

ДЫШАТЬ СВОБОДНО И ЛЕГКО
art of modern technologies



BLS 226B RS
FFP3 NR D - EN 149:2001
TP TC 019/2011
CE 0426 EAC
MADE IN ITALY

BLS 720
FFP1 NR D - EN 149:2001
TP TC 019/2011
CE 0426 EAC
MADE IN ITALY

О КОМПАНИИ

Компания BLS основана в 1970 г.

Производство BLS сертифицировано на соответствие системе менеджмента качества ISO 9001.

Страна дизайна и разработки продукции BLS - Италия. Производственные мощности компании расположены в Италии (Милан) и Испании (Барселона).

BLS обладает патентами на конструкторские решения и материалы, используемые для производства продукции. Специалисты компании совместно с Миланским политехническим университетом ведут исследования способности материалов улавливать аэрозоли, содержащие мельчайшие частицы. Результаты данных исследований применяются при производстве фильтрующих полумасок BLS.

Компания BLS, как один из крупных производителей средств индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) в Европе, является членом технического комитета CEN, разрабатывающего и устанавливающего европейское техническое регулирование в отношении СИЗОД.

ФИЛОСОФИЯ BLS

technology meets anatomy

КАЧЕСТВО И КОМФОРТ

Продукты BLS создаются с особым вниманием к эргономике, из лучшего сырья.

ИНДИВИДУАЛИЗАЦИЯ ПРОДУКТОВ

BLS легко индивидуализирует продукты, доступные в стандартном модельном ряде, под потребности своих клиентов.

НОУ-ХАУ

Все разработки, применяющиеся при создании продуктов BLS, являются авторскими. Внедрение новых технологий и промышленное использование НОУ ХАУ становится возможным благодаря технологическому оснащению и высокому уровню качества и безопасности производства BLS.

ИНТЕРНАЦИОНАЛИЗАЦИЯ

География продаж BLS охватывает все континенты.

ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ

BLS производит полумаски и полнолицевые маски с несколькими вариантами крепления и расположения фильтров, чашеобразные и складные респираторы, запатентованную серию респираторов FLICK IT.

b-lock

Технология B-LOCK используется для крепления ПРОТИВОГАЗОВЫХ, ПРОТИВОАЭРОЗОЛЬНЫХ И КОМБИНИРОВАННЫХ ФИЛЬТРОВ СЕРИИ 200 BLS С ПОЛНОЛИЦЕВЫМИ МАСКАМИ BLS 5600 и BLS 5700, А ТАКЖЕ С ПОЛУМАСКАМИ BLS 4000 R (EVO R) и BLS 4000 S (EVO S)



Быстро

Соединение B-LOCK является интуитивно простым и понятным в эксплуатации



Прочно

Конструктивно усиленный соединительный узел обеспечивает максимально долгий срок службы всех элементов



Сбалансированно

Благодаря расположению и конструкции соединительных узлов, вес фильтров распределяется равномерно. Комфортность остается неизменной даже при очень тяжелых режимах труда, предполагающих длительное ношение маски

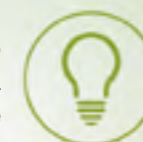


Обратная связь

Индикатор блокировки подтвердит правильность установки фильтра в соединительный узел

Vortex

Технология VORTEX используется для крепления ПРОТИВОГАЗОВЫХ, ПРОТИВОАЭРОЗОЛЬНЫХ И КОМБИНИРОВАННЫХ ФИЛЬТРОВ СЕРИИ 300 BLS с полнолицевой маской BLS 5250



Легко

Легкая фиксация фильтра в соединительном узле



Прочно

Благодаря усиленной конструкции и качеству применяемых материалов, соединительный узел не подвержен износу и максимально защищен от повреждений при установке фильтра



Сбалансировано

Идеальное распределение веса фильтров



Технология AIR

Воздух особым образом циркулирует и распределяется по фильтрующей поверхности, снижая сопротивление дыханию и увеличивая срок службы фильтра



