

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

Единый адрес для всех регионов: pno@nt-rt.ru || <http://promin.nt-rt.ru/>

Аммиачные манометры



Манометр показывающий МПЗА-У предназначен для измерения избыточного давления жидкого, газообразного и водного раствора аммиака. Приборы могут иметь дополнительную температурную шкалу. Корпус: сталь, алюминиевый сплав. IP40 (по заказу - IP53). Стекло: оконное. Механизм: нержавеющая сталь*, алюминиевый сплав. Штуцер: сталь. Температура измеряемой среды: -50 до +60°C.

Тип		МПЗА-У
Диаметр корпуса (мм)		100
Класс точности		2,5
Пределы измерений (кгс/см², *0,1МПа)		от 0 до 1; 1,6; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 40; 60; 100; 160; 250; 400; 600 кгс/см ²
Присоединение	Резьба	<ul style="list-style-type: none"> • по умолчанию метрическая резьба M20x1,5-8g • G1/2-B - по заказу дюймовая резьба • R1/2 - по заказу коническая резьба
	Штуцер	радиальный
		IP40 (по заказу - IP53)
Рабочая температура		Измеряемая среда: -50 до +60 °C
Корпус		Сталь ,алюминиевый сплав
Межповерочный интервал		1 года
Фирма производитель		Манотомъ



Вакууметр показывающий ВПЗА-У предназначен для измерения вакууметрического давления жидкого, газообразного и водного раствора аммиака. Приборы могут иметь дополнительную температурную шкалу. Корпус: сталь, алюминиевый сплав. IP40 (по заказу - IP53). Стекло: оконное. Механизм: нержавеющая сталь*, алюминиевый сплав. Штуцер: сталь. Температура измеряемой среды: -50 до +60°C.

Тип		ВПЗА-У
Диаметр корпуса (мм)		100
Класс точности		2,5
Пределы измерений (кгс/см², *0,1МПа)		от -1 до 0 кгс/см²
Присоединение	Резьба	<ul style="list-style-type: none"> • по умолчанию метрическая резьба М20х1,5-8g • G1/2-B - по заказу дюймовая резьба • R1/2 - по заказу коническая резьба
	Штуцер	радиальный
		IP40 (по заказу - IP53)
Рабочая температура		Измеряемая среда: -50 до +60 °C
Корпус		Сталь ,алюминиевый сплав
Межповерочный интервал		1 года
Фирма производитель		Манотомь



Мановакууметр показывающий MBPZA-U предназначен для измерения избыточного и вакууметрического давления жидкого, газообразного и водного раствора аммиака. Приборы могут иметь дополнительную температурную шкалу. Корпус: сталь, алюминиевый сплав. IP40 (по заказу - IP53). Стекло: оконное. Механизм: нержавеющая сталь*, алюминиевый сплав. Штуцер: сталь. Температура измеряемой среды: -50 до +60°C.

Тип		MBPZA-У
Диаметр корпуса (мм)		100
Класс точности		2,5

Пределы измерений (кгс/см², *0,1МПа)		от -1 до 0,6; 1,5; 3; 5; 9; 15; 24 кгс/см²
Присоединение	Резьба	<ul style="list-style-type: none"> по умолчанию метрическая резьба M20x1,5-8g G1/2-B - по заказу дюймовая резьба R1/2 - по заказу коническая резьба
	Штуцер	радиальный
		IP40 (по заказу - IP53)
Рабочая температура		Измеряемая среда: -50 до +60 °C
Корпус		Сталь ,алюминиевый сплав
Межповерочный интервал		1 года
Фирма производитель		Манотомь



Манометр МП4А-У предназначен для измерения избыточного давления жидкого, газообразного и водного раствора аммиака. Приборы могут иметь дополнительную температурную шкалу. Корпус: сталь, алюминиевый сплав. IP40 (по заказу - IP53). Стекло: оконное.

Механизм: нержавеющая сталь*, алюминиевый сплав. Штуцер: сталь. Температура измеряемой среды: -50 до +60°C.

Тип		МП4А-У
Диаметр корпуса (мм)		160
Класс точности		1,5 (по заказу - 1,0)
Пределы измерений (кгс/см², *0,1МПа)		от 0 до 1; 1,6; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 40; 60; 100; 160; 250; 400; 600 кгс/см²
Присоединение	Резьба	<ul style="list-style-type: none"> по умолчанию метрическая резьба M20x1,5-8g G1/2-B - по заказу дюймовая резьба R1/2 - по заказу коническая резьба
	Штуцер	радиальный
		IP40 (по заказу - IP53)
Рабочая температура		Измеряемая среда: -50 до +60 °C
Корпус		Сталь ,алюминиевый сплав
Межповерочный интервал		1 года
Фирма производитель		Манотомь



Вакууметр ВП4А-У предназначен для измерения вакууметрического давления жидкого, газообразного и водного раствора аммиака. Приборы могут иметь дополнительную температурную шкалу. Корпус: сталь, алюминиевый сплав. IP40 (по заказу - IP53). Стекло: оконное.

Механизм: нержавеющая сталь*, алюминиевый сплав. **Штуцер:** сталь. **Температура измеряемой среды:** -50 до +60°C.

