РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ "ПРЕДПРИЯТИЕ В-1336"

Табло выносное

ТБ-7

Руководство по эксплуатации, инструкция по монтажу, паспорт $1336.426457.001\Pi C$

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Севастополь (8692)22-31-93 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

1. Назначение

Табло выносное ТБ-7 предназначено для индикации технологических параметров в составе комплекса измерительного ИВЭ-50. Табло предназначено для работы во взрывоопасной зоне. Табло выносное ТБ-7 по месту включения в линию может быть как оконечным, так и проходным.

2. Устройство

2.1. На лицевой панели табло (рис. 1.) находятся два комбинированных светодиодных элемента индикации, каждый из которых состоит из четырехразрядного цифрового индикатора и линейного шкального индикатора. Под индикаторами расположена кнопка "ЯРКОСТЬ". На нижней стороне табло расположены разъемы для подключения кабелей к прибору ИВЭ-50 и другому табло.



Рис.1. Табло выносное ТБ-7 модель 01М.

2.2. Табло выносное ТБ-7 имеет два способа крепления. Модели с буквенным индексом "М" предназначены для крепления табло на мачту. Модели с буквенным индексом "С" предназначены для крепления табло на стену.

3. Технические характеристики

3.1. Напряжения питания постоянного тока от прибора	от 10 до 15 В
3.2. Разрядность цифровых индикаторов	4
3.3. Разрядность шкальных индикаторов	50
3.4. Диапазон рабочих температур	от -40 до +50 °C
3.5. Отн. влажность воздуха при +25 °С	не более 98 %
3.6. Габаритные размеры	
3.7. Macca	не более 6.5 кг
3.8. Степень защиты от влаги и пыли	IP 65
3.9. Уровень и вид взрывозащиты	1ExibIIAT5
3.10. Параметры искробезопасных цепей	Ui ≤ 12B
	$Li \le 0.1 \ M\Gamma$ н
	Ii ≤ 399 mA
	Сі ≤ 0.2 мкФ

4. Маркировка

- 4.1. На лицевой панели табло нанесены следующие знаки и надписи:
 - наименование табло
 - маркировка по взрывозащите по ГОСТ Р 51330.0-99
 - знак обязательной сертификации
- 4.2. На правой стенке табло закреплен шильдик со следующими надписями:
 - наименование табло
 - номер модели
 - порядковый номер табло по системе нумерации предприятия-изготовителя
 - год выпуска

5. Указание мер безопасности

- 5.1. В процессе эксплуатации необходимо руководствоваться требованиями:
- Правил безопасности в нефтяной и газовой промышленности. Санкт-Петербург, 2003;
- ГОСТ 51330.10-99 Электрооборудование взрывозащищенное с видом взрывозащиты "Искробезопасная электрическая цепь". (Раздел 1 и 2);
- Правил устройств электроустановок ПУЭ, (Глава 7.3 "Электроустановки во взрывоопасных зонах"). Москва. Энергоатомиздат, 1998;
 - Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП) 2003 г
- 5.2. Для защиты от поражения электрическим током все ремонтные работы и профилактическое обслуживание проводить при отключенном питании.
- 5.3. Ремонт искробезопасного оборудования должен проводиться только специализированными организациями или на него должно быть получено согласование соответствующих органов.

6. Подготовка к работе

- 6.1. Осмотрите табло и убедитесь в отсутствии внешних механических повреждений.
- 6.2. Установите табло таким образом, чтобы обеспечить удобство работы с органами управления, расположенными внизу, а также визуальный контроль за показаниями индикаторов.
- 6.3. По способу включения в линию табло ТБ-7 может являться как проходным, так и конечным. Табло ТБ-7 подключается к прибору ИВЭ-50 через кабель КТБ1. Табло ТБ-7 подключается к другому проходному табло через кабель КТБ1 или КТБ3.

В случае, если табло ТБ-7 является проходным, то следующие за ним табло подключаются к нему кабелем КТБ3 или КТБ4.

ВНИМАНИЕ!!!

При монтаже и эксплуатации табло не допускается попадание воды и грязи в соединительные разъемы, а так же не допускаются механические повреждения лицевой панели.

При работе табло температура окружающей среды должна соответствовать рабочему диапазону температур, указанному в разделе 3 паспорта.

7. Транспортирование и хранение

7.1. Упакованное табло выносное может транспортироваться любым крытым видом транспорта.

- 7.2. Транспортирование железнодорожным транспортом должно производиться крытым подвижным составом в соответствии с "Правилами перевозок грузов", МПС РФ. Расстановку и крепление грузовых мест следует производить в соответствии с нормами и требованиями действующих "Технических условий погрузки и крепления грузов" МПС РФ.
- 7.3. Транспортирование автомобильным транспортом должно производиться в соответствии с "Правилами перевозок грузов автомобильным транспортом", утвержденными Министерством автомобильного транспорта РФ.
- 7.4. Транспортирование воздушным транспортом должно производиться в соответствии с "Руководством по грузовым перевозкам на внутренних воздушных линиях ", утвержденным Министерством гражданской авиации РФ.
- 7.5. Транспортирование речным транспортом производится в соответствии с Правилами перевозок грузов, утвержденными Министерством речного флота РФ.
- 7.6. Условия транспортирования табло выносного в части воздействия механических факторов Л по ГОСТ 23216-78, в части воздействия климатических факторов 5 (ОЖ 4) по ГОСТ 15150-69.
- 7.7. Хранение табло выносного должно соответствовать условиям 1(Л) по ГОСТ 15150-69 при отсутствии коррозийной среды.

8. Гарантийные обязательства

8.1. Изготовитель гарантирует соответствие табло выносного ТБ-7 требованиям ТУ при соблюдении условий эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации индикатора веса 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня отгрузки потребителю.

8.2. При обнаружении неисправности в период гарантийных обязательств потребителем должен быть составлен акт о необходимости ремонта и отправки табло предприятию-изготовителю.

Дата ввода в эксплуатацию:		
подпись	Фамилия И.О.	

9. Свидетельство о приемке.

Табло выносное ТБ-7 модель заво	дской №	_ соответствует	техническим
условиям ТУ 3666-072-46777136-2004 и приз	нано годным к экспл	уатации.	
Дата выпуска			
Контролер ОТК			

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Севастополь (8692)22-31-93 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93