



Технический

паспорт изделия

Сигнализатор уровня жира/нефти

Дата выпуска: _____

Настоящая документация рассчитана на обслуживающий персонал, прошедший предварительную подготовку.

Введение

Настоящий паспорт предназначен для изучения, правильной эксплуатации и полного использования технических возможностей сигнализатора уровня жира/нефти.

Настоящий паспорт содержит техническое описание, руководство по эксплуатации*, техническому обслуживанию и монтажу, требования безопасности и гарантии изготовителя.

1 Назначение

Сигнализатор уровня жира/нефти (далее СУ) предназначен для определения степени наполнения ёмкости смесью жира/нефти.

Жир/нефть в ёмкости скапливается на поверхности воды, устройство контроля определяет количество нефти и выдаёт световой сигнал, если объём жира/нефти в ёмкости выше нормы

Ёмкостной датчик опускается в ёмкость на 50-100 мм ниже уровня переливного отверстия ближайшей перегородки или лотка выпускной трубы, если перегородок нет. Когда уровень жира/нефти, накапливаясь, достигает нижней поверхности датчика, срабатывает устройство сигнализации.

От ложных срабатываний сигнализации предусмотрена задержка на 10 секунд. Только через 10 секунд после того, как датчик окажется в изменённой среде, срабатывает сигнализация. На панели СУ загорается красная сигнальная лампочка. Задержку включения сигнализации можно настроить на реле времени (КТ1).

Питание СУ осуществляется от источника питания напряжением 220В 50Гц, с изолированной нейтралью.

Корпус СУ выполнен из поликарбоната размером ВхШхГ 150х300х148 мм.

2 Условия эксплуатации

СУ может эксплуатироваться в следующих климатических условиях:

- температура окружающей среды от -10С° до +40С°;
- относительная влажность воздуха до 80% при температуре плюс 25С°;
- степень защиты корпуса IP67;
- воздействие паров агрессивных веществ (кислот, щелочей и т.п.) на СУ

не допускается.

СУ рассчитан на длительный непрерывный режим эксплуатации (время его нахождения во включенном состоянии ограничено техническими возможностями электромеханических агрегатов).

3 Описание органов управления и индикации

HL1 – питание сети;

HL2 – максимальный уровень жира/нефти.

*Паспорт не содержит инструкции по эксплуатации, коммутационного оборудования, используемого в работе данного изделия. Необходимая документация может предъявляться по запросу к предприятию изготовителю конкретного оборудования.

Подп. и дата
Взам. инв. №
Инв. № дубл.
Подп. и дата
Инв. № подл.

Лит	Изм.	№ докцм.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

- 2) Выполнить отверстия в корпусе технического колодца для установки верхнего крепления штанги (отв. $\phi 9\text{мм}$) и уплотняющей манжеты кабельной трубы (отв. $\phi 70\text{мм}$). Рис.2 и 3
- 3) Монтировать на стенку корпуса технического колодца верхнее крепление штанги и уплотняющую манжету, завести кабельную трубу в манжету. Рис.4.

