

# Костюм сварщика зимний «Урал-Мастер», 2 класс защиты

Артикул: 2.527



## Защитные свойства

**Тр** – защита от искр и брызг расплавленного металла, металлической окалины 2 класс

**ТоТтТиТп** – защита от кратковременного воздействия открытого пламени, конвективной теплоты, теплового излучения, контакта с нагретыми поверхностями A1+A2 B2 C2 F1

**Тн** – защита от пониженных температур 3(4) класс

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

**З** – защита от общих производственных загрязнений



## Описание

### Куртка + брюки

**2 класс защиты от искр, брызг расплавленного металла, окалины**

**Дизайн** черного цвета с желтыми отделочными кантами и отделочными строчками, световозвращающими вставками в виде треугольников придают изделию динамичность. Желтый цвет предупреждает о повышенных рисках выполняемых работ.

**Куртка:**

- Куртка удлиненная, перекрывает верхнюю часть брюк не менее чем на 20 см.
- Правосторонняя потайная центральная застежка куртки на петли-пуговицы, с дополнительной внутренней защитной планкой слева, под центральную застежку, позволяет выполнять сварку как «правше», так и «левше» – надежная защита от проникновения искр в пододежное пространство.



Костюм сварщика зимний «Урал-Мастер», 2 класс защиты  
Артикул: 2.527

[Посмотреть на сайте](#)

- **Потайная застежка** обеспечивает опрятный внешний вид и исключает контакт фурнитуры с оборудованием и инструментами, при попадании искр пуговицы не горят.
- **Ветрозащитная планка (клапан)** на съемном утеплителе – защита от холода.
- **Конструкция рукава** повторяет основное рабочее положение руки сварщика при выполнении работ, благодаря чему руки меньше устают.
- **Паты внизу рукавов** с застежкой на огнестойкую липучку, для регулирования ширины и удобства надевания краг.
- **Внутренние напульсники по низу** рукавов на съемном утеплителе – из огнестойкого трикотажа, обеспечивают дополнительную защиту от попадания искр, предохраняют от задувания ветра.
- **Воротник-стойка** с застежкой на липучку утеплен одним слоем утеплителя. **Внутренняя стойка** выполнена из огнестойкого флиса – тепло и уютно.
- **Карманы для удобства пользования:**
  - конструкция боковых карманов в рельефных швах куртки исключает попадание брызг металла, окалины в карман;
  - 2 внутренних нагрудных накладных кармана на съемном утеплителе куртки, для документов, с застежкой на петлю и пуговицу.
- **Съемный капюшон на подкладке, без утеплителя.**
- **Съемный утеплитель куртки с трикотажным воротником-стойкой** обеспечивает хорошее прилегание по горловине, тепло и комфорт.

#### **Брюки:**

- Брюки со **съемной утепляющей подкладкой с завышенным поясом** для обеспечения теплозащитных свойств.
- **Центральная застежка брюк** на молнию, петлю и пуговицу на поясе.
- **Притачной пояс** с пятью шлевками для ношения с ремнем.
- **Паты-затяжки** в области боковых швов для регулирования объема по талии.
- **Вытачки** в области колен для объема; **подрез под коленом** исключает излишние заломы.
- **Карман накладной с клапаном.**
- **Шлевки-держатели для инструментов** по боковым швам, в области бедра, для удобства пользования.
- **Разрезы по шаговым швам внизу** съемного утеплителя с завязками – для удобства ношения с обувью.
- **Новинка! Фигурная линия низа брюк:** изгиб спереди для уменьшения количества складок при движении, прогиб сзади перекрывает обувь в рабочем положении.
- **Комплектация брюк бретелями** со вставками из эластичной тесьмы.

**Ткань верха:** 100% хлопок, с нефтемасловодоотталкивающей и огнестойкой отделкой, поверхностная плотность 500 г/кв.м, цвет черный.

**Подкладка ткани верха:** 100% хлопок, с нефтемасловодоотталкивающей и огнестойкой отделкой, поверхностная плотность 350 г/кв.м, цвет черный.

**Утеплитель:** «Флайтекс ФР» (100% полиэфир), плотность 150 г/кв.м, куртка – 3 слоя, брюки – 2 слоя.

**Подкладка съемного утеплителя** бязь (100% хлопок).

**Ветрозащитная ткань:** 100% полиамид.

**Сигнальные элементы:** световозвращающие вставки из огнестойкого материала.

**Цвет:** черный, комбинированный с желтым.

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.250-2019

ГОСТ Р 12.4.297-2013

ГОСТ ISO 11612-2020

ГОСТ 12.4.280-2014