

СРЕДСТВА
ИНДИВИДУАЛЬНОЙ
ЗАЩИТЫ





ПРОДУКЦИЯ КОМПАНИИ SPERIAN

Все противошумные вкладыши без корда поставляются в коробке по 200 пар, с кордом — по 100 пар.

БЕРУШИ МАКС-1 И МАКС-30

МАКС	SNR = 37 дБ, В = 36, С = 35, Н = 34							
Частота, Гц	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Шумоподавление, дБ	34,6	37,1	37,4	38,8	38,2	37,9	47,3	44,8
Стандартное отклонение, дБ	3,0	4,5	4,3	3,7	3,5	4,0	3,5	7,2
Уровень защиты, дБ	31,6	32,6	33,1	35,1	34,7	33,9	43,8	37,6

Самые популярные в мире противошумные вкладыши из вспененного полиуретана! Колоколообразная форма обеспечивает максимальный комфорт. Гладкая поверхность предотвращает скапливание грязи и позволяет значительно продлить срок службы.

86634 «МАКС-1» без шнурка. **86639** «МАКС-30» со шнурком.
88566 «МАКС-1» для диспенсера «ЛС-400» (уп. 200 пар).



БЕРУШИ «ЛАЗЕР ЛАЙТ» ЛЛ-1 И «ЛАЗЕР ЛАЙТ» ЛЛ-30

ЛАЗЕР ЛАЙТ	SNR = 35 дБ, В = 34, С = 32, Н = 31							
Частота, Гц	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Шумоподавление, дБ	33,4	34,1	35,5	37,6	34,9	35,7	42,5	44,1
Стандартное отклонение, дБ	4,6	4,7	4,6	4,1	5,0	2,8	2,9	4,2
Уровень защиты, дБ	28,8	29,4	30,9	33,5	29,9	32,9	39,6	39,9

Яркие цвета делают защиту видимой и привлекательной! Самовосстанавливающая форма из вспененного полиуретана. Т-образная форма разработана специально для удобства вставки и ношения. Гладкая поверхность предотвращает скапливание грязи и позволяет значительно продлить срок службы.

86628 «ЛАЗЕР ЛАЙТ» ЛЛ-1 без шнурка.
86633 «ЛАЗЕР ЛАЙТ» ЛЛ-30 со шнурком.



БЕРУШИ «ЭЙР СОФТ»

ЭЙР СОФТ	SNR = 30 дБ, В = 30, С = 26, Н = 25							
Частота, Гц	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Шумоподавление, дБ	25,8	29,6	30,7	30,2	30,9	33,4	42,6	43,5
Стандартное отклонение, дБ	5,9	5,4	5,7	7,2	4,8	4,8	6,1	4,9
Уровень защиты, дБ	19,8	24,2	25,0	23,0	26,0	28,6	36,5	38,6

Обеспечивают исключительный комфорт при продолжительном ношении. Самый высокий уровень шумоподавления (SNR) среди многоразовых противошумных вкладышей. Форма с фланцами облегчает вставку/удаление вкладышей, синий цвет вкладышей обеспечивает лёгкость проверки применения СИЗ. Поставляются в индивидуальном контейнере.

86641 «ЭЙР СОФТ» без шнурка.
86644 «ЭЙР СОФТ» со шнурком.



ДИСПЕНСЕР ПРОТИВОШУМНЫХ ВКЛАДЫШЕЙ ЛС-400

ЛС-400 – компактное устройство для раздачи противошумных вкладышей, устанавливаемое на стол. Полностью прозрачная колба диспенсера позволяет пополнять запас противошумных вкладышей до того, как он полностью опустеет. Пластмассовая колба диспенсера используется многократно. Диспенсер вмещает 400 пар противошумных вкладышей, а наполнители поставляются в виде полиэтиленовых пакетов с 200 парами берушей. При повороте рукоятки противошумные вкладыши выпадают из диспенсера прямо в руку пользователя.



88570

ДЕТЕКТИРУЕМЫЕ ПРОТИВОШУМНЫЕ ВКЛАДЫШИ

Детектируемые противошумные вкладыши, как одноразовые, так и многоразовые, предназначены для использования в условиях, где неизбежно попадание инородных объектов (прежде всего, пищевая и фармацевтическая отрасли промышленности).

ЛАЗЕР ТРАК	SNR = 35 дБ, В = 34, С = 32, Н = 31							
Частота, Гц	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Шумоподавление, дБ	33,4	34,1	35,5	37,6	34,9	35,7	42,5	44,1
Стандартное отклонение, дБ	4,6	4,7	4,6	4,1	5,0	2,8	2,9	4,2
Уровень защиты, дБ	28,8	29,4	30,9	33,5	29,9	32,9	39,6	39,9

Самовосстанавливающаяся форма из вспененного полиуретана. Яркие цвета и вставка из сплава цветных металлов для лёгкого обнаружения как визуально, так и при помощи металлоискателей. Гладкая поверхность предотвращает скапливание грязи и позволяет значительно продлить срок службы.

68578 «ЛАЗЕР ТРАК» LT-30 со шнурком.



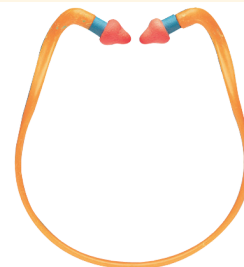
ПРОТИВОШУМНЫЕ ВКЛАДЫШИ НА ОБОДКЕ

БЕРУШИ «КЬЮ БИ-2»

КЬЮ БИ-2	SNR = 24 дБ, В = 26, С = 20, Н = 19							
Частота, Гц	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Шумоподавление, дБ	22,5	24,7	22,7	18,7	22,5	30,8	35,8	34,6
Стандартное отклонение, дБ	5,4	4,4	4,8	1,8	3,6	4,9	3,8	5,8
Уровень защиты, дБ	17,1	20,3	17,9	16,9	18,9	25,9	32,0	28,8

Мягкие вкладыши располагаются частично в ушном канале, обеспечивая оптимальное равновесие защиты и комфорта. Запатентованная гигиеническая конструкция ободка предотвращает соприкосновение сменных вкладышей с загрязнёнными поверхностями. Ободок может располагаться сзади на шее или под подбородком, позволяя легко комбинировать противошумные вкладыши с любым СИЗ головы.

86646 «Кью Би-2» с ободком.



НАУШНИКИ «ПАЙТИНГ» П-2

ПАЙТИНГ	SNR = 31 дБ, В = 31, С = 29, Н = 23							
Частота, Гц	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Шумоподавление, дБ	20,0	20,1	24,5	29,3	34,4	32,4	35,9	35,6
Стандартное отклонение, дБ	4,5	4,0	2,9	3,2	2,6	3,0	2,6	3,2
Уровень защиты, дБ	15,5	16,1	21,6	26,1	31,8	29,4	33,3	32,4

Оголовье из прочной стальной проволоки выдерживает самые суровые производственные условия. Уникальные быстрозъёмные обтюраторы наушников позволяют легко их заменить или провести гигиеническую обработку наушников. Сверхмягкое оголовье и мягкие обтюраторы наушников обеспечивают комфорт при длительном ношении. Современный дизайн. Лёгкая и удобная телескопическая регулировка оголовья по индивидуальному размеру.





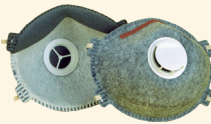





НАУШНИКИ «ТАНДЕР» Т-3

ТАНДЕР	SNR = 36 дБ, В = 37, С = 34, Н = 26							
Частота, Гц	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Шумоподавление, дБ	21,5	23,6	30,8	34,6	40,3	38,3	43,1	40,3
Стандартное отклонение, дБ	3,6	5,3	4,5	3,0	2,2	3,4	3,4	3,6
Уровень защиты, дБ	17,9	18,3	26,3	31,6	38,1	34,9	39,7	36,7

Максимальная защита слуха среди противошумных наушников. Недеформируемое удобное оголовье с телескопической регулировкой. Двойное оголовье с вентилируемым слоем и ультра-мягкие обтюраторы обеспечивают максимальный комфорт при длительном ношении. Диэлектрические наушники для безопасной работы в электроустановках.