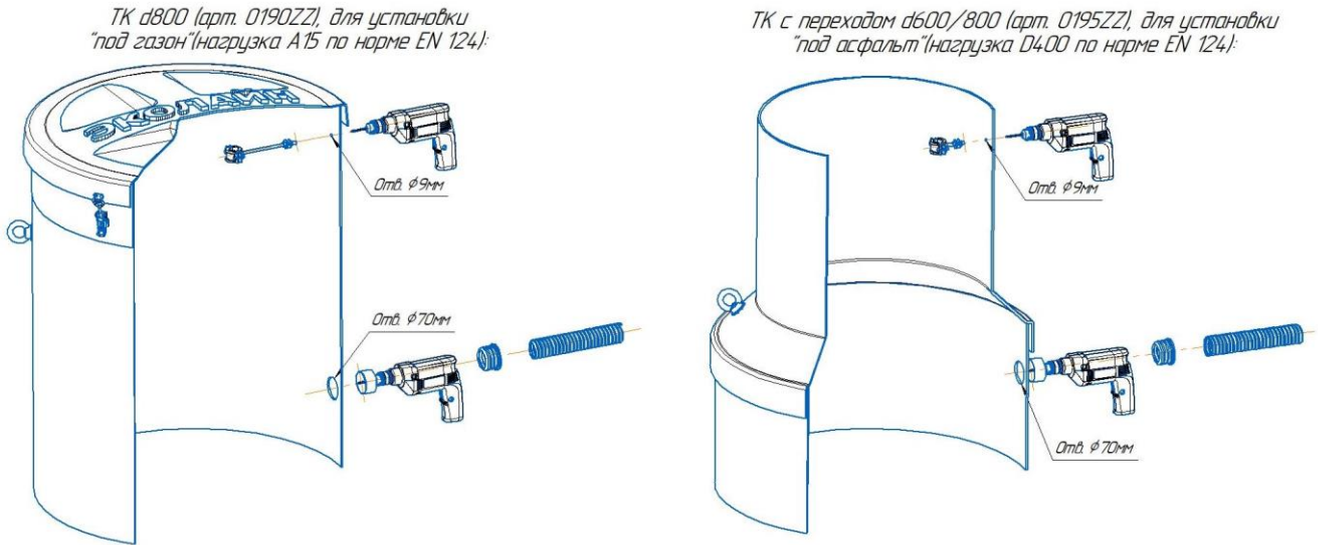


Рис. 2 – Подготовка отверстий в техническом колодце

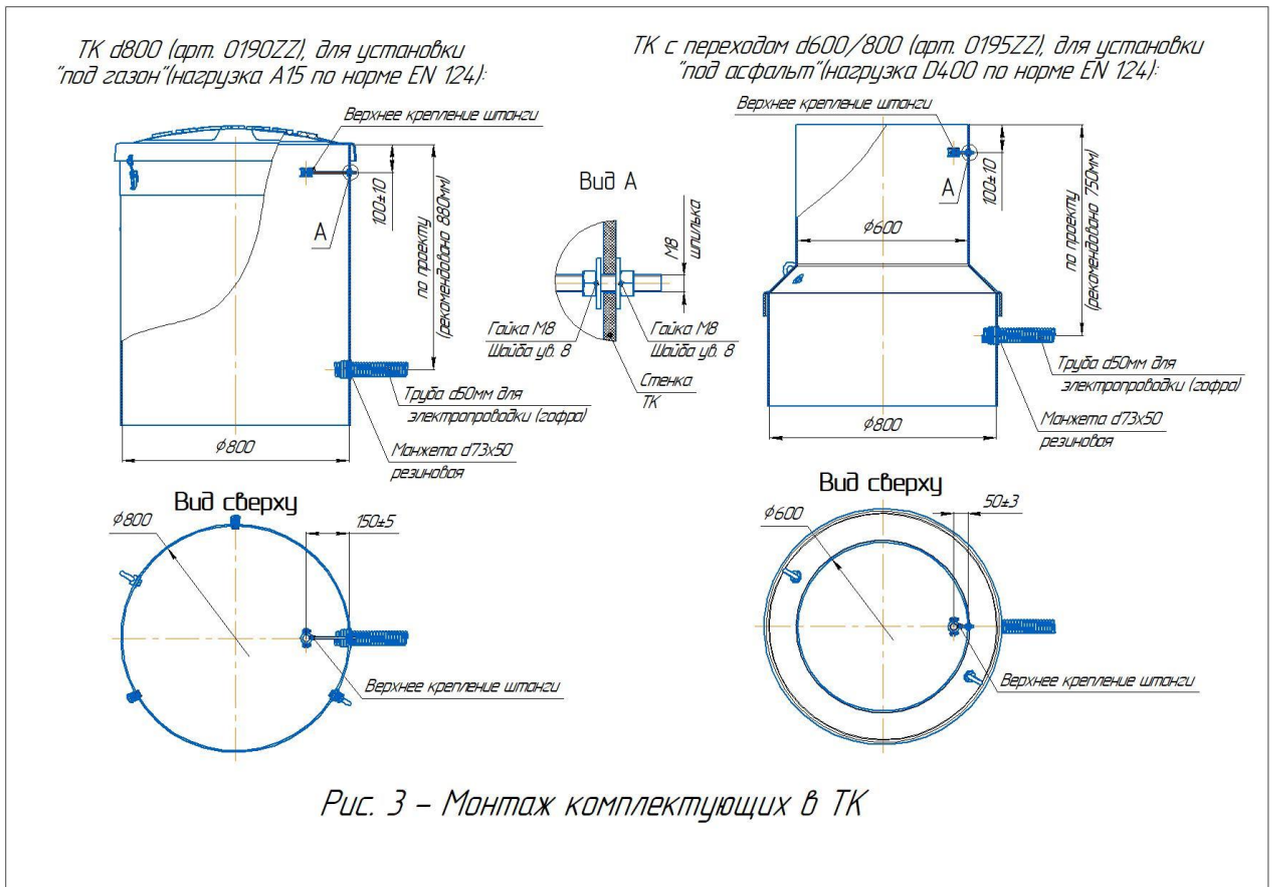


Рис. 3 – Монтаж комплектующих в ТК

И-в. № подл.	Подп. и дата
И-в. № изм. №	
И-в. № дробл.	
И-в. № подл.	

Лит	Изм.	№ док-м.	Подп.	Дата

4) Подготовить направляющую штангу необходимой длины:

А) Спаять скомплектованные участки трубы PP-R d25 муфтами PP-R d25;

Б) Установить штангу в ёмкость на выбранное место, уперев нижний край штанги в дно ёмкости и заведя среднюю часть штанги в проушину планки среднего и верхнего крепления, определить необходимую длину: между верхним креплением и кромкой технического колодца. Отметить.

5) Установить датчик в фиксатор, закрепить регулировочными гайками. Рис. 5.

б) Выбрать отметку размещения нижней кромки датчика относительно нижнего края направляющей штанги (табл.1 и 2). Закрепить фиксатор с датчиком на направляющей штанге, затянув хомут. Рис.6 и 5.

