

## Размеры

### PN 12,5 МПа Прикручивающаяся крышка или приварная крышка

Неполный и полный проход - EN ISO 15761. Прикручивающаяся или приварная крышка - Края с резьбой или сварочная муфта

Неполный проход	DN, мм	10		15		20		25		32		40		50		-		
Полный проход	DN, мм	6		10		15		20		25		32		40		50		
Длина	L	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	
		76	2.99	76	2.99	86	3.39	102	4.02	140	5.51	140	5.51	170	6.69	210	8.26	
Диаметр	D	6.4	0.25	9.5	0.37	12.7	0.5	17.5	0.69	23.8	0.94	28.6	1.13	36.5	1.44	44.5	1.75	
Высота	H	Прикруч. крышка	42	1.65	42	1.65	47	1.85	56	2.2	68	2.68	68	2.68	87	3.43	100	3.94
		Привар. крышка	-	-	49	1.9	59	2.3	70.5	2.8	96	3.8	96	3.8	125.5	4.9	-	-
Примерный вес	кг/Lb	1	2.2	1	2.2	1.5	3.3	2.5	5.5	4	8.8	4	8.8	7.5	16.5	11	24.2	

### PN 12,5 МПа Y-образная приварная крышка

Полный проход - EN ISO 15761. Приварная крышка - Края с резьбой или сварочная муфта

Полный проход	DN, мм	6		10		15		20		25		32		40		50	
Длина	L	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм
		-	-	80	3.15	80	3.15	90	3.54	110	4.33	125	4.92	155	6.1	180	7.09
Диаметр	D	-	-	9.5	0.37	12	0.47	17	0.67	23	0.91	29	1.147	36	1.42	44	1.73
Высота	H	-	-	63	2.48	63	2.48	70	2.76	83	3.27	87	3.43	106	4.17	125	4.92
Примерный вес	кг/Lb	-	-	1.5	3.3	1.5	3.3	2	4.4	4.5	9.9	5	11	8	17.6	11	24.2

### PN 25,0 МПа Прикручивающаяся крышка или приварная крышка

Неполный и полный проход - EN ISO 15761. Прикручивающаяся или приварная крышка - Края с резьбой или сварочная муфта

Неполный проход	DN, мм	10		15		20		25		32		40		50		65		
Полный проход	DN, мм	6		10		15		20		25		32		40		50		
Длина	L	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	
		90	3.54	90	3.54	104	4.09	120	4.72	150	5.91	150	5.91	180	7.09	210	8.26	
Диаметр	D	7	0.28	9	0.35	12	0.47	15	0.59	21	0.83	27	1.06	32	1.26	37.5	1.48	
Высота	H	Прикруч. крышка	-	-	56	2.2	62	2.4	72	2.8	92.5	3.6	92.5	3.6	111	4.4	-	-
		Привар. крышка	-	-	61.5	2.4	68.5	2.7	72.5	2.9	83.5	3.3	83.5	3.3	100.5	4	-	-
Примерный вес	кг/Lb	1.5	3.3	1.5	3.3	2.5	5.5	4	8.8	6	13.2	9.5	20.9	15	33	14.5	31.9	

### PN 25,0 МПа RTJ крышка

Полный проход - EN ISO 15761 .RTJ крышка - Края с резьбой или сварочная муфта

Полный проход	DN, мм	6		10		15		20		25		32		40		50	
Длина	L	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм
		-	-			104	4.09	120	4.72	150	5.91	-	-	180	7.09	210	8.27
Диаметр	D	-	-	-	-	12	0.47	15	0.59	21	0.83	-	-	32	1.26	37.5	1.48
Высота	H	-	-	-	-	100	3.93	130	5.11	145	5.7	-	-	160	6.29	195	7.67
Примерный вес	кг/Lb	-	-	-	-	4	8.8	7.5	16.5	9	19.8	-	-	18.5	40.7	30	66

# Клапан обратный

## Размеры

### PN 25,0 МПа Y-образная приварная крышка

Полный проход - EN ISO 15761. Приварная крышка - Края с резьбой и сварочная муфта

Полный проход	DN, мм	6		10		15		20		25		32		40		50	
		мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм
Длина	L	80	3.15	80	3.15	90	3.54	110	4.33	125	4.92	155	6.1	180	7.09	180	7.09
Диаметр	D	7	0.27	9	0.35	12	0.47	15	0.59	21	0.83	27	1.06	32	1.26	39	1.53
Высота	H	70	2.75	70	2.75	70	2.75	100	3.93	100	3.93	120	4.72	120	4.72	140	5.51
Примерный вес	кг/Lb	1.5	3.3	1.5	3.3	1.5	3.3	3.2	7	3.2	7	6	13.2	6.2	13.6	9.5	20.9

