

# КОМПАКТНЫЕ СТАНЦИИ С ВАКУУМНЫМИ КОНТАКТОРАМИ В КОРПУСЕ НА-dk 9



## Технические возможности

- Заменяемые вакуумные контакторы
- Максимально три разъединительных переключателя на входе по 400/600А, возможный также выключатель мощности на 1200А
- Работа: одиночная, реверсивная, последовательная
- Электронные реле максимального тока с отключением по максимальному току и короткому замыканию, защита по исчезновению фазы
- Электронные блокирующие реле утечки и позисторные реле, возможность установки реле защиты непрерывности защитного провода
- Высвечивание состояния работы, тока и напряжения
- Возможность подключения различных типов управления
- Контроль функции с помощью специального переключателя проверки
- Завесы на линейном подшипнике внутри корпуса
- Взрывобезопасные поверхности из нержавеющей стали
- Возможность монтажа на передвижной раме; положение работы: на полу или подвеске
- Альтернативное оснащение взрывобезопасной присоединительной камерой
- Возможность выполнения специальных схем по желанию клиента

## Виды защит

Корпус: Exd<sub>Ia</sub>b<sub>Ic</sub>I EExdeI I  
 Степень: IP 54

## Технические данные

- |  |                     |
|--|---------------------|
| • Номинальное напряжение                   | 500/660/1000/1140В* |
| • Номинальный ток на отвод                 | 160...400 А         |
| • Полный макс. ток                         | 1200 А              |
| • Включающая номинальная способность       | 4-6 кА              |
| • Отключающая номинальная способность      | 4-6 кА              |
| • Макс. допустимый ток короткого замыкания | 25 кА               |
| • Корпус                                   | НА-dk 9             |
| • Ширина около                             | 2650 мм             |
| • Высота около                             | 810 мм              |
| • Глубина около                            | 910 мм              |
| • Масса около                              | 2200...2600 кг      |
- \*) по желанию возможны другие решения

**Возможность исполнения в корпусе НА-dk 9 - с различными контакторами (8 контакторов; до 10 отводов) а также с 2 модулями мягкого пуска двигателей „софт старт” (4 отвода) или версия с трансформатором освещения 8 кВА !**

## Заключение

KDB Nr 99.513W  
 BVS Nr. 92.C.1162