|  |  |
| --- | --- |
| **შეთანხმებულია:**  შპს RMG GOLD  საყდრისის მეწისქვეშა მაღაროს  წარმოების დირექტორი  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ აბაშმაძე ვ.ვ.  “\_\_\_\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2025 წ. | **ვამტკიცებ:**  შპს RMG GOLD  საყდრისი მაღაროს  მთავარი ინჟინეერი  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ჯამანოვი ტ.  “\_\_\_\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2025 წ. |

**„საყდრისის“ მაღარო**

**მაღაროს მიწისქვეშა დამწევი (სადაბლებელი) ქვესადგურის КТП-РН 1000/10/0,4**

**ტექნიკური დავალება**

**მიწისქვეშა ქვესადგურის ტექნიკური მონაცემები**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| КТП-РН 1000კვა | | | | | | | | | | |
| დასახელება | Р ნომ, კვა | ნომინალუ-რი ძაბვა. В | | ნომინალუ\_რი დენი А | | მ.შ. (К.з.) ძაბვა % | მ.ჩ.( к.з.) დანაკარგი კვტ | კაბელის შე-სასვლელების დიამეტრი მმ | | ადგილობრივი განათების ტრანსფორმატ.ორი |
| მძ (ВН) | დძ (НН) | მძ (ВН) | დძ (НН) | მძ (ВН) | დძ (НН) |
| მაღაროს სტანდარ-ტული შესრულების სრული სატრანსფორ-მატორო ქვესადგური IP54 | 1000 | 10000 | 400 | 57 | 1440 | 3,5-4,0 | 10 | 2х80 | 4х70 | 0,4/127ვ, |

**ფუნქციური შესაძლებლობები**

|  |
| --- |
| ძაბვის რეგულირება |
| მჩ (к.з) დენისგან დაცვა გრაგნილები 10კვ. |
| იზოლირებული ნეიტრალი |
| მძ (ВН ) გათიშვის ადგილი. ამომრთველის ტიპი: დატვირთვის სამპოზიციური ამომრთველი SL სერიის ელგაზური იზოლაციის მქონე გამთიშით. |
| ხელით ჩართვა-ამორთვა |
| მ.ჩ. (к.з) დენისგან დაცვა და გადატვირთვა |
| დაცვა მიწაზე გაჟონვის დენებისგან |

**გამზომი ხელსაწყოები**

|  |
| --- |
| დატვირთვის დენის გაზომვა |
| ძაბვის გაზომვა |
| გამომავალი ხაზების იზოლაციის წინაღობის გაზომვა |
| АЗУР-2 |

**შუქდიოდური სიგნალიზაცია**

|  |
| --- |
| ინდიკატორის „ქსელი“ არსებობა |
| გამომავალი ხაზების ავტომატური ამომრთველების მდგომარეობა |
| გაპარვის (გაჟონვის) რელეს გამართულობის შემოწმება |
| გამომავალი ხაზების გაპარვის (გაჟონვის) რელეს რეაგირება |

მოამზადა:

მაღაროს „საყდრისი 6“ ენერგეტიკოსი პელისოვი ი.ა.