

ДАТЧИКИ ДАВЛЕНИЯ СДВ-SPECIAL АО «НПК ВИП»

КАРТА ЗАКАЗА ПОГРУЖНЫХ ГИДРОСТАТИЧЕСКИХ УРОВНЕМЕРОВ

Общая информация				
Заказчик:			Дата заполнения:	
Контактное лицо:			Тел. / факс:	
Адрес установки:			E-mail:	
Взрывозащищенность			— 0 ExiaIICT5 X	
СДВ	Датчики давления семейства «СДВ»		• •	
Исполнение	—	Невзрывозащищенное исполнение		
	Ex	Вид взрывозащиты искробезопасная электрическая цепь типа «ia»		
	D 20	Ø 20 без штуцера		
	D 50	Ø 50 без штуцера		
Г	Измерение гидростатического давления		• •	
Верхний предел измерения	Верхние пределы измерения однопредельных датчиков, м. вод. ст:			
	1,0; 1,6; 2,5; 4; 6; 6,3; 10; 16; 25; 40; 60; 63; 100; 160; 200; 250			
	Верхние пределы измерения трехпредельных датчиков, м. вод. ст:			
	2,5-1,6-1,0	6,0-4,0-2,5	16,0-10,0-6,0	25,0-16,0-10,0
	60,0-40,0-25,0	100,0-60,0-40,0	250,0-200,0-100,0	
M	Указывается в случае датчика с тремя и более пределами измерения			
MA	Указывается требование автоматического переключения диапазона, в случае датчика с тремя и более пределами измерения (для RS485)			
Выходной сигнал	4-20mA	Ø 20	Аналоговый, линейно возрастающий	• •
	0,4-2,0B	Ø 20	Аналоговый, линейно возрастающий	• •
	RS485	Ø 20	Цифровой, протокол Modbus RTU	• •
	4-20mA	Ø 34, Ø 50	Аналоговый, линейно возрастающий	• •
	0,4-2,0B	Ø 34, Ø 50	Аналоговый, линейно возрастающий	• •
	0,4-4,0B	Ø 34, Ø 50	Аналоговый, линейно возрастающий	• •
	0,5-5,5B	Ø 34, Ø 50	Аналоговый, линейно возрастающий	• •
	RS485	Ø 34, Ø 50	Цифровой, протокол Modbus RTU	• •
	CAN	Ø 34, Ø 50	Цифровой, протокол CANopen	• •
Метод обработки сигнала сенсора	D	Микропроцессорная обработка сигнала		• •
Климатическое исполнение	1	-10 +50 °C (УХЛ3.1)	L	-10 +70 °C (У2)
	2	-50 +50 °C (УХЛ3.1)	8	-50 +80 °C (У2)
	3	-50 +80 °C (УХЛ3.1)	9	-25 +70 °C (ТЗ)
	6	-01 +40 °C (У2)	C	-40 +80 °C (УХЛ3.1)
	7	-50 +50 °C (У2)		
Погрешность измерения	1	±0,10% (для CAN с ВПИ от 0,1 до 250 МПа)		• •
	2	±0,15% (для RS485 и CAN с ВПИ от 0,025 до 250 МПа; для 4-20 мА с ВПИ от 0,1 до 250 МПа)		• •
	3	±0,25% (для ВПИ от 0,006 до 250 МПа)		• •
	4	±0,50%		• •
Температурная погрешность	0	Высокоточный, без доп. темп. погрешности; суммарная ±0,25% или ±0,5%		• •
	1	±0,10%/10 °C (для RS-485, CAN)		• •
	2	±0,15%/10 °C		• •
	3	±0,25%/10 °C		• •
Присоединение к процессу	2	Ø 34	Штуцер M20×1,5 с защитным колпачком	• •
	5	Ø 20	Без штуцера	• •
		Ø 50	Без штуцера	• •
Встроенная индикация	0	Без индикации		• •
Электрический соединитель	932	Для 4-20mA	Кабель с 3 выводами	• •
	942	Для RS485, 0,4-5,5B, CAN	Кабель с 4 выводами	• •
	952	Для RS485	Кабель с 6 выводами	• •
Диапазон напряжений питания и резерв	1	8÷30 В	Для RS-485, CAN	• •
	3	12÷36 В	Для 4-20 мА	• •
	4	18÷36 В	Для 4-20 мА	• •
	5	3,0÷5,0 В	Для 0,4-2,0 В	• •
	6	4,5÷5,5 В	Для 0,4-4,0 В	• •
	7	12÷24 В	Для 0,5-5,5B / 0,4-4,0B	• •
	9	3÷3,9 В	RS485	• •
Время установки выходного сигнала	0	Не более 200 мс		• •
	1	Не более 100 мс		• •
Конструктивное исполнение	K00	Ø34	Титановый сплав BT-9 / Сталь 12X18H10T	• •
	K05	Ø20	Сталь 316L	• •
	K05	Ø50	Сталь 316L	• •
Длина кабеля		LXX	Длина кабеля в метрах не может превышать 300 метров	• •