Артикул	Класс защиты	Название	Артикул Sperian	Клапан выдоха	Противовпитывающая полоска	Крепление	Фото
81293	FFP1D	Вилсон 5110	10 055 80	нет	носовая	Эластичные резинки	
81291	FFP1D	Вилсон 5111	10 055 82	да	носовая	Эластичные резинки	
81289	FFP1D-OV	Вилсон 5140	10 055 91	нет	носовая	Эластичные резинки	
81288	FFP1D-OV	Вилсон 5141	10 055 93	да	носовая	Эластичные резинки	
81287	FFP1D-AV	Вилсон 5161	10 055 98	да	носовая	Эластичные резинки	
81285	FFP2D	Вилсон 5210	10 055 84	нет	носовая	Эластичные резинки	
97118	FFP2D	Вилсон 5211	10 055 86	да	носовая	Эластичные резинки	
81283	FFP2D	Вилсон 5221	10 055 88	да	круговая	регулируемая тесьма	
81282	FFP2D-OV	Вилсон 5251 Респиратор сварщика	10 055 95	да	круговая	регулируемая тесьма	
81281	FFP2D-AV	Вилсон 5261	10 056 00	да	носовая	Эластичные резинки	
81280	FFP3D	Вилсон 5321	10 056 02	да	круговая	регулируемая тесьма	

Артикул	Артикул Sperlan	Описание	Фото
81254	10 016 19	A1 — органические газы и пары	
81244	10 016 20	A1P3 — органические газы и пары, твердые и жидкие аэрозоли, пыль	
86799	10 015 77	A2 — органические газы и пары	
81243	10 015 83	A2P3 — органические газы и пары, твердые и жидкие аэрозоли, пыль	
81242	10 015 78	B1 — неорганические газы и пары	
81241	10 015 84	B1P3 — неорганические газы и пары, твердые и жидкие аэрозоли, пыль	
81252	10 016 08	A1B1 — органические газы и пары, неорганические газы и пары	
81250	10 016 09	A1B1P3 — органические газы и пары, неорганические газы и пары, твердые и жидкие аэрозоли, пыль	
81248	10 015 79	A1E1 — органические газы и пары, кислые газы и пары	
81246	10 015 85	A1E1P3 — органические газы и пары, кислые газы и пары, твердые и жидкие аэрозоли, пыль	

Артикул	Артикул Sperlan	Описание	Фото
81239	10 015 80	K2 — аммиак и его органические производные	
81237	10 015 86	K2P3 — аммиак и его органические производные, твердые и жидкие аэрозоли, пыль	
81251	10 015 81	A1B1E1K1P3 — органические газы и пары, неорганические газы и пары, кислые газы и пары, аммиак и его органические производные, твердые и жидкие аэрозоли, пыль	
81235	10 028 00	P1 — противозаэрозольный предфильтр	
81234	10 028 01	P2 — противозаэрозольный предфильтр	
81231	10 006 05	Противозаэрозольный предфильтр для малярных работ	
81233	10 015 90	Держатель предфильтра	
82658	10 035 29	P3 — твердые и жидкие аэрозоли, пыль	

МАСКА С БАЙОНЕТНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ОПТИФИТ ТВИН

Артикул	Артикул Sperlan	Описание	Размер	Ширина, мм	Высота, мм
82662	17 152 31	Оптифит Твин	S	124,5	177,7
82662	17 152 41	Оптифит Твин	M	152,6	190,7
82662	17 152 51	Оптифит Твин	L	161,0	204,1

Экран из поликарбоната: панорамный обзор без искажений и защита от механических воздействий. Используются два фильтра серии «Виллсон Т»
Сертификация: EN 136, EN 148, ГОСТ Р 12.4.189-99



ПОПУМАСКА С БАЙОНЕТНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ВИПКСОН ВАЛЮЭЙР

Попумаска изготовлена без применения силикона, что позволяет рекомендовать её для использования при покрасочных работах (за исключением изоцианатов)

Артикул	Артикул Sperlan	Описание	Размер	Материал
81229	10 015 73	Вальюэйр	M	Кратон
81229	10 015 74	Вальюэйр	L	Кратон

Низкое сопротивление дыханию за счет увеличенного размера клапана выдоха. Система крепления фильтров **Click-fit**. Используется с фильтрами серии «Виллсон Т»
Вес — 109г.
Сертификация: EN 140, ГОСТ Р 12.4.190-99



ПОПУМАСКА С БАЙОНЕТНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ВИПКСОН МХ/ПФ

Артикул	Артикул Sperlan	Описание	Материал
81228	10 015 58	МХ/ПФ	Силикон

Изготовлена из ультра-мягкого долговечного силикона. Увеличенный размер клапана выдоха — для лёгкости дыхания пользователя. Система крепления фильтров Click-fit. Попумаска используется с фильтрами серии «Виллсон Т»



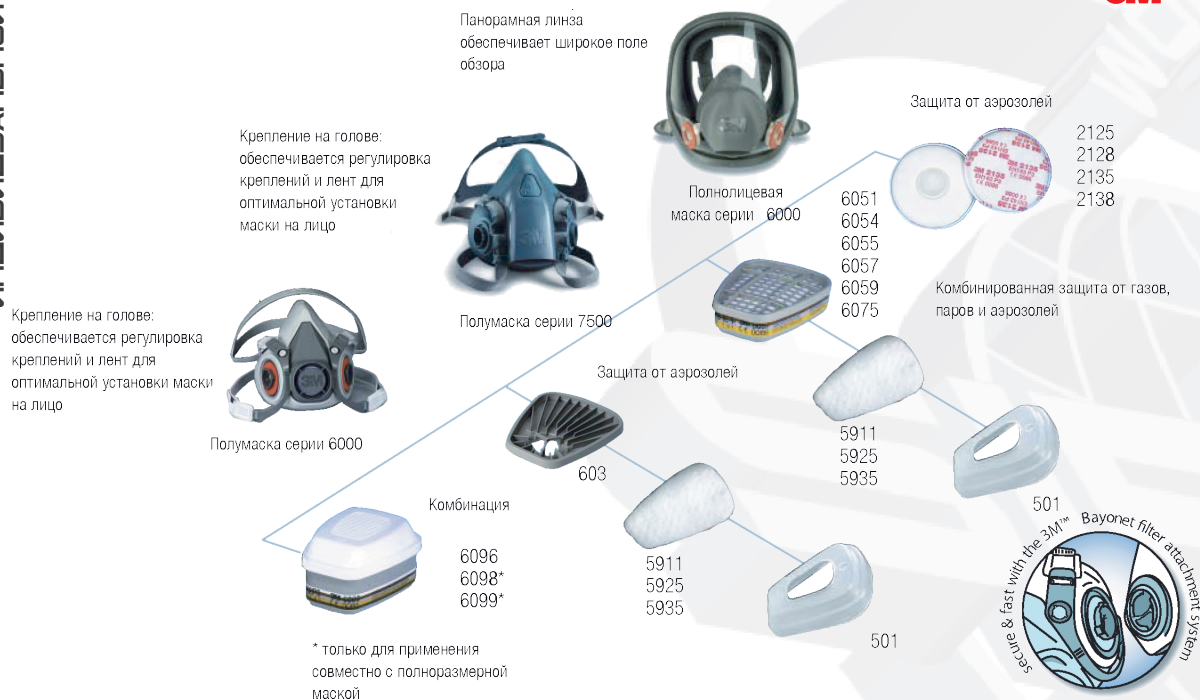
Вес — 217г.
Сертификация: EN 140, ГОСТ Р 12.4.190-99



ПРОДУКЦИЯ КОМПАНИИ



СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ ОТ КОМПАНИИ



ПРОТИВОШУМНЫЕ ВКЛАДЫШИ HOWARD LEIGHT

Артикул	Фото	Номер для заказа	Акустическая эффективность, дБ	Одноразовые/многообразовые	Наличие шнура, дужки	Примечание	Единица продукции	Упаковка (кол-во ед. в коробке)
60055		1100	37	одноразовые	без шнура		пара	1000
83612		1110	37	одноразовые	со шнурком		пара	500
77266		1120	34	одноразовые	без шнура		пара	1000
92494		1130	34	одноразовые	со шнурком		пара	500
81309		1271	25	многообразовые	со шнурком	не требуют прикосновения к контактной поверхности	пара	250
81307		1310	26	многообразовые	на дужке	не требуют ввода в ушной канал, гигиеничны в использовании	пара	50



ПРОТИВОАЭРОЗОЛЬНЫЕ РЕСПИРАТОРЫ КОМПАНИИ 3M

Артикул	Фото	Номер для заказа	Маркировка степени защиты	Степень защиты (кратность ПДК)	Наличие клапана выдоха	Цвет резинок оголовья	Кол-во в упаковке (мин. уп./коробка)
93293		8101	FFP1	4	без клапана	белый	20/480
81918		8112	FFP1	4	с клапаном	желтый	20/240
81917		8122	FFP2	12	с клапаном	синий	20/240
14556		9310	FFP1	4	без клапана	желтый	20/240
14562		9312	FFP1	4	с клапаном	желтый	10/120
82495		9320	FFP2	12	без клапана	синий	20/240
14567		9322	FFP2	12	с клапаном	синий	10/120
75312		9332	FFP3	50	с клапаном	красный	10/120
75311		9913	FFP1	4 и от органических паров до ПДК	без клапана	желтый	10/100
91111		9915	FFP1	4 и от кислых газов и паров до ПДК	без клапана	желтый	10/100
61073		9926	FFP2	12 и от кислых газов и паров до ПДК, SO2-до 5 ПДК, HF-до 10 ПДК	с клапаном	синий	10/100
48361		9925	FFP2	12 и от озона, от органических паров до ПДК	с клапаном	белый	окт.80



ПРОДУКЦИЯ КОМПАНИИ

OZON
 СПЕЦОДЕЖДА И СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ

Очки, выпускаемые под торговой маркой «OZON» соответствуют требованиям стандарта EN 166.1. В. Испытания проводились: на определение механической прочности при прямом попадании мелких частиц летящих со скоростями 45 м/с, 120 м/с и 195 м/с; и на определение стойкости к воздействию брызг 10% водных растворов многих химических веществ.

