



# 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 пускателя рудничного типа ПР

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)	-
	1.1.1 Нерегулируемая защита от токов к.з. и перегрузки	Нет	Да	-
	1.1.2 Регулируемая защита от токов к.з. и перегрузки	Да	Нет	-
	1.2 Защита аппарата от токов к.з. и перегрузки осуществляется с помощью электронного блока автоматического выключателя	Да	Нет	-
	1.2.1 Диапазон регулирования уставок расцепителя от перегрузок	(0.4-1.1) In	Нет	-
	1.2.2 Диапазон регулирования уставок расцепителя от токов К.З.	(1.5-12) In	12 In	-
электронный блок защиты	1.3 Защита аппарата от токов к.з. и перегрузки осуществляется с помощью электронного блока защиты	Нет	Да	-
	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</b>				
2.1 Тип контактора	Chint	ПМ-12 (16), ВК	ПМ-12 (16)	
<b>3. Конструктивные особенности</b>				
3.1 Корпус из стали толщиной	2 мм	1.5 мм	1.5 мм	
3.2 Кабельные вводы - металлические	Да	Да	Нет	
3.3 Антикоррозийное покрытие - порошковое	Да	Да	Да	
3.4 Наличие сетевой камеры	Да	Нет	Нет	
3.5 Материал токоведущих шин	Cu	Al	Al	
<b>4. Способ установки</b>				
4.1 Комбинированный (на салазках, крепление на стену)	Да	Да	Да	
<b>5. Функции управления</b>				
5.1 Местное управление с панели ПСУ пускателя	Нет	Нет	Нет	
5.2 Дистанционное управление с кнопочного поста	Да	Да	Да	
<b>6. Информационные дискретные сигналы</b>				
6.1 Пускатель включен/отключен	Да	Да	Да	
6.2 Готовность	Да	Да	Нет	

6.3 Авария (МТЗ-П)	Да	Да	Нет
<b>7. Световая сигнализация на панели ПСУ</b>			
7.1 Наличие напряжения сети «Сеть»	Да	Да	Да
7.2 Готовность пускателя к включению «Готовность»	Да	Да	Нет
7.3 Пускатель включен «Вкл»	Да	Да	
7.4 Короткое замыкание или перегрузка «МТЗ-П»	Да	Да	Нет
7.5 Сопротивление отходящего присоединения ниже нормы «БКИ»	Да	Да	Нет
7.6 Контроль тока нагрузки (показания тока на панели электронного блока защиты)	Нет	Да	Нет
<b>8. Дополнительные опции (возможность установки)</b>			
8.1 Трансформатор освещения 36В 40ВА	+	+	-
8.2 Контроль потери фазы с помощью трансформаторов тока и блока контроля фаз	+	+	-
8.3 Реле чередования фаз	+	+	-
8.4 Прибор учета электроэнергии	+	+	-
8.5 Источник бесперебойного питания (ИБП)	+	+	-
8.6 Модуль контроля уровня (БКУ-2)	+	+	-
8.7 Установка блокиратора до 6 замков	+	-	-
8.8. Другие опции			