЕ- ВР2- КРУ2-10/ВМП- 10К-31,5/ 2000 УЗ                             | НКАИ.304139.054-04        |
|                              | ВМП-10К<br>(ПП-67)   | 20/600                                | ЕВП- ВР1- КРУ2- 10/ВМП- 10К-20/630 УЗ                                | НКАИ.304139.023-02        |
|                              |                      | 20/1000                               | ЕВП- ВР1- КРУ2-10/ВМП- 10К-20/ 1000 УЗ                               | НКАИ.304139.023-03        |
|                              |                      | 20/1500                               | ЕВП- ВР2- КРУ2-10/ВМП- 10К-20/ 1600 УЗ                               | НКАИ.304139.054-03        |
| 20/1600                      |                      | ЕВП- ВР2- КРУ2-6/ВМП- 10К-20/ 1600 УЗ | НКАИ.304139.054-02   |                           |
| КРУ-2-10Э                    | ВМП-10Е              | 20/2000                               |  |                           |
|                              |                      | 20/2750                               |  |                           |
|                              |                      | 20/3000                               |  |                           |
| КРУ2-10 (6)                  | ВМПЕ-10              | 20/630                                | ЕВЕ - ВР1 -КРУ2-10/ВМПЕ- 10-20/630 УЗ                                | НКАИ.304139.051           |
|                              |                      | 20/630                                | ЕВЕ - ВР1 -КРУ2-10/ВМПЕ- 10-20/630 УЗ<br>механизм доводки-рычажный   | НКАИ.304139.051-04        |
|                              |                      | 20/1000                               | ЕВЕ -ВР1-КРУ2-10 /ВМПЕ- 10-20/1000 УЗ                                | НКАИ.304139.051-01        |
|                              |                      | 20/1000                               | ЕВЕ -ВР1-КРУ2-10 /ВМПЕ- 10-20/1000 УЗ<br>механизм доводки-рычажный   | НКАИ.304139.051-05        |
|                              |                      | 20/1600                               | ЕВЕ –ВР2-КРУ2-6Е / ВМПЕ- 10-20/1600 УЗ<br>Механизм доводки-червячный | НКАИ.304139.053           |
|                              |                      | 20/1600                               | ЕВЕ –ВР2-КРУ2-6Е / ВМПЕ- 10-20/1600 УЗ<br>Механизм доводки-рычажный  | НКАИ.304139.053-01        |
|                              |                      | 31,5/630                              |  |                           |
|                              |                      | 31,5/1000                             | ЕВЕ-ВР2-КРУ2-10/ВМПЕ- 10-3 1,5/1000 УЗ                               | НКАИ.304139.046-01        |
|                              |                      | 31,5/1600                             |  |                           |
|                              | 40/3150              | ЕВЕ-ВР3-КРУ2-6 /ВМПЕ-10-40/3150 УЗ    | НКАИ.304139.059  |                           |
|                              | ВМПП-10              | 20/630                                | ЕВП-ВР1-КРУ2-10/ВМПП-10-20/630УЗ                                     | НКАИ.304139.051-02        |
|                              |                      | 20/1000                               | ЕВП-ВР1-КРУ2-10/ВМПП-10-20/1000УЗ                                    | НКАИ.304139.051-03        |
|                              |                      | 20/1600                               |  |                           |
| 31,5/630                     |                      |                                       |  |                           |
| 31,5/1000                    |                      |                                       |  |                           |
|                              |                      | 31,5/1600                             |  |                           |