Артикул	Фото	Модель	Спецификация	Применение
86023 86021		Очки защитные, закрытого типа 7 - 008 (обычное исполнение), 7 - 009 (незапотевающее покрытие)	<ul style="list-style-type: none"> • Соответствуют EN 166.1, ГОСТ 12.4.013-85. • Оптический класс – 1. • Поликарбонатные линзы – выдерживают удары высокоскоростных частиц (120 м/с). • Защита от ультрафиолета – 99.93%. • Защитный слой от царапин. • Оправа из поливинилхлорида, улучшенного комфорта в диапазоне от -30 до +70°С. • Небольшой вес – 80 г. • Оголовье – регулируемая тесьма. 	<ul style="list-style-type: none"> • От промышленных загрязнений, крупных частиц пыли, стружки и осколков • Работа на дерево- и на металлообрабатывающих станках • Инструментальные работы • Обработка камня • Строительство • Химическая промышленность • Сельское хозяйство
86020 86018		Очки защитные, закрытого типа 7-010 (обычное исполнение), 7-011 (незапотевающее покрытие)	<ul style="list-style-type: none"> • Соответствуют EN 166.1, ГОСТ 12.4.013-85. • Оптический класс – 1. • Поликарбонатные линзы – выдерживают удары высокоскоростных частиц (120 м/с). • Защита от ультрафиолета – 99.93%. • Защитный слой от царапин. • Оправа из поливинилхлорида, улучшенного комфорта в диапазоне от -30°С до +70°С. • Вес – 90 г. • Оголовье – регулируемая тесьма. • Специальные вентиляционные клапаны, не позволяющие проникать пыли. 	<ul style="list-style-type: none"> • Защита от пыли, газообразных веществ, химических брызг и летящих частиц. • Работа на дерево- и на металлообрабатывающих станках. • Инструментальные работы. • Работа с электроинструментом. • Обработка камня. • Машиностроение. • Строительство. • Химическая промышленность. • Сельское хозяйство.
86013		Очки защитные панорамного типа 7 - 030	<ul style="list-style-type: none"> • Соответствуют EN 166.1, ГОСТ 12.4.013-85. • Оптический класс – 1. • Защита от ультрафиолета – 99.93%. • Очки-маска: линза выполнена из поликарбоната повышенной ударо- и износостойкости, с незапотевающим покрытием, с защитным слоем от царапин, оправа из ПВХ, непрямая вентиляция, оголовье - регулируемая по размеру тесьма. • Общий вес 85 гр. Защита от частиц, летящих со скоростью 120 м/с. 	<ul style="list-style-type: none"> • Слесарные работы. • Работа на дерево- и на металлообрабатывающих станках. • Инструментальные работы. • Работа с электроинструментом. • Обработка камня. • Ремонтные работы. • Машиностроение. • Строительство. • Химическая промышленность. • Сельское хозяйство.
86016		Очки защитные слесарные 7 - 013	<ul style="list-style-type: none"> • Соответствуют EN 166.1, ГОСТ 12.4.013-85. • Оптический класс – 1. • Поликарбонатные ударопрочные линзы – выдерживают удары мелких частиц (45 м/с). • Защита от ультрафиолета 99.9%, (100% UVB и 100% UVC). • Защитный слой от царапин. • Дополнительная защита боковыми щитками. • Регулируемые дужки из полиамида. • 10 положений наклона линз, 4 положения длины дужек. 	<ul style="list-style-type: none"> • Слесарные работы. • Работа на дерево- и на металлообрабатывающих станках. • Инструментальные работы. • Работа с электроинструментом. • Обработка камня. • Ремонтные работы. • Машиностроение. • Строительство. • Химическая промышленность. • Сельское хозяйство.
86014		Очки защитные слесарные 7 - 014	<ul style="list-style-type: none"> • Соответствуют EN 166.1, ГОСТ 12.4.013-85. • Стёкла выполнены из поликарбоната с покрытием от царапин, нанесённого диффузным способом, в виде панорамной монолинзы. Оправа из поликарбоната, общая ширина 16,0 см, длина дужек 14,5 см. • Общий вес 50 г. • Защищают от воздействия частиц весом до 1 гр, летящих со скоростью 45 м/с. • Очки из поликарбоната, обеспечивающего повышенную ударо- и износостойкость. • Экономное решение – с одной панорамной линзой, широкие дужки дополнительно защищают от боковых повреждений. 	<ul style="list-style-type: none"> • При металло- и деревообработке. • При работе с электроинструментом в строительстве и при ремонте машин. • Практически при всех условиях, где создается опасность механического повреждения глаз.

86012



Очки
защитные
7-031

- Соответствуют EN 166.1, ГОСТ 12.4.013-85.
- Оптический класс – 1.
- Поликарбонатные линзы – от ударов мелких частиц, летящих со скоростью 45 м/с.
- Защита от ультрафиолета – 99.93%.
- Суперлёгкие – всего 28 г.
- Защитный слой от царапин.
- Максимальное прилегание к бровным дугам.
- 9 положений наклона линз, 3 положения длины дужек.
- Мягкие дужки создают комфорт и не раздражают при носке.

- Слесарные работы.
- Работа на дерево- и на металлообрабатывающих станках.
- Инструментальные работы.
- Работа с электроинструментом.
- Обработка камня.
- Ремонтные работы.
- Машиностроение.
- Строительство.
- Химическая промышленность.
- Сельское хозяйство.

86010



Очки
защитные
7-032

- Соответствуют EN 166.1, ГОСТ 12.4.013-85.
- Оптический класс – 1.
- Поликарбонатные ударопрочные линзы – выдерживают удары мелких частиц (45 м/с).
- Защита от ультрафиолета – 99.93%.
- Маленький вес – всего 29 г.
- Защитный слой от царапин, повышенная износостойкость.
- Боковые матовые щитки обеспечивают дополнительную защиту от повреждений и от солнечного света.
- Максимальное прилегание к лицу.
- 12 положений наклона линз, 4 положения длины дужек.

- Слесарные работы.
- Работа на дерево- и на металлообрабатывающих станках.
- Инструментальные работы.
- Работа с электроинструментом.
- Обработка камня.
- Ремонтные работы.
- Машиностроение.
- Строительство.
- Химическая промышленность.
- Сельское хозяйство.

86008



Очки
защитные
7-033

- Соответствуют EN 166.1, ГОСТ 12.4.013-85.
- Оптический класс – 1.
- Поликарбонатные ударопрочные линзы – выдерживают удары мелких частиц (45 м/с).
- Защита от ультрафиолета – 99.93%.
- Суперлёгкие – всего 25 г.
- Защитный слой от царапин, повышенная износостойкость.
- Эластичные дужки создают комфорт и не раздражают при носке.
- Максимальное прилегание к бровным дугам.

- Слесарные работы.
- Работа на дерево- и на металлообрабатывающих станках.
- Инструментальные работы.
- Работа с электроинструментом.
- Обработка камня.
- Ремонтные работы.
- Машиностроение.
- Строительство.
- Химическая промышленность.
- Сельское хозяйство.

86007



Очки
защитные
7-034

- Соответствуют EN 166.1, ГОСТ 12.4.013-85.
- Оптический класс – 1.
- Цельная линза и отсутствие оправы создают большее поле зрения.
- Поликарбонатные ударопрочные линзы – выдерживают удары мелких частиц (45 м/с).
- Защита от ультрафиолета – 99.93%.
- Маленький вес – всего 29,5 г.
- Защитный слой от царапин, повышенная износостойкость.
- Боковые матовые щитки обеспечивают дополнительную защиту.
- Регулируемые дужки из полиамида с отверстиями для страховочной тесьмы.
- 5 положений наклона линз, 4 положения длины дужек.

- Слесарные работы.
- Работа на дерево- и на металлообрабатывающих станках.
- Инструментальные работы.
- Работа с электроинструментом.
- Обработка камня.
- Ремонтные работы.
- Машиностроение.
- Строительство.
- Химическая промышленность.
- Сельское хозяйство.