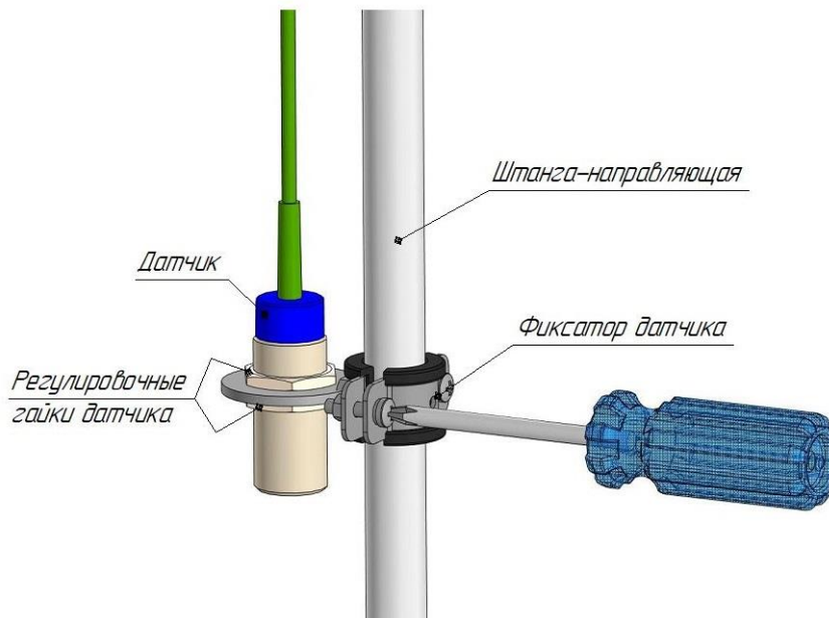


Рис. 5 – Монтаж датчика на штангу

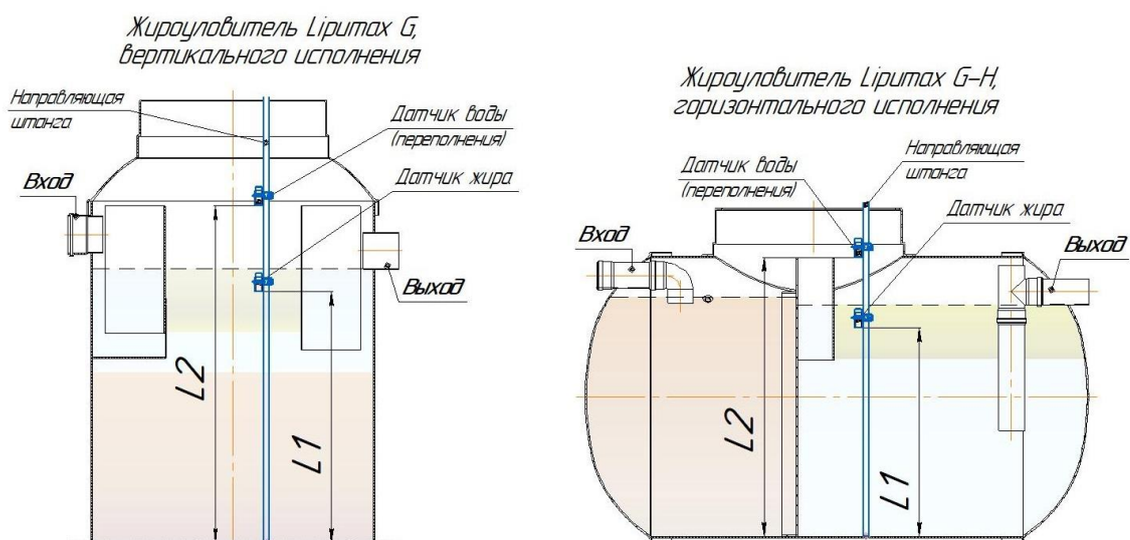


Рис. 6 – Размещение датчиков в ёмкостях. Отметки размещения датчиков на направляющей штанге [L1] и [L2] изложены в таблицах 1 и 2.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дилл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.	Лит	Изм.	№ докцм.	Подп.	Дата	Лист
											6

7) Проложить кабель датчика в кабельной трубе и подключить к сигнализирующей панели.

8) Установить штангу с датчиком (-ами) на выбранное место, уперев нижний край штанги в дно ёмкости и заведя среднюю часть штанги в проушину планки среднего крепления и закрепив хомутом верхнего крепления. (рис.7) Кабель датчика проложить через шпильку верхнего крепления. Исключить натяжения и крутые перегибы кабеля.

