

Технические характеристики аппарата и его составных частей соответствуют требованиям:

- ФЗ РФ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- Технического регламента «О безопасности объектов морского транспорта», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 12.08.2010 г. № 620;
- Технического регламента «О безопасности объектов внутреннего водного транспорта», утвержденным Постановлением Правительства РФ от 12.08.2010 г. № 623;
- Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»;
- ГОСТ Р 53255-2009 «Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом с открытым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний»;
- ГОСТ Р 53257-2009 «Техника Пожарная. Лицевые части средств индивидуальной защиты органов дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний»;
- ГОСТ Р 53258-2009 «Техника пожарная. Баллоны малолитражные для аппаратов дыхательных и самоспасателей со сжатым воздухом. Общие технические требования. Методы испытаний»;
- ГОСТ 12.4.238-2015 «ССБТ. СИЗОД. Аппараты изолирующие автономные со сжатым воздухом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов»;
- «Правилам классификации и постройки морских судов» Российского морского регистра судоходства (РС);
- «Правилам классификации и постройки судов внутреннего плавания» Российского Речного Регистра (РРР);
- МК СОЛАС-74 с Поправками из международного кодекса по системам противопожарной безопасности Резолюция ИМО MSC.98(73);
- СТ СПАСОП ГА № 01-2000, утвержденные Федеральной службой воздушного транспорта России от 10.05.2000 г.

Срок службы аппарата – не менее 10 лет

Сертификация

Сертификат соответствия в системе пожарной безопасности на соответствие требованиям:
- ФЗ РФ от 22.07.2008 № 123-ФЗ, ГОСТ Р 53255-2009

Производитель

АО «Тамбовмаш»



АО «Тамбовмаш»

392000, Тамбовская область,
г. Тамбов, проезд Монтажников,10
тел. +7 (4752) 63 68 29, 63 68 53, 63 68 28, 63 68 52
e-mail: market.tm@zelinskygroup.com
сайт: tambovmash.ru

ООО «Зелинский групп»

115054 г. Москва, ул. Дубининская, 57, стр. 2
тел. +7 (499) 685 10 53
e-mail: info@zelinskygroup.com
сайт: zelinskygroup.com
protivogaz.ru



ZEVVS

ДЫХАТЕЛЬНЫЙ АППАРАТ СО СЖАТЫМ ВОЗДУХОМ

ДЫХАТЕЛЬНЫЙ АППАРАТ СО СЖАТЫМ ВОЗДУХОМ «ЗЕВС»

ТУ 32.99.11-342-05808014-2017

Назначение

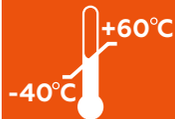
Дыхательный аппарат «Зевс» предназначен для защиты органов дыхания, зрения, кожных покровов лица человека от воздействия токсичных продуктов горения и других газов и паров, образующихся при пожарах и ЧС техногенного характера:

Условия применения

СОДЕРЖАНИЕ КИСЛОРОДА В ВОЗДУХЕ МЕНЕЕ

17% об.

СОДЕРЖАНИЕ ПАРОВО- И ГАЗООБРАЗНЫХ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ НЕИЗВЕСТНОГО СОСТАВА И КОНЦЕНТРАЦИЙ

