



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



2020
www.эмк.рф



SKS

Sistem *of* Key Sanitary



Продукция торговой марки «SKS» присутствует на российском рынке с 2012 г., под этим брендом мы предлагаем потребителям качественную, надежную трубопроводную арматуру.

При изготовлении продукции «SKS» используется высококачественное сырье и материалы, что способствует стойкости продукции к воздействию механических повреждений, действия высоких температур и давления.

Производство сертифицировано по международным стандартам ISO 9001.

Продукция ТМ «SKS» обладает следующими преимуществами:

- Долговечность
- Компактность
- Герметичность
- Простота и удобство в использовании
- Надежность и легкость в процессе монтажа

Благодаря широкой филиальной сети продукцию ТМ «SKS» можно приобрести практически в любой точке России.

СОДЕРЖАНИЕ:

КРАНЫ ШАРОВЫЕ И ФИТИНГИ ИЗ НИКЕЛИРОВАННОЙ ЛАТУНИ.....	3
Гигиенический сертификат на питьевую воду.....	4
Краны шаровые из никелированной латуни.....	5
Клапаны и воздухоотводчики.....	11
Резьбовые фитинги.....	12
КРАНЫ ШАРОВЫЕ ИЗ ЛАТУНИ SKS ОПТИМА.....	21
Краны шаровые из латуни SKS ОПТИМА.....	22
ЛАТУННАЯ ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА.....	25
ЧУГУННАЯ ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА.....	30
СТАЛЬНАЯ ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА.....	36
КОМПЕНСАТОРЫ.....	39
НАШИ ФИЛИАЛЫ.....	42

КРАНЫ ШАРОВЫЕ И ФИТИНГИ ИЗ НИКЕЛИРОВАННОЙ ЛАТУНИ




ГИГИЕНИЧЕСКИЙ СЕРТИФИКАТ НА ПИТЬЕВУЮ ВОДУ



Федеральная служба
по надзору в сфере защиты прав
потребителей и безопасности человека
(Ростребнадзор)

Федеральное бюджетное
учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»
Токарева ул., д.5, г. Владимир, 600005
Тел./факс (4922) 53-58-28
E-mail sgm@vladspes.vladinfo.ru
ОКПО 75638364, ОГРН 1053301228243,
ИИН/КПП 3327819890 / 332801001
Адрес: аккредитован орган инспекции № RA.RU.710060
дата внесения в реестр аккредитованных лиц 03.06.2015г.

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»,
руководитель органа инспекции
М.В. Буланов



№ 2491 от 14.05.2019 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1488

- Наименование продукции:** Краны шаровые латунные SKS.
- Организация-изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью «АРМА», 410017, Российская Федерация, Саратовская область, город Саратов, улица Шелковичная, д.37/45 А.
- Получатель заключения:** Общество с ограниченной ответственностью «АРМА», 410017, Российская Федерация, Саратовская область, город Саратов, улица Шелковичная, д.37/45 А.
- Представленные материалы:**
 - ТУ 3712-006-96932961-2015 «Краны шаровые SKS»;
 - Протоколы лабораторных исследований Испытательного лабораторного центра «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора») (АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510440 Федеральной службы по аккредитации) № 04/37-136/АВ-19 от 22 апреля 2019 г.
- Область применения продукции:** в качестве запорных устройств для трубопроводов
- Цель экспертизы:** установление соответствия (несоответствия) продукции требованиям раздела 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемому для водоочистки и водоподготовки» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.
- Основание проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:** заявление (входящий № 462 от 13.05.2019 г.).
- Проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы поручено:** эксперту, врачу по общей гигиене ОКГ и ГТ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области» Брыченкову А.А.
- Порядок проведения работ:** Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена на соответствие положениям раздела 3 «Требования к материалам, реагентам,

Экспертное заключение № 1488 от 14.05.2019 г. страница 1 из 2
Ф-03-13-01-2015

оборудованию, используемому для водоочистки и водоподготовки» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 на основании представленных результатов лабораторных исследований продукции, данных нормативно-технической документации изготовителя продукции.

10. Результаты лабораторных и (или) инструментальных исследований:



Материал - латунь.

- Запах водной вытяжки при 20 и 60°C, баллы - не более 2; Привкус водной вытяжки при 20 и 60°C – отсутствие; Цветность, градусы - не более 20; Мутность - не более 2,6; Пенообразование, стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – менее 1 мм; Осадок – отсутствие; Водородный показатель (рН) - 6-9; Окисляемость перманганатная, мг/л - не более 5,0;
- Санитарно – химические миграционные показатели. (Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия). Время экспозиции – 30 суток. Температура раствора 20°C), мг/дм³, не более:
Железо - 0,3; Марганец - 0,1; Олово – 2,0; Никель - 0,1; Медь - 1,0; Кадмий - 0,001; Кремний – 10,0; Свинец - 0,03; Цинк - 5,0; Алюминий - 0,5;
- Санитарно – химические миграционные показатели. (Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия). Время экспозиции – 10 суток. Температура раствора 60°C), мг/дм³, не более:
Железо - 0,3; Марганец - 0,1; Олово – 2,0; Никель - 0,1; Медь - 1,0; Кадмий - 0,001; Кремний – 10,0; Свинец - 0,03; Цинк - 5,0; Алюминий - 0,5;
- Удельная активность радионуклидов, Бк/кг – не более 300.

ВЫВОДЫ ЭКСПЕРТА:

По результатам проведенных испытаний типовой представителя образца, экспертизы представленной документации, заявления продукция - Краны шаровые латунные SKS, соответствует требованиям главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 (раздел 3).
Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, периодического лабораторного контроля продукции должны быть в соответствии с действующим санитарным законодательством РФ, положениями Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), требованиям нормативной документации изготовителя.

Эксперт: врач по общей гигиене ОКГ и ГТ
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»
Технический директор органа инспекции

 А.А. Брыченков
 С.Е. Воробеева

Экспертное заключение № 1488 от 14.05.2019 г. страница 2 из 2
Ф-03-13-01-2015

КРАНЫ ШАРОВЫЕ ИЗ НИКЕЛИРОВАННОЙ ЛАТУНИ



Материал: латунь CW617N (ЛС59-2)

Никелированное покрытие
внутри и снаружи

Оригинальная ручка в фирменном цвете

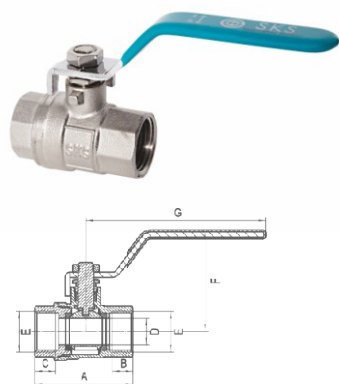
PN 4,0-2,5 МПа

НАЗНАЧЕНИЕ:

Краны шаровые SKS применяются для установки в качестве запорной арматуры на трубопроводах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Температура рабочей среды:** от -15 до +150 C°
- **Номинальное давление:** 4,0-2,5 МПа
- **Герметичность затвора по ГОСТ 9544-2005:** А
- **Рабочая среда:** вода, пар, жидкие неагрессивные среды
- **Нормативный срок службы:** 10 лет
- **Средний ресурс крана:** 7000
- **Материал корпуса, шара, шпинделя:** никелированная латунь
- **Материал уплотнения шара и шпинделя:** PTFE
- **Цвет рукоятки:** зеленый
- **Ремонтопригодность:** да



Кран шаровой, вн/вн, ручка рычаг А1049

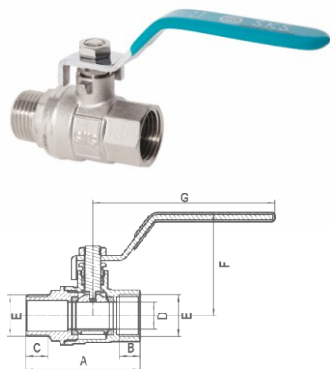
латунный, никелированный

DN, дюйм	PN	Артикул	A	F	G	Вес, не более, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
1/2	40	A1049	49,6	51,5	91	166	16	160
3/4	40	A1049	54,5	54,5	91	222	12	120
1	40	A1049	66	60	97	355	10	100
1 1/4	25	A1049	74,5	72	113,5	550	4	40
1 1/2	25	A1049	86,5	79,5	145,5	845	4	24
2	25	A1049	100,5	86,5	145,5	1176	4	24