\*с контактными группами НКАИ.685179.011

Продолжение таблицы 7

| Тип оборудования потребителя      |                                |                        | Тип выдвижного элемента              | Номер чертежа общего вида |                                |                |
|-----------------------------------|--------------------------------|------------------------|--------------------------------------|---------------------------|--------------------------------|----------------|
| КРУ наружной установки            | Выключатель                    |                        |                                      |                           |                                |                |
|                                   | Масляные выключатели           |                        |                                      |                           |                                |                |
|                                   | Тип                            | Юткл.(кА)/<br>Iном.(А) |                                      |                           |                                |                |
| КРУ2-10 (6)                       | ВМП-10П                        | 20/630                 |                                      |                           |                                |                |
|                                   |                                | 20/1000                |                                      |                           |                                |                |
|                                   |                                | 20/1600                |                                      |                           |                                |                |
| КРУ2-6Е                           | ВМП-10Е                        | 40/3150                | ЕВЕ-ВР3-КРУ2-6Е/ВМП-10Е-40/3150 У3   | НКАИ.304139.055           |                                |                |
| КРУЭПЭ-6П                         | ВММ-10А                        | 20/630                 | ЕВП-ВР1-КРУЭПЭ-6П/ВММ-10А-20/630У2   | НКАИ.304139.058           |                                |                |
| КР- 10/3 1,5                      | ВМПЕ-10                        | 31,5/630               |                                      |                           |                                |                |
|                                   |                                | 31,5/1000              |                                      |                           |                                |                |
|                                   |                                | 31,5/1600              |                                      |                           |                                |                |
|                                   |                                | 31,5/3200              | ЕВЕ-ВР3-КР10/31,5/ВМПЭ-10-40/3150 У2 | НКАИ.304139.072-01        |                                |                |
| КР- 10/3 1,5                      | ВМПП-10                        | 31,5/630               |                                      |                           |                                |                |
|                                   |                                | 31,5/1000              |                                      |                           |                                |                |
|                                   |                                | 31,5/1600              |                                      |                           |                                |                |
|                                   |                                | 31,5/3200              |                                      |                           |                                |                |
| КМ-1                              | ВМПЭ-10                        | 40/3150                | ЕВЕ-ВР3-КМ-1/ВМПЭ-10-40/3150 У2      | НКАИ.304139.077           |                                |                |
| КМ-1Ф,<br>К-104,<br>К-47,<br>К-59 | ВКЕ-10                         | 20 /630                | ЕВВЕ-10-20-630У3                     | НКАИ304139.036            |                                |                |
|                                   |                                | 20 /1000               | ЕВВЕ-10-20-1000У3                    | НКАИ304139.036-01         |                                |                |
|                                   |                                | 20 /1600               | ЕВЕ-ВР2-КМ-1Ф/ВКЕ-10-20/1600У3       | НКАИ304139.042            |                                |                |
|                                   |                                | 31,5 /630              | ЕВЕ-ВР2-КМ-1Ф/ВКЕ-10-31,5/630У3      | НКАИ304139.042-02         |                                |                |
|                                   |                                | 31,5 /1000             | ЕВЕ-ВР2-КМ-1Ф/ВКЕ-10-31,5/1000У3     | НКАИ304139.042-03         |                                |                |
|                                   |                                | 31,5 /1600             | ЕВЕ-ВР2-КМ-1Ф/ВКЕ-10-31,5/1600У3     | НКАИ304139.042-04         |                                |                |
