

## Сравнительная таблица серии MANGRA 9000 с шириной шва 100 мм

Конструкция	<a href="#">MANGRA 9350-100</a>	<a href="#">MANGRA 9450-100</a>	<a href="#">MANGRA 9460-100</a>	
3D модель				
Ширина деформационного шва на объекте (Fb)	до 100 мм	до 100 мм	до 100 мм	
Нагрузки	 Нагрузка от погрузчика на пневматических колесах	164,0 кН	157,7 кН	249,6 кН
	 Нагрузка от ричтрака, штабелёра и другой складской техники на жёстких колёсах (пятно контакта колеса значительно меньше, чем пятно контакта колеса погрузчика)	49,6 кН	37,7 кН	68,2 кН
Ширина конструкции	235 мм	260 мм	260 мм	
Высота конструкции	22 мм	19 мм	28 мм	
Удельный вес 1 метра конструкции	18,05 кг/ 1 м.п.	30,57 кг/ 1 м.п.	49,25 кг/ 1 м.п.	
Вариант поставки	Конструкция поставляется в полностью собранном виде (смотрите инструкцию по монтажу)			
Метрический крепеж	Элементы конструкции соединены между собой метрическим крепежом из нерж. стали А2			
Материал верхней части конструкции	Конструкционная сталь с горячим цинкованием (возможно также изготовление из нерж. стали AISI 430 или AISI 304)			
Материал средней и нижней частей конструкции	Алюминий – сплав 6063 Т66	Конструкционная сталь с полимерной окраской		