36 8910

код ОКП





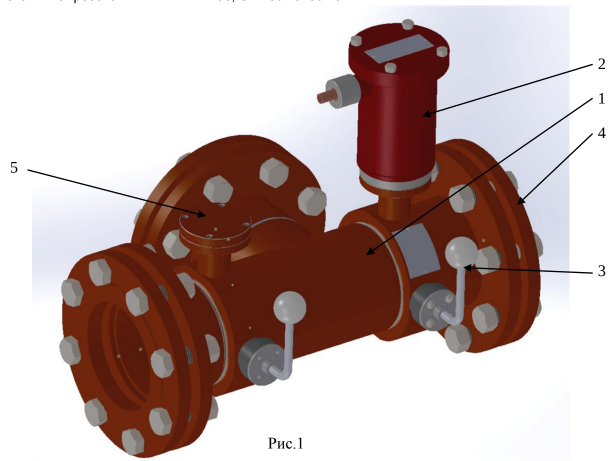


# ПАСПОРТ

# Трехходовой распределитель потока с электромагнитным приводом (ТРП-100Э) 1810.00.001ПС

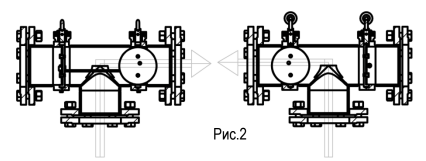
#### 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.

1.1. Трехходовой распределитель потока с электромагнитным приводом ПНСК-ЭМП с блоком управления предназначен для переключения линий аварийных проливов во время слива нефтепродуктов из автомобильной цистерны (АЦ) в топливные резервуары автозаправочных станций (АЗС) и др. объектов в соответствии с требованиями НПБ111-98, СП 156.13130.2014.



- 1.Корпус трехходовой распределитель потока ТРП-100Э.
- 2.Электромагнитный привод ПНСК-ЭМП.
- 3. Ручка ручного управления заслонкой.
- 4.Присоеденительный фланец DN 100.
- 5. Заглушка.
- 1.2. Трехходовой распределитель потока ТРП-100Э используется во время приема топлива для переключения стоков с площадки АЦ АЗС в резервуар аварийного пролива и отключения от линии очистных ливневых стоков АЗС.

1.3. Конструктивно ТРП-100Э является тройником с двумя взаимосвязанными заслонками, одна из которых связанная с электромагнитным приводом нормально закрыта, а другая нормально открыта.



При необходимости смены положения нормально закрытого и нормально-открытого выходных патрубков в конструкции предусмотрено перестановка электромагнитного привода с одного патрубка на другой.

- 1.4. Наличие в конструкции ТРП-100Э электромагнитного привода ПНСК-ЭМП обеспечивает автоматическое или ручное переключение линии аварийного пролива АЦ.
  - 1.5. Электромагнитный привод ПНСК-ЭМП
- 1.5.1. Электромагнитный привод ПНСК-ЭМП предназначены для применения во взрывоопасных зонах класса 1 и 2, категории IIA и IIB, группы Т4 (классификация см. ГОСТ 30852.9-2002, ГОСТ 30852.11-2002) в соответствии с присвоенной маркировкой взрывозащиты, ГОСТ 30852.13-2002 и руководством по эксплуатации изготовителя.
- 1.5.2. Электромагнитный привод ПНСК-ЭМП (далее по тексту ЭМП) предназначен для привода различных механизмов с помощью тягового устройства при подключении к источнику электропитания обмотки ЭМП.
- 1.5.3. Электромагнитный привод ПНСК-ЭМП состоит из цилиндрического корпуса, в котором расположена обмотка электромагнита, микропроцессорный модуль и кабельный ввод. Корпус закрывается крышкой, при помощи фланцевого взрывонепроницаемого соединения и уплотняется прокладкой. Конструкция привода выполнена в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51330.0-99(МЭК 60079-0-98), выдерживает давление взрыва и исключает передачу взрыва во взрывоопасную среду.
- 1.5.4. Взрывонепроницаемость вводного кабеля достигается применением уплотнительной полиуретановой втулки. Материал уплотнительной втулки стойкий к воздействию окружающей среды и нефтепродуктов в условиях эксплуатации.

Крепежные изделия имеют антикоррозионное покрытие и защищены от самоотвинчивания.