K-omfort

ТЕХНОЛОГИЯ BLS:
ЛИЦЕВАЯ ЧАСТЬ



Эффективность

Оголовье крепится к жесткой части корпуса маски. Обеспечивает превосходную обтюрацию и легкую подгонку под любого пользователя



Удобство

Увеличенная линия обтюрации, расширения которой сконструированы с учетом всех анатомических особенностей строения лица, обеспечивает мягкую, плотную и комфортную посадку маски



Улучшенная эргономика

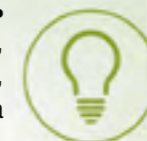
Лицевая часть сконструирована в одном универсальном размере, который подходит под все типы лица



Регулировка

4 для полумаски и 6 для полнолицевой маски регулируемых ремней

ТЕХНОЛОГИЯ BLS:
ЛИЦЕВАЯ ЧАСТЬ



Улучшенная видимость

Широкий угол обзора, прозрачный силиконовый подмасочник, экран 1-го оптического класса



Баланс

Конструкция оголовья способствует лучшему распределению веса маски



Live Visor

Экран устойчив к абразивному износу, ударам высокоскоростных летящих частиц (120 м/с).
Специальное покрытие Live Visor защищает от кислот и органических растворителей



Anti-Fog

Конструктивные особенности внутреннего подмасочника и оптимально расположенные клапаны выдоха способствуют созданию механической системы анти-запотевания экрана, улучшают циркуляцию воздуха



Полнолицевые маски BLS 5600 BLS 5700



BLS 5700

BLS 5600



Маска BLS 5600 изготовлена из TPE (термопластичный эластомер), маска 5700 изготовлена из силикона.

Доступны в одном универсальном размере.

Используются с противогазовыми, противоаэрозольными или комбинированными фильтрами серии BLS 200.

Относятся к классу защиты 2, в соответствии с EN 136:1998.

Оснащены силиконовыми прозрачными подмасочниками для повышения комфорта ношения.

Панорамный экран изготовлен из поликарбоната и имеет оптический класс 1, обеспечивает превосходный обзор, стойкость к абразивному износу, каплям и брызгам химических веществ, ударам высокоскоростных частиц (до 120 м/с).

Оголовье с шеститочечным креплением присоединено непосредственно к жесткой части корпуса маски, обеспечивая оптимальную подгонку и балансировку.

Срок хранения - 10 лет.
Вес маски BLS 5600 - 570 грамм,
BLS 5700 - 580 грамм.

Сертификация: TP TC 019/2011.

Эксплуатационные испытания EN 136:1998	EN 136	BLS 5600 BLS 5700
Общий коэффициент подсоса воздуха, %	< 0,05	0,001
Сопротивление дыханию (мбар)	Вдох 30 л/мин	0,2
	Вдох 95 л/мин	0,6
	Вдох 160 л/мин	1,1
	Выдох 160 л/мин	2,3
Содержание углекислого газа, %	< 1,0	0,3

Полумаски EVO BLS 4000 R (EVO R) и BLS 4000 S (EVO S)



BLS 4000 S (EVO S)



BLS 4000 R (EVO R)



Полумаски BLS состоят всего из 3-х частей и легко разбираются и собираются без применения вспомогательных инструментов.

Регулируемое оголовье оснащено системой блокировки для сохранения настроек, заданных пользователем.

Полумаски BLS 4000 (EVO) используются с фильтрами серии BLS 200 (за исключением фильтров BLS 253 и BLS 254, вес которых превышает 300 грамм).

Корпус полумаски BLS 4000 S (EVO S) выполнен из силикона, BLS 4000 R (EVO R) – из синтетического каучука.

Полумаски доступны в 2-х размерах S/M и M/L.

Срок хранения: BLS 4000 S (EVO S) – 10 лет, BLS 4000 R (EVO R) – 5 лет.

