



"Союз 51" Мурманск, ул. Рогозерская, д.30

т.8(8152) 20-50-52, 89086052092

[www.s-51.ru](http://www.s-51.ru)

e-mail: [soyuz51@yandex.ru](mailto:soyuz51@yandex.ru)

Трубопроводная арматура

*Ларовые краны Ст.20 фланец/фланец редуцированные*

DN	PN	обозначение по каталогу	Проходной диаметр, (d) мм.	Строит. длина, мм.	Цена руб, вкл.НДС
25	40	КШ.Ф.025.40-01	25	140	1 827
32	40	КШ.Ф.032.40-01	25	140	1 952
40	40	КШ.Ф.040.40-01	32	165	2 065
50	40	КШ.Ф.050.40-01	40	180	2 465
65	16	КШ.Ф.065.16-01	50	200	2 809
80	16	КШ.Ф.080.16-01	65	210	3 442
100	16	КШ.Ф.100.16-01	75	230	4 050
125	16	КШ.Ф.125.16-01	100	320	8 098
150	16	КШ.Ф.150.16-01	125	380	11 368
200	16	КШ.Ф.200.16-01	150	450	19 033

*Ст.20 Сварка/Сварка редуцированные*

DN	PN	обозначение по каталогу	Проходной диаметр, (d) мм.	Строит. длина, мм.	Цена руб, вкл.НДС
15	40	КШ.П.015.40-01	15	200	1 006
20	40	КШ.П.020.40-01	15	200	1 080
25	40	КШ.П.025.40-01	25	230	1 080
32	40	КШ.П.032.40-01	25	230	1 148
40	40	КШ.П.040.40-01	32	250	1 485
50	40	КШ.П.050.40-01	40	270	1 620
65	25	КШ.П.065.25-01	50	280	2 224
80	25	КШ.П.080.25-01	65	280	2 768
100	25	КШ.П.100.25-01	75	300	3 239
125	25	КШ.П.125.25-01	100	300	6 885
150	25	КШ.П.150.25-01	125	360	7 963
200	25	КШ.П.200.25-01	150	430	16 198

*Задвижки с обрезиненным клином 30ч39р*

DN	PN	обозначение по каталогу	Проходной диаметр, (d) мм.	Строит. длина, мм.	Цена руб, вкл.НДС
50	16	Задвижка 30ч39р 50	50	150	3 289
80	16	Задвижка 30ч39р 80	80	180	5 019
100	16	Задвижка 30ч39р 100	100	190	6 258
150	16	Задвижка 30ч39р 150	150	210	11 020
200	16	Задвижка 30ч39р 200	200	230	15 950
250	16	Задвижка 30ч39р 250	250	250	27 260
300	16	Задвижка 30ч39р 300	300	270	39 913
50	16	Задвижка 30ч39р (Г) 50	50	150	4 188
80	16	Задвижка 30ч39р (Г) 80	80	180	6 036
100	16	Задвижка 30ч39р (Г) 100	100	190	7 544

**Другие направления программы поставок "Союз 51":**

1. Ремонтно-соединительная арматура.
2. Полиэтиленовые трубы и фитинги
3. Канализационные трубы и фитинги ПВХ
4. Гофрированные 2хстенные трубы и фитинги для водоотведения и изоляции(электрокабель)