

# SẢN PHẨM – BỂ NƯỚC INOX

## 1. ĐỊNH NGHĨA

**Bể chứa nước INOX** là một vật dụng chứa nước thông minh. Bể chứa gồm nhiều tấm panel kết nối với nhau bằng bulong rất linh hoạt về kích thước và thể tích, được đánh giá rất cao về chất lượng và độ an toàn.

## 2. LẮP ĐẶT

Bể nước linh hoạt về thể tích và kích thước nhờ vào thiết kế của tấm panel (bể có thể là hình chữ L, U hay hình vuông,...).

## 3. ỨNG DỤNG

Bể chứa nước bằng thép không gỉ đáp ứng tất cả các tiêu chuẩn liên quan đến vấn đề vệ sinh an toàn thực phẩm. Ánh sáng bên ngoài được ngăn chặn hoàn toàn vì thế vi khuẩn, tảo, rong rêu không thể sinh trưởng và phát triển trong bể. Thích hợp dùng chứa nước sinh hoạt và nước uống.

## 4. THÔNG SỐ KỸ THUẬT

- *Vật liệu*

Thép không gỉ: inox SS304 hoặc SS316

- *Kích thước tấm panel*

Đối với panel chuẩn 1.220m x 1.220m: 1.220 x 1.220, 610 x 1.220 và 610 x 610

Đối với panel chuẩn 1.000m x 1.000m: 1.000 x 1.000, 500 x 1.000 và 500 x 500



### A. Thành phần bể nước

Thành phần	Danh mục chuẩn
Tấm panel	Thép không gỉ
Đai ốc, bulong, vòng đệm	Thép không gỉ
Keo dán	Keo PVC chống tia UV
Trợ lực bên ngoài	Thép không gỉ
Trợ lực bên trong	Thép không gỉ
Thang bên ngoài	Thép không gỉ
Thang bên trong	Nhôm, nhựa PVC hoặc có thể là thép mạ kẽm
Giá đỡ mái	Ống thép không gỉ
Đồng hồ	Loại cơ khí
Tấm chặn	Thép phủ lớp chống tia UV

### B. Bộ phận và phụ kiện

Bộ phận và phụ kiện	Đặc tính
Tấm panel chuẩn: 1.220m x 1.220m; 1.000m x 1.000m	Thép không gỉ
Nắp thăm	Thép không gỉ
Góc	Thép không gỉ
Keo dán	Keo PVC chống tia UV
Thanh nối	Thanh inox SS304, SS316
Đai ốc, bulong, vòng đệm	Thép không gỉ
Trợ lực bên ngoài	Thép không gỉ
Giá đỡ mái bên trong	Ống thép không gỉ
Thang ngoài	Thép không gỉ
Thang trong	Nhôm, nhựa PVC hoặc thép mạ kẽm
Ống thông khí	Cổ ngỗng PVC hay dạng cây nấm
Đồng hồ đo mực nước	Loại cơ khí, có thể dùng đồng hồ ống nhựa acrylic
Trượt	Thép sơn hay thép mạ kẽm hoặc cả hai

### C. Kích thước và độ dày tấm panel

Panel chuẩn (mm)	Chiều cao bể (mm)	Độ dày tấm panel (mm)		Độ dày tấm mái (mm)	
		Tấm đáy	Tấm thành		
1.220 x 1.220	1.220	2.5	2.5 (Tấm 1)	1.5	
	2.440	3.0	3.0 (Tấm 1,2)	1.5	
	3.660	4.0	4.0 (Tấm 1)	1.5	
	4.880	5.0	5.0	3.0 (Tấm 2,3)	1.5
				5.0 (Tấm 1)	
				4.0 (Tấm 2)	
			3.0 (Tấm 3,4)		
1.000 x 1.000	1.000	2.5	2.5 (Tấm 1)	1.6	
	2.000	2.5	2.5 (Tấm 1,2)	1.6	
	3.000	2.5	2.5 (Tấm 1,2,3)	1.6	
	4.000	3.0	3.0 (Tấm 1)	1.6	
	5.000	4.0	4.0	2.5 (Tấm 2,3,4)	1.6
				4.0 (Tấm 1)	
				3.0 (Tấm 2,3,4,5)	
	6.000	5.0	5.0	5.0 (Tấm 1)	1.6
				4.0 (Tấm 2)	
				3.0 (Tấm 3,4,5,6)	

Thực hiện bởi

**CÔNG TY CP THIẾT BỊ CÔNG NGHIỆP SEN VIỆT (SINESC)**

69/57/4 Nguyễn Cửu Đàm, Phường Tân Sơn Nhì, Quận Tân Phú, Tp. HCM, Việt Nam | Tell: +84 8 22168 357 | Email: [info@sinesc.com](mailto:info@sinesc.com) | [www.sinesc.com](http://www.sinesc.com)

