

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (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  
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  
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  
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

Единый адрес: [gpg@nt-rt.ru](mailto:gpg@nt-rt.ru) | <http://gns-group.nt-rt.ru>

# АТНК-М90-Э

## Наименование изделия

### АТНК-М90-Э

Состав АТНК:

Узел учета продукта с массовым расходомером  
Е+Н Promass 83F, с насосным агрегатом КМН-  
100-80-170Е

Температура процесса -40°C - +50°C

Погрешность по объему

0,15%

Абсолютная погрешность плотности

0,3 кг/м<sup>3</sup>

Погрешность измерения температуры

0,5°C

Макс. давление

1,6 Мпа

Расход

90 м<sup>3</sup>/ч



Клапаны электромагнитные

Фильтр-газоотделитель

Кнопочные посты управления ПВК 35ХЛ1

УЗА-2МК-05

Силовой шкаф

Шаровые краны

ЗКО

# АТНК-М90-М

## Наименование изделия

**АТНК-М90-М**

Состав АТНК:

Узел учета продукта с массовым расходомером  
Micro Motion Elite с сенсором CMF 300, с  
насосным агрегатом КМН-100-80-170Е

Температура процесса -40°C - +50°C

Погрешность по объему 0,15%

Абсолютная погрешность плотности 0,3 кг/м<sup>3</sup>

Погрешность измерения  
температуры 0,5°C

Макс. давление 1,6 Мпа

Расход 90 м<sup>3</sup>/ч



Клапаны электромагнитные

Фильтр-газоотделитель

Кнопочные посты управления ПВК 35ХЛ1

УЗА-2МК-05

Силовой шкаф

Шаровые краны

ЗКО

# АТНК-М90-Б

## Наименование изделия

**АТНК-М90-Б**

Состав АТНК:

Узел учета продукта с массовым расходомером  
МИР, с насосным агрегатом КМН-100-80-170Е

Температура процесса -40°C - +50°C

Погрешность по объему 0,15%

Абсолютная погрешность плотности 0,3 кг/м<sup>3</sup>

Погрешность измерения температуры 0,5°C

Макс. давление 1,6 Мпа

Расход 90 м<sup>3</sup>/ч

Клапаны электромагнитные

Фильтр-газоотделитель

Кнопочные посты управления ПВК 35ХЛ1

УЗА-2МК-05

Силовой шкаф

Шаровые краны

ЗКО



# АТНК-М90-Р

## Наименование изделия

АТНК-М90-Р

Состав АТНК:

Узел учета продукта с массовым расходомером Rotamass , с насосным агрегатом КМН-100-80-170Е

Температура процесса -40°С - +50°С

Погрешность по объему 0,15%

Абсолютная погрешность плотности 0,3 кг/м3

Погрешность измерения температуры 0,5°С

Макс. давление 1,6 Мпа

Расход 90 м3/ч



Клапаны электромагнитные

Фильтр-газоотделитель

Кнопочные посты управления ПВК 35ХЛ1

УЗА-2МК-05

Силовой шкаф

Шаровые краны

ЗКО

## Детальная информация:

АТНК предназначен для измерения объема и массы топлива(бензина, керосина, дизельного топлива, моторного топлива и мазута) при перекачке, приёме/выдачи его в автоцистерны и ж. д. цистерны.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (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  
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  
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  
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

Единый адрес: [gpg@nt-rt.ru](mailto:gpg@nt-rt.ru) | <http://gns-group.nt-rt.ru>