

Continental 
The Future in Motion



Индустриальные шины

Многоцелевые шины (MPT) Continental
для использования в суровых условиях



MPT 70E

Тяга в условиях, перед которыми пасуют все остальные шины

Многоцелевая шина для сложных условий бездорожья и строительных площадок. Предназначена для установки на малогабаритные строительные машины.

Особенности

Прочный рисунок протектора

Рисунок протектора с большими элементами и открытыми плечевыми зонами для эксплуатации на суровом бездорожье

Преимущества для клиентов

Идеальное решение для строительной сферы применения

Превосходная тяга в обоих направлениях (въезд в рабочую зону и выезд из нее) и великолепные качества самоочистки



MPT 80

Шина для дорог и бездорожья

Экономичная многоцелевая шина с отличными внедорожными качествами.

Особенности

Крупные блоки протектора

Преимущества для клиентов

Образцовая тяга на бездорожье (на мягком грунте)

Проверенная временем конструкция



MPT 81

Для движения по грязи и снегу

Высокотехнологичная многоцелевая шина для движения по дорогам и за их пределами, обеспечивающая превосходную тягу в зимних условиях движения.

Особенности

Гибкий каркас

Рисунок протектора с большим пятном контакта

Оптимальный рисунок протектора

Преимущества для клиентов

Неограниченная мобильность

Максимальная сила сцепления на снегу и бездорожье

Пригодна для коммунальных автомобилей, эксплуатируемых в любых условиях

Многоцелевые шины Continental

Многоцелевые шины (МРТ) разработаны для универсального использования с упором на тяжелые условия эксплуатации. Благодаря радиальной конструкции возможно движение с высокой скоростью как по дорогам общего пользования, так и по бездорожью. Многоцелевые шины зачастую устанавливаются на транспортные средства, при работе на которых крайне полезной оказывается способность этих шин справляться со сложными условиями движения. Они являются оптимальным решением для сфер строительства, обслуживания и очистки дорог, а также для выполнения общих рабочих операций.

Для суровых условий эксплуатации.

Типоразмер шины	Индекс грузоподъемности	Индекс скорости	Норма слойности	Рисунок протектора
16 дюймов				
315/55R16	124	F		MPT 81
18 дюймов				
325/70R18	125/138	E/A2		MPT 70E
365/70R18	133/146	E/A2		MPT 70E
20 дюймов				
10.5R20	128	J	10	MPT 80
10.5R20	134	J	14	MPT 80
275/80R20 (10.5R20)	134	K		MPT 81
12.5R20	132	J	12	MPT 80
12.5R20	139	J	16	MPT 80
12.5R20	147	J	22	MPT 80
20 дюймов				
335/80R20 (12.5R20)	134/147	E/A2		MPT 70E
335/80R20 (12.5R20)	147	K		MPT 81
14.5R20	132	J	10	MPT 80
14.5R20	143	J	18	MPT 80
14.5R20	152	J	22	MPT 80
365/80R20 (14.5R20)	139/153	E/A2		MPT 70E
365/80R20 (14.5R20)	152	K		MPT 81
405/70R20	141/155	E/A2		MPT 70E
24 дюйма				
455/70R24	152/165	E/A2		MPT 70E

