

**Характеристики стационарных сигнализаторов прохождения СОД типа ДПС-7В,  
выпускаемые ООО «НТП «ИПЦ»**

Тип сигнализатора	ДПС-7В	ДПС-7В	ДПС-7В
Исполнение датчика	ИПЦЭ418128.001	ИПЦЭ418128.001-01	ИПЦЭ418128.001-02
<b>Конструктивные особенности:</b>			
длина, мм	347	717	717
диаметр, мм	32	32	38
масса, не более, кг	3	3	4
Степень защиты от внешних воздействий	IP66/IP68	IP66/IP68	IP66/IP68
Диаметр присоединяемого кабеля, мм	до 20	до 14	до 20
Установка горизонтально		Да	Да
Установка вертикально	Да		
При установке необходим акустический контакт	Да	Да	Да
Бесконтактная установка			
Вариант для установки в грунт		Да	Да
Вариант с Клеммным Соединителем КС-1	Да	По запросу	По запросу
Прижим хомут стяжка		Да	Да
Магнитный прижим МП-5	1 шт		
<b>Принцип работы:</b>			
Акустический канал обработки*	Есть	Есть	Есть
Магнитный канал обработки	Есть	Есть	Есть
Количество магнитных каналов	1	3	3
Скорость регистрируемого ВТО, км/ч	0-35	0-35	0-35
<b>Электрические характеристики:</b>			
Напряжение питания, В	15	15	15
Интерфейс токовая петля 4-20 мА**			
Интерфейс к БПР	Есть	Есть	Есть
Блок питания и регистрации БПР-2Т	Есть	Есть	Есть
Адаптер к БПР-2 на 220В/24В	По запросу	По запросу	По запросу
<b>Сигналы в телемеханику:</b>			
Сигналы типа "сухой контакт"	Есть	Есть	Есть
Интерфейс токовая петля 4-20 мА**	Есть	Есть	Есть
Очистное устройство	Есть	Есть	Есть
Очистное устройство, только по шуму*	Есть	Есть	Есть
Срабатывание на трансмиттер "22 Герц"	Есть	Есть	Есть
Авария линии, поломка датчика	Есть	Есть	Есть
Контроль	Есть	Есть	Есть

\* Позволяет регистрировать поролоновые и пенополиуретановые очистные устройства

\*\* При наличии блока питания и регистрации БПР-2Т

<b>ООО «НТП «ИПЦ»</b>	<b>Телефон/Факс</b>	<b>E-mail, Web</b>
634021, Россия, г. Томск, ул. Сибирская 104/5 ИНН 7017012582, КПП 701701001	(3822) 45-29-03	<a href="mailto:ntpipc@ntpipc.ru">ntpipc@ntpipc.ru</a> <a href="http://ntpipc.ru">http://ntpipc.ru</a>



### Характеристики стационарных сигнализаторов прохождения СОД типа МДПС-3, выпускаемые ООО «НТП «ИПЦ»

Тип сигнализатора	МДПС-3	МДПС-3	МДПС-3	МДПС-3	МДПС-3
Исполнение датчика	ИПЦЭ 418128.002	ИПЦЭ 418128.002-01	ИПЦЭ 418128.002-02	ИПЦЭ 418128.002-03	ИПЦЭ 418128.002-04
<b>Конструктивные особенности:</b>					
длина, мм	546	717	620	680	717
диаметр, мм	32	32	32	32	38
масса, не более, кг	3	3	3	3	4
Степень защиты от внешних воздействий	IP66/IP68	IP66/IP68	IP66/IP68	IP66/IP68	IP66/IP68
Диаметр присоединяемого кабеля, мм	до 20	до 14	до 20	до 20	до 20
Установка горизонтально	Да	Да	Да		Да
Установка вертикально				Да	
При установке необходим акустический контакт		Да	Да		Да
Установка вертикально в грунт				Да	
Бесконтактная установка	Да			Да	
Возможность для установки в грунт		Да		Да	Да
Вариант с Клеммным Соединителем КС-1	Да	По запросу	Да	По запросу	По запросу
Прижим хомут стяжка		Да	По запросу		Да
Магнитный прижим МП-4	2 шт		2 шт		
<b>Принцип работы:</b>					
Акустический канал обработки*		Есть	Есть		Есть
Магнитный канал обработки	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Количество магнитных каналов	3	3	3	3	3
Скорость регистрируемого ВТО, км/ч	0-35	0-35	0-35	0-35	0-35
<b>Электрические характеристики:</b>					
Напряжение питания, В	15	15	15	15	15
Интерфейс к БПР	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Блок питания и регистрации БПР-2Т	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Адаптер к БПР-2 на 220В/24В	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу
<b>Сигналы в телемеханику:</b>					
Сигналы типа "сухой контакт"	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Интерфейс токовая петля 4-20 мА**	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Очистное устройство	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Очистное устройство дубль	Есть			Есть	
Очистное устройство только по шуму*		Есть	Есть		Есть
Срабатывание на трансмиттер "22 Герц"	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Авария линии, поломка датчика	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Контроль	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть

\* Позволяет регистрировать поролоновые и пенополиуретановые очистные устройства

\*\* При наличии блока питания и регистрации БПР-2Т

<b>ООО «НТП «ИПЦ»</b>	<b>Телефон/Факс</b>	<b>E-mail, Web</b>
634021, Россия, г. Томск, ул. Сибирская 104/5 ИНН 7017012582, КПП 701701001	(3822) 45-29-03	<a href="mailto:ntpic@ntpic.ru">ntpic@ntpic.ru</a> <a href="http://ntpic.ru">http://ntpic.ru</a>