

Номенклатура отводов выпускаемых в соответствии с EN 10253

DN	D	T	F = R	Масса, кг, Отвода с углом	
				45 град.	90 град.
15	21,3	2,0	28	0,03	0,06
20	26,9	3,2	29	0,04	0,08
25	33,7	3,2	38	0,08	0,16
32	42,4	2,6	48	0,10	0,19
		3,6		0,13	0,26
		5,0		0,17	0,35
40	48,3	2,6	57	0,13	0,26
		3,6		0,18	0,36
40	57	2,9	72	0,25	0,50
50	60,3	2,9	76	0,25	0,50
		6,3		0,50	1,0
65	76,1	2,9	95	0,40	0,79
		4,0		0,60	1,20
		5,0		0,72	1,50
80	88,9	3,2	114	0,60	1,20
		4,0		0,80	1,60
		5,6		1,00	2,10
80	108	3,6	142,5	1,10	2,20
100	114,3	3,6	152	1,20	2,40
		4,5		1,40	2,90
		6,3		2,00	4,00
100	133	4,0	181	1,90	3,80
125	139,7	4,0	190	2,00	4,00

		5,0		2,50	5,00
125	159	4,5	216	3,00	6,10
150	168,3	4,5 5,6 7,1	229	3,20 3,90 5,00	6,50 7,95 10,00
200	219,1	6,3 7,1 8,0 12,5	305	8,00 8,70 9,90 15,5	16,00 17,50 20,00 31,00
250	273,0	6,3 8,8 10,0 12,5	381	12,00 16,70 19,00 24,00	25,00 33,50 39,00 48,00
300	323,9	7,1 8,8 10,0 12,5	457	20,00 24,00 28,00 34,00	40,00 48,50 56,00 69,00
350	355,6	8,0	533	24,00	57,00

Номенклатура отводов выпускаемых с геометрическими размерами по ГОСТ 17375

DN	D	T	F = R	W	H	C	B	Масса отвода с $\theta = 90^\circ$, кг
20	25	3,0	29	-	-	-	43	0,1
25	32	3,0	38	22	18	76	56	0,2
32	38	3,0	48	28	23	96	69	0,2
40	45	2,5	60	35	25	120	83	0,3
		3,0						0,3

		3,5						0,4
		4,0						0,4
		5,0						0,5
50	57	3,0	75	43	80	150	104	0,5
		3,5						0,6
		4,0						0,7
		4,5						0,7
		5,0						0,8
		5,5						0,9
		6,0						1,0
65	76	3,0	100	57	41	200	138	0,8
		3,5						1,0
		4,0						1,1
		4,5						1,3
		5,0						1,4
		6,0						1,7
80	89	3,0	120	69	50	240	165	1,2
		3,5						1,4
		4,0						1,5
		4,5						1,7
		5,0						1,9
		5,5						2,1
		6,0						2,3
		7,0						2,7
		8,0						3,0

100	108	4,0	150	87	62	300	204	2,5
		4,5						2,8
		5,0						3,1
		6,0						3,6
		7,0						4,1
		8,0						4,7
		9,0						5,3
		10,0						5,8
	114	4,0						2,6
		4,5						2,9
		5,0						3,3
		6,0						3,8
		7,0						4,4
		8,0						5,0
125	133	4,0	190	110	79	380	257	3,8
		4,5						4,3
		5,0						4,8
		6,0						5,7
150	159	4,5	225	130	93	450	305	6,1
		5,0						6,7
		6,0						8,1
		8,0						11,0

		9,0						12,0						
		10,0						13,0						
		11,0						14,0						
		12,0						16,0						
	168	5,0						7,1						
		6,0						8,5						
		7,0						9,8						
		8,0						11,2						
		9,0						12,5						
		10,0						14,0						
	200	219						5,0	300	173	124	600	410	13,0
								6,0						15,0
7,0			17,0											
8,0			20,0											
9,0			22,0											
10,0			25,0											
11,0			27,0											
12,0			29,0											
250	273	6,0	375	217	155	750	512	23,0						
		7,0						27,0						
		8,0						31,0						
		9,0						35,0						
		10,0						39,0						
		11,0						43,0						
		12,0						46,0						

		13,0						50,0
		14,0						54,0
300	325	7,0	450	260	186	900	613	39,0
		8,0						45,0
		9,0						50,0
		10,0						56,0
		11,0						61,0
		12,0						66,0
		13,0						72,0
		14,0						77,0
400	426	10,0	600	346	248	1200	813	97,0
		11,0						107,0
		12,0						117,0