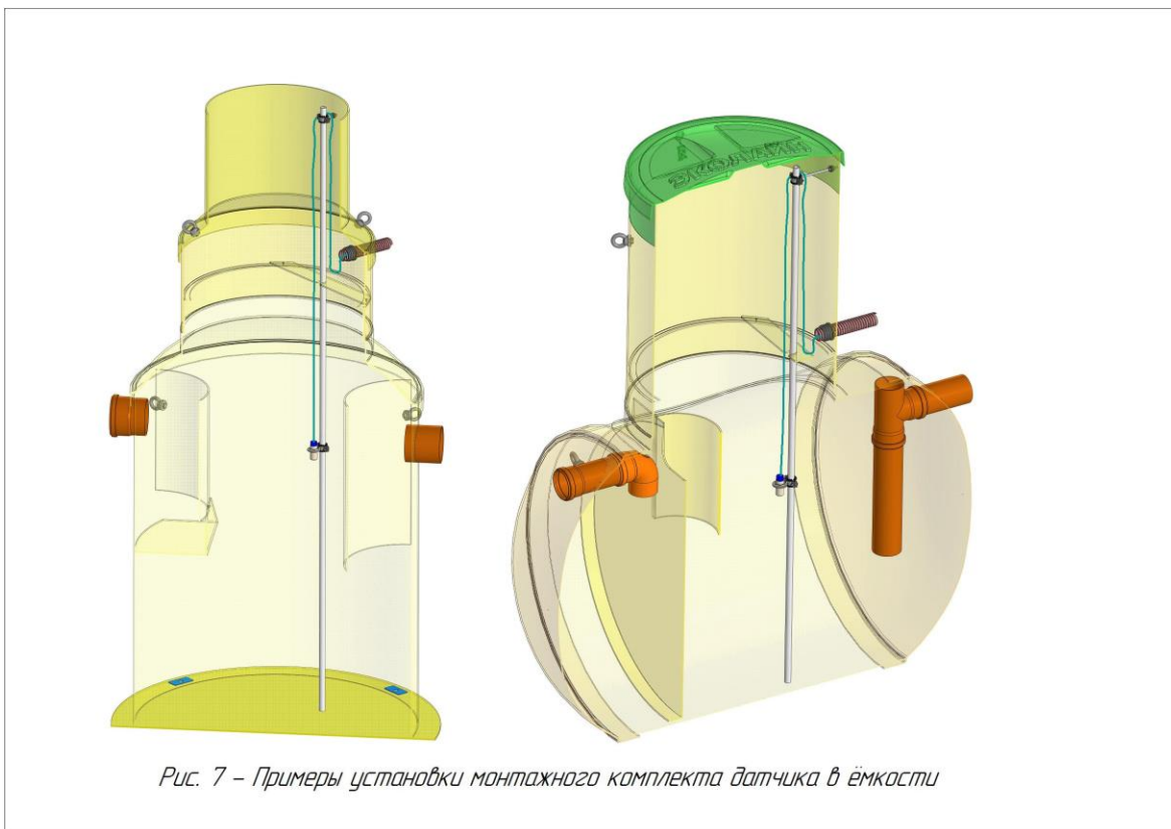


Рис. 7 – Примеры установки монтажного комплекта датчика в ёмкости

Перед подачей напряжения на СУ необходимо:

1. Проверить СУ на отсутствие видимых повреждений целостности силовых и сигнальных проводов и кабелей.

2. Осмотреть СУ на отсутствие механических дефектов и повреждений.

3. Убедиться в отсутствии коротких фазных и межфазных замыканий.

4. Убедиться в правильности внешних подключений.

5. Убедиться, что автоматический выключатель QF1 выключен.

После этого подать питающее напряжение.

В случае обнаружения любых неисправностей СУ, незамедлительно остановить работу до их устранения квалифицированными специалистами.

После подачи питающего напряжения необходимо:

1. Проверить наличие напряжения питания на вводном автоматическом выключателе QF1 и перевести автоматический выключатель QF1 в положение “On”.

И-в. № подл.	Подп. и дата
И-в. № инв. №	Взам. инв. №
И-в. № дилл.	Подп. и дата
И-в. № подл.	Подп. и дата

