

Консультация и оформление заказа:

Черкашин Егор Юрьевич
7 (912) 200-20-64
neu@ntc-a.ru

ntchim.ru

ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ

Задвижки стальные 30с41нж (Ру-16)



Ду (мм)	Масса (кг)	Длина (мм)
50	17	180
80	29	210
100	39	230
150	83	280
200	124	330

Задвижки стальные XY Z41H-16C 30с41нж (Ру-16)



Ду (мм)	Масса (кг)	Длина (мм)
50	14,6	180
80	24	210
100	33,9	230
150	67,03	280
200	107,8	330
250	156	450
300	195	500
350	255	550
400	386	600
500	-	-
600	-	-

Задвижки стальные P Z41H-16C 30с41нж (Ру-16)



Ду (мм)	Масса (кг)	Длина (мм)
50	13,1	180
80	19,8	210
100	23,7	230
150	56,5	280
200	85	330
250	112	450
300	152	500

Задвижки стальные Z40H-25 LY 30с64нж (Ру-25)



Ду (мм)	Масса (кг)	Длина (мм)
50	15,65	250
65	20,15	270
80	24,9	280
100	34,6	300
125	47,2	325
150	70,5	350
200	108	400
250	177	450
300	244	500
500	870	700

600

-

-

Задвижки стальные Z40H-40 LY 30с15нж (Ру-40)

Ду (мм)

Масса (кг)

Длина (мм)

50

18,5

250

65

27,4

280

80

34,85

310

100

50,7

350

125

70

400

150

103

450

200

172

550

250

268

650

300

361

750

350

629

-

400

793

-

Задвижки стальные Z40H-64 LY 30с76нж (Ру-64)

Ду (мм)

Масса (кг)

Длина (мм)

50

34,7

250

65

44

280

80

58,5

310

100

82,8

350

125

117

400

150

180,4

450

200

300

550

250

380

650

300

550

750

Задвижки стальные Z940H-16 30с941нж (Ру-16) (электропривод)

Ду (мм)

Масса (кг)

Длина (мм)

50

59

270

80

74

280

100

92

300

125

152

325

150

161

350

200

219

400

250

376

450

300

484

500

350

695

550

400

977

600

500/25

1087

700

600/25

1357

800

Задвижки с обрезиненным клином с невыманиваемым шпинделем Z45X-16 (Ру-16)

Ду (мм)

Масса (кг)

Длина (мм)

50

11,5

150

65

14

170

80

18

180

100

22,5

190

125

30

200

150

39

210

200

60

230

250

95

230

300

130

270

350

195

290

400

252

310

450

-

-

500

426

350

600

587

390

Задвижки с обрезиненным клином с невыманиваемым шпинделем P Z41H-16C (Ру-16)



Ду (мм)	Масса (кг)	Длина (мм)
50	8,5	-
65	-	-
80	12,5	-
100	15,5	-
150	27,5	-
200	44	-

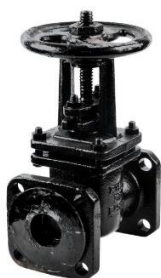
Задвижки с обрезиненным клином с невыемным шпинделем с электроприводом Z945X-16Q (Ру-16)



Ду (мм)	Масса (кг)	Длина (мм)
50	61	-
80	68	-
100	71	-
150	89	-
200	107	-

ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ

Задвижки чугунные 30ч66р (Ру-16)



Ду (мм)	Масса (кг)	Длина (мм)
50	11,5	180
80	19	210
100	30,5	230
125	42	-
150	58	280
200	99	330
250	170	450
300	247	500

Задвижки чугунные под эл.привод



Ду (мм)
50
80
100
150

Задвижки чугунные ХУ Z44Т-10 30ч66р (Ру-10)



Ду (мм)	Масса (кг)	Длина (мм)
50	10,7	180
80	17,5	200
100	21,1	230
150	45	270
200	78	330
250	123	450
300	163	500

Задвижки чугунные ХУ Z41-T-10 (Ру-10)



Ду (мм)	Масса (кг)	Длина (мм)
65	15,08	-
125	34,48	-
350	263,3	450
400	384,3	480
500	798,8	540
600	1110	600