Кран шаровой, вн/нр, ручка рычаг А1051

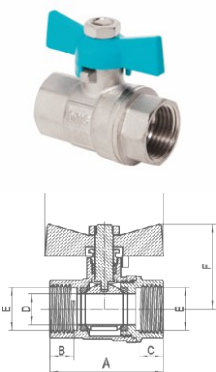
латунный, никелированный



DN, дюйм	PN	Артикул	A	F	G	Вес, не более, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
1/2	40	A1051	57,1	51,5	91	180	16	160
3/4	40	A1051	63,7	54,5	91	239	12	120
1	40	A1051	73,2	60	97	380	10	100
1 1/4	25	A1051	83,5	72	113,5	590	4	40
1 1/2	25	A1051	96,5	79,5	145,5	920	4	24
2	25	A1051	110	86,5	145,5	1260	4	24

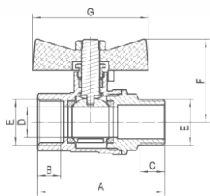
Кран шаровой, вн/вн, ручка бабочка А1050

латунный, никелированный



DN, дюйм	PN	Артикул	A	F	G	Вес, не более, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
1/2	40	A1050	49,6	37,2	51,8	141	18	180
3/4	40	A1050	54,5	40,2	51,8	197	12	120
1	40	A1050	66	49,3	62	325	10	100

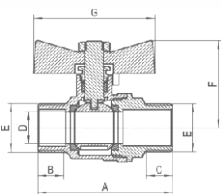
КРАНЫ ШАРОВЫЕ И ФИТИНГИ
ИЗ НИКЕЛИРОВАННОЙ ЛАТУНИ



Кран шаровой, вн/нр, ручка бабочка A1052

латунный, никелированный

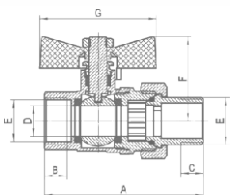
DN, дюйм	PN	Артикул	A	F	G	Вес, не более, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
1/2	40	A1052	57,1	37,2	51,8	155	18	180
3/4	40	A1052	63,7	40,2	51,8	214	12	120
1	40	A1052	73,2	49,3	62	353	10	100



Кран шаровой, нр/нр, ручка бабочка A1053

латунный, никелированный

DN, дюйм	PN	Артикул	A	F	G	Вес, не более, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
1/2	40	A1053	57,3	37,2	51,8	148	20	200
3/4	40	A1053	64,9	40,2	51,8	207	12	120
1	40	A1053	72,7	49,3	62	330	10	100



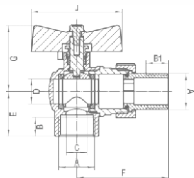
Кран шаровой с полусгоном прямой A1089

латунный, никелированный

DN, дюйм	PN	Артикул	A	F	G	Вес, не более, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
1/2	40	A1089	71	37,2	51,8	204	10	100
3/4	40	A1089	78	40,2	51,8	303	8	80
1	40	A1089	93,5	49,3	62	516	5	50
1 1/4	25	A1089	104	54,5	72	790	4	32

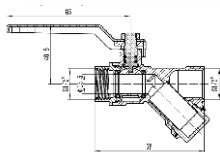


SKS
Sistem of Key Sanitary



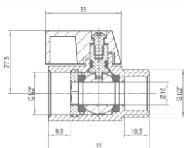
Кран шаровой угловой с полусгоном, ручка бабочка А1144 латунный, никелированный

DN, дюйм	PN	Артикул	F	G	E	L	Вес, не более, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
1/2	40	A1144	53	38	26	52,5	210	12	120
3/4	40	A1144	59,2	41,5	33,5	52,5	341	8	80
1	40	A1144	72,1	50	41	62	646	4	40



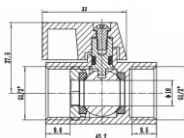
Кран шаровой с фильтром, вн/вн, ручка рычаг А1505 латунный, никелированный

DN, дюйм	PN	Артикул	A	F	G	Вес, не более, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
1/2	25	A1505	75	40,6	85	240	10	100
3/4	25	A1505	84,5	43,7	85	335	8	80
1	25	A1505	105,5	55,5	110,75	540	4	40



Кран шаровой, вн/нр МИНИ А1403 хромированный

DN, дюйм	PN	Артикул	A	L	H	Вес, не более, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
1/2	16	A1403	44	27,5	33	105	20	200



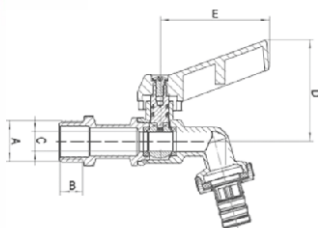
Кран шаровой, вн/вн МИНИ А1401 хромированный

DN, дюйм	PN	Артикул	A	L	H	Вес, не более, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
1/2	16	A1401	44	27,5	33	105	20	200

КРАНЫ ШАРОВЫЕ И ФИТИНГИ
ИЗ НИКЕЛИРОВАННОЙ ЛАТУНИ

Кран шаровой водоразборный со штуцером A2051

латунный, никелированный



Материал: латунь CW617N (ЛС59-2)

Никелированное покрытие
внутри и снаружи

Оригинальная ручка в фирменном цвете

НАЗНАЧЕНИЕ:

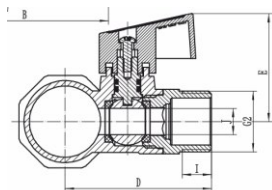
Кран водоразборный латунный никелированный со штуцером применяется в качестве водоразборной арматуры на трубопроводах систем холодного и горячего водоснабжения. Может применяться на технологических трубопроводах, транспортирующих технические жидкости. Снабжен штуцером для подключения шланга.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Температура рабочей среды:** от 0 до +75 C°
- **Номинальное давление:** 1,6 МПа
- **Рабочая среда:** вода
- **Наработка на отказ:** 7000
- **Средний ресурс крана:** 5000
- **Расход при рабочем давлении 0,3 МПа:** более 0,2
- **Расход при минимальном рабочем давлении 0,05 МПа:** 0,07

DN, дюйм	PN	Артикул	D	E	Вес, не более, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
1/2	16	A2051	52	56	180	12	120
3/4	16	A2051	53,3	56	260	10	100

Коллектор, вн/вн, выходы нр А4709 латунный, никелированный



НАЗНАЧЕНИЕ:

Коллектор латунный никелированный применяется в системах водоснабжения, радиаторного и напольного отопления для распределения и регулирования рабочей среды в системе.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Температура рабочей среды:** от 0 до +110 С⁰
- **Номинальное давление:** 1,6 МПа
- **Рабочая среда:** вода, жидкие неагрессивные среды
- **Материал корпуса, шара, шпинделя:** никелированная латунь
- **Количество выходов:** 2-5
- **Расстояние между осями выходов, мм:** 36-40

DN, дюйм	PN	Артикул	B	D	E	Вес, не более, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
3/4"x1/2"x2	16	A4709	87,5	50	37	376	8	64
3/4"x1/2"x3	16	A4709	123	50	37	524	5	40
3/4"x1/2"x4	16	A4709	159,5	50	37	695	3	30
3/4"x1/2"x5	16	A4709	191	50	37	855	2	20
1"x1/2"x2	16	A4709	85,5	52,5	37	420	6	48
1"x1/2"x3	16	A4709	121,5	52,5	37	600	4	40
1"x1/2"x4	16	A4709	157,5	52,5	37	760	3	30
1"x1/2"x5	16	A4709	193,5	52,5	37	950	2	20
1"x3/4"x2	16	A4709	92	55	38	550	6	48
1"x3/4"x3	16	A4709	132	55	38	790	4	32
1"x3/4"x4	16	A4709	172	55	38	1050	3	24



