

## 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	Длина обхвата головы, см
0	до 63 см
1	от 63,5 до 65,5 см
2	от 66 до 68 см
3	от 68,5 до 70,5 см
4	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 - 5 - 6 3 - 4 - 5
Сумма горизонт. и вертик. 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

### ПРОТИВОПЫЛЕВЫЕ:

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



ШБ-1  
«Лепесток»

### ПРОТИВОГАЗОВЫЕ (газопылезащитные):

РПГ-67  
РУ-60М  
У2ГП  
«Уралец»  
ЛУР-ГП



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):

- общевойсковой 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 ФП-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**

**УЧИТЕСЬ ДЕЙСТВОВАТЬ В ЧС!**

ПАМЯТКА

## 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

### ПО ПРИНЦИПУ

Фильтрующие  
очищают воздух от вредных  
примесей

Изолирующие  
полностью изолируют человека  
от окружающей среды

Защитного действия

# З

## ФИЛЬТРУЮЩИЕ ПРОТИВОГАЗЫ

Очищают от вредных примесей

Для взрослых

Для детей

От рождения до 1,5 года

ГП-5



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



От 1,5 до 7 лет

ПДФ-Д, ПДФ-2Д  
ПДФ-2Д (ПДФ-2Ш)

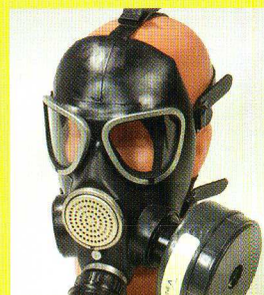
ГП-7



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