Пример записи условного обозначения невзрывозащищенного датчика: СДВ-Г-16,0м.вод.ст.-4-20МА-D3422-0932-3-L23 АГБР.406239.001 ТУ

Пример записи условного обозначения взрывозащищенного датчика с диаметром D20: СДВ-Ex-D20-Г-1,60м.вод.ст.-4-20МА-DL325-0932-4-K05-L11 АГБР.406239.001 ТУ

Карту заказа направить на факс: +7 (343) 302-03-53 или почту zakaz@zaovip.ru

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35	Калининград +7 (4012) 72-21-36	Новороссийск +7 (8617) 30-82-64	Сочи +7 (862) 279-22-65
Астана +7 (7172) 69-68-15	Калуга +7 (4842) 33-35-03	Новосибирск +7 (383) 235-95-48	Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Астрахань +7 (8512) 99-46-80	Кемерово +7 (3842) 21-56-70	Омск +7 (381) 299-16-70	Сургут +7 (3462) 77-96-35
Барнаул +7 (3852) 37-96-76	Киров +7 (8332) 20-58-70	Орел +7 (4862) 22-23-86	Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Белгород +7 (4722) 20-58-80	Краснодар +7 (861) 238-86-59	Оренбург +7 (3532) 48-64-35	Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Брянск +7 (4832) 32-17-25	Красноярск +7 (391) 989-82-67	Пенза +7 (8412) 23-52-98	Тверь +7 (4822) 39-50-56
Владивосток +7 (4232) 49-26-85	Курск +7 (4712) 23-80-45	Первоуральск +7 (3439) 26-01-18	Томск +7 (3822) 48-95-05
Владимир +7 (4922) 49-51-33	Липецк +7 (4742) 20-01-75	Пермь +7 (342) 233-81-65	Тула +7 (4872) 44-05-30
Волгоград +7 (8442) 45-94-42	Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81	Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65	Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Воронеж +7 (4732) 12-26-70	Москва +7 (499) 404-24-72	Рязань +7 (4912) 77-61-95	Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75	Мурманск +7 (8152) 65-52-70	Самара +7 (846) 219-28-25	Уфа +7 (347) 258-82-65
Иваново +7 (4932) 70-02-95	Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32	Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09	Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Ижевск +7 (3412) 20-90-75	Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65	Саранск +7 (8342) 22-95-16	Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Иркутск +7 (3952) 56-24-09	Нижевартовск +7 (3466) 48-22-23	Саратов +7 (845) 239-86-35	Челябинск +7 (351) 277-89-65
Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61	Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85	Смоленск +7 (4812) 51-55-32	Череповец +7 (8202) 49-07-18
Казань +7 (843) 207-19-05			Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: vip.pro-solution.ru | эл. почта: vip@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70