Лит	Изм.	№ докцм.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

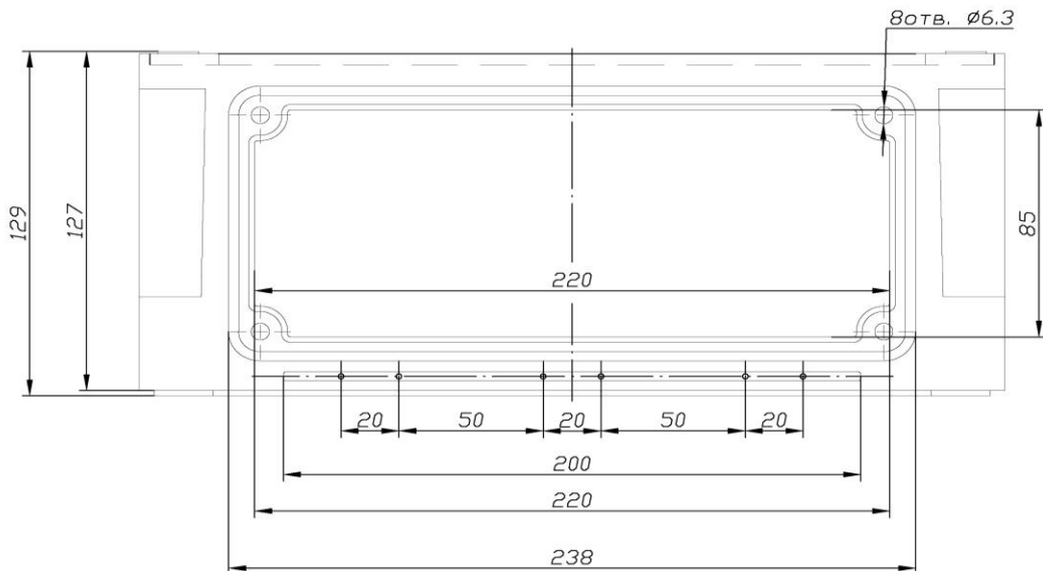
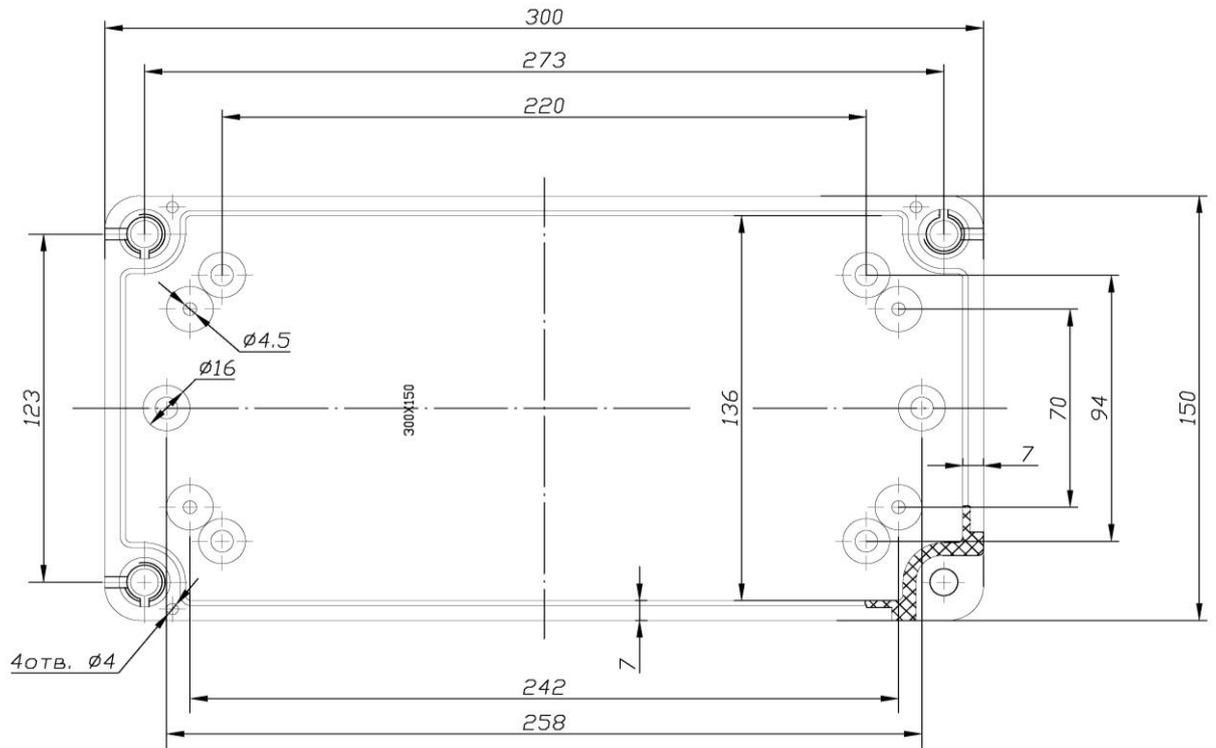


