ПУСКАТЕЛИ РУДНИЧНЫЕ

ПР-0,4...ПР-800 УХЛ5 РН1 ІР54

на токи от 0,4 A до 800 A Uсетн=127 ÷ 1140 В

ПУСКАТЕЛИ РУДНИЧНЫЕ

ПР-0,4...ПР-800 УХЛ5 РН1 ІР54

на токи от 0,4 A до 800 A Uсети=127 ÷ 1140 В



ПР – пускатели прямого пуска;

<u> ПРР – пускатели с реверсивным контактором;</u>

<u> ПРМ – пускатели мягкого (плавного) пуска;</u>

<u> ПРА – пускатели для автоматизации приводов;</u>

ПРЧ – пускатели с частотным регулированием;

ПРШ – пускатели с ручным управлением маломощных потребителей.

Пускатель рудничный ПР-0,4М ... ПР-800М ТУ 3148-001-43545773-2004

назначение:

Пускатели рудничные предназначены для управления и комплексной защиты электродвигателей стационарных и передвижных механизмов в сетях с изолированной нейтралью трансформаторов напряжением 127/220,380B, 660B, 1140B. Используются в условиях подземных выработок шахт, рудников и других предприятий не опасных по взрыву газа и пыли.

Исполнение - РН1.

Степень защиты - ІР54.

Минимальный срок службы-4 года.

Подтверждение соответствия: Сертификат соответствия ТР ТС «О безопасности низковольтного оборудования»..

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.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

ПР – пускатели прямого пуска;

ПРР – пускатели прямого пуска реверсивные;

ПРМ – пускатели с плавным (мягким) пуском;

ПРА – пускатели для автоматизации приводов;

ПРЧ – пускатели с частотным регулированием;

ПРШ – пускатели с ручным управлением маломощных потребителей.

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ:

<u>IIP</u> <u>X</u> - <u>XXX</u> <u>M</u> - <u>X</u> -	- <u>X</u> - <u>X</u> - <u>X</u> - <u>X</u> - <u>X</u>	XX Пускатель рудничный РН1
		Функциональное исполнение: прямого пуска; Р – с реверсивным контактором; М - плавный (мягкий) пуск*; А – автоматизации приводов; Ч – частотное регулирование; Ш – с ручным управлением маломощных потребителей
		Типоразмер, номинальный ток, A: - 0,4; 0,63; 1,0; 1,6; 2,5; 4,0; 6,3; 10,0; 16,0; ** - 18; 25; 32; 40; 63; - 100; 125; 160; 250; - 320; 400; 500; 630; 800 М - модернизированный Напряжение в сети, B: 1 - 660/380; 2 - 1140/660; 3 - 127/220
		стандартное исполнение; УКЗ — с устройством контроля заземления для передвижных машин ***; БКУ — с блоком контроля уровня
		Дополнительная комплектация: без прибора учета; УЭ — с прибором учёта электроэнергии без IT:
		Оез II, IT — для дистанционного контроля и управления** ** стандартное исполнение (на салазках); H — навесное (облегченное); ПП — корпус повышенной прочности Климатическое исполнение УХЛ (У) и категория размещения 5 (2)

^{* –} для заказа пускателей серии ПРМ необходимо указывать напряжение сети.

Структура формирования заказа:

Пример записи при заказе: Пускатель Рудничный, прямого пуска, номинальный ток **250** А, на номинальное напряжение сети 660/380 В (1), стандартное напольное исполнение, климатическое исполнение **УХЛ**, категория размещения **5**.

^{** —} пускатели этой серии изготавливаются в комбинированном исполнении, либо устанавливаются на салазки , либо имеют проушины для навесного крепления.

^{*** –} изготавливается согласно опросного листа к оборудованию.

^{**** —} с программируемым логическим контроллером (ПЛК) для управления, сбора и передачи данных по сети с использованием протокола передачи данных RS-485.

Пускатель рудничный ПР-0,4М ... ПР-800М ТУ 3148-001-43545773-2004

ПР-250М1-1-УХЛ5

Пример множественной записи при заказе: Пускатель рудничный, с реверсивным контактором, номинальный ток **250** А, на номинальное напряжение сети 660/380В (1), с устройством контроля заземления, в корпусе повышенной прочности, климатическое исполнение **УХЛ**, категория размещения **5**.

ПРР-250М1-1-УК3-ПП-УХЛ5.

Пускатель рудничный ПР-0,4М...800М в исполнения IT отличается от других конфигураций тем, что в его составе имеется программируемый логический контроллер (ПЛК), который в комплекте с аналоговым модулем расширения позволяет осуществлять дистанционное управление пускателем по интерфейсу RS-485. Через сеть Wi-Fi по протоколу Modbu sRTU информация передается диспетчеру в АСУ-ТП рудника .

Пускатель оснащен электронным контроллером тока, который осуществляет непрерывный контроль токов в цепях питания трехфазных электроустановок и обеспечивает защитное отключения нагрузки при возникновении аварийных режимов.

СИГНАЛЫ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ И КОНТРОЛЯ ДЛЯ ВСЕХ ТИПОВ ПУСКАТЕЛЕЙ

Наименование сигнала		ционное е и контроль	Категории сигналов по каналу связи ModBus				
	Сухой контакт	По каналу связи	Теле- изме-	Телесигнализация (TC)		Телеуправ- ление (ТУ)	Дополните ль-ные
		ModBus	рение (ТИ)	Инфор- мацион- ный (ИС)	Аварий- ный (АС)		опции
Ток, А*		+	•				V
Напряжение, В*		+	•				V
Технический учёт электроэнергии*		+	•				v
"Включен"	+	+		•			
"Отключен"	+	+		•			
"Готовность"	+	+		•			
"БКИ"		+			•		
«МТЗ-П»		+			•		
Режим управления "Дистанционный"		+		•			
Режим управления "Местный"		+		•			
Режим управления "RS-485"		+		•			
"Включить"	+	+				•	
"Отключить"	+	+				•	

^{*} Дополнительная опция, не входит в стандартное оборудование ІТ

v - определяется в заказе

назначение:

Пускатель рудничный типа ПР-0,4М...ПР-800М предназначен для управления и комплексной защиты электродвигателей стационарных и передвижных механизмов в сетях с изолированной нейтралью трансформатора напряжением 380B; 660B; 1140B.

Исполнение - РН1.

Степень защиты – ІР54.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- горнорудная промышленность;
- предприятия минерально-сырьевого комплекса и строительной индустрии;
- дробильно-сортировочные и обогатительные фабрики:
- шахты, разрезы и другие предприятия не опасные

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ РУДНИЧНОГО ПУСКАТЕЛЯ:

- местное и дистанционное управление по 2-х проводной схеме с уровнем напряжения 24В;
- защита цепей дистанционного управления от потери управляемости при обрыве или замыкании жил;
- защита от увеличения сопротивления заземляющей жилы свыше 100 Ом;
- защита от включения при повреждении изоляции отходящего присоединения менее 30 кОм (блок БКИ);
- токовая отсечка, защита от токов к.з., перегрузки и неполнофазного режима;
- защита от самовключения пускателя при Uc>1,5 Uн;
- взаимная электрическая блокировка последовательности включения пускателей;
- автоматическое управление насосной установкой с контролем 2-х уровней;
- нулевая защита;
- индикация состояния пускателя, цепи дистанционного управления и срабатывания защит (6 параметров);
- проверка исправности схемы цепи управления и работы пускателя;
- тестирование защит.



по взрыву газа и пыли.

Типораз- мер	Тип пускателя	Номиналь- ное напряжение Ином, В	Номинальный ток Іном, А	Частота, Гц	Мощн эл.двигател 380 В			он уставок пителей токов к.з., Im, A	Категория примене- ния
	ПР-0.4М		0,4		0,9		0,25 - 0,4	5	
	ПР-0,4101		0,63		0,12; 0,18	0,37	0,23 - 0,4	8	
	ΠP-1,0M	•	1,0		0,12, 0,10	0,55	0,63 - 1,0	13	
	ПР-1,6М		1,6		0,37; 0,55	0,75; 1,1	1,0 - 1,6	22,5	
0	ΠΡ-2,5M	660/380	2,5	50/60	0,75	1,5	1,6 - 2,5	33,5	
	ПР-4,0М	000/300	4,0	30,00	1,1; 1,5	2,2; 3,0	2,5 - 4,0	51	
	ПР-6,3М		6,3		2,2	4,0	4,0 - 6,3	78	
	ПР-10М		10 16		3,0; 4,0	5,5; 7,5	6,0 - 10,0	138	
	ПР-16М			16		5,5	9; 11	9 - 14	170
	ПР-18М]	18		7,5	15	13 - 18	180-270	
	ПР-25М		25		11	18,5	10 - 25	250-375	
	ПР-32М	660/380	32	50/60	15	22	24 - 32	320-480	AC-3
l	ПР-40М	660/380	40	50/60	18,5	30	25 - 40	200-400	AC-4
	ПР-63М		63		30	45	40 - 63	315-630	
	ПР-100М		100		45	75	40 - 100	125 - 1500	
	ПР-125М	660/200	125	50/60	55	110	63 - 125	200 - 2400	
II	ПР-160М	660/380	160	50/60	75	132	63 - 160	200 - 2400	
	ПР-250М		250		110	200	100 - 250	350 - 3500	
	ПР-320М		320		160	280	160 - 320	500 - 6000	
III	ПР-400М	660/380	400	50/60	200	315	160 - 400	500 - 6000	
	ПР-500М		500		250	450	250 - 500	800 - 7000	
IV	ПР-630М	660/380	630	50/60	335	450	250 - 630	800 - 7000	
V	ПР-800М	660/380	800	50/60	400	710	315 - 800	1000 - 12000	

общий вид:



Рис. 1 Общий вид пускателя ПР-63М.

