



ОАО "Завод Этон" Республика Беларусь

Прайс-лист на сантехническое оборудование по состоянию на 17.02.2020г

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 ГОСТ5542, 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 $P_u=1,6$ 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-ХХ(Х)

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

Технические характеристики:

Номинальное давление $P_N=1,6$ 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.