



# Костюм химической защиты Vautex elite S

Составитель: студент 2 курса  
Группы 2ЧС-05Т  
Войтенко Римма  
Гбпоу тпск им. В. М. Максимчука

❖ Vautex elite S предназначен , в первую очередь, для защиты кожи человека от опасностей, вызываемых жидкими или газообразными токсичными веществами.

❖ Выполнен из комбинированного материала: из покрытой эластомером ткани с дополнительным пленочным ламинатом.

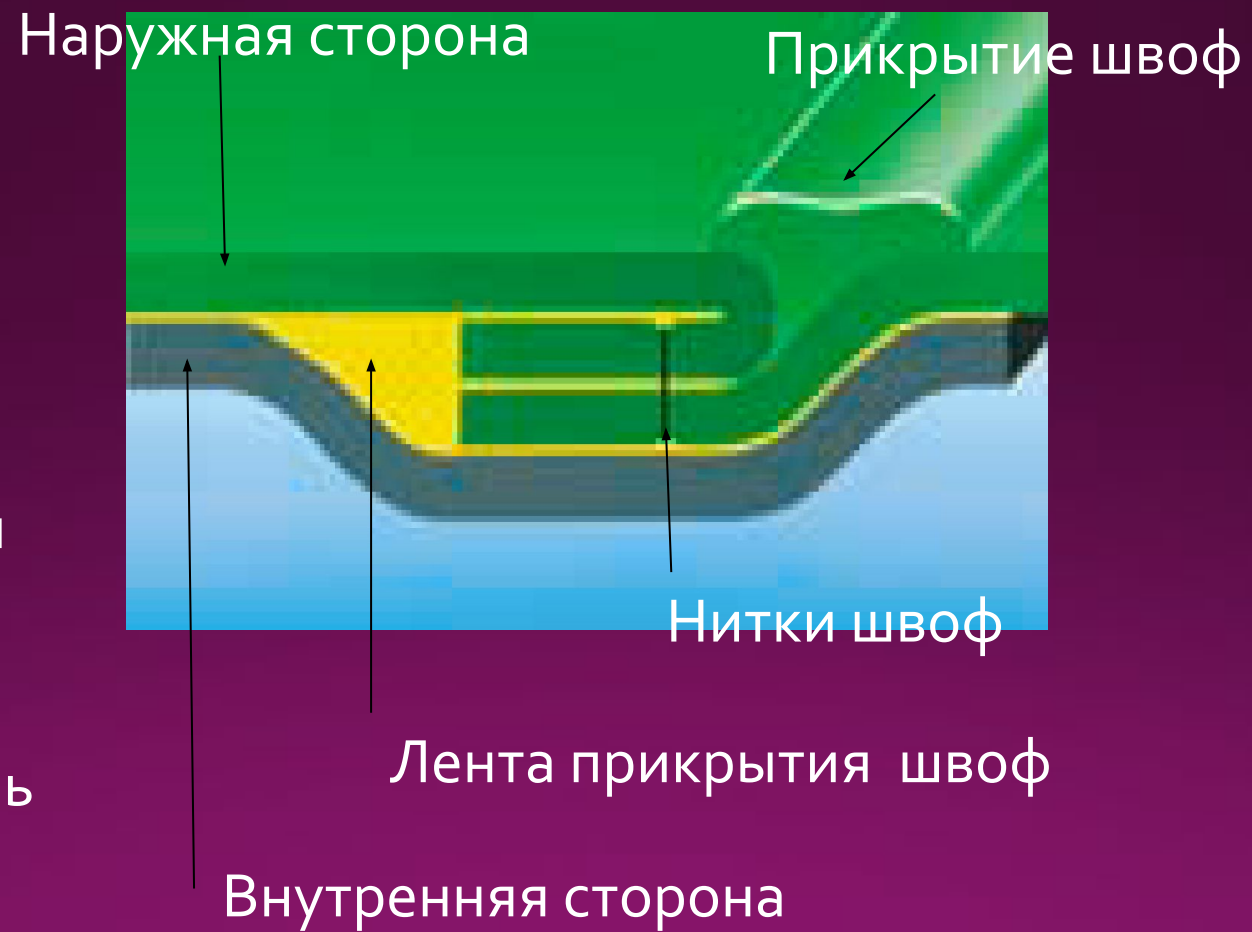
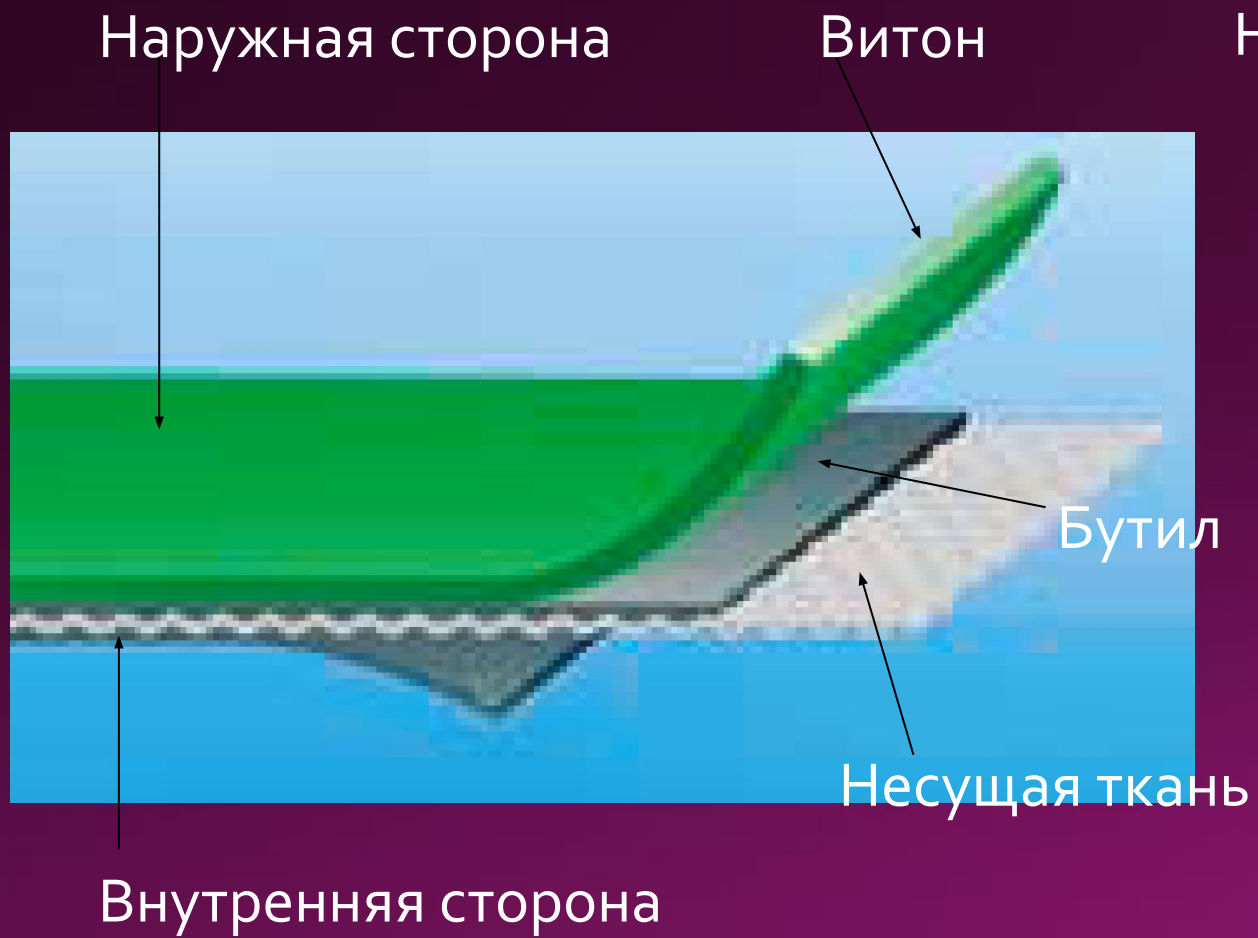


