





















Напольные стеклодержатели

Артикул	Фото	Полное наименование продукта	Материал	Способ сборки	Поверхность	Диаметр стойки мм	Цена
k176 SSS		Стеклодержатель литой напольный, круглый, для стекла 12-16 мм, шлифованный (AISI 304) k176 SSS	AISI 304 (08X18H10)		Шлифованная		4 539 ₽/шт
k276-2		Стеклодержатель литой, напольный, Ø50.8x160 мм, стекло 16 мм, полир. (AISI 304) k276-2	AISI 304 (08X18H10)	Самосбор	Полированная	50.8	3 414 ₽/шт
k276-3		Стеклодержатель напольный Ø47.8x190 мм, литой, круглый, нержавеющая сталь AISI 304, полированная k276-3	AISI 304 (08X18H10)	Самосбор	Полированная	47	3 489 ₽/шт
Фк276-2		Стеклодержатель литой напольный, круглый Ø50.8x160 мм, шлифованный (aisi 304) Фк276-2	AISI 304 (08X18H10)		Шлифованная	50.8	3 805 ₽/шт
Фк276-3		Стеклодержатель литой напольный, круглый Ø50.8x190 мм, шлифованный (AISI 304) Фк276-3	AISI 304 (08X18H10)		Шлифованная	50.8	3 880 ₽/шт
Фк276-88		Стеклодержатель литой напольный, круглый Ø50x190 мм, полированный, под золото (AISI 304) Фк276-88	AISI 304 (08X18H10)		Нитрид титана полированный	50.8	6 709 ₽/шт
k275-2		Стеклодержатель напольный 50x50x190 мм, литой, плоский, для стекла 10-12 мм, нержавеющая сталь AISI 304, полированная k275-2	AISI 304 (08X18H10)	Самосбор	Полированная	50x50	4 158 ₽/шт
k275-3		Стеклодержатель напольный 50x50x160 мм, литой, плоский, без сверления, нержавеющая сталь AISI 304, полированная k275-3	AISI 304 (08X18H10)		Полированная	50x50	3 022 ₽/шт

Артикул	Фото	Полное наименование продукта	Материал	Способ сборки	Поверхность	Диаметр стойки мм	Цена
k275-5		Стеклодержатель напольный 45x50x160 мм, для стекла 10-12 мм, литой, плоский, без сверления, нержавеющая сталь AISI 304, полированная k275-5	AISI 304 (08X18H10)	Самосбор	Полированная	45x50	3 054 ₽/шт
k275-7		Стеклодержатель напольный 45x50x160 мм, литой, плоский, для стекла 10-12 мм, без сверления, нержавеющая сталь AISI 304, шлифованная k275-7	AISI 304 (08X18H10)	Самосбор	Шлифованная	45x50	4 393 ₽/шт
Фк275-2		Стеклодержатель литой напольный, плоский 50x50x190 мм, шлифованный (AISI 304) Фк275-2	AISI 304 (08X18H10)	Самосбор	Шлифованная	50x50	4 550 ₽/шт
Фк275-3		Стеклодержатель напольный 45x50x160 мм, литой, плоский, без сверления, нержавеющая сталь AISI 304, шлифованная Фк275-3	AISI 304 (08X18H10)	Самосбор	Шлифованная	45x50	3 413 ₽/шт
Фк275-5		Стеклодержатель литой напольный, плоский 45x50x160 мм, шлифованный, без сверления стекла (aisi 304) Фк275-5	AISI 304 (08X18H10)		Шлифованная	45x50	3 445 ₽/шт
Фк275-2- BL		Стеклодержатель литой напольный, плоский 50x50x190 мм, для стекла 10-12 мм, черный RAL9005 мат, AISI 304 Фк275-2- BL	AISI 304 (08X18H10)			50x50	3 833 ₽/шт
Фк275-88		Стеклодержатель литой напольный, плоский 50x50x160 мм, полированный, под золото (AISI 304) Фк275-88	AISI 304 (08X18H10)		Нитрид титана полированный	50x50	9 469 ₽/шт
k278		Стеклодержатель напольный 40x40x400 мм, для стекла 8-20 мм, полированный, AISI 304 k278	AISI 304 (08X18H10)	Самосбор	Полированная	40x40	4 838 ₽/шт

Артикул	Фото	Полное наименование продукта	Материал	Способ сборки	Поверхность	Диаметр стойки мм	Цена
<u>Фк278</u>		Стеклодержатель напольный, плоский 40x40x400 мм, для стекла 8-20 мм, шлифованный AISI 304 Фк278	AISI 304 (08X18H10)		Шлифованная	40x40	4 307 ₽/шт
<u>к279</u>		К279 стеклодержатель литой напольный, плоский 40x44x165 мм, для стекла 10-12 мм, полированный, AISI 304 к279	AISI 304 (08X18H10)	Самосбор	Полированная	40x44	3 053 ₽/шт
<u>к275-8</u>		Стеклодержатель литой напольный, плоский 45x50x160 мм, для стекла 10-12 мм, полированный AISI 316 к275-8	AISI 316 (08X16H11M3)		Полированная		4 384 ₽/шт
<u>к047-6</u>		Стеклодержатель пластинчатый штампованный 3xM8, по центрам 170x4 мм, полированный, шайбы 4 мм штамп., под стекло 6-12 AISI201 к047-6	AISI 201 (12X15Г9НД)		Полированная		372 ₽/шт