



## Для труб с соединением RJ и RJS

DN, мм	C = PFA												Класс по толщине стенки К																	
	25		30		40		50		64		100		K9		K10		K11		K12		K13		K14		K15		K16			
	s min, мм	PFA , бар	s min, мм	PFA , бар	s min, мм	PFA , бар	s min, мм	PFA , бар	s min, мм	PFA , бар	s min, мм	PFA , бар	s min, мм	PFA , бар	s min, мм	PFA , бар	s min, мм	PFA , бар	s min, мм	PFA , бар	s min, мм	PFA , бар	s min, мм	PFA , бар	s min, мм	PFA , бар	s min, мм	PFA , бар	s min, мм	PFA , бар
100												4,7	64	4,7	64	4,7	64	5,2	64	5,8	64	6,4	64	7	64	7,6	64	8,2	64	
125												5	64	4,7	40	4,8	40	5,5	64	6,1	64	6,7	64	7,3	64	8	64	8,6	64	
150												5,9	64	4,7	40	5,1	40	5,7	40	6,4	64	7	64	7,7	64	8,3	64	9	64	
200								5	40			7,7	64	4,8	40	5,5	40	6,2	40	6,9	40	7,6	40	8,3	64	9	64	9,7	64	
250							4,8	40	6,1	40			9,5	64	5,2	40	6	40	6,7	40	7,5	40	8,2	40	9	40	9,7	64	10,5	64
300					4,6	30	5,7	40					5,6	30	6,4	40	7,2	40	8	40	8,8	40	9,6	40	10,4	40	11,2	40		
350			4,7	30	5,3	30	6,6	40					6	30	6,9	40	7,7	40	8,6	40										
400			4,8	30	6	30	7,5	40					6,4	30	7,3	30	8,2	40	9,1	40										
500			5,6	30	7,5	30	9,3	40					7,2	30	8,2	30	9,2	30	10,2	40										
600	5,6	16	6,7	16	8,9	30							8	16	9,1	30	10,2	30	11,3	30										
700	6,8	16	7,8	16	10,4	25							8,8	16	10	16	11,2	25	12,4	25										
800	7,5	16	8,9	16	11,9	25							9,6	16	10,9	16	12,2	25	13,5	25										
900	8,4	16	10	16	13,3	25							10,4	16	11,8	16	13,2	16	14,6	25										
1000	9,3	16	11,1	16	14,8	25							11,2	16	12,7	16	14,2	16	15,7	25										

*s min* – минимально допустимая толщина стенки трубы.