

Полнолицевые маски серии 3S

Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Астана (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



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



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





наглядного показа и не соответствуют масштабу

Маски различной величины служат только для



Новый адаптер для комбинированной маски-шлема – 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
- Macka 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]

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

маски из ицевая часть



Тип маски и № для заказа

38 D2055000 3S Small D2055779

3S-V D2055772 3S-Vg D2055774

Детали:

Смотровое стекло из поликарбоната (РС)

Смотровое стекло из поликарбоната (РС) с силикатным покрытием Многослойное смотровое стекло

Тип маски и № для заказа

Детали:



3S-Silikon D2055718

Смотровое стекло из поликарбоната (РС)



3S-V-Silikon D2055769

Смотровое стекло из поликарбоната (РС) с силикатным покрытием



3S-Vg-Silikon D2055711

Многослойное смотровое стекло

омбинированные маскишлемы (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 (РС) 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 риборами



3S-EZ D2055767

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



3S с автодатчиком 10013877

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

Резьбовое соединение М 45 х 3

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



3S-PF D2055741



3S-Vg-PF D2055783



3S-EZ-PF D2055791

Смотровое стекло из поликарбоната (РС)

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 (РС)



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



3S-PS-MaXX 10031422



Штекерное соединение AutoMaXX

Маска с пружинным клапаном выдоха и со штекерным

3S-EZ-PS-MaXX 10031420

Смотровое стекло из поликарбоната (РС)

Многослойное смотровое стекло

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

Смотровое стекло из поликарбоната (РС)

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



3S-PS-Silikon D2055764

Смотровое стекло из поликарбоната (РС)



3S-Vg-PS-Silikon D2055787

Многослойное смотровое стекло



3S-PS-MaXX Silikon 10031388

Смотровое стекло из поликарбоната (РС)



3S-H-PS-F1 10042637

3S-H-PS-F1 Small 10044439

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



3S-H-PS-Vg-F1 10044132

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.



Детали:

Комбинированные маскишлемы (MSA GALLET F1)

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



Детали:

№ для заказа



Принадлежности для лицевых масок 3S

№ для заказа	Наименование	Рисунок	Пригодно для полнолицевых масок			
			3S	3S-PF	3S-PS	3S-H
D2055709	Пластмассовая коробка	A 1				
10026179	Коробка Advantage	A2				
D2055400	Сумка Elite					
D6125067	Сумка 3S-H					
D2055954	Очки для маски 3S (пластмассовая оправа) см. проспект 03-221.2	В1				
D2055811	Очки для маски 3S-M (металлическая оправа)	В2				
D2055765	Дезинфицирующее средство 90 AUER (2	2 л)				
D2055766	Дезинфицирующее средство 90 AUER (6	3 л)				
D2055706	Наклеиваемые дополнительные пленк (10 шт.)	И				
D2055757	Смотровое стекло из поликарбоната с силикатным покрытием					
D2055730	Смотровое стекло из многослойного ст	екла				
D2055781	Насадка для сварщика для газовых и электрических сварочных работ (без стек	С ол)				
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 лицевь масок типа 3S на герметичность (для 3S-и 3S-Р испытательные присоединения над заказать отдельно), проспект 05-421.2	R				
D2055753	Крючки для подвешивания масок (4 шт.), стандартная резьба Rd 40	G				
D2056735	Крючки для подвешивания масок (2 шт.), М 45 х 3	Н				
В зависи- мости от типа	Радиотелефонный комплект 3S поставляется ко многим радиотелефонам см. проспект 05-410.2	, ,				

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Астана (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