



Сравнительные характеристики стационарных сигнализаторов прохождения СОД

Тип сигнализатора	ДПС-7В	ДПС-7В	ДПС-7В	ДПС-7В	ДПС-7В	МДПС-3	МДПС-3	МДПС-3	МДПС-3	МДПС-3	МДПС-3
Исполнение датчика		исп. 01	исп. 01Т	исп. 02	исп. 03Т		исп. 01	исп. 01Т	исп. 02	исп. 03	исп. 04
Конструктивные особенности:											
длина, мм	347	717	717	717	347	546	717	717	620	546	717
диаметр, мм	32	32	32	38	32	32	32	32	32	32	38
масса, не более, кг	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4
Степень защиты от внешних воздействий	IP68	IP68	IP68	IP68	IP68	IP68	IP68	IP68	IP68	IP68	IP68
Диаметр присоединяемого кабеля, мм	до 20	до 14	до 14	до 20	до 20	до 20	до 14	до 14	до 20	до 14	до 20
Установка горизонтально		Да	Да	Да		Да	Да	Да	Да		Да
Установка вертикально	Да				Да					Да	
При установке необходим контакт	Да	Да	Да	Да	Да		Да	Да	Да		Да
Установка вертикально в грунт										Да	
Бесконтактная установка					**	Да				Да	
Вариант для установки в грунт		Да	Да	Да			Да	Да		Да	Да
Вариант с КС	Да	По запросу	По запросу	По запросу	Да	Да	По запросу	По запросу	Да	Да	По запросу
Прижим хомут стяжка		Да	Да	Да	Да		Да	Да	По запросу		Да
Магнитный прижим	1 шт					2 шт			2 шт		
Принцип работы:											
Акустический канал обработки*	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть		Есть	Есть	Есть		Есть
Магнитный канал обработки	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Количество магнитных каналов	1	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3
Скорость регистрируемого ВТО, км/ч	0-35	0-35	0-35	0-35	0-35	0-20	0-35	0-35	0-35	0-35	0-35
Электрические характеристики:											
Напряжение питания, В	15	15	10.5-28	15	10.5-28	15	15	10.5-28	15	15	15
Интерфейс токовая петля 4-20 мА			Есть	По запросу	Есть			Есть			По запросу
Интерфейс к БПР	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Блок питания и регистрации БПР-2	Есть	Есть	По запросу	Есть	По запросу	Есть	Есть	По запросу	Есть	Есть	Есть
Адаптер к БПР-2 на 220В/24В	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу
Сигналы в телемеханику:											
Сигналы типа "сухой контакт"	Есть	Есть		Есть		Есть	Есть		Есть	Есть	Есть
Очистное устройство	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Очистное устройство дубль						Есть				Есть	
Очистное устройство только по шуму*	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Срабатывание на трансмиттер "22 Герц"	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Авария линии, поломка датчика	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Контроль	Есть	Есть		Есть		Есть	Есть		Есть	Есть	Есть
Уровень шума			Есть								

* Позволяет регистрировать поролоновые и пенополиуретановые очистные устройства

** Устанавливается на газовую трубу отбора давления, до 2м над магистральной трубой

ООО «НТП ИПЦ»	Телефон/Факс	E-mail, Web
634050, Россия, г. Томск, пл. Новособорная, 1 ИНН 7017012582, КПП 701701001	(3822) 45-29-03	ntpipc@ntpipc.ru http://ntpipc.ru