

CÔNG TY TNHH THIẾT BỊ CÔNG NGHIỆP BẢO TÍN

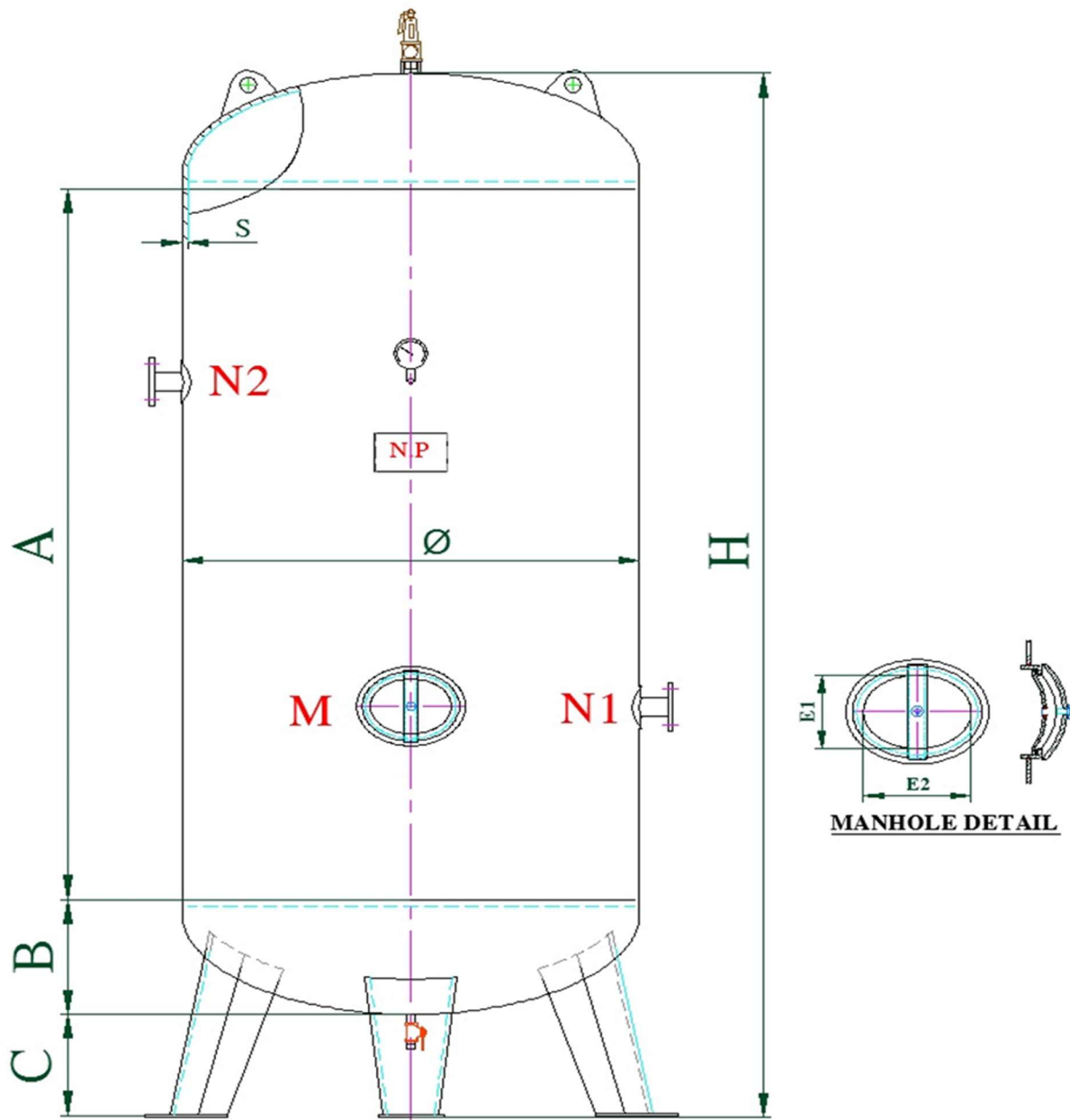
Địa chỉ: P. 305 Tòa nhà C2 Xuân Đình, Từ Liêm, Hà Nội. Điện thoại :024. 66758098

