

**КРАН ШАРОВЫЙ СТАЛЬНОЙ (аналог 11с67п, 11с41п)**


Dy, ном	D, эф	Py, бар	L, мм	масса, кг	КШ, КШГ
					Цена руб. РФ (без НДС)
40	40	16	170	6,9	1 874
50	50	16	178	8,9	2 171
65	65	16	190	11	2 750
80	80	16	210	14,5	3 017
100	80	16	230	18,6	3 462
100	100	16	230	22,4	6 632
125	100	16	254	29	7 271
125	125	16	254	32	11 273
150	100	16	280	33,5	7 964
150	150	16	280	41	15 840
200	150	16	330	60	17 843
200	200	16	330	83	28 647

**КРАН ШАРОВЫЙ СТАЛЬНОЙ (аналог 11с42п)**


Dy, ном	D, эф	Py, бар	L, мм	масса, кг	КШ, КШГ
					Цена руб. РФ (без НДС)
40	40	16	86	4,9	1 711
50	50	16	93	6,9	1 925
65	65	16	112	9,4	2 441
80	80	16	132	11,2	2 655
100	80	16	134	13,7	3 048
100	100	16	152	17	6 300
125	100	16	162	20	6 049
150	100	16	162	25	6 889
150	125	16	190	27	7 697

**КШ** – кран шаровой со строительной длиной первого ряда по ГОСТ 28908 для жидких сред, неагрессивных к материалам проточной части с температурой до 150°С. Класс герметичности затвора «В» по ГОСТ 9544

**КШУн и КШГ** – кран шаровой со строительной длиной первого ряда по ГОСТ 28908 для газовых сред по ГОСТ 5542, нефтепродуктов с температурой до 90°С, жидких сред, неагрессивных к материалам проточной части с температурой до 150°С. Класс герметичности затвора «А» по ГОСТ 9544.

**КШу** – кран шаровой с уменьшенной строительной длиной для жидких сред, неагрессивных к материалам проточной части с температурой до 150°С. Класс герметичности затвора «В» по ГОСТ 9544

**КШУну и КШГу** – кран шаровой с уменьшенной строительной длиной для газовых сред по ГОСТ 5542, нефтепродуктов с температурой до 90°С, жидких сред, неагрессивных к материалам проточной части с температурой до 150°С. Класс герметичности затвора «А» по ГОСТ 9544.

**ФИЛЬТРЫ – ГРЯЗЕОТДЕЛИТЕЛИ (ФГ)**

**Технические характеристики:**

Условное давление Py=1,6 МПа (16кгс/см2). Температура рабочей среды до 150 °С. **Материал корпуса:** Сталь по ГОСТ 19903.

**Материал фильтрующего элемента** – сетка из нержавеющей стали с ячейкой 1,4x1,4 мм. (По заказу потребителя фильтр-грязеотделитель может быть изготовлен с необходимыми параметрами фильтрующей сетки по ГОСТ 3826).

**Присоединение к трубопроводу** – фланцевое с присоединительными размерами по ГОСТ 12815-80. L - стойтельная длина



Обозначение	dy, мм	L, мм	Масса, кг	Цена руб. РФ (без НДС)
ФГ-40	40	363	12,7	3 371
ФГ-50	50	363	16,45	3 474
ФГ-65	65	363	17,6	4 248
ФГ-80	80	363	20,4	4 945
ФГ-100	100	423	33,45	7 203
ФГ-125	125	445	31	14 124
ФГ-150	150	515	43,5	17 924

**КЛАПАН ОБРАТНЫЙ КОМ-XX(X)**

**Материал:** Корпус и диск – оцинкованная сталь, уплотнение – резиновые кольца

**Тех. характеристики:** Номинальное давление PN=1,6 МПа (16кгс/см2). Температура рабочей среды – 90 °С. Класс герметичности затвора - не ниже «А».



Наименование	DN, мм	Масса, кг.	Цена руб. РФ (без НДС)
КОМ-25	25	0,4	1 119
КОМ-32	32	0,45	1 141
КОМ-40	40	0,85	1 195
КОМ-50	50	1,15	1 299
КОМ-65	65	1,3	1 433
КОМ-80	80	1,7	1 521
КОМ-100	100	2,45	1 803
КОМ-125	125	2,8	2 452
КОМ-150	150	3,4	2 899

Гарантийный срок эксплуатации – 48 месяцев.