86006



Очки
защитные
7-035

- Соответствуют EN 166.1, ГОСТ 12.4.013-85.
- Оптический класс – 1.
- Поликарбонатные ударопрочные линзы – выдерживают удары мелких частиц (45 м/с).
- Защита от ультрафиолета – 99.93%.
- Защитный слой от царапин, повышенная износостойкость.
- Боковые матовые щитки обеспечивают дополнительную защиту.
- Регулируемые дужки из полиамида с отверстиями для страховочной тесьмы.
- 12 положений наклона линз, 4 положения длины дужек.

- Работа при ярком дневном свете.
- Для помощника газосварщика.



РОСОМЗ®

КАСКА СОМЗ-55 «FAVORIT»



61200 белый

ГОСТ Р 12.4.207-99

Защита от механических воздействий, агрессивных жидкостей, воды, электротока до 1200 В, искр и брызг расплавленного металла, атмосферных осадков. От -40°С до +50°С.

Масса: 450 г.
90499 оранжевый.
79601 красный.
79603 жёлтый.
79602 зелёный.
82397 синий.

КАСКА «БАЙКАП»



ГОСТ 12.4.128-83

Защита от брызг растворов агрессивных веществ и кратковременного воздействия тока до 2000 В, от -40°С до +50°С.

Масса: до 400 г.
52347 белый.
52355 красный.
52359 синий.
52357 оранжевый.
52352 жёлтый.

КАСКА «BLENHEIM»



14585 белый

ГОСТ 12.4.128-83

Корпус из ПНД. Защита от брызг растворов агрессивных веществ и воздействия электротока до 440В при температуре окружающей среды от -20°С до +50°С.

Масса: не более 430 г.
14587 жёлтый.
14591 красный.
14593 оранжевый.
14595 синий.
42043 зелёный (под заказ).

КАСКА СТРОИТЕЛЬНАЯ



14625 оранжевый

ТУ 2291-001-0082009678-2004,
ГОСТ Р 12.4.207-99

Защита от поражения электрическим током до 440 В, при температуре от -20°С до +50°С.

Масса: не более 400 г.
14619 белый.
61077 жёлтый.
61075 красный.
14625 оранжевый.
61351 синий.
89718 зелёный.

КАСКА «МАРК»



52365 оранжевый

ГОСТ 12.4.128-83

Защита от брызг растворов агрессивных веществ и кратковременного воздействия электротока напряжением до 2000 В, от -40°С до +50°С. Масса не более 400 г.

52363 белый.
52365 оранжевый.

КАСКА «ШАХТЕР»



14606 оранжевый

ГОСТ 12.4.091-80

Защита от поражения электрическим током до 660 В, воздействия воды, пыли и загрязнений. Каска сохраняет свои защитные свойства в интервале от -20°С до +40°С. Масса до 400 г.

14599 белый.
14606 оранжевый.
89428 красный.

КОМПЛЕКТ СОМЗЭК «ШТУРМ»



71616

РОСОМЗ®

ТУ 9400-036-36438019-99,
ГОСТ 12.4.207-99

Защита головы, органов слуха от механических повреждений и шума. Каска СОМЗ-55 + наушники Bilsom. Применение: строительные работы, металлургия.

КОМПЛЕКТ КВТ2 «ШТУРМ СУПЕР ВИЗИОН»



88757

РОСОМЗ®

ГОСТ 12.4.023-84
ГОСТ 12.4.207-99

Для защиты головы от ударов, искр, брызг и поражения электротока до 2000 В, от твёрдых частиц, осколков и стружек, от воздействия шума до 110 дБ. Масса до 850 г.

КОМПЛЕКТ КБТ2 «СУПЕР ВИЗИОН»



79858

РОСОМЗ®

ГОСТ Р 12.4.023-84,
ГОСТ Р 12.4.207-99

Для защиты от твёрдых частиц, брызг неразьедающих жидкостей и металла, от механических повреждений. Применяется в металлургии (доменные, плавильные печи, прокат).

КОМПЛЕКТ КС-2К «СУПЕР СТАЛЬ»



75830

РОСОМЗ®

ГОСТ Р 12.4.023-84

Состоит из установленной на каске СОМЗ-53 стальной сетки, окантованной полиамидом. Для защиты лица на рубке леса.

Размеры: 300 x 300 x 240 мм.
Масса до 700 г.

ЩИТОК НБТ1



77360

РОСОМЗ®

ГОСТ Р 12.4.023-84,
ГОСТ Р 12.4.013-97

Для защиты глаз от видимого и инфракрасного излучения, от твёрдых частиц и капель расплавленного металла. Применяется в металлургии (доменные, нагревательные, плавильные печи, прокат).

ЩИТОК НСП1



60983

РОСОМЗ®

ГОСТ Р 12.4.023-84,
ГОСТ Р 12.4.013-97

Для защиты от видимого и инфракрасного излучения и от капель расплавленного металла. В сетку вмонтировано однослойное бесцветное стекло. Стеклодержатель представляет собой защитные очки ОКЗ (светофильтры Д1-Д3)

Масса 400 г.

ЩИТОК НБТ1 «ВИЗИОН»



76932

РОСОМЗ®

ГОСТ Р 12.4.023-84

Для защиты лица от частиц и капель неразьедающих жидкостей. Длина щитка 18 см, толщина щитка 2 мм. Термоустойчив, без оптических искажений. Ступенчатая регулировка оголовья. Применяется в металлургии.
Масса 250 г.

ЩИТОК НБТ2 «ВИЗИОН»



76937

РОСОМЗ®

ГОСТ Р 12.4.023-84

Для защиты от брызг неразьедающих жидкостей и расплавленного металла. Стекло молирированное, бесцветное. Длина щитка 18 см, толщина щитка 2 мм. Термоустойчив, без оптических искажений. Масса до 250 г.

ЩИТОК НБТ1



68482

ГОСТ Р 12.4.023-84

Корпус щитка отлит из прозрачного ударопрочного полистирола. Щиток снабжён оголовным креплением из полиэтилена.
Масса 250 г.

ЩИТОК «ЕВРО-ПЮКС»



77661

ГОСТ 12.4.023-84

Корпус: пластик. Прозрачный экран: поликарбонат. Детали из диэлектрических материалов. Оголовье регулируемое, с мягкой накладкой на лобной части. Защита от УФ-излучения.
Масса: 300 г.



РОСОМЗ®

КОМПЛЕКТ КН1



ГОСТ Р 12.4.023-84
Состоит из каски СОМЗ-55 и сварочного щитка НН 10. Крепление на кронштейнах позволяет фиксировать щиток в верхнем или нижнем положениях. Масса 850 г. Для электросварочных и вспомогательных работ.

49407

ЩИТОК НН12 «CRISTALINE»



РОСОМЗ®

ГОСТ Р 12.4.035-78
Электронно-оптический модуль автоматического затемнения на жидких кристаллах, питание от литиевого элемента и солнечных батарей. Масса 560 г. Для высокоточных электросварочных работ.

82615 «Стандарт».
82621 «Универсал».
82609 «Профи».

«КАТРАН1,2»



Маска с автоматическим светофильтром «Хамелеон» (34 x 88 мм) с фиксированным затемнением 9, 10 или 11 DIN. Питание от аккумуляторов с подзарядкой от солнечных батарей. Вес 430 г.

39561

Плотность автоматического светофильтра регулируется, 9-13 DIN.

39565

МАСКА ЭЛЕКТРОСВАРЩИКА «КАТРАН»



Маска комплектуется стандартным светофильтром (110 x 90 мм)

68151

СТЕКЛО ДЛЯ МАСКИ ЭЛЕКТРОСВАРЩИКА

ГОСТ 21-6-87
Стекло для защиты глаз от вредных излучений на производстве. Марка СЗ-С9.
03076 размер 102 x 52 мм
03107 размер 110 x 90 мм
03109 размер 121 x 69 мм

ЩИТОК НН7 «ПРЕМЬЕР2»



РОСОМЗ®

ГОСТ Р 12.4.035-78
Состоит из литого корпуса из ПЭНД, откидного блока светофильтров СЗ-С8. Масса 460 г. Для электросварочных работ.

70516

ЩИТОК НН10 «ПРЕМЬЕР»



РОСОМЗ®

ГОСТ Р 12.4.035-78
Корпус из полиэтилена низкого давления. Крепление светофильтра зажимами, быстросъемное, реечная регулировка оголовья. Стекла – ТС-3С (плотность С4-С9). Размер стекла 121 x 69 мм. Масса 450 г. Для электросварочных работ.

15329

МАСКА ЭЛЕКТРОСВАРЩИКА ННС ПЛАСТИКОВАЯ



ГОСТ Р 12.4.035-78
Корпус из полиэтилена низкого давления. Крепление блока светофильтра быстросъемное, зажимами изнутри щитка, реечная регулировка оголовья. Рабочая температура от -30°C до +55°C. Масса 450 г. Для электросварочных и вспомогательных работ.
15297 стекло 102 x 52 мм.

