



РАЗБОРНЫЕ
ШАРОВЫЕ КРАНЫ

ПРАЙС-ЛИСТ

✓ для жидких и
газообразных сред



2016

www.11c67p.pф

11С67П ИЗ СТАЛИ 20

DN	PN	Обозначение по каталогу	Проходной диаметр, (d) мм.	Цена руб., (с НДС)
25	16	КШ.Р.Ф.025.016.02	25	1 450
	25	КШ.Р.Ф.025.025.02		1 668
	40	КШ.Р.Ф.025.040.02		1 818
32	16	КШ.Р.Ф.032.016.02	32	1 700
	25	КШ.Р.Ф.032.025.02		1 955
	40	КШ.Р.Ф.032.040.02		2 131
40	16	КШ.Р.Ф.040.016.02	40	2 060
	25	КШ.Р.Ф.040.025.02		2 369
	40	КШ.Р.Ф.040.040.02		2 582
50	16	КШ.Р.Ф.050.016.02	50	2 150
	25	КШ.Р.Ф.050.025.02		2 473
	40	КШ.Р.Ф.050.040.02		2 696
80	16	КШ.Р.Ф.080.016.02	80	3 000
100	16	КШ.Р.Ф.100.016.02	100	6 700
125	16	КШ.Р.Ф.125.016.02	125	10 900
150	16	КШ.Р.Ф.150.016.02	150	13 800

**КРАН ШАРОВОЙ
РАЗБОРНЫЙ
ФЛАНЦЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ**



ПОЛНОПРОХОДНОЙ

DN	PN	Обозначение по каталогу	Проходной диаметр, (d) мм.	Цена руб., (с НДС)
65	16	КШ.Р.Ф.065/050.016.02	50	2 600
100	16	КШ.Р.Ф.100/080.016.02	80	3 900
150	16	КШ.Р.Ф.150/125.016.02	125	8 500
200	16	КШ.Р.Ф.200/150.016.02	150	17 100

СТАНДАРТНОПРОХОДНОЙ

11С67П ИЗ СТАЛИ 09Г2С

DN	PN	Обозначение по каталогу	Проходной диаметр, (d) мм.	Цена руб., (с НДС)
25	16	КШ.Р.Ф.025.016.03	25	1 885
	25	КШ.Р.Ф.025.025.03		2 168
	40	КШ.Р.Ф.025.040.03		2 363
32	16	КШ.Р.Ф.032.016.03	32	2 210
	25	КШ.Р.Ф.032.025.03		2 542
	40	КШ.Р.Ф.032.040.03		2 771
40	16	КШ.Р.Ф.040.016.03	40	2 678
	25	КШ.Р.Ф.040.025.03		3 080
	40	КШ.Р.Ф.040.040.03		3 357
50	16	КШ.Р.Ф.050.016.03	50	2 795
	25	КШ.Р.Ф.050.025.03		3 214
	40	КШ.Р.Ф.050.040.03		3 503
80	16	КШ.Р.Ф.080.016.03	80	3 900
100	16	КШ.Р.Ф.100.016.03	100	8 710
150	16	КШ.Р.Ф.150.016.03	150	17 940

**КРАН ШАРОВОЙ
РАЗБОРНЫЙ
ФЛАНЦЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ**



ПОЛНОПРОХОДНОЙ

DN	PN	Обозначение по каталогу	Проходной диаметр, (d) мм.	Цена руб., (с НДС)
65	16	КШ.Р.Ф.065/050.016.03	50	3 380
100	16	КШ.Р.Ф.100/080.016.03	80	5 070
150	16	КШ.Р.Ф.150/125.016.03	125	11 050
200	16	КШ.Р.Ф.200/150.016.03	150	22 230

СТАНДАРТНОПРОХОДНОЙ

11С67П ИЗ СТАЛИ 20

DN	PN	Обозначение по каталогу	Проходной диаметр, (d) мм.	Цена руб., (с НДС)
50	16	КШ.Р.Ф.Р.050.016.02	50	6 300
	25	КШ.Р.Ф.Р.050.025.02		7 245
	40	КШ.Р.Ф.Р.050.040.02		7 897
80	16	КШ.Р.Ф.Р.080.016.02	80	7 495
100	16	КШ.Р.Ф.Р.100.016.02	100	13 125
125	16	КШ.Р.Ф.Р.125.016.02	125	19 094
150	16	КШ.Р.Ф.Р.150.016.02	150	24 055

**КРАН ШАРОВОЙ
РАЗБОРНЫЙ
ФЛАНЦЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ
С РЕДУКТОРОМ**



*изображение редуктора может отличаться от представленного

ПОЛНОПРОХОДНОЙ

DN	PN	Обозначение по каталогу	Проходной диаметр, (d) мм.	Цена руб., (с НДС)
65	16	КШ.Р.Ф.Р.065/050.016.02	50	6 995
100	16	КШ.Р.Ф.Р.100/080.016.02	80	7 800
150	16	КШ.Р.Ф.Р.150/125.016.02	125	16 094
200	16	КШ.Р.Ф.Р.200/150.016.02	150	28 180

