

Улучшена



MSA AUER

Полнолицевые маски серии 3S

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

Единый адрес для всех регионов:

mfs@nt-rt.ru || www.msa.nt-rt.ru

Безопасность

Комфортность

Универсальность



Описание

1. Лицевая часть маски

Лицевая часть маски изготовлена из специальной смеси резины, благодаря чему стала ещё более мягкой и удобной, чем раньше. Широкий обтюратор и глубокий подмасочник обеспечивают плотное прилегание без давления на голову. Маска 3S производится также из жёлтого силикона. Некоторые типы маски 3S выпускаются в малых размерах. (Они остались без изменений.)

2. Смотровое стекло

Смотровое стекло из ударопрочного поликарбоната закрепляется в маске при помощи пластмассовой зажимной рамы, состоящей из двух частей. Большой обзор маски является дополнительным фактором для повышения безопасности пользователя. Некоторые типы масок имеют смотровые стёкла с покрытием из силиката или многослойные стёкла.

3. Соединительный элемент

Соединительный элемент закреплён при помощи скобы в лицевой части маски. Он имеет резьбовой или штекерный разъём, клапан вдоха и переговорную мембрану, которая обеспечивает качественную связь.

4. Клапан выдоха

Клапан выдоха расположен в самой нижней части маски. Благодаря большому сечению клапана достигается очень низкое сопротивление воздуха при выдохе. Крышку клапана и корпус предкамеры можно легко заменить.

5. Ремни крепления оголовья

Ремни крепления оголовья обеспечивают быстрое надевание и снятие маски. Уменьшает давление на голову даже под защитным шлемом. Маску можно с помощью ремня носить на груди в постоянной готовности. За счёт увеличения отверстий на лицевой части маски происходит более удобное прилегание.

6. Внутренняя маска

Внутренняя маска обеспечивает благоприятный доступ воздуха и таким образом предотвращает запотевание смотрового стекла. А также позволяет уменьшить мёртвую зону. Мягкие отбортовки обеспечивают приятное прилегание к лицу.



Безопасность

Успех во всём мире говорит сам за себя

- Маска, одна из самых широко известных в мире
- Продано более 5 млн. штук
- Соответствует самым высоким требованиям стандартов безопасности
- Большое смотровое стекло
- Имеет сертификат по норме EN 136 класс 3

Комфортность

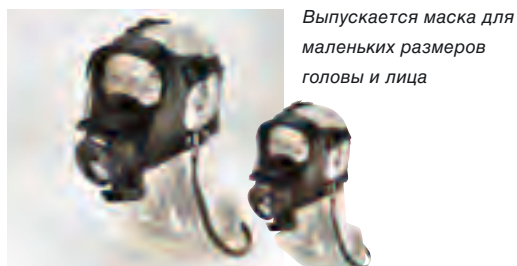
Мягкий обтюратор, более широкие ремни оголовья

- Не раздражающий кожу материал (смесь резины, силикон)
- Широкий обтюратор и глубокий подмасочник уменьшают давление на голову
- Быстрое надевание и снятие
- Низкое сопротивление при вдыхании и выдыхании

Более широкие ремни оголовья обеспечивают высокий комфорт для пользователя – не защемляя при этом волосы



Современный внешний вид маски достигнут за счёт улучшенного дизайна её лицевой части



Выпускается маска для маленьких размеров головы и лица

Маски различной величины служат только для наглядного показа и не соответствуют масштабу



Новый адаптер для комбинированной маски-шлема – исключительно только у MSA AUER

Универсальность

Широкий ассортимент продукции для всех областей применения

- Более 50 видов изделий предлагается на индивидуальный выбор! Таблицы на следующих страницах показывают маски, пользующиеся наибольшим спросом
- Имеются стандартных и малых размеров («small»)
- Ремни для крепления оголовья применяются из разного материала: резины, силикона, Nomex, EZ-don, адаптер для комбинированной маски-шлема
- Смотровое стекло с силикатным покрытием или многослойное стекло, устойчивое против сильных механических и химических воздействий
- Наличие дополнительных принадлежностей
- Маска 3S Basis Plus как экономическая альтернатива (смотрите проспект 05-413.2)
- Имеются комбинированные маски-шлемы (смотрите проспект 05-432.1)

MSA AUER как ведущий специалист на мировом рынке по выпуску средств защиты органов дыхания, наряду с известными масками 3S, предлагает ещё две серии масок: Ultra Elite и серию Advantage, а также большой набор фильтров и дыхательных аппаратов.

