

ПОДБОР ПРОТИВОГАЗОВ

Определить требуемый рост лицевой части

Для ГП-5

Измерить вертикальный обхват головы, проходящий через макушку, щеки и подбородок. Измерения округлить до 0,5 см.

Для ГП-7

1. Измерить горизонтальный обхват головы по замкнутой линии, проходящей спереди по надбровным дугам, сбоку на 2-3 см выше края ушной раковины и сзади через наиболее выступающую точку головы.

2. Вертикальный — измерение головы по замкнутой линии, проходящей через макушку, щеки и подбородок.

3. Сложить результаты горизонтального и вертикального обхвата головы.

Рост лицевой части	0	1	2	3	4
Длина обхвата головы, см	до 63 см	от 63,5 до 65,5 см	от 66 до 68 см	от 68,5 до 70,5 см	от 71 см и более

Рост лицевой части	1	2	3
Положение упора лямок	4 - 8 - 8 3 - 7 - 8	3 - 7 - 8 3 - 6 - 7	3 - 6 - 8 3 - 4 - 5
Сумма горизонт. и вертикал. обхвата головы	До 1185 1190—1210	1215—1235 1240—1260	1265—1285 1290—1310 1310 и более

ОБЛЕГЧЕННОЕ СРЕДСТВО ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ ОТ ВРЕДНЫХ ГАЗОВ, ПАРОВ, АЭРОЗОЛЕЙ И ПЫЛИ

ПРОТИВОПЫЛЬНЫЕ:

ШБ-1 «Лепесток»
У-2К (Р-2)
Ф-62Ш
РПА-1
РП-91Ш

ПРОТИВОГАЗОВЫЕ (газопылезащитные):

РПГ-67
РУ-60М
У2ГП
«Уралец»
ЛУР-ГП



ШБ-1
«Лепесток»



РПГ-67

ПРОСТЕЙШИЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ

Применяются для защиты органов дыхания человека от радиоактивной и других видов пыли

Противопыльная тканевая маска
Ватно-марлевая повязка

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ КОЖИ

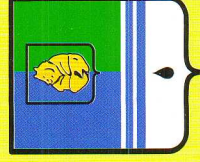
Предназначены для предохранения людей от воздействия АХОВ, ОВ, РВ, БС

Изолирующие (воздухо-непроницаемые):

- обцеховой защитный комплект (ОЗК);
- легкий защитный костюм Л-1;
- комплект защитный аварийный (КЗА);
- изолирующий комплект «Метанол».

Фильтрующие (воздухо-ПРОницаемые):

- защитная фильтрующая одежда (ЗФО) задерживает или нейтрализует пары ОВ и АХОВ;
- защитный комплект ФГ-Н защищает от высокотоксичных фосфорорганических соединений;
- защитная одежда АРК-1 защищает от ионизирующего излучения;
- защитный комплект КЗХН защищает от хлорной извести.



Отдел по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям
Администрации города Когалыма



УМЕЙ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ СРЕДСТВАМИ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

ПАМЯТКА

УЧИТЕСЬ ДЕЙСТВОВАТЬ В ЧС!

СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ (СИЗ)

Это предмет или группа предметов, предназначенных для защиты (обеспечения безопасности) одного человека от радиоактивных, опасных химических и биологических веществ, а также светового излучения ядерного взрыва.

С

ПО НАЗНАЧЕНИЮ

Средства индивидуальной защиты органов дыхания

противогазы респираторы изолирующие противопылевые фильтрующие противогазовые

ПРОСТЕЙШИЕ СРЕДСТВА

противопыльная тканевая повязка
ватно-марлевая повязка
средства защиты кожи (СЗК)

И

З

ПО ПРИНЦИПУ

Фильтрующие
очищают воздух от вредных примесей

Изолирующие
полностью изолируют человека от окружающей среды

Защитного действия

ФИЛЬТРУЮЩИЕ ПРОТИВОГАЗЫ

Очищают от вредных примесей

Для взрослых

Для детей

От рождения до 1,5 года

Камеры защитные детские (КЗД-4, КЗД-6)



От 1,5 до 7 лет
ПДФ-Д, ПДФ-2Д
ПДФ-2Д (ПДФ-2Ш)



ГП-7

От 7 до 17 лет
ПДФ-Ш, ПДФ-2Ш



ГП-7В

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРОТИВОГАЗЫ

Надежно предохраняют органы дыхания, глаза, лицо от поражения **КОНКРЕТНЫМИ** ядовитыми веществами

КЛАССИФИКАЦИЯ

Тип коробки	Цвет коробки	От каких веществ защищает
А	Коричневый	От фосфор- и фторорганических ядохимикатов, паров органических соединений (бензин, керосин, ацетон, бензол, сероуглерод, тетраэтилсвинец, толуол, ксилол, спирт, эфир)
В	Желтый	От фосфор- и хлорорганических ядохимикатов, кислотных газов и паров (сернистый газ, хлор, сероводород, синильная кислота, окись азота, фосген, хлористый водород)
Г	Одна половинка черная вторая — желтая	От паров ртути, ртутьорганических ядохимикатов на основе этилмеркурихлорида
Е	Черный	От мышьяковистого и фосфористого водорода
КД	Серый	От аммиака, сероводорода и их смесей
БК	Защитный	От паров органических веществ, мышьяковистого и фосфористого водорода
М	Красный	От окиси углерода в присутствии малых количеств аммиака, сероводорода, паров органических соединений
СО	Серый	От окиси углерода