Задвижки чугунные с электроприводом Z941Т-10 30ч9066р (Ру-10/16)



Ду (мм)	Масса (кг)	Длина (мм)
50	73,2	178
80	82,6	203
100	89	229
125	106	254
150	124	280



200	184	330
250	245	380
300	317	420
350	431	450
400	595	480
500	930	540
600	1240	600

ЗАТВОРЫ

Затворы чугунные фланцевые с редукторным приводом D343X-10 (Ру-10)



Ду (мм)	Масса (кг)	Длина (мм)
100	26	127
150	42,8	140
200	65	152
250	95	165
300	150	178
350	-	190
400	-	216
500	-	229

Затворы поворотные дисковые межфланцевые ручные «бабочка» DX71-10 (Ру-16)



Ду (мм)	Масса (кг)	Длина (мм)
40	2,6	234
50	2,9	234
65	3,3	261
80	3,9	261
100	05.январь	310
125	7,8	312
150	9,2	312
200	15	360

Затворы поворотные дисковые межфл. редукторные «бабочка» DX371-10 (Ру-16)



Ду (мм)	Масса (кг)	Длина (мм)
250	38	289
300	46,2	289
350	69,5	289
400	120	363
500	203	363
600	302	427

Затворы поворотные дисковые межфланцевые «бабочка» с электроприводом D971X-16 (Ру-16)



Ду (мм)	Масса (кг)	Длина (мм)
100	29,3	-
150	32,8	-
200	39,1	-
250	41,4	-

Затворы стальные фланцевые с редукторным приводом D343H-16C (Ру-16)



Ду (мм)	Масса (кг)	Длина (мм)
50	17	108
65	20	112
80	23	114
100	31	127
125	40	140
150	46	140
200	78,6	152
250	95	165
300	124	178

ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ

Вентили запорные фланцевые стальные J41H-25 LY (Py-25)



Ду (мм)	Масса (кг)	Длина (мм)
15	4,6	130
20	5,6	150
25	6,9	160
32	10,4	180
40	15,1	200
50	18,4	230
65	27,5	290
80	34	310
100	54,7	350
125	83	400
150	112,5	480
200	168,5	600

Вентили запорные фланцевые стальные J41H-25 TJ (Py-25)



Ду (мм)	Масса (кг)	Длина (мм)
20	4	150
25	4,8	160
32	6,4	180
40	9,4	195
50	12,8	225
65	20,6	285

Вентили запорные фланцевые стальные J41H-40 (Py-40)



Ду (мм)	Масса (кг)	Длина (мм)
40	17	200
50	24	230
65	33	290
80	44	310
100	60	350
125	89	400
150	130	480
200	205	600

Вентили запорные фланцевые стальные J41H-64 (Py-64)



Ду (мм)	Масса (кг)	Длина (мм)
40	19	260
50	27	300
65	48	340
80	56	380
100	80	430
125	110	500
150	190	550
200	250	650

Вентили запорные фланцевые чугунные J41F-16 (Py-16) 15кч19п



Ду (мм)	Масса (кг)	Длина (мм)
25	2,1	120
32	3,2	140
40	4,4	170
50	6,4	200

Вентили запорные муфтовые чугунные J11F-16 15кч18п (Py-16)



Ду (мм)	Масса (кг)	Длина (мм)
15	0,5	90
20	0,7	100
25	1,1	120
32	1,7	140
40	2,4	170
50	3,7	200

65

5,8

21,5

Вентили игольчатые муфтовые стальные (Ру-160)

Ду (мм)

Масса (кг)

Длина (мм)

15

0,45

60

20

0,75

65

25

1,25

80

32

2,25

100

Вентили игольчатые стальные под приварку (Ру-160)

Ду (мм)

Масса (кг)

Длина (мм)

15

0,45

60

20

0,75

65

25

1,25

80

32

2,25

100

КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ**Клапаны обратные поворотные (вертикальные) фланцевые стальные Н44Н-25 (Ру-25)**

Ду (мм)

Масса (кг)

Длина (мм)

40

10

200

50

13

230

65

20,7

290

80

26,6

310

100

40,3

350

125

64,2

400

150

97

480

200

137

533

Клапаны обратные поворотные (вертикальные) фланцевые стальные Н44Н-40 (Ру-40)