МАСКА ЭЛЕКТРОСВАРЩИКА



ГОСТ Р 12.4.035-78
Корпус из электроизоляционного или электротехнического картона. Особая устойчивость к высоким и низким температурам. Стекла морозоустойчивые. Масса 470 г. Для электросварочных и вспомогательных работ.
68983 стекло 102 x 52 мм.

ОЧКИ ОКЗ-Д, П



14936 ОКЗ-Д
14938 ОКЗ-П

РОСОМЗ®

ГОСТ Р 12.4.013-97

Состоят из корпуса, откидного стеклодержателя с вставленными в него светофильтрами (Д1-Д3, П1-П3), поворотнo-фиксирующего устройства. Очки крепятся на каску, щиток. Металлическая оправа. Масса – не более 100 г. Для работы на доменных, нагревательных, плавильных печах, прокатных станах.

ОЧКИ ЗН5-Г



РОСОМЗ®

ГОСТ Р 12.4.013-97

Очки для защиты глаз от видимого и инфракрасного излучения и от воздействия твёрдых частиц. Корпус из эластичной пластмассы, двух светофильтров (плотность Г1-Г3). Масса 130 г. Применяются при газосварочных работах.

14846

ОЧКИ ЗНР1-Г (ВИНТОВЫЕ)



РОСОМЗ®

ГОСТ Р 12.4.013-97

Состоят из двух навинчивающихся обойм для зажима светофильтров (светофильтр Г1-Г3) эластичной резиновой наголовной ленты с регулировочными приспособлениями. Для газо- и электросварочных работ.

14892

ОЧКИ «МОНРЕАЛЬ»



ГОСТ Р 12.4.013-97

Очки для защиты глаз от слепящей яркости видимого и инфракрасного излучения и от воздействия твёрдых частиц. Для газосварочных и вспомогательных работ.

58441

ОЧКИ ЗН1-Г, У



РОСОМЗ®

ГОСТ Р 12.4.013-97

Компактные очки для защиты глаз от летящих твёрдых частиц и яркости. Полумаска из винилискожи. Упрочнённое стекло (У) или светофильтр (Г). Для газосварочных, слесарных, станочных работ.

68034 ЗН1-Г
81593 ЗН1-У

ОЧКИ ЗНД2-В, Г «АДМИРАЛ»



РОСОМЗ®

ГОСТ Р 12.4.013-97

Очки для защиты глаз от видимого и инфракрасного излучения, от воздействия твёрдых частиц. Пластмассовый корпус, светофильтры (плотность В1-В2, Г1-Г3). Масса 130 г. Для газосварочных и вспомогательных работ.

14874 ЗНД2-В
71321 ЗНД2-Г

14874

ОЧКИ ЗН62-В, Г, Т «ГЕНЕРАЛ»



РОСОМЗ®

ГОСТ Р 12.4.013-97

Очки для защиты глаз от твёрдых частиц с повышенной энергией удара. Масса - не более 130 г. Применяются при строительных, монтажных, хозяйственных работах, при газо- и электросварке.

14851 ЗН62-В
14858 ЗН62-Т
14853 ЗН62-Г

ОЧКИ О2-В, У «СПЕКТР»



РОСОМЗ®

ГОСТ Р 12.4.013-97

Очки для защиты глаз от летящих твёрдых частиц (0,6 Дж). Регулируемые дужки. Комплекуются светофильтрами (В, Г, Д). Масса - не более 55 г. Для токарных, слесарных, шлифовальных, газосварочных работ.

14802 О2-В
71316 О2-У



РОСОМЗ®

ОЧКИ ОЗ4-В,Д,У



РОСОМЗ®

ГОСТ Р 12.4.013-97

Стекла силикатные, упрочнённые, однослойные, бесцветные. Масса - не более 60 г. Очки для токарных, слесарных, шлифовальных и вспомогательных работ.

14813 ОЗ4-В

44055 ОЗ4-Д

14814 ОЗ4-У

ОЧКИ «ПРЕСТИЖ»



ГОСТ Р 12.4.013-97

Очки для защиты глаз спереди и с боков от попадания стружки, осколков, капель жидкостей. Регулировка дужек по длине и углу постановки. Мягкие ПВХ накладки на переносице. Вес 35 г.

43614 затемнённые

14776 прозрачные

ОЧКИ «ПАПЕРМО»



ГОСТ Р 12.4.013-97

Затемнённые поликарбонатные ударопрочные линзы толщиной 2,2 мм 1 класса прозрачности. Защита от УФ-излучения. Вес 30 г. Рекомендуются для работ на открытом воздухе при слепящем солнце, для монтажных работ.

41358 затемнённые

ОЧКИ ОЗ7 «УНИВЕРСАЛ-ТИТАН»



РОСОМЗ®

ГОСТ Р 12.4.013-97

Ударопрочный материал «Plexiglas» (Германия), имеющий высокую светопропускную способность и защиту глаз от ультрафиолета. Регулировка по длине дужки и углу наклона. Масса 40 г.

60989 (У, В)

ОЧКИ «ПЕГАС»



ГОСТ Р 12.4.013-7

Дужки регулируются по длине и углу постановки. Ударопрочные поликарбонатные линзы 1 класса прозрачности. Боковая и верхняя защита, защита от УФ-излучения. Вес 35 г.

14762 прозрачные

ОЧКИ ТИП «ПЮЦЕРНА»



ГОСТ Р 12.4.013-97

Очки для защиты глаз спереди и с боков от попадания стружки, осколков, капель жидкостей. Вес 42 г.

14745 дымчатые

14750 жёлтые

14751 зелёные

14756 прозрачные

43833 прозрачные с антизапотевающими стёклами

ОЧКИ «ПРЕМИУМ»



ГОСТ Р 12.4.013-97

Герметичные очки состоят из оправы (эластичный ПВХ) и литой ударопрочной поликарбонатной линзы толщиной 1 мм, покрытой с двух сторон антизапотевающим покрытием. Защищают от УФ-излучения. Вес 105 г.

14764 прозрачные

14766 прозрачные

14769 с покрытием против царапин

ОЧКИ «ВЕНУС»



ГОСТ Р 12.4.013-97

Закрытые защитные очки с непрямой вентиляцией. Эластичный ПВХ, вырубные ударопрочные поликарбонатные линзы толщиной 1 мм. Оправа с боков и сверху имеет вентиляционные клапаны. Защищают от УФ-излучения. Вес 100 г.

14736 прозрачные

ОЧКИ ЗН11



РОСОМЗ®

ГОСТ Р 12.4.013-97

Универсальные очки для защиты глаз от летящих частиц (1,2 Дж), от УФ-излучения и пыли. Защитный слой. Линзы из поликарбоната «Plexiglas» (Германия).

68032 «ПАНОРАМА»
79682 «ЛЮКС ПАНОРАМА»

ОЧКИ ЗН4 «ЭТАПОН»



РОСОМЗ®

ГОСТ Р 12.4.013-7

Стекло из оптически прозрачного прочного поликарбоната «Plexiglas» (Германия). Стекло устойчиво к царапанию и истиранию, воздействию УФ-излучения. Масса 70 г.

68028

ОЧКИ ЗПВ-У «ЭТАПОН»



РОСОМЗ®

ГОСТ Р 12.4.013-97

Стекло из оптически прозрачного поликарбоната «Plexiglas» (Германия). Стекло устойчиво к царапанию и истиранию, воздействию УФ-излучения. Обеспечивают защиту от летящих частиц с энергией 1,2 Дж, пыли и брызг неразьедающих жидкостей.

Масса 65 г.

14928

ОЧКИ ЗП1-У



РОСОМЗ®

ГОСТ Р 12.4.013-97

Силикатные стёкла. Полумаска изготовлена из оцинкованной жести. Масса – не более 160 г. Очки для работы в условиях повышенных температур.

14912

ОЧКИ ЗП12-У, ЗН54-У



ГОСТ Р 12.4.013-97

Корпус из эластичной пластмассы, обтураторы из винилискожи или замши, наголовная лента с регулировочными приспособлениями. Стёкла упрочненные, однослойные, бесцветные.

Масса 130 г.

14913 ЗП12-У

14848 ЗН54-У

ОЧКИ ЗНГ2-Т



РОСОМЗ®

ГОСТ Р 12.4.013-97

Очки без вентиляции. Применяются при работе с серной, соляной, азотной, муравьиной, фтористо-водородной кислотой, концентрированным раствором едкого натра, бензином, ксилолом, гексаном, толуолом, четырёххлористым водородом.

14872

ОЧКИ ЗАКРЫТЫЕ



ГОСТ Р 12.4.013-97

Стекло из оптически прозрачного поликарбоната. Обеспечивают защиту от летящих частиц, пыли и брызг неразьедающих жидкостей.

93643 с прямой вентиляцией.

93644 с непрямой вентиляцией.

ОЧКИ СПЕСАРНЫЕ



ГОСТ Р 12.4.013-97

Очки в резиновой оправе для защиты глаз от пыли и от воздействия твёрдых частиц при спесарных работах.

