

ТУ 1469-003-05777029-2010

Таблица 52 – Размеры переходов концентрических точеных, Рр. = 3,9 МПа

Условный диаметр, DN, мм	Условный диаметр, dN, мм	Размеры, мм					Масса, кг
		Наружный диаметр, D	Наружный диаметр, d	S	S ₁	L	
25	15	32	22	3	3	50	0,18
32	25	42	32	3,5	3	50	0,28
	15	42	22	3,5	3	60	0,29
40	32	48	42	3,5	3,5	50	0,36
	25	48	32	3,5	3	50	0,30
	15	48	22	3,5	3	80	0,42
50	40	57	48	3,5	3,5	50	0,44
	32	57	42	3,5	3,5	50	0,40
	25	57	32	3,5	3	80	0,54

Таблица 53 – Размеры переходов концентрических точеных, Рр. = 6,2 МПа

Условный диаметр, DN, мм	Условный диаметр, dN, мм	Размеры, мм					Масса, кг
		Наружный диаметр, D	Наружный диаметр, d	S	S ₁	L	
25	15	32	22	3,5	3	50	0,20
32	25	42	32	4	3,5	50	0,31
	15	42	22	4	3	60	0,31
40	32	48	42	4	4	50	0,40
	25	48	32	3,5	3,5	50	0,34
	15	48	22	4	3	80	0,46
50	40	57	48	4,5	4	50	0,52
	32	57	42	4,5	4	50	0,48
	25	57	32	4,5	3,5	80	0,66

Таблица 54 – Размеры переходов концентрических точеных, Pp. = 8,3 МПа

Условный диаметр, DN, мм	Условный диаметр, dN, мм	Размеры, мм					Масса, кг
		Наружный диаметр, D	Наружный диаметр, d	S	S ₁	L	
25	15	32	22	4	3,5	50	0,22
32	25	42	32	4,5	4	50	0,35
	15	42	22	4,5	3,5	60	0,35
40	32	48	42	5	4,5	50	0,48
	25	48	32	5	4	50	0,40
	15	48	22	5	3,5	80	0,56
50	40	57	48	5	5	50	0,60
	32	57	42	5	4,5	50	0,54
	25	57	32	5	4	80	0,74

Таблица 55 – Размеры переходов концентрических точеных, Pp. = 9,8 МПа

Условный диаметр, DN, мм	Условный диаметр, dN, мм	Размеры, мм					Масса, кг
		Наружный диаметр, D	Наружный диаметр, d	S	S ₁	L	
25	15	32	22	4,5	4	50	0,25
32	25	42	32	5	4,5	50	0,38
	15	42	22	5	4	60	0,38
40	32	48	42	5,5	5	50	0,52
	25	48	32	5,5	4,5	50	0,44
	15	48	22	5,5	4	80	0,60
50	40	57	48	6	5,5	50	0,68
	32	57	42	6	5	50	0,60
	25	57	32	6	4,5	80	0,86

Таблица 56 – Размеры переходов концентрических точеных, Pp. = 15,7 МПа

Условный диаметр, DN, мм	Условный диаметр, dN, мм	Размеры, мм					Масса, кг
		Наружный диаметр, D	Наружный диаметр, d	S	S ₁	L	
25	15	32	22	5,5	4,5	50	0,28
32	25	42	32	6	5,5	50	0,45
	15	42	22	6	4,5	60	0,44
40	32	48	42	6,5	6	50	0,60
	25	48	32	6,5	5,5	50	0,52
	15	48	22	6,5	4,5	80	0,70
50	40	57	48	8	6,5	50	0,82
	32	57	42	8	6	50	0,76
	25	57	32	8	5,5	80	1,06

Таблица 57 – Размеры переходов концентрических точеных, Pp. = 19,6 МПа

Условный диаметр, DN, мм	Условный диаметр, dN, мм	Размеры, мм					Масса, кг
		Наружный диаметр, D	Наружный диаметр, d	S	S ₁	L	
25	15	32	22	6	5	50	0,30
32	25	42	32	7	6	50	0,50
	15	42	22	7	5	60	0,50
40	32	48	42	8	7	50	0,70
	25	48	32	8	6	50	0,58
	15	48	22	8	5	80	0,78
50	40	57	48	9	8	50	0,94
	32	57	42	9	7	50	0,84
	25	57	32	9	6	80	1,16

Таблица 58 – Размеры переходов концентрических точеных, Рр. = 24,5 МПа

Условный диаметр, DN, мм	Условный диаметр, dN, мм	Размеры, мм					Масса, кг
		Наружный диаметр, D	Наружный диаметр, d	S	S ₁	L	
32	25	42	32	8	7	50	0,55
40	32	48	42	9	8	50	0,78
	25	48	32	9	7	50	0,66
50	40	57	48	10	9	50	1,04
	32	57	42	10	8	50	0,92
	25	57	32	10	7	80	1,28

Таблица 59 – Размеры переходов концентрических точеных, Рр. = 31,4 МПа

Условный диаметр, DN, мм	Условный диаметр, dN, мм	Размеры, мм					Масса, кг
		Наружный диаметр, D	Наружный диаметр, d	S	S ₁	L	
32	25	42	32	10	8	50	0,64
40	32	48	42	11	10	50	0,94
	25	48	32	11	8	50	0,78
50	40	57	48	12	11	50	1,20
	32	57	42	12	10	50	1,08
	25	57	32	12	8	80	1,46