



**ЭЛЕКТРОЩИТ
САМАРА**
electroshild.ru



**АКРОН
ХОЛДИНГ**
akron-holding.ru



ВА-СЭЩ АСВ / МССВ

АСВ - ВОЗДУШНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

МССВ - АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ В ЛИТОМ КОРПУСЕ



ВА-СЭЩ-В АСВ

Воздушные автоматические выключатели

ВА-СЭЩ-В это полный модельный ряд высококачественных воздушных автоматических выключателей с высокой отключающей способностью, выпускаемых в корпусах трех типоразмеров на токи до 6300 А.

Автоматические выключатели ВА-СЭЩ-В имеют полный набор необходимых функций:

- защита от сверхтоков;
- координация с другими аппаратами защиты;
- мониторинг питающей сети;
- измерение, диагностика, анализ и передача данных.



ВА-СЭЩ-В АСВ

ВА-СЭЩ МССВ

Автоматические выключатели в литом корпусе

ВА-СЭЩ-TD/TS - автоматические выключатели в литом корпусе, обладающие максимальной отключающей способностью - до 150 кА. Линейка выключателей ВА-СЭЩ характеризуется отличными эксплуатационными характеристиками и богатым функционалом.

- Автоматические выключатели ВА-СЭЩ серии TD выпускаются в корпусе одного типоразмера и рассчитаны на номинальный ток от 16 до 160 А.

- Автоматические выключатели ВА-СЭЩ серии TS выпускаются в корпусах трех типоразмеров, рассчитаны на номинальный ток от 40 до 1600 А.



ВА-СЭЩ МССВ

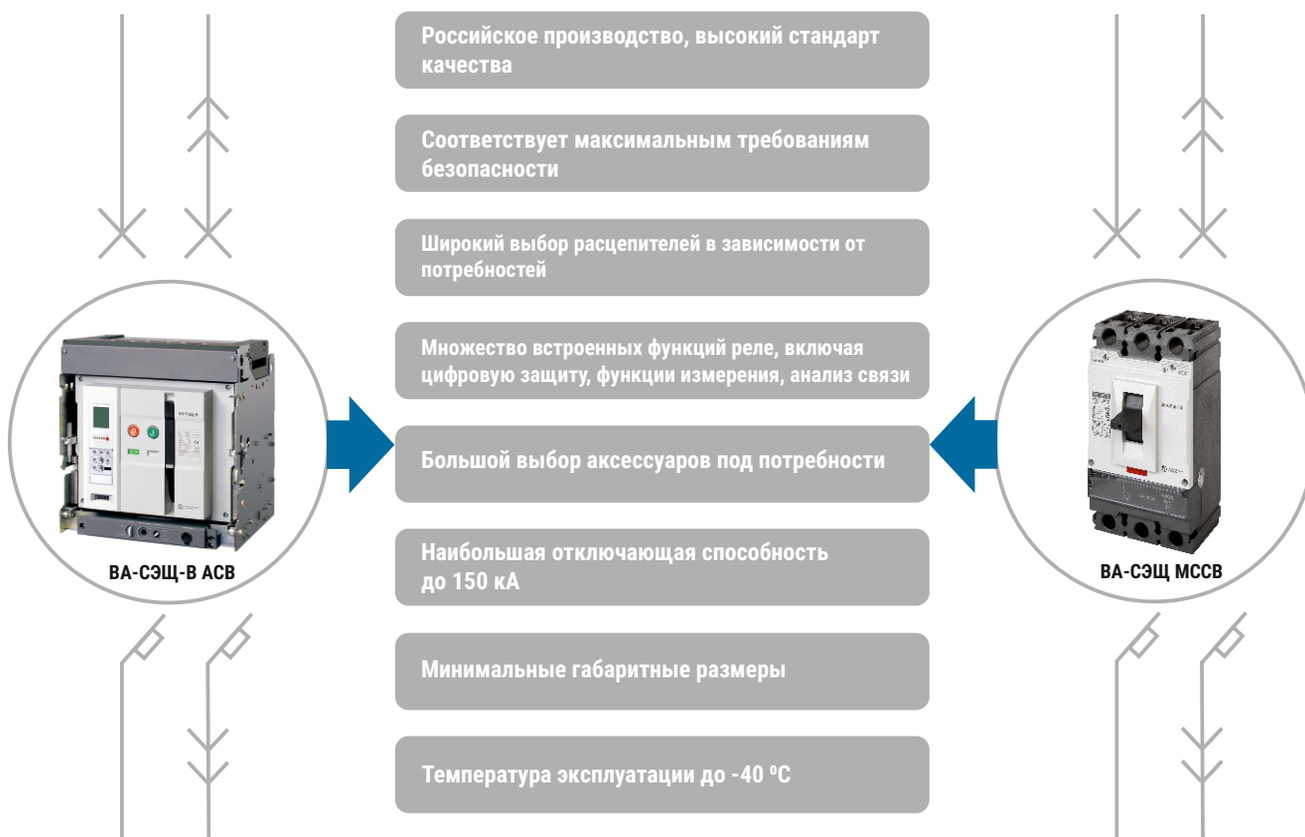


С 2005 года успешный опыт эксплуатации на объектах ключевых клиентов: «Мосэнерго», «Славнефть», «Лукойл», «Башнефть» и т.д.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	ВА-СЭЩ-В АСВ	ВА-СЭЩ МССВ
Тип автоматического выключателя	воздушный	в литом корпусе
Номинальный ток I_n , А	630~6300	16~1600
Отключающая способность I_{cu} , кА	65~120	37~150
Рабочая отключающая способность I_{cs} ($\%I_{cu}$), %	100	75-100
Категория применения	В	А, В
Соответствие стандарту	МЭК 60947-2	МЭК 60947-2
Торговая марка	ВА-СЭЩ	ВА-СЭЩ
Наименование модели	АН, АS, АN	ТD, ТS

ПРЕИМУЩЕСТВА



443048
РОССИЯ, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. САМАРА
Р-Н КРАСНОГЛИНСКИЙ, П. КРАСНАЯ ГЛИНКА,
КВАРТАЛ 2, ЗДАНИЕ 37, ОФИС 221

@: INFO@ELECTROSHIELD.RU
+7 (846) 2 777 444
ELECTROSHIELD.RU

НАДЕЖНЫЕ РЕШЕНИЯ С 1943 ГОДА