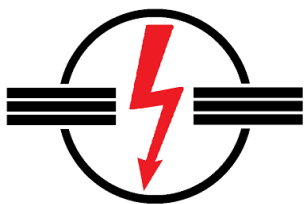
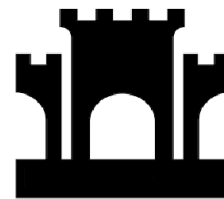


ТОВ «СКБ ВА-Рівне» пропонує справжній український вакуумний вимикач!



**Спеціальне конструкторське бюро
високовольтної апаратури - Рівне**



ТОВ «СКБ ВА – Рівне» (Спеціальне конструкторське бюро високовольтної апаратури – Рівне) спроектувало та освоїло випуск малогабаритного вакуумного вимикача типу ВМВ-10М на номінальні струми 630А, 1000А і 1250А та струми короткого замикання 10 і 20кА, клас напруги 6-10кВ, які призначені для комутації високовольтних кіл змінного струму в нормальних і аварійних режимах роботи в шафах комплектних розподільчих пристроїв (КРП) внутрішньої установки, а також в камерах збірних одностороннього обслуговування (КЗО). Дані вимикачі можуть застосовуватися також для модернізації вказаних комірок шляхом заміни масляних вимикачів на вакуумні з використанням комплекту деталей адаптації.

Характерною особливістю даних вимикачів є те, що вони приводяться в дію за допомогою вмонтованого електромагнітного приводу прямої дії без застосування силових поворотних механізмів. Це єдиний тип вакуумного вимикача без валів повороту, аналогів якому в світовій практиці не існує.

В конструкцію даних вимикачів входять електромагніти відключення, в тому числі і електромагніт відключення (УАА), яких спрацьовує безпосередньо від трансформаторів струму, що дає можливість відключати струми короткого замикання при дуже великих падіннях напруги, аж до нуля.

Аварійне механічне відключення вакуумного вимикача здійснюється за допомогою кнопки аварійного відключення, яка розташована на передній панелі вимикача.

Для ввімкнення вимикача при відсутності оперативної напруги вимикачі можуть комплектуватися спеціальним пристроєм, який дозволяє здійснити дану операцію.

Прості по конструкції, надійні в експлуатації, мають високий механічний ресурс та незначні регламентні роботи при обслуговуванні, низькі масово-габаритні показники – все це відмінні характеристики вакуумних вимикачів серії ВМВ-10М.

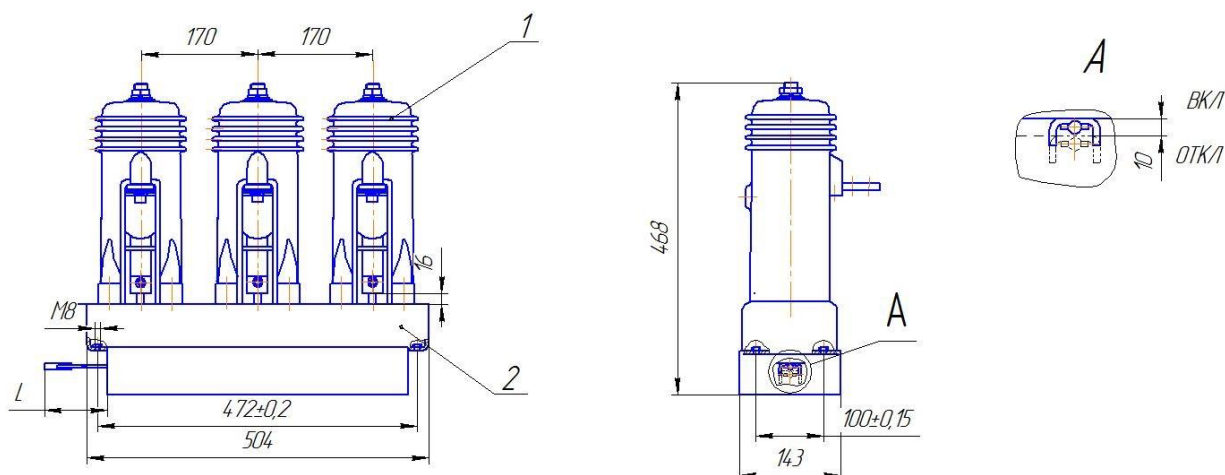
Приваблива ціна, при високій надійності та відмінній якості.

Гарантійний термін експлуатації – 5 років.



Основні технічні дані

| Назва параметру | | Тип виконання | | | |
|-----------------|---|------------------------|---------------|---------------|----------------|
| | | ВМВ-10-10/400 | ВМВ-10-10/630 | ВМВ-10-20/630 | ВМВ-10-20/1250 |
| 1. | Номинальна напруга, кВ | 10 | | | |
| 2. | Максимальна робоча напруга, кВ | 12 | | | |
| 3. | Номинальний струм, А: | 400 | 630 | 630 | 1250 |
| 4. | Номинальний струм відключення, кА | 10 | 10 | 20 | 20 |
| 6. | Струм включення, кА: | 10 | | 20 | |
| 7. | Крізний струм короткого замикання, кА: | 10 | | 20 | |
| 8. | Номинальна напруга в колах управління, В | =110 =220 ~127 ~220 | | | |
| 9. | Повний час відключення, с, не більше | 0,065 | | | |
| 10. | Власний час включення, с, не більше | 0,25 | | | |
| 11. | Ресурс по механічній стійкості (кількість циклів В-т _н -О) | 50000 | | | |
| 12. | Маса, кг | 32 | 32 | 35 | 35 |



1 – полюс; 2 – рама з електромагнітним приводом

Габаритні, установчі і приєднувальні розміри вимикачів типу ВМВ-10М

L – залежно від конструкції шафи

ТОВ «СКБ ВА-Рівне»

ЄДРПОУ 36650476

33016, м. Рівне, вул. Курчатова, 32В

e-mail: ihalaida@gmail.com

Сайт: www.skbva-rivne.in.ua

Контактний тел.: +38 (067) 363-48-49