



Чешское резинообрабатывающее общество АО производит и поставляет изделия для автомобильной и иных отраслей промышленности.



- шины для сельскохозяйственных машин
- шины для многоцелевых и строительных машин и высокоподъемных погрузчиков
- шины для малых грузовых автомобилей
- шины для самолетов
- шины для мотоциклов



- резинотехнические смеси
- техническая прессованная резина
- противовибрационные системы
- уплотнительные элементы
- резиновое покрытие валков
- изделия из силикона
- резинотекстильные изделия
- клиновые ремни
- велосипедные шины и камеры



- станки для резиновой промышленности
- поршневые кольца
- художественное литье
- литье



- резиновое покрытие химических емкостей



- формы для вулканизации - экспериментальные



- всемирная сеть по дистрибуции шин



Agricultural

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ШИНЫ

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ 2007



www.abcsystem.com.ua

Дилер:

**A.B.C.
Систем**

тел 8 /044/ 507-29-21 8 /044/ 507-29-20





Перечень размеров 2
 Обозначение размеров шин; конструкция шин 4
 Маркировка боковины шины 5
 Легенда & Терминология 6
 Общая информация 7

RD Тракторные радиальные 8
TD Тракторные задние (диагональные) 16
AR Сельскохозяйственные радиальные 20
IM Несущие 22
TR Заборные 26
TS Для малых тракторов 30
TF Тракторные передние (диагональные) ... 34
B Бантам 36

Обозначение рисунка протектора - US 36
 Применение и техническое использование 37
 Инструкция по монтажу и демонтажу 37
 Дополнительное загрузение тракторных
 покрышек водой 38
 Спецификация ободов 39



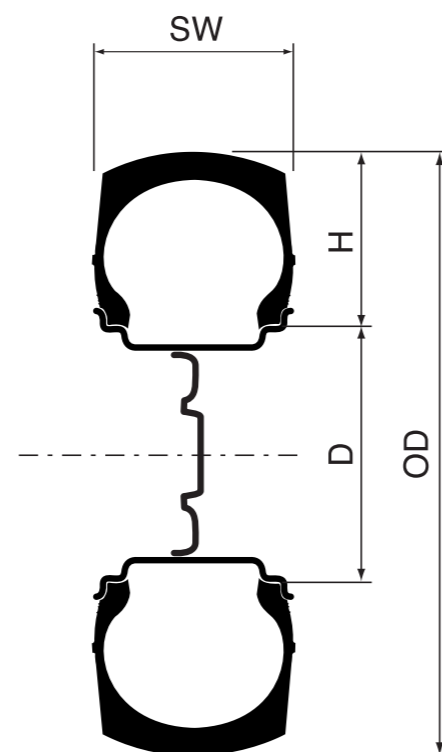
4-24"

РАЗМЕР	РИСУНОК ПРОТЕКТОРА	СТРАНИЦА	РИСУНОК ПРОТЕКТОРА	СТРАНИЦА	РИСУНОК ПРОТЕКТОРА	СТРАНИЦА	РИСУНОК ПРОТЕКТОРА	СТРАНИЦА	РИСУНОК ПРОТЕКТОРА	СТРАНИЦА
4"	12 x 4	B 1 AERO		36						
8"	4.00-8 (16 x 4)	TS-01	S-03	31	S-03	36	B 5	36	B 5 SUPER	36
10"	4.00-10	IM-06		23						
	4.0-10	TS-03		31						
	5.0-10	TS-03		31						
12"	5.00-12	TS-02		31						
	6.5/80-12	TS-06		31						
	10.0/80-12	IM-04	IM-08	23						
14"	6.5/75-14	TS-02		31						
14.5"	200/60-14.5	IM-10		23						
15"	5.00-15	TS-06		31						
	6.5/80-15	TS-06		31						
	690x180-15	TS-07		31						
	31x15.50-15	TR-06	TR-07	27						
15.3"	10.0/75-15.3	IM-04	TR-03	23	TR-04	27	TS-05	31		
	11.5/80-15.3	IM-04	TR-03	23	TS-05	31				
	12.5/80-15.3	IM-04		23						
15.5"	400/60-15.5	IM-07	TR-08	23						
16"	6.00-16	TS-04	TF-01	31	TF-03	35	TF-06	35	TD-13	31
	6.50-16	TF-03	TF-05	35						
	7.50-16	TS-04	TF-01	31	TF-03	35	TF-05	35	TD-13	31
	9.00-16	TF-03		35						
	10.00-16	TF-03		35						
	10.50-16	IM-01		23						
	11L-16	F 3		35						
17"	15.0/55-17	IM-04	TR-01	23						
	19.0/45-17	IM-04		23						
	500/50-17	IM-07		23						
17.5"	14-17.5	TR-10		27						
18"	6.00-18	TF-03	TF-04	35						
	12.0/75-18	TR-03	TR-11	27						
	12.5/80-18	IM-04	TR-09	23						
	13.0/65-18	IM-04		23						
	14.5/80-18	IM-03	TR-05	23						
	13.00-18	IM-02	TO 2	23						
20"	6.50-20	TF-03	TF-04	35	TF-05	35				
	7.50-20	TS-04	TF-01	31	TF-03	35	TF-05	35	TD-13	31
	8.3-20	TD-13		31						
	400/70-20	TR-01		27						
22.5"	385/65R22.5 (15R22.5)	AR-01		21						
	445/65R22.5 (18R22.5)	AR-01		21						
	500/60-22.5	IM-09	TR-08	23	TR-12	27				
	550/60-22.5	IM-09	TR-08	23						
	560/60R22.5	AR-02		21						
	600/40-22.5	TR-12		27						
	600/50-22.5	TR-08		27						
24"	8.3-24	TD-02		17						
	9.5-24	TD-02		17						
	11.2-24	TD-02	TD-19	17						
	12.4-24	TD-02	TD-19	17						
	14.9-24	TD-02	TD-19	17						
	16.9-24	TD-02	TD-13	17						
	280/85R24 (11.2R24)	RD-01		13						
	320/85R24 (12.4R24)	RD-01		13						
	340/85R24 (13.6R24)	RD-01		13						

