

Юридический адрес:
652811, Кемеровская область,
г. Осинники, Зеленый пер., 16

Почтовый адрес:
654063, Кемеровская область,
г. Новокузнецк, ул. Макеевская, 6

ИНН/КПП: 4222014298/422201001
ОГРН: 1124222000308

8(3843) 200-214
su@energo-kontrol.ru



УТВЕРЖДАЮ
Директор

ООО «ЭнергоКонтроль-Комплект»

Е.Н.Федорович

« 12 » января 2015 г.

Прайс-лист на запорную арматуру и фильтра ЭТОН

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

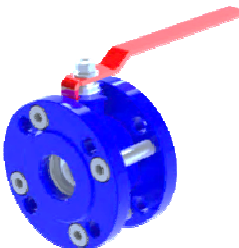
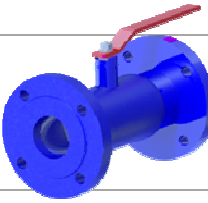
КШУн и КШГ – кран шаровой со строительной длиной первого ряда по ГОСТ 28908 для газовых сред по ГОСТ 5542, нефтепродуктов с температурой до 90°C, жидких сред, неагрессивных к материалам проточной части с температурой до 150°C. Класс герметичности затвора «А» по ГОСТ 9544;

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

КШс - кран шаровый цельносварной.

	Артикул	Ду, ном	D, эф	Ру, бар	L, мм	масса, кг	Присоединение	Цена в руб. с НДС
КШ, КРАН ШАРОВЫЙ СТАЛЬНОЙ (аналог 11сб7п)								
	4-1-0001	50	50	16	178	8,7	фланец/фланец	3 950,36
	4-1-0002	65	65	16	190	11	фланец/фланец	5 157,64
	4-1-0003	80	80	16	210	14,5	фланец/фланец	5 408,95
	4-1-0004	100	80	16	230	18,6	фланец/фланец	6 292,65
	4-1-0005	100	100	16	350	20,6	фланец/фланец	13 488,70
	4-1-0006	125	100	16	255	29	фланец/фланец	14 439,74
	4-1-0007	125	125	16	255	35,8	фланец/фланец	24 401,87
	4-1-0008	150	100	16	280	33,5	фланец/фланец	15 233,10
	4-1-0009	150	150	16	390	41	фланец/фланец	27 135,09
	4-1-0010	200	150	16	330	60	фланец/фланец	29 566,08
	4-1-0011	200	200	16	460	83	фланец/фланец	57 883,60

	Артикул	Ду, ном	D, эф	Ру, бар	L, мм	масса, кг	Присоединение	Цена в руб. с НДС
КШу, КРАН ШАРОВЫЙ СТАЛЬНОЙ (аналог 11с42п)								
	4-2-0001	50	50	16	97	6,9	фланец/фланец	3 570,93
	4-2-0002	65	65	16	119	9,4	фланец/фланец	4 270,66
	4-2-0003	80	80	16	125	10,6	фланец/фланец	4 661,59
	4-2-0004	100	80	16	125	12,6	фланец/фланец	5 420,45
	4-2-0005	100	100	16	152	17	фланец/фланец	12 803,76
	4-2-0006	125	100	16	170	20	фланец/фланец	12 151,66
	4-2-0007	150	100	16	170	25	фланец/фланец	13 232,46
	4-2-0008	150	125	16	190	27	фланец/фланец	15 904,91
КШс, КРАН ШАРОВЫЙ ЦЕЛЬНОСВАРНОЙ (аналог 11с32п)								
	4-3-0001	50	40	16	230	8,9	фланец/фланец	3 437,88

Фильтры сетчатые ФСч и ФСМч.

Применяются для улавливания стойких механических примесей, в том числе ферромагнитных в холодной и горячей воде и других неагрессивных жидкостях с температурой до 150 °С и давлением до 1,6 МПа.



Исполнение с магнитной вставкой в улавливающей камере - ФСМч

Материал:

-корпус: чугун СЧ ГОСТ 1412-85.

- фильтрующий элемент: сетка из нержавеющей стали по ГОСТ5632-81 с ячейкой 1,4x1,4 мм2. (По заказу потребителя фильтр может быть изготовлен с необходимыми параметрами фильтрующей сетки по ГОСТ 3826).

Установочное положение – любое, отстойником вниз, направление потока – по стрелке на корпусе.

	Артикул	Ду, ном	D, эф	Ру, бар	L, мм	масса, кг	Присоединение	Цена в руб. с НДС
ФСМч, ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ МАГНИТНЫЙ								
	4-4-0001	50	-	16	230	10,5	фланец/фланец	3 260,48
	4-4-0002	65	-	16	290	12,4	фланец/фланец	4 241,09
	4-4-0003	80	-	16	310	18,5	фланец/фланец	5 129,71
	4-4-0004	100	-	16	350	36	фланец/фланец	7 010,45
ФСМч, ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ МАГНИТНЫЙ								
	4-5-0001	50	-	16	230	10,5	фланец/фланец	2 771,00
	4-5-0002	65	-	16	290	12,4	фланец/фланец	3 610,35
	4-5-0003	80	-	16	310	18,5	фланец/фланец	4 357,71
	4-5-0004	100	-	16	350	36	фланец/фланец	5 969,06