- 1.5.6.Корпус клапан имеет степень защиты от воздействия воды и пыли IP66 по ГОСТ 14254.
- 1.6.ТРП-100Э работает в среде светлых нефтепродуктов, в гидравлической системе с давлением 0,6 МПа, в окружающей среде с относительной влажностью 95% и температурой от минус 50°C до плюс 50°C.
- 1.7.ТРП-100Э изготавливается в климатическом исполнении УХЛ (ХЛ), категории размещения 1-5 по ГОСТ 15150-69.
  - 1.8. Рабочее положение вертикальное, допустимое отклонение ±15°.

#### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		ТРП-100Э
Условный диаметр прохода, Ду,DN		100
F	Рабочий диапазон слива, л/мин	
Кинематическая вязкость сливаемой жидкости, сСт(cSt)		0-20
Макс	Максимальное рабочее давление, МПа	
Масса, не более, кг		20
Габаритные	-высота, мм	395
размеры, не более	-ширина, мм	295
	-диаметр присоединительного фланца, мм	195
	-габарит присоединительного фланца с ручкой	
	ручного управления, мм	235
Максимальная протечка в закрытом состоянии - (остаточный проход		0,3 л/с
составляет 1% от условного прохода Ду80).		

Тип клапана связанного с ЭМП- нормально закрытый		
Время открытия клапана, с		1,5 c.
Время зак	рытия клапана, с	0,5 c
Параметры окружающей среды	Температура	от -50 °C до +50°C
	Влажность	95% при температуре 25 °C.
Продолжительн	ость включения (ПВ)	100%
Напряже	ение питания, В	220 ± 10%.
Потребляемая мощнос	ть (в открытом состоянии), Вт	10
Мощность форсированного открытия (в течение 3 с после подачи питания), Вт		300
Максимальный потребляемый	ток, не более, А,	1,5.
Класс изделия по степени защиты человека от поражения		I.
электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75		LD00
Степень защиты оболочки от внешних воздействий по ГОСТ 14254-96 не ниже		IP66
Исполнение ЭМП, по устойчивости к механическим воздействиям по ГОСТ 12997-84		обыкновенное
Автоматическое отключение электропривода при несрабатывании,		3 попытки включения
заклинивании затвора или при превышении температуры внутри электропривода более 98 °C.		
Совместимые блоки управл	ения электромагнитным приводом	БУ ЭМК, ООО «НЕОТЕХНИК», БА-01 ЭМП, производства ЗАО «АЗС Технология»; МС-1 производства НПП "Сенсор"

Присоединение к трубопроводу - фланцевое.

Наработка на отказ - не менее 20 000 циклов.

Срок службы - не менее 15 лет.

#### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1. Трехходовой распределитель потока ТРП-100Э

1 шт.

1 шт.

3.2. Блок управления ЭМК

3.3. Руководство по эксплуатации электромагнитного привода ПНСК-ЭМП 1шт

#### 4. МАРКИРОВКА

4.1. На корпусе узла наполнения имеется табличка со следующими обозначениями:

Трехходовой распределитель потока ТРП-100Э;

товарный знак завода-изготовителя; порядковый номер;

год выпуска;

4.2. На крышке электромагнитного привода имеется табличка со следующими обозначениями:

привод электромагнитный взрывозащищенный ПНСК - ЭМП

товарный знак завода изготовителя;

знак соответствия системы сертификации ТР ТС 012/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»;

маркировка взрывозащиты 1ExdllBT4;

степень защиты ІР66;

напряжение питания 220В, 50Гц;

потребляемая мощность 10/300Вт;

температура - 50°C ≤Tamb ≤ +50°C; надпись «Открывать, отключив от сети».

4.3. Маркировка транспортной тары по ГОСТ 14192.

#### 5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1. Монтаж, техническая эксплуатация, обслуживание и ремонт ТРП-100Э должны осуществляться с учетом правил и требований РД 153-39.2-080-01 «Правила технической эксплуатации автозаправочных станций», НПБ 111-98\* «Автозаправочные станции. Требования пожарной безопасности», СП 156.13130.2014 Свод правил станции автомобильные заправочные требования пожарной безопасности, ПБ 09-560-03 «Правила промышленной безопасности нефтебаз и складов нефтепродуктов», ПУЭ «Правила устройства электроустановок», ВСН 332-74 «Инструкция по монтажу электрооборудования, силовых и осветительных сетей взрывоопасных зон».
- 5.2.Взрывозащищенность электромагнитного привода ПНСК-ЭМП клапана ТРП-100Э обеспечивается взрывозащитой вида "взрывонепроницаемая оболочка" по ГОСТ Р 51330.1-99 (МЭК 60079-1-98) и выполнением его конструкции в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51330.0-99 (МЭК 60079-1-98).