Ду (мм)

Масса (кг)

Длина (мм)

40

13

200

50

22

230

65

30

290

80

34

310

100

52

350

125

73

400

150

103

480

200

212

550

250

297

650

Клапаны обратные двухстворчатые межфланцевые чугунные «Хлопушка» (Ру-10/16)

Ду (мм)

Масса (кг)

Длина (мм)

40

0,9

43

50

1,6

43

65

2,5

46

80

3,9

64

100

4,7

64

125

7

70

150

9,7

76

200

15,7

89

250

-

-

300

38

114

400

83

140

500

-

-

Клапаны обратные одностворчатые межфланцевые чугунные (Ру-16)

Ду (мм)

Масса (кг)

Длина (мм)

50

-

-

80

-

-

100

3,995

-

150

-

-

Клапаны обратные подъёмные (горизонтальные) фланцевые чугунные Н41Т-16 (Ру-16)



Ду (мм)	Масса (кг)	Длина (мм)
25	3,1	160
32	5	180
40	7,1	200
50	9,8	230
65	14,8	290
80	24,7	310
100	33,8	350
125	49	400
150	68,8	480
200	98,6	600
250	149	650

Клапаны обратные поворотные (вертикальные) фланцевые чугунные Н44Т-16 (Ру-16)



Ду (мм)	Масса (кг)	Длина (мм)
40	9,3	200
50	13,5	230
65	18,8	290
80	26	310
100	30,6	350
125	48,4	400
150	65	480
200	90	495
250	143	600
300	199,5	700

Клапан обратный шаровый фланцевый чугунный НQ41Х-16 (Ру-16)



Ду (мм)	Масса (кг)	Длина (мм)
50	10	-
65	12	-
80	14,8	-
100	21	-
150	38,2	-
200	-	-

КРАНЫ ШАРОВЫЕ

Краны шаровые фланцевые стальные LD, КШЦФ



Ду (мм)	Масса (кг)	Длина (мм)
15	0,7	120
20	0,8	120
25	1,1	140
32	1,3	140
40	2	165
50	2,5	180
65	3,4	200
80	5,3	210
100	6,9	230
125	13,5	350
150	18,4	380
200	33	450

Кран шаровый LD КШЦП стандартнопроходной (Ру-40/25)



Ду (мм)	Масса (кг)	Длина (мм)
15	0,8	200
20	0,8	200
25	1,1	230
32	1,5	230
40	2	250
50	2,6	270



65	3,4	280
80	5,6	280
100	6,7	300
125	15,3	330
150	18,6	360
200	20,6	430
250	18,6	510
300	20,6	730

Кран шаровый LD КШЦП стандартнопроходной (Ру-40/25)



Ду (мм)
15
20
25
32
40
50

Кран шаровой стальной приварной "Маршал" 11с67п ЦП (Ру-40/25)



Ду (мм)	Масса (кг)	Длина (мм)
15	0,9	210
20	1,1	230
25	1,3	230
32	2,3	260
40	2,6	260
50	3,6	300
65	5,4	360
80	6,7	370
100	11,9	390
125	16,2	390
150	21,5	390

Кран шаровый ст. разборный укороченный фланцевый 11с67п СУФ



Ду (мм)	Масса (кг)	Длина (мм)
50/16	6,4	92
50/40	7,4	96
80/16	10,9	122
80/40	12,9	126
100/16	21,6	172
100/40	25,6	178

Кран шаровый ст. разборный фланцевый 11с67п 5СФ (пар)



Ду (мм)	Масса (кг)	Длина (мм)
50/16	9,2	180
50/40	11,2	216
80/16	14	210
80/40	18,9	283
100/16	23,6	230
100/40	39,6	305

ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ

Фланцы ответные приварные стальные ГОСТ 12820-80 (Ру-6)



Ду (мм)
50



65
80
100
125
150
200

Фланцы ответные приварные стальные (Рy-10) (С)



Ду (мм)	Масса (кг)	Длина (мм)
15	0,35	-
20	0,4	-
25	0,6	-
32	0,85	-
40	0,95	-
50	1,1	-
65	1,4	-
80	1,6	-
100	1,8	-
125	2,75	-
150	3,45	-
	-	-
200	4,7	-

