

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

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 элемента, А	18-64	54-86	94-126	160-270
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