

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  
Иркутск (395)279-98-46

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: [mcm@nt-rt.ru](mailto:mcm@nt-rt.ru) || [www.mmc.nt-rt.ru](http://www.mmc.nt-rt.ru)

## Паровые регулирующие клапаны с метрическими фланцевыми соединениями и измерители давления инертного газа



Вся остальная калибровочная и измерительная продукция ММС, представленная на данном сайте может быть использована с показанными выше метрическими паровыми регулируемыми клапанами. Совместимость клапанного соединения гарантируется во всем оборудовании производства любой из компаний группы ММС. Для обеспечения совместимости грузового измерительного оборудования обязательно учитывается первоначально установленная «нулевая» эталонная высота резервуара.

Важное замечание: внешний вид парового клапана на фото выше может отличаться от более ранних версий той же модели.

Измерители давления инертного газа GVP Изготовленные в Японии компанией ММС (Азия)

Давление инертного газа в резервуаре можно легко измерить путем установки соответствующей модели портативного измерителя давления GVP на паровой регулирующий клапан ММС или измерительную станцию резервуара, смонтированные в верхней части емкости. Серия измерителей давления GVP-75 оснащена уплотняющим механизмом для предотвращения утечки газа из резервуара. Винтовые отверстия измерительного прибора защищают его от внезапных изменений давления, а сетчатый фильтр на входе – от попадания пыли.

Диапазон: от +2500 мм до -1000 мм (вода)

Точность: +/- 1,5% полной шкалы

GVP-75: для использования с паровым регулирующим клапаном или измерительной станцией для резервуаров моделей В, МВ, МBS; серий С, D-25, F-50 и S.

GVP-75A: для использования с паровым регулирующим клапаном или измерительной станцией для резервуаров (самозамыкающийся клапан) моделей G65K80 и A.

GVP-75ANK : для использования с паровым регулирующим клапаном или измерительной станцией для резервуаров (самозамыкающийся клапан) модели ANK-52. ВНИМАНИЕ: Этот портативный измеритель давления газа предназначен для измерения давления инертного газа заполненных резервуаров с положения на палубе. Но все же, прибор является очень чувствительным и требует аккуратного обращения. Устройство не предназначено для постоянного соответствия критериям водонепроницаемости и долговечности при расположении на палубе. Поэтому рекомендуется снимать его с паровых регулирующих клапанов или измерительных станций и хранить в подходящем месте.

#### По вопросам продажи 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  
Иркутск (395)279-98-46

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: [mcm@nt-rt.ru](mailto:mcm@nt-rt.ru) || [www.mmc.nt-rt.ru](http://www.mmc.nt-rt.ru)