Вес (без фильтров):
BLS 4000 S (EVO S) – 146 грамм
BLS 4000 R (EVO R) – 130 грамм

Сертификация: TP TC 019/2011.



Эксплуатационные испытания EN 140:1998	EN 140	EVO R EVO S	
Общий коэффициент подсоса воздуха, %	> 2,0	2,0	
Сопротивление дыханию (мбар)	Вдох 30 л/мин	< 0,5	0,1
	Вдох 95 л/мин	< 1,3	0,5
	Вдох 160 л/мин	< 2,0	0,9
	Выдох 160 л/мин	< 3,0	2,1
Содержание углекислого газа, %	< 1,0	0,8	

Фильтры серии 200



Фильтры BLS серии 200 оснащены соединением байонетного типа B-LOCK, которое позволяет использовать фильтры серии 200 с полумасками BLS 4000 R (EVO R) и BLS 4000 S (EVO S), а также с полнолицевыми масками BLS 5600 и BLS 5700.



ФИЛЬТР	КОД	ЗАЩИТА
202 Фильтр P3 R	8011118	Пыль, твердые и жидкие аэрозоли
211 Фильтр A2	8011109	Органические газы и пары, класс 2
212 Фильтр AX	8011205	Органические газы и пары с температурой кипения ниже, чем 65 ° C
213 Фильтр ABE1	8011110	Органические, неорганические и кислые газы и пары, класс 1
214 Фильтр ABEK1	8011111	Органические, неорганические и кислые газы и пары, а также аммиак и его производные, класс 1
221 Фильтр A2P3 R	8011112	Органические газы и пары, класс 2 и пыль
222 Фильтр ABEK1P3 R	8011113	Органические, неорганические и кислые газы и пары, а также аммиак и его производные, класс 1 и пыль
225 Фильтр AXP3	8011206	Органические газы и пары с температурой кипения ниже, чем 65 ° C и пыль
226 Фильтр ABE1P3 R	8011145	Органические, неорганические и кислые газы и пары, класс 1 и пыль
241 Фильтр A2	8011132	Органические газы и пары, класс 2
242 Фильтр ABE2	8011133	Органические, неорганические и кислые газы и пары, класс 2
243 Фильтр ABEK2	8011114	Органические, неорганические и кислые газы и пары, а также аммиак и его производные, класс 2
244 Фильтр K2	8011134	Аммиак и его производные, класс 2
251 Фильтр A2P3 R	8011138	Органические газы и пары, класс 2 и пыль
253 Фильтр ABE2P3 R*	8011140	Органические, неорганические и кислые газы и пары, класс 2, пыль
254 Фильтр ABEK2P3 R*	8011141	Органические, неорганические и кислые газы и пары, а также аммиак и его производные, класс 2, пыль
301 Предфильтр P2 NR	8011042	Фильтр предварительной очистки пыли

* - вес фильтров превышает 300 грамм, поэтому они не могут быть использованы с полумасками BLS 4000 (EVO)

Полнолицевая маска BLS 5250



Полнолицевая маска BLS 5250 изготовлена из TPE (термопластичный эластомер).

Доступна в одном универсальном размере. Используется с противогазовыми, комбинированными и противоаэрозольными фильтрами серии 300 BLS.

Относится к классу защиты 2, в соответствии с EN 136:1998.

Оснащена силиконовым подмасочником для повышенной комфортности ношения и двумя соединительными узлами резьбового типа VORTEX.

Оголовье с шестиконечным креплением присоединено непосредственно к жесткой части корпуса маски (технология K-omfort), оптимизируя подгонку и балансировку.

Экран маски изготовлен из поликарбоната и имеет 1-й оптический класс.

Наголовник маски BLS 5250 изготовлен из синтетического каучука.

