

ПУСКАТЕЛИ РУДНИЧНЫЕ НОРМАЛЬНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ПРН-63M, ПРН-80M, ПРН-100M, ПРН-250M

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Пускатели рудничные нормального исполнения ПРН-...М предназначены для работы в трехфазных сетях переменного тока с изолированной нейтралью трансформатора в условиях рудников и шахт, не опасных по взрыву газа или пыли. Пускатели имеют корпус с толщиной металла 2мм или 3мм, схему управления на безопасное напряжение 18В. В специальном исполнении пускатели изготавливаются в усиленном корпусе с толщиной металла 3мм и в обозначении имеют букву «У». В зависимости от заказа пускатели могут изготавливаться на напряжение 660, 500, 380В.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип пускателя	ПРН-63М	ПРН-80М	ПРН-100М	ПРН-250М	
Номинальное напряжение сети, В	660/380, 500, 380				
Номинальный ток, А	63	80	100	250	
Предельная коммутационная					
способность, А					
- включающая	2700	3200	3900	6900	
- отключающая	1500	1800	2100	3750	
Диапазон регулирования номинального					
тока несрабатывания теплового	18-64	54-86	94-126	160-270	
элемента, А					
Номинальный ток теплового элемента, А	22, 28, 35, 45, 56	64, 74	110	230	
Максимальная мощность подключаемого токоприемника, кВт	32	39	50	123	
Габаритные размеры, мм	680x290x850			700x285x850	
Масса, кг	65			100	

Зажимы кабельные	Количество			
	ПРН-63М	ПРН-80М	ПРН-100М	ПРН-250М
PG 36 IP66 диаметр кабеля 8-10/17-20	1	1	1	1
PG 36 IP66 диаметр кабеля 17-20/30-34	2	2	2	2
PG 48 IP66 диаметр кабеля 38-40/46-50	3	3	3	3