SKS
Sistem of Key Sanitary

КРАНЫ ШАРОВЫЕ И ФИТИНГИ
ИЗ НИКЕЛИРОВАННОЙ ЛАТУНИ

10

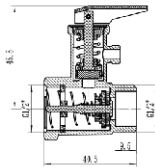


SKS
Sistem of Key Sanitary

КРАНЫ ШАРОВЫЕ И ФИТИНГИ
ИЗ НИКЕЛИРОВАННОЙ ЛАТУНИ

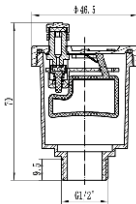
11

КЛАПАНЫ И ВОЗДУХООТВОДЧИКИ



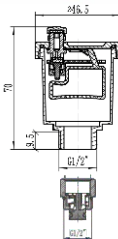
Клапан предохранительный для бойлера, вн/нр ASK6108
латунный, никелированный

DN, дюйм	PN	Артикул	L	A	Вес, не более, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
1/2"	10	ASK6108	40,5	45,5	70	20	200



Воздухоотводчик автоматический, нр ASK6101
латунный, никелированный

DN, дюйм	PN	Артикул	L	A	Вес, не более, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
1/2"	10	ASK6101	70	46,5	145	20	100



Воздухоотводчик автоматический с клапаном, нр ASK6102
латунный, никелированный

DN, дюйм	PN	Артикул	L	A	Вес, не более, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
1/2"	10	ASK6102	70	46,5	185	1	100

РЕЗЬБОВЫЕ ФИТИНГИ



SKS
Sistem of Key Sanitary



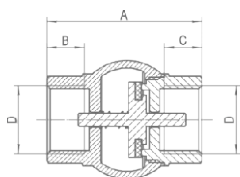
НАЗНАЧЕНИЕ:

Латунные соединительные резьбовые фитинги SKS применяются для создания разъемных соединений на трубопроводах. Могут применяться для монтажа на трубопроводах, выполненных из стали, меди, металлополимерных, полипропиленовых, комбинированных.
Рабочая среда – вода, пар, жидкие неагрессивные среды.



Клапан обратный пружинный, с латунным золотником, вн/вн A1651

латунный, никелированный

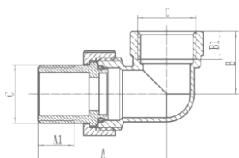


DN, дюйм	PN	Артикул	Вес, не более, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
1/2	16	A1651	128	18	180
3/4	16	A1651	188	12	120
1	16	A1651	298	8	80
1 1/4	16	A1651	415	6	60
2	16	A1651	930	2	24



Сгон угловой разъемный, с накладной гайкой, вн/нр A5024

латунный, никелированный



DN, дюйм	PN	Артикул	Вес, не более, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
1/2	16	A5024	99	10	120
3/4	16	A5024	164	10	70
1	16	A5024	290	3	30
1 1/4	16	A5024	478	2	30
1 1/2	16	A5024	631	2	20

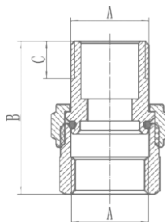
КРАНЫ ШАРОВЫЕ И ФИТИНГИ
ИЗ НИКЕЛИРОВАННОЙ ЛАТУНИ

12



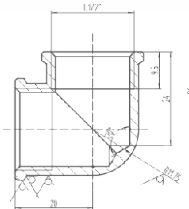
SKS

Sistem of Key Sanitary



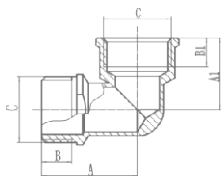
Сгон прямой разъемный, с накидной гайкой, вн/нр А5023 латунный, никелированный

DN, дюйм	PN	Артикул	Вес, не более, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
1/2	16	A5023	76	15	180
3/4	16	A5023	120	10	120
1	16	A5023	200	5	60
1 1/4	16	A5023	360	5	50
1 1/2	16	A5023	493	5	35
2	16	A5023	839	2	20



Угольник 90°, вн/вн А5035 латунный, никелированный

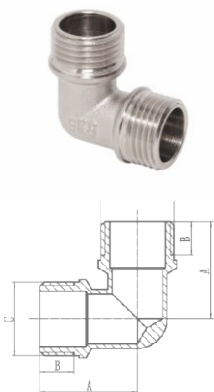
DN, дюйм	PN	Артикул	Вес, не более, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
1/2	16	A5035	54	10	200
3/4	16	A5035	81	10	120
1	16	A5035	137	5	60
1 1/4	16	A5035	263	5	50
1 1/2	16	A5035	410	3	30
2	16	A5035	508	2	20



Угольник 90°, вн/нр А5033 латунный, никелированный

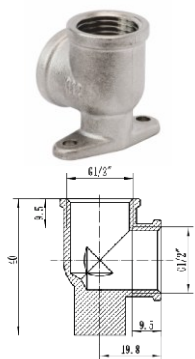
DN, дюйм	PN	Артикул	Вес, не более, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
1/2	16	A5033	51	10	220
3/4	16	A5033	86	10	120
1	16	A5033	153	5	70
1 1/4	16	A5033	304	5	50
1 1/2	16	A5033	455	3	30

КРАНЫ ШАРОВЫЕ И ФИТИНГИ
ИЗ НИКЕЛИРОВАННОЙ ЛАТУНИ



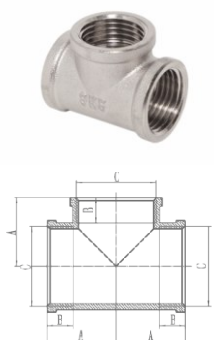
Угольник 90°, нр/нр А5034
латунный, никелированный

DN, дюйм	PN	Артикул	Вес, не более, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
1/2	16	A5034	45	20	180
3/4	16	A5034	71	5	130
1	16	A5034	150	5	60
1 1/4	16	A5034	331	5	50



Угольник с креплением, вн/вн А5026
латунный, никелированный

DN, дюйм	PN	Артикул	Вес, не более, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
1/2x1/2	16	A5026	78	10	180



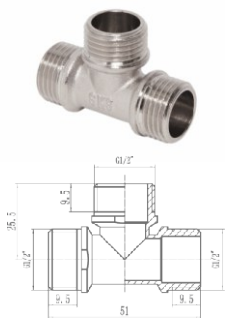
Тройник, вн/вн/вн А5027
латунный, никелированный

DN, дюйм	PN	Артикул	Вес, не более, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
1/2	16	A5027	60	10	140
3/4	16	A5027	95	5	90
1	16	A5027	160	5	90
1 1/4	16	A5027	268	5	50
1 1/2	16	A5027	420	6	60



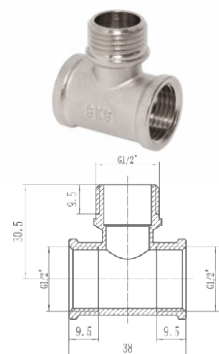
SKS
Sistem of Key Sanitary

КРАНЫ ШАРОВЫЕ И ФИТИНГИ
ИЗ НИКЕЛИРОВАННОЙ ЛАТУНИ



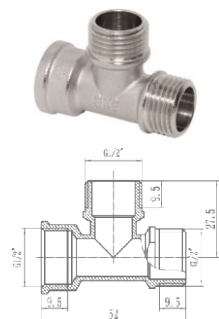
Тройник, нр/нр/нр А5031
латунный, никелированный

DN, дюйм	PN	Артикул	Вес, не более, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
1/2	16	A5031	60	10	180



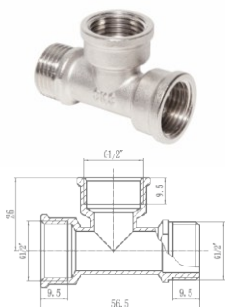
Тройник, вн/нр/вн А5032
латунный, никелированный

DN, дюйм	PN	Артикул	Вес, не более, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
1/2	16	A5032	69	10	140



Тройник, вн/нр/нр А5029
латунный, никелированный

DN, дюйм	PN	Артикул	Вес, не более, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
1/2	16	A5029	67	10	140

