

## КРУГ-ПОДКОВА СКП-ППЭ

спасательный пенополиэтиленовый (далее круг-подкова), предназначен для оказания помощи человеку, оказавшемуся в воде.

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Круг-подкова предназначен для снабжения судов и плавсредств.

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Круг-подкова соответствует требованиям технических условий АР 01.033-11ТУ.



2.2. Круг-подкова выполнен из полиэтиленового наполнителя с закрытой ячеистой структурой и обшит тканью. В качестве оболочки – синтетическая ткань с пределом прочности по основе не менее 755 Н/5 см, по утку – не менее 589 Н/5 см.

2.3. Масса круга-подковы не более 1,0 кг.

2.4. Эксплуатация круга-подковы осуществляется в интервале температур окружающего воздуха от -15°C до +40°C и температуры морской воды от -1°C до +30°C.

2.5. Круг-подкова стоек к воздействию морской воды, нефти, солнечных лучей, гниения, коррозии, плесени.

2.6. Прочность леера круга-подковы обеспечивает возможность подъема человека из воды.

2.7. Круг-подкова выдерживает кратковременное (в течение 2 сек.) пребывание в пламени без ухудшения характеристик.

2.8. Плавучесть круга-подковы в пресной воде не менее 150 Н в течение 24 ч.

2.9. С двух сторон круга-подковы, по согласованию с заказчиком, могут быть закреплены полосы из световозвращающего материала.

### 3. ПОРЯДОК РАБОТЫ

3.1. Круг-подкову располагают в местах со свободным доступом.

3.2. Крепление круга-подковы должно обеспечивать надежную фиксацию и в то же время легкое высвобождение в случае востребованности.

3.3. Перед использованием круг-подкову раскладывают и осматривают. Проверяют целостность оболочки и леера.

3.4. При эксплуатации круга-подковы необходимо соблюдать следующие меры предосторожности:

- а) не укладывать на острые предметы;
- б) не скручивать;
- в) не вставать и не садиться на него.

3.5. Круг-подкова изготавливается из легких эластичных материалов, этим достигается безопасность при броске утопающему.

3.6. Рекомендуется использовать круг-подкову с линем, прикрепленным к лееру, для вытягивания утопающего из воды, и для предотвращения утери круга-подковы на открытой воде.

### 4. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

7.1. Гарантийный срок устранения заводских дефектов - 6 месяцев.

7.2. Изготовитель гарантирует соответствие круга-подковы требованиям технических условий АР 01.033-11ТУ в течение всего срока службы при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Срок службы - 5 лет.

Примечание: Срок службы может быть продлен изготовителем или признанной им организацией после проведения испытаний на соответствие требованиям АР 01.033-11ТУ.