

Общество с ограниченной ответственностью
«Завод взрывозащищенного и общепромышленного оборудования
«Горэкс-Светотехника»



**Пускатель взрывозащищенный рудничный
ПВИ**

Паспорт
0.06.468.534 ПС

1.4 Орган по сертификации ООО «Центр Сертификации «ВЕЛЕС»
Сертификат соответствия № ЕАЭС RU С-RU.АД07.В.04937/22
Срок действия по 03.08.2027 г.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные характеристики и размеры пускателя должны соответствовать значениям, указанным в таблице 1.

Таблица 1

Наименование основных параметров и размеров	Значение
1. Маркировка взрывозащиты	PB Ex d [ia Ma] I Mb
2. Степень защиты от внешних воздействий по ГОСТ 14254-2015	IP54
3. Номинальные рабочие напряжения главной цепи переменного тока, В	380/660/1140
4. Допустимые отклонения напряжения питания от номинального значения, %	от минус 15 до 10
5. Номинальная частота переменного тока, Гц	50
6. Номинальные рабочие токи главной цепи, А	см. п.1.3
7. Время отключения пускателя, с, не более	0,1
8. Номинальное напряжение цепей управления, В	12, 36
9. Напряжение цепей местного освещения, В	36
10. Максимальная мощность осветительной нагрузки, Вт	70
11. Номинальный ток вспомогательных контактов при напряжении до 42 В, А	5
12. Габаритные размеры, мм, не более	См. табл. 2
13. Масса, кг, не более	См. табл. 2
14. Срок службы, лет	6

Таблица 2

Обозначение пускателя X ₂	Значение номинального тока, А	Габаритные размеры, мм	Масса, кг, не более
32	0,5-32	710×750×880	240
40	0,5-40		
63	0,5-63		
80	0,5-80	730×750×880	242
100	32-100		
125	32-125		
160	63-160		
250	63-250	780×750×880	245
320	100-320	790×750×880	250
400	125-400		
630	250-630	820×750×880	260
63X	32/40/63	710×750×880	240
125X	32/63/125	730×750×880	242
160X	63/125/160		
250X	63/125/250	780×750×880	245
320X	125/250/320	790×750×880	250
400X	250/320/400		
630X	320/400/630	820×750×880	260

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Количество, шт.
<u>Оборудование</u>	
Пускатель	1
<u>Документация</u>	
Паспорт	1
Руководство по эксплуатации	1
Руководство по эксплуатации на вакуумный контактор	1
Копия сертификата соответствия (по заказу потребителя)	1 на партию

4 ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Завод-изготовитель гарантирует нормальную работу пускателя в течении 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня изготовления, при условии соблюдения правил хранения, транспортирования и эксплуатации, установленных руководством по эксплуатации.

5 КОНСЕРВАЦИЯ

5.1 Наружные металлические поверхности пускателя, запасных частей, имеющих гальванические покрытия, взрывозащитные неокрашенные поверхности должны быть подвергнуты противокоррозионной защите смазкой ЗТ5/5-5 ГОСТ 19537-83.

5.2 Эксплуатационная документация должна быть упакована в полиэтиленовый пакет марки М по ГОСТ 10354-82 толщиной не менее 0,2 мм и уложена в отделение вводов.

6 ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Пускатель может транспортироваться любым видом транспорта, обеспечивающим его сохранность. При этом следует принять меры по обеспечению целостности выступающих частей: рукоятки привода разъединителя, кабельных вводов и т.п.

ВНИМАНИЕ! При погрузке, транспортировании и выгрузке пускателя удары по нему не допускаются.

Условия хранения пускателя - 1(Л) по ГОСТ 15150-69. В окружающем воздухе должны отсутствовать кислотные, щелочные и другие агрессивные примеси.

Назначенный срок хранения до переконсервации – 1 год.

Переконсервации подлежат наружные металлические поверхности пускателя, имеющие гальванические покрытия, взрывозащитные и резьбовые поверхности. Они должны быть законсервированы смазкой ЗТ5/5-5 ГОСТ 19537-83 или ЦИАТИМ-201 ГОСТ 6267-74.

7 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

По окончании срока службы пускатель подлежит разборке и передаче в переработку соответствующим организациям.

8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Пускатель взрывозащищённый рудничный ПВИ _____ УХЛ5* заводской номер _____ соответствует техническим условиям ТУ 27.12.10-117-50578968-2022 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____

Штамп ОТК

9 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

Сведения о рекламациях, рекомендации по улучшению технических характеристик, конструкции направлять по адресу:

Россия, 653024 Россия, г. Прокопьевск, Кемеровская обл., ул. Сафоновская, 28

ООО «Завод взрывозащищённого и общепромышленного оборудования

«Горэкс-Светотехника»

Тел. 8(3846) 66-92-76