

САМОСПАСАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ФИЛЬТРУЮЩИЙ

Зевс 40С (ГДЗК-У Премиум) МАРКИ АВЕКНhgNOCOSXP

ТУ 32.99.11-817-05795731-2017



- Универсальное средство защиты для экстренной эвакуации населения, в том числе персонала промышленных предприятий из аварийной зоны во время техногенных ЧС и из задымленных помещений во время пожара;
- Фильтр марки А1В2Е2К2НgNOCOSXP3 D обеспечивает защиту от опасных химических веществ и аэрозолей различной химической природы и токсичных продуктов горения, включая монооксид углерода;
- Самоспасатель универсальный высокой эффективности (класс 3 по ГОСТ 12.4.285-2015);
- Один универсальный размер для взрослых и детей старше 12 лет;
- Физиологически правильное и комфортное дыхание, возможность речевого общения;
- Герметичное неразъемное соединение капюшона и фильтра;
- Средство одноразового применения, независимо от времени эксплуатации;
- Самоспасатель снабжен сумкой для хранения на рабочем месте и постоянного ношения (класс «М» по ГОСТ Р 12.4.294-2013).

Условия применения

СОДЕРЖАНИЕ
КИСЛОРОДА
В ВОЗДУХЕ
НЕ МЕНЕЕ

17% об.

ТЕМПЕРАТУРА
ОКРУЖАЮЩЕГО ВОЗДУХА

от **0°C**
до **+60°C**

ЗАЩИТА
ПРИ ПОЖАРАХ

ТЕМПЕРАТУРА
ОКРУЖАЮЩЕГО ВОЗДУХА

от **-40°C**
до **+60°C**

ЗАЩИТА
ОТ ОХВ

Состав самоспасателя Зевс 40С (ГДЗК-У Премиум)

огнестойкий капюшон

смотровое окно

подмасочник

узел клапана выдоха

регулируемое оголовье

шейный обтюратор

комбинированный фильтр
марки А1В2Е2К2НgNOCOSXP3 D



A

органические газы и пары
с температурой кипения свыше 65°C

AX

органические газы и пары
с температурой кипения не более 65°C

B

неорганические газы и пары

E

кислые газы и пары

K

аммиак и его органические
производные

Hg

пары ртути

NO

оксиды азота

CO

монооксид углерода

SX

специальные вещества

P

аэрозоли: пыль, дым, туман

Зевс 40С (ГДЗК-У Премиум)
обеспечивает защиту в течение

40
МИНУТ

при пожаре

20
МИНУТ

при техногенных ЧС

Применение

- при экстренной эвакуации персонала промышленных предприятий из аварийной зоны во время техногенной ЧС;
- при экстренной эвакуации населения из помещений гостиниц, жилых и административных зданий, образовательных учреждений, больницы, торговых центров, зданий с массовым пребыванием людей и других объектов во время пожара;
- при экстренной эвакуации населения из аварийных зон во время ЧС техногенного характера для защиты от ОХВ.

Технические характеристики самоспасателя Зевс 40С (ГДЗК-У Премиум)

Наименование показателя	Значение показателя по ТУ
Начальное сопротивление самоспасателя потоку воздуха при постоянном объемном расходе 30 дм ³ /мин, Па, не более: - на вдохе / - на выдохе	206 / 59
Начальное сопротивление самоспасателя потоку воздуха при постоянном объемном расходе 95 дм ³ /мин, Па, не более: - на вдохе / - на выдохе	800 / 300
Коэффициент подсоса по аэрозолю стандартного масляного тумана или аэрозолю хлорида натрия, %, не более: - в подмасочное пространство самоспасателя - в зону смотрового окна капюшона самоспасателя	1,0 1,0
Объемное содержание диоксида углерода во вдыхаемом воздухе, %, не более	2,0
Общее поле зрения самоспасателя, %, не менее	80
Возможность ведения переговоров между людьми. Правильность выполнения команд, %, не менее	80
Время перевода самоспасателя из положения «в упаковке» в положение «боевое», с, не более	60
Масса, г, не более: - самоспасателя / - самоспасателя в сумке	700 / 850



Сумка предназначена для ношения и хранения самоспасателя на рабочем месте. Сумка снабжена световозвращающей лентой. В карман сумки вложено руководство по эксплуатации самоспасателя. Сумка опечатана пломбой организации-изготовителя. Информация о сроке годности нанесена на герметичный пакет. Контроль срока годности самоспасателя и проверка герметичности пакета осуществляются визуально через смотровое окно, расположенное под крышкой сумки.

Порядок применения Зевс 40С (ГДЗК-У Премиум)



1. Герметичный пакет извлечь из сумки, разорвать его по надрезу, достать самоспасатель.
2. Растянуть шейный обтюратор, надеть капюшон, прижать полумаску плотно к лицу.
3. Подтянуть ремни оголовья вперед и вниз.
4. Спокойно дышать, покинуть опасную зону.
5. В безопасной зоне ослабить ремни оголовья, потянув назад за язычки пряжек. Снять капюшон.

Гарантийный срок хранения – 6 лет

Соответствие нормативным документам

Самоспасатель: ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 53261-2009, ГОСТ 12.4.285-2015, ГОСТ Р 12.4.294-2013.

Сертификация

Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 019/2011;

Сертификат соответствия требованиям ГОСТ Р 53261-2009.

Производитель АО «Сорбент»