



АРКОН

РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
САНТЕХНИКИ



КАТАЛОГ
ПРОДУКЦИИ
2024

Новинка!

Смеситель для мойки и умывальника СММ 25 (ГОСТ 25809-2019)

Материал основных деталей	латунь марки ЛС (ГОСТ 1020-97)
Отделка наружных поверхностей	полирование
Защитно-декоративное гальваническое покрытие	никель-хром
Кран по параметру герметичности относится ко второй группе с рабочим давлением, не более	0,63 МПа
Расход воды при минимальном рабочем давлении 0,05 МПа, не менее	0,07 л/с
Диаметр отверстия в мойке	30 мм
Излив импортный с аэратором, диаметр	18 мм
Масса, не более	0,8 кг
Метализированный маховик	
Керамическая кран-букса	

Комплектации



Излив 737 стандарт с аэратором:
Нержавеющая сталь
Диаметр излива – 18 мм
Вылет излива – 135 мм
Высота излива – 185 мм
Вариации маховика: Глоба – G /
Крест – K / Люсия – L / Мария – M /
Регина – R



Излив 738 гибкий с лейкой:
Нержавеющая сталь
Диаметр излива – 18 мм
Вариации маховика: Глоба – G /
Крест – K / Люсия – L / Мария – M /
Регина – R



Излив 739 с аэратором:
Нержавеющая сталь
Диаметр излива – 27 мм
Вылет излива – 135 мм
Высота излива – 190 мм
Вариации маховика: Глоба – G /
Крест – K / Люсия – L / Мария – M /
Регина – R



Излив 740 стандарт с аэратором:
Нержавеющая сталь
Диаметр излива – 27 мм
Вылет излива – 210 мм
Высота излива – 205 мм
Вариации маховика: Глоба – G /
Крест – K / Люсия – L / Мария – M /
Регина – R



Излив 747 с аэратором:
Нержавеющая сталь
Диаметр излива – 24 мм
Вылет излива – 160 мм
Высота излива – 175 мм
Вариации маховика: Глоба – G /
Крест – K / Люсия – L / Мария – M /
Регина – R

Смеситель для мойки и умывальника СММ 27 (ГОСТ 25809-2019)

Материал основных деталей	латунь марки ЛС (ГОСТ 1020-97)
Отделка наружных поверхностей	полирование
Защитно-декоративное гальваническое покрытие	никель-хром
Кран по параметру герметичности относится ко второй группе с рабочим давлением, не более	0,63 МПа
Расход воды при минимальном рабочем давлении 0,05 МПа, не менее	0,07 л/с
Диаметр отверстия в мойке	30 мм
Излив импортный с аэратором, диаметр	18 мм
Масса, не более	0,8 кг
Метализированный маховик	
Керамическая кран-букса	

Комплектации



Излив 737 стандарт с аэратором:
 Нержавеющая сталь
 Диаметр излива – 18 мм
 Вылет излива – 135 мм
 Высота излива – 185 мм
 Вариации маховика: Глоба – G /
 Крест – K / Люсия – L / Мария – M /
 Регина – R



Излив 738 гибкий с лейкой:
 Нержавеющая сталь
 Диаметр излива – 18 мм
 Вариации маховика: Глоба – G /
 Крест – K / Люсия – L / Мария – M /
 Регина – R



Излив 739 с аэратором:
 Нержавеющая сталь
 Диаметр излива – 27 мм
 Вылет излива – 135 мм
 Высота излива – 190 мм
 Вариации маховика: Глоба – G /
 Крест – K / Люсия – L / Мария – M /
 Регина – R



Излив 740 стандарт с аэратором:
 Нержавеющая сталь
 Диаметр излива – 27 мм
 Вылет излива – 210 мм
 Высота излива – 205 мм
 Вариации маховика: Глоба – G /
 Крест – K / Люсия – L / Мария – M /
 Регина – R



