

MICHELIN SPRAYBIB



**Шины для
опрыскивателей
с повышенной
грузоподъемностью**





Таблицы: Технические характеристики шин и соответствия давления в шине (бар), нагрузочной способности (в кг) и скорости движения (км/ч).

| Типоразмер | | | | | CAI (Артикул) | Ширина (мм) | Внешний диаметр (мм) | Радиус под нагрузкой (мм) | Длина окружности (мм) | Рекомендо- ванный обод | Допустимый обод | Код камеры | 75% внутреннего объема в л | Глубина протектора (мм) |
|--|------|------|------|------|------------------|----------------|----------------------------|---------------------------------|-----------------------------|------------------------------|--------------------|------------|----------------------------------|-------------------------------|
| 34 VF 420/90 R34 CFO 174D/170E TL | | | | | 343695 | 427 | 1610 | 720 | 4778 | DW15L | DW14L - W14L | - | 81.8 | 50 |
| Бар | 0.80 | 1.10 | 1.40 | 1.70 | 2.00 | 2.30 | 2.60 | 2.90 | 3.20 | 3.50 | 3.80 | 4.10 | 4.40 | |
| 15 км/ч Цикл | 2285 | 2885 | 3485 | 4085 | 4685 | 5130 | 5470 | 5810 | 6115 | 6425 | 6730 | 7055 | 7505 | |
| 30 км/ч Цикл | 2285 | 2885 | 3485 | 4085 | 4685 | 5130 | 5470 | 5810 | 6115 | 6425 | 6730 | 7055 | 7505 | |
| 10 км/ч | 2215 | 2800 | 3380 | 3965 | 4545 | 4970 | 5300 | 5630 | 5930 | 6225 | 6525 | 6840 | 7275 | |
| 20 км/ч | 2095 | 2645 | 3195 | 3745 | 4295 | 4700 | 5015 | 5325 | 5605 | 5890 | 6170 | 6465 | 6875 | |
| 50 км/ч | 2055 | 2595 | 3135 | 3670 | 4210 | 4610 | 4915 | 5220 | 5495 | 5775 | 6050 | 6340 | 6745 | |
| 65 км/ч | 2015 | 2545 | 3075 | 3600 | 4130 | 4520 | 4820 | 5120 | 5390 | 5660 | 5930 | 6215 | 6700 | |
| 70 км/ч | 1830 | 2315 | 2795 | 3280 | 3760 | 4110 | 4385 | 4660 | 4905 | 5150 | 5395 | 5655 | 6000 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|------|------|------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 38 VF 380/80 R38 167D TL | | | | | 352109 | 382 | 1577 | 726 | 4712 | DW13 | DW12 | 795 | 231 | 38 |
| Бар | 1.80 | 2.00 | 2.20 | 2.40 | 2.60 | 2.80 | 3.00 | 3.20 | 3.40 | 3.60 | 3.80 | 4.00 | 4.20 | 4.40 |
| 65 км/ч | 3100 | 3375 | 3650 | 3750 | 3940 | 4125 | 4315 | 4500 | 4625 | 4750 | 4875 | 5000 | 5225 | 5450 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|------|------|------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 42 VF 320/90 R42 163D TL | | | | | 920383 | 332 | 1635 | 758 | 4890 | DW11 | DW10 | - | 195 | 36 |
| Бар | 1.80 | 2.00 | 2.20 | 2.40 | 2.60 | 2.80 | 3.00 | 3.20 | 3.40 | 3.60 | 3.80 | 4.00 | 4.20 | 4.40 |
| 65 км/ч | 2815 | 3025 | 3250 | 3350 | 3500 | 3650 | 3825 | 4000 | 4125 | 4250 | 4405 | 4565 | 4720 | 4875 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|------|------|------|------|--------|------|------|------|------|-------|-------------|------|------|------|
| 42 VF 480/80 R42 176D TL | | | | | 929553 | 489 | 1838 | 833 | 5471 | DW16A | DD16 - W16A | 801 | 420 | 38 |
| Бар | 1.80 | 2.00 | 2.20 | 2.40 | 2.60 | 2.80 | 3.00 | 3.20 | 3.40 | 3.60 | 3.80 | 4.00 | 4.20 | 4.40 |
| 65 км/ч | 5000 | 5200 | 5400 | 5600 | 5875 | 6150 | 6425 | 6700 | 6900 | 7100 | - | - | - | - |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|------|------|------|--------|------|------|------|------|-------|---------------------------------|------|------|----|
| 46 VF 380/90 R46 CFO 173D/169E TL | | | | | 007760 | 385 | 1843 | 847 | 5504 | DW13A | DW12A - W12 - W12A - W13 - W13A | 835 | 81.4 | 48 |
| Бар | 0.80 | 1.10 | 1.40 | 1.70 | 2.00 | 2.30 | 2.60 | 2.90 | 3.20 | 3.50 | 3.80 | 4.10 | 4.40 | |
| 15 км/ч Цикл | 2250 | 2885 | 3475 | 4060 | 4610 | 5125 | 5425 | 5765 | 6100 | 6440 | 6725 | 7025 | 7400 | |
| 30 км/ч Цикл | 2250 | 2885 | 3475 | 4060 | 4610 | 5125 | 5425 | 5765 | 6100 | 6440 | 6725 | 7025 | 7400 | |
| 10 км/ч | 2175 | 2795 | 3375 | 3935 | 4465 | 4950 | 5250 | 5615 | 5950 | 6250 | 6500 | 6775 | 7150 | |
| 20 км/ч | 2050 | 2640 | 3200 | 3720 | 4220 | 4675 | 4975 | 5300 | 5600 | 5900 | 6150 | 6410 | 6750 | |
| 50 км/ч | 1975 | 2540 | 3075 | 3575 | 4060 | 4500 | 4815 | 5115 | 5450 | 5715 | 5900 | 6125 | 6500 | |
| 65 км/ч | 1975 | 2540 | 3075 | 3575 | 4060 | 4500 | 4815 | 5115 | 5450 | 5715 | 5900 | 6125 | 6500 | |
| 70 км/ч | 1800 | 2310 | 2800 | 3255 | 3695 | 4100 | 4350 | 4640 | 4900 | 5165 | 5375 | 5575 | 5800 | |

