



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
1. Функции защиты				
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	-
2. Тип коммутационного аппарата				
2.1 Тип контактора	Chint	ПМ-12 (16), ВК	ПМ-12 (16)	
3. Конструктивные особенности				
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	
4. Способ установки				
4.1 Комбинированный (на салазках, крепление на стену)	Да	Да	Да	
5. Функции управления				
5.1 Местное управление с панели ПСУ пускателя	Нет	Нет	Нет	
5.2 Дистанционное управление с кнопочного поста	Да	Да	Да	
6. Информационные дискретные сигналы				
6.1 Пускатель включен/отключен	Да	Да	Да	
6.2 Готовность	Да	Да	Нет	

6.3 Авария (МТЗ-П)	Да	Да	Нет
7. Световая сигнализация на панели ПСУ			
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
8. Дополнительные опции (возможность установки)			
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			