

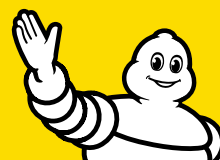
MICHELIN FLOATXBIB*



*FLOATXBIB – ФлоатИксБиб

**НОВОЕ РЕШЕНИЕ
ДЛЯ САМОХОДНЫХ
РАЗБРАСЫВАТЕЛЕЙ**

WWW.MICHELIN.RU



MICHELIN

MICHELIN FLOATXBIB

ПРИСПОСОБЛЕНА для ВЫСОКИХ НАГРУЗОК в ПОЛЕВЫХ УСЛОВИЯХ.
ИНДЕКС СКОРОСТИ E



РАЗРАБОТАНО
для САМОХОДНЫХ
РАЗБРАСЫВАТЕЛЕЙ



УВЕЛИЧЕННАЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



ВЫШЕ
УРОЖАЙНОСТЬ



КОМФОРТНОЕ
УПРАВЛЕНИЕ



- ✓ **Инновационный рисунок протектора** Запатентованная технология
- ✓ **Новые архитектура шины и каркас**, предлагающий **преимущества технологии MICHELIN ULTRAFLEX**: низкое давление и высокая грузоподъемность / высокий индекс скорости
- ✓ **Первая флотационная шина с технологией IF CFO**

Специальная инновационная резиновая смесь FLOTAXBIB уменьшает нагрев, дает увеличение скорости и потенциальной грузоподъемности!

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ШИНЫ И ДАВЛЕНИЕ (БАР). НАГРУЗКА НА ШИНУ В КГ*

Ø (дюймы)	Типоразмер	САИ	Ширина (мм)	Диаметр (мм)	Радиус под нагрузкой (мм)	Длина окружности (мм)	Рекомендованный обод	Допустимый обод	Код камеры	75% внутреннего объема (л.)	Начальная глубина протектора (мм)
25	VF 1000/50R25 CFO 190D/186E TL	713716	1040	1636	717	4845	36.0TH			893	40
Бар	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20
15 км/ч Цикл	8215	9145	10075	10540	11005	11510	12013	12595	13175	13565	13950
30 км/ч Цикл	6890	7670	8450	8840	9230	9655	10075	10565	11050	11375	11700
65 км/ч	6150	6825	7500	7875	8250	8625	9000	9375	9750	10175	10600
70 км/ч	5597	6210	6825	7165	7508	7850	8190	8530	8873	9185	9500

Ø (дюймы)	Типоразмер	САИ	Ширина (мм)	Диаметр (мм)	Радиус под нагрузкой (мм)	Длина окружности (мм)	Рекомендованный обод	Допустимый обод	Код камеры	75% внутреннего объема (л.)	Начальная глубина протектора (мм)
26	VF 750/50R26 CFO 174D/170E TL	982905	749.5	1405	619	4155	DW25B (A)			458	39
Бар	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20
15 км/ч Цикл	5193	5795	6394	6685	6975	7265	7556	8000	8448	8720	8990
30 км/ч Цикл	4355	4860	5363	5605	5850	6095	6338	6710	7085	7315	7540
65 км/ч	3875	4315	4750	5025	5300	5550	5800	6050	6300	6500	6700
70 км/ч	3526	3925	4323	4575	4823	5050	5278	5505	5733	5865	6000

Ø (дюймы)	Типоразмер	САИ	Ширина (мм)	Диаметр (мм)	Радиус под нагрузкой (мм)	Длина окружности (мм)	Рекомендованный обод	Допустимый обод	Код камеры	75% внутреннего объема (л.)	Начальная глубина протектора (мм)
32	VF 1000/55R32 CFO 197D/193E TL	946690	1042	1877	805	5520	36.00VA			1178	
Бар	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20
15 км/ч Цикл	9765	10890	12015	12595	13175	13760	14340	14920	15500	16200	16895
30 км/ч Цикл	8190	9135	10075	10565	11050	11540	12025	12515	13000	13585	14170
65 км/ч	7300	7775	8250	9125	10000	10450	10900	11350	11800	12325	12850
70 км/ч	6650	7075	7500	8300	9100	9500	9900	10325	10750	11225	11700

Ø (дюймы)	Типоразмер	САИ	Ширина (мм)	Диаметр (мм)	Радиус под нагрузкой (мм)	Длина окружности (мм)	Рекомендованный обод	Допустимый обод	Код камеры	75% внутреннего объема (л.)	Начальная глубина протектора (мм)
38	VF 900/60R38 CFO 196D/192E TL	098689	872	2033	914	6041	DW30B (A)	DW27B (A)		1149	39
Бар	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20
15 км/ч Цикл	9533	10580	11625	12400	13175	13565	13950	14725	15500	15965	16430
30 км/ч Цикл	7995	8875	9750	10400	11050	11375	11700	12350	13000	13390	13780
65 км/ч	7300	8025	8750	9250	9750	10175	10600	11050	11500	12000	12500
70 км/ч	6643	7305	7963	8420	8873	9260	9646	10055	10465	10835	11200

* Рекомендуемое давление подбирается, исходя из нагрузки на шину в килограммах и соответствующей скорости, указанных в таблице FLOTAXBIB – ФлотиксБиб.

MICHELIN ULTRAFLEX TECHNOLOGIES PATENTED – ЗАПАТЕНТОВАННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ МИШЛЕН УЛЬТРАФЛЕКС.

Шины могут эксплуатироваться на сверхнизком давлении с сохранением необходимой грузоподъемности.

IF (Improved Flexion) – Шины низкого давления, улучшенная гибкость каркаса которых позволяет увеличить нагрузку на шину на 20% при неизменном давлении в сравнении с радиальными шинами изготовленными по стандартной технологии, а также уменьшить давление в шине на 20% при одинаковой загрузке.

Технология MICHELIN CFO (Cyclic Field Operation) – позволяет шине нести большую нагрузку во время полевых работ с циклическими нагрузками при скорости 15 км/ч.

Шины с маркировкой IF и CFO разработаны в соответствии со стандартом ETRTO.

CFO – Циклические полевые операции



www.michelin.ru
Сентябрь 2020 г.