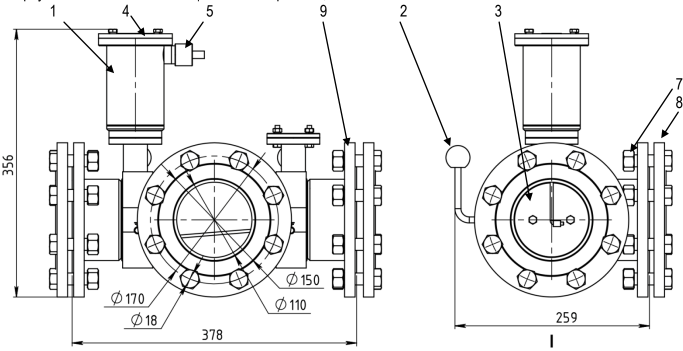
## 6. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ.

#### Конструкция узла наполнения ТРП-100Э.

6.1. Трехходовой распределитель потока состоит из следующих основных частей (см. Рис.3):

Рисунок №3.

- корпус изготовлен из стали с цинковым покрытием;



- 1. Электромагнитный привод ПНСК ЭМП-1.
- 2. Ручка управления.
- 3. Заслонка.
- 4. Крышка ЭМП.
- 5. Кабельный ввод.

- 6. Резьбовой патрубок 3".
- 7. Болтовой крепеж М16.
- 8. Фланец ответный.
- 9. Фланец DN100 PN6.

#### Конструкция электромагнитного привода ПНСК-ЭМП.

6.2. Электромагнитный привод ПНСК-ЭМП состоит из следующих основных компонентов: Корпус электромагнита 2, катушка 4, микропроцессорный модуль10, сердечник5, тяга 9, заслонка 6. Клапан оснащен ручным управлением, позволяющим управлять при отсутствии питающего напряжения. 6.3.Принцип работы:

- -при подачи напряжения на обмотку катушки электромагнитного привода ПНСК-ЭМП, сердечник перемещается вверх, сжимает пружину и втягивает тягу внутрь корпуса. При этом тяга поворачивает заслонку, открывая канал. Клапан открыт.
- -после снятия напряжения сердечник и тяга под действием возвратной пружины поворачивает заслонку обратно. Клапан закрыт.

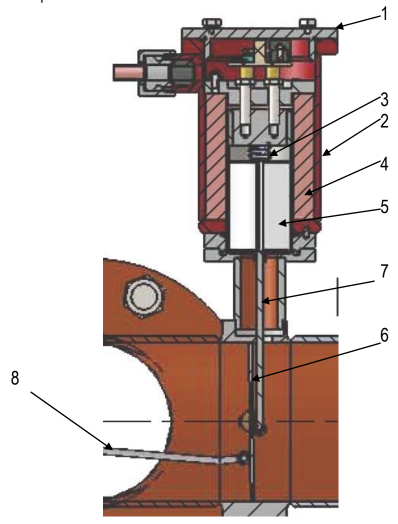


Рис. №4.

- 1. Крышка электромагнитного привода.
- 2. Корпус электромагнитного привода.
- 3. Возвратная пружина.
- 4.Катушка.
- 5. Сердечник.

- 6.Заслонка.
- 7. Тяга ЭМП.
- 8.Тяга соединительная.

#### 6.4. Работа ручным управлением:

Ручное управление имеет три фиксируемых положения:

- «А»-автоматическое управление клапаном. Рукоятка направлена вверх.
- «О» -клапан открыт. Рукоятка направлена на УН-80.
- «3» -клапан открыт. Рукоятка направлена на фланец.
- -в положении рукоятки «О» и «З» автоматическое управление клапаном не работает.

