

AirMaxx®

Дыхательный аппарат на сжатом воздухе, базовое исполнение

Технические характеристики



Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
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
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)22948 -12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Тройники

Тройники позволяют присоединять два баллона сжатого воздуха к AirMaXX. В зависимости от размеров баллонов должны использоваться различные тройники, например для 4 л/200 бар стальных баллонов предназначен тройник Ø115/200 бар, для 6 или соответственно 6,8 л/300 бар композитных баллонов требуется тройник Ø156/300 бар. Тройники не входят в объем поставки AirMaXX (см. п. 6).

Легочные автоматы / дыхательные соединения

Базовые аппараты серии AirMaXX предусмотрены для использования со следующими MSA легочными автоматами и дыхательными соединениями:

Нормальное давление:

Легочные автоматы:	
LA 83	D4075 171*)
LA 88-N	D4075 170*)
LA 96-N	D4075 170*)
AutoMaXX-N	100 27 735*)

Дыхательные соединения:
3S, Ultra Elite

Избыточное давление, унифицированное резьбовое присоединение M45x3:

Легочные автоматы:	
LA 88-AE	D4075 169*)
LA 96-AE	D4075 169*)
AutoMaXX-AE	100 27 734*)

Дыхательные соединения:
3S-PF, Ultra Elite-PF

Избыточное давление, штекерное присоединение 88/96:

Легочные автоматы:	
LA 88-AS	D4075 168*)
LA 96-AS	D4075 168*)

Дыхательные соединения:
3S-PS, Ultra Elite-PS

Избыточное давление, штекерное присоединение AutoMaXX:

Легочный автомат:	
AutoMaXX-AS	100 27 736*)

Дыхательные соединения:
3S-PS-MaXX, Ultra Elite-PS-MaXX

*) Номер для заказа руководства по использованию

Технические данные

Присоединение высокого давления:	200 или соотв. 300 бар
Среднее давление:	5 до 8 бар, динамическое
Рабочая температура:	-30°C до 60°C

► Если перед использованием обнаружены неисправности, AirMaXX не должен использоваться, и должен быть отремонтирован уполномоченной мастерской для аппаратуры защиты дыхания.

Крепление баллонов сжатого воздуха

AirMaXX с одним баллоном



- Положить AirMaXX горизонтально, так чтобы внешняя сторона была сверху.
- Скобу баллонов опустить в горизонтальное положение напротив натяжной пряжки, до защелкивания.
- Проверить исправность сальника редуктора давления.
- Открыть поднятием вверх натяжную пряжку ремня баллонов, и при необходимости оттягиванием скобы ослабить зажим и удлинить ремень (см. Рис. 6).
- Вдвинуть баллон под ремень баллона, так что вентиль баллона показывает в сторону редуктора давления.
- Свинтить вентиль баллона и редуктор давления, при необходимости для этого установить AirMaXX вертикально вентилем вверх.
- Затянуть за свободный конец ремня баллона.
- Опустить натяжную пряжку вниз до защелкивания.
- Свободный конец ремня баллонов наложить на липучку ремня и крепко прижать.
- Проверить прочность крепления баллона сжатого воздуха, при необходимости поправить.
- Коротко открыть вентиль баллона и проверить, что из резьбовых соединений не выходит воздух, при необходимости проверить правильность свинчивания или подтянуть.

Архангельск (8182)63-90-72

Астана +7(7172)727-132

Астана (7172)727-132

Астрахань (8512)99-46-04

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

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)22948-12

Хабаровск (4212)92-98-04

Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93