



## Оголовье Fas-Trac® III

Технические характеристики

<b>Архангельск</b> (8182)63-90-72	<b>Калининград</b> (4012)72-03-81	<b>Новосибирск</b> (383)227-86-73	<b>Сочи</b> (862)225-72-31
<b>Астана</b> +7(7172)727-132	<b>Калуга</b> (4842)92-23-67	<b>Омск</b> (3812)21-46-40	<b>Ставрополь</b> (8652)20-65-1 3
<b>Астана</b> (7172)727-132	<b>Кемерово</b> (3842)65-04-62	<b>Орел</b> (4862)44-53-42	<b>Сургут</b> (3462)77-98-35
<b>Астрахань</b> (8512)99-46-04	<b>Киров</b> (8332)68-02-04	<b>Оренбург</b> (3532)37-68-04	<b>Тверь</b> (4822)63-31-35
<b>Белгород</b> (4722)40-23-64	<b>Краснодар</b> (861)203-40-90	<b>Пенза</b> (8412)22-31-16	<b>Томск</b> (3822)98-41-53
<b>Брянск</b> (4832)59-03-52	<b>Красноярск</b> (391)204-63-61	<b>Пермь</b> (342)205-81-47	<b>Тула</b> (4872)74-02-29
<b>Владивосток</b> (423)249-28-31	<b>Курск</b> (4712)77-13-04	<b>Ростов-на-Дону</b> (863)308-18-15	<b>Тюмень</b> (3452)66-21-18
<b>Волгоград</b> (844)278-03-48	<b>Липецк</b> (4742)52-20-81	<b>Рязань</b> (4912)46-61-64	<b>Ульяновск</b> (8422)24-23-59
<b>Вологда</b> (8172)26-41-59	<b>Магнитогорск</b> (3519)55-03-13	<b>Самара</b> (846)206-03-16	<b>Уфа</b> (347)22948 -12
<b>Воронеж</b> (473)204-51-73	<b>Москва</b> (495)268-04-70	<b>Санкт-Петербург</b> (812)309-46-40	<b>Хабаровск</b> (4212)92-98-04
<b>Екатеринбург</b> (343)384-55-89	<b>Мурманск</b> (8152)59-64-93	<b>Саратов</b> (845)249-38-78	<b>Челябинск</b> (351)202-03-61
<b>Иваново</b> (4932)77-34-06	<b>Набережные Челны</b> (8552)20-53-41	<b>Симферополь</b> (3652)67-13-56	<b>Череповец</b> (8202)49-02-64
<b>Ижевск</b> (3412)26-03-58	<b>Нижний Новгород</b> (831)429-08-12	<b>Смоленск</b> (4812)29-41-54	<b>Ярославль</b> (4852)69-52-93
<b>Казань</b> (843)206-01-48	<b>Новокузнецк</b> (3843)20-46-81		

# Оголовье Fas-Trac® III

Для всех моделей промышленных защитных касок V-Gard



Оголовья Fas-Trac III с храповым механизмом предназначены для промышленных защитных касок MSA V-Gard®.

Обширные исследования среди пользователей показали, что большинство предпочитают оголовья Fas-Trac III тому, что они носят в настоящее время, потому что они отличаются большим удобством и лучше удерживают каску на голове, при этом их очень легко регулировать как в перчатках, так и без них.

Оголовья Fas-Trac III можно заказать как установленными на любые защитные каски V-Gard, так и в качестве запасных частей (см. матрицу ниже). Оголовья следует регулярно менять в целях гигиены или по результатам проверки пользователем. В зависимости от сферы применения или предпочтений можно использовать один из двух вариантов потовпитывающих налобных лент: вшитые из ПВХ с перфорированной моющейся поверхностью и сменные из влагопоглощающего стирающегося вспененного материала.

## Оголовья от MSA: общие особенности и преимущества

- Амортизационные ленты, изготовленные из тканого полиэфира, очень удобны, долговечны и обеспечивают стабильную амортизацию
- Обеспечивают стабильный уровень эффективности и удобства даже под воздействием влаги или низкой температуры
- Принцип крепления на 4 точках: удобное размещение каски на голове, стабильность и улучшенный доступ воздуха
- Идеальное расположение точек крепления амортизатора благодаря возможности регулировки по высоте и по длине: прекрасно подходит для использования с лицевыми масками
- Саморегулирующиеся тканые амортизационные ленты для быстрой регулировки высоты и удобного прилегания

