



Прибор контроля герметичности масок Leak Tester

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астана (7172)727-132	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)22948 -12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81		

ПРИМЕНЕНИЕ

Прибором контроля герметичности масок проверяется герметичность АУЭР дыхательных соединений (масок) и их выдыхательных клапанов:

- Цельные маски серии AUER 3S
- Цельные маски серии AUER Ultra Elite
- Комбинации шлем-маска серии AUER 3S-H

Соблюдайте инструкции по эксплуатации соответствующих дыхательных соединений!

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

После плотного надевания дыхательного соединения на испытательную камеру оно проверяется разрежением на герметичность. Негерметичности локализируются при помощи избыточного давления.

Диапазоны избыточного давления и разрежения манометра обозначены знаками плюс и минус. При накачивании и откачивании нельзя выходить за границы диапазонов.

ПОДГОТОВКА К ПРОВЕРКЕ

Полностью открыть чемодан прибора, вынуть испытательную камеру, испытательный соединитель и ручной насос. Устройство контроля герметичности может быть вынута вместе с основанием из чемодана прибора и положено на стол, или закреплено при помощи имеющихся отверстий на стене.

Накачать испытательную камеру примерно 70-ю качками и перекрыть её зажимом для шланга. Затем присоединить ручной насос всасывающей стороной к испытательному прибору.

Указание: у ручного насоса есть нагнетательная (в направлении стрелки) и всасывающая сторона.

Дыхательное соединение плотно надеть на испытательную камеру и испытательный соединитель прибора прочно завинтить в соединительный элемент проверяемого дыхательного соединения.

Для дыхательных соединений серии 3S-H надевание маски производится при помощи испытательной плиты 6125-730. Для этого испытательные лямки пристёгиваются кнопками над рамкой смотровой шайбы маски и затем используются, как и любые другие лямки, для обеспечения путём затягивания плотной посадки маски.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДЛЯ РФ

Диаметр корпуса манометра	100 мм
Масса прибора, масса прибора в чемодане	1 кг / 2,30 кг
Габаритные размеры прибора в чемодане	355 x 280 x 80 мм
Верхний предел измерений избыточного давления	25 мбар
Пределы допускаемой основной приведенной погрешности	±1,6%
Диапазон температуры окружающей среды	от минус 20 до плюс 60°C
Класс пылевлагозащиты	IP 54
Пределы допускаемой дополнительной погрешности от влияния температуры окружающей среды	± 0,6% / 10°C

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астана (7172)727-132	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)22948 -12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81		

Единый адрес для всех регионов: mfs@nt-rt.ru || www.msa.nt-rt.ru