





# 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 индустриальных защитных касок V-Gard



Оголовья Push-Key специально разработаны для индустриальных 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-Кеу обладает лучшим коэффициентом рентабельности на рынке.

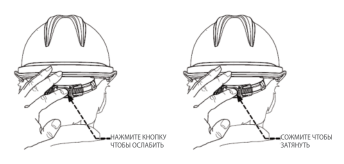


Оголовья Push-Кеу можно заказать как установленными на любые защитные каски V-Gard, так и в качестве запасных частей (см. матрицу ниже). Оголовья следует регулярно менять в целях гигиены или по результатам плановой инспекционной проверки. В зависимости от сферы применения или предпочтений можно использовать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



## 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 моющейся 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 <b>моющейся вшитой налобной лентой из ПВХ</b> и полиуретановой (PU) пеной внутри. ПВХ нетоксичен и может соприкасаться с головой.	
	Push-Key с <b>влагопоглощающей полиуретановой (PU) серой пеной внутри</b> и отделко из серого полиамида (PA), соприкасающейся с головой	
Оголовье	Полиэтилен низкой плотности (LDPE)	
Зажимы	Серый полипропилен (РР)	
Кнопка	Полиоксиметилен (РОМ)	
Тканевый материал	Черный полиэфир (PET), двойные лямки, 4 точки	
Технические характеристики		
Macca	Push-Key со <b>вшитой моющейся налобной лентой из ПВХ</b> : 66 г Push-Key с <b>налобной лентой из влагопоглощающего вспененного материала</b> : 70 г	
Размер	52—64 cm	
Металлические детали	Металлические детали отсутствуют	
Сертификация и аттестация		
CE	Сертифицировано уполномоченными органами СЕ 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	ТР ТС 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 <b>(3)</b>	_
696688	Потовпитывающие налобные ленты из махровой хлопчатобумажной ткани (Terri-Band) (10 шт.) — для использования поверх вшитой налобной ленты из ПВХ <b>(4)</b>	-







(3)



(2)

(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