Излив 747 с аэратором:
 Нержавеющая сталь
 Диаметр излива – 24 мм
 Вылет излива – 160 мм
 Высота излива – 175 мм
 Вариации маховика: Глоба – G /
 Крест – K / Люсия – L / Мария – M /
 Регина – R

Смеситель для мойки СММ 17 (ГОСТ 25809-96)



Материал основных деталей	латунь марки ЛС (ГОСТ 1020-97)
Отделка наружных поверхностей	полирование
Защитно-декоративное гальваническое покрытие	никель-хром
Кран по параметру герметичности относится ко второй группе с рабочим давлением, не более	0,63 МПа
Расход воды при минимальном рабочем давлении 0,05 МПа, не менее	0,07 л/с
Диаметр отверстия в мойке	30 мм
Вылет излива	190±10 мм
Масса, не более	0,7 кг

Смеситель для мойки СММ 18 (ГОСТ 25809-96)



Материал основных деталей	латунь марки ЛС (ГОСТ 1020-97)
Отделка наружных поверхностей	полирование
Защитно-декоративное гальваническое покрытие	никель-хром
Кран по параметру герметичности относится ко второй группе с рабочим давлением, не более	0,63 МПа
Расход воды при минимальном рабочем давлении 0,05 МПа, не менее	0,07 л/с
Диаметр отверстия в мойке	30 мм
Вылет излива	190±10 мм
Масса, не более	0,7 кг

Смеситель для мойки СММ 19 (ГОСТ 25809-96)



Материал основных деталей	латунь марки ЛС (ГОСТ 1020-97)
Отделка наружных поверхностей	полирование
Защитно-декоративное гальваническое покрытие	никель-хром
Кран по параметру герметичности относится ко второй группе с рабочим давлением, не более	0,63 МПа
Расход воды при минимальном рабочем давлении 0,05 МПа, не менее	0,07 л/с
Диаметр отверстия в мойке	30 мм
Вылет излива	190±10 мм
Масса, не более	0,7 кг

Смеситель для мойки СММ 25 (ГОСТ 25809-96)



Материал основных деталей	латунь марки ЛС (ГОСТ 1020-97)
Отделка наружных поверхностей	полирование
Защитно-декоративное гальваническое покрытие	никель-хром
Кран по параметру герметичности относится ко второй группе с рабочим давлением, не более	0,63 МПа
Расход воды при минимальном рабочем давлении 0,05 МПа, не менее	0,07 л/с
Диаметр отверстия в мойке	30 мм
Излив импортный с аэратором, диаметр	18 мм
Вылет излива	190±10 мм
Масса, не более	0,8 кг

Смеситель для мойки СММ 27 (ГОСТ 25809-96)



Материал основных деталей	латунь марки ЛС (ГОСТ 1020-97)
Отделка наружных поверхностей	полирование
Защитно-декоративное гальваническое покрытие	никель-хром
Кран по параметру герметичности относится ко второй группе с рабочим давлением, не более	0,63 МПа
Расход воды при минимальном рабочем давлении 0,05 МПа, не менее	0,07 л/с
Диаметр отверстия в мойке	30 мм
Излив импортный с аэратором, диаметр	18 мм
Вылет излива	190±10 мм
Масса, не более	0,8 кг

Смеситель для мойки СММ 40 (ГОСТ 25809-96)



Материал основных деталей	латунь марки ЛС (ГОСТ 1020-97)
Отделка наружных поверхностей	полирование
Защитно-декоративное гальваническое покрытие	никель-хром
Кран по параметру герметичности относится ко второй группе с рабочим давлением, не более	0,63 МПа
Расход воды при минимальном рабочем давлении 0,05 МПа, не менее	0,07 л/с
Диаметр отверстия в мойке	30 мм
Вылет излива	190±10 мм
Масса, не более	0,7 кг

Смеситель для мойки, умывальника и душа СММ 60 (ГОСТ 25809-96)