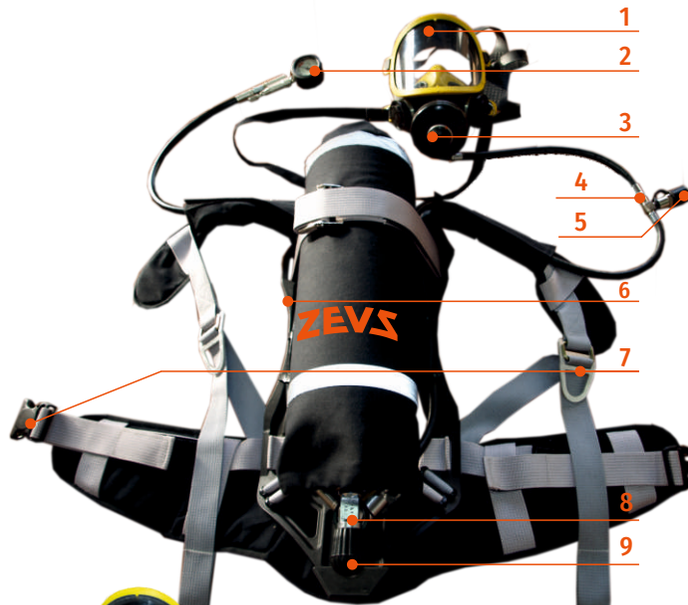


Область применения

- ✓ **В зданиях и сооружениях различных типов** - при тушении пожаров и аварийно-спасательных работах;
- ✓ **На предприятиях химического и нефтеперерабатывающего комплекса** - при ликвидации последствий аварий техногенного характера;
- ✓ **В ограниченном и замкнутом пространстве** - при проведении различных видов работ;
- ✓ **На судах с классом РС и РРР** - при тушении пожаров и борьбы за живучесть;
- ✓ **При эвакуации пострадавших** - из зоны пожара или химической аварии с применением спасательного устройства.

Время защитного действия аппарата:

от **35** до **120** минут
в зависимости от типа применяемого баллона и рабочего давления.



МАСКА

- Переговорное устройство;
- Удобные пражки оголовья;
- Резьбовое и штекерное присоединение легочного автомата



СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО С МАНОМЕТРОМ

- Кожух манометра выполнен из эластичного материала для защиты от возможных ударов;
- Манометр – влагонепроницаемый.



ЛЕГОЧНЫЙ АВТОМАТ

- Дополнительная подача воздуха (байпас);
- Кнопка включения легочного автомата;
- Автоматическое включение при вдохе;
- Штуцер с резьбой или штекерным креплением.



ТРОЙНИК С ДВУМА БЫСТРОРАЗЪЕМНЫМИ СОЕДИНЕНИЯМИ

- для подключения спасательного устройства, расположенный на уровне груди пользователя с универсальным штекерным креплением типа «вероразъем»



СПАСАТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО

- Двух типов:
- Капюшон с постоянной подачей воздуха;
 - Маска с легочно-автоматической подачей воздуха. Не требует подгонки

Дыхательный аппарат комплектуется:

- полнолицевой панорамной маской с переговорным устройством и двумя вариантами подсоединения легочного автомата (со штекерным или резьбовым разъемом);
- подвесной системой, оснащённой подмягченными накладками:
 - на плечи, на лопатки и поясничную область (исполнение «Комфорт»);
 - на плечи (исполнение «Стандарт»);
- ремнями на поясе с металлическими пряжками и возможностью быстрой регулировки;
- спасательным устройством с капюшоном или панорамной маской ППМ-88.

Дыхательный аппарат выпускается в двух исполнениях:

- в зависимости от количества баллонов и рабочего давления в баллоне

Исполнение аппарата	Вместимость баллона (давление в баллоне)	Фактическое ВЗД, мин., не менее	Область применения
ДАСВ «Зевс» тип 1-1	6 л. (19,6 МПа (200 бар))	40	Тушение пожаров и борьба за живучесть на судах с классом РС и РРР
ДАСВ «Зевс» тип 1-2	2x4 л. (19,6 МПа (200 бар))	50	
ДАСВ «Зевс» тип 2-1	6,8-7 л. (29,4 МПа (300 бар))	60	Тушение пожаров, аварийно-спасательные работы в зданиях и сооружениях различных типов, ликвидация последствий аварий на предприятиях химического и нефтегазоперерабатывающего комплекса, при проведении работ в ограниченном и замкнутом пространстве, тушение пожаров подразделениями СПАСОПГА
ДАСВ «Зевс» тип 2-2	2x4 л. (29,4 МПа (300 бар))	68	
ДАСВ «Зевс» тип 2-2	2x6,8 л. (29,4 МПа (300 бар))	120	



ОСНОВАНИЕ АППАРАТА

- Прочный износостойкий полиамид;
- Удобные боковые ручки для переноски;
- Ременная система увеличенной ширины.



ПРЯЖКИ

- Металлическая пряжка поясного ремня
- Высокопрочные алюминиевые пряжки поясного и плечевых ремней для быстрой регулировки



РЕДУКТОР

- Для понижение давления сжатого воздуха
- Конструкция обеспечивает его эксплуатацию без регулировки в течение всего срока службы.



РЕЗИНОВЫЙ ДЕМПФЕР

- Для защиты вентиля баллона