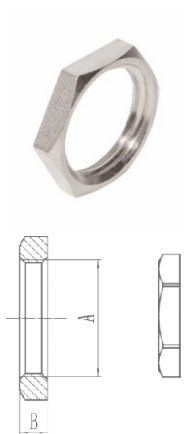


Тройник, нр/вн/вн А5028
латунный, никелированный

DN, дюйм	PN	Артикул	Вес, не более, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
1/2	16	A5028	75	10	140



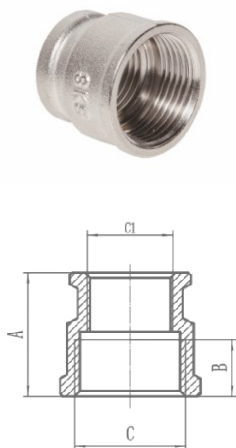
SKS
Sistem of Key Sanitary



Контргайка А5022

латунная, никелированная

DN, дюйм	PN	Артикул	Вес, не более, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
1/2	16	A5022	8	100	1800
3/4	16	A5022	12	100	1100
1	16	A5022	16	80	800
1 1/4	16	A5022	30	50	500
1 1/2	16	A5022	61	30	180
2	16	A5022	145	20	100

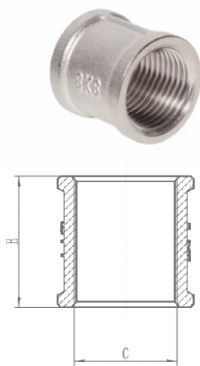


Муфта переходная, вн/вн А5037

латунная, никелированная

DN, дюйм	PN	Артикул	Вес, не более, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
1/2x3/8	16	A5037	30	30	300
3/4x1/2	16	A5037	47	20	240
1x1/2	16	A5037	68	20	160
1x3/4	16	A5037	69	10	140
1 1/4x1/2	16	A5037	105	5	90
1 1/4x3/4	16	A5037	111	5	90
1 1/4x1	16	A5037	118	5	80
1 1/2x1 1/4	16	A5037	145	5	60
2x1	16	A5037	236	6	60
2x1 1/4	16	A5037	244	4	40
2x1 1/2	16	A5037	260	4	40

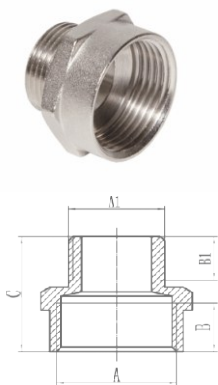
КРАНЫ ШАРОВЫЕ И ФИТИНГИ
ИЗ НИКЕЛИРОВАННОЙ ЛАТУНИ



Муфта соединительная, вн/вн А5036

латунная, никелированная

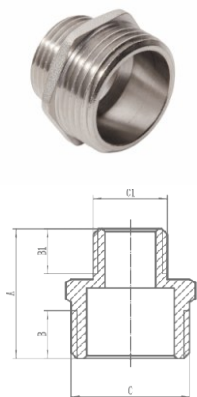
DN, дюйм	PN	Артикул	Вес, не более, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
1/2	16	A5036	34	20	340
3/4	16	A5036	53	10	180
1	16	A5036	90	10	120
1 1/4	16	A5036	135	10	70
1 1/2	16	A5036	206	5	50
2	16	A5036	318	4	48



Переходник, вн/нр А5038

латунный, никелированный

DN, дюйм	PN	Артикул	Вес, не более, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
3/4x1/2	16	A5038	37	20	320
1x1/2	16	A5038	61	20	200
1x3/4	16	A5038	62	10	160
1 1/4x1	16	A5038	120	10	100



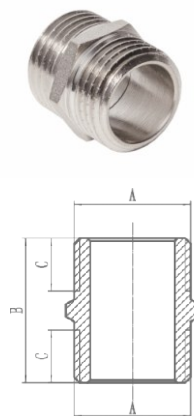
Ниппель переходной, нр/нр А5039

латунный, никелированный

DN, дюйм	PN	Артикул	Вес, не более, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
1/2x1/4	16	A5039	25	60	600
1/2x3/8	16	A5039	23	50	600
3/4x1/2	16	A5039	39	40	400
1x1/2	16	A5039	55	20	220
1x3/4	16	A5039	56	20	200
1 1/4x1	16	A5039	113	5	110
2x1	16	A5039	236	5	50
2x1 1/4	16	A5039	235	4	40
2x1 1/2	16	A5039	250	4	40



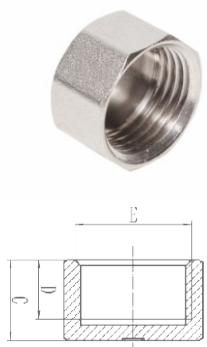
SKS
System of Key Sanitary



Ниппель, нр/нр А5040

латунный, никелированный

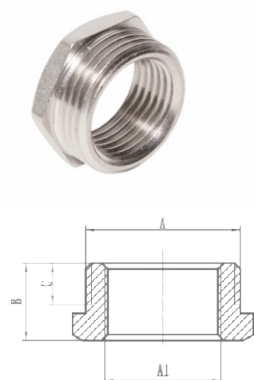
DN, дюйм	PN	Артикул	Вес, не более, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
1/2	16	A5040	26	50	550
3/4	16	A5040	41	30	300
1	16	A5040	76	10	160
1 1/4	16	A5040	113	10	100
1 1/2	16	A5040	169	10	60
2	16	A5040	255	4	40



Заглушка, вн А5044

латунная, никелированная

DN, дюйм	PN	Артикул	Вес, не более, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
1/2	16	A5044	21	50	800
3/4	16	A5044	30	30	480
1	16	A5044	48	20	320
1 1/4	16	A5044	90	15	150
1 1/2	16	A5044	121	15	150
2	16	A5044	179	8	80



Футорка, нр А5042

латунная, никелированная

DN, дюйм	PN	Артикул	Вес, не более, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
3/4x1/2	16	A5042	25	50	550
1x1/2	16	A5042	66	20	300
1x3/4	16	A5042	49	20	260
1 1/4x1	16	A5042	91	10	160

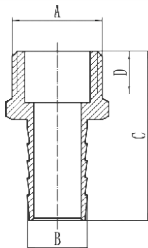
КРАНЫ ШАРОВЫЕ И ФИТИНГИ
ИЗ НИКЕЛИРОВАННОЙ ЛАТУНИ



SKS
Sistem of Key Sanitary

КРАНЫ ШАРОВЫЕ И ФИТИНГИ
ИЗ НИКЕЛИРОВАННОЙ ЛАТУНИ

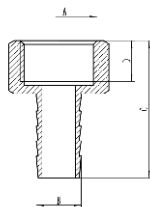
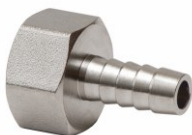
19



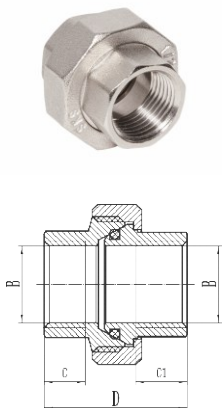
Штуцер для шланга, нр А5107 латунный, никелированный

DN, дюйм	PN	Артикул	Вес, не более, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
1/2x10	16	A5107	32	50	500
1/2x12	16	A5107	32	50	500
1/2x14	16	A5107	33	40	400
1/2x16	16	A5107	38	30	300
1/2x18	16	A5107	42	50	500
1/2x20	16	A5107	44	35	350
3/4x20	16	A5107	52	25	250
1/2x25	16	A5107	63	25	250
3/4x25	16	A5107	66	15	150
1x25	16	A5107	102	15	150

Штуцер для шланга, вн А5108 латунный, никелированный



DN, дюйм	PN	Артикул	Вес, не более, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
1/2x10	16	A5108	36	50	500
1/2x12	16	A5108	35	50	500
1/2x14	16	A5108	40	40	400
1/2x16	16	A5108	41,5	40	400
1/2x18	16	A5108	42,5	40	400
1/2x20	16	A5108	49	30	300
3/4x20	16	A5108	61,5	25	250
3/4x25	16	A5108	66	25	250
1x25	16	A5108	109	15	150