Материал основных деталей	латунь марки ЛС (ГОСТ 1020-97)
Отделка наружных поверхностей	полирование
Защитно-декоративное гальваническое покрытие	никель-хром
Корпус смесителя	сборный
Кран по параметру герметичности относится ко второй группе с рабочим давлением, не более	0,63 МПа
Расход воды при минимальном рабочем давлении 0,05 МПа на излив, не менее	0,12 л/с
Присоединительная резьба	G 1/2
Вылет излива от центра смесителя (в зависимости от комплектации)	310-410 мм
Межцентровое расстояние штуцеров	150 мм
Монтаж: настенный, посредством соединения смесителя и водопровода обратной гайкой M27x1,5 ("гайка в стене")	
Масса, не более	0,7 кг

Смеситель для душа СММ 61 (ГОСТ 25809-96)



Материал основных деталей	латунь марки Л63 (ГОСТ 15527-2004)
Отделка наружных поверхностей	полирование
Защитно-декоративное гальваническое покрытие	никель-хром
Корпус смесителя	сборный
Кран по параметру герметичности относится ко второй группе с рабочим давлением, не более	0,63 МПа
Расход воды при минимальном рабочем давлении 0,05 МПа на излив, не менее	0,12 л/с
Присоединительная резьба	G 1/2
Вылет душевой сетки от центра смесителя	250 мм
Межцентровое расстояние штуцеров	150 мм
Масса, не более	0,8 кг

Смеситель для ванны и умывальника СМВУ 50 (ГОСТ 25809-96)



Материал основных деталей	латунь марки ЛС (ГОСТ 1020-97)
Отделка наружных поверхностей	полирование
Защитно-декоративное гальваническое покрытие	никель-хром
Корпус смесителя	сборный
Кран по параметру герметичности относится ко второй группе с рабочим давлением, не более	0,63 МПа
Расход воды при минимальном рабочем давлении 0,05 МПа на душевую сетку, не менее	0,08 л/с
Расход воды при минимальном рабочем давлении 0,05 МПа на излив, не менее	0,12 л/с
Вылет излива от центра смесителя (в зависимости от комплектации)	310-410 мм
Присоединительная резьба	G 1/2
Межцентровое расстояние штуцеров	150 мм
Монтаж: настенный, посредством соединения смесителя и водопровода обратной гайкой M27x 1,5 ("гайка в стене")	
Масса, не более	1,6 кг

Смеситель для ванны и умывальника СМВУ 57 (ГОСТ 25809-96)



Материал основных деталей	латунь марки ЛС (ГОСТ 1020-97)
Отделка наружных поверхностей	полирование
Защитно-декоративное гальваническое покрытие	никель-хром
Корпус смесителя	сборный
Кран по параметру герметичности относится ко второй группе с рабочим давлением, не более	0,63 МПа
Расход воды при минимальном рабочем давлении 0,05 МПа на душевую сетку, не менее	0,08 л/с
Расход воды при минимальном рабочем давлении 0,05 МПа на излив, не менее	0,12 л/с
Вылет излива от центра смесителя (в зависимости от комплектации)	310-410 мм
Присоединительная резьба	G 1/2
Межцентровое расстояние штуцеров	150 мм
Монтаж: настенный, посредством соединения смесителя и водопровода прямой гайкой G3/4 ("гайка на смесителе")	
Масса, не более	1,6 кг

Смеситель для ванны и умывальника СМВУ 70 (ГОСТ 25809-96)



Материал основных деталей	латунь марки ЛС (ГОСТ 1020-97)
Отделка наружных поверхностей	полирование
Защитно-декоративное гальваническое покрытие	никель-хром
Корпус смесителя	цельнолитой
Кран по параметру герметичности относится ко второй группе с рабочим давлением, не более	0,63 МПа
Расход воды при минимальном рабочем давлении 0,05 МПа на душевую сетку, не менее	0,08 л/с
Расход воды при минимальном рабочем давлении 0,05 МПа на излив, не менее	0,12 л/с
Вылет излива от центра смесителя (в зависимости от комплектации)	310-410 мм
Присоединительная резьба	G 1/2
Межцентровое расстояние штуцеров	150 мм
Масса, не более	1,8 кг

