

**MICHELIN
POWER DIGGER***



Диагональная
конструкция
каркаса шин



Технические характеристики

Ø	Типоразмер	CAI	Характеристики шины				Ширина обода ⁽¹⁾	Код камеры и флага ⁽²⁾	75% внутреннего объема	Глубина протектора
			S	D	R'	R.C				
дюймы			мм	мм	мм	мм	дюймы		литры	мм
20	10.00 - 20 165A2 / 147B TT POWER DIGGER* Эквив. 16PR	263208	286	1050	491	3179	7.5 7 8	20N (CAI 101162) + 20 x 7.5E (CAI 320222)	52	15

Типоразмер	Давление (Бар) и (psi) – Нагрузка на шину в кг															
	Бар Psi	4,00 58	4,40 64	4,80 70	5,20 75	5,60 81	6,00 87	6,40 93	6,60 96	6,80 99	7,00 102	7,20 104	7,40 107	7,60 110	7,80 113	8,00 116
20 10.00 - 20 165A2 / 147B TT POWER DIGGER* Эквив. 16PR	Stat **	4 000	4 380	4 760	5 140	5 520	5 900	6 260	6 440	6 620	6 800	6 980	7 160	7 340	7 515	7 690
	10 км/ч	2 670	2 925	3 180	3 430	3 685	3 940	4 180	4 300	4 425	4 545	4 665	4 785	4 905	5 030	5 150
	20 км/ч	2 130	2 330	2 535	2 735	2 940	3 140	3 330	3 425	3 520	3 615	3 710	3 805	3 900	3 995	4 090
	30 км/ч	1 745	1 910	2 075	2 240	2 405	2 570	2 725	2 805	2 885	2 965	3 040	3 120	3 200	3 285	3 370
	35 км/ч	1 630	1 785	1 940	2 095	2 250	2 405	2 555	2 625	2 700	2 775	2 850	2 925	2 995	3 065	3 135
40 км/ч	1 360	1 560	1 760	1 960	2 160	2 360	2 505	2 575	2 650	2 720	2 790	2 865	2 935	3 005	3 075	

(1) Рекомендуемый обод выделен жирным шрифтом ** Stat: статическая нагрузка при неподвижном транспортном средстве.
(2) Код грузовой камеры шины MICHELIN

ВАЖНО: Давление в шине всегда определяется нагрузкой на шину, скоростью движения и характером выполняемых работ. Наши рекомендации, приведенные выше, могут изменяться с момента даты публикации (Май 2017). Компания Мишлен оставляет за собой право менять технические данные без предварительного уведомления.

МИШЛЕН РЕКОМЕНДУЕТ

ЭКСКАВАТОР № 1:

ПЕРЕДНИЕ: ДАВЛЕНИЕ: (бар / psi)

ЗАДНИЕ: ДАВЛЕНИЕ: (бар / psi)

ЭКСКАВАТОР № 2:

ПЕРЕДНИЕ: ДАВЛЕНИЕ: (бар / psi)

ЗАДНИЕ: ДАВЛЕНИЕ: (бар / psi)

* Пауэр Диггер



**MICHELIN
POWER DIGGER***

**СЕРЬЕЗНЫЙ ВЫЗОВ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ**



* Пауэр Диггер

**БОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНАЯ РАБОТА
НА СРОИТЕЛЬНОЙ ПЛОЩАДКЕ**



**MICHELIN
POWER DIGGER***

**ШИНА С ВЫСОКИМ СОПРОТИВЛЕНИЕМ
ИЗНОСУ И ПОВРЕЖДЕНИЯМ**

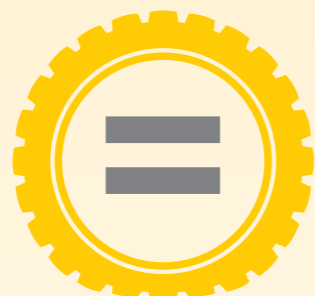


Диагональная
конструкция
каркаса шин

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

НА ПРОТЯЖЕНИЕ ВСЕГО СРОКА СЛУЖБЫ,
ВНЕ ЗАВИСИМОСТИ ОТ **ДИСТАНЦИИ**,
КОТОРУЮ НУЖНО ПРЕОДОЛЕТЬ

МЕНЬШЕ
ПРОКОЛОВ



ВЫШЕ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

ПРИБЫЛЬНОСТЬ
ПОВЫШЕННАЯ
ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ



Долгий
срок службы

НАДЁЖНОСТЬ
СОПРОТИВЛЕНИЕ
ПРОКОЛАМ И ПОРЕЗАМ



Усиленная
структура

СТАБИЛЬНОСТЬ
ВЫСОКАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ



Превосходная
стабильность

MICHELIN POWER DIGGER*, ШИНА С ДИАГОНАЛЬНОЙ
КОНСТРУКЦИЕЙ КАРКАСА, КОТОРАЯ ОТВЕЧАЕТ ВСЕМ ТРЕБОВАНИЯМ
ЭКСПЛУАТАЦИИ НА СТРОИТЕЛЬНЫХ ПЛОЩАДКАХ

* Пауэр Диггер



Стабильность
на 360°

- 2 дополнительных
грунтозацепа
в пятне контакта**
- разнонаправленные
блоки протектора
- Массивные
соединительные
мостики

Сопротивление
повреждениям

- боковина
на 57% толще**
- Архитектура
и материалы
базируются
на технологии
шины Power CL

Увеличенный
срок службы

- 2 дополнительных
слоя каркаса**
- Оптимальное
расположение блоков
резины в пятне контакта

** по сравнению с лидером рынка

РИСУНОК ПРОТЕКТОРА С БЛОКАМИ «БРИЛЛИАНТ»: ИННОВАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Рисунок протектора «бриллиант» успешно использовался на шинах BIBLOAD. Данный рисунок протектора обеспечивает большую площадь соприкосновения протектора шины с поверхностью, чем стандартный рисунок протектора с грунтозацепами. Он также обеспечивает большую стойкость к повреждениям и плавный ход техники. Блоки протектора «бриллиант» и технология диагональных шин MICHELIN обеспечивают равномерный износ протектора на протяжении всего срока службы шины.



Типоразмеры

10.00 - 20 165A2/147B TT Эквив. 16PR (обычно сдвоенные)