



# 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
<b>1. Функции защиты</b>				
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	-
<b>2. Тип коммутационного аппарата (ВР-ДУ)</b>				
2.1 Электропривод	Да	Да	Нет	
<b>5. Конструктивные особенности</b>				
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	
<b>3. Способ установки</b>				
3.1 Комбинированный (на салазках, крепление на стену)	Да	Да	Да	
<b>4. Функции управления</b>				
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
<b>5. Информационные дискретные сигналы</b>			
5.1 Выключатель включен/отключен	Да	Да	Нет
5.2 Готовность	Да	Да	Нет
5.3 Авария	Да	Да	Нет
<b>6. Световая сигнализация на панели ПСУ</b>			
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 Сопротивление отходящего присоединения ниже нормы «БКИ	Да	Да	Нет
6.6 Контроль тока нагрузки (показания тока на панели электронного блока защиты)	Нет	Да	Нет
<b>7. Дополнительные опции (возможность установки)</b>			
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			