Маски серии 3S и информация для заказчика

[Нормальное давление]

Лицевая часть маски из резины

Полнолицевая маска применяется с фильтрами, дыхательным нормального давления, шланговыми и воздуходувными приборами. Маски со стандартным разъёмом (EN 148-1).

Тип маски и № для заказа	3S D2055000 3S Small D2055779	3S-V D2055772	3S-Vg D2055774
Детали:	Смотровое стекло из поликарбоната (PC)	Смотровое стекло из поликарбоната (PC) с силикатным покрытием	Многослойное смотровое стекло

Силиконовые маски (жёлтые)

Тип маски и № для заказа	3S-Silikon D2055718	3S-V-Silikon D2055769	3S-Vg-Silikon D2055711
Детали:	Смотровое стекло из поликарбоната (PC)	Смотровое стекло из поликарбоната (PC) с силикатным покрытием	Многослойное смотровое стекло

Комбинированные маски-шлемы (MSA GALLET)

Тип маски и № для заказа	3S-H-F1 10042635 3S-H-F1 Small 10044435	3S-H-V-F1 10044109	3S-H-Vg-F1 10044130
Детали:	Смотровое стекло из поликарбоната (PC), для шлемов типа MSA GALLET F1	Смотровое стекло из поликарбоната (PC) с силикатным покрытием, для шлемов типа MSA GALLET F1	Многослойное смотровое стекло, для шлемов типа MSA GALLET F1

Пояснения:

F1 = шлем MSA GALLET F1 · H = шлем · PF = резьбовое соединение M 45 x 3 · PS = MSA AUE

и аппаратами
фильтрами



3S-EZ
D2055767



3S с автодатчиком
10013877

Смотровое стекло из поликарбоната (PC). Специальное крепление ремней типа Nomex для быстрого надевания и снятия маски

Смотровое стекло из поликарбоната (PC); маска имеет встроенный автодатчик для автоматической идентификации

Резьбовое соединение M 45 x 3

Маска с пружинным клапаном выдоха и с резьбовым соединением согласно EN 148-3 (M 45 x 3), а также с красной крышкой разъёма



3S-PF
D2055741



3S-Vg-PF
D2055783



3S-EZ-PF
D2055791

Смотровое стекло из поликарбоната (PC)

Многослойное смотровое стекло

Смотровое стекло из поликарбоната (PC). Специальное крепление ремней типа Nomex для быстрого надевания и снятия маски



3S-PF-Silikon
D2055763

Смотровое стекло из поликарбоната (PC)



3S-Vg-PF Silikon
D2055784

Многослойное смотровое стекло



3S-H-PF-F1
10042636

3S-H-PF-F1 Small
10044437

Смотровое стекло из поликарбоната (PC), для шлемов типа MSA GALLET F1



3S-H-PF-Vg-F1
10044131

Многослойное смотровое стекло, для шлемов типа MSA GALLET F1

[Избыточное давление]

Полнолицевая маска для применения с лёгочным автоматом избыточного давления для дыхательных аппаратов на сжатом воздухе

Штекерное соединение MSA AUER

Маска с пружинным клапаном выдоха и со штекерным соединением MSA AUER, а также с красной крышкой разъёма



3S-PS
D2055751



3S-Vg-PS
D2055785



3S-EZ-PS
D2055792

Смотровое стекло из поликарбоната (PC)

Многослойное смотровое стекло

Смотровое стекло из поликарбоната (PC). Специальное крепление ремней типа Nотех для быстрого надевания и снятия маски

Штекерное соединение AutoMaXX

Маска с пружинным клапаном выдоха и со штекерным соединением AutoMaXX, а также с красной крышкой разъёма



3S-PS-MaXX
10031422



3S-EZ-PS-MaXX
10031420

Смотровое стекло из поликарбоната (PC)

