

Ковер газовый стальной

Характеристики	Ковер (диаметр, мм)				Материалы
	Ø 159	Ø 219	Ø 273	Ø 325	
Диаметр нижнего фланца (мм)	260	330	410	420	Лист 10 Ст3 ГОСТ 14637-89
Толщина нижнего фланца (мм)	4-10		6-10	8-10	
Провар нижнего фланца	100%				—
Высота изделия (мм)	200		250		—
Диаметр корпуса ковера (мм)	159	219	273	325	Ст3, (ГОСТ 380-2005) Ст10, Ст20(ГОСТ 10704-91)
Толщина корпуса ковера (мм)	4-5	5-6	6-8		
Диаметр крышки (мм)	159	219	273	325	Лист 10 Ст3 ГОСТ 14637-89
Толщина крышки (мм)	4-10		6-10	8-10	
Диаметр отверстия в крышке (мм)	16				—
Ширина и толщина обода (мм)	20x4		30x4		Ст3 пс ГОСТ 380-2005
Провар обода	100%				—
Упор (основание) под крышку	Торец корпуса с полным прилеганием				Ст3, (ГОСТ 380-2005) Ст10, Ст20(ГОСТ 10704-91)
Окраска	Наружная окраска в жёлтый цвет				Грунт-эмаль RAL1018
Диаметр проема в свету (мм)	149-150	207-209	257-261	309-313	—
Нормативная нагрузка (кН)	250				—
Масса, не более (кг)	7-10	9-15	15-25	24-35	—
Место установки	Зона зеленых насаждений, пешеходная зона.		Зона зеленых насаждений, пешеходная зона и городские дороги		—