

ТУ 1469-003-05777029-2010

**Таблица 11 – Размеры тройников точеных равнопроходных,
Pp = 3,9 МПа**

Условный диаметр, DN, dN, мм	Размеры, мм								Масса, кг
	Наружный диаметр D, d	S, S ₁	L	H	L ₁	B	R	R ₁	
15	22	3	50	50	20	24	10	10	0,4
25	32	3	60	60	20	34	15	10	0,8
32	42	3,5	75	75	25	44	20	10	1,4
40	48	3,5	85	85	30	52	20	10	2,3
50	57	3,5	90	90	30	62	20	10	3,1
80	89	4,5	140	140	45	96	40	10	10,4
100	108	5	155	155	50	122	40	10	16,8
	114								18,2
125	133	6	175	165	50	142	40	10	21,5
150	159	7	195	185	50	180	40	10	41,9
	168								46,4
200	219	8	235	225	55	234	50	10	73,1

**Таблица 12 – Размеры тройников точеных равнопроходных,
Pp = 6,2 МПа.**

Условный диаметр, DN, dN, мм	Размеры, мм								Масса, кг
	Наружный диаметр D, d	S, S ₁	L	H	L ₁	B	R	R ₁	
15	22	3	50	50	20	24	10	10	0,4
25	32	3,5	65	65	25	34	15	10	0,9
32	42	4	80	80	30	46	20	10	1,9
40	48	4	85	85	30	52	20	10	2,4
50	57	4,5	95	95	35	62	20	10	3,7
80	89	5,5	140	140	45	98	40	10	12,2
100	108	6	165	165	55	126	40	10	20,7
	114								21,1
125	133	7	185	175	55	146	40	10	27,4
150	159	8	200	190	55	184	40	10	48,1
	168								49,6
200	219	10	245	235	60	238	50	10	87,9

Таблица 13 – Размеры тройников точеных равнопроходных,
 $P_p = 8,3$ МПа.

Условный диаметр, DN, dN, мм	Размеры, мм								Масса, кг
	Наружный диаметр D, d	S, S ₁	L	H	L ₁	B	R	R ₁	
15	22	3,5	50	50	20	24	10	10	0,4
25	32	4	65	65	25	36	15	10	1,1
32	42	4,5	80	80	30	46	20	10	2,0
40	48	5	90	90	35	52	20	10	2,8
50	57	5	95	95	35	64	20	10	4,3
80	89	7	145	145	50	98	40	10	14,1
100	108	8	175	175	65	126	40	10	24,3
	114								26,7
125	133	9	195	185	65	146	40	10	30,7
150	159	10	210	200	65	184	40	10	52,4
	168								54,1
200	219	13	255	245	70	238	50	10	98,0

Таблица 13 – Размеры тройников точеных равнопроходных,
 $P_p = 9,8$ МПа

Условный диаметр, DN, dN, мм	Размеры, мм								Масса, кг
	Наружный диаметр D, d	S, S ₁	L	H	L ₁	B	R	R ₁	
15	22	4	50	50	20	24	10	10	0,5
25	32	4,5	65	65	25	34	15	10	1,0
32	42	5	80	80	30	46	20	10	2,1
40	48	5,5	90	90	35	52	20	10	2,9
50	57	6	100	100	40	62	20	10	4,4
80	89	8	150	150	55	98	40	10	15,5
100	108	9	175	175	65	126	40	10	25,3
	114								26,8
125	133	11	195	185	65	146	40	10	33,4
150	159	12	210	200	65	184	40	10	55,8
	168								56,6
200	219	15	255	245	70	238	50	10	103,6

Таблица 13 – Размеры тройников точеных равнопроходных,
Pp = 15,7 МПа

Условный диаметр, DN, dN, мм	Размеры, мм								Масса, кг
	Наружный диаметр D, d	S, S ₁	L	H	L ₁	B	R	R ₁	
15	22	4,5	50	50	20	24	10	10	0,5
25	32	5,5	70	70	30	36	15	10	1,4
32	42	6	85	85	35	48	20	10	2,8
40	48	6,5	95	95	40	56	20	10	4,2
50	57	8	105	105	45	64	20	10	5,9
80	89	10	160	160	60	102	40	10	21,0
100	108	12	190	190	75	132	40	10	33,4
	114								36,9
125	133	15	205	195	75	150	40	10	42,0
150	159	17	225	215	75	190	40	15	73,1
	168								76,3
200	219	22	265	255	80	244	50	1015	133,5

Таблица 14 – Размеры тройников точеных равнопроходных,
Pp = 19,6 МПа

Условный диаметр, DN, dN, мм	Размеры, мм								Масса, кг
	Наружный диаметр D, d	S, S ₁	L	H	L ₁	B	R	R ₁	
15	22	5	55	55	25	24	10	10	0,6
25	32	6	70	70	30	36	15	10	1,5
32	42	7	85	85	35	48	20	10	3,0
40	48	8	95	95	40	54	20	10	4,2
50	57	9	110	110	50	64	20	10	6,5
80	89	13	165	165	70	100	40	10	22,9
100	108	15	205	205	85	132	40	15	39,0
	114								40,8
125	133	18	215	205	85	150	40	15	47,3
150	159	20	235	225	85	192	40	15	81,8
	168								83,4
200	219	26	275	265	90	244	50	15	147,8

Таблица 15 – Размеры тройников точеных равнопроходных,
 $P_p = 24,5$ МПа

Условный диаметр, DN, dN, мм	Размеры, мм								Масса, кг
	Наружный диаметр D, d	S, S ₁	L	H	L ₁	B	R	R ₁	
25	32	7	70	70	30	36	15	10	1,5
32	42	8	90	90	40	50	20	10	3,7
40	48	9	100	100	45	56	20	10	5,1
50	57	10	110	110	50	68	20	10	8,0
80	89	15	175	175	75	104	40	10	28,9
100	108	17	215	215	90	136	40	15	45,5
	114								47,5
125	133	22	225	215	90	156	40	15	58,9
150	159	24	240	230	90	194	40	15	91,3
	168								93,5
200	219	32	285	275	95	248	50	15	176,4

Таблица 16 – Размеры тройников точеных равнопроходных,
 $P_p = 31,4$ МПа

Условный диаметр, DN, dN, мм	Размеры, мм								Масса, кг
	Наружный диаметр D, d	S, S ₁	L	H	L ₁	B	R	R ₁	
25	32	8	75	75	35	38	15	10	2,0
32	42	10	95	95	45	48	20	10	3,9
40	48	11	105	105	50	56	20	10	5,8
50	57	12	120	120	55	68	20	10	9,0
80	89	18	185	185	85	106	40	10	34,7
100	108	22	230	230	100	138	40	15	54,9
	114								56,2
125	133	26	240	230	100	158	40	15	69,4
150	159	30	255	245	100	196	40	15	109,0
	168								111,9
200	219	38	295	285	105	250	50	15	200,1