

ФУРНИТУРА ДЛЯ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ СТЕКЛА ЭКОНОМКЛАССА ИЗ КОМБИНАЦИИ СТАЛИ МАРОК AISI 304 И 20X13

Рисунок	Артикул изделия	Наименование	Описание	Цена до 30 шт., руб. с НДС	Цена от 31 до 100 шт., руб. с НДС	Цена от 101 шт., руб. с НДС
	1011-7-C1	Крепление точечное регулируемое коническое	Крепление стекла толщиной 10 мм через отверстие с зенковкой к плоскости. Расстояние от плоскости стены до края стекла регулируется вращением втулки по шпильке.	386	362	345
	1011-7 S2	Крепление точечное регулируемое прямое	Крепление стекла толщиной 8 - 14 мм через прямое отверстие к плоскости. Расстояние от плоскости стены до края стекла регулируется вращением втулки по шпильке.	386	362	345
	1011-7 S3	Крепление точечное регулируемое прямое	Крепление стекла толщиной 4-8 мм через прямое отверстие к плоскости. Расстояние от плоскости стены до края стекла регулируется вращением втулки по шпильке.	414	390	380
	1011-7 S4	Крепление точечное регулируемое прямое	Крепление стекла толщиной 8-21мм через прямое отверстие к плоскости. Расстояние от плоскости стены до края стекла регулируется вращением втулки по шпильке	386	362	345
	1011-7-S2-K	Крепление точечное регулируемое прямое	Крепление стекла толщиной 8-21мм через прямое отверстие к плоскости. Расстояние от плоскости стены до края стекла регулируется вращением втулки по шпильке	386	362	345
	1011-12 S2-K	Крепление точечное регулируемое прямое	Крепление стекла толщиной 8-21мм через прямое отверстие к плоскости. Расстояние от плоскости стены до края стекла регулируется вращением втулки по шпильке	386	362	345
	1011-12 C1	КРЕПЛЕНИЕ ТОЧЕЧНОЕ РЕГУЛИРУЕМОЕ КОНИЧЕСКОЕ	Крепление стекла толщиной 10-21мм через отверстие с зенковкой к плоскости. Расстояние от плоскости стены до края стекла регулируется вращением втулки по шпильке.	386	362	345
	1011-12 S2	КРЕПЛЕНИЕ ТОЧЕЧНОЕ РЕГУЛИРУЕМОЕ ПРЯМОЕ	Крепление стекла толщиной 8-21мм через прямое отверстие к плоскости. Расстояние от плоскости стены до края стекла регулируется вращением втулки по шпильке.	386	362	345
	1011-12 S3	Крепление точечное регулируемое прямое	Крепление стекла толщиной 4-8 мм через прямое отверстие к плоскости. Расстояние от плоскости стены до края стекла регулируется вращением втулки по шпильке.	414	398	380
	1011-17 C1	КРЕПЛЕНИЕ ТОЧЕЧНОЕ РЕГУЛИРУЕМОЕ КОНИЧЕСКОЕ	Крепление стекла толщиной 10-21мм через отверстие с зенковкой к плоскости. Расстояние от плоскости стены до края стекла регулируется вращением втулки по шпильке.	423	405	393

	1011-17 S3	Крепление точечное регулируемое прямое	Крепление стекла толщиной 10-21 мм через прямое отверстие к плоскости. Расстояние от плоскости стены до края стекла регулируется вращением втулки по шпильке.	437	423	407
	1011-17 S2	КРЕПЛЕНИЕ ТОЧЕЧНОЕ РЕГУЛИРУЕМОЕ ПРЯМОЕ	Крепление стекла толщиной 8-21мм через прямое отверстие к плоскости. Расстояние от плоскости стены до края стекла регулируется вращением втулки по шпильке.	423	405	393
	1011-22 C1	КРЕПЛЕНИЕ ТОЧЕЧНОЕ РЕГУЛИРУЕМОЕ КОНИЧЕСКОЕ	Крепление стекла толщиной 10-21мм через отверстие с зенковкой к плоскости. Расстояние от плоскости стены до края стекла регулируется вращением втулки по шпильке.	447	432	418
	1011-22 S2	КРЕПЛЕНИЕ ТОЧЕЧНОЕ РЕГУЛИРУЕМОЕ ПРЯМОЕ	Крепление стекла толщиной 8-21мм через прямое отверстие к плоскости. Расстояние от плоскости стены до края стекла регулируется вращением втулки по шпильке.	447	432	418
	1011-22 S3	Крепление точечное регулируемое прямое	Крепление стекла толщиной 8-21 мм через прямое отверстие к плоскости. Расстояние от плоскости стены до края стекла регулируется вращением втулки по шпильке.	453	444	437
	1011-12 S4	КРЕПЛЕНИЕ ТОЧЕЧНОЕ РЕГУЛИРУЕМОЕ ПРЯМОЕ	Крепление стекла толщиной 8-21мм через прямое отверстие к плоскости. Расстояние от плоскости стены до края стекла регулируется вращением втулки по шпильке.	386	362	345
	1011-17 S4	КРЕПЛЕНИЕ ТОЧЕЧНОЕ РЕГУЛИРУЕМОЕ ПРЯМОЕ	Крепление стекла толщиной 8-21мм через прямое отверстие к плоскости. Расстояние от плоскости стены до края стекла регулируется вращением втулки по шпильке.	423	405	393
	1011-22 S4	КРЕПЛЕНИЕ ТОЧЕЧНОЕ РЕГУЛИРУЕМОЕ ПРЯМОЕ	Крепление стекла толщиной 8-21мм через прямое отверстие к плоскости. Расстояние от плоскости стены до края стекла регулируется вращением втулки по шпильке.	447	432	418
	1009-C1-10	Крепление точечное коническое	Крепление стекла толщиной 10/11**мм через отверстие с зенковкой к плоскости. Расстояние от плоскости до стекла не регулируется.	467	442	409
	1009-S2-10	Крепление точечное прямое	Крепление стекла толщиной 10/12**мм через прямое отверстие к плоскости. Расстояние от плоскости до стекла не регулируется.	467	442	409
	1010 C1	КРЕПЛЕНИЕ ТОЧЕЧНОЕ КОНИЧЕСКОЕ	Крепление стекла толщиной 10/11**мм через отверстие с зенковкой к плоскости. Расстояние от плоскости до стекла не регулируется.	467	442	409
	1010 S2	КРЕПЛЕНИЕ ТОЧЕЧНОЕ ПРЯМОЕ	Крепление стекла толщиной 10/11**мм через прямое отверстие к плоскости. Расстояние от плоскости до стекла не регулируется.	467	442	409