ПОЛОЖЕНИЯ рычага переключения

авто(от ЭМП)

открыто

закрыто

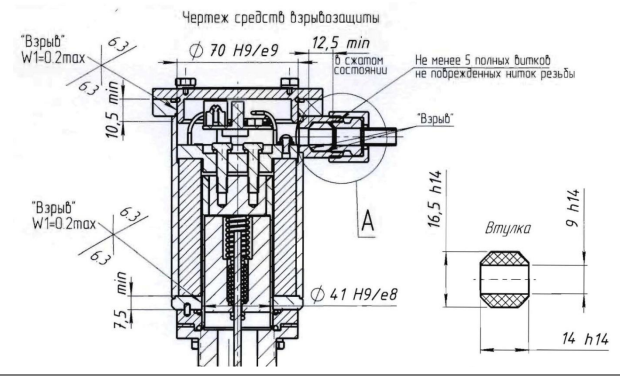
#### Пульт управления «Блок управления ЭМК»

- 6.5. Пульт управления БУ ЭМК выполнен в корпусе со съемной панелью. На съемной лицевой панели расположен клавишный переключатель «открыт-закрыт» и светодиодный индикатор.
- 6.6. БУ ЭМК соответствует требованиям технических условий ТУ3428-003-331180106-2015, ГОСТ Р 51330.0-99 (МЭК 60079-0-98), ГОСТ Р 51330.1-99 (МЭК 60079-1-98).
- 6.7. Технические характеристики.

Технические параметры.	
Напряжение питания, В,	220 ± 10%.
Максимальный потребляемый ток, не более, А,	1,5
Степень защиты оболочки от внешних воздействий по ГОСТ 14254-96 не ниже	IP43
Габарит корпуса 95х48х38мм, крепление в задней стенке по месту	
Диапазон температур окружающей среды, °С	от+10≤до≤+50.
Наработка на отказ - не менее.	20 000 циклов
Срок службы - не менее	10 лет.

## 7. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ПО ВЗРЫВОЗАЩИТЕ.

- 7.1. Взрывозащищенность ЭМП обеспечивается взрывозащитой вида "взрывонепроницаемая оболочка" по ГОСТ Р 51330.1-99(МЭК 60079-1-98) и выполнением ее конструкции в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51330.0-99(МЭК 60079-0-98), которая выдерживает давление взрыва и исключает передачу взрыва во взрывоопасную среду. Прочность каждой взрывонепроницаемой оболочки испытывается при ее изготовлении гидравлическим избыточным давлением 1,00 МПа и течение не менее- 10+5сек согласно ГОСТ Р 51330.1.
- ЭМП имеют уровень защиты «взрывобезопасный» с маркировкой взрывозащиты 1ExdIIBT4 по ГОСТ Р 51330.0-99(МЭК 60079-0-98).
- 7.2.На корпусе (крышке) изделия имеется предупредительная надпись: «ОТКРЫВАТЬ, ОТКЛЮЧИВ ОТ СЕТИ!»
- 7.3. Корпус изделия имеет степень защиты от внешних воздействий не ниже IP66.
- 7.4. Температура наружных и внутренних частей, включая контактные соединения обеспечена не выше температурного класса Т4 (135°C).
- 7.5. Взрывонепроницаемость ввода кабеля достигается применением уплотнительной втулки. Материал уплотнительной втулки стойкий к воздействию окружающей среды и нефтепродуктов в условиях эксплуатации. Крепежные изделия имеют антикоррозионное покрытие и защищены от самоотвинчивания. 7.6.На поверхностях, обозначенных «ВЗРЫВ», не допускается наличие механических повреждений, царапин и следов коррозии.



6

## 8. ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ.

Пульт управления БУ ЭМК выполнен в корпусе с съемной панелью. На съемной лицевой панели расположен клавишный переключатель «открыт-закрыт» и светодиодный индикатор.

- 8.1. Электромагнитный привод имеет схему управления, размещенную в микропроцессорном модуле PL 1, которая обеспечивает:
- -автоматическое переключение подаваемого на катушку напряжения с 220В на 50В (удерживающее) после открытия клапана;
- -автоматический повтор подачи напряжения 220В на катушку при несрабатывании клапана (невтягивании сердечника) или в случае закрытия клапана в результате кратковременного пропадания питания;
- -автоматическое обесточивание электропривода при заклинивании, механическом повреждении тяги поворотной заслонки или при превышении температуры электропривода более 98 °C;
- 8.2. Режимы световой индикации микропроцессорного модуля электромагнитного привода, (при снятой крышке) в соответствии с таблицей

NºNº	Индикация	Состояние электромагнитного привода
1	После подачи питания ярко загорается зеленый светодиод на 3 сек., затем мигает.	Нормальная работа. Яркое горение в течении 3 сек. отображает подачу напряжения 220В, а последующее мигание- подачу удерживающего напряжения 50В.
2	Загорается зеленый светодиод 3 раза и гаснет. Загорается красный светодиод	Потеря подвижности сердечника в результате наличия посторонних частиц в зазоре между сердечником и стаканом. Механическое повреждение поворотной заслонки.
3	Не горит зеленый светодиод.	1.Отсутствует питание клапана. 2.Обрыв цепи катушки. 3.Повреждения модуля PL 1.

