









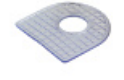
















Расходные материалы для стеклодержателей

Артикул	Фото	Полное наименование продукта	Материал	Способ сборки	Поверхность	Диаметр стойки мм	Цена
k354		Держатель для листового металла (AISI 304) k354	AISI 304 (08X18H10)	Сварка		38.1	387 ₽/шт
k079-3		Шайба М8 без пластик. вставки, облегченная, полированная, т=0,5мм, AISI 304 k079-3	AISI 304 (08X18H10)		Полированная		52 ₽/шт
k277-5		Комплект торцевого крепления несущего стекла, гайка-шайба Ø50x10x18 мм с внутренней резьбой М16, полированный (aisi 201) k277-5	AISI 201 (12X15Г9НД)		Полированная		981 ₽/шт
k277-6		Комплект торцевого крепления несущего стекла, полированный, литой. AISI 304 k277-6	AISI 304 (08X18H10)	Самосбор	Полированная		1 369 ₽/шт
k214		Спайдер для стекла 10 мм (5+5 мм), шлифованный (AISI 304) k214	AISI 304 (08X18H10)	Самосбор + Сварка	Шлифованная		977 ₽/шт
k215		Спайдерный стеклодержатель для стекла 10 мм (5+5 мм), полированный, регулируемый (AISI 201) k215	AISI 201 (12X15Г9НД)	Самосбор + Сварка	Полированная		620 ₽/шт
k216		Спайдер для стекла 10 мм (5+5 мм), шлифованный, (AISI 304) k216	AISI 304 (08X18H10)	Самосбор	Шлифованная		865 ₽/шт

Артикул	Фото	Полное наименование продукта	Материал	Способ сборки	Поверхность	Диаметр стойки мм	Цена
k123		Держатель для зеркала, (AISI 201) k123	AISI 201 (12X15Г9НД)	Самосбор	Полированная		194 ₽/шт
k218		Комплект резинок под стекло 8 мм (4+4 мм), для стеклодержателей k038, k039, k218	Резина	Самосбор			20 ₽/шт
k218-2		Резинка под стекло 8 мм (4+4 мм), для стеклодержателя k352, k218-2	Резина				19 ₽/шт
k218-3		Вставка под стекло 6 мм (3+3 мм), для стеклодержателей k539-2 и k538-2, k218-3	Резина	Самосбор			36 ₽/шт
k504	 Перила ГлавСнаб	Прокладка для стекла, Ø25x8 мм k504	Пластик	Самосбор			37 ₽/шт
k505		Прокладка для стекла, Ø28x8 мм k505	Пластик	Сварка			35 ₽/шт
k506	 Перила ГлавСнаб	Прокладка для стекла, Ø38x8 мм k506	Пластик	Самосбор			96 ₽/шт
k507	 Перила ГлавСнаб	Прокладка для стекла, Ø50x8 мм k507	Пластик	Самосбор			107 ₽/шт

Артикул	Фото	Полное наименование продукта	Материал	Способ сборки	Поверхность	Диаметр стойки мм	Цена
k503		Втулка фторопластовая, М8 k503	Фторопласт	Самосбор			48 ₽/шт
k079		Шайба М8, полированная (AISI 304) k079	AISI 304 (08X18H10)	Самосбор	Полированная		69 ₽/шт
k079-2		Шайба М8, шлифованная, (AISI 304) k079-2	AISI 304 (08X18H10)	Самосбор	Шлифованная		63 ₽/шт
k096		Шайба подкладочная Ø16 мм, 20x4x0.8, с отверстием Ø8 мм (AISI 201) k096	AISI 201 (12X15Г9НД)	Самосбор	Полированная		35 ₽/шт
k097		Шайба подкладочная Ø38 мм, 44.4x5, с отверстием Ø9.3 мм (AISI 201) k097	AISI 201 (12X15Г9НД)	Самосбор	Полированная		58 ₽/шт
k097-25		(Расходн.) шайба-подкладочная Ø25 мм, с отверстием диаметром 9 мм, 304 AISI k097-25	AISI 304 (08X18H10)	Самосбор	Полированная		44 ₽/шт
k097-32		(Расходн.) шайба-подкладочная Ø32 мм, с отверстием диаметром 9 мм, 304 AISI k097-32	AISI 304 (08X18H10)	Самосбор	Полированная		61 ₽/шт
k098		Шайба подкладочная Ø50 мм, 57x6, с отверстием Ø11 мм (AISI 201) k098	AISI 201 (12X15Г9НД)	Самосбор	Полированная		73 ₽/шт
k080		Гайка М8 глухая, полированная, (AISI 304) k080	AISI 304 (08X18H10)	Самосбор	Полированная		57 ₽/шт

Артикул	Фото	Полное наименование продукта	Материал	Способ сборки	Поверхность	Диаметр стойки мм	Цена
<u>k080-2</u>		Гайка М8 глухая, шлифованная, (AISI 304) k080-2	AISI 304 (08X18H10)	Самосбор	Шлифованная		47 ₽/шт
<u>k508</u>		Заглушка на гайку М8, шлифованная (AISI 304) k508	AISI 304 (08X18H10)	Самосбор	Шлифованная		57 ₽/шт
<u>Фк367-20</u>		Ключ для затягивания точечных креплений Фк367-20		Самосбор			461 ₽/шт
<u>k055</u>		Фронтальная крышка точечного держателя, конус, полированная, штампованная, AISI 201 k055	AISI 201 (12X15Г9НД)		Полированная		127 ₽/шт