

Технический паспорт на термокрышку для купели

Характеристики

Гарантия	12 мес.
Материал	
Наружный слой	яхтный кожзам, с повышенной устойчивостью к атмосферным воздействиям, таким как ультрафиолет, вода, в том числе морская, соли, масла, плесень, микроорганизмы, перепады температур. Огнестойкий материал.
Внутренний слой	Пенополистирол плотностью 35 кг/м ³ , со стороны сложения усиленный ребром жесткости из оцинкованной стали и упакованный в термоусадочную, влагозащитную полиэтиленовую пленку плотностью.

Предназначение

Термокрышка предназначена для использования совместно с купелями любых производителей. Располагается на купели сверху как во время хранения, так и во время подогрева воды в купели. Сохраняет тепло во время нагрева купели, что позволяет сократить время нагрева до двух раз. Термокрышка защищает купель от атмосферных воздействий в виде осадков и ультрафиолета.

Эксплуатация термокрышки

Поместите термокрышку сверху на купель в сложенном виде. Разверните вторую часть термокрышки. Убедитесь, что термокрышка ровно лежит на бортах купели и полностью закрывает всю ее плоскость. Прикрутите ответные части фастекса к стенке купели. Фастекс служит защитой на случай несанкционированного доступа в купель детей, и на случай сильно ветра.

На внутренней части термокрышки располагаются технологические отверстия, через которые осуществляется вентиляция крышки и отвод скопившейся влаги или попавшей внутрь воды.

Для удобства эксплуатации термокрышки приобретите у поставщика специальный держатель для термокрышки, который позволит удобно хранить термокрышку, легко разворачивать на купели и легко складывать в одиночку.

Ограничения и запреты

Следите, чтобы в зимнее время на термокрышке не скапливался снег. При образовании сверху излишек снега – обязательно удаляйте его. Образование снега на термокрышке может привести к ее деформированию.