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 (февраль 2022). Компания Мишлен оставляет за собой право менять технические данные без предварительного уведомления.

При работе на холмистой местности необходимо повысить давление на 0,4 бар | При интенсивной дорожной эксплуатации необходимо повысить давление на 0,4 бар.

Цикл: Возможность работы с давлением соответствующим строке Цикл (циклически изменяемая нагрузка) ограничена соответствующей скоростью и максимальной дистанцией при полной загрузке не более 1,5 км.





Таблицы: Технические характеристики шин и соответствия давления в шине (бар), нагрузочной способности (в кг) и скорости движения (км/ч).

| Типоразмер | | | | | CAI (Артикул) | Ширина (мм) | Внешний диаметр (мм) | Радиус под нагрузкой (мм) | Длина окружности (мм) | Рекомендо- ванный обод | Допустимый обод | Код камеры | 75% внутреннего объема в л | Глубина протектора (мм) |
|---------------------------------|------|------|------|------|------------------|----------------|----------------------------|---------------------------------|-----------------------------|------------------------------|---------------------------------|------------|----------------------------------|-------------------------------|
| 46 VF 320/90 R46 165D TL | | | | | 684579 | 318 | 1736 | 810 | 5350 | DW10 | - | 835 | 55.7 | 47 |
| Бар | 1.80 | 2.00 | 2.20 | 2.40 | 2.60 | 2.80 | 3.00 | 3.20 | 3.40 | 3.60 | 3.80 | 4.00 | 4.20 | 4.40 |
| 65 км/ч | 3000 | 3230 | 3450 | 3550 | 3715 | 3875 | 4000 | 4125 | 4315 | 4500 | 4665 | 4825 | 4990 | 5150 |
| 50 VF 320/90 R50 166D TL | | | | | 946508 | 320 | 1850 | 866 | 5682 | DW11 | DW10 - W10 - W11 | 816 | 208 | 36 |
| Бар | 1.80 | 2.00 | 2.20 | 2.40 | 2.60 | 2.80 | 3.00 | 3.20 | 3.40 | 3.60 | 3.80 | 4.00 | 4.20 | 4.40 |
| 65 км/ч | 3040 | 3300 | 3650 | 3750 | 3875 | 4000 | 4190 | 4375 | 4500 | 4625 | 4795 | 4965 | 5130 | 5300 |
| 50 VF 380/90 R50 175D TL | | | | | 722276 | 384 | 1951 | 903 | 5836 | DW13B | DW12A - W12A - W12B | - | 329 | 38 |
| Бар | 1.80 | 2.00 | 2.20 | 2.40 | 2.60 | 2.80 | 3.00 | 3.20 | 3.40 | 3.60 | 3.80 | 4.00 | 4.20 | 4.40 |
| 65 км/ч | 3950 | 4300 | 4625 | 4750 | 4950 | 5150 | 5375 | 5600 | 5800 | 6000 | 6150 | 6300 | 6600 | 6900 |
| 50 VF 420/95 R50 177D TL | | | | | 085405 | 423 | 2052 | 937 | 6118 | DW14B (A) | DW13B (A) - W13B(A) | - | 440 | 38 |
| Бар | 1.80 | 2.00 | 2.20 | 2.40 | 2.60 | 2.80 | 3.00 | 3.20 | 3.40 | 3.60 | 3.80 | 4.00 | 4.20 | 4.40 |
| 65 км/ч | 5150 | 5365 | 5585 | 5800 | 6075 | 6350 | 6625 | 6900 | 7100 | 7300 | - | - | - | - |
| 50 VF 480/80 R50 179D TL | | | | | 431251 | 485 | 2045 | 935 | 6101 | DW16A(L) | DW15B (A) - DW15L - DW16B | - | 480 | 38 |
| Бар | 1.80 | 2.00 | 2.20 | 2.40 | 2.60 | 2.80 | 3.00 | 3.20 | 3.40 | 3.60 | 3.80 | 4.00 | 4.20 | 4.40 |
| 65 км/ч | 5450 | 5685 | 5915 | 6150 | 6440 | 6725 | 7015 | 7300 | 7525 | 7750 | - | - | - | - |
| 54 VF 320/90 R54 168D TL | | | | | 044008 | 323 | 1950 | 914 | 5851 | DW11 | DW10 - W10 -W11 | 816 | 240 | 36 |
| Бар | 1.80 | 2.00 | 2.20 | 2.40 | 2.60 | 2.80 | 3.00 | 3.20 | 3.40 | 3.60 | 3.80 | 4.00 | 4.20 | 4.40 |
| 65 км/ч | 3225 | 3500 | 3750 | 3875 | 4065 | 4250 | 4440 | 4625 | 4750 | 4875 | 5055 | 5240 | 5420 | 5600 |
| 54 VF 380/90 R54 176D TL | | | | | 816598 | 384 | 2049 | 950 | 6131 | DW13A | W12A | - | 350 | 37 |
| Бар | 1.80 | 2.00 | 2.20 | 2.40 | 2.60 | 2.80 | 3.00 | 3.20 | 3.40 | 3.60 | 3.80 | 4.00 | 4.20 | 4.40 |
| 65 км/ч | 4175 | 4525 | 4875 | 5000 | 5190 | 5375 | 5565 | 5750 | 5940 | 6125 | 6315 | 6500 | 6800 | 7100 |