14960



РОСОМЗ®

ЗАЩИТА ОРГАНОВ СЛУХА

Ухо человека — очень тонкий и чувствительный механизм. Даже во время сна слух человека не отдыхает. Для большинства людей трудно себе представить, что означает плохо слышать или не слышать совсем. Но это до тех пор, пока орган слуха не поврежден, а этот механизм повредить очень легко — даже кратковременное неприменение средств защиты в условиях повышенного шума серьезно влияет на слух.

Шум оказывает губительное воздействие на ваше здоровье! У человека насчитывается примерно по **20 000 слуховых клеток** в каждом ухе. Шум, превышающий **80 дБ**, разрушает слуховые клетки и постепенно приводит к необратимым последствиям для здоровья человека и полной глухоте.

ВЫБЕРИТЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ СЛУХА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ОПТИМАЛЬНУЮ ЗАЩИТУ И МАКСИМАЛЬНЫЙ КОМФОРТ!

НАУШНИКИ СОМЗ-1



РОСОМЗ®

ГОСТ Р 12.4.208-99

Для защиты от воздействия низко- и высокочастотного шума свыше 85 дБ SNR (группа Б). Снижение шума на 21 дБ (группа Б). Состоят из двух пластиковых обтюраторов, звукопоглощающих вкладышей, двух амортизаторов и регулируемого оголовья. **Масса** 200 г.

52836

НАУШНИКИ СОМЗ-Э



РОСОМЗ®

ГОСТ Р 12.4.208-99

Для защиты от воздействия низко- и высокочастотного шума свыше 85 дБ SNR. Снижение шума на 24 дБ (группа А). Регулируемое оголовье, второе мягкое оголовье позволяет одевать наушники под каску. **Масса** 210 г.

52839

НАУШНИКИ TOP-25



ГОСТ Р 12.4.208-99

Комфортные и удобные. Пластиковое оголовье с мягкими подушечками. Снижают уровень шума на 25 дБ.

14691

НАУШНИКИ 2506



ГОСТ Р 12.4.208-99

Для защиты от повторяющегося воздействия шума. Снижают уровень шума на 20 дБ.

14697

ПРОТИВОШУМНЫЕ ВКЛАДЫШИ (БЕРУШИ)

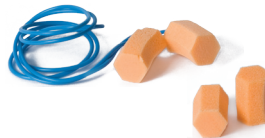


ТУ 6-00-05795748-234-95

Изготовлены из мягкого волокнистого материала. Акустическая эффективность - 25 дБ.

48013

БЕРУШИ «КОМФОРТ ПЛЮС»



ГОСТ Р 12.4.209-99

Многоразовые беруши изготовлены из вспененного пенополиуретана специальной формулы. После обработки быстро высыхают и полностью восстанавливают свои защитные свойства. Акустическая эффективность - 29 дБ.

14466
с кордом

14464
без корда

ПРОТИВОШУМНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: АКУСТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ - 29 ДБ

Частота, Гц	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Расчётное поглощение шума, дБ	12,1	14,8	18,4	21,9	26,1	31,1	39,6	37,4

ПРОТИВОГАЗ ШЛАНГОВЫЙ ПШ-1

ТУ 2568-54598330-2004.

Противогазы изолирующие шланговые предназначены для защиты органов дыхания, глаз и кожи лица человека от любых вредных примесей в воздухе, независимо от их концентрации, а также для работы в условиях недостатка кислорода в воздухе рабочей зоны в интервале температур от -400° С до +400° С.

ПРОТИВОГАЗ ШЛАНГОВЫЙ ПШ-1


Артикул	Марка противогаза	Длина шланга, м	Масса, кг
15137	ПШ-1Б	10	17
15147	ПШ-20	20	23
43470	ПШ-1С	10	10
15126	ПШ-20ЭРВ	20	28
85920	ПШ-40ЭРВ	40	42
90600	ПШ-20ЭРВ-2	2 x 20	42

ГРАЖДАНСКИЙ ПРОТИВОГАЗ ГП 7 (ГП 7В)

ГОСТ 12.4.041-2002

Предназначены для защиты органов дыхания, зрения и лица человека от ОВ, БА и РП. Противогаз выпускается двух модификаций ГП 7 и ГП 7В, отличающихся конструкцией лицевых частей. ГП 7 комплектуется лицевой частью МГП, ГП 7В, лицевой частью МГП В с приспособлением для приёма воды из штатной армейской фляги. Противогаз состоит из фильтрующей поглощающей коробки ГП 7к, лицевой части, запотевающих плёнок, утеплительных манжет, защитного трикотажного чехла, крышки фляги для ГП 7В, сумки для противогаза.

48925 ГП 7

МАСКА ШМП

ГОСТ 12.4.166-85

Лицевая часть выполнена в форме шлем-маски. Закрывает всю волосистую часть головы человека и надёжно предохраняет от неблагоприятных производственных факторов. Маска работоспособна при температуре от -40°С до +50°С. Возможность непрерывной работы в течение 6 часов. Промышленные противогазы могут быть укомплектованы лицевой частью (шлем-маской) модели ШМП (ШМ-62У) в 5 ростах.

87916

МАСКА ППМ 88

ГОСТ 12.4.189-99

Простая панорамная маска, специально доработанная для применения в составе аппаратов, имеющих избыточное давление в подмасочном пространстве. В конструкции маски использована клапанная коробка с присоединительной резьбой 45х3, соответствующей мировым стандартам. Панорамная маска значительно улучшает обзор, а наличие подмасочника облегчает дыхание и предохраняет стекло от запотевания.

61231

ПРОТИВОГАЗ ППФ 95


Промышленные фильтрующие противогазы предназначены для защиты органов дыхания, лица и глаз от вредных, агрессивных и отравляющих веществ, применяемых в промышленности. Возможна комплектация различными лицевыми масками (ШМП, МГП, ППМ 88).

05790 ППМ 88 (кор. б. габарита)
05490 ШМП (кор. б. габарита)
52599 ШМП (кор. м. габарита, ф-р А)
52604 ШМП (кор. м. габарита, ф-р В)
67252 ШМП (кор. м. габарита, фильтр КД)

ПРОТИВОГАЗ ИПЧ-МК С РП 7Б

ГОСТ Р ИСО ISO-9001-2001

Комплектуется регенеративными патронами РП-7Б и одной маской МИА-1. Имеется переговорное устройство. Время защитного действия при нагрузке – не менее 40 минут. В состоянии покоя – 150 минут.

Масса – 4,0 кг. Масса патрона – 1,8 кг. Гарантийный срок хранения регенеративного патрона – 5 лет.







86312



ФИЛЬТРУЮЩЕ-ПОГЛОЩАЮЩИЕ КОРОБКИ БОЛЬШОГО, СРЕДНЕГО И МАЛОГО ГАБАРИТОВ

Фильтрующие патроны респиратора специализированны по назначению в зависимости от физико-химических и токсичных свойств вредных примесей и различаются по составу поглотителей и маркировке. Сменные фильтрующие патроны поставляются в комплекте респиратора, но могут поставаться и отдельно по договору с потребителем.

Гарантийный срок хранения респиратора - 3 года; Фильтрующих патронов марок «А», «В», «КД» - 3 года, марки «Г» - 1 год.

Артикул	Марка коробки	Изображение	Коробка большого и среднего габаритов			Коробка малого габарита			Назначение
			Концентрация вредного ве-ва, мг/л	Время защитного действия, мин., не менее		Концентрация вредного ве-ва, мг/л	Время защитного действия, мин., не менее		
				С фильтром	Без фильтра		С фильтром	Без фильтра	
96988 (мг) 15074 (бг)	А		25	50	120	10	50	110	От органических паров (бензол и его гомологи, бензин, керосин, ацетон, толуол, ксилол, спирты, эфиры, анилин, сероуглерод, галогенорганические соединения и нитросоединения бензола и его гомологов, тетраэтилсвинец, хлор- и фосфоорганические соединения).
86730 (мг) 15080 (бг)	В		8,6	45	90	2	57	140	От кислотных газов и паров (хлор, диоксид серы, гидрид серы, цианистый и хлористый водороды, фосген и др.) хлор- и фосфоорганических ядохимикатов.
75008 (мг) 15082 (бг)	КД		2,3	120	240	2	30	75	От аммиака, гидрида серы и их смеси.
72445 (бг)	БКФ МКФ		3	70	-	3	35	-	От кислотных газов и паров, органических паров мышьяковистого и фосфористого водорода (но с меньшим временем защитного действия, чем коробки марок А и В).
70854	М		6,2	-	90	-	-	-	От оксида углерода в присутствии паров органических веществ, кислотных газов, аммиака, мышьяковистого и фосфористого водорода.
96505	СО		6,2	-	150	-	-	-	От оксида углерода.