Смотровое стекло из поликарбоната (PC). Специальное крепление ремней типа Nотех для быстрого надевания и снятия маски



3S-PS-Silikon
D2055764



3S-Vg-PS-Silikon
D2055787

Смотровое стекло из поликарбоната (PC)

Многослойное смотровое стекло



3S-PS-MaXX Silikon
10031388

Смотровое стекло из поликарбоната (PC)



3S-H-PS-F1
10042637



3S-H-PS-Vg-F1
10044132

3S-H-PS-F1 Small
10044439

Смотровое стекло из поликарбоната (PC), для шлемов типа MSA GALLET F1

Многослойное смотровое стекло, для шлемов типа MSA GALLET F1



3S-H-PS-MaXX-F1
10042638

3S-H-PS-MaXX-F1 Small
10044441

Смотровое стекло из поликарбоната (PC), для шлемов типа MSA GALLET F1

Лицевая часть маски из резины

Стандартная модель с переговорным устройством и поясным ремнем. Двухходовое дыхание (клапан вдоха и выдоха)



Тип маски и № для заказа

Детали:

Силиконовые маски (жёлтые)

Конструкция как у стандартной модели, только лицевая часть маски, внутренняя маска и ремни оголовья из силикона. Силикон особенно приятен для кожи, защищает от озона и УФ-лучей.



Тип маски и № для заказа

Детали:

Комбинированные маски-шлемы (MSA GALLET F1)

MSA AUER предлагает также варианты для шлемов других производителей. Дальнейшую информацию вы найдёте в проспекте 05-432.1.



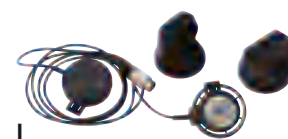
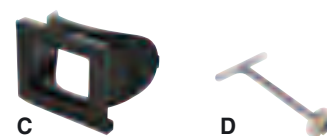
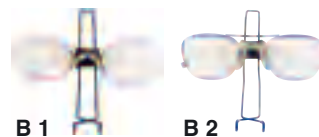
Тип маски и № для заказа

Детали:

Пояснения

Принадлежности для лицевых масок 3S

№ для заказа	Наименование	Рисунок	Пригодно для полнолицевых масок			
			3S	3S-PF	3S-PS	3S-H
D2055709	Пластмассовая коробка	A1	■	■	■	
10026179	Коробка Advantage	A2	■	■	■	■
D2055400	Сумка Elite		■	■	■	
D6125067	Сумка 3S-H		■	■	■	■
D2055954	Очки для маски 3S (пластмассовая оправа) см. проспект 03-221.2	B 1	■	■	■	■
D2055811	Очки для маски 3S-M (металлическая оправа)	B 2	■	■	■	■
D2055765	Дезинфицирующее средство 90 AUER (2 л)		■	■	■	■
D2055766	Дезинфицирующее средство 90 AUER (6 л)		■	■	■	■
D2055706	Наклеиваемые дополнительные пленки (10 шт.)		■	■	■	■
D2055757	Смотровое стекло из поликарбоната с силикатным покрытием		■	■	■	■
D2055730	Смотровое стекло из многослойного стекла		■	■	■	■
D2055781	Насадка для сварщика для газовых и электрических сварочных работ (без стекол)	C	■	■	■	■
D2055038	Спецключи для смены выдыхательного клапана и переговорной мембраны	D	■	■	■	■
D5025920	Дыхательный шланг для соединения фильтра к маске типа 3S	E	■			■
D6063705	Прибор для испытания масок на герметичность 3S для испытания лицевых масок типа 3S на герметичность (для 3S-R и 3S-P испытательные присоединения надо заказать отдельно), проспект 05-421.2	F	■	■	■	■
D2055753	Крючки для подвешивания масок (4 шт.), стандартная резьба Rd 40	G	■			■
D2056735	Крючки для подвешивания масок (2 шт.), M 45 x 3	H				■
В зависимости от типа	Радиотелефонный комплект 3S поставляется ко многим радиотелефонам, см. проспект 05-410.2	I	■	■	■	■



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