





Требования к документации на приборы:

1. Разрешения Ростехнадзора РФ на применение;
2. Сертификат соответствия ТР ТС;
3. Свидетельство об утверждении типа с описанием средств измерений;
4. Заводской паспорт;
5. Руководство по эксплуатации и монтажу на русском языке;
6. Свидетельство о первичной государственной поверке;
7. Методика поверки;
8. Межповерочный интервал не менее 4-х лет.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №												
			СВУ-5624361020-1-АТХ1.0/07											
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата						
			Разраб.		Киселев			01.12.20						
			Опросные листы на датчики загазованности											
			Н. контр.		Волков			01.12.20						
			ГИП		Волков			01.12.20						
			<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>1</td> <td>4</td> </tr> </table>						Стадия	Лист	Листов	Р	1	4
Стадия	Лист	Листов												
Р	1	4												
														

Место установки		Наружная установка (этажерка)	
Позиция	AZT5001, AZT5005, AZT5007, AZT5009		Количество
4			
Измеряемый газ и параметры воздуха рабочей зоны			
Перечень контролируемых веществ, химическая формула, диапазон измерений и единицы измерений		Метанол CH_3OH НКПР = 6,7% об.	
Сопутствующие газы и их концентрация		Пропилен C_3H_6	
Диапазон температур, °C		0 – +38	
Давление, кПа		Атм.	
Зона установки		В1г	
Требования к газоизмерительной головке			
Принцип измерения		Оптический, электрохимический	
Наличие дисплея		Да	
Материал исполнения		Нержавеющая сталь	
Место установки		Кронштейн	
Параметры выходного сигнала		4–20 мА+HART	
Кабельный ввод		Под кабель в металлорукаве МРПИнг-20	
Напряжение питания, В		24 VDC	
Схема соединения		3-проводная	
Маркировка взрывозащиты		Exd	
Степень защиты от пыли и влаги		Не ниже IP65	
Диапазон измерения концентрации газов		0–100% НКПР	
Поверочный газ			
Необходимость калибровочных принадлежностей		Калибровочный адаптер <input checked="" type="checkbox"/> Поверочные газовые смеси <input checked="" type="checkbox"/>	
Дополнительное оборудование		Комплектный монтажный кронштейн для крепления на стену	

						СВУ-5624361020-1-АТХ1.0/07	Лист
							2
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Место установки		Около танк-контейнера пропилена		
Позиция	AZT5004		Количество	1
Измеряемый газ и параметры воздуха рабочей зоны				
Перечень контролируемых веществ, химическая формула, диапазон измерений и единицы измерений			Пропилен C ₃ H ₆ НКПР = 2,3% об.	
Сопутствующие газы и их концентрация			Метанол CH ₃ OH	
Диапазон температур, °C			0 – +38	
Давление, кПа			Атм.	
Зона установки			B1г	
Требования к газоизмерительной головке				
Принцип измерения			Оптический, электрохимический	
Наличие дисплея			Да	
Материал исполнения			Нержавеющая сталь	
Место установки			Кронштейн	
Параметры выходного сигнала			4–20 мА+HART	
Кабельный ввод			Под кабель в металлорукаве МРПИнг-20	
Напряжение питания, В			24 VDC	
Схема соединения			3-проводная	
Маркировка взрывозащиты			Exd	
Степень защиты от пыли и влаги			Не ниже IP65	
Диапазон измерения концентрации газов			0–100% НКПР	
Поверочный газ				
Необходимость калибровочных принадлежностей			Калибровочный адаптер <input checked="" type="checkbox"/> Поверочные газовые смеси <input checked="" type="checkbox"/>	
Дополнительное оборудование			Комплектный монтажный кронштейн для крепления на стену	

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

СВУ-5624361020-1-АТХ1.0/07