

## КРУГ СПАСАТЕЛЬНЫЙ

служит для оказания помощи человеку, оказавшемуся в воде.

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ



1.1. Круг спасательный **КС-ППЭ-2,5** и **КС-ППЭ-4-1** (АР 01.004-96 ТУ, сертификат **РМРС**) предназначен для обеспечения морских судов и плавучих сооружений, а также прибрежных территорий, отвечает требованиям консолидированного текста Международной Конвенции СОЛАС-74/96, Международного Кодекса по спасательным средствам (Кодекс ЛСА), Правил по оборудованию морских судов Российского Морского Регистра судоходства (РС) 2016г., Технического регламента о безопасности объектов морского транспорта (утвержден постановлением Правительства РФ от 12 августа 2010 г. № 620).

1.2. Круг спасательный **КС-ППЭр-2,5** (ТУ 641830-004-44356695-2015, сертификат **PPP**), отвечает требованиям технических условий ТУ 641830-44356695-2015, Правил Российского Речного Регистра (PPP), 2015 г. Соответствует требованиям Технического Регламента о безопасности объектов внутреннего водного транспорта.

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Масса круга:

- **КС-ППЭ-2,5**, **КС-ППЭр-2,5** не менее 2,5 кг;
- **КС-ППЭ-4-1** не менее 4 кг.

2.2. Наружный диаметр – не более 800 мм.

2.3. Внутренний диаметр – не менее 400 мм.

2.4. Круг выдерживает нагрузки не менее 900 Н.

2.5. Круг имеет плавучесть не менее 14,5 кг в течение не менее 24 часов.

### 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1 В комплект поставки входят:

- Круг спасательный с леером и световозвращающими полосами, закрепленными вокруг или на обеих сторонах круга в четырёх равноудалённых друг от друга точках;
- паспорт;
- сертификат регистра на партию (копия);

### 4. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

4.1. Круг может эксплуатироваться в условиях:

4.1.1. **КС-ППЭ-2,5** и **КС-ППЭ-4-1** -

- температур воздуха в диапазоне от -30°C до 65°C;
- температур морской воды в диапазоне от -1°C до 30°C.

4.1.2. **КС-ППЭр-2,5** –

- температуры воздуха в диапазоне от -30°C до 50°C;
- температуры воды в диапазоне от 0°C до 30°C.

4.2. Круг устойчив к чрезмерному воздействию морской воды, нефти или грибков.

4.3. На поверхности круга может быть нанесена текстовая информация.

### 5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

5.1. Гарантийный срок устранения дефектов изготовителем – 12 месяцев с даты изготовления круга.

5.2. Срок службы круга – 5 лет. Срок службы круга до списания определяется его предельным состоянием и может быть продлен после освидетельствования изготовителем, или на признанной станции сервисного обслуживания.