



производственное предприятие Шахтной электроаппаратуры



Тел/факс: (48754) 6-59-01
8-800-550-32-44 (бесплатный)



E-mail: shela@shela71.ru
Web: www.shela71.ru



Адрес: 301260, Тульская область,
М.Р-Н КИРЕЕВСКИЙ,
Г.П. ГОРОД КИРЕЕВСК,
Г КИРЕЕВСК,
ТЕР ШАХТА ВЛАДИМИРОВСКАЯ,
ЗД. 4,ОФИС 2

Сравнительные характеристики аппарата осветительного типа АОШ

Наименование параметра	Серия оборудования		
	Стандарт	EL	СХ
1. Функции защиты отходящих присоединений			
1.1 Тип автоматического выключателя	ВА101(DEKraft)	ВА101(DEKraft)	ВА101(DEKraft)
1.2 Тип срабатывания расцепителя (кривая отключения) – (3-5)Iном	Класс «В»	Класс «В»	Класс «В»
2. Конструктивные особенности			
2.1 Корпус из стали - 2мм	2 мм	1,5 мм	1.5 мм
2.2 Кабельные вводы (пластик/металл)	Металл	Пластик	Пластик
2.3 Антикоррозийное покрытие - порошковое	Да	Да	Да
2.4 Наличие сетевой камеры	Да	Нет	Нет
2.5 Материал токоведущих проводников	Cu	Al	Al
3. Способ установки			
3.1 Комбинированный (на салазках, крепление на стену)	Да	Да	Да
4. Световая сигнализация на панели ПСУ			
4.1 Наличие напряжения сети «Сеть»	Да	Да	Да
4.2 Короткое замыкание или перегрузка «МТЗ-П» по каждому каналу (для Uвых=220/127В)	Да	Да	Нет
4.3 Срабатывание реле утечки (для Uвых=220/127В)	Да	Да	Нет
5. Дополнительные опции			
5.1 Блок АВР	Да	Нет	Нет
5.2 Контроль потери фазы с помощью трансформаторов тока и блока контроля фаз	Да	Нет	Нет
5.3 Прибор учета электроэнергии	Да	Нет	Нет
5.4 Источника бесперебойного питания (ИБП)	Да	Нет	Нет
5.5 Установка блокиратора до 3 замков	Да	Нет	Нет
5.6 Другие опции			