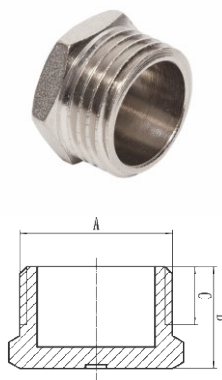
Муфта разъемная, с накидной гайкой, вн/вн А5152

латунная, никелированная

DN, дюйм	PN	Артикул	Вес, не более, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
1/2	16	A5152	104	20	200
3/4	16	A5152	193	12	120
1	16	A5152	265	8	80
1 1/4	16	A5152	469	5	50
1 1/2	16	A5152	613	5	40
2	16	A5152	890	4	20



SKS
Sistem of Key Sanitary



Пробка, нр А5043

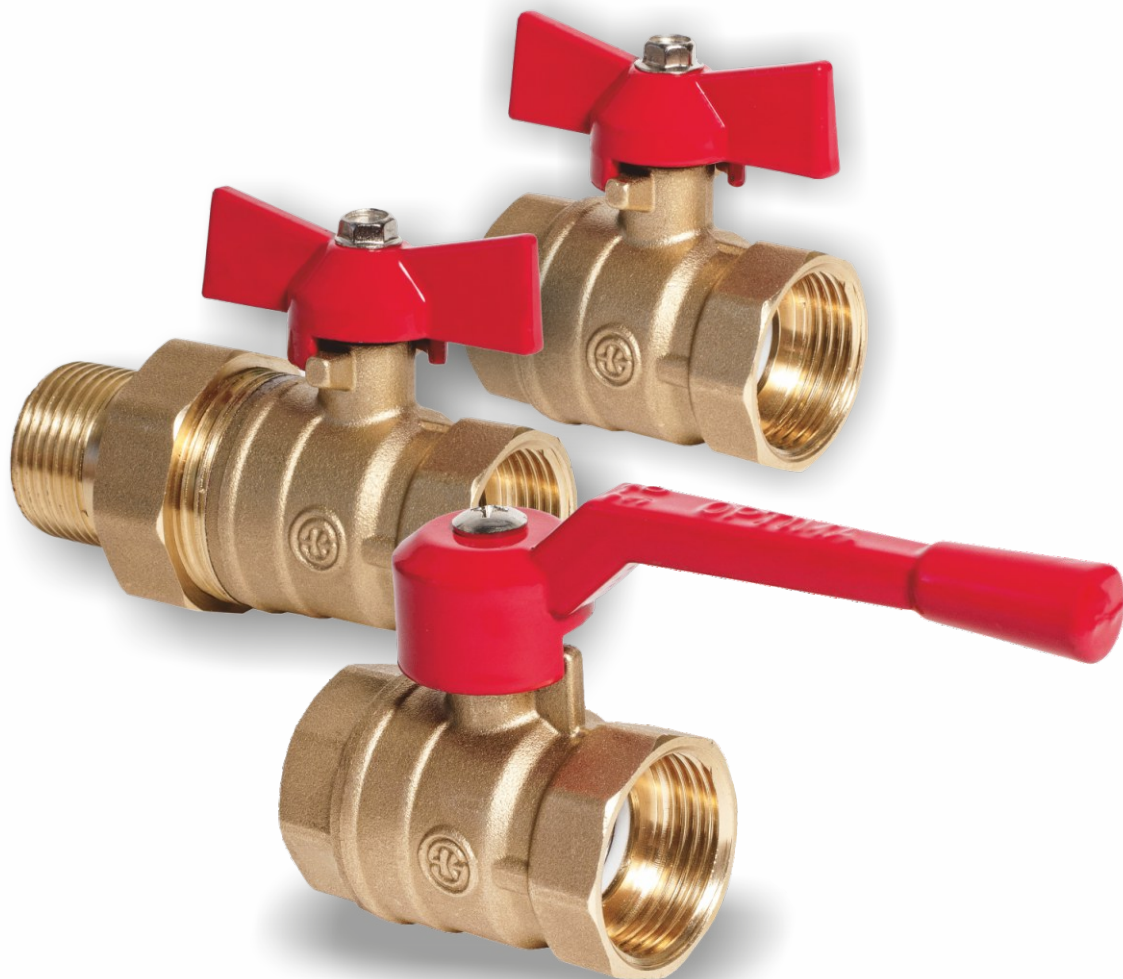
латунная, никелированная

DN, дюйм	PN	Артикул	Вес, не более, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
1/2	16	A5043	20	50	800
3/4	16	A5043	30	30	540
1	16	A5043	52	20	320
1 1/4	16	A5043	95	5	200
1 1/2	16	A5043	130	10	130
2	16	A5043	209	5	80

КРАНЫ ШАРОВЫЕ И ФИТИНГИ
ИЗ НИКЕЛИРОВАННОЙ ЛАТУНИ

20

КРАНЫ ШАРОВЫЕ ИЗ ЛАТУНИ SKS ОПТИМА



КРАНЫ ШАРОВЫЕ ИЗ ЛАТУНИ



НАЗНАЧЕНИЕ:

Краны шаровые SKS Optima применяются для установки в качестве запорной арматуры на трубопроводах.



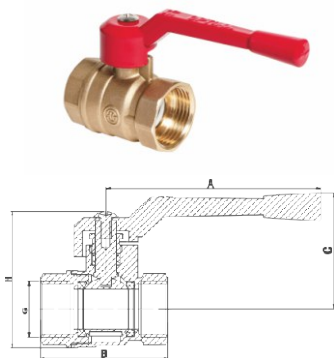
SKS
Sistem of Key Sanitary

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Температура рабочей среды:** от 0 до +120 С⁰
- **Номинальное давление:** 1,6 МПа
- **Рабочая среда:** вода, пар, жидкие неагрессивные среды
- **Нормативный срок службы:** 5 лет
- **Средний ресурс крана:** 4000
- **Материал корпуса:** латунь
- **Материал шара:** углеродистая сталь+хром
- **Материал уплотнения:** PTFE
- **Цвет рукоятки:** красный

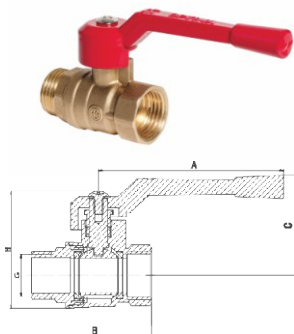
КРАНЫ ШАРОВЫЕ ИЗ ЛАТУНИ
SKS OPTIMA

22



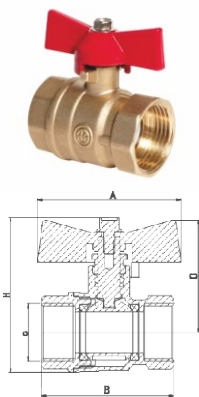
Кран шаровой Optima (аналог 11B27п1) вн/вн,
ручка рычаг SKS OPTIMA

DN, дюйм	PN	Артикул	B	C	A	Вес, не более, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
1/2	16	111H69	48	43,8	81	120	25	168
3/4	16	111J69	53	46	81	155	18	132
1	16	111K69	62	54,5	100	265	10	72
1 1/4	16	111L69	75	59,3	100	440	5	36
1 1/2	16	111M69	88	86	157	765	2	12
2	16	111N69	100	94	157	1135	2	12



Кран шаровой Optima (аналог 11B27п1) вн/нр,
ручка рычаг SKS OPTIMA

DN, дюйм	PN	Артикул	B	C	A	Вес, не более, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
1/2	16	111H69	52,8	43,8	81	135	22	156
3/4	16	111J69	63,5	46	81	190	12	120
1	16	111K69	69,5	54,5	100	285	8	60



Кран шаровой Optima (аналог 11B27п1) вн/вн,
ручка бабочка SKS OPTIMA

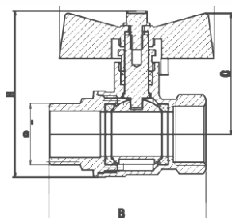
DN, дюйм	PN	Артикул	B	C	A	Вес, не более, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
1/2	16	111H69	48	40,8	52	110	30	192
3/4	16	111J69	53	42,8	52	145	20	144



