

# ДЕТСКАЯ СПАСАТЕЛЬНАЯ КАМЕРА (ДСК)

ss DSKS

ДСК Самоспас-1, ДСК Самоспас-2, ДСК Самоспас-3

## Паспорт, техническое описание и инструкция по эксплуатации

Прежде чем начать работу с детской спасательной камерой, внимательно изучите настоящий паспорт и соблюдайте его требования

### 2. УСТРОЙСТВО ДСК

ДСК (вне зависимости от модификации) представляет собой близкий к прямоугольному кофр (сумку) из полимерного материала с жестким дном и прозрачной верхней крышкой. (Рис.1).



Рис. 1 Внешний вид

ДСК может быть использовано как средство переноски новорожденных на плече (Рис.2), так и как средство спасения новорожденных при помощи устройства канатно-спускового пожарного автоматического (УКСПА САМОСПАС). (Рис.3)

Стенки и дно ДСК выполнены из тентовой ткани с двухсторонним ПВХ покрытием, обеспечивающим водо и газо непроницаемость материала. Внутренняя поверхность имеет дополнительные накладки из трипированной пены, многостепенные модификации имеют съемную перегородку из этого же материала, что, совместно с жесткой вставкой в дно и фиксирующими ремнями, надежно защищает эвакуируемых от возможных толчков и ударов. Верхняя крышка выполнена из прозрачного ПВХ материала, что облегчает контроль за состоянием эвакуируемых. Полу герметичное заграждение препятствует проникновению в камеру продуктов горения. Объем камеры достаточен для нормального дыхания каждого ребенка в течении 40 минут. Внешняя поверхность ДСК - сигнального красного цвета. Силовые шовные соединения выполнены по ГОСТ 29122-91 (Средства индивидуальной защиты. Требования к стежкам, строчкам и швам.)

Ручки для переноски совмещают функцию стропов для присоединения к эвакуационным спусковым устройствам. Присоединение может осуществляться промышленными карабинами по ГОСТ Р ЕН 362-2008, или спортивными карабинами с маркировкой UIAA. Карабины должны иметь запирающую защелку муфты. Присоединение ДСК должно осуществляться в места оговоренные инструкцией применяемого эвакуационного устройства

### 3. ПОРЯДОК ПОДГОТОВКИ И ПРИМЕНЕНИЯ ДСК

Применение ДСК для спасения новорожденных должно производиться в следующей последовательности:

- 1) Открыть камеру,

### Внимание!

Не рекомендуется использовать детскую спасательную камеру лицам не прошедшим первоначального обучения по настоящей инструкции

Настоящий паспорт, объединенный с техническим описанием и инструкцией по эксплуатации, предназначен для изучения применения детской спасательной камеры (ДСК), содержит описание ее устройства, технические характеристики и другие сведения, необходимые для правильной эксплуатации и обеспечения эффективного использования.

Все записи в паспорте производить только ручкой, отчетливо и аккуратно. Подчистки, помарки и незавершенные исправления не допускаются.

Пример условного обозначения при заказе продукции:

ДСК Самоспас-1 (Самоспас-2 или Самоспас-3) артикул ss DSKS-1 (ss DSKS-2 или ss DSKS-3)

### НАЗНАЧЕНИЕ

ДСК предназначена для экстренной эвакуации новорожденных и недоношенных детей из зданий и сооружений при пожарах и в других ЧС. ДСК-1 используется для спасения одного грудничка, ДСК-2 для одновременного спасения до 2-х грудничков и ДСК-3 до 3-х грудничков.

### 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические характеристики и комплектация ДСК указаны в таблицах 1 и 2 соответственно

Таблица 1  
Основные технические характеристики

Наименование	Мест	Длина, [см]		Ширина, [см]		Высота, [см]		Вес, [кг]
		вн	нар	Вн	нар	вн	нар	
ДСК Самоспас-1	1	58	60	24	26	20	23	2.4
ДСК Самоспас-2	2	58	60	48	50	20	23	4.9
ДСК Самоспас-3	3	58	60	72	74	20	23	5.5

Таблица 2  
Комплектация ДСК

Наименование	Количество, шт.
ДСК	1
Паспорт и инструкция по эксплуатации	1

2



Рис. 2 Эвакуация переноской «на плече»



Рис.3 Эвакуация с применением УКСПА САМОСПАС

- 2) Уложить новорожденных в камеру по количеству мест определенных имеющейся модификацией.\*
- 3) Зафиксировать эвакуируемого (эвакуируемых) стяжными ремнями. В зависимости от линейных размеров грудничков, допускается как параллельное расположение ремней. Так и крепление крест на крест. Выбор обуславливается приданием эвакуируемому наиболее комфортного положения.
- 4) Закрыть верхнюю крышку застежкой «молния».
- 5) Осуществить эвакуацию переноской «на плече» либо с применением эвакуационного устройства.
- 6) При достижении безопасного места, сразу открыть застежку верхней крышки.

\* При использовании ДСК Самоспас-2 или ДСК Самоспас-3 на одно из мест, вместо эвакуируемого, может быть положен кислородный баллон (в комплект поставки не входит). Баллон должен быть надежно зафиксирован стяжными ремнями.

3

4

