

ЛИНИИ ПО ПРОИЗВОДСТВУ МЕДИЦИНСКИХ КОСТЮМОВ



Включают в себя промышленное швейное оборудование и специализированные машины безниточного шитья, которые позволяют добиться максимальной производительности до 3 000 костюмов в смену

Дополнительно приобретается набор раскройного оборудования или автоматизированный раскройный комплекс.

Защитные костюмы подразделяются на несколько категорий:

1. многоразовые противозидемические (противочумные) костюмы. Они защищают кожу и органы дыхания при распространении инфекции, которые передаются воздушно-капельным путем или через зараженные поверхности;
2. одноразовые противозидемические костюмы. Обладают теми же функциями, что и многоразовые, но в отличие от многоразовых, подвергаются дезинфекции и утилизации;
3. костюмы биологической и химической защиты. Используются при особо тяжелых ситуациях. В большинстве своем, защитные костюмы изготавливают из полиэфирных материалов – спандбонда. При формировании полиэфирной цепочки, материалу можно придать любые свойства – растяжение, плотность, гидроскопичность, влагостойкость и т.д., необходимые при определенной степени защиты. Дополнительно костюмы обрабатывают водоотталкивающими средствами. Такие костюмы имеют минимальное количество швов, чтобы исключить возможность проникновения вредоносных микроорганизмов.

Защитный костюм имеет большую нагрузку при эксплуатации, поэтому так важно особым образом обрабатывать конструктивные швы изделия. Какие из них подвергаются наибольшей нагрузке?

- в первую очередь это застежка, которая проходит вдоль туловища;
- средний шов спинки, переходящий в шов сидения;
- шов соединения капюшона с изделием;
- низ рукавов и брючин, ведь плотное прилегание костюма вокруг запястья и щиколоток обеспечивает надежную защиту от проникновения потенциально опасных микроорганизмов.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395) 279-98-46

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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

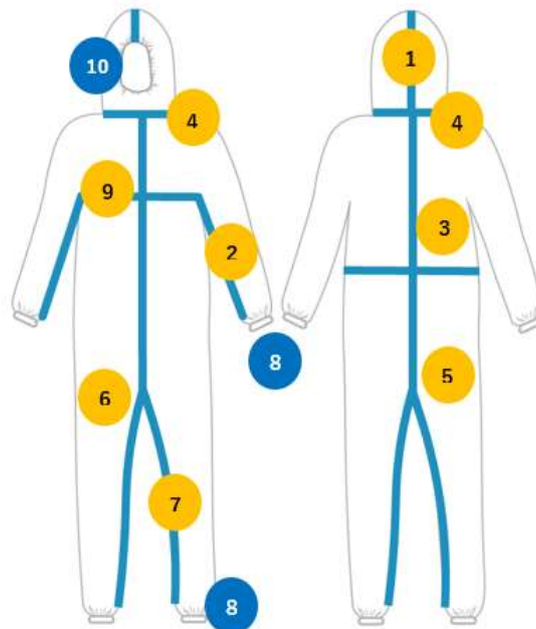
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

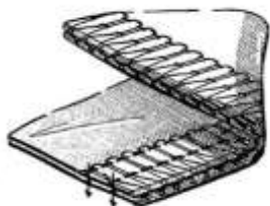
Эл. почта: mkf@nt-rt.ru || Сайт: <http://maski.nt-rt.ru/>



Для производства костюмов используется высокотехнологичное оборудование, которое позволяет быстро и качественно выполнить обработку изделия.

Рассмотрим каждый узел отдельно:

- обработка среднего шва спинки, шагового шва, нижнего шва рукавов, переходящих в кокетку и соединение капюшона с изделием. Для таких узлов необходимо определенное растяжение швов при эксплуатации костюма, ведь шов не должен лопнуть. Схема шва:



Рекомендуемое оборудование:

1. Двухигольная четырехниточная краеобметочная машина «PEGASUS M952-52-2X4/D222»



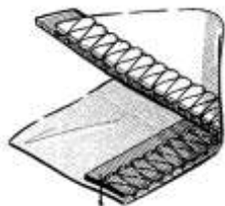
2. Двухигольная четырехниточная краеобметочная машина «SIRUBA 747K-514M2-24/DKKU1-0»
3. Двухигольная четырехниточная краеобметочная машина «Aurora A-700DE-4»

Рекомендованные средства малой механизации:

1) Иглы Vx27 – номера 65-80. Заточка R, KN, SF.

2) Пневмоотсос обрезков ткани и пыли.

- обработка низа рукавов, брючин и спинки комбинезона - соединение верхней части с брючинами. Шов находится на уровне талии, поэтому необходимо анатомическое прилегание, которое обеспечивается за счет резинки. Схема шва:



Рекомендуемое оборудование:

1. Автоматизированное решение на базе одноигольной трехниточной краеобметочной машине с цилиндрической платформой и с дозированной подачей резинки «PEGASUS EX5104-D-52D1/333-4/MC401/Z054/PT»,



2. Двухигольная четырехниточная краеобметочная машина с устройством механической подачи эластичной тесьмы «PEGASUS M952-52-2X4/D222»



Рекомендованные средства малой механизации:

1) Лапка для настрачивания тесьмы- P101/F374.

2) Иглы Vx27 – номера 65-80. Заточка R, KN, SF.

3) Устройство подачи резинки Aurora MDK-60.

- Притачивание молнии или липучки. Необходимая операция, которая должна соответствовать требованиям безопасности и надежности узла. Схема шва:



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395) 279-98-46

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
Севастополь (8692)22-31-93
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)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: mkf@nt-rt.ru || Сайт: <http://maski.nt-rt.ru/>