

Газовые баллоны изготавливаемые по ГОСТ 949 для азота, аммиака, аргона, бутана, бутилена, водорода, воздуха, гелия, кислорода, ксенона, метана, пропана и других горючих газов, сернистого ангидрида, углекислоты, фосгена, хладона, хлора, хлорметила, хлорэтила, этилена, сварочных смесей

Объем баллона, л	Диаметр цилиндрической части в мм	Толщина стенки баллона в мм на давление, МПа (кгс/см ²), не менее					Длина корпуса баллона в мм на давление, МПа (кгс/см ²)					Масса корпуса баллона в кг на давление МПа (кгс/см ²)				
		из углеродистой стали			из легированной стали		из углеродистой стали			из легированной стали		из углеродистой стали			из легированной стали	
		9,8 (100)	14,7 (150)	19,6 (200)	14,7 (150)	19,6 (200)	9,8 (100)	14,7 (150)	19,6 (200)	14,7 (150)	19,6 (200)	9,8 (100)	14,7 (150)	19,6 (200)	14,7 (150)	19,6 (200)
0,4	70	1,6	2,2	2,9	1,6	1,9	165	170	175	165	165	0,6	0,8	1,0	0,6	0,7
0,7							255	260	270	255	255	0,9	1,2	1,5	0,9	1,0
1,0	89	1,9	2,8	3,6	1,9	2,5	240	250	255	240	245	1,2	1,8	2,3	1,2	1,6
1,3							295	305	315	295	300	1,5	2,2	2,8	1,5	1,9
2,0							425	440	455	425	435	2,1	3,1	4,0	2,1	2,7
2,0	108	2,4	3,4	4,4	2,4	3,0	320	330	340	320	325	2,5	3,7	4,7	2,5	3,1
3,0							445	460	480	445	455	3,4	5,0	6,4	3,4	4,3
3,0	140	3,1	4,4	5,7	3,1	3,9	310	325	335	310	320	4,1	6,0	7,9	4,1	5,3
4,0							385	400	415	385	395	5,0	7,3	9,6	5,0	6,5
5,0							460	475	495	460	470	5,8	8,5	11,4	5,8	7,6
6,0							535	555	575	535	550	6,7	9,8	13,1	6,7	8,8
7,0							610	630	660	610	625	7,6	11,1	14,9	7,6	9,9
8,0	140	3,1	4,4	5,7	3,1	3,9	680	710	740	680	700	8,5	12,4	16,6	8,5	11,1
10,0							830	865	900	830	850	10,2	15,0	20,1	10,2	13,4
12,0							975	1020	1060	975	1005	11,9	17,6	23,5	11,9	15,6
20,0	219	5,2	6,8	8,9	5,2	6,0	730	740	770	730		28,5	32,3	42,0	28,5	
25,0							890	900	935	890		34,0	38,7	50,5	34,0	
32,0							1105	1120	1165	1105		42,0	47,7	62,5	42,0	
40,0							1350	1370	1430	1350		51,5	58,5	76,5	51,5	
50,0							1660	1685	1755	1660		62,5	71,3	93,0	62,5	

Газовые баллоны изготавливаемые по ГОСТ 15860 для пропана, бутана и смеси пропана с бутаном

Объем баллона, л	Диаметр цилиндрической части в мм	Толщина стенки баллона в мм	Длина корпуса баллона в мм (не более)	Длина баллона в мм (не более)	Масса корпуса баллона, кг	Масса баллона в кг с учетом вентиля, колпака и кольца	Масса пропана в баллоне, кг (не более)
5	222	2,0	206	295	4,0	4,2	2,0
12			397	485	6,0	6,3	5,0
27	250	2,2	336	425	6,5	6,8	
	299	3,0	487	590	14,5	14,8	
	292	2,5	506		13,0	13,3	
50	299	3,0	840	1015	22,0	22,4	21,2
	292	2,5	876		19,0	19,4	



WELDERING.COM