

Основные технические характеристики отводов круглого сечения

Радиус поворота в стандартном отводе равен его диаметру.

При необходимости он может быть любым.

D=R, мм	S, мм	от 90			от 45			от 30		
		L, мм	F, м2	G, кг	L, мм	F, м2	G, кг	L, мм	F, м2	G, кг
180	0,5	180	0,247	0,97	75	0,15	0,6	48	0,12	0,47
200	0,5	200	0,296	1,16	83	0,18	0,72	54	0,14	0,55
225	0,6	225	0,36	1,7	93	0,22	1,03	60	0,17	0,79
250	0,6	250	0,433	2,04	104	0,26	1,22	67	0,2	0,93
280	0,6	280	0,53	2,48	116	0,31	1,47	75	0,23	1,1
315	0,6	315	0,65	3,05	130	0,38	1,78	84	0,28	1,33
355	0,6	355	0,8	3,77	147	0,46	2,17	95	0,34	1,61
400	0,6	400	0,99	4,58	166	0,56	2,65	107	0,42	1,96
450	0,6	450	1,23	5,8	186	0,69	3,24	121	0,51	2,38
500	0,7	500	1,5	8,21	207	0,83	4,55	134	0,61	3,32
560	0,7	560	1,84	10,12	232	1,01	5,56	150	0,73	4,02
630	0,7	630	2,36	12,95	261	1,29	7,07	169	0,92	5,05
710	0,7	710	2,94	16,17	294	1,59	8,73	190	1,13	6,21
800	0,7	800	3,68	20,2	331	1,97	10,84	214	1,39	7,66
900	1	900	4,59	36,04	373	2,74	19,17	241	1,72	13,49
1000	1	1000	5,6	44	414	2,96	23,24	268	2,1	16,32
1250	1	1250	8,59	67,42	518	4,48	35,16	335	3,13	24,53
1600	1	1600	13,82	108,5	663	7,12	55,9	429	4,94	38,8

S — толщина отвода; **G** — масса отвода ; **L** — длина отвода; **D** — диаметр отвода; **R=D** — радиус



