

Рев.2 (14-25 от 17.01.2025)

Согласовано:		Взам. инв. №		Подпись и дата		Инв. № подл.	
				В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ ООО «АФИПСКИЙ НПЗ» 13.02.2025 ГИП ОГМП К. М. КИПКАЕВ			
				90651-15100-01-000-АТХ.ТЗ.2.ОЛ18			
				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	
Нач. отд.			Головачева			01.11.24	
Н. контр.			Пантелеева			01.11.24	
ГИП			Устинов			01.11.24	
				Автоматизация комплексная		Стадия	Лист
						П	1
							3
				Уровнемер для РВСП-20000. Опросный лист		ООО «СКИП» г. Краснодар	

Рев.2 (14-25 от 17.01.2025)

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


№ п/п	Запрашиваемые данные	Ед. изм.	Технические характеристики
18	Калибровка шкалы / поверка / диапазон измерения	мм	Да / да / от 0 до 13000 от нижней кромки заглушки направляющей
19	Основная абсолютная погрешность, не более	мм	± 3,0
20	Тип уровнемера	—	Радарный
21	Электронный блок	—	Интегрирован в корпус уровнемера или выполнен в виде отдельного полевого преобразователя
22	Тип сенсора уровнемера	—	Антенна для установки в удлинителе волнового канала (измерительной трубе)
23	Наличие удлинителя волнового канала (измерительной трубы) DN200	—	Нет (входит в состав КМ)
24	Тип присоединения уровнемера к удлинителю волнового канала (измерительной трубе)	—	Фланец DN200. Тип фланца 11, тип уплотнительной поверхности В
25	Наличие крепежных изделий и прокладок	—	Да
26	Материал корпуса уровнемера	—	Нержавеющая сталь или алюминий с покрытием
27	Материал антенны	—	Коррозионностойкий
28	Климатическое исполнение, ГОСТ 15150-69	—	УХЛ1
29	Температура окружающей среды	°С	От минус 36 до +42
30	Напряжение питания / источник	В	=24 В / системное
31	Выходной сигнал / HART	—	4 – 20 / да
32	Схема электрического подключения	—	2-х проводная
33	Наличие внешней / внутренней клеммы заземления	—	Да / да
34	Исполнение взрывозащищенное	—	Да
35	Вид взрывозащиты	—	Искробезопасная электрическая цепь
36	Степень защиты от влаги и пыли по ГОСТ 14254-96, не ниже	—	IP65
37	Наличие кабельного ввода	—	Да
38	Тип кабельного ввода	—	Взрывозащищенный
39	Диаметр присоединяемого кабеля	мм	для небронированного кабеля 9-14 мм в металлорукаве Ду 20 в комплекте с муфтой для присоединения металлорукава к кабельному вводу
40	Масса, не более	кг	10
41	Установка прибора над нулевой отметкой	м	свыше 10 до 35
42	Межповерочный интервал, не менее	лет	4
43	Дополнительные требования к прибору	—	Нет
44	Дополнительные требования к прибору	—	В комплекте с солнцезащитным козырьком
45	Количество	шт	В ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ 13.02.2025 Г И П О Г И П К. М. КИРИКАЕВ
			4 (1 шт. в ЗИП)
			90651-15100-01-000-АТХ.Т3.2.ОЛ18
			Лист
			2

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Примечание:

- 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)

Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.					
<div>В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ ООО «АФЕКСКИЙ НИЗ» 13.02.2025 ГИП ОГЕН К.М. КИРКАЕВ</div> <div></div>							
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	90651-15100-01-000-АТХ.ТЗ.2.ОЛ18	Лист
							3