- 1 крышка камеры вводов;
- 2 кабельные вводы контрольных кабелей;
- 3 кабельный ввод сетевого кабеля;
- 4 ручка;
- 5 рукоятка управления автоматическим выключателем;
- 6 зажим заземляющий;
- 7 устройство запорное;
- 8 салазки;
- 9 дверца камеры пускозащитной аппаратуры;
- 10 панель сигнализации и управления ПСУ-1М;
- 11 кабельный ввод отходящего кабеля.

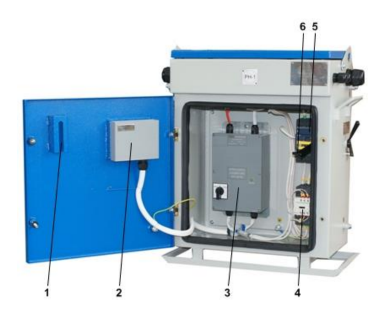


Рис. 2 Камера пускозащитной аппаратуры ПР-63М.

- 1, 6 механизм блокировки выключателя с дверцей;
- 2 защитный кожух панели ПСУ-1М;
- 3 блок управления и контроля БУКС-1С-02;
- 4 контактор;
- 5 автоматический выключатель.

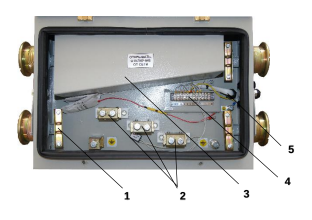
Рис. 3 Камера пускозащитной аппаратуры ПР-160М.

- 1 и 6 механизм блокировки дверцы;
- 2 защитный кожух панели ПСУ-1М;
- 3 блок БУКС-2С-02;
- 4 контактор ;
- 5 выключатель автоматический QF.



Рис. 4 Камера вводов ПР-160М.

- 1 устройство, фиксирующее кабель;
- 2 зажимы силовые отходящего кабеля;
- 3 защитный кожух силовых зажимов сетевого кабеля;
- 4 клеммная колодка цепей управления;
- 5 кабельный ввод кабеля управления.





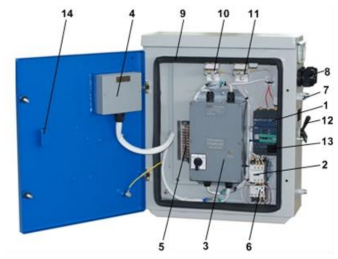


Рис. 5 Внешний вид пускателя ПР-16М навесного исполнения.

- 1 панель сигнализации и управления ПСУ-1М;
- 2 устройство запорное;
- 3 ручка;
- 4 кабельные вводы силового кабеля;
- 5 рукоятка управления автоматическим выключателем;
- 6 зажим заземляющий.

Рис. 6 Открытый вид пускателя ПР-16М навесного исполнения с боковым кабельным вводом.

- 1 автоматический выключатель;
- 2 контактор;
- 3 блок БУКС-1С-02;
- 4— защитный кожух панели сигнализации и управления ПСУ-1M;
- 5 клеммная колодка цепей управления;
- 6 тепловое реле перегрузки;
- 7 зажимы заземляющие;
- 8 кабельные вводы силового кабеля;
- 9 уплотнитель резиновый;
- 10 зажимы силовые отходящего кабеля;
- 11 зажимы силовые сетевого кабеля;
- 12 рукоятка управления автоматическим выключателем;
- 13, 14 механизм блокировки выключателя с дверцей.

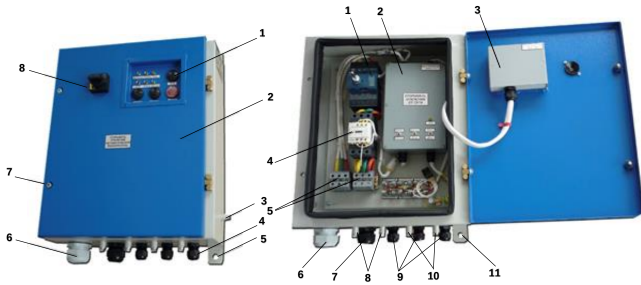
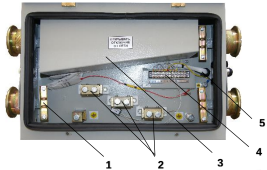


Рис. 7 Внешний вид пускателя ПР-16М навесного исполнения с нижним кабельным вводом.

- 1 панель сигнализации и управления ПСУ-1М;
- 2 дверца камеры пускозащитной аппаратуры;
- 3 зажим заземляющий;
- 4 кабельные вводы контрольных кабелей;
- 5 проушина;
- 6 кабельный ввод силового кабеля;
- 7 устройство запорное;
- 8 рукоятка управления автоматическим выключателем.

Рис. 8 Открытый вид пускателя ПР-16М навесного исполнения с нижним кабельным вводом.

- 1 автоматический выключатель;
- 2 блок БУКС-1С-02;
- 3 защитный кожух панели управления и сигнализации ПСУ-1M;
- 4 контактор
- 5 клеммные колодки силовая и отходящая;
- 6 кабельный ввод силового кабеля;
- 7 кабельный ввод отходящего кабеля;
- 8, 10 зажимы заземляющие;
- 9 кабельные вводы контрольных кабелей;
- 11 проушины крепления пускателя на стене.



- 1 устройство фиксации кабеля;
- 2 зажимы силовые отходящего кабеля;
- 3 защитный кожух силовых зажимов сетевого кабеля;
- 4 клеммная колодка цепей управления;
- 5 кабельный ввод кабеля управления.



Рис. 9 Общий вид пускателя ПР-160ПП.

- 1 крышка камеры вводов;
- 2 проушина;
- 3 кабельный ввод контрольного кабеля;
- 4 кабельный ввод силового кабеля;
- 5 рукоятка управления автоматическим выключателем;
- 6 корпус;
- 7 зажим заземляющий;
- 8 устройство запорное;
- 9 **–** салазки;
- 10 дверца камеры пускозащитной аппаратуры;
- 11 панель сигнализации и управления ПСУ-1П;
- 12 камера вводов.



Рис. 10 Камера пускозащитной аппаратуры ПР-160ПП.

- 1 механизм блокировки двери;
- 2 выключатель автоматический QF;
- 3 контактор;
- 4 блок БУКС-2П.

диапазон уставок защиты пускателей:

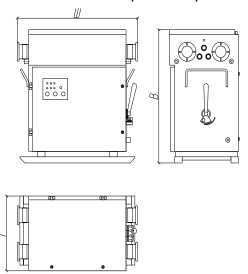
Тип	Тип	1 (4)	Диапазон настройки	Ì
пускателя	расцепителя	I _n (A) расц.	Расцепитель перегрузки I _г (A)	Расцепитель к.з I _m (A)
ПР-0,4М		0,4	0,25-0,4	5,0
ПР-0,63М		0,63	0,4-0,63	8,0
ПР-1,0М		1,0	0,63-1,0	13,0
ПР-1,6М	Ton	1,6	1,0-1,6	22,5
ПР-2,5М	Термо- магнитный	2,5	1,6-2,5	33,5
ПР-4,0М	Магнитный	4,0	2,5-4,0	51,0
ПР-6,3М		6,3	4,0-6,3	78,0
ПР-10М		10,0	6,0-10,0	138,0
ПР-16М		14,0	9,0-14,0	170,0

диапазон уставок защиты пускателей :

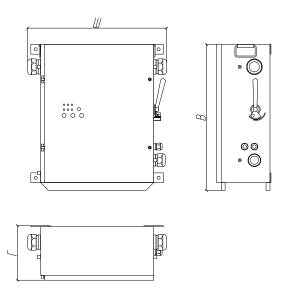
Тип	1 (4)	Диапазон настройк	И
пускателя	I _n (A) расц.	Расцепитель перегрузки I _r (A)	Расцепитель к.з I _m (кА)
ПР-18М	18	12,5-16	
ПР-25М	25	20-25	10÷15In
ПР-32М	32	22-32	
ПР-40М	40	28-40	5÷10In
ПР-63М	63	45÷63	J · 10III
ПР-100М/63М	100	40; 43; 46; 48; 50; 55; 58; 61; 63; 69; 72;	0,125; 0,25; 0,4; 0,6;
111 -100101/03101	100	76; 80; 87; 91; 100	0,8; 1,0; 1,25; 1,5
ΠΡ160M/125M	160	63; 69; 72; 80; 87; 91; 100; 110; 115;	0,2; 0,4; 0,6; 1,0; 1,3;
111 100101/ 123101	100	120; 125; 130; 137; 144; 150; 160	1,6; 2,0; 2,4
ПР-250М	250	100; 110; 115; 125; 137; 144; 160; 172;	0,32; 0,6; 1,0; 1,5; 2,0;
TIF-230IVI	230	180; 190; 200; 210; 220; 231; 243; 250	2,5; 3,1; 3,75
ПР-400/320М	400	160; 172; 180; 190; 200; 210; 220; 231;	0,5; 1,0; 1,6; 2,4; 3,2;
117-400/320101	400	243; 250; 275; 290; 315; 345; 360; 400	4,0; 5,0; 6,0
ПР-500М	630	250; 260; 275; 290; 305; 315; 345; 360;	0,8; 1,4; 2,0; 3,0; 4,0;
TIF-200IVI	030	400; 435; 455; 480; 500; 550; 575; 630	5,1; 6,3; 7
ПР-630М	630	250; 260; 275; 290; 305; 315; 345; 360;	0,8; 1,4; 2,0; 3,0; 4,0;
TII -USUWI	030	400; 435; 455; 480; 500; 550; 575; 630	5,1; 6,3; 7
ПР-800М	800	315; 345; 360; 400; 435; 455; 480; 500;	1; 1,5; 2; 3; 4; 6; 9; 12
TIF-OUUIVI	800	550; 575; 610; 630; 685; 720; 760; 800	1, 1,3, 2, 3, 4, 0, 9, 12