Срок хранения - 10 лет
Вес маски - 570 грамм
Сертификация: TP TC 019/2011

Эксплуатационные испытания EN 136:1998	EN 136	BLS 5250 BLS 5500
Общий коэффициент подсоса воздуха, %	< 0,05	0,001
Сопротивление дыханию (мбар)	Вдох 30 л/мин	0,2
	Вдох 95 л/мин	0,6
	Вдох 160 л/мин	1,1
	Выдох 160 л/мин	2,3
Содержание углекислого газа, %	< 1,0	0,3



Фильтры серии 300



Фильтры BLS серии 300 оснащены резьбовым соединением типа VORTEX, что позволяет их использовать с полнолицевой маской BLS 5250.



ФИЛЬТР	КОД	ЗАЩИТА
302 Фильтр P3 R	8011118	Пыль, жидкие и твердые аэрозоли
311 Фильтр A2	8011109	Органические газы и пары, класс 2
312 Фильтр AX	8011205	Органические газы и пары с температурой кипения ниже, чем 65 ° C
313 Фильтр ABE1	8011110	Органические, неорганические и кислые газы и пары, класс 1
314 Фильтр ABEK1	8011111	Органические, неорганические и кислые газы и пары, а также аммиак и его производные, класс 1
321 Фильтр A2P3 R	8011112	Органические газы и пары, класс 2 и пыли
322 Фильтр ABEK1P3 R	8011113	Органические, неорганические и кислые газы и пары, а также аммиак и его производные, класс 1 и пыли
325 Фильтр AXP3	8011206	Органические газы и пары с температурой кипения ниже, чем 65 ° C и пыли
326 Фильтр ABE1P3 R	8011145	Органические, неорганические и кислые газы и пары, класс 1 и пыли
341 Фильтр A2	8011132	Органические газы и пары, класс 2
342 Фильтр ABE2	8011133	Органические, неорганические и кислые газы и пары, класс 2
343 Фильтр ABEK2	8011114	Органические, неорганические и кислые газы и пары, а также аммиак и его производные, класс 2
344 Фильтр K2	8011134	Аммиак и его производные, класс 2
351 Фильтр A2P3 R	8011138	Органические газы и пары, класс 2 и пыли
353 Фильтр ABE2P3 R	8011140	Органические, неорганические и кислые газы и пары, класс 2, пыль
354 Фильтр ABEK2P3 R	8011141	Органические, неорганические и кислые газы и пары, а также аммиак и его производные, класс 2, пыль
301 Предильтр P2 NR	8011042	Фильтр предварительной очистки пыли

Полнолицевая маска BLS 5150



Полнолицевая маска BLS 5150 оснащена одним фронтально расположенным резьбовым соединительным узлом и используется с противогазовыми, комбинированными и противоаэрозольными фильтрами серии 400 BLS.

Лицевая часть маски 5150 изготовлена из TPE.

Маска BLS 5150 имеет силиконовый подмасочник, для повышения комфорта ношения.

Оголовье маски BLS 5150 с шеститочечным креплением присоединено непосредственно

к жесткой части корпуса маски, обеспечивая оптимальную подгонку и балансировку.

Увеличенная и очень глубокая линия обтюрации, сконструированная с учетом всех анатомических особенностей строения лица, обеспечивает мягкую, плотную и комфортную посадку маски.

Экран маски изготовлен из поликарбоната и имеет 1-й оптический класс.

Вес маски - 530 грамм.
Срок хранения: 10 лет
Сертификация: TP TC 019/2011.

