

MICHELIN FLOATXBIB

ПРИСПОСОБЛЕНА ДЛЯ ВЫСОКИХ НАГРУЗОК В ПОЛЕВЫХ УСЛОВИЯХ.

ИНДЕКС СКОРОСТИ Е



РАЗРАБОТАНО ДЛЯ САМОХОДНЫХ РАЗБРАСЫВАТЕЛЕЙ



УВЕЛИЧЕННАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



ВЫШЕ УРОЖАЙНОСТЬ





- ✓ Инновационный рисунок протектора Запатентованная технология
- ✓ 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)				САИ	Ширина (мм)	Диаметр (мм)	Радиус под нагрузкой (мм)	Длина окружности (мм)	Рекомендованный обод	Допустимый обод	Код камеры	75% внутреннего объёма (л.)	Начальная глубина протектора (мм)
25	VF 1000/50R	25 CFO 190D/186	6E TL	713716	1040	1636	717	4845	36.0TH			893	40
Бај	•	1,20	1,40		1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20
15 KI	и/ч Цикл	8215	9145	;	10075	10540	11005	11510	12013	12595	13175	13565	13950
30 KI	и/ч Цикл	6890	7670)	8450	8840	9230	9655	10075	10565	11050	11375	11700
	65 км/ч	6150	6825	i	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)	ы) Типоразмер		САИ	Ширина (мм)	Диаметр (мм)	Радиус под нагрузкой (мм)	Длина окружности (мм)	Рекомендованный обод	Допустимый обод	Код камеры	75% внутреннего объёма (л.)	Начальная глубина протектора (мм)
26	VF 750/50R2	26 CFO 174D/170E TL	982905	749.5	1405	619	4155	DW25B (A)			458	39
Бај	•	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20
15 KI	и/ч Цикл	5193	5795	6394	6685	6975	7265	7556	8000	8448	8720	8990
30 KI	и/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 объёма (л.)	Начальная глубина протектора (мм)	
32	VF 1000/55	R32 CFO 197D/1	93E TL	946690	1042	1877	805	5520	36.00VA			1178	
Бај	•	1,20	1,4	10	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20
15 KI	и/ч Цикл	9765	108	90	12015	12595	13175	13760	14340	14920	15500	16200	16895
30 KI	и/ч Цикл	8190	913	35	10075	10565	11050	11540	12025	12515	13000	13585	14170
	65 км/ч	7300	77	75	8250	9125	10000	10450	10900	11350	11800	12325	12850
	70 км/ч	6650	70	75	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 объёма (л.)	Начальная глубина протектора (мм)
38	VF 900/60R3	38 CFO 196D/192E	L 09868	9 872	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 KN	и/ч Цикл	9533	10580	11625	12400	13175	13565	13950	14725	15500	15965	16430
30 KN	и/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 FLOATXBIB — ФлоатИксБиб.

MICHELIN ULTRAFLEX TECHNOLOGIES PATENTED — ЗАПАТЕНТОВАННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ МИШЛЕН УЛЬТРАФЛЕКС.

Шины могут эксплуатироваться на сверхнизком давлении с сохранением необходимой грузоподъёмности.

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.

Texнология 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.

СГО – Циклические полевые операции



