



Крутоизогнутые отводы 90 градусов

ГОСТ 17375-2001, ГОСТ 30753-2001, ТУ1468-020-399186420-2003, ТУ 1468-010-593377520-2003

Наименование (типоразмер)	S стенки, мм.	Цена изделия, руб. 90 град.				90 град. Масса кг, не более
		ст. 20	ст. 09Г2С	ст. 12Х18Н10Т	ст. 13ХФА	
Крутоизогнутый отвод 90° D 15	2,5	19	24	130	31	0,03
Крутоизогнутый отвод 90° D 20	2,5	24	29	190	39	0,04
Крутоизогнутый отвод 90° D 25	2,5	22	33	224	56	0,06
Крутоизогнутый отвод 90° D 32	3	29	34	380	67	0,14
	3,2	34	41	396	71	0,16
	3,5	39	46	423	78	0,18
	4	49	57	430	82	0,20
Крутоизогнутый отвод 90° D 38	3	36	49	472	87	0,2
	5	254	637	799	828	0,31
Крутоизогнутый отвод 90° D 45	2,5	42	63	410	110	0,3
	3	44	60	524	124	0,4
	4	46	63	560	139	0,4
	5	105	139	595	145	0,5
Крутоизогнутый отвод 90° D 48	3,5	55	75	700	152	0,5
Крутоизогнутый отвод 90° D 57	3	45	56	515	95	0,5
	3,5	48	59	53	279	0,6
	4	51	53	619	308	0,7
	5	78	83	703	363	0,8
	6	145	153	833	371	0,9
	8	840	950	1100	1000	1,14
10	1300	1415	3955	1980	1,37	
Крутоизогнутый отвод 90° D 60,3	4	225	234	682	395	0,8
Крутоизогнутый отвод 90° D 76	3,5	69	71	650	115	1,0
	4	71	79	894	127	1,1
	5	129	143	959	140	1,4
	6	138	155	1272	128	1,7
	10	850	978	2144	1233	2,1
Крутоизогнутый отвод 90° D 89	3,5	100	119	850	135	1,4
	4	110	127	870	141	1,5
	5	165	178	1215	155	1,9
	6	170	185	1280	167	2,3
	8	230	255	1679	289	3
	10	510	664	3130	767	3,6
	12	717	932	3489	980	4,2
Крутоизогнутый отвод 90° D 102	4	250	325	1880	445	2,4
Крутоизогнутый отвод 90° D 108	3,5	185	190	1450	240	2,2
	4	188	199	1490	265	2,5
	5	198	215	1650	250	3,1
	6	299	315	2100	349	3,6
	8	385	410	2550	450	4,7
	10	542	650	3150	780	5,8

Наименование (типоразмер)	S стенки, мм.	Цена изделия, руб. 90 град.				90 град. Масса кг, не более
		ст. 20	ст. 09Г2С	ст. 12Х18Н10Т	ст. 13ХФА	
Крутоизогнутый отвод 90° D 114	4	235	248	2423	267	2,6
	5	320	349	2430	280	3,3
	6	335	359	2450	294	3,8
	8	465	488	2700	659	5
	9	740	789	3890	850	6
	10	890	1076	4125	899	6,1
	11	1100	1100	4788	1566	6,2
	12	1200	1150	5122	1980	6,4
Крутоизогнутый отвод 90° D 133	4	315	435	2850	460	3,8
	5	365	377	2900	488	4,8
	6	390	415	3300	485	5,7
	8	645	677	3880	510	7,4
	10	1055	1515	5860	1750	7,7
	14	3717	4842	6233	5158	9,1
Крутоизогнутый отвод 90° D 159	4,5 (5)	510	550	4500	990	6,1
	5	525	567	4720	1120	6,3
	6	620	637	5500	1410	8,1
	8	850	890	7800	1980	11,0
	9	1300	1568	8969	2455	12,0
	10	1682	1750	7950	1800	13,0
	12	1850	1950	7950	2100	16,0
	14	2350	2580	9122	2800	18,0
	16	2550	2899	11890	4133	20,0
Крутоизогнутый отвод 90° D 168	4	900	966	договорн.	договорн.	
	6	1021	1327	8530	1655	8,5
	8	1150	1250	10285	2333	11,2
	10	1465	1898	12677	2889	11,5
	12	1881	2539	13566	3455	16,0
	14	2950	3200	14122	3980	19,0
	16	3690	3956	14877	4778	22,0
	20	5608	6095	15677	7822	24,0
Крутоизогнутый отвод 90° D 219	6	1350	1450	9900	1670	15,0
	9	1512	1650	11675	1790	20,0
	10	1950	2220	19800	2344	25,0
	12	3566	3893	23738	3500	29,0
	14	3842	4587	26788	3900	34,0
	16	7500	7900	28766	4550	39,0
	18	7900	8200	29880	5500	44,0
	20	8300	8524	32155	7890	50,0
Крутоизогнутый отвод 90° D 273	7	2300	2400	19500	6700	30,0
	8	2789	2900	19500	6700	31,0
	9	2800	2968	26000	9500	35,0
	10	2600	3580	27000	10455	39,0
	11	3250	3950	29000	8900	43,0
	12	3000	3450	29000	5000	43,0
	14	7500	7866	49737	6200	54,0
	16	7953	8220	53400	9000	31,0
	20	11200	12000	54600	16555	78,0
22	12024	15611	56700	18555	79,0	