Фланцы ответные приварные стальные ГОСТ 12820-80 (Рy-10)



Ду (мм)	Масса (кг)	Длина (мм)
50	1,7	-
65	-	-
80	2,9	-
100	3,5	-
125	-	-
150	-	-
200	7,65	-
250	10,12	-
300	12,26	-
350	15,06	-
400	20,48	-
450	21,62	-
500	26,32	-
600	37,43	-
700	56,49	-
800	75,2	-
900	89,42	-
1000	112,51	-
1200	187,57	-

Фланцы ответные приварные стальные ГОСТ 12820-80 (Рy-16)



Ду (мм)	Масса (кг)	Длина (мм)
15	0,48	-
20	0,7	-
25	0,85	-
32	1,33	-
40	1,62	-
50	1,96	-
65	2,66	-
80	3,03	-
100	3,76	-
125	5,13	-
150	6,29	-



200	9,6	-
250	13,77	-
300	16,89	-
350	21,74	-
400	29,45	-
450	37,66	-
500	54,16	-
600	76,03	-
700	80	-
800	99,19	-
900	121,17	-
1000	170,4	-
1200	282,89	-

Фланцы ответные приварные стальные ГОСТ 12820-80 (Ру - 25)



Ду (мм)	Масса (кг)	Длина (мм)
50	2,44	-
65	2,9	-
80	3,86	-
100	5,62	-
125	7,85	-
150	9,61	-
200	12,67	-
250	17,96	-
300	22,75	-
350	32,63	-
400	42,39	-
450	49,21	-
500	63,94	-
600	86,33	-

Фланцы-заглушки стальные (Ру-10/16)



Ду (мм)	Масса (кг)	Длина (мм)
50/16	1,91	12
65/16	2,45	12
80/10	-	-
80/16	3,45	-
100/16	3,7	13
125/16	5,3	15
150/16	7,1	15
200/10	-	-
200/16	12	14
250/10	-	-
250/16	17	17
300/10	-	-
300/16	24	17

Фланцы ответные приварные стальные воротниковые ГОСТ 12821-80 (Ру-16)



Ду (мм)	Масса (кг)	Длина (мм)
15	0,61	-
20	0,78	-
25	0,95	-
32	1,39	-
40	1,67	-
50	2,05	-
65	2,87	-
80	3,79	-
100	4,41	-
125	6,08	-
150	7,47	-



200	10,61	-
250	15,62	-
300	20,48	-
350	28,84	-
400	38,7	-
500	63,87	-
600	89,37	-
700	95,31	-
800	117,51	-
900	142,05	-
1000	183,05	-

Фланцы ответные приварные воротниковые стальные ГОСТ 12821-80 (Ру-25)



Ду (мм)	Масса (кг)	Длина (мм)
50	2,5	-
65	3,34	-
80	4	-
100	5,86	-
125	8,47	-
150	11,27	-
200	15,7	-
250	21,96	-
300	29,96	-
350	41,91	-
400	58,33	-
450	65,03	-
500	80,02	-
600	111,33	-
700	150,13	-
800	192,51	-

Фланцы ответные приварные воротниковые ГОСТ 12821-80 (Ру-40)



Ду (мм)	Масса (кг)	Длина (мм)
40	1,97	-
50	2,53	-
65	3,34	-
80	4,32	-
100	6,66	-
125	9	-
150	11,73	-
200	22	-
250	33,83	-
300	51,39	-
350	63,31	-
400	96,08	-
500	119,1	-

Фланцы ответные приварные воротниковые стальные ГОСТ 12821-80 (Ру - 63)



Ду (мм)	Масса (кг)	Длина (мм)
25	-	-
32	-	-
40	-	-
50	4,17	-
65	5,66	-
80	6,5	-
100	9,64	-
150	22,14	-
200	32,94	-
250	45,8	-
300	61,34	-

400	-	-
500	-	-

Фланцы ответные приварные воротниковые ГОСТ 12821-80 (Ру-160)



Ду (мм)	Масса (кг)	Длина (мм)
50	5,79	-
65	8,44	-
80	9,36	-
100	13,86	-
125	22,38	-
150	31,54	-
200	54,09	-
250	84,96	-
300	126,9	-

