

# MICHELIN SPRAYBIB



Шины для  
опрыскивателей  
с повышенной  
грузоподъемностью



[b2b.michelin.ru /agriculture](https://b2b.michelin.ru/agriculture)



[youtube.com/user/MichelinRussia](https://youtube.com/user/MichelinRussia)







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		
PSI (Фунт на квадратный дюйм)	26	29	32	35	38	41	44	46	49	52	55	58	61		
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 380/80R38 CFO 167D/163E TL				523910	380	1586	722	4727	DW13	DW12	795	230	38		
Бар	0.8	0.9	1	1.1	1.4	1.7	2	2.3	2.6	2.9	3.2	3.5	3.8	4.1	4.4
PSI (Фунт на квадратный дюйм)	12	13	15	16	20	25	29	33	38	42	46	51	55	59	64
15 км/ч Цикл	2095	2240	2390	2535	2975	3415	3850	4205	4440	4705	4965	5230	5490	5790	6160
30 км/ч Цикл	2095	2240	2390	2535	2975	3415	3850	4205	4440	4705	4965	5230	5490	5790	6160
50 км/ч	1845	1975	2105	2235	2620	3010	3395	3705	3910	4145	4375	4610	4840	5110	5450
65 км/ч	1845	1975	2105	2235	2620	3010	3395	3705	3910	4145	4375	4610	4840	5110	5450
70 км/ч	1680	1800	1915	2035	2385	2740	3090	3375	3560	3770	3985	4195	4405	4630	4875
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	
PSI (Фунт на квадратный дюйм)	26	29	32	35	38	41	44	46	49	52	55	58	61	64	
65 км/ч	2815	3025	3250	3350	3500	3650	3825	4000	4125	4250	4405	4565	4720	4875	
42 VF 320/90R42 CFO 163D/159E TL				028790	325	1640	761	4908	DW10	DW11	-	196	36		
Бар	0.8	0.9	1	1.1	1.4	1.7	2	2.3	2.6	2.9	3.2	3.5	3.8	4.1	4.4
PSI (Фунт на квадратный дюйм)	12	13	15	16	20	25	29	33	38	42	46	51	55	59	64
15 км/ч Цикл	1810	1945	2085	2220	2630	3040	3450	3780	3990	4225	4460	4695	4935	5200	5535
30 км/ч Цикл	1810	1945	2085	2220	2630	3040	3450	3780	3990	4225	4460	4695	4935	5200	5535
50 км/ч	1595	1715	1835	1955	2315	2680	3040	3330	3515	3720	3930	4140	4345	4585	4875
65 км/ч	1595	1715	1835	1955	2315	2680	3040	3330	3515	3720	3930	4140	4345	4585	4875
70 км/ч	1450	1560	1670	1780	2110	2435	2765	3030	3195	3385	3580	3770	3960	4160	4375
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	
PSI (Фунт на квадратный дюйм)	26	29	32	35	38	41	44	46	49	52	55	58	61	64	
65 км/ч	3000	3230	3450	3550	3715	3875	4000	4125	4315	4500	4665	4825	4990	5150	

**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 советующем 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 320/90R46 CFO 165D/161E TL					443039	311	1741	807	5209	DW10	-	835	211	37	
Бар	0.8	0.9	1	1.1	1.4	1.7	2	2.3	2.6	2.9	3.2	3.5	3.8	4.1	4.4
PSI (Фунт на квадратный дюйм)	12	13	15	16	20	25	29	33	38	42	46	51	55	59	64
15 км/ч Цикл	1945	2085	2225	2365	2785	3210	3630	3965	4195	4455	4715	4980	5250	5525	5805
30 км/ч Цикл	1945	2085	2225	2365	2785	3210	3630	3965	4195	4455	4715	4980	5250	5525	5805
50 км/ч	1715	1840	1960	2085	2455	2825	3200	3495	3695	3925	4155	4390	4635	4895	5150
65 км/ч	1715	1840	1960	2085	2455	2825	3200	3495	3695	3925	4155	4390	4635	4895	5150
70 км/ч	1560	1675	1785	1900	2235	2575	2910	3180	3365	3575	3780	3990	4200	4415	4625

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	
PSI (Фунт на квадратный дюйм)	26	29	32	35	38	41	44	46	49	52	55	58	61	
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	

46 VF 480/80R46 CFO 177D/173E TL					325824	485	1943	884	5788	DW16A(L)	DW15LD W16B W16A	834	449	38	
Бар	0.8	1	1.4	1.8	1.9	2	2.1	2.2	2.4	2.6	2.8	3	3.2	3.4	3.6
PSI (Фунт на квадратный дюйм)	12	15	20	26	28	29	30	32	35	38	41	44	46	49	52
15 км/ч Цикл	3225	3830	4960	5995	6105	6215	6330	6440	6660	6970	7280	7590	7820	8055	8285
30 км/ч Цикл	3225	3830	4960	5995	6105	6215	6330	6440	6660	6970	7280	7590	7820	8055	8285
50 км/ч	2845	3375	4370	5280	5380	5475	5575	5670	5865	6140	6415	6690	6895	7095	7300
65 км/ч	2845	3375	4370	5280	5380	5475	5575	5670	5865	6140	6415	6690	6895	7095	7300
70 км/ч	2585	3070	3975	4805	4895	4985	5075	5160	5340	5590	5835	6085	6225	6360	6500

