

### ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ВЫБОРА ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ ЭНИ-100

Информация о заказчике													
Предприятие:						Дата заполнения:							
Контактное лицо:						Тел./факс:							
Адрес:						E-mail:							
Опросный лист №				Позиция по проекту:				Количество:					
Параметры датчика													
Эксплуатационное исполнение		общепромышленное						ЭНИ-100					
		искробезопасная электрическая цепь						ЭНИ-100-Ex					
		взрывонепроницаемая оболочка						ЭНИ-100-Вн					
		комбинированная защита						ЭНИ-100-Exdia					
Модель	Измеряемый параметр	абсолютное давление						-ДА					
		избыточное давление						-ДИ					
		разрежение (вакуум)						-ДВ					
		давление и разрежение						-ДИВ					
		разность давлений						-ДД					
		гидростатическое давление						-ДГ					
Измеряемая среда		Код исполнения по материалам		02	06	09	11	12					
Диапазон измерения				от (по умолчанию «0»)				до					
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											
Индикация		без индикаторного устройства											
		с индикаторным устройством (светодиодная индикация)											
		с индикаторным устройством (жидкокристаллическая индикация)											
Электрическое присоединение		штепсельный разъем 2РМ14											
		штепсельный разъем 2РМ22											
		штепсельный разъем Type A по DIN 43650											
		кабельный ввод отсутствует											
		кабельный (сальниковый) ввод (никелированная латунь)											
		кабельный (сальниковый) ввод (нейлон)											
		кабельный ввод, небронированный кабель, одинарное уплотнение											
		кабельный ввод под металлорукав РЗ-ЦХ, МРПИ, небронированный кабель, одинарное уплотнение											
		кабельный ввод, бронированный кабель, двойное уплотнение											
		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		Фланцевые датчики	Монтажный фланец с резьбой		K1/4	1/4NPT	резьба		наружная				
					K1/2	1/2NPT			внутренняя				
			Монтажный фланец M20x1,5 с ниппелем Ø14 мм и накидной гайкой M20x1,5 для фиксации ниппеля на фланце				ниппель из Ст20						
			Монтажный фланец с ниппелем Ø14 мм				ниппель из Ст20						
Фланец присоединительный для установки датчика -ДГ на стенке резервуара (по ГОСТ 12815 исп. 3, PN = 4 МПа, DN = 80 мм)				ниппель из 12X18H10T									
		Штуцерные датчики	Резьба штуцера		M20	M20d	K1/2	наружная					
					G1/2	G1/2d	1/2NPT	внутренняя					
			Ниппель Ø14 мм и накидная гайка M20x1,5 (только для кода M20)				ниппель из Ст20						
Блок клапанный БКН				Обозначение по соответствующему разделу каталога									
Установка датчика		Кронштейн СК				Кронштейн КЗ							
Примечания:													

Курсивом указаны поля, не обязательные к заполнению

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395) 279-98-46  
Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

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