Тип	ВП4А-У	
Диаметр корпуса (мм)	160	
Класс точности	от -1 до 0 кгс/см ²	
Пределы измерений (кгс/см², *0,1МПа)	от 0 до 1; 1,6; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 40; 60; 100; 160; 250; 400; 600 кгс/см ²	
Присоединение	Резьба	<ul style="list-style-type: none"> • по умолчанию метрическая резьба M20x1,5-8g • G1/2-B - по заказу дюймовая резьба • R1/2 - по заказу коническая резьба
	Штуцер	радиальный
	IP40 (по заказу - IP53)	
Рабочая температура	Измеряемая среда: -50 до +60 °C	
Корпус	Сталь ,алюминиевый сплав	
Межповерочный интервал	1 года	
Фирма производитель	Манотомь	




Мановакууметр МВП4А-У предназначен для измерения избыточного и вакууметрического давления жидкого, газообразного и водного раствора аммиака. Приборы могут иметь дополнительную температурную шкалу. Корпус: сталь, алюминиевый сплав. IP40 (по заказу - IP53). Стекло: оконное.

Механизм: нержавеющая сталь*, алюминиевый сплав. **Штуцер:** сталь. **Температура измеряемой среды:** -50 до +60°C.

Тип	МВП4А-У	
Диаметр корпуса (мм)	160	
Класс точности	от -1 до 0,6; 1,5; 3; 5; 9; 15; 24 кгс/см ²	
Пределы измерений (кгс/см², *0,1МПа)	от 0 до 1; 1,6; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 40; 60; 100; 160; 250; 400; 600 кгс/см ²	

Присоединение	Резьба	<ul style="list-style-type: none"> • по умолчанию метрическая резьба M20x1,5-8g • G1/2-B - по заказу дюймовая резьба • R1/2 - по заказу коническая резьба
	Штуцер	радиальный
		IP40 (по заказу - IP53)
Рабочая температура	Измеряемая среда: -50 до +60 °C	
Корпус	Сталь ,алюминиевый сплав	
Межповерочный интервал	1 года	
Фирма производитель	Манотомь	

	<p>Манометр показывающий виброустойчивый ДМ8008А-ВУ предназначен для измерения избыточного давления жидкого, газообразного и водного раствора аммиака. Приборы могут иметь дополнительную температурную шкалу.</p> <p>Виброустойчивость приборов обеспечивается за счет заполнения полости корпуса полиметилсилоксановой жидкостью ПМС-300. Корпус: алюминиевый сплав. IP54. Стекло: оконное. Механизм: бронза, нержавеющая сталь. Штуцер: медный сплав, сталь.</p> <p>Температура измеряемой среды: -50 до +60°C.</p>
--	---

Тип	ДМ8008А-ВУ	
Диаметр корпуса (мм)	100	
Класс точности	1,5	
Пределы измерений (кгс/см², *0,1М Па)	от 0 до 0,6; 1; 1,6; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 40; 60; 100; 160; 250; 400; 600 кгс/см ²	
Присоединение	Резьба	<ul style="list-style-type: none"> • по умолчанию метрическая резьба M20x1,5-8g • G1/2-B - по заказу дюймовая резьба • R1/2 - по заказу коническая резьба
	Штуцер	радиальный
		IP54
Рабочая температура	Измеряемая среда: -50 до +60 °C	
Корпус	Сталь ,алюминиевый сплав	
Межповерочный интервал	1 года	
Фирма производитель	Манотомь	



Вакууметр показывающий виброустойчивый ДВ8008А-ВУ предназначен для измерения вакууметрического давления жидкого, газообразного и водного раствора аммиака. Приборы могут иметь дополнительную температурную шкалу.

Виброустойчивость приборов обеспечивается за счет заполнения полости корпуса полиметилсилоксановой жидкостью ПМС-300. Корпус: алюминиевый сплав. IP54. Стекло: оконное. Механизм: бронза, нержавеющая сталь. Штуцер: медный сплав, сталь.

Температура измеряемой среды: -50 до +60°С.

Тип		ДВ8008А-ВУ
Диаметр корпуса (мм)		100
Класс точности		1,5
Пределы измерений (кгс/см², *0,1МПа)		от -1 до 0 кгс/см²
Присоединение	Резьба	<ul style="list-style-type: none"> • по умолчанию метрическая резьба М20х1,5-8g • G1/2-B - по заказу дюймовая резьба • R1/2 - по заказу коническая резьба
	Штуцер	радиальный
		IP54
Рабочая температура		Измеряемая среда: -50 до +60 °С
Корпус		Сталь ,алюминиевый сплав
Межповерочный интервал		1 года
Фирма производитель		Манотомь



Мановакууметр показывающий виброустойчивый ДА8008А-ВУ предназначен для измерения избыточного и вакууметрического давления жидкого, газообразного и водного раствора аммиака.

Приборы могут иметь дополнительную температурную шкалу.

Виброустойчивость приборов обеспечивается за счет заполнения полости корпуса полиметилсилоксановой жидкостью ПМС-300. Корпус: алюминиевый сплав. IP54. Стекло: оконное. Механизм: бронза, нержавеющая сталь. Штуцер: медный сплав, сталь.

Температура измеряемой среды: -50 до +60°С.

Тип		ДА8008А-ВУ
Диаметр корпуса (мм)		100

Класс точности	1,5	
Пределы измерений (кгс/см²,*0,1МПа)	от -1 до 0,6; 1,5; 3; 5; 9; 15; 24 кгс/см²	
Присоединение	Резьба	<ul style="list-style-type: none"> • по умолчанию метрическая резьба М20х1,5-8g • G1/2-B - по заказу дюймовая резьба • R1/2 - по заказу коническая резьба
	Штуцер	радиальный
	IP54	
Рабочая температура	Измеряемая среда: -50 до +60 °С	
Корпус	Сталь ,алюминиевый сплав	
Межповерочный интервал	1 года	
Фирма производитель	Манотомь	

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

Единый адрес для всех регионов: pno@nt-rt.ru || <http://promin.nt-rt.ru/>