конструкция:

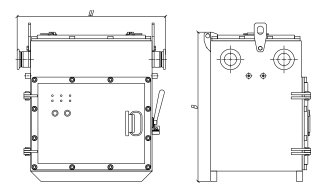
Габаритный чертеж пускателей стандартного исполнения (на салазках).

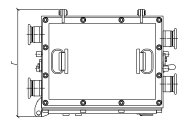


Габаритный чертеж пускателей навесного исполнения.



Габаритный чертеж пускателей в корпусе повышенной прочности.





ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И МАССА:

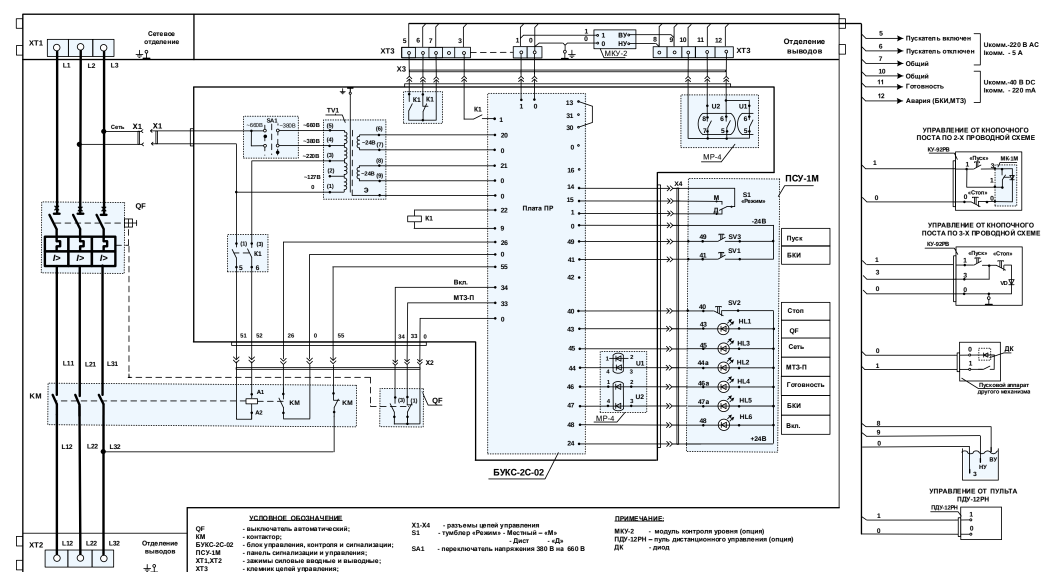
Типоразмер	Тип пускателя	Габаритные размеры, Ш х В х Г, мм	Масса, кг	
	ПР-0,4М			
	ПР-0,63М			
	ППР-1,0М			
	ПР-1,6М			
0	ПР-2,5М	550 x 560 x 220	до 27	
	ПР-4,0М			
	ПР-6,3М			
	ПР-10М			
	ПР-16М			
	ПР-18М		28	
	ПР-25М		28	
I	ПР-32М	590 x 640 x 290	34	
	ПР-40М			
	ПР-63М			
	ПР-100М			
П	ПР-125М	680 x 690 x 390	98	
!!	ПР-160М	080 X 090 X 390	98	
	ПР-250М			
	ПР-320М	720 v 720 v 440	120	
Ш	ПР-400М	730 x 720 x 440	120	
	ПР-500М	830 x 830 x 440	125	
IV	ПР-630М	930 x 930 x 480	127	
V	ПР-800М	*		

^{* –} изготавливаются по индивидуальному заказу.

КОЛИЧЕСТВО И ДИАМЕТРЫ ПРИСОЕДИНЯЕМЫХ КАБЕЛЕЙ:

Наз-ние	Наз-ние кабельных	Количество кабельных вводов шт/мм диаметры присоединяемых кабелей								
камер	вводов	ПР-0,4М÷ПР-4,0М	ПР-18M÷	ПР-100М÷	ПР-320М÷	ПР-630М	ПР-800М			
камер	вводов	ПР-10М÷ПР-16М	ПР-63М	ПР250М	ПР-500М	11F-0301VI	TIF-000IVI			
	Ввод	1/1624	1/2029	1/3260	1/3266	1/3266	1/3266			
Сетевая		1/2029	1/2029	1/3200	1/3200	1/3200	1/3200			
камера	Транзитный вывод	1/1624	1/2029	1/3260	1/3266	1/3266	1/3266			
		1/2029	1/2029	1/3260	1/3200	1/3200	1/3266			
	Вывод к	1/1318	1/16 24	2/22 60	2/22 66	2/22 66	2/22 66			
Камера	токоприемнику	1/1624	1/1624	2/3260	2/3266	2/3266	2/3266			
выводов	Выводы контроль-	2/1014	2/10 14	2/10 14	2/10 14	3/1014	2/10 14			
	ных кабелей	2/1014	2/1014	3/1014	3/1014 3/1014		3/1014			

Схема электрическая пускателя рудничного типа ПР



- модуль расширения

Пускатель реверсивный рудничный ПРР-0,4М...ПРР-630М

назначение:

Пускатели предназначены для управления движением электродвигателя как в прямом , так и в реверсном направлениях в сетях с изолированной нейтралью трансформатора напряжением 660/380, 1140/660 В. Используются в подземных выработках, а также в поточно-транспортных системах поверхностного комплекса угольных и сланцевых шахт, рудников и других предприятий не опасных по взрыву газа и пыли.

Исполнение - РН1.

Степень защиты - ІР54.

ФУНКЦИИ УПРАВЛЕНИЯ:

- пускатель реверсивный имеет дистанционное управление по 3-х проводной схеме с уровнем напряжения 24В от кнопочного поста управления или аппаратуры автоматизации:
- взаимная электрическая блокировка последовательности включения двух пускателей;
- отключение кнопкой «СТОП» установленной на корпусе пускателя.

ФУНКЦИИ ЗАЩИТЫ:

- токовая отсечка, защита от токов к.з. и перегрузки;
- нулевая защита;
- защита от самовключения пускателя при U_c >1,5 U_н;
- защита от включения при повреждении изоляции отходящего присоединения менее 30 кОм (БКИ);
- защита цепей дистанционного управления от потери управляемости при обрыве или замыкании жил;
- защита от увеличения сопротивления заземляющей жилы свыше 100 Ом.

ФУНКЦИИ ПРОВЕРКИ:

- проверка исправности блока контроля изоляции (БКИ) сети, световой и звуковой сигнализации при ее срабатывании;
- исправности схемы, цепи дистанционного управления и работы пускателя без подачи напряжения в отходящее присоединение;
- ручное тестирование срабатывания механизма расцепителя автоматического выключателя.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Типо-	Тип	Номиналь-ное	Номи- наль-ный	Частота,	Мощн эл.двигател			он уставок пителей	Катего-рия
размер	пускателя	напряжение Ином, В	ток Іном, А	Гц	380 B	660 B	перегрузки , Iт, A	токов к.з., Im, A	приме- нения
	ПРР-0,4М		0,4		0,9		0,25 - 0,4	5	
	ПРР-0,63М		0,63		0,12; 0,18	0,37	0,4 - 0,63	8	
	ПРР-1,0М		1,0		0,25	0,55	0,63 - 1,0	13	
	ПРР-1,6М		1,6		0,37; 0,55	0,75; 1,1	1,0 - 1,6	22,5	
0	ПРР-2,5М	660/380	2,5	50/60	0,75	1,5	1,6 - 2,5	33,5	
	ПРР-4,0М		4,0		1,1; 1,5	2,2; 3,0	2,5 - 4,0	51	
	ПРР-6,3М		6,3		2,2	4,0	4,0 - 6,3	78	
	ПРР-10М		10		3,0; 4,0	5,5; 7,5	6,0 - 10,0	138	
	ПРР-16М	1	16		5,5	9; 11	9 - 14	170	
	ПРР-18М		18		7,5	15	13 - 18	180-270	
	ПРР-25М		25		11	18,5	10 - 25	250-375	
1	ПРР-32М	660/380	32	50/60	15	22	24 - 32	320-480	AC-3 AC-4
	ПРР-40М		40		18,5	30	25 - 40	200-400	AC-4
	ПРР-63М		63		30	45	40 - 63	315-630	
	ПРР-100М		100		45	75	40 - 100	125 - 1500	
	ПРР-125М	660/200	125	50/60	55	110	63 - 125	200 - 2400	
II	ПРР-160М	660/380	160	50/60	75	132	63 - 160	200 - 2400	
	ПРР-250М	1	250		110	200	100 - 250	350 - 3500	
	ПРР-320М		320		160	280	160 - 320	500 - 6000	
III	ПРР-400М	660/380	400	50/60	200	315	160 - 400	500 - 6000	
	ПРР-500М		500		250	450	250 - 500	800 - 7000	
IV	ПРР-630М	660/380	630	50/60	335	450	250 - 630	800 - 7000	
V	ПРР-800М	660/380	800	50/60	400	800	315 - 800	1000 - 12000	

