

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
на оповещатели световые «Газ»

DATA SHEET
for Light Alarm «Gas»

АО Каспийский Трубопроводный Консорциум – Р
JSC Caspian Pipeline Consortium – R

К ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ
FOR WORK EXECUTION

Ведущий специалист по КИПиА, системам связи, ИСБН
Lead Specialist, Instrumentation, Communication Systems
and Integrated Pipeline Security System






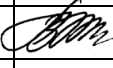
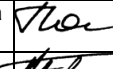
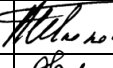


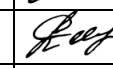

Крехов А.Н.
A. Krekhov

(должность, подпись, position, signature) (ФИО, name)

Дата, date 28.07.2021

Все предшествующие ревизии
чертежа должны быть уничто-
жены и заменены данной

All Previous Drawing Revisions
Should Be Destroyed and
Superseded By This Revision

 <p>Каспийский Трубопроводный Консорциум Caspian Pipeline Consortium</p>				 <p>ГИПРОВОСТОКНЕФТЬ GIPROVOSTOKNEFT</p>					
3		R-PD-14-0010-93		ЗВИ-1956-41-CMP-016		11.05			
Изм. КТК/ Rev. CPC		Номер контракта/ Contract number		Номер УИ/ MoC number		Дата выпуска/ Date of issue			
3		11.05		Новый. Разрешение N 3465-21 New. Change Authorized N 3465-21		  			
Изм. Rev	Дата Date	Описание изменения Revision description				Внес изм. Revised	Проверил Check	Утвердил App.	
Отдел Department	Фамилия Name	Подпись Signature	Дата Date	Отдел Department	Фамилия Name	Подпись Signature	Дата Date		
СОГЛАСОВАНО				AGREED BY					
				НЕФТЕПРОВОДНАЯ СИСТЕМА КТК CPC CRUDE OIL PIPELINE SYSTEM					
				TF MT SES-ASA F&G SYSTEM RE-EQUIPMENT					
				PCS		Stage	Sheet no.	Tot. Shts	
						DD	1	3	
Перевел Translated	Прончук		11.05	DATA SHEET for Light Alarm «Gas»			JSC GIPROVOSTOKNEFT Samara 2021		
Техконтр. Eng. cntl									
Нормоконтр Rf code cntl.	Поликашина		11.05	R-PD-14-0010-93-P0041-12-06-11					Изм./Rev
Утвердил Approve	Шкелев		11.05						3
Нач. отдела Head of dpt	Задохин		11.05	ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕООРУЖЕНИЕ СИСТЕМЫ СОПГ SES-ASA НА РЕЗЕРВУАРНОМ ПАРКЕ МОРСКОГО ТЕРМИНАЛА					
Гл. спец. Chf. special.	Артюшин		11.05	АСУТП		Стадия	Лист	Листов	
Проверил Check	Артюшин		11.05			РД	1	3	
Разработал Dsgn	Родионова		11.05	ОПРОСНЫЙ ЛИСТ на оповещатели световые «Газ»			АО ГИПРОВОСТОКНЕФТЬ Самара 2021		
Должность Position	Фамилия Name	Подпись Signat.	Дата Date						

R

Позиция	41-XL-0523G- Каре резервуара хранения дизельного топлива 41-ТК-Е002. 41-XL-0524G-Площадка слива дизельного топлива	Для заполнения производителем
Количество	2	
Описание оборудования	Проблесковая лампа. Газ	
Материал корпуса	Сталь	
Цвет светового маячка	Синий	
Степень защиты корпуса	IP65	
Рабочая температура	-55...+55° С	
Напряжение питания	=24 В	
Место установки	На стене, на стойке	
Вид установки	Отдельно монтируемый, болтами или винтами М8	
Частота вспышек/мин	60	
Энергия вспышки,Дж	5...6	
Потребляемый ток,А	0,32	
Класс взрывозащиты	ExdIICT5/T6 Gb	
Кабельный ввод,мм	1 шт для бронированного кабеля (внешний диаметр 20,5...25,1 мм, диаметр под броней 16,4...20,0 мм).Примечание2	
Заглушка,нержавеющая сталь	Взрывозащищенная, для неиспользуемых кабельных вводов	
Способ подключения	Двухпроводный	
Вес, не более	3,8 кг	
Чертеж	41-72R-2146, 41-72R-2147	
Применяемая/рекомендуемая модель	MEDC SM87HXBSG024BN2YEB	

Примечания:

- 1.Предусмотреть металлическую табличку с обозначением позиции прибора
- 2.При несоответствии типоразмеров кабельного ввода и ввода в корпус устройства предусмотреть комплектацию соответствующим переходником взрывозащищенного исполнения

E

Item	41-XL-0523G- Diesel fuel storage tank square 41-TK-E002. 41-XL-0524G-Platform for draining diesel fuel.	To be filled in by Manufacturer
Quantity	2	
Equipment description	Beacon. Gas	
Case material	Steel	
Beacon color	Blue	
Case seal rating	IP65	
Operating temperature	-55...+55 °C	
Voltage	=24 V	
Installation place	Wall, rack	
Installation type	Individually mounted, bolts or screws M8	
Flash rate/min	60	
Flash energy, J	5...6	
Consumed current, A	0.32	
Explosion protection class	ExdIICT5/T6 Gb	
Cable gland, mm	1 pcs, for armoured cable (outside diameter 20,5...25,1 mm, diameter under armor 16,4...20,0 mm). Note 2	
Blind, stainless steel	Explosion proof, for unused cable inputs	
Hookup method	Double-wire	
Weight, maximum	3.8 kg	
Reference drawing	41-72R-2146, 41-72R-2147	
Applied/recommended model	MEDC SM87HXBSG024BN2YEB	

Notes:

1. To provide metal plate with instrument tag
2. If the standard sizes of the cable entry and the entry into the device body do not match, provide a complete set with an appropriate explosion-proof adapter