#### 9.ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Условия транспортировки и хранения - 2(С) по ГОСТ 15150.

Транспортировка должна производиться с обязательным соблюдением следующих требований: при погрузке и разгрузке тару не допускается бросать и кантовать;

при перевозке тара с клапанами должна быть закреплена.

Транспортировку производить любым видом транспорта с соблюдением правил перевозок грузов, действующим на данном виде транспорта.

Транспортировку и хранение клапанов производить в собранном виде с установленными герметизирующими заглушками и прокладками.

#### 10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 10.1.Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 10.2. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода- изготовителя.
- 10.3. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях: нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия; ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ; наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия; наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс мажорными обстоятельствами; повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя; наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.
- 10.4. Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, улучшающие качество изделия при сохранении основных эксплуатационных характеристик.

#### 11. УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙННОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ.

- 11.1.Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.
- 11.2. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает завод-изготовитель. Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность завода-изготовителя.
- 11.3.Затраты, связанные с демонтажем, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.
- 11.4.В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.
- 11.5.Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными. Гарантийный срок -12 месяцев со дня продажи изделия.

12. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.
------------------------------

Трехходовой распределитель потока	ТРП-100Эр
заводской. №	

- соответствует комплекту конструкторской документации 1810.00.000, требованиям Технических условий ТУ 3689-001-33180106-2015 и признан годным для эксплуатации.

#### 13. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96- ФЗ "Об охране атмосферного воздуха" (с изменениями на 27.12.2009), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (в редакции с 01.01.2010г) "Об отходах производства и потребления", от 10 января 2002 № 7-ФЗ « Об охране окружающей среды», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

#### 14.СВЕДЕНИЯ О ЦЕНЕ И УСЛОВИЯХ ПРИОБРЕТЕНИЯ ИЗДЕЛИЯ.

Сведения о рекламациях отправлять на завод изготовитель ООО "HEOTEXHИК" по факсу: +7 (812) 3368639 или по E-mail: mail@neotechnology.net.
Адрес завода-изготовителя:
196608, Россия г. Санкт-Петербург, Пушкин ул. Автомобильная, д. 4, ООО "HEOTEXHИК".
Тел./факс +7 (812) 3410000.
Паспорт соответствует ЕСКД ГОСТ 2.601-2006, ГОСТ 2.610-2006.

36 8910

код ОКП

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

# электромагнитного привода ПНСК-ЭМП



11809.00.001P3

Настоящее руководство по эксплуатации распространяется на привод электромагнитный взрывозащищённый ПНСК-ЭМП АО «ПО "ПНСК»- сокращённо ЭМП. В данном руководстве приведены основные сведения о конструкции изделия, правила эксплуатации и условия работы, рекомендации по техническому обслуживанию и ремонту, а также другие сведения, необходимые для правильной и безопасной эксплуатации изделия. К монтажу и эксплуатации допускаются лица, прошедшие проверку знаний ПТЭ и ПТБ и освоившие данное руководство.

#### 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Электромагнитный привод ПНСК-ЭМП предназначены для применения во взрывоопасных зонах класса 1 и 2, категории IIA и IIB, группы Т4 (классификация см. ГОСТ 30852.9-2002, ГОСТ 30852.11-2002) в соответствии с присвоенной маркировкой взрывозащиты, ГОСТ 30852.13-2002 и руководством по эксплуатации изготовителя.
- 1.2. Электромагнитный привод ПНСК-ЭМП (далее по тексту ЭМП) предназначен для привода различных механизмов с помощью тягового устройства при подключении к источнику электропитания обмотки ЭМП.
- 1.3. Электромагнитный привод ПНСК-ЭМП состоит из цилиндрического корпуса, в котором расположена обмотка электромагнита, микропроцессорный модуль и кабельный ввод. Корпус закрывается крышкой, при помощи фланцевого взрывонепроницаемого соединения и уплотняется прокладкой. Конструкция привода выполнена в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51330.0-99(МЭК 60079-0-98), выдерживает давление взрыва и исключает передачу взрыва во взрывоопасную среду.
- 1.4. Взрывонепроницаемость вводного кабеля достигается применением уплотнительной полиуретановой втулки. Материал уплотнительной втулки стойкий к воздействию окружающей среды и нефтепродуктов в условиях эксплуатации.

