



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 выключателя рудничного типа ВР

Наименование параметра		Серия оборудования		
		Стандарт	EL	СХ
1. Функции защиты				
Автоматический выключатель	1.1 Тип автоматического выключателя	Серия NM8N (Chint)	Серия NM8N (Chint)	Серия NM8N (Chint)
	1.1.1 Нерегулируемая защита от токов к.з. и перегрузки	Нет	Да	Да
	1.1.2 Регулируемая защита от токов к.з. и перегрузки	Да	Нет	Нет
	1.2 Защита аппарата от токов к.з. и перегрузки осуществляется с помощью электронного блока автоматического выключателя	ДА	Нет	Нет
	1.2.1 Диапазон регулирования уставок расцепителя от перегрузок	(0.4-1.1) In	Нет	Нет
	1.2.2 Диапазон регулирования уставок расцепителя от токов К.З.	(1.5-12) In	12 In	12 In
Электронный блок защиты	1.3 Защита аппарата от токов к.з. и перегрузки осуществляется с помощью электронного блока защиты	Нет	Да	Нет
	1.3.1 Диапазон регулирования уставок от перегрузок осуществляется с помощью электронного блока защиты	-	(0,1-1,0) In	-
	1.3.2 Диапазон регулирования от токов К.З. осуществляется с помощью электронного блока защиты	-	(2-12) In	-
2. Тип коммутационного аппарата (ВР-ДУ)				
2.1 Электропривод	Да	Да	Нет	
5. Конструктивные особенности				
2.1 Корпус из стали	2 мм	1,5 мм	1,5 мм	
2.2 Кабельные вводы - металлические	Да	Да	Нет	
2.3 Антикоррозийное покрытие - порошковое	Да	Да	Да	
2.4 Наличие сетевой камеры	Да	Нет	Нет	
2.5 Материал токоведущих шин	Cu	Al	Al	
3. Способ установки				
3.1 Комбинированный (на салазках, крепление на стену)	Да	Да	Да	
4. Функции управления				
4.1 Местное управление с помощью рукоятки(включение-отключение)	Да	Да	Нет	

4.2 Дистанционное управление с кнопочного поста (ВР-ДО)	Да	Да	Нет
4.3 Дистанционное отключение с кнопочного поста (ВР-ДО)	Да	Да	Нет
5. Информационные дискретные сигналы			
5.1 Выключатель включен/отключен	Да	Да	Нет
5.2 Готовность	Да	Да	Нет
5.3 Авария	Да	Да	Нет
6. Световая сигнализация на панели ПСУ			
6.1 Наличие напряжения сети «Сеть	Да	Да	Да
6.2 Готовность выключателя к включению «Готовность»	Да	Да	Нет
6.3 Автоматический выключатель включен «QF»	Да	Да	Да
6.4 Короткое замыкание или перегрузка «МТЗ-П»	Да	Да	Нет
6.5 Спротивление отходящего присоединения ниже нормы «БКИ	Да	Да	Нет
6.6 Контроль тока нагрузки (показания тока на панели электронного блока защиты)	Нет	Да	Нет
7. Дополнительные опции (возможность установки)			
7.1 Трансформатор освещения 36В 40ВА	+	+	-
7.2 Контроль потери фазы с помощью трансформаторов тока и блока контроля фаз	+	+	-
7.3 Реле чередования фаз	+	+	-
7.4 Прибор учета электроэнергии	+	+	-
7.5 Источник бесперебойного питания (ИБП)	+	+	-
7.6 Установка блокиратора до 6 замков	+	-	-
7.7. Другие опции			