

СРАВНЕНИЕ
ЗАЩИТНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК И ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ СВОЙСТВ
ФИЛЬТРУЮЩИХ САМОСПАСАТЕЛЕЙ, СЕРТИФИЦИРОВАННЫХ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
(по данным действующих добровольных сертификатов в Системе АСС МЧС России)

Наименование СИЗОД Сравнительные критерии	УФМС «Шанс»-Е	ГДЗК-У (ГДЗК)	КЗ «Феникс-3П»	ПС «Феникс-2»
Время защитного действия, не менее	30-70 минут	30 минут	30 минут	60 минут
Защитные свойства фильтров от токсичных хим. веществ, в мг/ м ³				
Монооксид углерода	4375	4375	3000	Не защищает!
Водород хлористый	1600	1600	400	400
Водород цианистый	480	480 (483)	300	300
Акролеин	260	250	100	100
Сероводород	1400	700 (100)	700	1000
Циклогексан	1000	1000	3500	2500
Аммиак	1400	600 (300)	700	400
Хлор	300	90 (30)	300	300
Суммарный коэфф. проницаемости и подсоса по СМТ, %, не более				
- в зону дыхания	1,1	0,18	1,0	1,0
- в зону глаз	0,4	2,0	1,0	1,0
Возможность использования детьми (возраст)	Для детей от 12 лет	Для детей старше 12 лет	Для детей старше 7 лет	Для детей старше 7 лет
Потребительские преимущества	Бесплатно уч. образцы и уч. фильмы на партию от 100 штук. Яркий капюшон. Пролонгация срока гарантийного хранения*	Бесплатно уч. фильмы	Бесплатно уч. образцы и уч. фильмы на партию от 100шт. Малые габариты и вес позволяют использовать его постоянное ношение	
Эксплуатационные недостатки	-	Жесткие замки ремней натяжения	Загубник и носовой зажим мешают подавать команды. Пленочный капюшон не прочный	
Масса изделия без упаковки, не более (в граммах)	620	800	300	300

*Пролонгация срока гарантийного хранения еще на 5 лет осуществляется на заводе-изготовителе после замены фильтрующих элементов и клапанов выдоха (услуга платная).