

საკომუტაციო მოწყობილობები

შ.პ.ს. „ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუნდ“-ს ქ. რუსთავის სატუმბო სადგურებისათვის ესაჭიროება საკომუტაციო მოწყობილობების შესყიდვა. საკომუტაციო მოწყობილობები სახეობების მიხედვით უნდა აკმაყოფილებდნენ შემდეგ ტექნიკურ პარამეტრებს:

1. ავტომატური ამომრთველი

| პარამეტრის დასახელება | პარამეტრის მნიშვნელობა | | | | | |
|---|------------------------|-----|-----|--------------------|-----|-----|
| ნომინალური დენი In, ა | 80 | 100 | 160 | 250 | 400 | 630 |
| ნომინალური ძაბვა, ვ | 400 | | | | | |
| მოკლე შერთვის დენი, კა | 25 | | | 35 | | 35 |
| ნომინალური დენის რეგულირება I _i | (0.8-1)xIn | | | | | |
| მოკლე შერთვის დენის ჯერადობის რეგულირება I _i | 10xI _i | | | 12 xI _i | | |
| რაოდენობა | 10 | 10 | 15 | 5 | 5 | 5 |

2. ძალოვანი კონტაქტორი

| პარამეტრის დასახელება | პარამეტრის მნიშვნელობა | | | |
|-------------------------------------|------------------------|-----|-----|-----|
| ნომინალური დენი (AC-3), ა | 100 | 160 | 400 | 630 |
| ძალოვანი წრედის ნომინალური ძაბვა, ვ | 400 | | | |
| მაგნიტური კოჭის ნომინალური ძაბვა, ვ | 220 | | | |
| ბლოკ-კონტაქტი | 1NO+1NC | | | |
| რაოდენობა | 10 | 10 | 5 | 5 |

3. კონტაქტორის დამატებითი ბლოკ-კონტაქტები

| კონტაქტორთან თავსებადობა | კონტაქტების ტიპი | რაოდენობა |
|--------------------------|------------------|-----------|
| 160 ა | 2NO+2NC | 10 |
| 250 ა | 2NO+2NC | 10 |
| 400 ა | 2NO+2NC | 10 |
| 630 ა | 2NO+2NC | 10 |

*დამატებითი ბლოკ-კონტაქტები უნდა შეესაბამებოდეს ტექნიკური დავალებით მოთხოვნილ კონტაქტორებს

4. მიწოდების ვადა და ადგილი

მომწოდებელმა პროდუქცია უნდა მიაწოდოს შ.პ.ს. „ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუნდ“-ს საწყობს ქ.რუსთავში წმ. ნინოს №5. მიწოდების ვადა არაუმეტეს 1 (ერთი) თვისა.

5. საგარანტიო ვადა

მომწოდებელმა პროდუქციაზე უნდა გაავრცელს 1 (ერთი) წლიანი გარანტია დამკვეთის მიერ მოწყობილობების სწორი ექსპლუატაციის პირობებში.