



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 обл,
г.Киреевск, ш. «Владимировская»

Отличительные конструктивные и технические характеристики

Пускатели рудничные ПР

	Наименование характеристик	Ш Э Л А	ШЭЛА-EL	Примечания
1	Конструкция аппарата по способу монтажа	Напольный, настенный и комби вариант	Настенный и комби вариант	
2	Толщина стенки корпуса- мм	2 мм	2мм	
3	Наличие отделения камеры вводов	Да	Нет	
4	Блокировка открывания двери	Да - Снятие напряжения при отключении автоматического выключателя поворотом его ручки	Да - Снятие напряжения при отключении автоматического выключателя поворотом его ручки	
5	Материал Кабельных вводов силовых кабелей	КВ-20г- сталь - ШЭЛА	КВ-20г- сталь - ШЭЛА	
6	Материал шин	Сu	Al	
7	Материал изоляторов кабельных присоединений	Фторопласт	Полиамид	

8	Способ присоединения жил силового кабеля	Зажим к медной пластине б=10мм болтами М12	Кабельными наконечниками к шине или зажим	
9	Тип Автом. Выключателя	Автоматич.выключатель OЕZ-Чехия или LS-Корея	КЭАЗ Курский электроаппаратный завод	
10	Тип контактора	Schneider Electric -типа LC	Контакторы типа ПМ-12	
11	Количество циклов В/О,млн.	10	0,8	
12	Отключение аппарата от токов КЗ	Автоматическим выключателем	Автоматическим выключателем	
13	Отключающая способность коммутационной аппаратуры	Согласно РЭ	Согласно РЭ	
14	Номин.ток, А	От 0,1А до 630 А	От 0,1А до 630 А	
15	Диапазон регулирования тока уставки от и до	на токи до 125А (5-10)хI_{пн}- на токи свыше 125А (1,5-12)хI_{пн} - обеспечивается электронным блоком, расположенным непосредственно на автоматическом выключателе	(1,2-12)хI_{пн}- обеспечивается автономным электронным блоком типа ЭКТН	
16	Наличие блокировочного реле контроля изоляции - БКИ; Электроблокировка , предотвращающая включение при снижении изоляции в сети ниже допустимого -менее 30 кОм	БКИ	БКИ	
17	Проверка БКИ+ индикатор БКИ	да	Да	
18	Мощность подключаемого потребителя при напряжении- 380\660В РкВт	От 0,1 до 315кВт для 380В; От 0,1 до 450кВт для 660В	От 0,1 до 315кВт для 380В; От 0,1 до 450 кВт для 660В	

19	Контроль цепей управления-сопротивление шлейфа - Ом.	100	100	
20	Наличие функции ДУ	Да	Да	
21	Наличие функций передачи инфо по RS485	Нет	Нет	
22	Контроль обрыва фаз	Нет	Да- во всем диапазоне токов	
23	Непрерывный контроль тока нагрузки	Нет	Да- во всем диапазоне токов	
24	Возможность установки навесного замка- блокиратора на двери	Да	Да	
25	Наличие световой индикации на двери шкафа- делать в Блок ПСУ	Сеть,QF,MT3,БКИ,ВКЛ.	Сеть,QF,MT3,БКИ,ВКЛ.	
Отличительные особенности выделены цветом				

СОГЛАСОВАНО: _____

ИСПОЛНИТЕЛЬ

ООО "ПП ШЭЛА"

Начальник ПТО

_____ Башкин В.

А

тел. 8-920-755-80-34

E-mail:nst@shela71.ru

ЗАКАЗЧИК

 _____ / _____