|                                   | ВК-10                          | 20 /630                | ЕВВП-10-20-630У3                     | НКАИ304139.036-02         |                                |                |
|                                   |                                | 20 /1000               | ЕВВП-10-20-1000У3                    | НКАИ304139.036-03         |                                |                |
|                                   |                                | 20 /1600               | ЕВП-ВР2-КМ-1Ф/ВКЕ-10-20/1600У3       | НКАИ304139.042-01         |                                |                |
|                                   |                                | 31,5 /630              | ЕВП-ВР2-КМ-1Ф/ВКЕ-10-31,5/630У3      | НКАИ304139.042-05         |                                |                |
|                                   |                                | 31,5 /1000             | ЕВП-ВР2-КМ-1Ф/ВКЕ-10-31,5/1000У3     | НКАИ304139.042-06         |                                |                |
|                                   |                                | 31,5 /1600             | ЕВП-ВР2-КМ-1Ф/ВКЕ-10-31,5/1600У3     | НКАИ304139.042-07         |                                |                |
|                                   |                                | К-VIy                  | ВМП-10К<br>(ПЕ-11)                   | 20 /400                   | ЕВЕ-ВР1-К-VIy/ВМП-10К-20/630У3 | НКАИ304139.032 |
|                                   |                                |                        |                                      | 20 /630                   | ЕВЕ-ВР1-К-VIy/ВМП-10К-20/630У3 | НКАИ304139.032 |
| 20 /1000                          | ЕВЕ-ВР1-К-VIy/ВМП-10К-20/100У3 |                        |                                      | НКАИ304139.032-01         |                                |                |
| 20 /1500                          |                                |                        |                                      |                           |                                |                |
| 20 /2000                          |                                |                        |                                      |                           |                                |                |
| ВМП-10К<br>(ПП-61)                | 20 /400                        |                        | ЕВП-ВР1-К-VIy/ВМП-10К-20/630У3       | НКАИ304139.032-02         |                                |                |
|                                   | 20 /630                        |                        | ЕВП-ВР1-К-VIy/ВМП-10К-20/630У3       | НКАИ304139.032-02         |                                |                |
|                                   | 20 /1000                       |                        | ЕВП-ВР1-К-VIy/ВМП-10К-20/1000У3      | НКАИ304139.032-03         |                                |                |
|                                   | 20 /1500                       |                        |                                      |                           |                                |                |
|                                   | 20 /2000                       |                        |                                      |                           |                                |                |
| ВМПЕ-10                           | 20 /630                        |                        |                                      |                           |                                |                |
|                                   | 20 /1000                       |                        |                                      |                           |                                |                |
|                                   | 20 /1600                       |                        |                                      |                           |                                |                |
|                                   | 20 /2000                       |                        |                                      |                           |                                |                |
| ВМПП-10                           | 20 /630                        |                        |                                      |                           |                                |                |
|                                   | 20 /1000                       |                        |                                      |                           |                                |                |
|                                   | 20 /1600                       |                        |                                      |                           |                                |                |
|                                   | 20 /2000                       |                        |                                      |                           |                                |                |
| К-VI                              | ВМП-10К                        | 20 /400                | ЕВП-ВР1-К-VI/ВМП-10К-6(10)-20/630 У3 | НКАИ304139.067            |                                |                |

