Ковер газовый стальной

Характеристики	Ковер (диаметр, мм)					
	Ø 159	Ø 219	Ø 273	Ø 325	Материалы	
Диаметр нижнего фланца (мм)	260	330	410	420	Лист 10 Ст3	
Толщина нижнего фланца (мм)	4-10		6-10	8-10	ГОСТ 14637-89	
Провар нижнего фланца	100%				_	
Высота изделия (мм)	200		250		_	
Диаметр корпуса ковера (мм)	159	219	273	325	Ст3, (ГОСТ 380-2005) Ст10,	
Толщина корпуса ковера (мм)	4-5	5-6	6-8		Ст20(ГОСТ 10704-91)	
Диаметр крышки (мм)	159	219	273	325	Лист 10 Ст3	
Толщина крышки (мм)	4-10 6-10 8-10		8-10	ГОСТ 14637-89		
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 пешеходная зо		Зона зеленых насаждений, пешеходная зона и городские дороги		_	