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
PSI (Фунт на квадратный дюйм)	26	29	32	35	38	41	44	46	49	52	55	58	61	64
65 км/ч	3040	3300	3650	3750	3875	4000	4190	4375	4500	4625	4795	4965	5130	5300

**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 советующем 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)		
50 VF 320/90R50 CFO 166D/162E TL				840040	323	1849	865	5545	DW11	DW10 W10 W11	816	226	37		
Бар	0.8	0.9	1	1.1	1.4	1.7	2	2.3	2.6	2.9	3.2	3.5	3.8	4.1	4.4
PSI (фунт на квадратный дюйм)	12	13	15	16	20	25	29	33	38	42	46	51	55	59	64
15 км/ч Цикл	2095	2240	2380	2525	2950	3375	3805	4175	4435	4700	4970	5220	5495	5785	6075
30 км/ч Цикл	2095	2240	2380	2525	2950	3375	3805	4175	4435	4700	4970	5220	5495	5785	6075
50 км/ч	1845	1970	2095	2220	2600	2975	3355	3680	3910	4140	4380	4600	4830	5065	5300
65 км/ч	1845	1970	2095	2220	2600	2975	3355	3680	3910	4140	4380	4600	4830	5065	5300
70 км/ч	1680	1795	1910	2025	2365	2710	3050	3350	3555	3770	3985	4185	4375	4565	4750

50 VF 380/90R50 CFO 175D/171E TL					340728	384	1951	901	5834	DW13B	DW12A - W12A W12B - W13A - W13B	-	329	38	
Бар	0.8	1	1.4	1.8	2.2	2.4	2.6	2.8	3	3.2	3.4	3.6	3.8	4	4.4
PSI (Фунт на квадратный дюйм)	12	15	20	26	32	35	38	41	44	46	49	52	55	58	64
15 км/ч Цикл	2405	2860	3710	4505	5260	5410	5655	5905	6150	6395	6635	6875	7110	7350	7830
30 км/ч Цикл	2405	2860	3710	4505	5260	5410	5655	5905	6150	6395	6635	6875	7110	7350	7830
50 км/ч	2120	2520	3265	3970	4635	4765	4985	5200	5420	5635	5845	6055	6270	6480	6900
65 км/ч	2120	2520	3265	3970	4635	4765	4985	5200	5420	5635	5845	6055	6270	6480	6900
70 км/ч	1925	2290	2975	3610	4215	4340	4540	4735	4935	5130	5300	5470	5640	5810	6150

50 VF 420/95R50 CFO 179D/175E TL					358639	418	2059	941	6140	DW14B(A)	DW13B(A) W13B(A) W14B(A)	-	439	38	
Бар	0.8	1	1.2	1.4	1.6	1.8	2	2.2	2.4	2.6	2.8	3	3.2	3.6	4
PSI (Фунт на квадратный дюйм)	12	15	17	20	23	26	29	32	35	38	41	44	46	52	58
15 км/ч Цикл	3065	3660	4225	4785	5345	5905	6125	6340	6560	6865	7175	7480	7750	8285	8715
30 км/ч Цикл	3065	3660	4225	4785	5345	5905	6125	6340	6560	6865	7175	7480	7750	8285	8715
50 км/ч	2700	3225	3720	4215	4710	5200	5395	5585	5780	6050	6320	6590	6825	7300	7750
65 км/ч	2700	3225	3720	4215	4710	5200	5395	5585	5780	6050	6320	6590	6820	7280	7750
70 км/ч	2460	2935	3385	3835	4285	4735	4910	5085	5260	5505	5750	5995	6205	6625	6900

50 VF 480/80R50 CFO 179D/175E TL					162735	485	2045	934	6098	DW16A(L)	DW15B(A) W15B(A) DW15L DW16B - W16B	-	479	38	
Бар	0.8	1	1.4	1.8	1.9	2	2.1	2.2	2.4	2.6	2.8	3	3.2	3.4	3.6
PSI (Фунт на квадратный дюйм)	12	15	20	26	28	29	30	32	35	38	41	44	46	49	52
15 км/ч Цикл	3325	3955	5140	6255	6370	6485	6605	6720	6950	7275	7595	7920	8210	8505	8795
30 км/ч Цикл	3325	3955	5140	6255	6370	6485	6605	6720	6950	7275	7595	7920	8210	8505	8795
50 км/ч	2930	3485	4530	5510	5610	5715	5815	5915	6120	6405	6695	6980	7235	7495	7750
65 км/ч	2930	3485	4530	5510	5610	5715	5815	5915	6120	6405	6695	6980	7235	7495	7750
70 км/ч	2665	3170	4120	5015	5110	5200	5295	5385	5570	5830	6090	6350	6535	6715	6900

