

Рев.2 (14-25 от 17.01.2025)

Согласовано:					
Взам. инв. №					
Подпись и дата					
Инв. № подл.					

№ п/п	Запрашиваемые данные	Ед. изм.	Технические характеристики, данные
1	Наименование и адрес проектирующей организации	—	ООО «СКИП» Краснодар, ул. Захарова, д.35/1
2	Наименование и адрес предприятия-заказчика	—	ООО «Афипский НПЗ» 353235 Краснодарский край, Северский район, пгт. Афипский, промзона Тел. (861) 201-0-500, Факс (86166) 3-38-31
3	Назначение прибора	—	Сигнализация верхнего допустимого уровня в резервуаре
4	Идентификатор прибора	—	1 этап - LSA 4005...LSA 4010 2 этап - LSA 4011...LSA 4013
5	Место установки прибора	—	Патрубок резервуара
6	Класс зоны по взрыво- и пожароопасности	—	В-1, В-1г по ПУЭ, класс 0,1 по ГОСТ 30852.9-2002
7	Категория и группа взрывоопасной смеси	—	II BT3
8	Сохранение работоспособности во время и после землетрясения	Баллы по MSK-64	До 8
9	Среда в резервуаре	—	1 этап - газойль 2 этап - дизельное топливо
10	Максимальное избыточное давление (Ризб)	МПа	0
11	Минимальная температура среды	°С	0
12	Максимальная температура среды	°С	+39
13	Характер измеряемой среды:		
	коррозионная	—	Нет
	содержание твердых частиц	%	0,05
	пожароопасная / взрывоопасная	—	Да / да
14	С индикацией / без индикации	—	Без индикации
15	Тип прибора	—	Прижимной с направляющей трубой, подвижным магнитом, пружины, грузом с тросом
16	Монтаж	—	Верхний

В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ООО «Афипский НПЗ»
13.02.2025
ГИП ОГИБ
И.М. КИЩАЕВ

90651-15100-01-000-АТХ.ТЗ.2.ОЛ20					
ПСП ООО «Афипский НПЗ» для отгрузки 2,3 млн. тонн в год дизельного топлива в магистральный продуктопровод					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.		Попов			01.11.24
Автоматизация комплексная				Стадия	Лист
				П	1
					3
Нач. отд.		Головачева			01.11.24
Н. контр.		Пантелеева			01.11.24
ГИП		Устинов			01.11.24

Сигнализатор уровня для РВСП-20000. Опросный лист		ООО «СКИП» г. Краснодар	
--	--	----------------------------	--

Рев.2 (14-25 от 17.01.2025)

Взам. инв. №	38	Диаметр присоединяемого кабеля	мм	для небронированного кабеля 9-14 мм в металлорукаве Ду 20 в комплекте с муфтой для присоединения металлорукава к кабельному вводу				
	39	Масса, не более	кг	3				
	40	Установка прибора над нулевой отметкой	м	свыше 10 до 35				
	41	Дополнительные требования к прибору	—	В корпусе сигнализатора предусмотреть возможность установки двух сопротивлений для организации схемы подключения с контролем обрыва и короткого замыкания линии.				
Подпись и дата	42	Количество	шт.	10 (1 шт. в ЗИП)				
	ИЗДАНИЕ 13.02.2025						ГНП ОГИП	
Инв. № подл.	Б.М. КИЧКАЕВ						Лист 2	
	Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Примечания:

- 1. Вся документация должна быть выполнена на русском языке.
- 2. В комплект поставки должны входить материалы, необходимые для монтажа (прокладки, крепеж, ЗИП и т.д.).

Рев.2 (14-25 от 17.01.2025)

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							90651-15100-01-000-АТХ.ТЗ.2.ОЛ20	Лист
										3
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ООО «АФИПСКИЙ НПЗ»
13.02.2025
ГИП ОГИП
К. М. КИПКАЕВ