Р 12.4.189-99 Эксплуатационные испытания	EN 136	BLS 5150	
Общий коэффициент подсоса воздуха, %	< 0,05	0,001	
Сопротивление дыханию (мбар)	Вдох 30 л/мин	< 0,5	0,2
	Вдох 95 л/мин	< 1,5	0,8
	Вдох 160 л/мин	< 2,5	1,8
	Выдох 160 л/мин	< 3,0	2,6
Содержание углекислого газа, %	< 1,0	0,4	



Фильтры серии 400

используются с полнолицевой маской BLS 5150



ФИЛЬТР	КОД	ЗАЩИТА
411 Фильтр A2	8011002	Органические газы и пары, класс 2
412 Фильтр AX	8011023	Органические газы и пары с температурой кипения ниже, чем 65 ° C
413 Фильтр K2	8011005	Аммиак и его производные, класс 2
414 Фильтр ABE2	8011016	Органические,неорганические и кислые газы и пары, класс 2
415 Фильтр ABEK2	8011007	Органические, неорганические и кислые газы и пары, а также аммиак и его производные, класс 2
421 Фильтр A2P3	8011008	Органические газы и пары, класс 2 и пыли
422 Фильтр AXP3 NR	8011024	Органические газы и пары с температурой кипения ниже, чем 65 ° C и пыли
423 Фильтр ABE2P3	8011017	Органические, неорганические и кислые газы и пары, класс 2, пыль
424 Фильтр ABEK1P3	8011022	Органические, неорганические и кислые газы и пары, а также аммиак и его производные, класс 1 и пыли
425 Фильтр ABEK2P3	8011012	Органические, неорганические и кислые газы и пары, а также аммиак и его производные, класс 2, пыль
401 Фильтр P3	8011013	Пыль, жидкие и твердые аэрозоли
430 Фильтр ABEK2HgP3	8011014	Органические, неорганические и кислые газы и пары, аммиак и его производные, класс 2, пыль, пары ртути

ФИЛЬТРУЮЩИЕ ПОЛУМАСКИ BLS

ЧАШЕОБРАЗНЫЕ РЕСПИРАТОРЫ СЕРИИ O2 и CARBONLINE



BLS 101	BLS 101V	BLS 102	BLS 102V	BLS 212B	BLS 213B	BLS 215B	BLS 217B
FFP1 NR D	FFP1 NR D	FFP2 NR D	FFP2 NR D	FFP1 NR D	FFP1 NR D	FFP2 NR D	FFP2 NR D
Арт: 8006009	Арт: 8006012	Арт: 8006020	Арт: 8006044	Арт: 8006149	Арт: 8006150	Арт: 8006153	Арт: 8006131

СКЛАДНЫЕ РЕСПИРАТОРЫ СЕРИИ 700



BLS 720	BLS 722	BLS 728	BLS 729	BLS 760
FFP1 NR D	FFP1 NR D	FFP2 NR D	FFP2 NR D	FFP3 R D
Арт: 8006242	Арт: 8006243	Арт: 8006261	Арт: 8006225	Арт: 8006244

ИННОВАЦИОННЫЕ РЕСПИРАТОРЫ СЕРИИ 800 (FLICK IT)



BLS 820	BLS 822	BLS 828	BLS 829	BLS 860
FFP1 NR D	FFP1 NR D	FFP2 NR D	FFP2 NR D	FFP3 R D
Арт: 8006170	Арт: 8006171	Арт: 8006172	Арт: 8006173	Арт: 8006174

РЕСПИРАТОРЫ ДЛЯ СВАРОЧНЫХ РАБОТ



BLS 226B	BLS 226B RS	BLS 226B RS flame retardant
FFP2 NR D	FFP2 NR D	FFP2 NR D
Арт: 8006154	Арт: 8006155	Арт: 8006282

O₂ / Carboline



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД:

