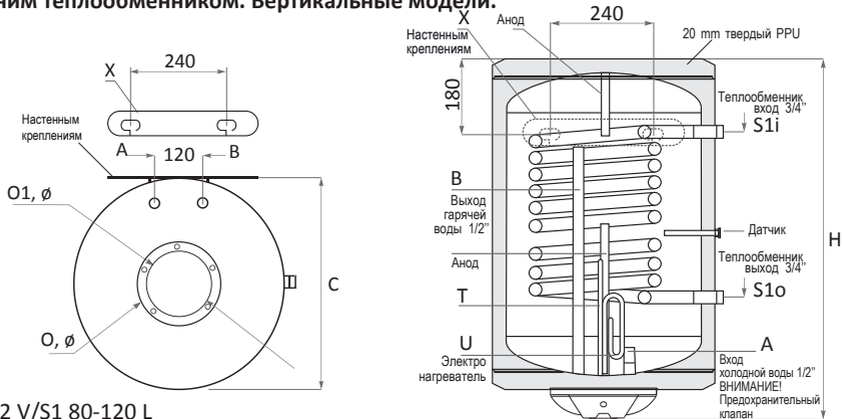


8. БОЙЛЕР MB NL2 V/S1 - 80 л, 100 л, 120 л. С одним теплообменником. Вертикальные модели.



MB NL2 V/S1 80-120 L

		MB NL2 V/S1 80	MB NL2 V/S1 100	MB NL2 V/S1 120
Объем	L	80	100	120
Высота	H, mm	800	960	1120
Диаметр	D, mm	Ø 440	Ø 440	Ø 440
Изоляция	mm	20 mm твердый PPU		
Рабочее давление / макс. Температура	bar/°C	8/95	8/95	8/95
Давление при испытании бака	bar	13	13	13
Эл. нагреватель (опциональная мощность)	kW	2/3	2/3	2/3
Вес	kg	36.4	43.6	49
Вход холодной воды	A	Rp 1/2"	Rp 1/2"	Rp 1/2"
Выход горячей воды	B	Rp 1/2"	Rp 1/2"	Rp 1/2"
Рабочее давление / Максимальное температура теплообменника S1	bar/°C	16/110	16/110	16/110
Давление при испытании теплообм. S1	bar	25	25	25
Объем теплообменника S1	L	2.04	2.70	2.70
Площадь теплообменника S1	m²	0.40	0.53	0.53
Вход теплообменника	S1i, mm, Rp3/4"	426	540	540
Выход теплообменника	S1o, mm, Rp3/4"	140	140	140
Длительная мощность в соответствии с DIN 4708, 80/60/45°C, S1	kW (m3/h)	8.2(0.20)	9(0.22)	9(0.22)
NL - коэффициент мощности при 60°C, S1	NL 60°C	1	1.3	1.3
Перепад давления Δp, S1	Δp, mbar	50	55	55
Смотровое отверстие / фланец	O, O1, Ø, mm	132/90	132/90	132/90
Анодный протектор	P1, P2	✓/✓	✓/✓	✓/✓
Терморегулятор	T	✓	✓	✓
Настенным креплениям	X, mm	✓	✓	✓