24-42"

РАЗМЕР	РИСУНОК ПРОТЕКТОРА	СТРАНИЦА	РИСУНОК ПРОТЕКТОРА	СТРАНИЦА	РИСУНОК ПРОТЕКТОРА	СТРАНИЦА	РИСУНОК ПРОТЕКТОРА	СТРАНИЦА	РИСУНОК ПРОТЕКТОРА	СТРАНИЦА
24"	380/85R24 (14.9R24)	RD-01		13						
	16.9R24	RD-30		15						
	320/70R24	RD-70		11						
	380/70R24	RD-02		11						
	420/70R24	RD-70		11						
	15.5/80-24	TR-01		27						
	17.5L-24	TR-01		27						
26"	18.4-26	TD-19		17						
	23.1-26	TD-01		17						
28"	11.2-28	TD-02		17						
	12.4-28	TD-02	TD-19	17						
	13.6-28	TD-19		17						
	14.9-28	TD-02	TD-19	17						
	16.9-28	TD-02	TD-13	17						
	280/85R28 (11.2R28)	RD-01		13						
	320/85R28 (12.4R28)	RD-01	RD-30	13						
	340/85R28 (13.6R28)	RD-01		13						
	380/85R28 (14.9R28)	RD-01		13						
	420/85R28 (16.9R28)	RD-01		13						
	380/70R28	RD-02		11						
	420/70R28	RD-02		11						
	480/70R28	RD-02		11						
	480/65R28	RD-03		9						
	540/65R28	RD-03		9						
30"	16.9-30	TD-03	TD-13	17	TD-17	17				
	18.4-30	TD-02	TD-13	17						
	14.9R30	RD-30		15						
	420/85R30 (16.9R30)	RD-01		13						
	460/85R30 (18.4R30)	RD-01		13						
	480/70R30	RD-02		11						
32"	9.5-32	TD-13		17						
	12.4-32	TD-13		17						
	12.4R32	RD-30		15						
34"	16.9-34	TD-02	TD-17	17						
	18.4-34	TD-02	TD-19	17						
	420/85R34 (16.9R34)	RD-01	RD-20	13						
	460/85R34 (18.4R34)	RD-01	RD-20	13						
	480/70R34	RD-02		11						
36"	12.4-36	TD-13		17						
	13.6-36	TD-13		17						
	340/85R36 (13.6R36)	RD-01		13						
38"	13.6-38	TD-02	TD-13	17						
	16.9-38	TD-13		17						
	18.4-38	TD-02	TD-19	17						
	13.6R38	RD-30		15						
	420/85R38 (16.9R38)	RD-01		13						
	460/85R38 (18.4R38)	RD-01	RD-20	13						
	520/85R38 (20.8R38)	RD-01	RD-20	13						
	480/70R38	RD-02		11						
	520/70R38	RD-02		11						
	580/70R38	RD-70		11						
	600/65R38	RD-03		9						
	650/65R38	RD-03		9						
42"	20.8R42	RD-20		14						

