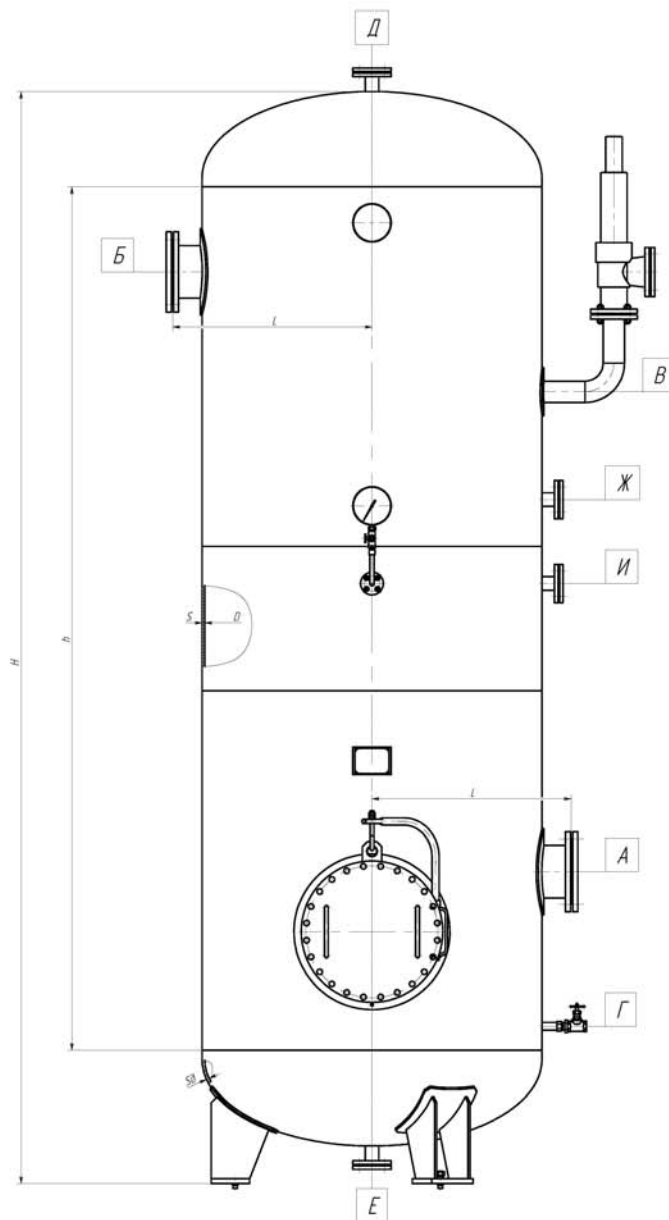


## Воздухосборники по ТУ 3615-004-00220322-98

Основные параметры и размеры воздухосборников, мм

Типоразмер воздухосборника	Объем номинальный, м <sup>3</sup>	Давление рабочее (расчетное), МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	D	S	Sд	H	h	Масса, кг
В-0,5	0,5	0,9 (9,0)	600	6	6	2000	1500	295
		1,1 (11,0)						
		1,54 (15,4)						
В-1	1,0	0,9 (9,0)	800	6	6	2340	1700	415
		1,1 (11,0)		6	6			415
		1,54 (15,4)		8	8			520
В-1,6	1,6	0,9 (9,0)	1000	6	6	2300	1600	695
		1,1 (11,0)		8	8			825
		1,54 (15,4)		10	10			945
В-2	2,0	0,9 (9,0)	1000	6	6	2900	2200	800
		1,1 (11,0)		8	8			950
		1,54 (15,4)		10	10			1110
В-3,2	3,2	0,9 (9,0)	1200	8	8	3160	2300	1195
		1,1 (11,0)		10	10			1420
		1,54 (15,4)						
В-4	4,0	0,9 (9,0)	1200	8	8	3860	3000	1385
		1,1 (11,0)		10	10			1655
		1,54 (15,4)						
В-6,3	6,3	0,9 (9,0)	1400	8	8	4565	3600	1830
		1,1 (11,0)		10	10			2190
		1,54 (15,4)		12	12			2545
В-8	8,0	0,9 (9,0)	1600	8	8	4415	3300	1995
		1,1 (11,0)		10	10			2390
		1,54 (15,4)		12	12			2790
В-10	10	0,9 (9,0)	1600	8	8	5515	4400	2445
		1,1 (11,0)		10	10			2940
		1,54 (15,4)		12	12			3430
В-16	16	0,9 (9,0)	2000	10	10	5520	4200	3785
		1,1 (11,0)		12	12			4415
		1,54 (15,4)		14	14			5075
В-20	20	0,9 (9,0)	2000	10	10	6870	5400	4455
		1,1 (11,0)		12	12			5215
		1,54 (15,4)		14	14			6000
В-25	25	0,9 (9,0)	2200	10	10	7155	5600	5285
		1,1 (11,0)		12	12			6175
		1,54 (15,4)		16	16			7935
В-32	32	0,9 (9,0)	2400	10	10	7775	6000	7395
		1,1 (11,0)		12	12			7600
		1,54 (15,4)		16	16			9460
В-40	40	0,9 (9,0)	2400	12	12	9775	8000	9695
		1,1 (11,0)						
		1,54 (15,4)		16	16			12285



Обозначение штуцеров	
Обозначение	Наименование
А	Вход воздуха
Б	Выход воздуха
В	От предохранительного клапана
Г	Слив конденсата
Д	Воздушник
Е	Дренаж
Ж	К регулятору давления
И	К манометру в машинное отделение
К	Люк

**Материальное исполнение воздухооборников выбирается в зависимости от минимальной температуры стенки:**

<b>Допустимая минимальная температура стенки под давлением, °С</b>	<b>Рабочее давление, МПа</b>	<b>Шифр материального исполнения</b>	<b>Листовая сталь</b>	<b>Поковки</b>	<b>Патрубки</b>	<b>Крепежные изделия</b>
Минус 20	0,8 1,0 1,4	1	Ст3сп5	Ст3сп5, сталь 20	Сталь10, Сталь 20	Сталь 25, Сталь 35
Минус 40	0,8 1,0 1,4	2	09Г2С-6, 09Г2С-12	09Г2С	Сталь 20, 09Г2С, 10Г2	Сталь35, 35Х,40Х
Минус 60	0,8 1,0 1,4	3	09Г2С-8, 09Г2С-14	09Г2С	10Г2, 09Г2С	10Г2, 20ХН3А

Климатическое исполнение воздухооборников при поставке в районы с умеренным и холодным климатом-УХЛ1 по ГОСТ 15150, при поставке в районы с тропическим климатом- Т1 ГОСТ 15150.