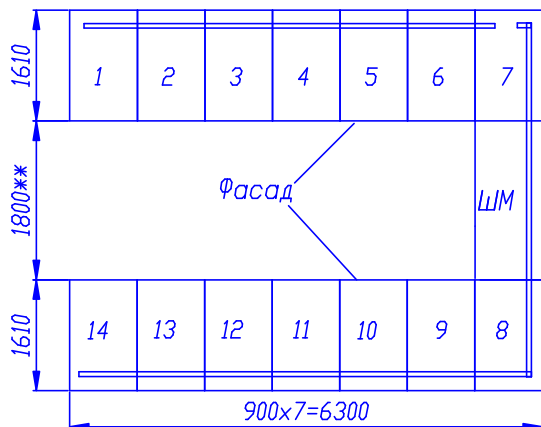


# Опросный лист на комплектное распределительное устройство серии КРУ2-10

(Пример заполнения)

| 1  | Заполняемые данные   |                                    |                |                                    |                                    |                            |                    |                |                                    |                                    |                                    |                                    |                                    |                                    |
|----|--|------------------------------------|----------------|------------------------------------|------------------------------------|----------------------------|--------------------|----------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
|    | Ответы заказчика   |                                    |                |                                    |                                    |                            |                    |                |                                    |                                    |                                    |                                    |                                    |                                    |
| 2  | 1  | 2                                  | 3              | 4                                  | 5                                  | 6                          | 7                  | 8              | 9                                  | 10                                 | 11                                 | 12                                 | 13                                 | 14                                 |
| 3  | КРУ2-10  |                                    |                |                                    |                                    |                            |                    |                |                                    |                                    |                                    |                                    |                                    |                                    |
| 4  | 1250 А   |                                    |                |                                    |                                    |                            |                    |                |                                    |                                    |                                    |                                    |                                    |                                    |
| 5  | 10кВ   |                                    |                |                                    |                                    |                            |                    |                |                                    |                                    |                                    |                                    |                                    |                                    |
| 6  |  |                                    |                |                                    |                                    |                            |                    |                |                                    |                                    |                                    |                                    |                                    |                                    |
| 7  | КВВ-10-13-1000   | КВВ-10-131-630                     | КТН-10-702-630 | КВВ-10-131-630                     | КВВ-10-131-630                     | КВВ-10-222-630             | КРС-10-401-1000    | КТН-10-702-630 | КВВ-10-131-630                     | КВВ-10-131-630                     | КВВ-10-131-630                     | КВВ-10-131-630                     | КВВ-10-131-630                     | КВВ-10-13-1000                     |
| 8  | Ввод 1   | Линия к ТП-1                       | ТН N1          | ВЛ фидер N2                        | Линия к дв.N1                      | Сек. выключатель           | Сек. разьединитель | ТН N2          | Линия к дв.N2                      | ВЛ фидер N4                        | Линия к КБ                         | Линия к дв.N3                      | Линия к ТП-2                       | Ввод 2                             |
| 9  | SIEMENS ЗАН5<br>1250А 20 кА                                    | SIEMENS ЗАН5<br>800А 20 кА         | —              | SIEMENS ЗАН5<br>800А 20 кА         | SIEMENS ЗАН5<br>800А 20 кА         | SIEMENS ЗАН5<br>800А 20 кА | —                  | —              | SIEMENS ЗАН5<br>800А 20 кА         | SIEMENS ЗАН5<br>800А 20 кА         | SIEMENS ЗАН5<br>800А 20 кА         | SIEMENS ЗАН5<br>800А 20 кА         | SIEMENS ЗАН5<br>800А 20 кА         | SIEMENS ЗАН5<br>1250А 20 кА        |
| 10 | 150/5  | 75/5                               | —              | 50/5                               | 100/5                              | 150/5                      | —                  | —              | 100/5                              | 50/5                               | 100/5                              | 100/5                              | 75/5                               | 150/5                              |
| 11 | —  | 1                                  | —              | 1                                  | 1                                  | —                          | —                  | —              | 1                                  | 1                                  | 1                                  | 1                                  | 1                                  | —                                  |
| 12 | —  | Тр-р 250 кВА                       | —              | —                                  | СД 500 кВт                         | —                          | —                  | —              | СД 500 кВт                         | —                                  | КБ 400 кВАР                        | СД 500 кВт                         | Тр-р 250 кВА                       | —                                  |
| 13 | М  | М                                  | —              | М                                  | М/Д                                | М                          | М                  | —              | М/Д                                | М                                  | М                                  | М                                  | М                                  | М                                  |
| 14 | ПСЧ-4АР.05.2<br>3х100В, 5А, кл.0,5                             | ПСЧ-4АР.05.2<br>3х100В, 5А, кл.1,0 | —              | ПСЧ-4АР.05.2<br>3х100В, 5А, кл.1,0 | ПСЧ-4АР.05.2<br>3х100В, 5А, кл.1,0 | —                          | —                  | —              | ПСЧ-4АР.05.2<br>3х100В, 5А, кл.1,0 | ПСЧ-4АР.05.2<br>3х100В, 5А, кл.1,0 | ПСЧ-4АР.05.2<br>3х100В, 5А, кл.1,0 | ПСЧ-4АР.05.2<br>3х100В, 5А, кл.1,0 | ПСЧ-4АР.05.2<br>3х100В, 5А, кл.1,0 | ПСЧ-4АР.05.2<br>3х100В, 5А, кл.0,5 |
| 15 | требуется  |                                    |                |                                    |                                    |                            |                    |                |                                    |                                    |                                    |                                    |                                    |                                    |
| 16 | МИКРОПРОЦЕССОРНЫЕ БЛОКИ 'ALSTOM (AREVA)'                       |                                    |                |                                    |                                    |                            |                    |                |                                    |                                    |                                    |                                    |                                    |                                    |
| 17 | АВР без восстановления   |                                    |                |                                    |                                    |                            |                    |                |                                    |                                    |                                    |                                    |                                    |                                    |
| 18 | —  |                                    |                |                                    |                                    |                            |                    |                |                                    |                                    |                                    |                                    |                                    |                                    |
| 19 | * - ограничители перенапряжения ОПН, устанавливаемые по заказу |                                    |                |                                    |                                    |                            |                    |                |                                    |                                    |                                    |                                    |                                    |                                    |

Приложение к опросному листу:  
 план расположения шкафов КРУ типа КРУ2-10 в распределительном устройстве (РУ)  
 - пример



\* - размеры для справок  
 \*\* - размер, указываемый заказчиком

|               |        |       |      |          |      |        |
|---------------|--------|-------|------|----------|------|--------|
| Имя Имят      | И.И.И. | Подп. | Дата | Страница | Лист | Листов |
| Имя ота       |        |       |      |          |      |        |
| Г/Л спец      |        |       |      |          |      |        |
| Подпись       |        |       |      |          |      |        |
| Имяотт.       |        |       |      |          |      |        |
| Опросный лист |        |       |      |          |      |        |