Продолжение таблицы 7

| Тип оборудования потребителя |                      |                         | Тип выдвижного элемента            | Номер чертежа общего вида |
|------------------------------|----------------------|-------------------------|------------------------------------|---------------------------|
| КРУ внутренней установки     | Выключатель          |                         |                                    |                           |
|                              | Масляные выключатели |                         |                                    |                           |
|                              | Тип                  | Юткл.(кА)/<br>I ном.(А) |                                    |                           |
| К-IX                         | Выключатель          | 20 /630                 |                                    |                           |
|                              |                      | 20/1000                 |                                    |                           |
|                              |                      | 20/1500                 |                                    |                           |
|                              |                      | 20 /2000                |                                    |                           |
|                              |                      |                         |                                    |                           |
|                              | ВМП-10К (ПП-61)      | 20 /400                 |                                    |                           |
|                              |                      | 20 /630                 |                                    |                           |
|                              |                      | 20/1000                 |                                    |                           |
|                              |                      | 20/1500                 |                                    |                           |
|                              |                      | 20 /2000                |                                    |                           |
|                              | ВМПЕ-10              | 20/630                  |                                    |                           |
|                              |                      | 20/1000                 |                                    |                           |
|                              | ВМПЕ-10              | 20/1500                 |                                    |                           |
|                              |                      | 20/2000                 |                                    |                           |
|                              | ВМПП-10              | 20/630                  |                                    |                           |
| 20/1000                      |                      |                         |                                    |                           |
| 20/2000                      |                      |                         |                                    |                           |
| К-ХV                         | ВМП-10Э              | 31,5/2000               | ЕВЕ-ВР2-К-ХV/ ВМП-10Э-31,5/2000 У2 | НКАИ304139.084            |
|                              | ВМПЭ-6               | 31,5/2000               | ЕВЕ-ВР2-К-ХV/ ВМПЭ-6-31,5/2000 У2  | НКАИ304139.085            |
|                              | ВМПЭ-10              | 40/3150                 | ЕВЕ-ВР3-К-ХV/ ВМПЭ-10-40/3150 У3   | НКАИ304139.066            |
|                              | ВМПЭ-10              | 40/3150                 | ЕВЕ-ВР3-К-ХV/ ВМПЭ-10-40/3150 У3   | НКАИ304139.072            |
| К-ХIII                       | ВМП-10К (ПП-61)      | 20/630                  |                                    |                           |
|                              |                      | 20/1000                 |                                    |                           |
|                              |                      | 20/1500                 |                                    |                           |
|                              | ВМП-10П              | 20/630                  |                                    |                           |
|                              |                      | 20/1000                 |                                    |                           |
|                              |                      | 20/1500                 |                                    |                           |
| К-30                         | ВММ-10П              | 20/400                  |                                    |                           |
| К-33                         | ВМП-10Е              | 31,5/2500               |                                    |                           |
|                              |                      | 31,5/3000               |                                    |                           |
| К-34                         | ВММ-10               | 20 /400                 |                                    |                           |
|                              |                      | 20 /630                 |                                    |                           |
| К-38                         | ВММ-10               | 20 /400                 |                                    |                           |
|                              |                      | 20 /630                 |                                    |                           |
| К-37                         | ВМПЕ-10              | 20 /630                 |                                    |                           |
|                              |                      | 20/1000                 |                                    |                           |
|                              |                      | 20/1600                 |                                    |                           |
|                              | ВМПП-10              | 20 /630                 | ЕВП-ВР1-К37/ВМПП-6-20/630У2        | НКАИ.304139.078           |
|                              |                      | 20/1000                 |                                    |                           |
|                              |                      | 20/1600                 |                                    |                           |
| К-39                         | ВМПЕ-10              | 20 /630                 |                                    |                           |
|                              |                      | 20/1000                 |                                    |                           |
|                              |                      | 20/1600                 |                                    |                           |
|                              | ВМПП-10              | 20 /630                 |                                    |                           |
|                              |                      | 20/1000                 |                                    |                           |
|                              |                      | 20/1600                 |                                    |                           |