СТАНДАРТНОПРОХОДНОЙ

11С67П ИЗ СТАЛИ 09Г2С

DN	PN	Обозначение по каталогу	Проходной диаметр, (d) мм.	Цена руб., (с НДС)
50	16	КШ.Р.Ф.Р.050.016.03	50	7 500
	25	КШ.Р.Ф.Р.050.025.03		8 381
	40	КШ.Р.Ф.Р.050.040.03		8 742
80	16	КШ.Р.Ф.Р.080.016.03	80	9 000
100	16	КШ.Р.Ф.Р.100.016.03	100	16 000
150	16	КШ.Р.Ф.Р.150.016.03	150	29 230

**КРАН ШАРОВОЙ
РАЗБОРНЫЙ
ФЛАНЦЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ
С РЕДУКТОРОМ**



*изображение редуктора может отличаться от представленного

ПОЛНОПРОХОДНОЙ

DN	PN	Обозначение по каталогу	Проходной диаметр, (d) мм.	Цена руб., (с НДС)
65	16	КШ.Р.Ф.Р.065/050.016.03	50	8 000
100	16	КШ.Р.Ф.Р.100/080.016.03	80	10 700
150	16	КШ.Р.Ф.Р.150/125.016.03	125	21 000
200	16	КШ.Р.Ф.Р.200/150.016.03	150	43 250

СТАНДАРТНОПРОХОДНОЙ

11С67П ИЗ СТАЛИ 20

DN	PN	Обозначение по каталогу	Проходной диаметр, (d) мм.	Цена руб., (с НДС)
25	16	КШ.Р.Ф.Э.025.016.02	25	1 813
32	16	КШ.Р.Ф.Э.032.016.02	32	2 125
40	16	КШ.Р.Ф.Э.040.016.02	40	2 575
50	16	КШ.Р.Ф.Э.050.016.02	50	2 687
80	16	КШ.Р.Ф.Э.080.016.02	80	3 750
100	16	КШ.Р.Ф.Э.100.016.02	100	8 375
125	16	КШ.Р.Ф.Э.125.016.02	125	13 625
150	16	КШ.Р.Ф.Э.150.016.02	150	17 250

**КРАН ШАРОВОЙ
РАЗБОРНЫЙ
ФЛАНЦЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ
ПОД ЭЛЕКТРОПРИВОД,
ПНЕВМОПРИВОД**



*изображение привода представлено для примера. Привод в комплектацию не входит.

ПОЛНОПРОХОДНОЙ

DN	PN	Обозначение по каталогу	Проходной диаметр, (d) мм.	Цена руб., (с НДС)
65	16	КШ.Р.Ф.Э.065/050.016.02	50	3 250
100	16	КШ.Р.Ф.Э.100/080.016.02	80	4 875
150	16	КШ.Р.Ф.Э.150/125.016.02	125	10 625
200	16	КШ.Р.Ф.Э.200/150.016.02	150	21 375

СТАНДАРТНОПРОХОДНОЙ

11С67П ИЗ СТАЛИ 09Г2С

DN	PN	Обозначение по каталогу	Проходной диаметр, (d) мм.	Цена руб., (с НДС)
25	16	КШ.Р.Ф.Э.025.016.03	25	2 357
32	16	КШ.Р.Ф.Э.032.016.03	32	2 763
40	16	КШ.Р.Ф.Э.040.016.03	40	3 348
50	16	КШ.Р.Ф.Э.050.016.03	50	3 494
80	16	КШ.Р.Ф.Э.080.016.03	80	4 875
100	16	КШ.Р.Ф.Э.100.016.03	100	10 888
150	16	КШ.Р.Ф.Э.150.016.03	150	22 245

**КРАН ШАРОВОЙ
РАЗБОРНЫЙ
ФЛАНЦЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ
ПОД ЭЛЕКТРОПРИВОД,
ПНЕВМОПРИВОД**



*изображение привода представлено для примера. Привод в комплектацию не входит.

ПОЛНОПРОХОДНОЙ

DN	PN	Обозначение по каталогу	Проходной диаметр, (d) мм.	Цена руб., (с НДС)
65	16	КШ.Р.Ф.Э.065/050.016.03	50	4 225
100	16	КШ.Р.Ф.Э.100/080.016.03	80	6 340
150	16	КШ.Р.Ф.Э.150/125.016.03	125	13 813
200	16	КШ.Р.Ф.Э.200/150.016.03	150	27 788

СТАНДАРТНОПРОХОДНОЙ