Крепежные изделия имеют антикоррозионное покрытие и защищены от самоотвинчивания.

- 1.5. Электромагнитный привод клапана имеет взрывобезопасный уровень взрывозащиты, вид взрывозащиты—«взрывонепроницаемая оболочка», маркировку взрывозащиты 1ExdIIBT4 и может применяться во взрывоопасных зонах классов 1 и 2 по ГОСТ Р 51330.9-99 (В-1а, В-1г при категории и группе смеси IIB Т4 по классификации гл.7.3 ПУЭ) и имеет кабельный ввод «d» (сальниковый ввод).
- 1.6. Электромагнитный привод ПНСК-ЭМП соответствует требованиям:
- ТР ТС 012/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»; ГОСТ 30852.0-2002 Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 0. Общие требования; ГОСТ 30852.1-2002 Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 1. Взрывозащита вида «Взрывонепроницаемая оболочка».
- 1.7. Материалы и покупные изделия, приобретенные для изготовления ЭМП, соответствуют требованиям действующих нормативных и технических документов и имеют сертификаты соответствия и другие документы, подтверждающие их качество и безопасность.

#### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

2.2. Технические характеристики.

2.2. Tokini lookio kapaki opilotiikii.	
2.2.1 Технические параметры.	
Напряжение питания, В,	220 ± 10%.
Потребляемая мощность -	10 Вт (в открытом состоянии.
Продолжительность включения (ПВ) -	100%.
Размеры изделия, мм, не более,.	100x100x200.
Масса, кг, не более,.	1,5.
Мощность форсированного открытия -	300 Вт (в течение 3 с после
	подачи питания).
Максимальный потребляемый ток, не более, А,	1,5.
Класс изделия по степени защиты человека от поражения	I.
электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75	
Степень защиты оболочки от внешних воздействий	IP66
по ГОСТ 14254-96 не ниже	
Исполнение ЭМП, по устойчивости к механическим воздействиям по ГОСТ	обыкновенное
12997-84	
Диапазон температур окружающей среды, °С	от-50≤до≤+50.
Huanacan rammakan benefit and an abotter	4. 44 H4 44.

- 2.2.2. Автоматическое отключение электропривода при несрабатывании, заклинивании затвора или при превышении температуры внутри электропривода более 98 °C.
- 2.2.3. Материалы и покупные изделия, приобретенные для изготовления ЭМП, соответствуют требованиям действующих нормативных и технических документов и имеют сертификаты соответствия и другие документы, подтверждающие их качество и безопасность.
- 2.2.4. Материал уплотнительных элементов стойкий к воздействию окружающей среды и нефтепродуктов в условиях эксплуатации.
- 2.2.5. Наработка на отказ не менее 20 000 циклов.
- 2.2.6. Назначенный срок службы 15 лет.

#### 3. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

3.1. Монтаж, техническая эксплуатация, обслуживание и ремонт ЭМП должны осуществляться с учетом правил и требований РД 153-39.2-080-01 «Правила технической эксплуатации автозаправочных станций.», НПБ 111-98\* «Автозаправочные станции. Требования пожарной безопасности», ПБ 09-560-03 «Правила промышленной безопасности нефтебаз и складов нефтепродуктов», ПУЭ «Правила устройства электроустановок», ВСН 332-74 «Инструкция по монтажу электрооборудования, силовых и осветительных сетей взрывоопасных зон».

#### 4.МАРКИРОВКА

4.1. На крышке электромагнитного привода имеется табличка со следующими обозначениями: привод электромагнитный взрывозащищенный ПНСК-ЭМП.

товарный знак завода изготовителя;

знак соответствия системы сертификации ТР ТС 012/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»;

маркировка взрывозащиты 1ExdllBT4;

степень защиты ІР66;

напряжение питания 220В, 50Гц;

потребляемая мощность 10/300Вт;

температура - 50°C ≤Tamb ≤ +50°C; надпись «Открывать, отключив от сети».

4.2. Маркировка транспортной тары по ГОСТ 14192.