ФУНКЦИИ СВЕТОВОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ:

- контроль напряжения сети индикатор «Сеть»;
- контактор пускателя включен индикатор «КМ1, КМ2»;
- контроль цепи дистанционного управления и увеличения сопротивления заземляющей жилы индикатор «БУКС»;
- режим к.з. или перегрузки индикатор «МТЗ»;
- сопротивление изоляции сети ниже нормы индикатор «БКИ»
- автоматический выключатель включен индикатор «QF».

ФУНКЦИИ ЗВУКОВОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ:

- подача автоматического, предупредительного, предпускового сигнала с выдержкой времени 0,5 с или 5-8с:
- зуммером, встроенным в панель управления ПСУ-1Р пускателя (сигнал контрольный);
- внешней сиреной (сигнализатор звуковой рудничный типа СР-104) установленной у удаленного механизма включаемого пускателем.
- подача кнопкой «Сигнал» обслуживающим персоналом кодового, предупредительного сигнала с целью координации действий при включении и отключении механизма:
- дублирование световых сигналов аварийного отключения зуммером, встроенным в пускатель.



Пускатель реверсивный рудничный ПРР-0,4М...ПРР-630М

общий вид:



Рис. 1 Общий вид пускателя.

- 1 крышка камеры вводов;
- 2 кабельный ввод контрольного кабеля;
- 3 кабельный ввод силового кабеля;
- 4 ручка;
- 5 рукоятка управления автоматическим выключателем;
- 6 корпус;
- 7 зажим заземляющий;
- 8 салазки;
- 9 запорное устройство дверцы;
- 10 дверца;
- 11 панель ПСУ-1Р.



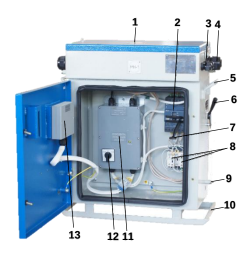


Рис. 2 Камера пускозащитной аппаратуры.

- 1 крышка;
- 2 выключатель автоматический;
- 3 кабельный ввод контрольного кабеля;
- 4 кабельный ввод силового кабеля;
- 5 ручка;
- 6 рукоятка выключателя автоматического;
- 7 механизм блокировки дверцы с выключателем автоматическим;
- 8 контакторы КМ1 и КМ2;
- 9 зажим заземляющий;
- 10 салазки;
- 11 блок управления БУКС-1РС;
- 12 переключатель напряжения 660/380В;
- 13 защитная крышка панели управления ПСУ-1Р.

Рис. 3 Камера вводов.

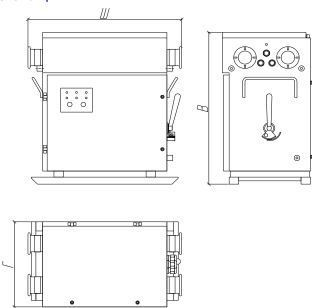
- 1 устройство фиксирующее кабель;
- 2 защитный кожух силовых зажимов сетевого кабеля;
- 3 зажимы силовые отходящего кабеля;
- 4 клеммная колодка цепей управления;
- 5 кабельный ввод кабеля управления.

ТАБЛИЦА КАБЕЛЬНЫХ ВВОДОВ И ДИАМЕТРОВ ПРИСОЕДИНЯЕМЫХ КАБЕЛЕЙ:

Наз-ние	Наз-ние	Количество кабельн	ых вводов шт/г	им диаметры	присоединя	емых кабелей
	кабельных	ПРР-0,4М÷ПРР-4,0М	ПРР-18М÷	ПРР-100М÷	ПРР-320M÷	ПРР-630М
камер	вводов	ПРР-10М÷ПРР-16М	ПРР-63М	ПРР250М	ПРР-500М	TIPP-03UN
Сетевая	Ввод	1/1624 1/2029	1/2029	1/3260	1/3266	1/3266
камера	Транзитный вывод	1/1624 1/2029	1/2029	1/3260	1/3266	1/3266
	Вывод к токоприемнику	1/1318 1/1624	1/1624	2/3260	2/3266	2/3266
Камера выводов	Выводы контрольных кабелей	2/1014 2/1014	2/1014	3/1014	3/1014	3/1014

Пускатель реверсивный рудничный ПРР-0,4М...ПРР-630М

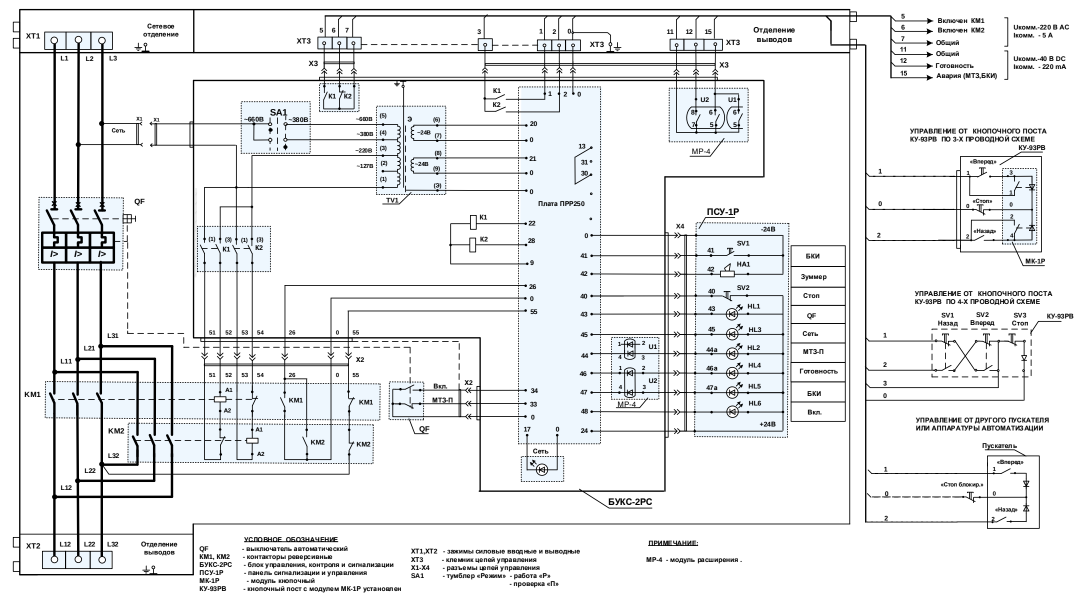
конструкция:



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И МАССА:

Типоразмер	Тип пускателя	Габаритные размеры, Ш х В х Г, мм	Масса, кг
0	ПРР-0,4М ПРР-0,63М ПРР-1,6М ПРР-2,5М ПРР-4,0М ПРР-4,0М ПРР-6,3М ПРР-10М ПРР-10М	550 x 560 x 220	до 33
I	ПРР-18М ПРР-25М ПРР-32М ПРР-40М ПРР-63М	590 x 640 x 290	34
II	ПРР-100М ПРР-125М ПРР-160М ПРР-250М	680 x 690 x 390	100
III	ПРР-320М ПРР-400М ПРР-500М	730 x 720 x 440 830 x 830 x 440	140
IV	ПРР-630М	930 x 930 x 480	170

Схема электрическая пускателя реверсивного типа ПРР



на машине рядом с пускателем.

назначение:

Пускатели рудничные с устройством мягкого (плавного) пуска типа ПРМ-10М ... ПРМ-630М предназначены для управления, комплексной защиты и плавного (регулируемого) разгона электродвигателей стационарных и передвижных механизмов в сетях с изолированной нейтралью трансформатора в подземных выработках шахт, рудников и других предприятий не опасных по взрыву газа и пыли.

Исполнение — **PH1**. Степень защиты — **IP54**.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

■ ленточные и скребковые конвейеры, насосы, вентиляторы, компрессоры, дробилки и т.д.

типовой ряд:

Пускатели с мягким пуском типа ПРМ-10М...ПРМ-630М включают в себя четыре типоразмера и перекрывают диапазон рабочих токов от 10 до 630 А, что соответствует типовому ряду мощности электродвигателей от 4 до 335 кВт при Un=400 В и от 7,5 до 450 кВт при Un= 690 В.

конструктивность:

Конструктивно пускатель типа ПРМ-10М...ПРМ-630М представляет собой пускатель серии «Компакт» со встроенным устройством мягкого

пуска передовых мировых фирм, лидеров в области производства аппаратуры управления и защиты электроприводов.