Рис.8 – Схема сигнализатора

При монтажных работах необходимо соблюдать правила электромонтажа и техники безопасности.

7 Техническое обслуживание

Техническое обслуживание СУ производить при снятом напряжении питания. Обслуживание СУ должно обеспечиваться специально обученным персоналом, имеющим подготовку по эксплуатации электрических установок напряжением до 1000В.

Обслуживание раз в месяц:

И-в. № подл.	Подп. и дата
И-в. № изм. №	Подп. и дата
И-в. № дилл.	Подп. и дата
И-в. № подл.	Подп. и дата

Лит	Изм.	№ докцм.	Подп.	Дата

Произвести наружный осмотр для выявления внешних дефектов оборудования и подводимых электрических цепей.

Обслуживание раз в шесть месяцев:

Очистить все аппараты от пыли. Проверить затяжку клеммных соединений на аппаратах, крепление и целостность заземляющих перемычек.

В случае обнаружения любых неисправности СУ незамедлительно остановить работу до их устранения квалифицированными специалистами.

Возможные сбои в работе могут быть вызваны загрязнением поверхности датчика.

Осторожно вынуть датчик из ёмкости и очистить его рабочую поверхность.

В правильной работе емкостного датчика жира/нефти можно убедиться, вынимая его из воды на воздух. Попадая в более легкую среду, датчик выдает сигнал тревоги. Датчик отрегулирован для определения жира/нефти.

Во время опустошения ёмкости отстойника датчик вынимается из ёмкости во избежание его повреждения и очищается от налипшей на нём грязи.

8 Технические характеристики датчика жира/нефти и воды

Тип датчика:	емкостной бесконтактный датчик
Тип выходного сигнала:	дискретный, НС датчик жира/нефти
Материал корпуса:	никелированная латунь.
Вес:	0,9 кг (включая вес кабеля длиной 8м)
Кабель:	3 x 0,75 мм ² .
Температура окружающей среды:	от -25 до +70
Конструкция датчика:	цилиндрический М30х1,5.
Длина:	70 мм
Длина резьбы:	55 мм
Степень защиты IP	IP68
Питание датчика:	12-24VDC



Рис. 9 – Датчик жира/нефти и воды

9 Транспортирование и хранение

Транспортирование пультов и комплектного оборудования панели управления в транспортной таре предприятия-изготовителя должно проводиться при температуре окружающего воздуха от минус 25°С до плюс 55°С и относительной влажности окружающего воздуха 50% при максимальной температуре 40°С.

Упакованные пульты должны транспортироваться железнодорожным, автомобильным и водным транспортом, при условии защиты от воздействия атмосферных осадков, а также воздушным транспортом в герметизированных отапливаемых отсеках.

Инд. № дилл.	Взам. инв. №	Подп. и дата
Инд. № дилл.	Взам. инв. №	Подп. и дата
Инд. № дилл.	Взам. инв. №	Подп. и дата
Инд. № дилл.	Взам. инв. №	Подп. и дата
Инд. № дилл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

Лит	Изм.	№ докцм.	Подп.	Дата	Лист
					9

Транспортирование должно осуществляться в соответствии с правилами перевозки грузов и техническими требованиями погрузки и крепления грузов, действующих на данном виде транспорта. Условия транспортирования должны исключать механические повреждения изделий.