Фланцы для полиэтиленовых труб (Ру - 10)



Ду (мм)	Масса (кг)	Длина (мм)
40/50	1,71	17
50/63	2,09	17
65/75	2,84	19
80/90	3,24	19
100/110	4,01	21
100/125	4,01	21
125/140	5,4	23
150/160	6,62	23
150/180	6,62	23
200/200	8,24	23
200/225	8,24	23
250/250	10,7	25
250/280	10,7	25
300/315	12,9	27
350/355	15,9	27
400/400	21,8	29
500/500	-	-

Фланцы для "Бабочек" (Ру - 16)



Ду (мм)	Масса (кг)	Длина (мм)
200	8,24	21
250	10,7	24
300	12,9	26
350	13	26
400	21,8	28
500	27,7	30
600	39,4	34

ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ

Отводы стальные бесшовные 90°

Ду (мм)	Масса (кг)	Длина (мм)
15x2,5	0,05	2,5
20x3	0,05	3
25x3	0,08	3
32x3	0,13	3
32x5	0,3	5
32x6	0,4	6
40x3	0,2	3
40x5	0,45	5
40x6	0,55	6
57x3,5	0,46	3,5
57x5	0,7	5
57x6	0,85	6



57x8	1,05	8
76x4	0,9	4
76x6	1,35	6
76x8	1,9	8
76x10	2,4	10
89x4	1,35	4
89x6	2	6
89x8	2,6	8
89x10	3,6	10
108x5	2,45	5
108x6	3,1	6
108x8	4,25	8
108x10	5,35	10
108x12	6	12
114x5	2,65	5
114x6	3,4	6
114x8	4,5	8
114x10	6	10
114x12	6,5	12
133x5	4	5
133x6	5	6
133x8	6,8	8
133x10	8,25	10
133x12	11,5	12
159x5	5,6	5
159x6	6,9	6
159x8	9,3	8
159x10	12	10
159x12	14,55	12
219x7	14,65	7
219x10	20,85	10
219x12	27,9	12
273x8	27,45	8
273x10	33,65	10
273x12	42	12
325x8	38,9	8
325x10	40,5	10
325x12	65	12
377x8	57	8
377x10	68	10
377x12	87	12
426x10	85,6	10
426x12	117	12
530x10	130,7	10
530x12	180	12
630x10	184	10
630x12	260	12
720x10	240	10
720x12		12
820x10	360	10
820x12		12
920x10		10
1020x12	720	12
1220x12	980	12

Отводы стальные бесшовные 45°

Ду (мм)



57
76
89
108
133
159
219
273
325
426

Отводы стальные шовный 90°



Ду (мм)
57
76
89
108
133
159
219
273
325
426

Отводы оцинкованные бесшовные 90°



Ду (мм)
15x2,5
20x3
25x3
32x3
40x3
57x3,5
76x4
89x4
108x5
133x5
159x5
219x7

ТРОЙНИКИ СТАЛЬНЫЕ

Тройники приварные стальные

Ду (мм)	Масса (кг)	Длина (мм)
20x20	0,2	3
25x15	-	-
25x20	0,25	3
25x25	0,25	3
32x20	-	-
32x25	0,3	3
32x32	0,3	3
40x25	0,35	3
40x32	0,35	3
40x40	0,35	3
57x25	-	-
57x32	0,4	3,5
57x40	0,4	3,5
57x57	0,4	3,5
76x32	-	-
76x40	0,8	4
76x57	0,8	4



76x76	0,8	4
89x40	1,5	4
89x57	1,5	4
89x76	1,5	4
89x89	1,5	4
108x57	2,2	5
108x76	2,2	5
108x89	2,2	5
108x108	2,2	5
133x89	-	-
133x108	2,5	5
133x133	2,5	5
159x89	4,8	5
159x108	4,8	5
159x133	-	-
159x159	4,8	5
219x108	9	7
219x133	-	-
219x159	9	7
219x219	9	7
273x159	16,5	8
273x219	16,5	8
273x273	16,5	8
325x159	25	8
325x219	25	8
325x273	25	8
325x325	25	8
377x377	41,4	8
426x426	56	10
530x530	126	10
630x630	-	10
720x720	-	10