- пуск и останов с управляемым моментом;
- управление ограничением тока при пуске (150 -500 % от In);
- бросок момента 0,1-0,2 с для пуска механизмов с высоким моментом трогания (дробилки, конвейеры и т.д.);
- режим медленной скорости:
- до 14 % от номинальной в прямом направлении;
- до 9 % от номинальной в обратном направлении;
- толчковый режим в прямом и обратном направлениях;
- отображение тока, напряжения, времени работы и т.д.

ФУНКЦИИ УПРАВЛЕНИЯ:

- местное и дистанционное управление по 2-х проводной схеме с уровнем напряжения 24В;
- взаимная электрическая блокировка последовательности включения двух пускателей.

ФУНКЦИИ ЗАЩИТЫ И БЛОКИРОВКИ:

- регулируемая защита от токов к.з. и перегрузки;
- нулевая защита;
- защита от самовключения пускателя при U_c >1,5 U_н;
- блокировка от включения пускателя при снижении сопротивления изоляции отходящего присоединения менее 30 кОм (БКИ);
- защита от потери управляемости при обрыве или замыкании проводов дистанционного управления;
- защита от обрыва или увеличения сопротивления заземляющей жилы свыше 100 Ом.

ФУНКЦИИ СВЕТОВОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ:

ФУНКЦИИ ЗВУКОВОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ:

- подача автоматического, предупредительного предпускового сигнала с выдержкой времени 0,5 с или 6 с:
- зуммером, встроенным в панель управления ПСУ-2М пускателя;
- внешней сиреной (сигнализатор звуковой рудничный типа CP-104-1) установленной у удаленного механизма, включаемого пускателем;
- подача кнопкой «Сигнал» обслуживающим персоналом кодового и предупредительного сигнала с целью координации действий при включении и отключении механизма;
- дублирование световых сигналов аварийного отключения зуммером, встроенным в пускатель.

ФУНКЦИИ ПРОВЕРКИ:

- проверка электрической блокировки контроля изоляции сети, световой и звуковой сигнализации при ее срабатывании (кнопка БКИ);
- исправности схемы, цепи дистанционного управления и работы пускателя без подачи напряжения в отходящее присоединение;
- ручное тестирование срабатывания механизма расцепителя автоматического выключателя.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Типо	Тип	U _{ном} ,	І _{ном} ,	Usarara Fu	Рдвиг	, кВт		н уставок іителей	Категория			
размер	IMII	В	A	Частота, Гц	380B	660B	перегрузк и I _т , A	Токов к.з. I _m , A	применения			
	ПРМ-10М		10		4	7,5	6 – 10	138				
	ПРМ-16М		16]	7,5	15	13 – 18	90-160]			
	ПРМ-25М		25]	11	18,5	10 – 25	250-375]			
•	ПРМ-32М		32		15	22	24 – 32	320-480				
	ПРМ-40М		63	40	40	40		18,5	30	25-40	200-400]
	ПРМ-63М			0	30	45	40 – 63	315-630]			
	ПРМ-100М	660/	100		45	75	40-100	125-1500	AC-3			
п	ПРМ-125М	380	125	50/60	55	110	63-125	200-2400	AC-4			
"	ПРМ-160М		160		75	132	63-160	200-2400]			
	ПРМ-250М		250		110	200	100 – 250	350 – 2500]			
	ПРМ-320М		320]	160	280	160-320	500-6000]			
III	ПРМ-400М		400		200	315	160-400	500-6000				
	ПРМ-500М		500		250	450	250 – 500	800 – 7000]			
IV	ПРМ-630М		630		335	450	250 – 630	800 – 7000				

ОБЩИЙ ВИД:



Рис. 1 Общий вид пускателя ПРМ-160М.

- 1 крышка камеры вводов;
- 2 проушина;
- 3 кабельный ввод силового кабеля;
- 4 ручка;
- 5 рукоятка управления автоматическим выключателем;
- 6 зажим заземляющий;
- 7 салазки;
- 8 панель управления и сигнализации ПСУ-1М;
- 9 смотровое окно УПП.

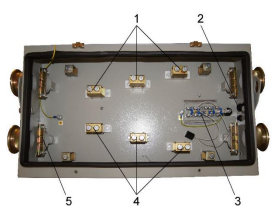




Рис. 2 Камера пускозащитной аппаратуры пускателя ПРМ-160М.

- 1 блок управления и сигнализации БУКС-2СМ-Д;
- 2 выключатель автоматический;
- 3 кожух выключателя автоматического;
- 4 запорное устройство;
- 5 электронный расцепитель;
- 6 контактор линейный;
- 7 устройство плавного пуска.

Рис. 3 Камера вводов пускателя ПРМ-160М.

- 1 силовые зажимы сетевого кабеля;
- 2 кабельный ввод кабеля управления;
- 3 клеммная колодка цепей управления;
- 4 зажимы силовые отходящего кабеля;
- 5 устройство закрепляющее кабель.



Рис. 4 Общий вид пускателя ПРМ-250М.

- 1 крышка камеры вводов;
- 2 проушина;
- 3 кабельный ввод силового кабеля;
- 4 ручка;
- 5 рукоятка управления автоматическим выключателем;
- 6 зажим заземляющий;
- 7 **–** салазки;
- 8 панель управления и сигнализации ПСУ-1М;
- 9 смотровое окно УПП.



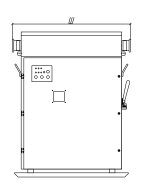
Рис. 5 Камеры пускозащитной аппаратуры пускателя ПРМ-250M.

- 1 блок управления и сигнализации БУКС-1СМ-Д;
- 2 выключатель автоматический;
- 3 кожух защитный выключателя автоматического QF;
- 4 запорное устройство;
- 5 электронный расцепитель;
- 6 контактор линейный КМ;
- 7 устройство плавного пуска.

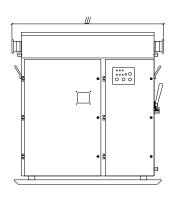
конструкция:

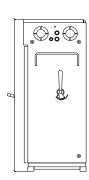
ПРМ-10М...ПРМ-160М:

ПРМ-250М...630М:













ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И МАССА:

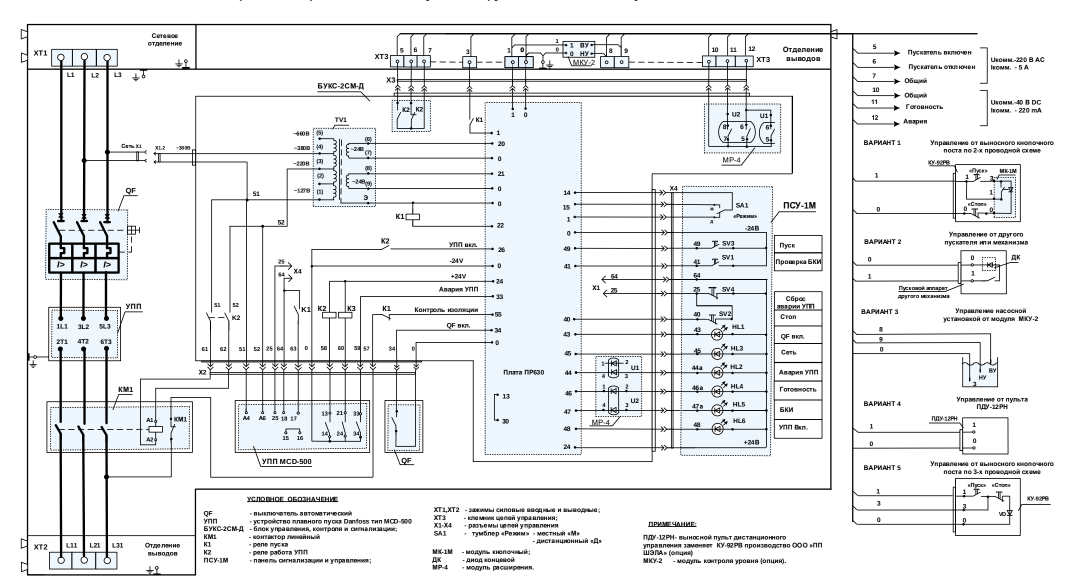
		Габаритные	
Типоразмер	Тип пускателя	размеры, Ш х В х Г, мм	Масса, кг
ı	ПРМ-10М ПРМ-18М ПРМ-25М ПРМ-32М ПРМ-40М ПРМ-63М	720 x 630 x 290	34
II	ПРМ-100М ПРМ-125М ПРМ-160М ПРМ-250М	880 x 1090 x 430	100
	TIPIVI-25UIVI	1040 x 1090 x 430	
	ПРМ-320М	1190 x 1180 x 430	
III	ПРМ-400М ПРМ-500М	1280 x 1350 x 480	140
IV	ПРМ-630М	*	

^{* -} ПРМ-630М шкафы индивидуального изготовления.

