

# Костюм летний противэнцефалитный «ВОЛЬТ 6 220/2-33»

Артикул: 4.311



## Защитные свойства

**ЗЭТВ** — защита от термических рисков электрической дуги  
ЗЭТВ до 36 кал/см<sup>2</sup> (4 уровень)

**ТоТтТи** — защита от кратковременного воздействия открытого пламени, конвективной теплоты, теплового излучения A1+A2, B2, C2

**БнгБнк** — защита от вредных биологических факторов (гноса и клещей)

**Ми** — защита от механических воздействий (истирания)

**З** — защита от общих производственных загрязнений



## Описание

Внимание! Перед покупкой требуется произвести [расчет показателя ЗЭТВ](#)  
Куртка + брюки

Костюм обеспечивает постоянную эффективную защиту от клещей (паукообразных) и гноса – комплекса летающих кровососущих насекомых (комары, мошки, мокрецы, слепни и др.) благодаря совокупности методов защиты: механического (конструкция изделия, горизонтальные защитные складки – отбойники) и химического (вставки из ткани с инсектоакарицидной отделкой (пропиткой)). Костюм полностью готов к эксплуатации, не требует никакой дополнительной обработки (не нужна комплектация аэрозолями).



## Костюм летний противоэнцефалитный «ВОЛЬТ 6 220/2-33»

Артикул: 4.311

[Посмотреть на сайте](#)

**Механический метод защиты** – конструктивные элементы, которые препятствуют проникновению клещей под одежду:

- Защитные складки-отбойники в форме раструба предотвращают переползание клеща из-под отбойника к незащищенным частям тела.
- Складки-отбойники расположены:
  - на куртке (спереди и на спинке на уровне талии), на рукавах (вниз от линии локтя), а также дополнительные складки в области груди и лопаток;
  - на брюках в верхней и нижней части.
- Внутренняя защитная юбка (подкладка нижней части куртки) для обязательной заправки в брюки.
- Трикотажные манжеты внизу рукавов и напульсники на внутренней подкладке брюк плотно прилегают к телу.

**Химический метод защиты** – вставки из ткани с инсектоакарицидной отделкой (8 защитных зон).

- Химические вещества отделки парализуют клещей, ползущих по одежде вверх, что приводит к их отпадению с одежды.

**Элементы повышенной видимости** из световозвращающего материала позволяют сделать человека заметным в условиях недостаточной видимости.

**Костюм комплектуется набором для мелкого ремонта:** огнестойкие нитки, пуговицы и основная ткань.

**Сетка наголовная** с инсектоакарицидной пропиткой поставляется в комплекте с костюмом.

### Куртка

- **Силуэт прямой.**
- **Центральная застежка** на молнию.
- **Внутренняя защитная юбка** (для заправки в брюки) предотвращает проникновение клещей и насекомых в пододежное пространство.
- **Вышивная этикетка «ЗАПРАВЬТЕ В БРЮКИ»** – дополнительный фактор предостережения для человека.
- **Кулиска по низу куртки** стягивается шнуром с фиксаторами для более плотного прилегания.
- **Карманы:**
  - 2 нагрудных кармана с клапанами на липучке и с объемом со стороны рукавов.
- **Низ рукавов регулируется по ширине патями**, фиксирующимися на контактную ленту (липучку).
- **Защитные тканевые напульсники** с трикотажными манжетами предотвращают проникновение насекомых.

### Брюки

- **Притачной пояс** с эластичной тесьмой и шлевками.
- **Наколенники с вытачками для объема** – обеспечивают удобство при работе в положении сидя и свободу движения.
- В нижних частях брюк **защитные тканевые напульсники** с трикотажными манжетами для предотвращения проникновения насекомых.
- **Капюшон:**
  - **Втачной** с подкладкой и козырьком.
  - **Лицевая часть с кулиской**, стягивающейся шнуром, обеспечивает плотное прилегание и дополнительную защиту от насекомых.
  - На затылочной части **капюшон фиксируется на текстильную контактную ленту (липучку)** – регулировка высоты.

**Ткань верха:** арамидная термоогнестойкая, с нефтемасловодоотталкивающей отделкой, с инсектоакарицидной отделкой, состав сырья: 93% мета-арамид, 5% пара-арамид, 2% антистатическое волокно, поверхностная плотность 220 г/кв.м.

**Сигнальные элементы:** световозвращающие огнестойкие полосы шириной 50 мм.

**Цвет:** васильковый, отделка – темно-синий, красный.

ТР ТС 019/2011