Электропривод

BLF24-15

ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОЙ ОБОЛОЧКЕ СТЛ 07



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ ПРИ ПОКУПКЕ:

Производитель вправе менять комплектацию, конструкцию и характеристики, не влияющие на качество конечного продукта, заявленного в паспорте.



E-mail: bvm@bvm-privod.ru Сайт: www.bvm-privod.ru

Адмирала Корнилова, д. 61

+7(977)0007516, +7(495)4812958 Адрес склада: 142784, Москва, ул.

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

- 1.1 Сертификат соответствия требованиям по взрывозащищенности № EAC RU C-RU.МЮ62.В.00383/19 серия RU № 0159174.
- 1.2 Декларация соответствия EAЭC N RU Д-CN.PA04.B.85918/22 от 05.08.2022

2 НАЗНАЧЕНИЕ

2.1 Условное обозначение и обозначение по конструкторскому документу оболочки привода взрывозащищенной (далее по тексту оболочки), в зависимости от соответствующего типа привода, встраиваемого в оболочку, приведены в таблице:

Условное обозначение оболочки	Обозначение оболочки по конструкторскому документу	Тип соответствующего привода, встраиваемого в оболочку	Максимальная мощность привода, устанавливаемого в оболочку, Вт
СТЛ 07	СТЛ.07.000	BLF24-05 BLF230-05 BLE230-10 BLE230-15 BLE24-10 BLE24-15	8
СТЛ 07-01	СТЛ.07.000-01	BLF230-10 BLF230-15 BLF24-10 BLF24-15	9

2.2 Оболочка предназначена для комплектации приводов электромеханических (встраивания в оболочку одного из типов приводов, указанных в таблице). Привод (как электрооборудование в соответствующей оболочке) предназначен для управления противопожарными клапанами, установленными в системах кондиционирования, общеобменной, местной и технологической вентиляции, применяемых в местах опасных по взрывоопасным газовым средам подгруппы ІІС по ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011, зонах класса 1 и 2 по ГОСТ Р МЭК 60079-14-2008 и зонах опасных по воспламенению горючей пыли класса 21 по ГОСТ Р МЭК 60079-10-2-2010.

Оболочка имеет взрывозащищенное исполнение, а также исполнение, защищенное от воспламенения горючей пыли.

- 2.3 В состав электропривода в оболочке входят:
 - оболочка с установочными лапами;
 - два взрывозащищенных кабельных ввода;
 - валик проходной взрывозащищенный;
 - клеммная колодка;
 - крышка клеммного отсека;
 - крышка для монтажа привода;
 - электропривод;
 - кронштейн;
 - два винта для крепления привода на заслонку; ручка взвода привода.

Материал оболочки – сталь 10 ГОСТ 1050-74.

Варианты исполнения оболочки различаются по геометрическим размерам и конфигурации внутреннего объема.

- 2.4 По устойчивости к климатическим воздействиям оболочка соответствует климатическому исполнению и категории размещения УХЛ2* по ГОСТ 15150-69.
- $2.5~\Pi$ о взрывозащищенности оболочка соответствует исполнению с маркировкой 1Ex d IIC Gb U по ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011, ГОСТ Р МЭК 60079-1-2008.
- 2.6 По защищенности от воспламенения горючей пыли оболочка соответствует исполнению с маркировкой Ex tb IIIC Db U -30°C ≤ T_{amb} ≤ 50°C по ГОСТ P MЭК 60079-31-

2010.

3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБОЛОЧКИ

- 3.1 Габаритные, установочные и присоединительные размеры оболочки приведены в приложении А.
 - 3.2 Масса оболочки не превышает:
 - для исполнения CTЛ.07.000 7 кг;
 - для исполнения CTЛ.07.000-01 8 кг.
 - 3.3 Напряжение питания встроенного в оболочку привода не должно превышать : 242 В переменного тока с частотой 50/60 Гц;
 - 28,8 В постоянного тока.