ТАБЛИЦА КАБЕЛЬНЫХ ВВОДОВ И ДИАМЕТРОВ ПРИСОЕДИНЯЕМЫХ КАБЕЛЕЙ:

Назначение	Назначение	Количество кабельных вводов шт/мм диаметры присоединяемых кабелей					
камер		ПРМ-10МПРМ-63М	ПРМ-100МПРМ-250М	ПРМ-320ПРМ- 500М	ПРМ-630М		
Сетевая	Ввод	1/2029	1/3260	1/3266	1/3266		
камера	Транзитный вывод	1/2029	1/3260	1/3266	1/3266		
Камера	Вывод к токоприемнику	1/2029	2/3260	2/3266	2/3266		
выводов	Выводы контрольных	1/0	510	1/610			
	кабелей	2/1	014	2/1014			

Схема электрическая принципиальная пускателя рудничного с мягким пуском типа ПРМ



Пускатели рудничные автоматизации приводов ПРА-0,4М...ПРА-63М

назначение:

Пускатели автоматизации приводов в рудничном нормальном исполнении типа ПРА-0,4М...63М предназначены для управления приводами-толкателями ПТВ, приводами стволовых дверей ПДС и приводами стрелочными ПМС-4 в схемах местного, дистанционного и автоматического управления шахтными механизмами и стрелочными переводами на подземном рельсовом транспорте в системе частотного управления стрелками с движущегося локомотива.

Исполнение – **PH1**. Степень защиты – **IP54.**



Пускатель рассчитан для работы в сетях с изолированной нейтралью трансформатора напряжением 660/380 В и

предназначены для эксплуатации в подземных выработках, а также в поточно-транспортных системах поверхностного комплекса угольных и сланцевых шахт, рудников и других предприятий не опасных по взрыву газа и пыли.

ФУНКЦИИ УПРАВЛЕНИЯ:

- дистанционное управление по 3-х проводной схеме с уровнем напряжения 24 В, от кнопочного поста управления или аппаратуры автоматизации;
- управление от однопозиционного сигнала с движущегося локомотива;
- управление от 2-х позиционного сигнала через концевые выключатели в схемах автоматизации или сухие контакты аппаратуры автоматизации в т.ч. с использованием контроллеров;
- взаимная электрическая блокировка последовательности включения 2-х реверсивного контактора;
- отключение кнопкой «СТОП» установленной на корпусе пускателя;

ФУНКЦИИ ЗАЩИТЫ:

- регулируемая защита от токов к.з. и перегрузки;
- нулевая защита:
- защита от самовключения пускателя при U_c >1,5 U_н;
- защита от включения при повреждении изоляции отходящего присоединения менее 30 кОм (БКИ);
- защита цепей дистанционного управления от потери управляемости при обрыве или замыкании жил;
- защита от увеличения сопротивления заземляющей жилы свыше 100 Ом.

ФУНКЦИИ ПРОВЕРКИ:

- проверка электрической блокировки контроля изоляции сети, световой и звуковой сигнализации при ее срабатывании (БКИ);
- исправности шахтного электрооборудования схемы, цепи дистанционного управления и работы пускателя без подачи напряжения в отходящее присоединение:
- ручное тестирование срабатывания механизма расцепителя автоматического выключателя.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Типо-	Тип пускателя	Номинальное	Номинал.	Частота,	эл.дви	ность гателя г, кВт	Диапазон ус расцепите		Категория размещения
размер	типтпускателя	напряжение, Ином, В	ток, Іном, А	' FII	380 B	660 B	Перегрузки Іт (A)	Токов к.з. Im (A)	
	ПРА-0,4М	660/380	0,4	50/60	0,09		0,25-0,4	5	
	ПРА-0,63М	660/380	0,63	50/60	0,12; 0,18	0,37	0,4-0,63	8	
	ПРА-1,0М	660/380	1,0	50/60	0,25	0,55	0,63-1,0	13	
	ПРА-1,6М	660/380	1,6	50/60	0,37; 0,55	0,75; 1,1	1,0-1,6	22,5	
0	ПРА-2,5М	660/380	2,5	50/60	0,75	1,5	1,6-2,5	33,5	
	ПРА-4,0М	660/380	4,0	50/60	1,1; 1,5	2,2; 3,0	2,5-4,0	51	AC – 3 AC – 4
	ПРА-6,3М	660/380	6,3	50/60	2,2	4,0	4,0-6,3	78	AC 4
	ПРА-10М	660/380	10,0	50/60	3,0; 4,0	5,5; 7,5	6,0-10,0	138	
	ПРА-16М	660/380	16,0	50/60	5,5	9,0; 11,0	9,0-14,0	170	
	ПРА-18М	660/380	18	50/60	7,5	15	13-18	223	
	ПРА-25М	660/380	25	50/60	11	18,5	10-25	327	
I	ПРА-32М	660/380	32	50/60	15	22	24-32	416	
	ПРА-40М	660/380	40	50/60	18,5	30	25-40	520	
	ПРА-63М	660/380	63	50/60	30	45	40-63	820	



Пускатели рудничные автоматизации приводов ПРА-0,4М...ПРА-63М

общий вид:

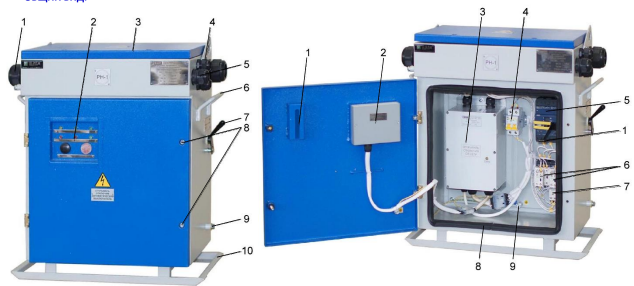


Рис. 1 Общий вид пускателя ПРА-10М.

- 1 кабельный ввод силового кабеля;
- 2 панель ПСУ-1Р;
- 3 крышка камеры вводов;
- 4 кабельный ввод контрольных кабелей;
- 5 кабельный ввод силового кабеля;
- 6 ручка;
- 7 рукоятка управления автоматическим выключателем;
- 8 запорное устройство дверцы;
- 9 зажим заземляющий;
- 10 салазки.





Рис. 4 Общий вид пускателя навесного исполнения.

- 1 проушины для настенного крепления;
- 2 кабельный ввод сетевого кабеля;
- 3 кабельный ввод контрольного кабеля;
- 4 зажим заземляющий;
- 5 рукоятка управления автоматическим выключателем;
- 6 запорное устройство дверцы;
- 7 панель управления и сигнализации ПСУ-1Р.

- Рис. 2 Камера пускозащитной аппаратуры пускателя ПРА-10М.
- 1 механизм блокировки выключателя автоматического с дверцей;
- 2 кожух защитный панели ПСУ-1Р;
- 3 блок управления и сигнализации БУКС-1СА;
- 4 выключатель автоматический цепи 127В;
- 5 выключатель автоматический силовой;
- 6 контакторы реверсивные;
- 7 тепловое реле КК для ПРА-10М;
- 8 уплотнитель резиновый;
- 9 зажим заземляющий.
 - Рис. 3 Камера вводов ПРА-10М без защитного кожуха.
 - 1 зажимы заземляющие;
 - 2 клеммная колодка силового отходящего присоединения;
 - 3 сальники (гермоввода);
 - 4 клеммная колодка сетевого кабеля;
 - 5 клеммная колодка цепей управления.

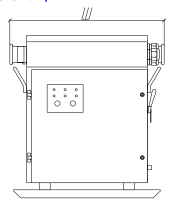


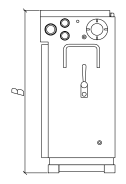
Рис. 5 Камера пускозащитной аппаратуры ПРА-10М-Н

- 1 проушины;
- 2 клеммы сетевого кабеля;
- 3 клеммы отходящего кабеля;
- 4 кабельный ввод сетевого кабеля;
- 5 клеммы цепей управления;
- 6 автоматический выключатель;
- 7 выключатели автоматические цепи 127В и 36В;
- 8 блок управления и сигнализации БУКС-1СА;
- 9-контактор реверсивный;
- 10 реле тепловое.

Пускатели рудничные автоматизации приводов ПРА-0,4М...ПРА-63М

конструкция:





ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И МАССА:

Типоразмер	Тип пускателя	Габаритные размеры, Ш х В х Г, мм	Масса, кг
	ПРА-0,4М		
	ПРА-0,63М		
	ПРА-1,0М		
	ПРА-1,6М		
o	ПРА-2,5М	550 x 560 x	до 27
0	ПРА-4,0М	220	
	ПРА-4,0М		
	ПРА-6,3М		
	ПРА-10М		
	ПРА-16М		
	ПРА-18М		28
	ПРА-25М	F00 v 640 v	28
1	ПРА-32М	590 x 640 x	
	ПРА-40М	290	34
	ПРА-63М		



ТАБЛИЦА КАБЕЛЬНЫХ ВВОДОВ:

Наз-ние	Наз-ние кабельных	Количество кабельных ввод	ов шт/мм диаметры присоединяемых кабелей
камер	вводов	ПРА-0,4М÷ПРА-4,0М	ПРА-18M÷
Водов		ПРА-10М÷ПРА-16М	ПРА-63М
	Ввод	1/1624	1/2029
Сетевая		1/2029	1/2029
камера	Транзитный	1/1624	1/2029
	вывод	1/2029	1/2029
	Вывод к	1/1318	1/1624
Камера	токоприемнику	1/1624	1/1024
выводов	Выводы контроль-	2/1014	2/1014
	ных кабелей	2/1014	2/1014

