

428020, Россия, Чувашская Республика,  
г.Чебоксары, Базовый проезд, д.21А.

Ванны акриловые гидромассажные торговой марки «Santek» изготовленные в соответствии с ТУ 5659-002-94088828-2011, ГОСТ Р МЭК 60335-2-60-2000, ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (разд.4), ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (разд.5, 7), ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (разд. 6, 7), ГОСТ Р 51317.3.3-2008.

Сертификат соответствия: РОСС RU.AB75.B00706

Напряжение питания: 220В, переменный ток частотой 50 Гц, номинальный ток не более 6,5 А, потребляемая мощность не более 1750 Вт.

Вид тары: упаковочная пленка, поддон, деревянная обрешетка.

Количество мест: 1

№	Наименование показателя	Норма по ТУ 4941-001-94088828-2011, ГОСТ Р МЭК 60335-2-60-2000, ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (разд.4), ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (разд.5, 7), ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (разд. 6, 7), ГОСТ Р 51317.3.3-2008	Фактическое значение
1	Механическая прочность	Ванны должны выдерживать механическую статическую нагрузку не менее 2500 Н	Соответствует
2	Эвакуация воды со дна ванны	Ванны акриловые должны иметь уклон днища к выпускному отверстию, обеспечивающий полный слив воды через выпуск	Соответствует
3	Диаметры выпускного и переливного отверстий водосливной арматуры	Диаметры должны быть 52 мм с допускаемыми отклонениями для выпуска: (от +2,0 до -1,0) мм	Соответствует
4	Ударопрочность	Ванны акриловые должны быть ударопрочными при ударе шаром массой (200±5) г с высоты 750 мм	Соответствует
5	Электрическое сопротивление изоляции электрически разобщённых цепей	Величина электрического сопротивления изоляции разобщённых цепей между собой и по отношению к корпусу должна быть не менее 1,0 МОм	Соответствует
6	Электрическая прочность изоляции полностью смонтированного изделия	Изоляция электрических цепей полностью смонтированного изделия должна выдерживать воздействие испытательного напряжения амплитудой (1500+5)В, частотой 50 Гц, синусоидальной формы в течение не менее 1 мин	Соответствует

Дата изготовления: \_\_\_\_\_ Упаковщик: \_\_\_\_\_ Контролер: \_\_\_\_\_ ОТК: \_\_\_\_\_

428020, Россия, Чувашская Республика,  
г.Чебоксары, Базовый проезд, д.21А.

Ванны акриловые гидромассажные торговой марки «Santek» изготовленные в соответствии с ТУ 5659-002-94088828-2011, ГОСТ Р МЭК 60335-2-60-2000, ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (разд.4), ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (разд.5, 7), ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (разд. 6, 7), ГОСТ Р 51317.3.3-2008.

Сертификат соответствия: РОСС RU.AB75.B00706

Напряжение питания: 220В, переменный ток частотой 50 Гц, номинальный ток не более 6,5 А, потребляемая мощность не более 1750 Вт.

Вид тары: упаковочная пленка, поддон, деревянная обрешетка.

Количество мест: 1

№	Наименование показателя	Норма по ТУ 4941-001-94088828-2011, ГОСТ Р МЭК 60335-2-60-2000, ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (разд.4), ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (разд.5, 7), ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (разд. 6, 7), ГОСТ Р 51317.3.3-2008	Фактическое значение
1	Механическая прочность	Ванны должны выдерживать механическую статическую нагрузку не менее 2500 Н	Соответствует
2	Эвакуация воды со дна ванны	Ванны акриловые должны иметь уклон днища к выпускному отверстию, обеспечивающий полный слив воды через выпуск	Соответствует
3	Диаметры выпускного и переливного отверстий водосливной арматуры	Диаметры должны быть 52 мм с допускаемыми отклонениями для выпуска: (от +2,0 до -1,0) мм	Соответствует
4	Ударопрочность	Ванны акриловые должны быть ударопрочными при ударе шаром массой (200±5) г с высоты 750 мм	Соответствует
5	Электрическое сопротивление изоляции электрически разобщённых цепей	Величина электрического сопротивления изоляции разобщённых цепей между собой и по отношению к корпусу должна быть не менее 1,0 МОм	Соответствует
6	Электрическая прочность изоляции полностью смонтированного изделия	Изоляция электрических цепей полностью смонтированного изделия должна выдерживать воздействие испытательного напряжения амплитудой (1500+5)В, частотой 50 Гц, синусоидальной формы в течение не менее 1 мин	Соответствует

Дата изготовления: \_\_\_\_\_ Упаковщик: \_\_\_\_\_ Контролер: \_\_\_\_\_ ОТК: \_\_\_\_\_