- 3.4 Потребляемая мощность встроенного в оболочку привода не должна превышать 8 Вт.
- 3.5 По степени защиты от проникновения пыли, посторонних тел и воды оболочка соответствует группе IP65 по ГОСТ 14254-96.
- 3.6 Оболочка относится к взрывозащищенному оборудованию с видом взрывозащиты «взрывонепроницаемая оболочка» в соответствии с требованиями ГОСТ Р МЭК 60079-1-2008 и имеет маркировку взрывозащиты 1Ex d IIC Gb U по ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011.
- 3.7 Оболочка относится к оборудованию, защищенному от воспламенения горючей пыли, с видом защиты «оболочка и ограничение температуры поверхности» в соответствии с требованиями ГОСТ Р МЭК 60079-31-2010 и имеет маркировку Ex tb IIIC Db U $-30^{\circ}\text{C} \leq T_{amb} \leq 50^{\circ}\text{C}$ по ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011.
- $3.8~\mathrm{Пo}$ устойчивости к климатическим воздействиям оболочка соответствует климатическому исполнению и категории размещения по ГОСТ 15150-69 УХЛ2* для работы при температуре от минус 30 до плюс 50 °C и относительной влажности воздуха до 98 % при температуре 25 °C.
- $3.9~\mathrm{Пo}$ устойчивости и прочности к механическим воздействиям (виброустойчивости) оболочка устойчива и прочна при воздействии синусоидальных вибраций с частотой от $10~\mathrm{дo}$ $150~\mathrm{\Gamma u}$ и ускорении до $19.6~\mathrm{m/c}^2$.

4 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРОПРИВОДА BLF24-15

Тип привода	Пружинный возврат	
Крутящий момент	15 Hm	
Размер оси заслонки	12 MM	
Рабочее напряжение	AC\DC 24V	
Частота	5060Гц	
Потребляемая мощность (вращение/удержание)	5.0/2.5 Вт	
Вспомогательный переключатель 230В	3A, AC 230B	
Управляющий сигнал	2-х позиционный	
Угол поворота	0°90° (-5°95° мех. ручной взвод)	
Время возврата пружины	< 20 сек	
Время поворота двигателя	5070 сек	
Уровень шума	макс. 45 дБ	
Угол срабатывания концевых выключателей	10°85°	
Степень пыле- и влагозащиты	IP 54	
Рабочая температура	-30°+50° C	
Температура хранения	-40°+70°C	
Влажность	5%95% без конденсата	
Соединительный кабель	1 M	
Гарантийный срок	5 лет / 70000 циклов	
Bec	2 кг	

5 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Обозначение	Кол-во
Оболочка СТЛ 07	СТЛ.07.000	1 шт.
Паспорт	СТЛ.07.000 ПС	1 экз.
Электропривод	BLF24-15	1 шт.
Паспорт	BLF24-15	1 экз.

6 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ И ХРАНЕНИЮ

- 6.1 Монтаж и установка оболочки в составе привода электромеханического должны выполняться согласно сборочным чертежам на привод.
- 6.2 Эксплуатация оболочки в составе привода электромеханического должна проводиться в соответствии с эксплуатационной документацией на привод.
- 6.3 Оболочки в упаковке транспортируются любым видом закрытого транспорта, кроме воздушного, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.

Во время погрузочно-разгрузочных работ и транспортирования ящики не должны подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков.

Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условию 6 по ГОСТ 15150-69.

Срок нахождения оболочек в соответствующих условиях транспортирования не более 3 месяцев.

- 6.4 Оболочки могут храниться как в транспортной таре, так и без упаковки стеллажах. Условия хранения приводов:
- в транспортной таре 3 по ГОСТ 15150 -69;
- без упаковки 1 по ГОСТ 15150 -69.

Длительность хранения в транспортной таре не более трех лет, при этом транспортная

тара должна быть без подтеков и загрязнений.