Схема управления от кнопочного поста и в системе однопозиционного управления с электровоза

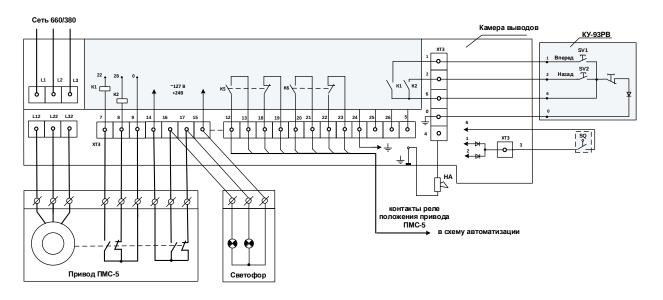
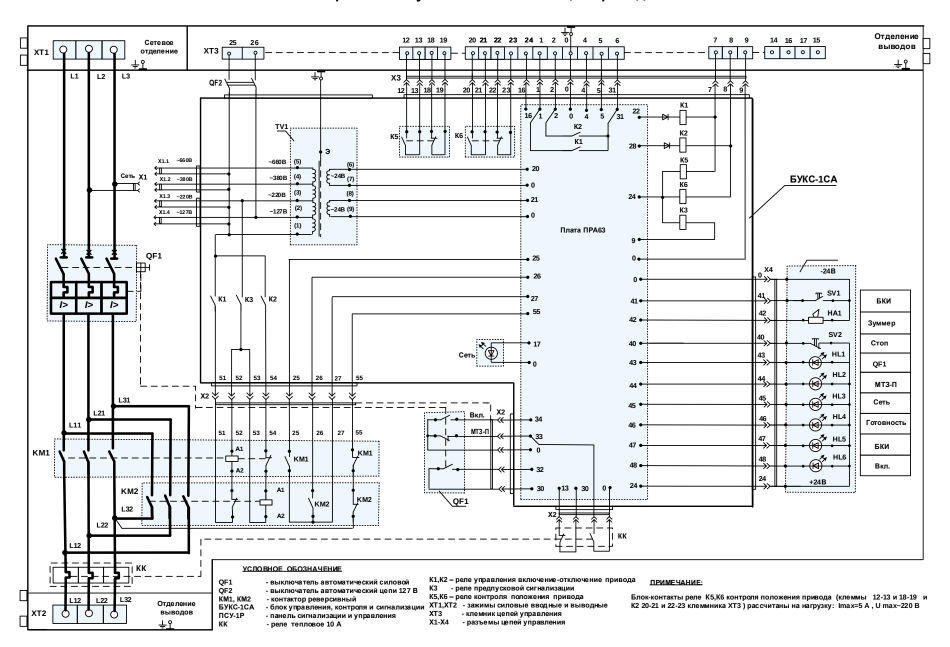


Схема электрическая пускателя автоматизации приводов типа ПРА



назначение:

Пускатели рудничные с частотным регулированием типа ПРЧ 10М-630М предназначены для управления, комплексной защиты и регулирования скорости вращения электродвигателей стационарных и передвижных механизмов в сетях с изолированной нейтралью трансформатора в подземных выработках шахт, рудников и других предприятий не опасных по взрыву газа и пыли.

Исполнение - РН1.

Степень защиты – ІР54.

ФУНКЦИИ УПРАВЛЕНИЯ:

- местное и дистанционное управление по 4-х проводной схеме;
- плавное регулирование скорости электродвигателя от нуля до номинальной величины дистанционно вручную или автоматически по заданной программе;
- взаимная электрическая блокировка последовательности включения двух контакторов;
- автоматическое управление насосной установкой с контролем 2-х уровней.

ФУНКЦИИ ЗАЩИТЫ:

- защита от токов к.з. и перегрузки;
- нулевая защита:
- защита от самовключения пускателя при U_c >1,5 U_н;
- защита от включения пускателя при снижении сопротивления изоляции отходящего присоединения менее 30 кОм (БКИ);
- защита от потери управляемости при обрыве или замыкании проводов дистанционного управления;
- защита от обрыва или увеличения сопротивления заземляющей жилы свыше 100 Ом;
- защита от блокировки ротора;
- защита от перегрева блока преобразователя частоты.

ФУНКЦИИ СВЕТОВОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ:

- наличия напряжения сети «Сеть»;
- автоматический выключатель включен «QF»;
- блок БЧР включен;
- к.з. цепи дистанционного управления и увеличение сопротивления заземляющей жилы «БУКС-2М»;
- режим к.з. или перегрузки «МТЗ-П»;
- сопротивления изоляции отходящего присоединения ниже нормы «БКИ».

ФУНКЦИИ ЗВУКОВОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ:

- индикация сигналов тревоги;
- отображение измеряемых величин:
- действующего значения тока, суммарное и по каждой фазе;
- выходная мощность на валу, кВт;
- время работы в часах;
- подача автоматического предупредительного предпускового сигнала с выдержкой времени 0,5 с или 6 с:
- зуммером, встроенным в панель управления ПСУ-2М пускателя;
- внешней сиреной (сигнализатор звуковой рудничный типа CP-104-1,12 VDC,10 mA) установленной у удаленного механизма, включаемого пускателем;
- подача кнопкой «Сигнал» обслуживающим персоналом кодового предупредительного сигнала с целью координации действий при включении и отключении механизма;
- дублирование световых сигналов аварийного отключения зуммером, встроенным в пускатель.

ФУНКЦИИ ПРОВЕРКИ:

- проверка электрической блокировки контроля изоляции сети, световой и звуковой сигнализации при ее срабатывании (БКИ);
- исправности схемы, цепи дистанционного управления и работы пускателя без подачи напряжения в отходящее присоединение;
- ручное тестирование срабатывания механизма расцепителя автоматического выключателя.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Выбор типоразмера пускателя в зависимости от мощности электродвигателя и напряжения.

Тип	Номинальный	Un, B	Мощность	Типор	азмер
пускателя	ток In, A	UII, B	двигателя, кВт	380B	660B
ПРЧ-10М	10	380	4		
TIP4-10IVI	10	660	7,5		
ПРЧ-16М	16	380	7,5		I
IIP4-10M	10	660	15		
ПРЧ-25М	25	380	11	1	
11174-25101	25	660	22		
ПРЧ-32М	32	380	15		
11174-32101	32	660	30		
ПРЧ-40М	40	380	18,5		
11174-40101	40	660	37		ll II
ПРЧ-50М	50	380	22		
TIP 4-30IVI	30	660	45		
ПРЧ-63М	63	380	30		
TIP 4-05IVI	05	660	55	ll II	
ПРЧ-80М	80	380	37		
I IF 7-80IVI	60	660	75		III
ПРЧ-100М	100	380	45		'''



		660	90		
EDU 13514	125	380	55		
ПРЧ-125М	125	660	110		
ПРЧ-160М	160	380	75		
IIP9-160IVI	100	660	132		
ПРЧ-200М	200	380	90		
1179-200101	200	660	160		
ПРЧ-250М	250	380	110	III	
11F 4-2301VI	230	660	200		
ПРЧ-280М	280	380	132		
11F 1-2801VI	280	660	250		IV
ПРЧ-320М	320	380	160		
111 1-3201VI	320	660	315		
ПРЧ-400М	400	380	200		
111 1-400IVI	400	660	400		
ПРЧ-500М	500	380	250	IV	
1117 1-300101	300	660	450		V
ПРЧ-630М	630	380	315		
111 1-030IVI	030	660	560		

общий вид:



Рис. 1 Общий вид пускателя ПРЧ-25М.

- 1 кабельный ввод отходящего кабеля;
- 2 кабельные вводы контрольных кабелей;
- 3 окно смотровое;
- 4 запорное устройство;
- 5 рукоятка управления автоматическим выключателем;
- 6 панель ПСУ-1ПЧ;
- 7 кабельный ввод сетевого кабеля;
- 8 зажим заземления;
- 9 ручка;
- 10 салазки.

Рис. 3 Камера вводов пускателя ПРЧ.

- 1 устройство, фиксирующее кабель;
- 2 клеммная колодка цепей управления;
- 3 зажимы силовые.



Рис. 2 Пускатель ПРЧ с открытыми дверцами.

- 1 уплотнитель резиновый;
- 2 преобразователь;
- 3 решетка жалюзийная;
- 4 –автоматический выключатель QF;
- 5 блок управления, контроля и сигнализации БУКС-2DS-1;
- 6 защитный кожух панели ПСУ-1ПЧ;
- 7 механизм блокировки рукоятки дверцы с автоматическим выключателем QF.

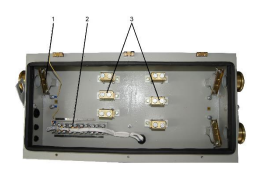






Рис. 6 Общий вид пускателя ПРЧ-250М.

- 1 смотровое окно панели управления LCP;
- 2 запорные устройства отсека ПЧ и QF;
- 3 панель ПСУ-1ПЧ;
- 4 проушина;
- 5 ввод сетевого и транзитного кабеля;
- 6 зажим заземления;
- 7 рукоятка привода автоматического выключателя;
- 8 выводы контрольного кабеля;
- 9 ввод отходящего кабеля;
- 10 подставка.