SKS
Sistem of Key Sanitary



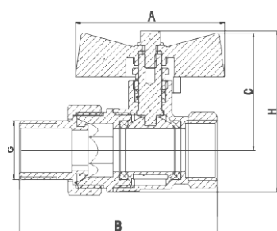
Кран шаровой Optima (аналог 11Б27п1) вн/нр, ручка бабочка SKS OPTIMA



DN, дюйм	PN	Артикул	B	C	A	Вес, не более, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
1/2	16	111Н69	52,8	40,8	52	125	30	192
3/4	16	111J69	63,5	42,8	52	180	20	132
1	16	111K69	69,5	48	67	270	8	60



Кран шаровой Optima (аналог 11Б27п1) с полусгоном, прямой, ручка бабочка SKS OPTIMA



DN, дюйм	PN	Артикул	B	C	A	Вес, не более, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
1/2	16	111Н69	68,8	40,8	52	185	20	120
3/4	16	111J69	79	42,8	52	270	10	60
1	16	111K69	92	48	67	410	6	36

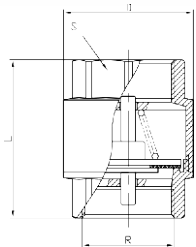
КРАНЫ ШАРОВЫЕ ИЗ ЛАТУНИ
SKS OPTIMA

24

ЛАТУННАЯ ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА



Клапан обратный SKS



DN, мм	PN	Артикул	L, мм	D, мм	S, мм	Упаковка, шт.	Вес, г
15	10	191H591	47,5	29,5	24	200	100
20	10	191J591	50	39	30	200	160
25	10	191K591	59	43	36	120	230
32	10	191L591	64	53	45	60	350
40	10	191M591	66,5	57	52	50	460
50	10	191N591	67	70	64	30	610



SKS
Sistem of Key Sanitary

НАЗНАЧЕНИЕ:

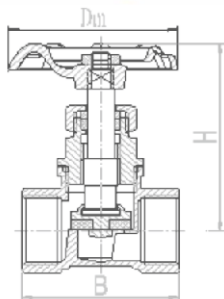
Клапан обратный латунный SKS предназначен для защиты трубопроводов от обратного потока рабочей среды.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Температура рабочей среды:** от +1 до +90 C°
- **Рабочее давление:** 1,0 МПа
- **Рабочая среда:** вода, пар
- **Материал корпусных деталей:** латунь
- **Тип соединения:** внутренняя резьба
- **Направление потока:** по стрелке на корпусе

ЛАТУННАЯ ТРУБОПРОВОДНАЯ
АРМАТУРА

26



Клапан SKS 15Б1п муфтовый

DN, мм	PN	Артикул	Н, мм	В, мм	Дm, мм	Упаковка, шт.	Вес, г
15	16	151Н69	58	40	43	120	170
20	16	151J69	62	50	43	80	210
25	16	151К69	73	60	51,5	60	320
32	16	151L69	83	72	62	40	500
40	16	151М69	90	84	62	24	750
50	16	151N69	107	94	77	16	1050

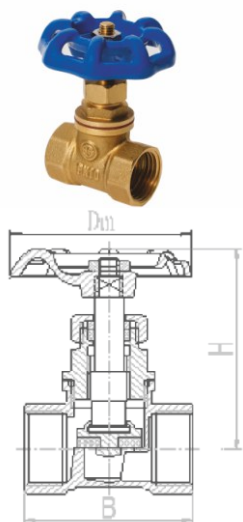
НАЗНАЧЕНИЕ:

Клапан запорный муфтовый латунный SKS (аналог 15Б1п) предназначен в качестве запорного устройства для пара и воды на трубопроводах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Температура рабочей среды:** от +1 до +200 С⁰
- **Рабочее давление:** 1,6 МПа
- **Рабочая среда:** вода, пар
- **Материал уплотнения штока:** фторопласт
- **Материал корпусных деталей:** латунь
- **Уплотнение:** фторопласт
- **Цвет рукоятки:** красный
- **Управление:** при помощи маховика

Клапан SKS 15БЗр муфтовый



DN, мм	PN	Артикул	H, мм	B, мм	Dn, мм	Упаковка, шт.	Вес, г
15	10	151Н59	58	40	43	120	170
20	10	151J59	62	50	43	80	210
25	10	151K59	73	60	51,5	60	320
32	10	151L59	83	72	62	40	500
40	10	151M59	90	84	62	24	750
50	10	151N59	107	94	77	16	1050



SKS
Sistem of Key Sanitary

НАЗНАЧЕНИЕ:

Клапан запорный муфтовый латунный SKS (аналог 15БЗр) предназначен в качестве запорного устройства для воды на трубопроводах.

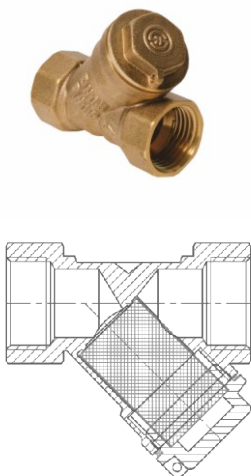
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Температура рабочей среды:** от +1 до +80 С°
- **Рабочее давление:** 1,0 МПа
- **Рабочая среда:** вода
- **Материал уплотнения штока:** фторопласт
- **Материал корпусных деталей:** латунь
- **Уплотнение:** пищевая резина
- **Цвет рукоятки:** синий
- **Управление:** при помощи маховика

ЛАТУННАЯ ТРУБОПРОВОДНАЯ
АРМАТУРА

28

Фильтр сетчатый SKS



DN, мм	PN	Артикул	L, мм	Упаковка, шт.	Вес, г
15	16	93EFF3B	52,5	200	105
20	16	93EFF3B	67,8	120	225
25	16	93EFF3B	78	80	320
32	16	93EFF3B	88	36	520
40	16	93EFF3B	99	24	660
50	16	93EFF3B	115	16	1240

НАЗНАЧЕНИЕ:

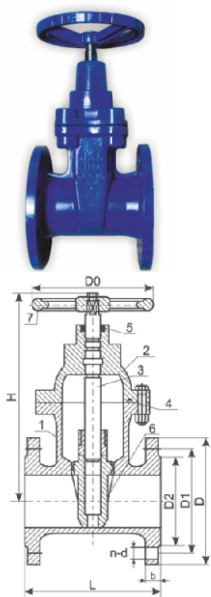
Фильтр сетчатый входит во все современные трубопроводные системы горячего и холодного водоснабжения, являясь их неотъемлемым элементом. Его используют для предохранения сантехнического оборудования от повреждений рабочей среды твердыми частицами, такими как окалина, песок, ржавчина и др.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Температура рабочей среды:** до +120 С°
- **Рабочее давление:** 1,6 МПа
- **Рабочая среда:** вода, жидкости
- **Материал корпусных деталей:** высококачественная латунь
- **Материал фильтрующего элемента:** сталь
- **Тип присоединения:** муфтовый

ЧУГУННАЯ ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА





Задвижка чугунная с обрезиненным клином SKS 30ч39р (тип МЗВ)

DN, мм	PN	Артикул	L, мм	H, мм	z-d	Вес, не более, кг
50	16	302N631	150	241	4-19	7,5
80	16	302Q631	180	292	8-19	12
100	16	302R631	190	333	8-19	13,5
150	16	302T631	210	420	8-23	24
200	16	302W631	230	512	12-23	34
250	16	302Y631	250	602	12-26	60
300	16	302Z631	270	705	12-26	82,5
400	16	302b631	310	950	16-30	209
500	16	302d631	350	1090	20-33	330
600	16	302e631	390	1270	20-36	430
300	10	302Z531	270	705	12-26	82,5
400	10	302b531	310	950	16-30	209
500	10	302D531	350	1090	20-33	330
600	10	302e531	390	1270	20-36	430

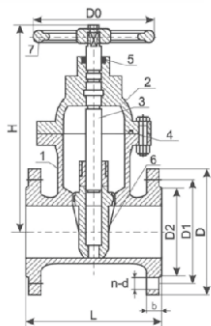
НАЗНАЧЕНИЕ:

Задвижка применяется в качестве запорного устройства на трубопроводах для воды при температуре до 90°С и условном давлении до 1,0 или 1,6 МПа (16кгс/см²).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Температура рабочей среды:** до +90 С°
- **Номинальное давление:** 1,0 или 1,6 МПа
- **Рабочая среда:** вода
- **Материал корпуса и основных деталей:** высокопрочный чугун, нержавеющая сталь
- **Материал гайки:** латунь
- **Материал уплотнения:** EPDM

Задвижка чугунная с обрезиненным клином SKS 30ч39р (тип МЗВГ)



DN, мм	PN	Артикул	L, мм	H, мм	z-d	Вес, не более, кг
50	16	302N631	150	241	4-19	7,5
80	16	302Q631	180	292	8-19	12
100	16	302R631	190	333	8-19	13,5



SKS
Sistem of Key Sanitary

НАЗНАЧЕНИЕ:

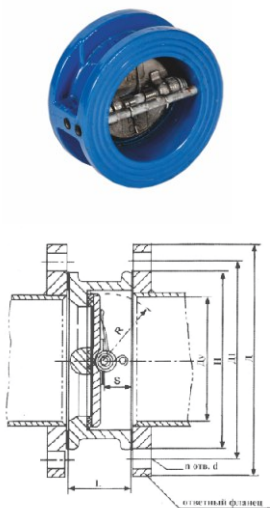
Задвижка применяется в качестве запорного устройства на трубопроводах для воды при температуре до 150° С и условном давлении до 1,6 МПа (16кгс/см²).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Температура рабочей среды:** до +150 С°
- **Номинальное давление:** 1,6 МПа
- **Рабочая среда:** вода
- **Материал корпуса и основных деталей:** высокопрочный чугун, нержавеющая сталь
- **Материал гайки:** латунь
- **Материал уплотнения:** силикагель

ЧУГУННАЯ ТРУБОПРОВОДНАЯ
АРМАТУРА

32



Клапан обратный двухстворчатый SKS (тип 19ч21р)

DN, мм	PN	Артикул	L, мм	D, мм	Вес, кг
40	16	192M610	45	86	1,2
50	16	192N610	45	98	1,5
65	16	192P610	46	118	2,4
80	16	192Q610	65	130	3,6
100	16	192R610	65	155	5,7
125	16	192S610	70	185	7,3
150	16	192T610	77	214	9
200	16	192W610	90	270	17
250	16	192Y610	115	326	26
300	16	192Z610	115	380	42
400	16	192b610	140	490	75
500	16	192d610	152	594	111
600	16	192e610	178	690	172

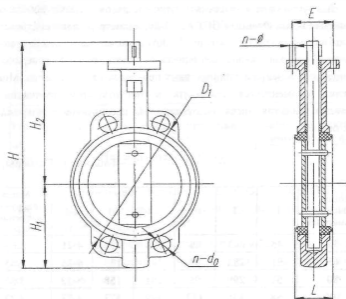
НАЗНАЧЕНИЕ:

Клапан предназначен для установки в качестве запорного устройства на трубопроводах по транспортировке жидких сред.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Температура рабочей среды:** до +130 С⁰
- **Номинальное давление:** 1,6 МПа
- **Класс герметичности затвора:** ГОСТ 9544-93
- **Рабочая среда:** вода, жидкие неагрессивные среды
- **Материал корпуса и основных деталей:** серый чугун, нержавеющая сталь

Затвор чугунный дисковый SKS PN 16, DN 40-600



DN, мм	PN	Артикул	L, мм	D, мм	H, мм	z-d	Вес, не более, кг
40	16	322M611	36	110	233	4-18	1,7
50	16	322N611	45	125	234	4-18	1,96
65	16	322P611	48	145	248	4-18	2,3
80	16	322Q611	49	160	253	4-18	2,7
100	16	322R611	55	180	294	4-18	3,4
125	16	322S611	58	210	337	4-18	4,6
150	16	322T611	59	240	369	4-22	5,6
200	16	322W611	64	295	426	4-22	9,2
250	16	322Y611	70	355	521	4-26	17,0
300	16	322Z611	80	410	576	4-26	32,0
400	16	322b611	90	525	750	4-30	60,57
500	16	322d611	135	650	830	4-33	115,2
600	16	322e611	156	770	1070	4-36	160,5



SKS
System of Key Sanitary

НАЗНАЧЕНИЕ:

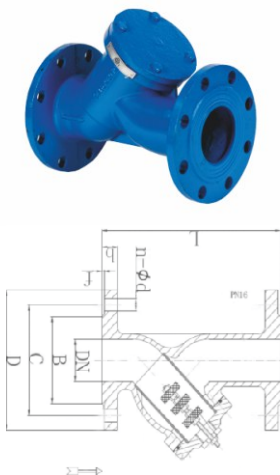
Затвор поворотный дисковый предназначен для перекрытия потока рабочей среды, может также использоваться в качестве регулировочной арматуры.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Температура рабочей среды:** от -30 до +80 С°
- **Номинальное давление:** 1,6 МПа
- **Рабочая среда:** вода, жидкие и неагрессивные среды
- **Материал корпуса и основных деталей:** серый чугун, углеродистая сталь, диск –чугун GGG40+Ni
- **Уплотнение:** EPDM
- **Тип управления:** DN 40-250 ручной, DN 300-600 редуктор

ЧУГУННАЯ ТРУБОПРОВОДНАЯ
АРМАТУРА

Фильтр магнитный фланцевый (ФМФ) SKS



DN, мм	PN	Артикул	L, мм	D, мм	n-d	Вес, не более, кг
50	16	93DFB1B	210	154	4-18	6,3
65	16	93DGB1B	240	171	4-18	8,7
80	16	93DH1B	265	192	8-18	12
100	16	93DIB1B	304	215	8-18	15
125	16	93DJB1B	343	243	8-18	22
150	16	93DKB1B	390	279	8-23	31
200	16	93DLB1B	482	334	12-23	50

НАЗНАЧЕНИЕ:

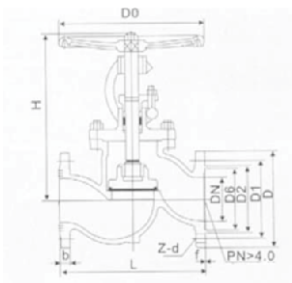
Фильтр магнитный фланцевый (ФМФ) предназначен для улавливания стойких механических примесей (в том числе ферромагнетиков) в неагрессивных жидкостях. Фильтр типа ФМФ задерживает все твердые частицы, размеры которых превышают размеры ячеек. Фильтр защищает от засорения самые уязвимые элементы водных устройств, таких как насосы, регулирующая арматура, теплообменники, расходомеры.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Температура рабочей среды:** до +150 С°
- **Рабочее давление:** 1,6 МПа
- **Рабочая среда:** вода, неагрессивные жидкости
- **Материал корпуса и крышки:** чугун
- **Шпindelь:** латунь или нержавеющей сталь
- **Сеть фильтра:** нержавеющей сталь
- **Тип присоединения:** фланцевое
- **Конструкционные особенности:** литой корпус, эпоксидное покрытие

СТАЛЬНАЯ ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА





Клапан стальной SKS 15c22nj

DN, мм	PN	Артикул	L, мм	z-d	Вес, не более, кг
15	40	154H83	130	4-14	4,45
20	40	154J83	150	4-14	5,85
25	40	154K83	160	4-14	6,80
32	40	154L83	180	4-18	9,85
40	40	154M83	200	4-18	13,85
50	40	154N83	230	4-18	19,00
65	40	154P83	290	4-18	26,00
80	40	154Q83	310	8-18	31,20
100	40	154R83	350	8-18	44,95
150	40	154T83	480	8-23	85,00

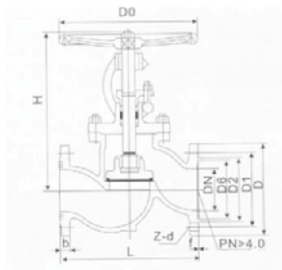
НАЗНАЧЕНИЕ:

Клапан запорный предназначен для использования в качестве запорного устройства в технологических трубопроводах по транспортированию воды, пара.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Температура рабочей среды:** от -40 до +460 С⁰
- **Номинальное давление:** 4,0 МПа
- **Рабочая среда:** вода, пар
- **Основные детали клапана:** углеродистая сталь
- **Присоединение к трубопроводу:** фланцевое
- **Направление подачи рабочей среды:** одностороннее по маркировке на корпусе