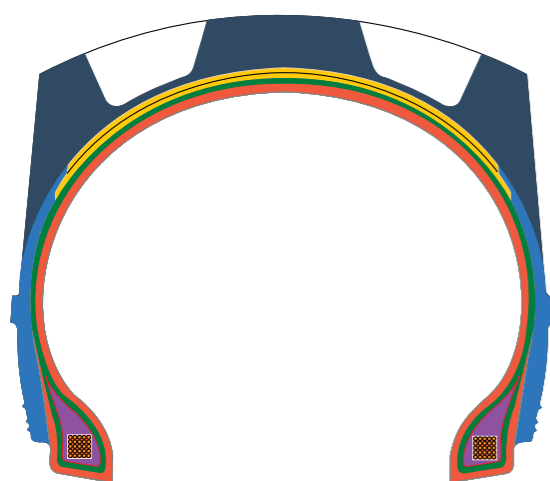
340/85R24	
340	Ширина профиля
85	Соотношение высота/ширина шины (в %)
R	Радиальная конструкция
24	Диаметр обода
15.0/55-17	
15.0	Ширина профиля
55	Соотношение высота/ширина шины (в %)
-	Дагональная конструкция
17	Диаметр обода
31x15.50-15	
31	Внешний диаметр (в дюймах)
15.50	Ширина профиля (в дюймах)
-	Дагональная конструкция
15	Диаметр обода
17.5L-24	
17.5	Ширина профиля
L	Сниженный профиль
-	Дагональная конструкция
24	Диаметр обода
7.50-20	
7.50	Ширина профиля
-	Дагональная конструкция
20	Диаметр обода
16 x 4	
16	Ширина профиля
4	Диаметр обода



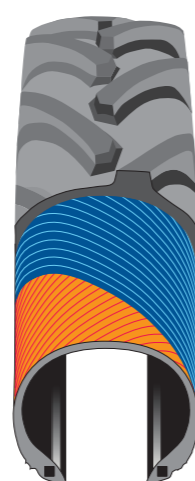
SW ширина профиля
OD диаметр шины
H высота шины
D диаметр обода



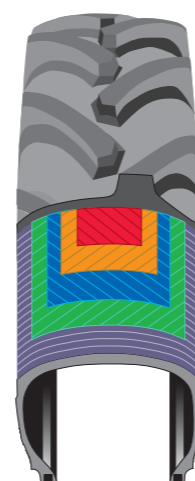
Конструкция шин



■ Протектор
■ Корд-брекер
■ Внутренняя шина
■ Каркасный корд
■ Борт
■ Внутренний слой
■ Боковая лента



Дигональная шина:
В каркасе шины нити в отдельных слоях корда взаимно перекрещиваются и смыкаются по окружности периметра под углом 30 – 40°.



Радиальная шина:
В каркасе шины отдельные кордовые нити взаимно параллельны и смыкаются под углом под 90°. Каркас армирован корд-брекером.

MITAS	Торговая марка
420/85R34	Обозначение размера шины
16.9R34	Альтернативное обозначение размера
RD-01	Наименование рисунка протектора
142	Индекс грузоподъемности (LI 142=2650 кг)
A8	Категория скорости (A8=40 км/ч)
139	Индекс грузоподъемности (LI 139=2430 кг)
B	Категория скорости (B=50 км/ч)
TUBELESS	Бескамерная шина
↻ ↻	Направление вращения
R-1	US обозначение рисунка протектора

СОКРАЩЕНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ	ТЕРМИНОЛОГИЯ
PR	Количество прокладок	Идентификация отдельных версий (грузоподъемность/накачивание) для шин, имеющих одинаковую маркировку.
TYPE	Бескамерного или камерного типа	Tubeless (TL) – шины, предназначенные для монтажа на соответствующий обод без камеры. Бескамерные шины могут быть использованы аналогично камерным
LI	Индекс грузоподъемности	Цифровой код, связанный с максимальной нагрузкой шины при индикаторной скорости ее категории при условиях эксплуатации, заданных производителем шины и скорости, при условиях эксплуатации, заданных производителем шины.
SS	Категория скорости	Индикация максимальной скорости, при которой шина может нести груз, соответствующий ее индексу грузоподъемности, при условиях эксплуатации, заданных производителем шины.
FR	Свободно катящиеся колеса	Свободно катящиеся колеса, не переносящие никакой мощности /силы на грунт, напр. прицеп.
DW	Ведомые (ведущие) колеса	Ведомые колеса, переносящие силу на грунт, напр. ведущие колеса трактора.
ОБОД	Рекомендованный обод	Обод, обеспечивающий наилучшую монтировку шины при всех условиях и видах эксплуатации.
ОБОД (ДОПУСТИМЫЙ) НОВАЯ	Допустимый обод Размеры новой шины	Обод, который может быть разрешен как дальнейший к рекомендованному. Ненагруженная шина, намонтированная на рекомендованный обод, накачанная до рекомендованного давления и обособленно стоящая не менее 24 часов при обычной комнатной температуре. Давление накачивания должно быть повторно отрегулировано на первоначальную величину.
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	Максимальные размеры шины при эксплуатации	Размеры накачанной шины, включая производственные допуски и увеличения при эксплуатации, для производителя машин для предложения зазора вокруг шины. Деформации, вызванные нагрузкой, боковыми и окружными силами не включены.
SW	Ширина профиля	Ширина новой накачанной шины (измеренная вне боковин), без надписей, декорации, боковой защиты и предохранительных углублений.
OW	Максимальная ширина шины при эксплуатации	Ширина накачанной шины (измеренная вне боковин), включая производственные допуски, допуски на увеличение при эксплуатации, надписи, декорации, боковую защиту и предохранительные углубления.
OD (НОВОЙ) OD (ЭКСПЛУАТАЦИЯ)	Внешний диаметр шины Максимальный диаметр шины при эксплуатации	Наибольший диаметр накачанной шины. Наибольший диаметр новой накачанной шины, после 24-х часовой „отлежки, включая производственные допуски и допуски на увеличение при эксплуатации.
SR	Статический радиус (теоретически номинальный)	Радиус новой шины, нагруженной максимальной нагрузкой и накачанной до соответствующего давления.
RC	Активный периметр (теоретически номинальный)	Периметр шины, нагруженной максимальной нагрузкой и накачанной до соответствующего давления.
ГРУЗО-ПОДЪЕМНОСТЬ	Грузоподъемность шины	Максимальная нагрузка (в кг) шины, которая допустима при данных условиях эксплуатации. В случае монтажа двойных колес необходимо применять коэффициент 1.76 на величину грузоподъемности шины при стандартном монтаже.
НАКАЧИВАНИЕ HLV	Давление в шинах Большие изменения нагрузки	„Холодное“ давление (в кПа) газа, которым накачана шина. Если соотношение между нагруженным и порожним состоянием более, чем „2“. 1) Давление накачивания для HLV приложений должно быть увеличено, проконсультируйтесь с производителем. В случае HLV общая удаленность не должна превысить 1 км а скорость 10 км/ч. При иных условиях просим связаться с производителем. Примеры использования HLV: без HLV – стандартная эксплуатация с постоянной нагрузкой для транспорта, для трактора при полевых работах, напр. прицеп, трактор; с HLV – эксплуатация с переменной нагрузкой, фактор > 2 между нагруженным и порожним, напр. погрузчик.
LLV	Малые изменения нагрузки	Стандартное применение с малым изменением нагрузки.
ВОДА 75% ETRTO	Объем воды The European Tyre and Rim Technical Organisation	Объем необходимой жидкости для дополнительной загрузки водой. Параметры в этом техническом руководстве соответствуют стандарту ETRTO, там можно также найти дальнейшую информацию.
Номинальная ширина шины IND		Ширина накачанной шины, смонтированной на теоретически соответствующий обод и указываемая при маркировке размера. Сельскохозяйственные шины для заборных колес строительных приложений, у которых давление накачивания и грузоподъемность отличаются по сравнению с шинами с аналогичной маркировкой для использования на сельскохозяйственных тракторах.
REINFORCED		Усиленное исполнение для более высокой защиты шин от повреждений, это усиление не оказывает влияние на грузоподъемность и размерные параметры шины.

ИНДЕКС ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ

LI	kg	LI	kg	LI	kg	LI	kg	LI	kg	LI	kg
30	106	54	212	78	425	102	850	126	1700	150	3350
31	109	55	218	79	437	103	875	127	1750	151	3450
32	112	56	224	80	450	104	900	128	1800	152	3550
33	115	57	230	81	462	105	925	129	1850	153	3650
34	118	58	236	82	475	106	950	130	1900	154	3750
35	121	59	243	83	487	107	975	131	1950	155	3875
36	125	60	250	84	500	108	1000	132	2000	156	4000
37	128	61	257	85	515	109	1030	133	2060	157	4125
38	132	62	265	86	530	110	1060	134	2120	158	4250
39	136	63	272	87	545	111	1090	135	2180	159	4375
40	140	64	280	88	560	112	1120	136	2240	160	4500
41	145	65	290	89	580	113	1150	137	2300	161	4625
42	150	66	300	90	600	114	1180	138	2360	162	4750
43	155	67	307	91	615	115	1215	139	2430	163	4875
44	160	68	315	92	630	116	1250	140	2500	164	5000
45	165	69	325	93	650	117	1285	141	2575	165	5150
46	170	70	335	94	670	118	1320	142	2650	166	5300
47	175	71	345	95	690	119	1360	143	2725	167	5450
48	180	72	355	96	710	120	1400	144	2800	168	5600
49	185	73	365	97	730	121	1450	145	2900	169	5800
50	190	74	375	98	750	122	1500	146	3000	170	6000
51	195	75	387	99	775	123	1550	147	3075	171	6150
52	200	76	400	100	800	124	1600	148	3150	172	6300
53	206	77	412	101	825	125	1650	149	3250	173	6500

КАТЕГОРИЯ СКОРОСТИ

КАТ. СКОРОСТИ	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	B	D	F	J	K
СКОРОСТЬ (КМ/Ч)	5	10	15	20	25	30	35	40	50	65	80	100	110