**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 советуем 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)	
54 VF 320/90R54 CFO 168D/164E TL					666915	322	1955	910	5855	DW11	DW10 W10 W11	816	240	36	
Бар	0.8	0.9	1	1.1	1.4	1.7	2	2.3	2.6	2.9	3.2	3.5	3.8	4.1	4.4
PSI (Фунт на квадратный дюйм)	12	13	15	16	20	25	29	33	38	42	46	51	55	59	64
15 км/ч Цикл	2075	2230	2390	2545	3015	3485	3950	4325	4575	4860	5150	5435	5730	6035	6335
30 км/ч Цикл	2075	2230	2390	2545	3015	3485	3950	4325	4575	4860	5150	5435	5730	6035	6335
50 км/ч	1830	1970	2105	2245	2655	3070	3485	3815	4035	4285	4535	4785	5055	5325	5600
65 км/ч	1830	1970	2105	2245	2655	3070	3485	3815	4035	4285	4535	4785	5055	5325	5600
70 км/ч	1665	1790	1915	2040	2415	2795	3170	3470	3670	3900	4125	4355	4575	4785	5000

54 VF 320/105R54 172D TL					624140	339	2028	938	6066	DW11	DW11	816	289	38	
Бар	0.8	0.9	1	1.1	1.4	1.7	2	2.3	2.6	2.9	3.2	3.5	3.8	4.1	4.4
PSI (Фунт на квадратный дюйм)	12	13	15	16	20	25	29	33	38	42	46	51	55	59	64
65 км/ч	2025	2200	2375	2550	3050	3525	3975	4315	4565	4850	5150	5375	5625	5925	6300

54 VF 380/90R54 CFO 176D/172E TL					019737	384	2049	948	6129	DW13A	W12A	-	349	37	
Бар	0.8	1	1.4	1.8	2.2	2.4	2.6	2.8	3	3.2	3.4	3.6	3.8	4	4.4
PSI (фунт на квадратный дюйм)	12	15	20	26	32	35	38	41	44	46	49	52	55	58	64
15 км/ч Цикл	2570	3045	3930	4750	5480	5635	5895	6150	6410	6665	6900	7130	7360	7595	8060
30 км/ч Цикл	2570	3045	3930	4750	5480	5635	5895	6150	6410	6665	6900	7130	7360	7595	8060
50 км/ч	2265	2680	3460	4185	4830	4965	5190	5420	5645	5870	6075	6280	6485	6690	7100
65 км/ч	2265	2680	3460	4185	4830	4965	5190	5420	5645	5870	6075	6280	6485	6690	7100
70 км/ч	2060	2440	3150	3810	4395	4520	4725	4930	5135	5340	5500	5660	5820	5980	6300

**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 советуем строке Цикл (циклически изменяемая нагрузка) ограничена соответствующей скоростью и максимальной дистанцией при полной загрузке не более 1,5 км.





**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<sup>(1)</sup>.

**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<sup>(1)</sup>.

**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<sup>(1)</sup>:** диапазон давления начинается от 0,8 бар вместо 1,8 бар.

РАЗМЕРЫ								
343695	VF 420/90 R34 CFO 174D/170E TL	443039	VF 320/90 R46 CFO 165D/161E TL	Новинка	162735	VF 480/80 R50 CFO 179D/175E TL	Новинка	
523910	VF 380/80 R38 CFO 167D/163E TL	Новинка	007760	VF 380/90 R46 CFO 173D/169E TL		666915	VF 320/90 R54 CFO 168D/164E TL	Новинка
920383	VF 320/90 R42 163D TL		325824	VF 480/80 R46 CFO 177D/173E TL	Новинка	624140	VF 320/105 R54 172D TL	Новинка
028790	VF 320/90 R42 CFO 163D/159E TL	доступно с 2023	840040	VF 320/90 R50 CFO 166D/162E TL	Новинка	019737	VF 380/90R54 CFO 176D/172E TL	Новинка
929553	VF 480/80 R42 176D TL		340728	VF 380/90 R50 CFO 175D/171E TL	Новинка			
579330	VF 480/80 R42 CFO 176D/172E TL	Новинка	358639	VF 420/95 R50 CFO 179D/175E TL	Новинка			

МИШЛЕН РЕКОМЕНДУЕТ

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО №1

ПЕРЕДНЕЕ ..... ДАВЛЕНИЕ ..... (бар)

ЗАДНЕЕ ..... ДАВЛЕНИЕ ..... (бар)

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО №2

ПЕРЕДНЕЕ ..... ДАВЛЕНИЕ ..... (бар)

ЗАДНЕЕ ..... ДАВЛЕНИЕ ..... (бар)

b2b.michelin.ru /agriculture

youtube.com/user/MichelinRussia