Наименование (типоразмер)	S стенки, мм.	Цена изделия, руб. 90 град.				90 град. Масса кг, не более
		ст. 20	ст. 09Г2С	ст. 12Х18Н10Т	ст. 13ХФА	
Крутоизогнутый отвод 90° D 325	7	3500	4550	35000	6890	45,0
	8	3670	4450	33097	8500	45,0
	10	4500	4988	38000	12560	56,0
	12	7500	7900	43000	15400	66,0
	14	8700	9200	45000	16550	77,0
	16	12670	13928	46790	18900	87,0
	20 (18)	17273	18900	53400	21200	107,0
Крутоизогнутый отвод 90° D 325 ОКШС с двумя швами	12	7567	8600	37688	16780	69,0
	26	13550	15600	55600	23400	152,0
Крутоизогнутый отвод 90° D 377	10 (8,9)	5500	5950	65000	7800	75,0
	12	8400	8670	67000	9600	90,0
	14	6700	6900	69000	9650	95,0
	16	7680	8500	75000	10500	119
	20	12000	13450	84380	14790	129
Крутоизогнутый отвод 90° D 426 R=1.5 DN	8	9000	9550	80000	11233	78
	9	8900	9200	86000	13600	87
	10	9800	10550	89000	14560	97
	12	12200	12900	154271	14677	117
	16 (15)	15500	17000	164578	16600	154
	18	16900	19900	168900	31000	173
	20	39458	42670	174700	46700	189
	24	42000	44000	183000	47800	230
	26	44780	48900	197690	49800	245
	27	54000	53000	21000	54000	255
	28 (30)	54798	55360	213798	55678	267
	32	55900	59800	223000	56500	273
36 (40)	75000	87000	267890	102213	300	
Крутоизогнутый отвод 90° D 426 R=1.0 DN	8 (9)	8500	9000	78560	10300	54
	10	9000	9500	79800	10670	56
Крутоизогнутый отвод 90° D 530 R=1.5 DN ГОСТ 17375-2001	10 R=1.5 DN	23500	25500	156700	39000	183
	12 R=1.5 DN	29500	32900	159000	41700	193
	14 (16) R=1.5 DN	38300	39900	164980	42780	206
	14 (16) R=1.5 DN	45000	46700	173000	44780	218
	22 R=1.5 DN	54000	56700	190000	65700	233
Крутоизогнутый отвод 90° D 530 R=1.0 DN ГОСТ 30753-2001	9 (R=1 DN)	11517	12500	126000	18500	92
	10 (R=1 DN)	11500	12950	132000	19870	102
	12 (R=1 DN)	12000	13560	136000	21277	122
	16 (R=1 DN)	17008	18757	218000	26898	161
	18 (R=1 DN)	19423	23114	218900	38798	184
	20 (R=1 DN)	21350	25618	238000	44051	204
	24 (R=1 DN)	29800	34500	245000	49800	243
Крутоизогнутый отвод 90° D 530 R=1.5 DN ОКШС с двумя швами	12	29000	36000	190000	43600	185
	16	32000	38000	210000	49700	198
Крутоизогнутый отвод 90° D 630 R=1.5 DN Бесшовный ГОСТ 17375-2001	10 (R=1.5 DN)	37000	39700	234000	52900	245
	12 (R=1.5 DN)	38000	41000	236000	53255	263
	14 (R=1.5 DN)	55760	56344	237000	79900	294