212 B FFP1 D	Противоаэрозольный респиратор с дополнительным угольным фильтром. Инертная пыль Карбонат кальция, магнезия, цемент, древесная пыль в присутствии сильных запахов. Степень защиты: до 4 ПДК для частиц и от органических паров до ПДК.	Эластичное оголовье, внутренний носовой зажим. Модель доступна в индивидуальной упаковке и в версии BW - с регулируемым оголовьем. FFP1, без клапана выдоха.
213 B FFP1 D	Противоаэрозольный респиратор с дополнительным угольным фильтром. Инертная пыль. Карбонат кальция, магнезия, цемент, древесная пыль в присутствии сильных запахов. Степень защиты: до 4 ПДК для частиц и от органических паров до ПДК.	Эластичное оголовье, внутренний носовой зажим. Модель доступна в индивидуальной упаковке и в версии BW - с регулируемым оголовьем. FFP1, с клапаном выдоха
215 B FFP2 D	Противоаэрозольный респиратор с дополнительным угольным фильтром. Токсичная пыль во влажной среде: гальванические операции, работа с алюминием, в присутствии кислых газов. Степень защиты: до 12 ПДК для частиц и от кислых газов до ПДК.	Эластичное оголовье, внутренний носовой зажим. Модель доступна в индивидуальной упаковке и в версии BW - с регулируемым оголовьем. FFP2, без клапана выдоха.
217 B FFP2 D	Противоаэрозольный респиратор с дополнительным угольным фильтром. Токсичная пыль во влажной среде: гальванические операции, работа с алюминием, в присутствии кислых газов. Степень защиты: до 12 ПДК для частиц и от кислых газов до ПДК.	Эластичное оголовье, внутренний носовой зажим. Модель доступна в индивидуальной упаковке и в версии BW - с регулируемым оголовьем. FFP2, с клапаном выдоха.
101 FFP1 NR D	Противоаэрозольный респиратор. Инертная пыль. Карбонат кальция, магнезия, цемент, древесная пыль. Степень защиты до 4 ПДК.	Эластичное оголовье, носовой зажим. FFP1, без клапана выдоха.
101V FFP1 NR D	Противоаэрозольный респиратор. Инертная пыль. Карбонат кальция, магнезия, цемент, древесная пыль. Степень защиты до 4 ПДК.	Эластичное оголовье, носовой зажим. FFP1, с клапаном выдоха.
102 FFP2 NR D	Противоаэрозольный респиратор. Вредная пыль: стекловолокно, кварц, крупная древесная пыль, твердые металлы. Степень защиты до 12 ПДК.	Эластичное оголовье, внутренний носовой зажим. FFP2, без клапана выдоха.
102V FFP2 NR D	Противоаэрозольный респиратор. Вредная пыль: стекловолокно, кварц, крупная древесная пыль, твердые металлы. Степень защиты до 12 ПДК.	Эластичное оголовье, внутренний носовой зажим. FFP2, с клапаном выдоха.

D - респиратор соответствует требованиям устойчивости к загрязнению, высокая фильтрующая способность даже в сильно загрязненных условиях; **NR** - респиратор не предназначен для многократного использования, срок работы ограничивается одной рабочей сменой.

Серия 800 (Flick it)

Для предотвращения окисления, все металлические элементы находятся под слоем фильтрующего материала

