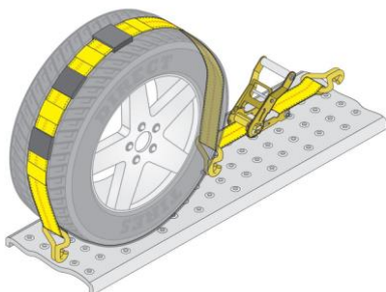


СТЯЖНОЙ РЕМЁНЬ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ АВТОМОБИЛЯ

Стяжной ремень для крепления автомобиля (автовозный ремень) – это стяжное устройство для крепления "За колесо" транспортных средств на платформах грузовых автомобилей (автовозов) и железнодорожных вагонов, во избежание их произвольного перемещения во время транспортировки.



Стяжной ремень для крепления автомобиля выполнен из 100% полиэстеровой ленты шириной 50 мм с натяжным механизмом - храповиком, тремя крюками (один пришит на короткой части ремня или прикреплен к самой трещотке, второй пришит к длинной части и третий скользящий по длинной части) и 3-х уплотнительных резиновых накладок, либо резинового контроллера, предназначенных для фиксирования колес.



С помощью автовозных ремней осуществляется эффективное и надежное крепление автомобилей и другого транспорта на платформах автовозов и железнодорожных вагонов.

Фиксировать автомобили нужно несколькими такими изделиями. Обычно они используются в парном числе, что позволяет симметрично распределить нагрузку.

Ширина ленты, мм	Вариант крепления	Рабочая нагрузка, dN. Запас прочности 1:2	Минимальная разрушающая нагрузка, dN	Сила предварительного натяжения, dN	Стандартная ручная сила, dN
50	прямая растяжка	1500	3000	180	50
	обхват груза	3000	6000	180	50

Внимание! Стяжные ремни для крепления автомобилей не предназначены для подъема автомобилей и других грузов!