- **Рис. 7** Пускатель ПРЧ-250M с открытыми дверцами.
- 1 решетка жалюзийная;
- 2 преобразователь частоты;
- 3 автоматический выключатель;
- 4 защитный кожух сетевых шин выключателя;
- 5 блок управления, контроля и сигнализации БУКС-1DS-1;
- 6 защитный кожух панели ПСУ-1ПЧ;
- 7 механизм блокировки рукоятки дверцы с автоматическим выключателем

ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ПДУ-1ПЧ:



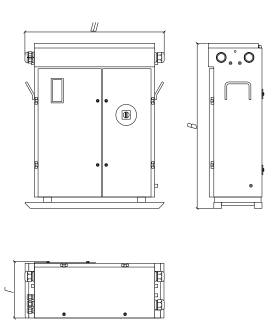
Рис. 4 Пульт ПДУ-1ПЧ общий вид.

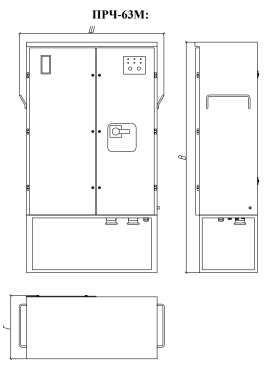


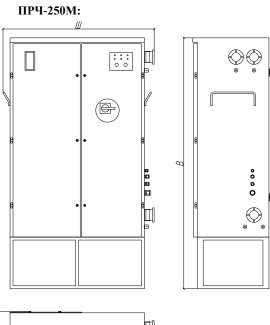
Рис. 5 Пульт ПДУ-2ПЧ.

конструкция:

ПРЧ-10М:







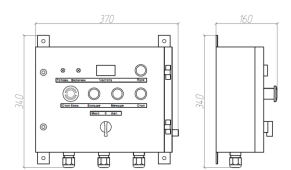


ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ:

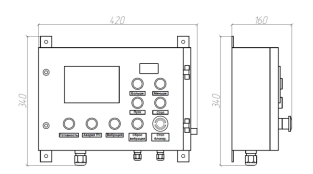
TADAPUTTIDIL PASIVILEDI .						
Вид оборудования	Ш ширина, мм	В высота, мм	Г глубина, мм			
ПРЧ-10М50М	770	870	290			
ПРЧ-63М160М	1000	1600	430			
ПРЧ-250М630М	1020	1700	510			

конструкция пультов:

ПДУ-1ПЧ



ПДУ-2ПЧ



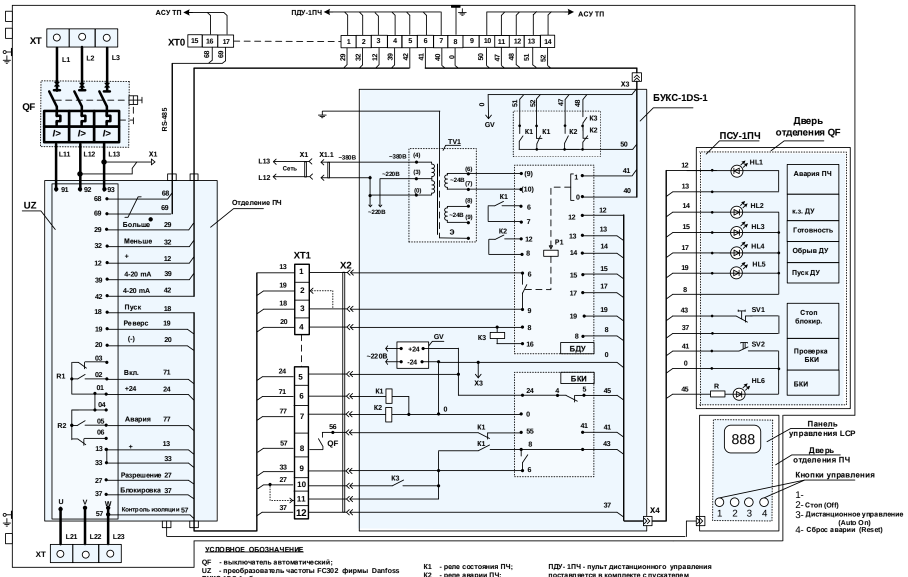
КОЛИЧЕСТВО И ДИАМЕТРЫ ПРИСОЕДИНЯЕМЫХ КАБЕЛЕЙ:

Кабельные вводы		ПРЧ-10М50М			ПРЧ-63М80	DM
Наименование	Кол-во	Наружные диаметры	Сечение жил	Кол-во	Наружные диаметры	Сечение жил
Паименование	шт.	кабелей, мм	кабеля, мм²	шт.	кабелей, мм	кабеля, мм²
Ввод	1			1		
Транзитный	1	2029	435	1	3341	435
Отходящий	1			1		
				1	1318	
Контрольный	3	1014	1,52,5	2	610	1,52,5
				1	47	

Кабельные вво	ды	ПРЧ-100М250М		ПРЧ-320М50	MOO
Наименование	Кол-во шт.	Наружные диаметры кабелей, мм	Сечение жил кабеля, мм²	Наружные диаметры кабелей, мм	Сечение жил кабеля, мм²
Ввод	1				
Транзитный	1	3260	25120	3266	25120
Отходящий	1				
	1	47		610	
Контрольный	2	610	1,54,0	1318	1,54,0
	1	1318		1318	

Кабельные ввод	цы	ПРЧ	-630M
Наименование	Кол-во шт.	Наружные диаметры кабелей, мм	Сечение жил кабеля, мм²
Ввод	1		
Транзитный	1	3266	25120
Отходящий	1		
	1	610	
Контрольный	2	1318	1,54,0
	1	1318	

Схема электрическая пускателя ПРЧ



К2 - реле аварии ПЧ;

КЗ - реле контроля цепи ДУ

ПСУ-1ПЧ - панель сигнализации и управления; XT - зажимы силовые вводные и выводные;

БУКС-1DS-1 - блок управления, контроля и сигнализации;

- клеммник внешних подключений цепей управления;

ПДУ-1ПЧ - пульт дистанционного управления поставляется в комплекте с пускателем

Пускатель ручной шахтный ПРШ-16М...ПРШ-400М

назначение:

Пускатель ручной шахтный ПРШ-16М...ПРШ-63М и ПРШ-100М ПРШ-400М предназначены для ручного управления и защиты от токов к.з. и перегрузки потребителей электроэнергии (вспомогательных электроприводов , сетей освещения и т.д.) в условиях рудников и шахт не опасных по взрыву газа и пыли. Исполнение — **PH1**.

Степень защиты - ІР54.

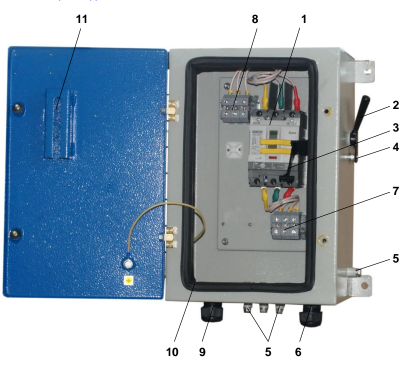
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- 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, A —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.

общий вид:





- 1-автоматический выключатель
- 2-рукоятка управления автоматическим выключателем
- 3-механизм блокировки привода выключателя с дверцей
- 4-винт блокировки рукоятки в отключенном положении
- 5-зажимы заземления
- 6-кабельный ввод отходящего кабеля
- 7-зажим подключения отходящего кабеля
- 8-зажим подключения сетевого кабеля
- 9-кабельный ввод сетевого кабеля
- 10-резиновый уплотнитель
- 11-паз для блокировки механизма (п. 3) с дверцей



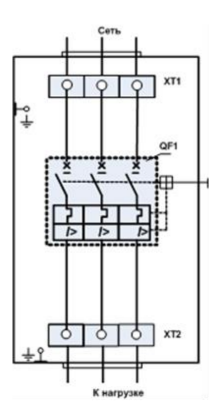
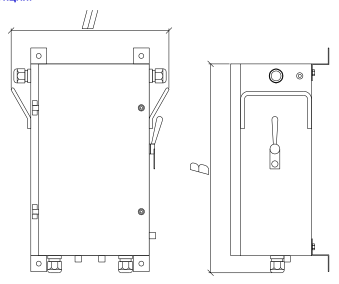
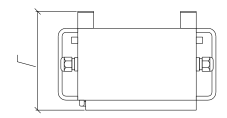


Рис 2 Схема электрическая принципиальная пускателя ПРШ-10М...ПРШ-400М

Пускатель ручной шахтный ПРШ-16М...ПРШ-400М

конструкция:





ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ:

Вид оборудования	ШхВхГ, мм	Вес, кг
ПРШ-16М ПРШ-63М	300 x 490 x 230	13,5
ПРШ-100М ПРШ-400М	470 x 550 x 280	24

КОЛИЧЕСТВО И ДИАМЕТРЫ ПРИСОЕДИНЯЕМЫХ КАБЕЛЕЙ:

Кабельные в	воды	ПРШ-16МПРШ-400М		
Наименование	Кол-во шт.	Наружные диаметры кабелей, мм	Сечение жил кабеля, мм²	
Ввод	1			
Транзитный	1	1318	435	
Отходящий	1			

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