### PN 42,0 МПа Приварная крышка

Полный проход - В16.34. Приварная крышка - Края с резьбой и сварочная муфта

Полный проход	DN, мм	6		10		15		20		25		32		40		50	
		мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм
Длина	L	-	-	-	-	127	5	155	6.1	170	6.69	-	-	235	9.25	235	9.25
Диаметр	D	-	-	-	-	13	0.51	17	0.67	21	0.83	-	-	29.5	1.16	35	1.37
Высота	H	-	-	-	-	80	3.14	98	3.85	110	4.33	-	-	170	6.69	170	6.69
Примерный вес	кг/Lb	-	-	-	-	5	11	8	17.6	10	22	-	-	21.5	47.3	21.3	46.9

### PN 42,0 МПа RTJ крышка

Full Port - В16.34. RTJ крышка - Края с резьбой и сварочная муфта

Полный проход	DN, мм	6		10		15		20		25		32		40		50	
		мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм
Длина	L	-	-	-	-	150	5.9	150	5.9	210	8.26	-	-	235	9.25	235	9.25
Диаметр	D	-	-	-	-	13	0.51	17	0.67	21	0.83	-	-	29.5	1.16	35	1.37
Высота	H	-	-	-	-	130	5.11	130	5.11	160	6.29	-	-	195	7.67	195	7.67
Примерный вес	кг/Lb	-	-	-	-	7	15.4	7	15.4	17.5	38.5	-	-	29	63.8	29	63.8

### PN 42,0 МПа Y-образная приварная крышка

Полный проход - В16.34. Приварная крышка - Края с резьбой и сварочная муфта

Полный проход	DN, мм	6		10		15		20		25		32		40		50	
		мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм
Длина	L	127	5	127	5	127	5	127	5	155	6.1	155	6.1	180	7.08	225	8.86
Диаметр	D	7	0.27	9	0.35	11	0.43	15	0.59	19.5	0.76	27.5	1.08	31.5	1.24	39.5	1.55
Высота	H	115	4.52	115	4.52	115	4.52	120	4.72	150	5.9	150	5.9	160	6.3	170	6.69
Примерный вес	кг/Lb	3.2	7	3.2	7	3.5	7.7	6.2	13.6	5.6	13.6	5.6	13.6	10.4	22.9	14	30.8

# Клапан обратный

## Размеры

### PN 1,6-10,0 МПа

#### Прикручивающаяся крышка и фланцевое соединение

Неполный проход - EN ISO 15761. Прикручивающаяся крышка и фланцевое соединение по стандарту ASME B 16.5

Неполный проход	DN, мм	15		20		25		40		50		
		мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	
Длина	PN 1,6 МПа	L	108	4.25	117	4.62	127	5	165	6.5	203	8
	PN 2,5-4,0 МПа	L	152	6	178	7	203	8	229	9	267	10.5
	PN 8,0-10,0 МПа	L	165	6.5	190	7.5	261	8.5	241	9.5	292	11.5
Диаметр	D	9.5	0.37	12.7	0.5	17.5	0.69	28.6	1.13	36.5	1.44	
Высота	H	42	1.65	47	1.85	56	2.2	68	2.68	87	3.43	
Примерный вес	PN 1,6 МПа	кг/Lb	2.5	5.5	3.3	7.3	4.3	9.5	9	19.8	13	28.6
	PN 2,5-4,0 МПа	кг/Lb	3	6.6	3.8	8.4	5.2	11.5	10.5	23.1	15	33
	PN 8,0-10,0 МПа	кг/Lb	3.5	7.7	4.5	9.9	6	13.2	12	26.4	17	37.4

Длина по стандарту ASME B 16.10

### PN 25,0 МПа

#### RTJ крышка и фланцевое присоединение

Полный проход - EN ISO 15761. RTJ крышка и фланцевое присоединение по стандарту ASME B 16.5

Полный проход	DN, мм	15		20		25		40		50	
		мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм
Длина	L	216	8.5	229	9	254	10	305	12	368	14.5
						21	0.83	33	1.30	37.5	1.48
Диаметр	D	13	0.51	17	0.67	21	0.83	33	1.30	37.5	1.48
Высота	H	100	3.93	130	5.11	145	5.7	160	6.29	195	7.67
Примерный вес	кг/Lb	7	15.4	9	19.8	15	33	21	46.2	28	61.6

Длина по стандарту ASME B 16.10