Наименование (типоразмер)	S стенки, мм.	Цена изделия, руб. 90 град.				90 град. Масса кг, не более
		ст. 20	ст. 09Г2С	ст. 12Х18Н10Т	ст. 13ХФА	
Крутоизогнутый отвод 90° D 630 R=1.0 DN Бесшовный ГОСТ 30753-2001	10 (R=1 DN)	22500	24300	245000	34600	174
	12 (R=1 DN)	23500	25300	255000	39900	181
	14 (R=1 DN)	25600	29000	260000	43000	213
	16 (R=1 DN)	29000	32500	267000	49780	248
	18 (R=1 DN)	30332	35199	277000	58000	261
Крутоизогнутый отвод 90° D 630 R=1.5 DN ОКШС с двумя швами	20	55000	59200	260000	75700	320
	22	64000	66700	270000	84000	345
Крутоизогнутый отвод 90° D 720 R=1.0 DN ГОСТ 30753-2001 Бесшовный	10 (R=1.0 DN)	52000	54000	71000	88600	193
	12 (R=1.0 DN)	55000	59000	74000	89500	256
	14 (R=1.0 DN)	65000	68000	84000	96789	329
	15 (R=1.0 DN)	97000	69000	84000	97800	349
	16 (R=1.0 DN)	70000	75000	79600	99000	360
	18 (R=1.0 DN)	73000	76000	79600	99000	369
	20 (R=1.0 DN)	85000	87000	95400	121000	468
Крутоизогнутый отвод 90° D 720 R=1.0 DN ГОСТ 30753-2001 С двумя швами	24 (R=1.0 DN)	88000	89000	99500	155678	596
	10 (R=1.0 DN)	50000	53000	75000	79000	195
	12 (R=1.0 DN)	52000	55000	79000	84000	256
	14 (R=1.0 DN)	79000	65000	84000	87000	329
	16 (R=1.0 DN)	62000	66000	85000	90000	360
	18 (R=1.0 DN)	62000	65000	86000	92000	369
	20 (R=1.0 DN)	74000	77000	88000	94500	468
Крутоизогнутый отвод 90° D 720 R=1.5 DN ГОСТ 17375-2001 Бесшовные	24 (R=1.0 DN)	80000	85000	99000	113200	596
	10	65000	67000	78000	109500	350
	12	69000	72000	80000	109500	383
	14	75000	79000	90000	114678	411
	16	78000	82000	95000	116700	425
Крутоизогнутый отвод 90° D 720 R=1.5 DN ГОСТ 17375-2001 Бесшовные	18	85000	90000	100000	125600	466
	10	59000	63000	75000	87600	300
	12	63000	67000	78000	89000	329
	14	98000	72000	80000	94500	360
	16	75000	77000	85000	96400	438
Крутоизогнутый отвод 90° D 720 R=1.5 DNOKШС ТУ 102-488-05 С двумя швами	18	85000	90000	95000	102500	468
	10 (R=1.0 DN)	95000	99000	110000	125000	290
	12 (R=1.0 DN)	110000	115000	125000	132000	310
	14 (R=1.0 DN)	115000	120000	129000	135000	350
	16 (R=1.0 DN)	135000	143000	145000	149000	400
Крутоизогнутый отвод 90° D 820 R=1.0 DN ГОСТ 30753-2001 бесшовный	18 (R=1.0 DN)	145000	154000	165000	170000	456
	10 (R=1.0 DN)	60000	65000	70000	80000	290
	12 (R=1.0 DN)	65000	68000	75000	85000	310
	14 (R=1.0 DN)	70000	75000	80000	90000	350
	16 (R=1.0 DN)	75000	80000	85000	95000	400
Крутоизогнутый отвод 90° D 820 R=1.0 DN ГОСТ 30753-2001 С двумя швами	18 (R=1.0 DN)	85000	95000	100000	110000	456
	10	110000	115000	120000	125000	470
	12	120000	125000	130000	135000	488
	14	125000	130000	135000	140000	526
	15	130000	135000	140000	145000	536
Крутоизогнутый отвод 90° D 820 R=1.5 DN ГОСТ 17375-2001 Бесшовные	16	135000	140000	145000	150000	558

Наименование (типоразмер)	S стенки, мм.	Цена изделия, руб. 90 град.				90 град. Масса кг, не более
		ст. 20	ст. 09Г2С	ст. 12Х18Н10Т	ст. 13ХФА	
Крутоизогнутый отвод 90° D 820 R=1.5 DN ОКШС ТУ 102-488-05 С двумя швами	10	75000	77000	85000	89000	470
	12	78000	80000	90000	95000	488
	14 (16)	80000	85000	95000	100000	558
	18 (20)	90000	95000	100000	120000	672
	22	110000	120000	135000	140000	780
	24	125000	130000	145000	150000	888
	28	140000	150000	160000	169000	1032
Крутоизогнутый отвод 90° D 1020	10 (12/14/16) (R=1.5)	135000	139500	155900	178000	934
	10 (12/14/16) (R=1.5)	137000	140400	164750	180000	1162
	26 (28/30/32) (R=1.5)	140000	145740	165940	185000	1502
Крутоизогнутый отвод 90° D 1220	26 (28) (R=1.5 DN)	135000	147450	155650	190000	2246
Крутоизогнутый отвод 90° D 1420	32 (36) (R=1.5 DN)	350000	375600	390000	412000	3614
	40 (R=1.5 DN)	450000	428413	455000	476500	4500

Центральный офис, производственная база, склад компании ООО ПКФ «АрмаПром»

Юридический адрес: Россия, 454038, г. Челябинск,
ул. Автоматики, д. 7, оф.11
Отдел продаж: (351) 720-18-24, 778-50-74,
778-50-16, 720-50-17;
Финансовый отдел: (351) 778-50-75
E-mail: chel-armatura@mail.ru

Реквизиты компании:

ИНН / КПП: 7447221789 / 744701001
ОКПО / ОГРН: 21564416 / 1137447002770

Банковские реквизиты:

БИК: 046577964, Р/С: 40702810738130000100, БАНК: Филиал
«Екатеринбургский» ОАО «Альфа-Банк» г. Екатеринбург, К/С:
30101810100000000964