ЕДИНИЦЫ ДАВЛЕНИЯ - ПЕРЕСЧЕТ

кПа	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550
бар	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5
p.s.i.	15	22	29	36	44	51	58	65	73	80

кПа	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050
бар	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5
p.s.i.	87	94	102	109	116	123	131	138	145	152

ЕДИНИЦЫ ДАВ - ПЕРЕСЧЕТ

ДЛИНА
1 миллиметр (мм) = 0,3937"
1 дюйм (") = 25,4 мм = 0,0254 м
1 метр (м) = 3,281 футов (ft)
1 фут (ft) = 0,3048 м
1 километр (км) = 0,6214 мили
1 милья = 1609 м = 1,609 км

МАССА
1 либра (lb) = 0,4536 кг
1 килограмм (кг) = 2,205 lb

ОБЪЕМ
1 литр ((л) = 0,21 галлона
1 англ. галлон (imp.gal) = 4,55 (л)

ДАВЛЕНИЕ
1 p.s.i. (lb/in ²) = 6,895 кПа
1 кг/см ² = 98,066 кПа
1 бар = 100 кПа
-
-
-

ТРАКТОРНЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ ШИНЫ - 65% ПРОФИЛЬ

RD-03

- Новое поколение низкопрофильных тракторных шин
- Повышенная грузоподъемность

- Радиальная конструкция
- Превосходная тяга, минимальное проскальзывание
- Большая контактная площадь, уменьшенное давление на грунт
- Снижение расхода ГСМ
- Максимальная скорость 65 км/ч
- Меньшее сопротивление качению



RD-03

ОБОД (ДОПУСТИМЫЙ)	РАЗМЕРЫ ШИНЫ (мм)						ВОДА 75% (l)	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ(кг)						СКОРОСТЬ (км/ч)		
	НОВОЙ OD	SW	МАКС. ПРИ ЭКСПЛ. OD OW		SR	RC		ДАВЛЕНИЕ В ШИНАХ (кПа)								
								60	80	100	120	140	160	210		
28"	480/65R28	136D / 139A8 TL														
	(W13)	455		485					1645	1765	2000	2115	2350		65	
	(W14L)	465		495				1580	1700	1825	2065	2190	2430		50	
	W15L	1353	475	1383	505	616	4058	245	1675	1800	1930	2190	2320	2575		40
									2040	2195	2350	2665	2820	3135	3605	10
	540/65R28	142D / 145A8 TL														
	(W15L)		527		557				1950	2090	2370	2505	2785		65	
	(W16L)		537		567			1885	2030	2175	2465	2610	2900		50	
	W18L	1409	557	1439	587	624	4191	320	1980	2135	2290	2595	2745	3050		40
								2410	2600	2785	3155	3340	3710	4265	10	
38"	600/65R38	153D / 156A8 TL														
	(W16L)		570		600				2685	2875	3260	3450	3835		65	
	W18L	1757	590	1787	620	792	5245	495	2600	2800	3000	3400	3600	4000		50
	(DW18L)		590		620				2730	2940	3150	3570	3780	4200		40
								3320	3580	3835	4345	4600	5110	5875	10	
	650/65R38	157D / 160A8 TL														
	(W16L)		598		628				3030	3250	3680	3900	4330		65	
	(W18L)		618		648			2925	3150	3375	3825	4050	4500		50	
	DW20A	1826	638	1856	668	810	5410	610	3085	3320	3560	4035	4270	4745		40
								3755	4045	4330	4910	5200	5775	6640	10	

Эксплуатация на дороге, прежде всего при продолжительном использовании с прицепом + 30 кПа

Для уборочных молотилки и при применении лобового погрузчика на тракторе + 40 кПа

Дальнейшую дополняющую информацию найдете на странице 19 или контактируйте производителя.

Эти шины предназначены для обычного сельскохозяйственного использования, а не для постоянной эксплуатации на дорогах.



ТРАКТОРНЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ ШИНЫ- 70% ПРОФИЛЬ

RD-02

- 70-ти процентная профильная серия
- Сниженое давление на грунт

- Радиальная конструкция
- Прекрасный перенос мощности
- Увеличенный срок службы
- Оптимизированный комфорт при езде
- Уменьшение расхода горючего

RD-70

- 70-ти процентная профильная серия
- Экономическая и мощная

- Радиальная конструкция
- Более высокая грузоподъемность
- Превосходная тяга
- Уменьшение давления на грунт, большая контактная площадь
- Долгий срок службы



