

НАЗНАЧЕНИЕ:

Пускатель ручной шахтного типа ПРШ-16М...ПРШ-63М и ПРШ-100М ПРШ-400М предназначены для ручного управления и защиты от токов к.з. и перегрузки маломощных потребителей электроэнергии (вспомогательных электроприводов, сетей освещения и т.д.) в условиях рудников и шахт не опасных по взрыву газа и пыли.

Исполнение – **РН-1**.

Степень защиты – **IP54**.

Продукция сертифицирована.



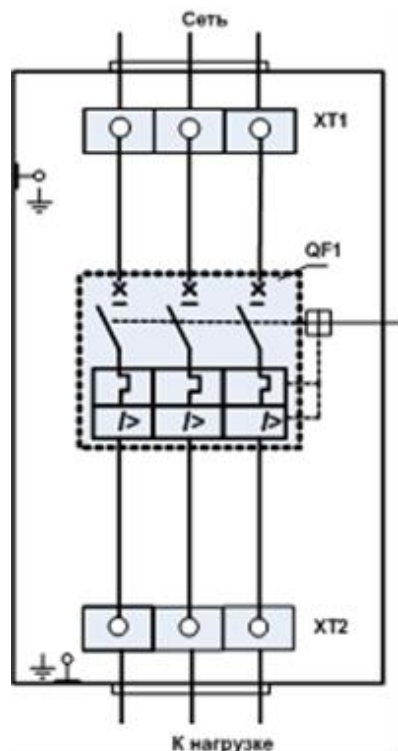
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- горнорудная промышленность;
- предприятия минерально-сырьевого комплекса и строительной индустрии;
- дробильно-сортировочные и обогатительные фабрики;
- шахты, разрезы и другие предприятия не опасные по взрыву газа и пыли.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

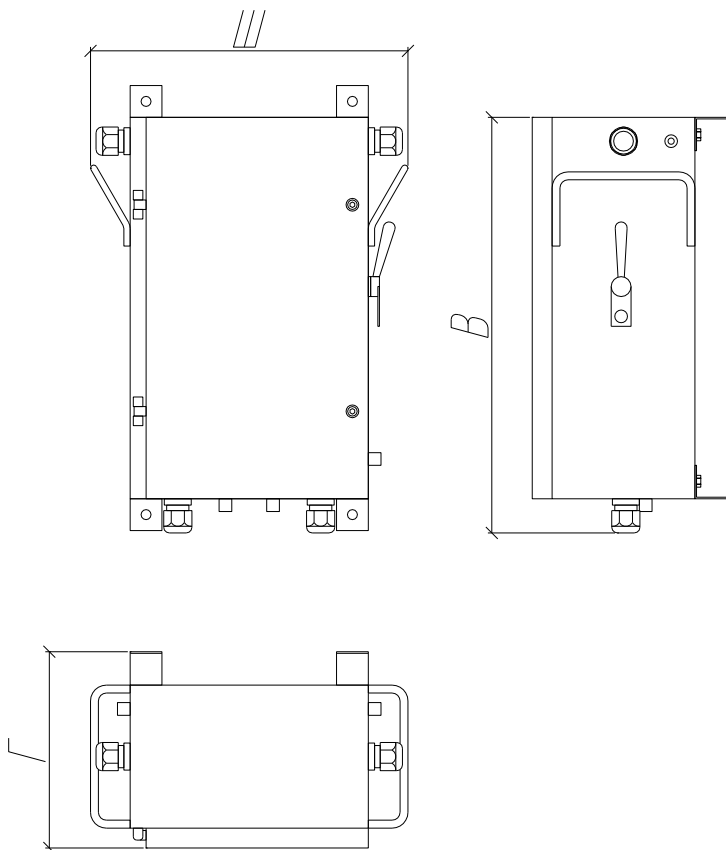
- напряжение питания, номинальное, трехфазноепеременного тока 50Гц, В — 660/380;
- номинальный ток, А —16, 25, 32, 63, 100, 125, 160, 250, 320, 400;
- уставка максимального тока, А — 12 In;
- максимальный ток отключения, кА — 5 / 50;
- категория применения — АС-1 АС-3.

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ПУСКАТЕЛЯ ПРШ-16М ... ПРШ-32М:



В пускателе установлены три пластиковых кабельных ввода (один – вводной, два - отходящих) для подключения кабелей с наружным диаметром до 25 мм.

КОНСТРУКЦИЯ:



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ:

	Ш ширина, мм.	В высота, мм	Г глубина, мм
ПРШ-16М ... ПРШ-63М	400	520	250

КОЛИЧЕСТВО И ДИАМЕТРЫ ПРИСОЕДИНЯЕМЫХ КАБЕЛЕЙ:

Кабельные вводы		ПРШ-16М...ПРШ-М	
Наименование	Кол-во шт.	Наружные диаметры кабелей, мм	Сечение жил кабеля, мм ²
Главный	1	13...18	4...35
Транзитный	1		
Отходящий	1		
Контрольный	3	6...10	1,5...2,5