РЕСПИРАТОРЫ. СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Респираторы производятся в широкой номенклатуре для различных целей:

- промышленные (индустриальные);
- военные, медицинские (например, для аллергиков или против гриппа);
- спортивные;
- в простейшем случае респиратор представляет собой марлевую повязку.

В настоящее время на рынке представлены респираторы в виде фильтрующей полумаски различных конструкций:

- формованная полумаска,
- конвертного типа (складные),
- неформованная фильтрующая полумаска.

Респираторы в виде фильтрующей полумаски классифицируют-

ся по классу защиты:

- FFP 1 — до 4 ПДК[1];
- FFP 2 — до 12 ПДК, FFP 3 — до 50 ПДК.

Требования к респираторам в виде фильтрующих полумасок — **ГОСТ Р 12.4.191-99.** «СИЗОД. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей».

Выпускаются противоаэрозольные респираторы с дополнительной защитой от вредных веществ: кислотных газов и паров неорганических веществ (хлор, диоксид серы, хлорид и гидрид водорода), паров и газов органического происхождения (пары растворителей, бензина, толуола), паров основных веществ и основных газов (аммиак, аммины, анилин).

**РЕСПИРАТОР ПРОТИВОГАЗОВЫЙ
РПГ-67 А, В, Г, КД**


ГОСТ 12.4.041-2001

Защищает органы дыхания от вредных веществ при концентрациях, не превышающих 10015 ПДК. Комплектуется сменными патронами марок А, В, КД и Г. Масса - 300 г.

- 15256 РПГ-67 А
- 15258 РПГ-67 В
- 15263 РПГ-67 КД

РЕСПИРАТОР ГАЗО-ПЫЛЕЗАЩИТНЫЙ РУ-60М А, В, КД


ГОСТ 12.4.041-2001

Защищает от вредных веществ при концентрациях не превышающих 10015 ПДК. Комплектуется сменными патронами марок А, В, КД и Г. Имеет два фильтрующе-поглощающих патрона от аэрозолей (пыли, дыма, тумана) при концентрации не более 200 мг/куб.м. Масса - 350 г.

- 15264 РУ-60М А
- 15269 РУ-60М В
- 15271 РУ-60М КД

РЕСПИРАТОР «КАМА»


ГОСТ 12.4.191-99

Применяется при концентрации пыли не более 200 мг/куб.м. Это фильтрующая полумаска из полимерного материала. По периметру полумаски закреплена полоса из пенополиуретана, обтюратор из двух слоёв фильтрующего материала и носовой зажим. Срок службы 1-7 рабочих смен.

15238 аналог респиратора «Кама-200»

90655

РЕСПИРАТОР УЗК


ГОСТ 12.4.191-99

Применяется при концентрации аэрозолей не более 200 мг/куб.м. Наружный слой из пенополиуретана, внутренний — из полиэтиленовой плёнки. Клапаны вдоха и выдоха, оголовье, распорка и носовой зажим. Фильтрующий слой из полимерного материала ФПП. Срок службы до 30 рабочих смен.

15275

РЕСПИРАТОР Ф-62Ш


ГОСТ 12.4.041-2001

Состоит из резиновой полумаски и одного фильтрующего патрона со сменным противоаэрозольным фильтром.

Применяется при концентрациях пыли более 200 мг/куб.м.
Масса - 250 г.



15215 фильтр к респиратору Ф-62Ш

15277

**РЕСПИРАТОР «АФИНА-200»,
«ИСТОК-200»**


ГОСТ 12.4.191-99

Представляет собой неформованную лицевую маску из фильтровального полотна и марли, прилегание достигается за счет резинового шнура, вшитого по периметру круга и алюминиевой пластинки, обжимающей переносицу, фиксируется марлевыми завязками.

79429 Респиратор «АФИНА-200»
15240 Респиратор «ИСТОК-200»

79429



ПОЯС ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ

ГОСТ 12.4.184-95, ТУ 8786-002-50338810-01

Пояс предохранительный, безлямочный, монтажный. Ремень, кушак, два боковых D-кольца.

Масса не более 1,0 кг.

67941 ПП I Возможна комплектация стропами:

14998 ПП I А - из синтетической ленты;

48581 ПП I Б - из стального троса в защитной оболочке;

15016 ПП I В - с фалом из полиамидного каната;

15022 ПП I Г - из цепи.



ПОЯС ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ

ГОСТ 12.4.184-95, ТУ 8786-002-50338810-01 ПП II Д

Лямочный пояс (с наплечными лямками) универсальный, тип «Д»). Ремень, кушак, два боковых и одно заднее D-кольца, наплечные лямки. **Масса не более 2 кг.** Комплектуется спасательным фалом (позиция 1) и/или для работы в режиме опоры (позиция 2) стропами: 15035 ПП II А, Д - из синтетической ленты; ПП II Б, Д - из стального троса в защитной оболочке;

39557 ПП II В, Д - с фалом из полиамидного каната;

68358 ПП II Г, Г - из цепи.



ПОЯС ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ

ГОСТ 12.4.184-95, ТУ 8786-002-50338810-01

Лямочный универсальный пояс, тип «Ж») Ремень, кушак, два боковых и одно заднее D-кольца, наплечные лямки и набедренные лямки. **Масса не более 2,5 кг.** ПП II Ж Комплектуется спасательным фалом (позиция 1) и (или) для работы в режиме опоры (позиция 2) стропами: 15042 ПП II А, Ж - из синтетической ленты;

ПП II Б, Ж - из стального троса в защитной оболочке;

15048 ПП II В, Ж - с фалом из полиамидного каната;

68363 ПП II Г, Ж - из цепи.

СТРОПЫ ДЛЯ ПОЯСОВ МОНТАЖНЫХ ДО 1000 КГС

Стропы регулируемые, длина от 1,4 до 2 м.

45120 лента, металлический трос

53088 канат

45125 цепь

СТРОПЫ ДЛЯ ПОЯСОВМОНТАЖНЫХ ДО 1500 КГС

ГОСТ Р 12.4.223, ГОСТ Р 12.4.224, ГОСТ Р 50849

Стропы регулируемые, длина от 1,4 до 2 м. Фал спасательный от 3 до 20 м. Амортизатор. Лента, металлический трос, канат, цепь

НАКОПЕННИКИ «ПРОФИ»



Наколенники используются для смягчения при опоре на коленный сустав. Универсальные.

45949


ПОЯС ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ
ГОСТ Р 50849-96, ТУ 8786-004-50338810-03
57596 тип А – безлямочный пояс: строп цепной для работ, связанных с огнем (сварка, газорезка);

73420 тип А строп с фалом из полиамидного каната

57598 тип Б: безлямочный пояс со специальной сумкой и односторонней лямкой, строп из каната / в защитной оболочке.

57602 тип В – с наплечными лямками, строп из каната / в защитной оболочке.

57606 тип Д – с наплечными и набедренными лямками, строп из каната / в защитной оболочке.

КОГТИ МОНТЕРСКИЕ КМ-1
ТУ 5296-001-59636331-2004

Когти КМ№1 предназначены для работы на деревянных опорах размером от 140 до 245 мм; раствор когтя 245 мм, подъем 128 мм.

Масса лазов с ремнями – 3,5 кг. При сниженной массе, обеспечивает большее удобство в эксплуатации за счёт разворота подножки на больший угол, по сравнению с существующими на данный момент конструкциями.

42516
КМ-1

КОГТИ-ПАВЫ КЛМ-1, КЛМ-2
КЛМ-1 14684
ТУ 5296-001-59636331-2004
Раствор лаза 168 мм. Отсутствует ступенчатая регулировка. Масса лазов – 3,5 кг.

КЛМ-2 14686
ТУ 5296-001-59636331-2004
Раствор лаза 190 мм. Отсутствует ступенчатая регулировка. Масса лазов – 3,7 кг

КОГТИ МОНТЕРСКИЕ КМ-2
ТУ 5296-001-59636331-2004

Когти КМ№2 предназначены для работы на деревянных опорах размером от 220 до 315 мм. Раствор когтя 315 мм, подъем 160 мм, Масса когтей с ремнями – 4 кг.

47059
КМ-2

ПАВЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПУ
42515
ТУ 5296-001-59636331-2004

Раствор лаза регулируемый, от 160 до 200 мм. Масса лазов с ремнями – 4 кг. Конструкция состоит из труб диаметром 20 и 25мм. Ступенчатая регулировка осуществляется установкой и снятием 2-х винтов.





АПТЕЧКА «АППОЛО» ИНДИВИДУАЛЬНАЯ



90189

ТУ 9398-011-42965160-2007
Аптечка индивидуальная «АППО-ЛО» укомплектована в компактный картонный футляр. Удобно и компактно.