RD-02

ОБОД (ДОПУСТИМЫЙ)	РАЗМЕРЫ ШИНЫ (мм)						ВОДА 75% (l)	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ(кг)						СКОРОСТЬ (км/ч)		
	НОВОЙ OD	SW	МАКС. ПРИ ЭКСПЛ. OD OW		SR	RC		ДАВЛЕНИЕ В ШИНАХ (кПа)								
								60	80	100	120	140	160	210		
24"	380/70R24	125A8 / 125B TL								1200	1310	1425	1540	1650		50
	(W11)							1090	1200	1310	1425	1540	1650		40	
	W12	1204	390	1226	409	535	3570	160	1170	1290	1410	1530	1650	1770	30	
	(W13)								1550	1690	1835	1980	2120	2480	10	
28"	380/70R28	127A8 / 127B TL								1270	1390	1510	1630	1750		50
	(W11)								1160	1270	1390	1510	1630	1750	40	
	W12	1308	392	411	1330	595	3880	180	1250	1370	1500	1625	1750	1870	30	
	(W13)								1640	1790	1940	2090	2250	2630	10	
	420/70R28	133A8 / 133B TL								1500	1640	1780	1920	2060		50
	(W12)		408		429				1360	1500	1640	1780	1920	2060	40	
	W13	1360	418	1382	439	609	4060	230	1470	1610	1760	1910	2060	2220	30	
	(W14L)		429		449				1930	2110	2290	2470	2640	3090	10	
	480/70R28	140A8 / 140B TL								1820	1990	2160	2330	2500		50
	(W14L)		471		495				1650	1820	1990	2160	2330	2500	40	
	W15L	1423	481	1451	505	641	4220	300	1780	1960	2140	2320	2500	2680	30	
	(W16L)		490		515				2340	2560	2775	2990	3210	3750	10	
30"	480/70R30	141A8 / 141B TL								1870	2050	2225	2400	2575		50
	(W14L)								1700	1870	2050	2225	2400	2575	40	
	W15L	1484	495	1520	519	665	4422	315	1830	2020	2200	2385	2570	2760	30	
	(W16L)								2410	2640	2860	3080	3310	3860	10	
34"	480/70R34	143A8 / 143B TL								1980	2170	2355	2540	2725		50
	(W14L)								1800	1980	2170	2355	2540	2725	40	
	W15L	1589	495	1615	519	707	4735	345	1940	2130	2330	2525	2720	2920	30	
	(W16L)								2550	2790	3025	3260	3500	4090	10	
38"	480/70R38	145A8 / 145B TL								2110	2310	2505	2700	2900		50
	(W14L)		471		495				1910	2110	2310	2505	2700	2900	40	
	W15L	1680	481	1709	505	770	5095	375	2060	2270	2480	2690	2900	3100	30	
	(W16L)		490		515				2720	2970	3220	3470	3720	4350	10	
	520/70R38	150A8 / 150B TL								2440	2670	2895	3120	3350		50
	(W15L)		509		535				2210	2440	2670	2895	3120	3350	40	
	W16L	1765	519	1797	545	802	5243	465	2380	2620	2860	3100	3340	3580	30	
	(W18L)		539		565				3140	3430	3720	4010	4300	5030	10	

RD-70

ОБОД (ДОПУСТИМЫЙ)	РАЗМЕРЫ ШИНЫ (мм)						ВОДА 75% (l)	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ(кг)						СКОРОСТЬ (км/ч)		
	НОВОЙ OD	SW	МАКС. ПРИ ЭКСПЛ. OD OW		SR	RC		ДАВЛЕНИЕ В ШИНАХ (кПа)								
								60	80	100	120	140	160	210		
24"	320/70R24	116A8 / 116B TL								910	1000	1085	1170	1250		50
	W10	1103	332	1121	348	495	3275	105	830	910	1000	1085	1170	1250	40	
	(W11)		342		358				890	980	1070	1160	1250	1340	30	
									1170	1280	1390	1500	1600	1880	10	
	420/70R24	130A8 / 130B TL								1380	1510	1640	1770	1900		50
	(W12)								1250	1380	1510	1640	1770	1900	40	
	W13	1256	433	1280	454	565	3720	203	1350	1490	1620	1760	1900	2030	30	
	(W14L)								1780	1950	2110	2270	2440	2850	10	
38"	580/70R38	155A8 / 155B TL								2820	3080	3345	3610	3880		50
	(W18L)								2560	2820	3080	3345	3610	3880	40	
	DW18L	1852	593	1884	622	832	5520	590	2760	3040	3310	3590	3870	4150	30	
									3630	3970	4305	4640	4970	5810	10	

Эксплуатация на дороге, прежде всего при продолжительном использовании с прицепом + 30 кПа

Для уборочных молотилок и при применении лобового погрузчика на тракторе + 40 кПа

Дальнейшую дополняющую информацию найдете на странице 19 или контактируйте производителя.

Эти шины предназначены для обычного сельскохозяйственного использования, а не для постоянного использования на дорогах.

ТРАКТОРНЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ ШИНЫ - 85% ПРОФИЛЬ

RD-01

- Новое поколение стандартной профильной серии
- Большая грузоподъемность

- Радиальная конструкция
- Превосходная тяга, меньшее проскальзывание
- Увеличенный срок службы
- Эластичная боковина улучшает комфорт при езде
- Увеличенная контактная площадь уменьшает давление на грунт
- Уменьшение сопротивления качению



RD-20

- Стандартная профильная серия
- Оптимальное давление на грунт

- Радиальная конструкция
- Превосходная тяга
- Увеличенная контактная площадь
- Уменьшение сопротивления качению
- Пригодна для использования на покатых поверхностях



RD-30

- Стандартная профильная серия
- Экономическая и мощная

- Радиальная конструкция
- Превосходные способности к самоочищению
- Эластичная боковина, прекрасный комфорт при езде
- Специальная форма протектора обеспечивает превосходную тягу
- Продолжительный срок службы



RD-01

	ОБОД (ДОПУСТИМЫЙ)	РАЗМЕРЫ ШИНЫ (мм)						ВОДА 75% (!)	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ(кг)						СКОРОСТЬ (км/ч)	
		НОВОЙ		МАКС. ПРИ ЭКСПЛ.		SR	RC		ДАВЛЕНИЕ В ШИНАХ (кПа)							
		OD	SW	OD	OW				60	80	100	120	140	160		210
24"	280/85R24 (11.2R24)	115A8 / 112B TL							870	960	1040	1120		50		
	(W9)		278		292			870	950	1040	1130	1215		40		
	W10L	1100	288	1129	302	500	3258	95	850	920	990	1100	1200	1300	30	
	(DW10)								1040	1140	1240	1350	1450	1560	1820	10
	320/85R24 (12.4R24)	122A8 / 119B TL							1060	1160	1260	1360		50		
	(DW,W10L)		314		330				1080	1170	1280	1390	1500		40	
	W11	1150	324	1175	340	520	3404	110	1040	1140	1230	1350	1480	1610	30	
	(DW11)								1280	1410	1530	1660	1790	1920	2250	10
	340/85R24 (13.6R24)	125A8 / 122B TL							1170	1280	1390	1500		50		
	(DW,W11)		343		360				1190	1290	1410	1530	1650		40	
	W12	1188	353	1210	370	540	3535	140	1150	1250	1350	1490	1630	1770	30	
	(DW12)								1410	1550	1670	1830	1970	2120	2480	10
	380/85R24 (14.9R24)	131A8 / 128B TL							1400	1540	1670	1800		50		
	(DW,W11)		370		389				1400	1520	1660	1810	1950		40	
	(DW,W12)		380		399				1360	1480	1600	1760	1920	2090	30	
	W13	1256	390	1281	409	560	3720	180	1670	1830	1990	2160	2330	2500	2930	10
28"	280/85R28 (11.2R28)	118A8 / 115B TL							950	1040	1130	1220		50		
	(W9)		287		301				950	1030	1130	1220	1320		40	
	W10	1200	297	1219	311	550	3570	100	920	1000	1080	1190	1300	1410	30	
	(DW10)								1130	1240	1350	1460	1580	1690	1980	10
	320/85R28 (12.4R28)	124A8 / 121B TL							1130	1240	1340	1450		50		
	(DW,W10L)		312		330				1150	1250	1370	1480	1600		40	
	W11	1253	322	1275	340	565	3734	125	1110	1210	1310	1440	1580	1710	30	
	(DW11)								1370	1500	1630	1770	1910	2050	2400	10
	340/85R28 (13.6R28)	127A8 / 124B TL							1250	1370	1480	1600		50		
	(DW,W11)		345		362				1260	1370	1490	1620	1750		40	
	W12	1296	355	1319	372	588	3862	165	1220	1320	1430	1580	1730	1870	30	
	(DW12)								1500	1640	1790	1940	2090	2240	2630	10
	380/85R28 (14.9R28)	133A8 / 130B TL							1480	1620	1760	1900		50		
	(DW,W11)		370		389				1480	1610	1760	1910	2060		40	
	(DW,W12)		380		399				1430	1560	1690	1860	2030	2200	30	
	W13	1360	390	1386	409	614	4039	205	1760	1930	2100	2280	2460	2640	3090	10
	420/85R28 (16.9R28)	139A8 / 136B TL							1750	1910	2080	2240		50		
	(DW,W14L)		428		449				1750	1900	2070	2250	2430		40	
	W15L	1425	439	1454	460	642	4240	263	1690	1840	1990	2190	2400	2600	30	
	(DW15L)								2080	2280	2480	2690	2900	3110	3650	10
30"	420/85R30 (16.9R30)	140A8 / 137B TL							1790	1960	2130	2300		50		
	(DW,W14L)		428		449				1800	1950	2130	2320	2500		40	
	W15L	1475	438	1505	460	665	4385	285	1740	1890	2050	2260	2470	2680	30	
	(DW15L)								2140	2340	2550	2770	2990	3200	3750	10
	460/85R30 (18.4R30)	145A8 / 142B TL							2070	2260	2460	2650		50		
	(W15L)		468		491				2090	2260	2470	2690	2900		40	
	W16L	1547	478	1579	481	690	4584	345	2020	2200	2370	2620	2860	3100	30	
									2480	2720	2960	3210	3460	3720	4350	10
34"	420/85R34 (16.9R34)	142A8 / 139B TL							1900	2070	2250	2430		50		
	(DW,W14L)		428		449				1910	2070	2260	2460	2650		40	
	W15L	1578	438	1605	460	716	4685	290	1840	2010	2170	2390	2610	2840	30	
	(DW15L)								2270	2480	2700	2930	3170	3400	3980	10
	460/85R34 (18.4R34)	147A8 / 144B TL							2180	2390	2590	2800		50		
	(DW,W15L)		465		488				2210	2400	2620	2850	3075		40	
	W16L	1646	475	1677	499	743	4890	390	2140	2330	2520	2770	3030	3290	30	
	(DW16L)								2630	2880	3140	3400	3670	3940	4610	10