Производительность

- ✓ Усиленные грунтозацепы для снижения повреждений стерней
- ✓ До **+20%*** больше тяговое усилие
*Сравнение линейки MICHELIN SPRAYBIB и MICHELIN SPRAYBIB CFO нового поколения, размер VF 380/90 R46, Паньян, Франция, ноябрь 2021 г.
- ✓ Индекс скорости **E (70 км/ч)**
- ✓ До **14%**** улучшенная грузоподъемность в полевых условиях благодаря более выносливому каркасу
**Сравнение с шиной без стандарта CFO⁽¹⁾.



Защита почвы

- ✓ Широкие и неглубокие грунтозацепы
- ✓ До **20%*** больше пятно контакта в сравнении со стандартной шиной
*Сравнение между линейкой MICHELIN SPRAYBIB CFO и стандартной другой шиной в размере 380/90 R 46, Артонне, Франция, январь 2022 г.
- ✓ Давление ниже на **0.7 бар****
**Сравнение с шиной без стандарта CFO⁽¹⁾.



Комфорт

- ✓ Низкое давление со стандартом VF (Очень высокая гибкость)
- ✓ Каркас сделан по технологии **MICHELIN ULTRAFLEX***
*MICHELIN ULTRAFLEX Technologies (технология MICHELIN Ультрафлекс): увеличенное пятно контакта и эластичная боковина.

НОВИНКА SPRAYBIB CFO⁽¹⁾: диапазон давления начинается от 0,8 бар вместо 1,8 бар.

РАЗМЕРЫ

| | | | | |
|---------------|---|--------------------------|---------------|--------------------------------|
| 343695 | VF 420/90 R34 CFO 174D/170E TL SPRAYBIB | (доступно с апреля 2022) | 946508 | VF 320/90 R50 166D TL SPRAYBIB |
| 352109 | VF 380/80 R38 167D TL SPRAYBIB | | 722276 | VF 380/90 R50 175D TL SPRAYBIB |
| 920383 | VF 320/90 R42 163D TL SPRAYBIB | | 085405 | VF 420/95 R50 177D TL SPRAYBIB |
| 929553 | VF 480/80 R42 176D TL SPRAYBIB | | 431251 | VF 480/80 R50 179D TL SPRAYBIB |
| 684579 | VF 320/90 R46 165D TL SPRAYBIB | | 044008 | VF 320/90 R54 168D TL SPRAYBIB |
| 007760 | VF 380/90 R46 CFO 173D/169E TL SPRAYBIB | (доступно с марта 2022) | 816598 | VF 380/90 R54 176D TL SPRAYBIB |

МИШЛЕН РЕКОМЕНДУЕТ

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО №1

ПЕРЕДНЕЕ ДАВЛЕНИЕ (бар)
ЗАДНЕЕ ДАВЛЕНИЕ (бар)

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО №2

ПЕРЕДНЕЕ ДАВЛЕНИЕ (бар)
ЗАДНЕЕ ДАВЛЕНИЕ (бар)