Email: maynenkhibaotin@gmail.com Website: www.maynenkhibaotin.com Hotline: 0946.678.168

KÍCH THƯỚC BÌNH CHỨA KHÍ NÉN

DUNG TÍCH	Ø (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	S (mm)	TRỌNG LƯỢNG (Kg)	Pmax	CỬA WC		ỐNG VÀO	ỐNG RA
								E1	E2		
300	500	1200	130	230	6	131	10	Không áp dụng		M34	M34
500	600	1500	150	230	6	177	10			M42	M42
600	700	1500	160	230	6	192	10			M42	M42
1000	850	1500	220	270	6	280	10	170	210	M48	M48
1500	1050	1500	230	280	8	485	10	170	210	M48	M48
2000	1050	2000	230	280	8	606	10	170	210	M60	M60
3000	1250	2000	300	380	8	840	10	340	440	M60	M60
4000	1450	2000	310	400	8	898	10	340	440	100A	100A
4000	1450	2000	310	400	10	1104	10	340	440	100A	100A
5000	1600	2000	320	450	10	1268	10	340	440	100A	100A
5000	1600	2000	320	450	12	1525	15	340	440	100A	100A
6000	1600	2500	320	450	10	1480	10	340	440	100A	100A
8000	1700	3000	340	450	10		10	340	440	150A	150A
10.000	1900	3000	400	450	12	2434	10	340	440	150A	150A

(Trọng lượng bình có giá trị tương đối)



BẢN VẼ BÌNH CHỨA KHÍ NÉN

Đặc điểm kỹ thuật của Bình Nén khí:
Technical Specification of Air Receiver Tank

Thông số kỹ thuật Bình khí nén (Specs)	Tiêu chuẩn (Standard)
Tiêu chuẩn thiết kế, chế tạo <i>Design & Manufacture Standard</i>	TCVN 8366:2010; 6008:2010
Tiêu chuẩn thử nghiệm <i>Testing Standard</i>	TCVN 6154: 1996
Đặc điểm cấu tạo <i>Structure Characteristic</i>	Thân trụ, hai đáy cong dạng elip, đặt đứng hoặc nằm. <i>Cylindrical body, two elliptical curved bottom, vertical or horizontal</i>
Vật liệu <i>Materials</i>	Thép tấm A36/A516/SS400/Q345B (hoặc vật liệu khác theo yêu cầu) <i>Steel shett A36/A516/SS400/Q345B (or other materials as required)</i>
Áp suất thiết kế <i>Design Pressure</i>	10 kg/cm ² (hoặc mức áp suất khác theo yêu cầu) <i>10 kg/cm² (or other pressure as required)</i>
Áp suất làm việc <i>Operating Pressure</i>	8.5kg/cm ² (hoặc mức áp suất khác theo yêu cầu) <i>8.5kg/cm²(or other pressure as required)</i>
Môi chất (Refrigerant)	Không khí nén hoặc nước. <i>Compresses air or water</i>
Đặc tính (Characteristic)	Không độc. (Non – toxic)
Nhiệt độ tối đa (Max Temp)	100 °C
Chi tiết bắt chặt trên thân bình Festened components on tank's body	Ống thép hàn dính trên thân <i>Steel pipe spot welds to the body</i>
Ống khí vào <i>Inlet air pipe</i>	Số lượng 1,(hoặc nhiều hơn theo yêu cầu) <i>Quantity 1, (or more as required).</i>
Ống khí ra <i>Outlet air pipe</i>	Số lượng 1,(hoặc nhiều hơn theo yêu cầu) <i>Quantity 1, (or more as required).</i>
Ống van an toàn (Safety valve)	Số lượng (Quantity 1)
Ống xả đáy (Drain pipe)	Số lượng (Quantity 1)
Ống áp kế (Pressure gauge)	Số lượng (Quantity 1)
Ống người chui (Manhole)	Số lượng (Quantity 1)
Công nghệ Hàn: Welding Technology	Hàm hồ quang chìm SAW. <i>Submerged Arc Welding (SAW)</i>