



НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
МОРСКИЕ СПАСАТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

ЖИЛЕТ
СПАСАТЕЛЬНЫЙ
НАДУВНОЙ
ЖС-Н 180N SOLAS
ЖС-Н 275N SOLAS

ООО НПП МСС г Санкт-Петербург



ЖК-Н 275N Solas

- Жилет поставляется с огнем поиска, свистком, светоотражающей лентой, подъемной петлей, разобщающимся плавучим линем, двумя автоматическими / ручными системами газонаполнения и двумя трубками для надувания ртом и сдувания.

- Плавучесть полностью надутого жилета не менее 275Н.

- Масса жилета не более 1,9 кг.

- Эксплуатация жилета в интервале температур окружающего воздуха от -15°C до +40°C и температуры воды от -1°C до +30°C.

- Жилет соответствует требованиям:

Правил по оборудованию морских судов РС; Технического регламента о безопасности объектов морского транспорта; Консолидированного текста Международной Конвенции СОЛАС-74 с поправками; Международного кодекса по спасательным средствам (кодекс ЛСА) с поправками.



НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
МОРСКИЕ СПАСАТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

Срок службы жилета - пять лет. Срок службы жилета может быть продлен после освидетельствования изготовителем или на станции технического обслуживания.



Срок службы жилета - пять лет. Срок службы жилета может быть продлен после освидетельствования изготовителем или на станции технического обслуживания.

ЖС-Н 180N Solas

Жилет поставляется с огнем поиска, свистком, светоотражающей лентой, подъемной петлей, разобщающимся плавучим линем, двумя автоматическими / ручными системами газонаполнения и двумя трубками для надувания ртом и сдувания.

Плавучесть полностью надутого жилета не менее 180Н.

Масса жилета не более 1,5 кг.

Эксплуатация жилета в интервале температур окружающего воздуха от -15°C до $+40^{\circ}\text{C}$ и температуры воды от -1°C до $+30^{\circ}\text{C}$.

Жилет соответствует требованиям:

Правил по оборудованию морских судов РС; Технического регламента о безопасности объектов морского транспорта; Консолидированного текста Международной Конвенции СОЛАС-74 с поправками; Международного кодекса по спасательным средствам (кодекс ЛСА) с поправками.