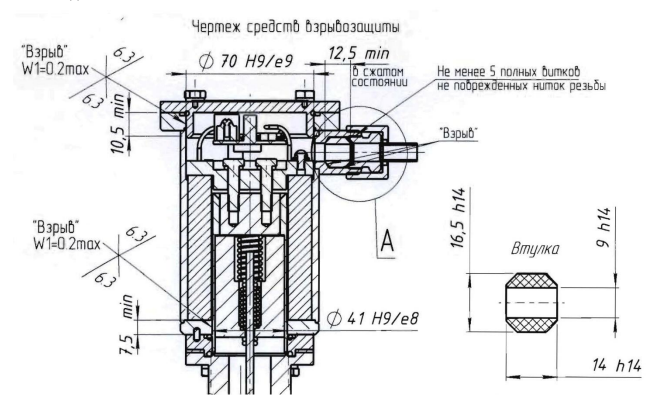
#### 5.ТРЕБОВАНИЯ ПО ВЗРЫВОЗАЩИТЕ.

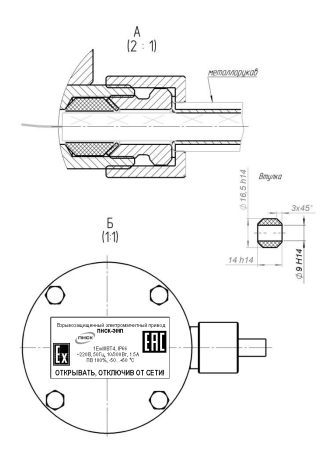
#### 5. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ПО ВЗРЫВОЗАЩИТЕ.

5.1. Взрывозащищенность ЭМП обеспечивается взрывозащитой вида "взрывонепроницаемая оболочка" по ГОСТ Р 51330.1-99(МЭК 60079-1-98) и выполнением ее конструкции в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51330.0-99(МЭК 60079-0-98), которая выдерживает давление взрыва и исключает передачу взрыва во взрывоопасную среду. Прочность каждой взрывонепроницаемой оболочки испытывается при ее изготовлении гидравлическим избыточным давлением 1,00 МПа и течение не менее- 10+5сек согласно ГОСТ Р 51330.1.

ЭМП имеют уровень защиты «взрывобезопасный» с маркировкой взрывозащиты 1ExdIIBT4 по ГОСТ Р 51330.0-99(МЭК 60079-0-98).

- 5.2.На корпусе (крышке) изделия имеется предупредительная надпись: «ОТКРЫВАТЬ, ОТКЛЮЧИВ ОТ СЕТИ!»
- 5.3. Корпус изделия имеет степень защиты от внешних воздействий не ниже IP66.
- 5.4. Температура наружных и внутренних частей, включая контактные соединения обеспечена не выше температурного класса Т4 (135°C).
- 5.5. Взрывонепроницаемость ввода кабеля достигается применением уплотнительной втулки. Материал уплотнительной втулки стойкий к воздействию окружающей среды и нефтепродуктов в условиях эксплуатации. Крепежные изделия имеют антикоррозионное покрытие и защищены от самоотвинчивания. 5.6.На поверхностях, обозначенных «ВЗРЫВ», не допускается наличие механических повреждений, царапин и следов коррозии.





\*Размеры для справок.

Степень механической прочности – высокая.

На поверхностях обозначеных "Вэрыв" не допускается механические повреждения и забоины. Поверхности, обозначеные "Вэрыв" покрыть тонким слоем смазки "литол".

Оболочку испытать избыточным давлением 10 Mna в течении 10+2 сек. и при положительном результате клеймить "ГИ".

. Контрольную пломбу клеить термоклеем EW\*827673.

Крепление кабеля в сальниковом уплотнении должно выдерживать приложеную к нему статическию нагризки 220H в течении 6 часов.

Свободный объём оболочки –328,1см.

Штуцер закручивать моментом 30Нм.

#### 6.МОНТАЖ

ТРП-100Э монтируется на трубопроводе линии наполнения согласно требованиям п.61 НПБ 111-98\*, СП 156.13130.2014.

6.1.Перед началом монтажа ТРП-100Э необходимо провести его осмотр.

Проверить отсутствие повреждений ТРП-100Э, целостность средств взрывозащиты, комплектность ТРП-100Э.