Тройники оцинкованные



Ду (мм)

20x20
25x25
32x32
40x40
57x57
76x76
89x89
108x108
133x133
159x159
219x219

ПЕРЕХОДЫ СТАЛЬНЫЕ

Переходы оцинкованные



Ду (мм)

20x15
25x15
25x20
32x15
32x20
32x25
40x20
40x25



40x32
57x25
57x32
57x40
76x57
89x57
89x76

Переходы приварные концентрические стальные



Ду (мм)	Масса (кг)	Длина (мм)
20x15	-	-
25x15	-	-
25x20	0,09	-
32x15	-	-
32x20	-	-
32x25	0,1	3
40x20	-	-
40x25	0,16	3
40x32	0,18	3
57x25	-	-
57x32	0,29	3
57x40	0,3	3
76x32	-	-
76x40	0,38	4
76x57	0,41	4
89x40	0,5	4
89x57	0,53	4
89x76	0,7	4
108x57	0,8	4
108x76	0,8	4
108x89	0,9	4
133x76	-	-
133x89	1,5	4
133x108	1,3	4
159x76	-	-
159x89	2,2	4,5
159x108	2,4	4,5
159x133	2	4,5
219x76	4	6
219x89	4	6
219x108	4	6
219x133	4,1	6
219x159	4,2	6
273x108	-	-
273x133	-	-
273x159	7,4	6,5
273x219	7,6	6,5
325x108	10,5	7
325x159	10,5	7
325x219	10,6	7
325x273	11	7
377x219	21,55	7
377x273	-	-
377x325	18	7
426x219	23,7	7,5
426x273	23,2	7,5
426x325	23,2	7,5
426x377	-	-



530x273	-	-
530x325	-	-
530x377	-	-
530x426	-	-

Заглушки сферические приварные



Ду (мм)	Масса (кг)	Длина (мм)
32	-	3
40	-	3
57	0,11	3,5
76	0,32	4
89	0,35	4
108	0,4	5
133	1,1	5
159	1,99	5
219	3,74	7
273	6,7	8
325	7,25	8
377	8,35	8
426	16	10
530	21	10

Сгон



Ду (мм)	Масса (кг)	Длина (мм)
15	0,094	-
20	0,134	-
25	0,243	-
32	0,336	-
40	0,463	-
50	0,608	-
65	-	-

Сгон оцинкованный



Ду (мм)
15
20
25
32
40
50

Резьба длинная



Ду (мм)	Масса (кг)	Длина (мм)
15	0,058	-
20	0,075	-
25	0,106	-
32	0,164	-
40	0,2	-
50	0,295	-
65	-	-

Резьба короткая



Ду (мм)	Масса (кг)	Длина (мм)
15	0,023	-
20	0,031	-
25	0,062	-
32	0,085	-
40	0,148	-
50	0,195	-
65	-	-

Резьба длинная оцинкованная



Ду (мм)

15

20

25

32

40

50

Резьба короткая оцинкованная



Ду (мм)

15

20

25

32

40

50

Контрагайка



Ду (мм)

Масса (кг)

Длина (мм)

15

0,029

-

20

0,039

-

25

0,068

-

32

0,084

-

40

0,092

-

50

0,143

-

65

0

-

Бочата



Ду (мм)

Масса (кг)

Длина (мм)

15

0,049

-

20

0,07

-

25

0,127

-

32

0,176

-

40

0,3

-

50

0,397

-

65

-

-

Бочата оцинкованные



Ду (мм)

15

20

25

32

40

50

Муфта



Ду (мм)

Масса (кг)

Длина (мм)

15

0,058

-

20

0,075

-

25

0,135

-

32

0,19

-

40

0,21

-

50

0,315

-

65

-

-

Муфта оцинкованная



Ду (мм)

15

20

25

32



40

50

Отвод гнутый с длинной и с короткой резьбой

Ду (мм)

15

20

25

32

ПРОДУКЦИЯ ПЭ**Адапторы ПЭ SDR 11**

Ду (мм)

Масса (кг)

Длина (мм)