7 СРЕДСТВА ВЗРЫВОЗАЩИТЫ И ЗАЩИТЫ ОТ ВОСПЛАМЕНЕНИЯ ГОРЮЧЕЙ ПЫЛИ

- 7.1 Взрывозащищённость оболочки обеспечивается применением:
- взрывозащита вида «взрывонепроницаемая оболочка «d», по ГОСТ Р МЭК 60079-1-

2008;

- зашиты от воспламенения пыли оболочками «t» по ГОСТ Р МЭК 60079-31-2010.

Взрывозащита вида «d» по ГОСТ Р МЭК 60079-1-2008 достигается за счет заключения электрических частей привода во взрывонепроницаемую оболочку, которая выдерживает давление взрыва и исключает передачу взрыва в окружающую взрывоопасную среду.

Взрывозащита вида «в» по ГОСТ Р МЭК 60079-31-2010 достигается за счет снабжения привода оболочкой, обеспечивающей защиту от проникновения пыли и средствами по ограничению температуры поверхности.

- 7.2 Оболочка при изготовлении для обеспечения взрывоустойчивости подвергается воздействию избыточного давления внутри оболочки значением не менее 2МПа.
- 7.3 Параметры взрывозащиты всех взрывонепроницаемых соединений и взрывонепроницаемости мест ввода в оболочку кабелей приведены в приложении A.
 - 7.4 Оболочка имеет маркировку по ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011:
 - по взрывозащите 1Ex d IIC Gb U;
 - по защите от воспламенения горючей пыли Ex tb IIIC Db U -30°C ≤ T_{amb} ≤ 50°C; ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ-

ОТКРЫВАТЬ ОТКЛЮЧИВ ОТ СЕТИ;

- специальный знак взрывобезопасности согласно Техническому регламенту

Таможенного союза ТР ТС 012/2011.

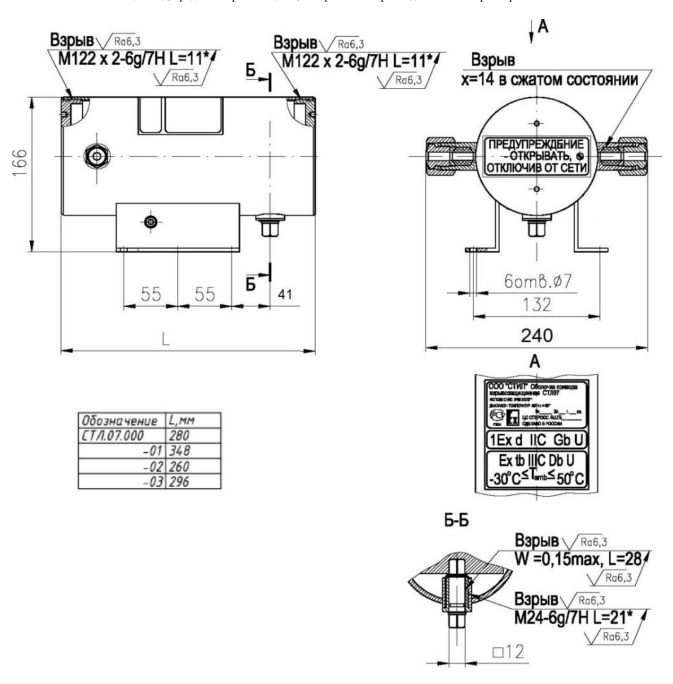
8 УТИЛИЗАЦИЯ

8.1 Утилизация оболочек в составе производится по инструкции эксплуатирующей организации. приводов после окончания срока службы

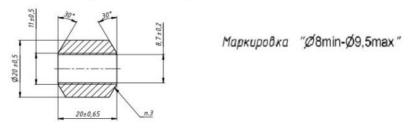
ПРИЛОЖЕНИЕ А

(обязательное)

Общий вид, средства взрывозащиты, габаритные и присоединительные размеры оболочек



Кольцо уплотнительное СТЛ.07.006 Материал - Смесь резиновая НО68-1НТА ТУ38 005166-88



^{*} не менее пяти полных неповрежденных непрерывных ниток резьбы