## Оголовье MSA Fas-Trac III: особенности и преимущества

- 1 БАЛАНС И НАДЕЖНАЯ ФИКСАЦИЯ:**
  - низкое расположение затылочной ленты способствует лучшей фиксации касок: они не спадают даже при наклонах;
  - индивидуальная подгонка к затылку.
- 2 УДОБНОЕ ОГОЛОВЬЕ:**
  - смягчающий элемент отделяет храповой механизм от головы, способствуя удобству при ношении и обеспечивая приток воздуха для охлаждения затылка;
  - исключает застревание и выдергивание волос.
- 3 ПРОСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:**
  - храповой механизм с плавной регулировкой: минимальные усилия при регулировке
  - удобное кольцо храповика, которое можно регулировать даже в перчатках.
- 4 ТОЧНОЙ ПОДГОНКИ:**
  - трехуровневая регулировка высоты затылочной ленты обеспечивает идеальное прилегание к затылку;
  - возможность комфортного ношения других СИЗ, например наушников.
- 5 УДОБНЫЕ НАЛОБНЫЕ ЛЕНТЫ:**
  - потовпитывающие налобные ленты, отличающиеся максимальной площадью поверхности из доступных на рынке, закрывают большую часть оголовья и лба пользователя, делая ношение каски удобнее;
  - два варианта исполнения потовпитывающих лент: вшитые из **ПВХ с перфорированной моющейся поверхностью и сменные из влагопоглощающего стирающегося вспененного материала** (дышащая ткань способствует прямому притоку воздуха);
  - сменные налобные ленты можно крепить поверх другой ленты, не снимая оголовье с каски;
  - кроме того, доступна стирающаяся налобная лента из махровой хлопчатобумажной ткани, обеспечивающая большее удобство при ношении, которую можно использовать поверх как вшитых лент из ПВХ, так и сменных налобных лент из вспененного материала.



## Информация о продукте

Материал	
внутренней налобной ленты	Fas-Trac III с <b>моющейся вшитой потозащитной накладкой из ПВХ</b> и полиуретановой (PU) пеной внутри. ПВХ нетоксичен и может соприкасаться с головой. Fas-Trac III с <b>влагопоглощающей полиуретановой (PU) серой пеной внутри</b> и отделкой из серого полиамида (PA), соприкасающейся с головой. Машинная или ручная стирка (не более 50 циклов)
Оголовье	Полипропилен (PP)
Зажимы	Серый полипропилен (PP) (черный для 10162753 — только для касок ThermalGard)
Смягчающий элемент храпового механизма	Полиэтилен низкой плотности (LDPE)
Храповой механизм	Полиоксиметилен (POM), полипропилен (PP) и полиамид (PA)
Тканевый материал	Черный полиэфир (PET), двойные лямки, 4 точки
Технические характеристики	
Масса	Fas-Trac III со <b>вшитой моющейся потовпитывающей налобной лентой из ПВХ</b> : 89 г Fas-Trac III с <b>потовпитывающей налобной лентой из влагопоглощающего вспененного материала</b> : 91 г
Размер	52—64 см
Металлические детали	Металлические детали отсутствуют
Сертификация и аттестация	
CE	Сертифицировано уполномоченными органами CE UTAC (0069) и INSPEC (0197) в соответствии со стандартами EN 397:2012 и EN 50365, класс защиты от поражения электрическим током 0, номинальное напряжение до 1000 В пер. тока и 1500 В пост. тока. (Подробную информацию см. в листах технических данных по промышленным каскам) Сертифицировано INERIS в соответствии со стандартом EN 13463-1:2001 для безопасного использования в опасных зонах ATEX (испытания ELECTROSTATIC-INERIS)
ЕАС	ТР ТС 019/2011 сертификация по ГОСТ EN 397:2012 (Подробную информацию см. в листах технических данных по защитным каскам)

## Информация для размещения заказа

Деталь №	Описание	Цифры для изготовления под заказ (изделия установлены на каски)
10162752	Оголовье Fas-Trac III с храповым механизмом и вшитой потовпитывающей налобной лентой из ПВХ <b>(1)</b>	GVxx2
10162755	Оголовье Fas-Trac III с храповым механизмом и сменной стирающейся потозащитной накладкой из вспененного материала <b>(2)</b>	GVxx9
10162753	Оголовье Fas-Trac III ThermalGard с храповым механизмом и вшитой потовпитывающей налобной лентой из ПВХ <b>(3)</b>	GVxx5
10153518	Потовпитывающие налобные ленты Fas-Trac III из вспененного материала (10 шт.) — запасные части для 10162755 или GVxx9 или для использования поверх 10162752 или GVxx2/GVxx5 <b>(5)</b>	—
696688	Потовпитывающая налобная лента из махровой хлопчатобумажной ткани (Terri-Band) (10 шт.) — для использования поверх вшитой накладки из ПВХ <b>(4)</b>	—



(1)



(2)



(3)



(4)



(5)

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