14432

АПТЕЧКА «АППОЛО» УНИВЕРСАЛЬНАЯ



ТУ 9398-007-42965160-2001
Комплектуется в пластиковый чемоданчик с внутренними перегородками и удобными замками, предотвращающими самопроизвольное открывание чемоданчика. Предназначена для само- и взаимопомощи в производственных условиях для бригад численностью 5-7 человек.

43444

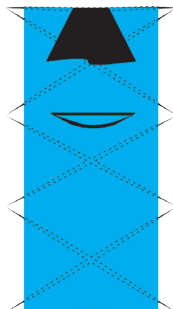
АПТЕЧКА ИНДИВИДУАЛЬНАЯ АИ-II



**ГОСТ 23267-78,
ТУ 9398-42965160-2003**
Аптечка индивидуальная АИ-II укомплектована в компактный пластиковый футляр (размеры футляра 90x102x24 мм), а таблетированные препараты в пластиковые капсулы. Предназначена для оказания первой помощи при отравлении ФОВ, радиационном или бактериальном заражении, травмах.

60342

НОСИЛКИ ТКАНЕВЫЕ



57451

ТУ 8028-070-10973749-2007
Предназначены для эвакуации пострадавших людей при авариях и чрезвычайных обстоятельствах в стесненных условиях, там, где применение обычных носилок невозможно (узкие и извилистые проходы, завалы).



АПТЕЧКА «АППОЛО» АВТОМОБИЛЬНАЯ



ТУ 9398-003-42965160-97
Укомплектована в соответствии с приказом Минздравсоцразвития России № 697Н от 08.09.09 «О внесении изменений в приказ Министерства здравоохранения и медицинской промышленности РФ от 20.08.96г. № 325». Пластиковый чемоданчик с внутренними перегородками и удобными замками. Защищена номерной голограммой.
77134

АПТЕЧКА «АППОЛО» ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ



ТУ 9398-005-42965160-00
Предназначена для производственных участков с численностью работников до 20 человек. Выпускается двух видов:
63045 - в навесном шкафчике с защёлкой из ABS-пластика (размеры 265x300x110 мм);
14438 - в металлическом навесном шкафчике с порошковой окраской, запираемом на ключ (размеры 300x385x165 мм).

НАБОР АВТОМОБИЛИСТА



57047

Набор содержит в себе аптечку автомобильную, знак аварийной остановки, огнетушитель ОП1 (пластиковый корпус).

АПТЕЧКА «ФЭСТ» УНИВЕРСАЛЬНАЯ



ТУ 9398-040-10973749-2004
Размер футляра:
290 x 220 x 130 мм

86756

**АПТЕЧКА «ФЭСТ»
АВТОМОБИЛЬНАЯ**


ТУ 9398-100-10973749-2009
Укомплектована в соответствии с приказом Минздравсоцразвития России № 697Н от 08.09.09 «О внесении изменений в приказ Министерства здравоохранения и медицинской промышленности РФ от 20.08.96г. № 325».
Размер футляра: 225 x 225 x 80 мм.
Вес: 780 г.
77136

**АПТЕЧКА «ФЭСТ»
ИНДИВИДУАЛЬНАЯ МИНИ**


ТУ 9398-041-10973749-2004
Размеры футляров:
жёсткий футляр: 170 x 70 x 58 мм.
мягкий футляр: 185 x 135 x 60 мм.
86762 жёсткий футляр.

**АПТЕЧКА «ФЭСТ»
ОФИСНАЯ**

86760

ТУ 9398-038-10973749-2004
Аптечка первой помощи для оснащения рабочих кабинетов, учреждений и организаций.
Размеры:
футляр из полистирола:
295 x 265 x 100 мм.
пластиковый шкаф:
250 x 300 x 110 мм.
металлический шкаф:
300 x 380 x 160 мм.
86760 пластиковый шкаф.

**АПТЕЧКА «ФЭСТ»
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ**


ТУ 9398-037-10973749-2003
Размеры:
футляр из полистирола:
295 x 265 x 100 мм.
пластиковый шкаф:
250 x 300 x 110 мм.
металлический шкаф:
300 x 380 x 160 мм.
78491 футляр из полистирола.
86759 пластиковый шкаф.
86758 металлический шкаф.

ОГНЕТУШИТЕЛИ ПОРОШКОВЫЕ


Огнетушители ОП-2(г)-АВСЕ, ОП-4(г)-АВСЕ, ОП-4(з)-АВСЕ, ОП-8(г)-АВСЕ, ОП-8(з)-АВСЕ соответствуют **ГОСТ 51057-2001 и НПБ 155-2002**. Предназначены для тушения пожаров класса: А - деревянных конструкций, В - горючих жидкостей или плавящихся твёрдых тел, С - горючих газов, Е - электрооборудования, находящегося под напряжением до 1000 В.
14710 ОП 2-АВСЕ.
43039 ОП 4-АВСЕ.
14708 ОП 8-АВСЕ.

**ОГНЕТУШИТЕЛИ
ПОРОШКОВЫЕ**

Огнетушители ОП-50(з)-АВСЕ, ОП-20 соответствуют **ГОСТ 51017-97(р.6) и НПБ 155-2002**. Предназначены для тушения пожаров класса: А - деревянных конструкций, В - горючих жидкостей или плавящихся твёрдых тел, С - горючих газов, Е - электрооборудования, находящегося под напряжением до 1000 В.
65683 ОП-20.
46812 ОП-50.
69834 ОП-100.

**ОГНЕТУШИТЕЛИ
УГЛЕКИСЛОТНЫЕ**

Огнетушители ОУ-1-ВСЕ, ОУ-2-ВСЕ, ОУ-3-ВСЕ, ОУ-5-ВСЕ, ОУ-10-ВСЕ соответствуют **ГОСТ 51057-2001(р.6) и НПБ 155-2002**. Предназначены для защиты объектов народного хозяйства, укомплектования транспортных средств, в бытовых условиях в качестве первичных средств тушения пожаров класса: В - горючих жидкостей или плавящихся твёрдых тел, С - горючих газов, Е - электрооборудования, находящегося под напряжением до 1000 В.
14720 ОУ 1. **14722** ОУ 2.
14726 ОУ 3. **14728** ОУ 5.

СТВОП ПОЖАРНЫЙ РС-20

Предназначен для создания сплошной струи. Присоединяется к соединительной гайке.


46331 пластиковый

РУКАВ ПОЖАРНЫЙ

Рукав пожарный напорный с латексным гидроизоляционным слоем. Диаметр 51 мм - в комплекте с гайкой.


89438 алюминиевая гайка

46324 пластиковая гайка



ПЕРЧАТКИ ШТАНЦОВАННЫЕ



ТУ 38-305-05-257-89
Перчатки диэлектрические штанцованные предназначены для защиты от поражения электрическим током напряжением до 1000 В - как основное средство защиты. При напряжении свыше 1000 В - как дополнительное изолирующее средство защиты.

14499

КОВРИК ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

ГОСТ 4997-75
Изготавливается из листовой резины. Предназначен для защиты от поражения электрическим током напряжением до 20000 В.
14489 50x50 см.
14495 75x75 см.



СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ЗНАКОВ БЕЗОПАСНОСТИ



ЛЕНТА ДЛЯ ОГРАЖДЕНИЯ ПО-250



Цвета: в ассортименте.
48686 с логотипом «СИРИУС», красно-белые полосы
48688 «зебра», красно-белые полосы
54499 «зебра», чёрно-желтые полосы

Возможно изготовление ленты с логотипом заказчика.
Ширина: 75 мм (бобина 250 м).



ПЕРЧАТКИ БЕСШОВНЫЕ ЛАТЕКСНЫЕ



ТУ 38.106-977-2004
Перчатки диэлектрические бесшовные латексные предназначены для защиты от поражения электрическим током напряжением до 1000 В – как основное средство защиты. При напряжении свыше 1000 В - как дополнительное изолирующее средство защиты.

14497

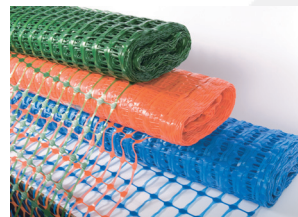
БОТЫ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

ГОСТ 13385-78
Изготовлены формовым способом из резины, испытанной напряжением 20 000 В. Предназначены в качестве дополнительного средства защиты от действия электрического тока напряжением до 9 000 В.

14484



СЕТКА БАРЬЕР



95455 Сетка «БАРЬЕР» А-90, красный.
Ширина: 100 см. **Рулон:** 50 м.
95457 Сетка «БАРЬЕР» А-90, оранжевый.
Ширина: 100 см. **Рулон:** 50 м.
95463 Сетка «БАРЬЕР» А-90, хаки.
Ширина: 100 см. **Рулон:** 50 м.

РАЗМЕТКА



90199
Разметка дорожная вертикальная "СОЛДАТИК"

ВЕХА

ПЛАСТИКОВАЯ



95822
Вежа пластиковая "БАРЬЕР"