



Оголовье Push-Key

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

Оголовье Push-Key

Для всех моделей промышленных защитных касок V-Gard



Оголовья Push-Key специально разработаны для промышленных защитных касок MSA V-Gard®.

Новаторский принцип регулировки, использующийся в оголовьях для защитных касок Push-Key, обеспечивает непревзойденный комфорт и надежную фиксацию каски на голове.

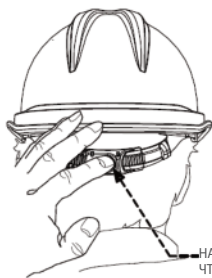
Новое оголовье Push-Key обладает лучшим коэффициентом рентабельности на рынке.



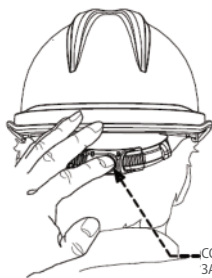
Оголовья Push-Key можно заказать как установленными на любые защитные каски V-Gard, так и в качестве запасных частей (см. матрицу ниже). Оголовья следует регулярно менять в целях гигиены или по результатам плановой инспекционной проверки. В зависимости от сферы применения или предпочтений можно использовать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

Оголовья 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
- Передовой принцип крепления на 4 точках: удобное размещение каски на голове, стабильность и улучшенная циркуляция воздуха
- Идеальное расположение оголовья 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



НАЖМИТЕ КНОПКУ
ЧТОБЫ ОСЛАБИТЬ



СОЖМИТЕ ЧТОБЫ
ЗАТЯНУТЬ

Оголовья MSA Push-Key: особенности и преимущества модельного ряда

- **ПРОСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:**
 - оголовья с самой высокой скоростью регулировки из доступных на рынке: нажатие кнопки для ослабления, сжатие для фиксации;
 - возможность регулировки одной рукой, даже когда каска надета на голову.
- **НАДЕЖНАЯ ФИКСАЦИЯ:**
 - большая удерживающая способность по сравнению с аналогичными оголовьями ленточного типа, непревзойденная простота в выборе лучшего положения при регулировке
- **ВОЗМОЖНОСТЬ РЕГУЛИРОВКИ:**
 - двухуровневая регулировка затылочного оголовья обеспечивает удобную фиксацию;
 - конструкция предусматривает возможность комфортного ношения других СИЗ, например наушников.
- **УДОБНЫЕ ПОТОВПИТЫВАЮЩИЕ ЛЕНТЫ:**
 - два варианта исполнения: **вшитые из ПВХ с перфорированной моющей поверхностью и сменные из влагопоглощающего вспененного материала;**
 - кроме того, доступна стирающаяся потовпитывающая 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	
Материал внутренней налобной ленты	Push-Key с моющейся вшитой налобной лентой из ПВХ и полиуретановой (PU) пеной внутри. ПВХ нетоксичен и может соприкасаться с головой. Push-Key с влагопоглощающей полиуретановой (PU) серой пеной внутри и отделкой из серого полиамида (PA), соприкасающейся с головой
Оголовье	Полиэтилен низкой плотности (LDPE)
Зажимы	Серый полипропилен (PP)
Кнопка	Полиоксиметилен (POM)
Тканевый материал	Черный полиэфир (PET), двойные ляжки, 4 точки
Технические характеристики	
Масса	Push-Key со вшитой моющейся налобной лентой из ПВХ : 66 г Push-Key с налобной лентой из влагопоглощающего вспененного материала : 70 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)
EAC	TP TC 019/2011 сертификация по ГОСТ EN 397-2012 (Подробную информацию см. в листах технических данных по промышленным каскам)

Информация для размещения заказа

Деталь №	Описание	Цифры для изготовления под заказ (изделия установлены на каски)
10162507	Ленточное оголовье Push-Key с вшитой потовпитывающей налобной лентой из ПВХ (1)	GVxx1
10162508	Ленточное оголовье Push-Key со сменной потовпитывающей налобной лентой из вспененного материала (2)	GVxx3
3335612-SP	Потовпитывающие налобные ленты Push-Key из вспененного материала (10 шт.) — запасные части для 10162508 или GVxx3 (3)	—
696688	Потовпитывающие налобные ленты из махровой хлопчатобумажной ткани (Terri-Band) (10 шт.) — для использования поверх вшитой налобной ленты из ПВХ (4)	—



(1)



(2)



(3)



(4)

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