50

0,16

-

63

0,16

-

75

0,24

-

90

0,34

-

110

0,46

-

125

0,56

-

160

1,12

-

200

1,98

-

225

2,48

-

250

2,88

-

250

SDR 13,6

-

315

4,6

-

315

SDR17

-

315

SDR13,6

-

355

4,6

-

355

SDR13,6

-

400

6,37

-

400

SDR13,6

-

450

-

-

500

SDR11

-

500

SDR17

-

630

SDR17

-

Тройники переходные ПЭ SDR 11

Ду (мм)

Масса (кг)

Длина (мм)

50x50

0,42

-

63x63

0,4

-

75x50

0,42

-

75x63

0,46

-

75x75

0,49

-

90x50

-

-

90x63

-

-

90x75

-

-

90x90

0,75

-

110x50

-

-

110x63

0,98

-

110x75

1

-

110x90

-

-

110x110

1,1

-

125x63

-

-

125x75

-

-

125x90

-

-

125x110

-

-

125x125

-

-

160x63

-

-

160x75

-

-



160x90	-	-
160*110	2,28	-
160x125	2,66	-
160x160	2,76	-
200x110	SDR13,6	-
200x110	3,14	-
200x160	4,18	-
200x160	SDR13,6	-
200x200	4,63	-
200x125	-	-
225x110	-	-
225x110	SDR13,6	-
225x160	-	-
225x200	-	-
225x225	-	-
250x110	-	-
250x125	-	-
250x160	-	-
250x160	SDR13,6	-
250x200	7,28	-
250x250	8,06	-
315x110	-	-
315x160	-	-
315x200	-	-
315x250	-	-
315x315	11,56	-
355x355	SDR 17	-
400x400	-	-
400x400	SDR 17	-

Хомут для ПЭ труб



Ду (мм)
90
110
125
160
200
225
250
315

Муфты ПЭ (электрофузионные муфты)



Ду (мм)
50
63
75
90
110
125
160
180
225

Переходы пластик-металл



Ду (мм)
63x57
75x76
90x76
90x89
110x89



110x108
125x133
160x159
200x159
200x219
250x219
250x273
315x325

Отводы 90° ПЭ SDR 11



Ду (мм)	Масса (кг)	Длина (мм)
50	0,25	-
63	0,3	-
75	0,36	-
90	0,53	-
110	0,79	-
125	1,12	-
160	2,05	-
200	3,46	-
200	SDR13,6	-
225	4,46	-
225	SDR13,6	-
250	5,77	-
250	SDR13,6	-
315	-	-
315	SDR13,6	-
355	SDR13,6	-
400	SDR17	-
500	SDR 17	-

Полуотводы 45° ПЭ SDR 11



Ду (мм)	Масса (кг)	Длина (мм)
50	0,23	-
63	0,25	-
75	0,29	-
90	0,42	-
110	0,66	-
160	1,59	-
200	2,54	-
200	SDR13,6	-
225	-	-
225	SDR13,6	-
250	4,21	-
250	SDR13,6	-
315	6,25	-
315	SDR13,6	-
400	-	-

Переходы приварные концентрические ПЭ SDR 11



Ду (мм)	Масса (кг)	Длина (мм)
75x50	-	-
75x63	-	-
90x50	-	-
90x63	-	-
90x75	-	-
110x50	-	-
110x63	0,35	-
110x75	0,34	-
110x90	-	-
125x63	-	-



125x75	-	-
125x90	-	-
160x75	0,56	-
160x90	0,5	-
160x110	0,85	-
160x125	-	-
180x110	-	-
180x160	-	-
200*90	-	-
200*110	1,5	-
200*125	-	-
200*160	1,34	-
225*110	-	-
225*160	1,36	-
225*200	1,38	-
250*110	-	-
250*160	2,38	-
250*200	2,22	-
315*110	-	-
315*160	-	-
315*200	4,45	-
315*225	SDR13,6	-
315*250	-	-
355*200	SDR13,6	-
400*250	-	-
400*315	-	-

Заглушки ПЭ SDR 11



Ду (мм)	Масса (кг)	Длина (мм)
50	0,1	-
63	0,1	-
75	0,12	-
90	0,18	-
110	0,3	-
125	0,42	-
160	0,76	-
200	1,24	-
225	1,68	-

Черкашин Егор

7 (912) 200-20-64

neu@ntc-a.ru