



Измерительный участок трубопровода				
МС - местные сопротивления. Тип МС по ГОСТ 8.586-2. Приложение А				
Высота уступа (при наличии), расстояние от уступа до диафрагмы, мм				
Расстояние между МС, длина МС, мм				
Требования к датчику разности давлений				
Первый датчик разности давлений	Модель			
	ВПИ	кг/см <sup>2</sup>	кПа	
	Функция преобразования		корнеизвлекающая	линейная
Основная погрешность, %		приведенная	относительная	
Регистратор первого датчика разности давлений	Модель			
	Функция преобразования		корнеизвлекающая	линейная
	Основная погрешность, %		приведенная	относительная
Второй датчик разности давлений (при наличии)	Модель			
	ВПИ	кг/см <sup>2</sup>	кПа	
	Функция преобразования		корнеизвлекающая	линейная
Основная погрешность, %		приведенная	относительная	
Регистратор второго датчика разности давлений (при наличии)	Модель			
	Функция преобразования		корнеизвлекающая	линейная
	Основная погрешность, %		приведенная	относительная
Требования к датчику измерения статического давления				
Датчик измерения статического давления	Модель, измеряемое давление			
	ВПИ	кг/см <sup>2</sup>	кПа	МПа
	Основная погрешность, %		приведенная	относительная
Регистратор датчика измерения статического давления	Модель			
	Основная погрешность, %		приведенная	относительная
Требования к датчику температуры				
Установка гильзы	до диафрагмы		после диафрагмы	
Расстояние между диафрагмой, мм				
Внутренний диаметр D <sub>20</sub> расширителя трубопровода (при наличии), мм				
Датчик температуры	Модель			
	Диапазон измерений, °С		мин: _____	макс: _____
	Основная погрешность, %		абсолют.	привед.
Регистратор	Модель			
	Основная погрешность, %		абсолют.	привед.
Требования к вычислителю				
Вычислитель	Модель			
	Основная погрешность, %		приведенная	относительная
Дополнительно требуется				
Сосуды	уравнител.		разделител.	конденсац.
Комплект фланцев для диафрагмы	плоские		усиленные	
Фланцевое соединение (комплект фланцев с патрубками)	плоские		усиленные	
Монтажное кольцо				
Дополнительная пара отборов (указать угол между отборами), град.				
Дополнительные сведения				

**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/>**