Упакованные изделия и комплектное оборудование должны храниться в сухих отапливаемых крытых помещениях, при значении температуры от плюс 5°С до плюс 40°С. Совместное хранение пультов с химикатами, кислотами и щелочами запрещается.

Упакованные изделия должны храниться в условиях, обеспечивающих их сохранность от механических воздействий, загрязнений и действия агрессивных сред.

Потребитель обязан проверять состояние упаковки и обновлять ее (при необходимости) каждые 6 месяцев.

Допустимые сроки хранения в упаковке предприятия-изготовителя – 12 месяцев со дня отгрузки.

10 Сведение о сертификации

Изделие имеет сертификат соответствия № TC RU C-RU.АИ24.В.01286 (срок действия с 30.05.2018г. по 29.05.2023г.).

11 Гарантия изготовителя

Предприятие – изготовитель гарантирует соответствие СУ настоящему документу при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня отгрузки СУ заказчику.

12 Сведения о рекламациях

При отказе системы в период гарантийных обязательств потребителем должен быть составлен акт о необходимости ремонта и отправки отказавшего блока предприятию – изготовителю или вызова его представителя.

<i>Сигнализатор уровня</i>		
<i>жира/нефти</i>	<i>ЕССО-СУ-220-10-1-УХЛ4</i>	№
наименование изделия	модель	заводской номер
Упакован(а)	<i>ООО «ЭКОЛАЙН»</i>	
	наименование или код изготовителя	
	согласно требованиям, предусмотренным в ТУ 27.12.31-001-20231552-2018	
<i>Мастер участка сборки НКУ</i>		<i>Батаев Д.В.</i>
должность	личная подпись	расшифровка подписи
М.П		

Подп. и дата
Взам. инв. №
Инв. № дубл.
Подп. и дата
Инв. № подл.

Лист	10			
Лит	Изм.	№ докцм.	Подп.	Дата

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ TC RU C-RU.AI24.B.01286

Серия RU № 0147949

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция общества с ограниченной ответственностью "Симбирский центр сертификации". Место нахождения: 432030, РОССИЯ, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Маяковского, 38, офис 1. Телефон +78422674703, факс +78422674703, адрес электронной почты certif73@mail.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11AI24 от 10.03.2015 выдан Федеральной службой по аккредитации.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ЭКОЛАЙН»

Место нахождения: 445030, Российская Федерация, Самарская область, город Тольятти, улица 40 лет Победы, дом 13 Б. Адрес места осуществления деятельности: 445000, Российская Федерация, Самарская область, город Тольятти, улица Северная, дом 21. ОГРН: 1036301061994. Телефон: +78482559901, +78482559902. Адрес электронной почты: office@ecso.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ЭКОЛАЙН»

Место нахождения: 445030, Российская Федерация, Самарская область, город Тольятти, улица 40 лет Победы, дом 13 Б. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 445000, Российская Федерация, Самарская область, город Тольятти, улица Северная, дом 21.

ПРОДУКЦИЯ Низковольтные комплектные устройства управления, контроля и автоматизации.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.12.31-001-20231552-2018 «Низковольтные комплектные устройства управления, контроля и автоматизации». Технические условия. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8537 10 990 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний от 29.05.2018г. №18050981 Испытательного центра Закрытого акционерного общества «Спектр-К», аттестат аккредитации регистрационный номер № RA.RU.21ГД02; акта о результатах анализа состояния производства №83 от 24.05.2018г. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарт, в результате применения которого на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004) «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний». Условия и сроки хранения, срок службы указаны в эксплуатационных документах.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.05.2018 ПО 29.05.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

С. Н. Ефимов

(инициалы, фамилия)

У. В. Маслова

(инициалы, фамилия)