При надевании линия внутренней обтюрации не соприкасается с руками работника

Производится из уникальных материалов BLS, высочайшая эффективность фильтрации

Повышенная гигиеничность в эксплуатации

Низкое сопротивление дыханию

Гипоаллергенен, комфортен в использовании для работников пищевых производств

Скрытый носовой зажим, надежное прилегание, легкая подгонка

Идеально подходит под все типы лица

Дополнительный абсорбционный слой

Подходит для работы при высоких температурах, во влажной среде



820 FFP1 NR D	Противоаэрозольный респиратор. Инертная пыль: кальция карбонат, магний, цемент, мелкая древесная пыль. Степень защиты: до 4 ПДК.	Уплотнитель по линии обтюрации, внутренний носовой зажим. FFP1, без клапана выдоха.
822 FFP1 NR D	Инертная пыль в теплой/влажной среде: кальция карбонат, магний, цемент, мелкая древесная пыль. Степень защиты: до 4 ПДК.	Уплотнитель по линии обтюрации, внутренний носовой зажим. FFP1, с клапаном выдоха.
828 FFP2 NR D	Вредная пыль: стекло, кварц, крупная древесная пыль, тяжелые металлы. Степень защиты: до 12 ПДК.	Уплотнитель по линии обтюрации, внутренний носовой зажим. FFP2, без клапана выдоха.
829 FFP2 NR D	Инертная пыль в теплой/влажной среде: стекло, кварц, крупная древесная пыль, тяжелые металлы. Степень защиты: до 12 ПДК.	Уплотнитель по линии обтюрации, внутренний носовой зажим. FFP2, с клапаном выдоха.
860 FFP3 R D	Токсичная пыль в теплой влажной среде: асбестовое волокно, тяжелые металлы, хром, никель, свинец, активные компоненты фармацевтических препаратов. Степень защиты: до 50 ПДК.	Уплотнитель по линии обтюрации, внутренний носовой зажим. FFP3, с клапаном выдоха.

Серия 700

Трехпанельная складная форма респиратора: удобство и комфорт в использовании

Производится из уникальных материалов BLS, высочайшая эффективность фильтрации

Низкое сопротивление дыханию

Увеличенная линия обтюрации

Используется большее количество фильтрующего материала: высокие эксплуатационные характеристики

Внутренний носовой зажим



720 FFP1 NR D	Пыль, капли, пары аэрозолей, до 4 ПДК.	Эластичное оголовье, внутренний носовой зажим, FFP1, без клапана выдоха.
722 FFP1 NR D	Пыль, капли, пары аэрозолей, до 4 ПДК.	Эластичное оголовье, внутренний носовой зажим, FFP1, с клапаном выдоха.
728 FFP2 NR D	Пыль, капли, пары аэрозолей, до 12 ПДК.	Эластичное оголовье, внутренний носовой зажим, FFP2, без клапана выдоха.
729 FFP2 NR D	Пыль, капли, пары аэрозолей, до 12 ПДК.	Эластичное оголовье, внутренний носовой зажим, FFP2, с клапаном выдоха.
760 FFP3 R D	Пыль, капли, пары аэрозолей, до 50 ПДК.	Эластичное оголовье, внутренний носовой зажим, FFP3, с клапаном выдоха.

D - респиратор соответствует требованиям устойчивости к запылению, высокая фильтрующая способность даже в сильно запыленных условиях; **NR** - респиратор не предназначен для многократного использования, срок работы ограничивается одной рабочей сменой, **R** - респиратор может быть использован в течении нескольких рабочих смен.



Серия респираторов для сварочных работ

BLS 226B RS FFP2 NR D



flame retardant

BLS 226B RS FFP2 NR D flame retardant

- Огнестойкая пропитка
- Защита от статического электричества
- Эффективная фильтрация мельчайших частиц

Регулируемое оголовье обеспечивает легкость подгонки и комфорт в эксплуатации

Все металлические элементы расположены под слоем фильтрующего материала

Конструкция клапана выдоха предусматривает отвод влаги; Респиратор удобно носить с очками