- 6.2.Приварить фланец к трубопроводу линии наполнения, при этом соблюдая соосность и параллельность фланца.
- 6.3.Смонтировать ТРП-100Э на трубопроводе слива при помощи болтов и гаек. Уплотнение фланцев через маслобензостойкую прокладку из резины или полиуретана.
- 6.4.Смонтировать блок управления ЭМК.
- 6.4.Присоеденить питающий кабель ПВС 3x0,75 к электромагнитному приводу ПНСК-ЭМП (см. рисунок № 2), для этого:
- -отвернуть болты 2, снять крышку 1, отвернуть наружную втулку 4, ослабить втулку 6.
- -подготовить питающий кабель ПВС 3x0,75.
- -вставить кабель ПВС 3x0,75 в металлорукав Ø10мм. Закрепить металлорукав на втулке 5 с помощью хомутов,
- -вставить кабель ПВС 3х0,75 в штуцер 3 через втулки 6 и 7, завернуть втулку 6 в штуцер 3 до упора.

- -завернуть втулку 4 на штуцер 3.
- -вставить жилы двух проводов кабеля ПВС 3x0,75 в клеммные зажимы микропроцессорного модуля PL 1 и закрепить винтами 10.
- -закрепить заземляющий провод винтом 8 внутри корпуса.
- 6.5.Заземлить ПНСК-ЭМП, закрепив заземляющий провод к наружному заземляющему винту.
- 6.6.Проверить работоспособность электромагнитного привода ПНСК-ЭМП: Подать напряжение на электромагнитный привод ПНСК-ЭМП. Через 1 секунду электромагнитный клапан должен открыться.

Светодиод микропроцессорного модуля PL 1 должен гореть 3 секунды непрерывно, затем прерывисто.

Примечание: Проверку производить при отсутствии взрывоопасной среды.

6.7.Установить крышку 1 на электромагнитный привод ПНСК-ЭМП с уплотнительной прокладкой 12. Закрепить крышку болтами 2. 12 1 2 3 4

- 1.Крышка.
- 2.Болт М6х16.096 ГОСТ 7805-70.
- 3.Штуцер.
- 4. Наружняя гайка.
- 5.Втулка для металлорукава.
- 6.Внутренняя втулка.
- 7.Уплотнительная втулка.
- 8.Винт А.М4х8.096 ГОСТ 17473-80.
- 9.Модуль PL 1.
- 10.Винт А.М3х16.096 ГОСТ 17473-80.
- 11. Корпус электромагнитного привода.
- 12. Уплотнительная прокладка.

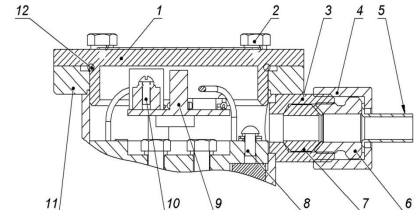
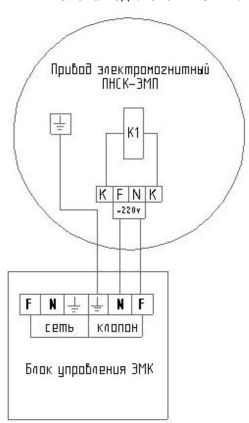


Рис.2 Схема подключения ЭМП.



Клеммы К; К- подключение катушки электромагнита. Клеммы сеть 220В, 50Гц-подключение питающего напряжения.

## 7. ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

7.1. Микропроцессорный модуль PL 1 обеспечивает тестирование ЭМП по горению светодиодов в соответствии с таблицей :

$N_0N_0$	Индикация	Состояние электромагнитного привода
1	После подачи питания ярко загорается зеленый светодиод на 3 сек., затем мигает.	Нормальная работа. Яркое горение в течении 3 сек. отображает подачу напряжения 220В, а последующее мигание- подачу удерживающего напряжения 50В.
2	Загорается зеленый светодиод 3 раза и гаснет. Загорается красный светодиод	Потеря подвижности сердечника в результате наличия посторонних частиц в зазоре между сердечником и стаканом. Механическое повреждение поворотной заслонки.
3	Не горит зеленый светодиод.	1.Отсутствует питание клапана. 2.Обрыв цепи катушки. 3.Повреждения модуля PL 1.

- 7.2. Периодически, но не реже одного раза в месяц, производить проверку:
- -осмотр деталей ЭМП,
- -целостности заземления ЭМП,
- -целостности оболочки ЭМП и качества его крепления,
- -кабель не должен проворачиваться и перемещаться в уплотнении кабельного ввода.