

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ВЫБОРА ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ ЭНИ-12Н, ЭНИ-12НС**

Информация о заказчике													
Предприятие:						Дата заполнения:							
Контактное лицо:						Тел./факс:							
Адрес:						E-mail:							
Опросный лист №				Позиция по проекту:				Количество:					
Параметры датчика													
Эксплуатационное исполнение		общепромышленное						12Н, 12НС					
		искробезопасная электрическая цепь, защита от воспламенения пыли оболочкой						12Н-Ex					
		взрывонепроницаемая оболочка						12НС-Exd					
		искробезопасная цепь и взрывонепроницаемая оболочка, защита от воспламенения пыли оболочкой						12НС-Ex					
Модель	Измеряемый параметр	избыточное давление						ДИ					
		абсолютное давление						ДА					
		разрежение (вакуум)						ДВ					
		давление избыточное-разрежение						ДИВ					
		разность давлений						ДД					
		гидростатическое давление						ДГ					
Диапазон измерения			от						до				
Измеряемая среда		Код исполнения по материалам		02		06		09		11		12	
Рабочее избыточное давление для датчиков -ДД и -ДГ													
Основная приведенная погрешность			0,075%		0,1%		0,15%		0,2%		0,25%		0,5%
Температура окружающей среды		от минус 60 до плюс 80 °С											
		от минус 40 до плюс 80 °С											
		от минус 10 до плюс 70 °С											
		от плюс 5 до плюс 50 °С											
Параметры электронного преобразователя датчика													
Выходной сигнал с цифровым сигналом на базе HART-протокола		возрастающий: 4-20 мА											
		убывающий: 20-4 мА											
		корнеизвлекающий: 4-20 мА											
Электрическое присоединение		штепсельный разъем: вилка 2РМ14, в комплекте: розетка 2РМТ14; патрубок прямой с экранированной гайкой											
		штепсельный разъем: вилка 2РМ22, в комплекте: розетка 2РМТ22; патрубок прямой с экранированной гайкой											
		кабельный ввод пластмассовый (кабель Ø6-11мм)											
		кабельный ввод металлический (кабель Ø6-12мм)											
		кабельный ввод, небронированный кабель одинарное уплотнение											
		кабельный ввод для бронированного кабеля для всех типов брони/оплетки, двойное уплотнение											
		кабельный ввод для небронированного кабеля под металлорукав РЗ-ЦХ и МРПИ											
		вилка GSP 3 Type A по DIN 43650											
Диаметр кабеля				от 6 до 12 мм				от 6,5 до 14 мм					
Номинальный диаметр металлорукава				15 мм				18 мм      20 мм					
Параметры монтажа и присоединения датчика к технологическому процессу													
Соединение с технологическим процессом		Резьба штуцера		M20		M20d		K1/2		наружная			
				G1/2		G1/2d		1/2NPT		внутренняя			
		Фланец (только для -ДГ)		D50P0,6				D80P0,6					
				D50P1,6				D80P1,6					
		D50P4				D80P4							
		Фланец присоединительный для установки датчика -ДГ на стенке резервуара КМЧ (только для ДГ): фланец присоединительный											
		Ниппель Ø14 мм и накидная гайка M20x1,5 (только для кода M20)						ниппель из Ст20					
								ниппель из 12X18H10T					
		Блок клапанный БКН Обозначение по соответствующему разделу каталога											
Установка датчика		Кронштейн для установки на стену		Кронштейн для установки на трубу Ø58мм									
Примечания:													

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395) 279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	

**Эл. почта [bmw@nt-rt.ru](mailto:bmw@nt-rt.ru) || Сайт: <https://bbmv.nt-rt.ru/>**