

ГИДРОКОМБИНЕЗОН СУХОГО ТИПА

GKV-21

ПАСПОРТ

**Санкт-Петербург
2016 год**

Гидрокомбинезон GKV-21. Паспорт

1 Общие сведения об изделии

Наименование изделия

Гидрокомбинезон

Обозначение изделия

GKV-21

Дата изготовления

2 Основные технические данные

Гидрокомбинезон неопреновый, сухого типа, отвечает следующим требованиям:

1. Выполнен из компрессионного неопрена толщиной не менее 6 мм, покрытого снаружи нейлоном;
2. Цвет гидрокостюма – черный;
3. Имеет износоустойчивые из материала «кевлар» наколенники и накладки на плечах;
4. Имеет Установленные подтяжки для регулировки размера внутри костюма;
5. Боты выполнены из вулканизированного неопрена или из компрессионного неопрена толщиной 5 мм; высота вулканизации – 21,5см.
6. Имеет вращающийся клапан поддува, позволяющий использовать левостороннее или правостороннее подключение; расположенный в центре груди костюма
7. Имеет низкопрофильный регулируемый травящее-предохранительный клапан; на предплечье левой руки
8. Имеет бесшовную технологию соединения элементов;
9. Имеет герметичный шлюз, выполненный из смутскина, толщиной -3мм, котрый жгутется латексным жгутом, входящим в комплект, скрытый от повреждений горизонтальной тракторной молнией, расположенной на груди;
10. Имеет латексную/Неопреновую шейную обтюрацию , толщиной 3,5мм с неопреновой защитой, толщиной 3мм, на липучке велькро;
11. Рукавные манжеты из латекса/неопрена;
12. Имеет водолазный шлем черного цвета из неопрена 6 мм, отдельный/интегрированный, имеет внутренний и наружный обтюратор, что позволяет использовать полнолицевую маску.
13. Имеет шланг поддува LP;

Комплектность гидрокombineзона неопренового сухого типа:

1. Гидрокомбинезон неопреновый сухого типа с травящее-предохранительным клапаном; клапаном поддува;
2. Неопреновый шлем;
3. Шланг поддува LP;
4. Сумка для переноски и хранения;
5. Запасной латексный жгут, рем.комплект
6. Паспорт изделия

Гидрокомбинезон GKV-21. Паспорт

Таблица размеров

Размер Европа	Размер	Рост	Обхват груди	Обхват талии	Обхват бедер	Длина руки от шеи	Обхват запястья	Пах-пол	Обхват головы	Обхват шеи	Длина молнии	Размер Бот
XS	46	170-176	89-93	72-75	89-93	76,5	17	81	53	33	90	39-40
S	48	170-176	94-98	76-79	94-98	77	17,5	82	53-54	36	90	40-41
M/short	50	170-176	99-102	81-84	99-102	77,5	18	82	56-57	38	90	41-42
M	50	176-182	99-102	81-84	99-102	80	18	85	56-57	38	90	41-42
M/tall	50	182-188	99-102	81-84	99-102	82	18	88	56-57	38	90	41-42
ML/short	52	170-176	103-106	85-88	107-110	78	18,5	82	57-58	39	95	43-44
ML	52	176-182	103-106	89-92	107-110	80	18,5	85	57-58	39	95	43-44
ML/tall	52	182-188	103-106	89-92	107-110	82	18,5	88	57-58	39	95	43-44
L/short	54	176-182	107-110	89-92	111-114	80,5	19	85	58-59	40	95	44-45
L	54	182-188	107-110	95-98	111-114	82,5	19	88	58-59	40	95	44-45
L/tall	54	188-194	107-110	95-98	111-114	84,5	19	91	58-59	40	95	44-45
XL/short	56	176-182	111-114	99-104	115-118	81	19,5	85	59-60	42	95	45-46
XL	56	182-188	111-114	99-104	115-118	83	19,5	88	59-60	42	95	45-46
XL/tall	56	188-194	111-114	99-104	115-118	85	19,5	91	59-60	42	95	45-46
2XL/short	58	176-182	115-118	104-109	119-124	81,5	20	85	60-61	43	100	46-47
2XL	58	182-188	115-118	104-109	119-124	83,5	20	88	60-61	43	100	46-47
2XL/tall	58	186-194	115-118	104-109	119-124	84	20	91	60-61	43	100	46-47
3XL/short	60	176-182	119-122	109-114	119-124	82	20,5	85	61-62	45	100	47-48
3XL	60	182-188	119-122	109-114	124-129	84	20,5	88	61-62	45	100	47-48
3XL/tall	60	188-194	119-122	109-114	124-129	86	20,5	90	62-63	46	100	47-48
4XL	62	188-194-...	124-...	119-124	129-134	84,5	21	88	63	47	100	47-48

3 Комплектность

Гидрокомбинезон GKV-21 поставляется в соответствии с комплектацией, приведенной в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Наименование	Кол-во
1	Гидрокомбинезон	1
2	Неопреновый шлем	1
3	Комплект ЗИП	1
4	Сумка для хранения и переноски	1
Эксплуатационная документация:		
5	Паспорт	1

4 Ресурсы, сроки службы и хранения

Срок службы не менее 3 Лет/года В том числе срок хранения в 2 года
упаковке поставщика

Гидрокомбинезоны в подразделении должны храниться в расправленном виде на плечиках в сухом вентилируемом помещении на расстоянии не ближе 1 метра от отопительных приборов и не менее 0,5 м от пола и стен.

При длительном хранении в складских условиях (более 1 года) в штатной упаковке гидрокомбинезон должен быть 1 раз в квартал просушен и переуложен.

Условия хранения на складах и объектах:

- отапливаемые сухие помещения;
- защита от солнечных лучей;
- интервал температур от +5 до +30°C;
- относительная влажность окружающей среды до 70% (при температуре +25°C);
- наличие вентиляции.

Совместно с изделием не должны храниться: бензин, керосин, масла, кислоты, щелочи и другие вещества, агрессивно действующие на неопрен, латекс, металл, резину, пластмассу и трикотаж.

5 Гарантии производителя (поставщика)

- 5.1. Изготовитель гарантирует соответствие качества изделия требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий и правил хранения, транспортирования и эксплуатации, установленных эксплуатационной документацией.
- 5.2. Гарантийный срок хранения и эксплуатации – 12 месяцев с даты поставки изделия.
- 5.3. Гарантийные обязательства прекращаются в случае:
- несоблюдения эксплуатирующей организацией правил хранения, транспортирования и эксплуатации, указанных в эксплуатационной документации;
 - использования изделия не по назначению;
 - проведение эксплуатирующей организацией ремонтных и регламентных работ, противоречащих требованиям соответствующих разделов эксплуатационной документации;
 - проведение эксплуатирующей организацией в период гарантийного срока ремонтных работ без согласования с предприятием-изготовителем;
 - внесение эксплуатирующей организацией изменений в конструкцию изделия.

6 Консервация

Изделие консервации не подлежит.