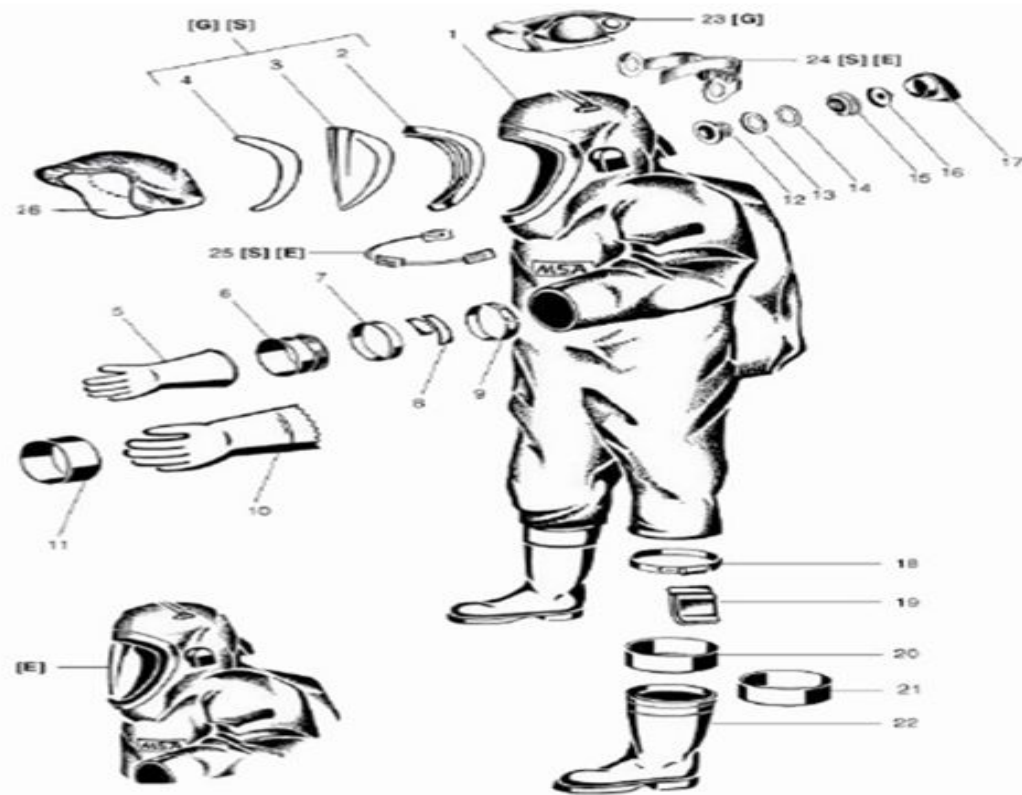
# ТТХ Vautex elite S

- Защищает от твердых, жидких, газо- или парообразных вредных веществ
- Высокая механическая прочность
- Повышенная устойчивость против направленного высокотемпературного пламени
- Высокая устойчивость при низких температурах.
- Большое смотровое стекло
- Внутри костюма имеется элемент крепления, обеспечивающий свободу движения головы
- Снабжение воздухом происходит от носимого под костюмом дыхательного аппарата

## ТТХ Vautex Elite S

Особенности	Защита против кратковременного воздействия пламени Чрезвычайно прочен Обеззараживает
Материал	Vautex Elite
Наружный материал	Ткань с пленочным ламинатом, покрытым эластомером
Внутренний материал	Покрытая бутилом несущая ткань
Несущий материал	Полиамидная ткань
Подача воздуха	Дыхательный аппарат на сжатом воздухе под костюмом
Головная часть	Большое сменное смотровое стекло
Размер	Универсальный размер
Вес	Около 9 кг





**Рис. 1 Общий вид**

<b>[S]</b>	Стандартная модель	12	Резьбовое кольцо
<b>[G]</b>	Модель для шлема GALLET	13	Уплотнительное кольцо
<b>[E]</b>	Модель Expert	14	Сальник
1	Комбинезон	15	Корпус клапана
2	Профильное седло стекла	16	Мембрана клапана
3	Смотровое стекло	17	Форкамера
4	Огнепреградитель смотрового стекла	18-22	Защитный сапог
5-11	Перчатки	18	Хомут сапога
5	Внутренние перчатки	19	Вкладыш под хомут
6	Резиновое кольцо	20	Манжета для сапога
7	Резиновое кольцо	21	Муфта для сапога
8	Вкладыш под хомут	22	Сапог
9	Скоба	23	Оголовье
10	Наружная перчатка,	24	Регулируемое оголовье (внутри костюма)
11	Муфта	25	Вставка
12-17	Клапан костюма	26	Чехол каски для фиксации лицевого щитка