Продолжение таблицы 7

| Тип оборудования потребителя |                              |           | Тип выдвижного элемента                    | Номер чертежа общего вида |  |
|------------------------------|------------------------------|-----------|--|---------------------------|--|
| КРУ внутренней установки     | Выключатель                  |           |  |                           |  |
|                              | Электромагнитные выключатели |           |  |                           |  |
| Тип                          | Тоткл.(кА)/ I ном.(А)        |           |  |                           |  |
| К-Х                          | ВЭМ-6                        | 31,5/1000 | ЕВЕ-ВР2-К-Х/ ВЭМ-6-31,5/1000 У2            | НКАИ304139.075            |  |
|                              | ВЭМ-6                        | 31,5/1600 | ЕВЕ-ВР2-К-Х/ ВЭМ-6-31,5/1600 У2            | НКАИ304139.075-01         |  |
|                              | ВЕМ-6                        | 40 /1600  | МП-LF(X)-6-50/Х У3                         | НКАИ.304139.040           |  |
| К-Х,<br>К-XXI                | ВЭМ-6-1600/38,5              | 38,5/1000 |  |                           |  |
|                              |                              | 38,5/1600 | ВР6К-6-40 / 1600 У2                        | НКАИ.674152.015           |  |
|                              | ВЭМ-6-2000/38,5              | 38,5/2000 | ВР6К-6-40 / 2000 У2                        | НКАИ.674152.015-01        |  |
|                              |                              |           | ВР6К-6-40 / 2000 У2                        | НКАИ.674152.015-08        |  |
| К-XXIV                       | ВЭМ-6-3200/40                | 40/3200   | ЕВЕ-ВР3-К-XXIV/ ВЭМ-6-40/3150 У3           | НКАИ304139.062            |  |
| К-XXV                        | ВЭМ-6-1600/38,5              | 40/800    |  |                           |  |
|                              |                              | 40/1000   |  |                           |  |
|                              |                              | 40/1500   |  |                           |  |
|                              | ВЭМ-6-2000/40                | 50/2000   | ЕВП-LF2-К-XXV/ ВЕМ-6-500/1250 У3           | НКАИ304139.038            |  |
|                              |                              |           | ЕВП-LF2-К-XXV/ ВЕМ-6-500/2000 У3           | НКАИ304139.038-01         |  |
| КРУ2-10Е/<br>Е-12,5          | ВЭМ-10<br>12,5               | 20/630    |  |                           |  |
|                              |                              | 20/1000   |  |                           |  |
| КРУ2-10Е/<br>Е-20            | ВЭМ-10Е-20                   | 20/630    | ЕВЕ- ВР1 - КРУ2-10Е/Е / ВЕМ-10Е -20/630 У3 | НКАИ304139.045            |  |
|                              |                              | 20/1000   | ЕВЕ- ВР1 - КРУ2-10Е/Е / ВЕМ-10Е -20/100 У3 | НКАИ304139.045-01         |  |
|                              | ВЭМЭ-10                      | 31,5/1600 |  |                           |  |
| КЕ-10                        | ВЕ- 10-20                    | 20/630    |  |                           |  |
|                              |                              | 20/1000   |  |                           |  |
|                              |                              | 20/1600   |  |                           |  |
|                              |                              | 20/2000   |  |                           |  |
|                              |                              | 20/3200   |  |                           |  |
|                              | ВЕ-10-31,5                   | 31,5/630  |  |                           |  |
|                              |                              | 31,5/1000 |  |                           |  |
|                              |                              | 31,5/1600 |  |                           |  |
|                              |                              | 31,5/2000 |  |                           |  |
|                              |                              | 31,5/3200 |  |                           |  |

Продолжение таблицы 7

| Тип оборудования потребителя            |                  |                       | Тип выдвижного элемента                                | Номер чертежа общего вида |
|---|------------------|-----------------------|--|---------------------------|
| КРУ внутренней установки (инстр. пр-ва) | Выключатель      |                       |  |                           |
|   | Тип              | Тоткл.(кА)/ I ном.(А) |  |                           |
| К2-03                                   | АК-10/800        | 20 /630               | ЕВЕ-ВР1- К2-03/ АК-10/800/20/630 У2                    | НКАИ.304139.081           |
| WSS                                     | VM741-35         | 12,5 /1250            | ЕВП-ВР-35-WSS/VM741-35-12,5 /1250 У2                   | НКАИ.304139.068           |
| S3D                                     | CB172            | 31,5/1600             | ЕВ6-ВР2-S3D/CB172-10-31,5/1600Т3                       | НКАИ.304139.047           |
| КРУЭПЭ-6П                               | ВММ-10А          | 20/630                | ЕВП-ВР1-КРУЭПЭ-6П/ВММ-10А-20/630У2                     | НКАИ.304139.058           |
| RM346-F                                 | VF.12.1231-6     | 31,5/1600             | ЕВП-ВР2- RM346-F/VF.12.1231-6-31,5/1600Т3              | НКАИ.304139.070           |
| ST-7                                    | WMPWZ/S-12/06/16 | 20/630                | ЕВП(Е)-ВР1- ST-7/ WMPWZ/S-12/06/16-10-20/630 (1000) У2 | НКАИ.304139.079           |