Скрытый носовой зажим, надежное прилегание, легкая подгонка

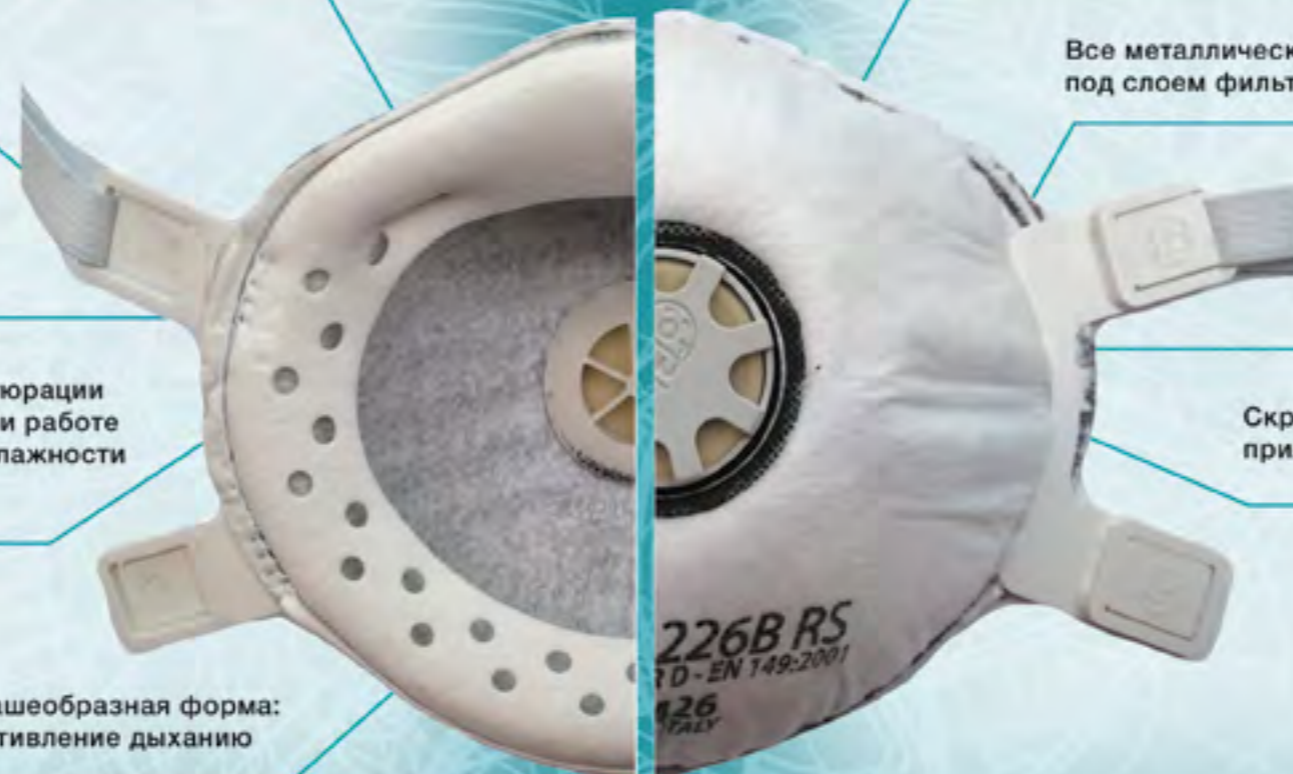
Дополнительный угольный фильтр защищает от сварочных дымов и озона

Latex free - гипоаллергенность и улучшенный гигиенический аспект

Двойная обтюрация по всему периметру респиратора

Перфорация по линии обтюрации обеспечивает комфорт при работе в условиях повышенной влажности и высоких температур

Углубленная чашеобразная форма: низкое сопротивление дыханию



BLS 226B FFP2 NR D «Экономичная модель»

- Не имеет внутреннего обтюлятора
- Не имеет регулируемых ремней с настраиваемыми лямками



D - респиратор соответствует требованиям устойчивости к запылению, высокая фильтрующая способность даже в сильно запыленных условиях; **NR** - респиратор не предназначен для многократного использования, срок работы ограничивается одной рабочей сменой, **R** - респиратор может быть использован в течении нескольких рабочих смен.



Аксессуары BLS



Оправа для корректирующих очков C-22 используется вместе с полнолицевыми масками BLS



Поликарбонатная пленка K-15 используется с полнолицевыми масками BLS



Набор ацетатных пленок K-13 используется для полнолицевых масок BLS для защиты от брызг химических веществ. Комплект из 5-ти пленок крепиться на корпусе маски, при этом качество обзора остается неизменно высоким



Текстильное оголовье C-10 используется с полнолицевыми масками BLS



Сумка для полнолицевой маски с лямкой C-41 предназначена для ношения полнолицевых масок BLS



Текстильная сумка C-43 предназначена для хранения полумасок BLS 4000 R (EVO R) и BLS 4000 S (EVO S)