Кран водоразборный КрН 101 (ГОСТ 25809-96)



Материал основных деталей	латунь марки ЛС (ГОСТ 1020-97)
Лицевые поверхности	полированные
Краны могут иметь защитно-декоративное гальваническое покрытие	никель-хром
Кран по параметру герметичности относится ко второй группе с рабочим давлением, не более	0,63 МПа
Расход воды при минимальном рабочем давлении 0,05 МПа не менее	0,1 л/с
Масса, не более	0,3 кг

Кран водоразборный КрН 15 (ГОСТ 25809-96)



Материал основных деталей	латунь марки ЛС (ГОСТ 1020-97)
Отделка наружных поверхностей	полирование
Защитно-декоративное гальваническое покрытие	никель-хром
Кран по параметру герметичности относится ко второй группе с рабочим давлением, не более	0,63 МПа
Расход воды при минимальном рабочем давлении 0,05 МПа не менее	0,7 л/с
Присоединительная резьба	G 1/2
Вылет излива	190±10 мм
Масса, не более	0,5 кг

Кран водоразборный Кр 12 (ГОСТ 25809-96)



Материал основных деталей	латунь марки ЛС (ГОСТ 1020-97)
Отделка наружных поверхностей	полирование
Защитно-декоративное гальваническое покрытие	никель-хром
Кран по параметру герметичности относится ко второй группе с рабочим давлением, не более	0,63 МПа
Расход воды при минимальном рабочем давлении 0,05 МПа не менее	0,7 л/с
Присоединительная резьба	G 1/2
Вылет излива	190±10 мм
Масса, не более	0,5 кг

Кран писсуарный КрП 20



Материал основных деталей	латунь марки ЛС (ГОСТ 1020-97)
Лицевые поверхности	полированные
Краны могут иметь защитно-декоративное гальваническое покрытие	никель-хром
Кран по параметру герметичности относится ко второй группе с рабочим давлением, не более	0,63 МПа
Расход воды при минимальном рабочем давлении 0,05 МПа не менее	0,1 л/с
Присоединительная резьба	G 1/2
Масса, не более	0,3 кг

Узел впуска (ГОСТ 21485-94)



Материал основных деталей	латунь марки ЛС (ГОСТ 1020-97)
Рабочее давление	0,05 ... 1,0 МПа
Размер присоединительной резьбы	G1/2
Масса, не более	0,3 кг

Тройник-врезка



Материал основных деталей	латунь марки ЛС (ГОСТ 1020-97)
Масса, не более	0,2 кг

Ручка душевой сетки (латунная)



Материал основных деталей	латунь марки Л63 (ГОСТ 15527-2004)
Лицевые поверхности	полированные
Защитно-декоративное гальваническое покрытие	никель-хром
Присоединительная резьба	М 22х1,5
Масса, не более	0,3 кг

Излив ванна 01



Материал основных деталей	латунь марки Л63 (ГОСТ 494-90)
Отделка наружных поверхностей	полирование
Защитно-декоративное гальваническое покрытие	никель-хром
Габаритные размеры	310x90x16 мм
Масса, не более	0,1 кг

Излив ванна удлиненный 1/1



Материал основных деталей	латунь марки Л63 (ГОСТ 494-90)
Отделка наружных поверхностей	полирование
Защитно-декоративное гальваническое покрытие	никель-хром
Габаритные размеры	410x90x16 мм
Масса, не более	0,1 кг

Излив кухня 1/2



Материал основных деталей	латунь марки Л63 (ГОСТ 494-90)
Отделка наружных поверхностей	полирование
Защитно-декоративное гальваническое покрытие	никель-хром
Габаритные размеры	190x150x16 мм
Масса, не более	0,1 кг





АРКОН

Россия, г. Тула,
ул. Железнодорожная, 51, литера М 4

тел.: +7(4872) 34-93-60

www.arkon-tula.ru

arkon@uncnet.ru