Клапан стальной SKS 15с65нж



DN, мм	PN	Артикул	L, мм	z-d	Вес, не более, кг
15	16	154Н63	130	4-14	3,80
20	16	154J63	150	4-14	4,50
25	16	154K63	160	4-14	5,45
32	16	154L63	180	4-18	7,80
40	16	154M63	200	4-18	11,30
50	16	154N63	230	4-18	13,85
65	16	154P63	290	4-18	20,20
80	16	154Q63	310	8-18	27,85
100	16	154R63	350	8-18	35,00
150	16	154T63	480	8-23	65,00



SKS
Sistem of Key Sanitary

НАЗНАЧЕНИЕ:

Клапан запорный предназначен для использования в качестве запорного устройства в технологических трубопроводах по транспортированию воды, пара.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Температура рабочей среды:** от -40 до +460 С⁰
- **Номинальное давление:** 1,6 МПа
- **Рабочая среда:** вода, пар
- **Основные детали клапана:** углеродистая сталь
- **Присоединение к трубопроводу:** фланцевое
- **Направление подачи рабочей среды:** одностороннее по маркировке на корпусе

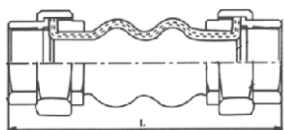
СТАЛЬНАЯ ТРУБОПРОВОДНАЯ
АРМАТУРА

38

КОМПЕНСАТОРЫ



Компенсатор резиновый муфтовый SKS



DN, мм	PN	Артикул	L, мм	Вес, не более, кг
20	16	9С	200	0,7
25	16	9С	220	1,1
32	16	9С	220	1,3
40	16	9С	220	2
50	16	9С	240	2,4



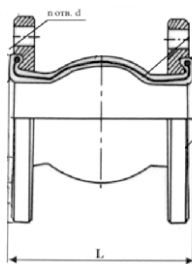
НАЗНАЧЕНИЕ:

Компенсатор резиновый применяется на различных типах трубопроводов, для компенсации возникающих изменений, тепловых удлинений, продольных и поперечных смещений, для защиты от гидравлических ударов, осевых, угловых и сдвиговых перемещений, снижение уровня вибрации, без нарушения герметичности системы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Температура рабочей среды:** от -10 до +110 С°
- **Номинальное давление:** 1,6 МПа
- **Рабочая среда:** вода, воздух, неагрессивные к материалам среды
- **Материал корпуса:** EPDM
- **Присоединение:** муфтовое
- **Допустимые деформации (ход):** осевое сжатие, осевое растяжение, боковое смещение

Компенсатор резиновый фланцевый SKS



DN, мм	PN	Артикул	L, мм	z-d	Вес, не более, кг
50	16	9С	105	4-18	5
65	16	9С	115	4-18	6,2
80	16	9С	135	8-18	7,5
100	16	9С	150	8-18	9
125	16	9С	165	8-18	11
150	16	9С	180	8-23	14
200	16	9С	210	12-23	20
250	16	9С	230	12-26	27
300	16	9С	240	12-26	35
400	16	9С	255	16-30	59
200	10	9С	210	8-23	20
250	10	9С	230	12-23	27
300	10	9С	240	12-23	35
350	10	9С	255	16-22	45
400	10	9С	255	16-26	59

НАЗНАЧЕНИЕ:

Компенсатор резиновый применяется на различных типах трубопроводов для компенсации возникающих изменений, тепловых ударов, осевых, угловых и сдвиговых перемещений, снижение уровня вибрации, без нарушения герметичности системы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Температура рабочей среды:** от -10 до +110 С°
- **Номинальное давление:** 1,0 или 1,6 МПа
- **Рабочая среда:** вода, воздух, неагрессивные к материалам среды
- **Материал корпуса:** EPDM
- **Присоединение:** фланцевое
- **Допустимые деформации (ход):** осевое сжатие, осевое растяжение, боковое смещение

НАШИ ФИЛИАЛЫ

Саратов

ул. Шелковичная, д. 37/45
Телефон: +7 (8452) 39-46-50
E-mail: saratov@emk.ru

ул. 1-й Московский проезд, д. 8
Телефон: +7 (8452) 38-39-80
E-mail: saratov@emk.ru

Оптовые поставки ООО «АРМА»,
ул. Шелковичная, д. 37/45
Телефон: +7 (8452) 45-44-55
E-mail: arma@armaopt.ru

Астрахань

ул. Боевая, д. 132 Б
Телефон: +7 (8512) 99-55-82
E-mail: astrahan@emk.ru

Балаково

ул. Вокзальная, д. 24/9
Телефон: +7 (8453) 63-13-31
E-mail: balakovo@emk.ru

Волгоград

ул. Краснополянская, д. 72д
Телефон: +7 (8442) 48-17-49
E-mail: volgograd@emk.ru

Воронеж

Московский проспект, д. 11/3, офис 213
Телефон: +7 (473) 20-20-160
E-mail: voroneg@emk.ru

Екатеринбург

ул. Фронтových Бригад, д. 15
Телефон: +7 (343) 214-29-39
E-mail: eketerinburg@emk.ru

Казань

ул. Гассара, д. 14, офис 215
Телефон: +7 (843) 278-28-15
E-mail: kazan@emk.ru

Краснодар

ул. Российская д. 329
Телефон: +7 (861) 203-16-41
E-mail: krasnodar@emk.ru

Курск

ул. Садовая, д. 5
Телефон: +7 (4712) 703-700
E-mail: kursk@emk.ru

Липецк

Товарный проезд, д. 3, офис 2
Телефон: +7 (4742) 34-35-33
E-mail: lipetsk@emk.ru

Магнитогорск

ул. Советская, д. 70, офис 502
Телефон: +7 (3519) 21-34-13
E-mail: magnitogorsk@emk.ru

Москва

ул. Дербенёвская, д. 24
Телефон: +7 (495) 662-33-66
E-mail: moscow@emk.ru

Нижний Новгород

ул. Новикова-Прибоя, д. 4, корп. 7
Телефон: +7 (831) 411-51-01
E-mail: n.novgorod@emk.ru

Оренбург

ул. Братьев Башиловых, д. 1а
Телефон: +7 (3532) 53-02-01
E-mail: orenburg@emk.ru

Пенза

ул. Аустрина, д. 63
Телефон: +7 (8412) 909-909
E-mail: penza@emk.ru

Пермь

ул. Героев Хасана, 105, корпус 16, офис 203
Телефон: +7 (342) 240-59-54
E-mail: perm@emk.ru

Ростов-на-Дону

ул. Доватора, д. 148, оф. 314
Телефон: +7 (863) 220-92-93
E-mail: rostov@emk.ru

Самара

Заводское шоссе 27Д
Телефон: +7(846) 207-92-92
E-mail: samara@emk.ru

Саранск

ул. Рабочая, д. 173
Телефон: +7 (8342) 23-42-57
E-mail: saransk@emk.ru

Старый Оскол

микр. Весенний, д. 126
Телефон: +7 (4725) 45-07-63
E-mail: oskol@emk.ru

Тольятти

ул. Транспортная, д. 24а, офис 211
Телефон: +7 (8482) 39-18-31
E-mail: tolyatty@emk.ru

Ульяновск

Московское шоссе, д. 9а, корпус 2
Телефон: +7 (8422) 68-68-88
E-mail: ulianovsk@emk.ru

Уфа

ул. Благоварская, д. 24
Телефон: +7 (347) 216-46-90
E-mail: ufa@emk.ru

Челябинск

ул. Валдайская, д. 23, офис 4
Телефон: +7 (351) 700-88-94
E-mail: chelyabinsk@emk.ru

Энгельс

1-й Студенческий проезд, д. 5а
Телефон: +7 (8453) 56-39-27
E-mail: engels@emk.ru

Ярославль

ул. Белинского, д. 1, офис 320
Телефон: +7 (4852) 262-203
E-mail: Yaroslavl@emk.ru

www.эмк.рф