

## 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>

## Манометры пищепромышленные



Манометры показывающие виброустойчивые с мембранным разделительным устройством типа МТП-100/1-ВУМ предназначены для измерения избыточного давления в трубопроводах сепараторов пищевых продуктов. Манометр типа МТП-100/1-ВУМ состоит из манометра и мембранного разделительного устройства. Внутренняя полость трубчатой пружины манометра и надмембранное пространство разделительного устройства заполнены жидкостью полиэтилсилоксановой марки ПЭС-2 ГОСТ 13004-77. Корпус: алюминиевый сплав. IP50. Стекло: оконное. Мембрана: фторопласт. Температура измеряемой среды: до +95°C.

<b>Тип</b>	<b>МТП-100/1-ВУМ</b>
<b>Диаметр корпуса (мм)</b>	100
<b>Класс точности</b>	2,5
<b>Пределы измерений (кгс/см<sup>2</sup>, *0,1МПа)</b>	от 0 до 10 кгс/см <sup>2</sup>
<b>Присоединение</b>	M20x1,5-8g, G1/2, R1/2
<b>Штуцер</b>	радиальный IP50
<b>Рабочая температура</b>	Измеряемая среда: до +95 °С
<b>Корпус</b>	Алюминиевый сплав
<b>Межповерочный интервал</b>	1 год
<b>Фирма производитель</b>	Манотомь