ТРАКТОРНЫЕ ЗАДНИЕ ШИНЫ (ДИАГОНАЛЬНЫЕ)

Шины предназначены прежде всего для сельскохозяйственных тракторов и иной сельскохозяйственной механизации с собственным приводом.

TD-01

Тяговый рисунок протектора с высокой стойкостью, предназначенный также для применения в промышленности.



TD-02

Классический тракторный рисунок протектора с прекрасной тягой и оптимизированной формой грунтозацепов.



TD-03

Тракторный рисунок протектора, который, благодаря большому количеству грунтозацепов, пригоден прежде всего для твердых поверхностей.



TD-13

Проверенный рисунок протектора для тракторов.



TD-17

Рисунок протектора с заметным увеличением высоты грунтозацепов.



TD-19

Рисунок протектора с увеличенной площадью грунтозацепов в центральной области.



Old	Temporary	New	in mm
8	8.3/8	8.3	
9	9.5/9	9.5	240
10	11.2/10	11.2	280
11	12.4/11	12.4	320
12	13.6/12	13.6	340
13	14.9/13	14.9	380
14	16.9/14	16.9	420
15	18.4/15	18.4	460
16	20.8/16	20.8	520
18	23.1/18	23.1	
Sample			
13 - 28	14.9/13 - 28	14.9 - 28	380/85 - 28

РАЗМЕР	РИСУНОК ПРОТЕКТ.	PR	LI / SS	ТИП	РАЗРЕШЕННЫЙ ОБОД	АВТОКАМЕРА	РАЗМЕРЫ ШИНЫ (мм)						ГРУЗО-ПОДЪЕМ. (кг) 40 km/h	ДАВЛЕНИЕ НАКАЧ. (кПа)	
							НОВЫЕ		МАКС.ПРИ ЭКСПЛ.		SR	RC			
							OD	SW	OD	OW					
24"	8.3-24	TD-02	6	100A6 / 93A8	TT	W7 (W6)	8.3-24/ 9.5-24	995	211	1015	228	470	2935	650	240
	9.5-24	TD-02	8	112A6 / 104A8	TT	W8 (W7)	8.3-24/ 9.5-24	1050	241	1075	260	495	3095	900	280
	11.2-24	TD-02	8	116A6 / 108A8	TT	W10 (W9)	11.2-24	1105	284	1135	307	520	3300	1000	240
		TD-19	8	119A8	TL										
	12.4-24	TD-02	8	120A6 / 112A8	TT	W11 (W9,W10)	12.4-24	1160	315	1195	340	539	3473	1120	230
		TD-19	8	128A8											
14.9-24	TD-02	6	123A6 / 116A8	TL	W13	14.9-24	1265	378	1305	408	581	3795	1550	140	
	TD-19	8	128A6 / 121A8	TT	W11,W12										
16.9-24	TD-02	8	133A6 / 125A8	TT	W15L (W14L)	16.9-24	1335	429	1380	463	620	3940	1650	170	
26"	18.4-26	TD-19	12	156A8	TL	W16L (W15L)		1450	467	1500	501	663	4285	4000	250
	23.1-26	TD-01	14	156A8	TL	DW20	(23.1-26)	1605	587	1660	634	760	4720	4000	200
28"	11.2-28	TD-02	6	112A6 / 104A8	TT	W10 (W9)	11.2-28	1205	284	1235	307	565	3555	900	180
		8	118A6 / 110A8												
	12.4-28	TD-02	6	117A6 / 109A8	TT	W11 (W10)	12.4-28	1260	315	1295	340	598	3750	1030	170
		TD-19	8	123A6 / 116A8											
	13.6-28	TD-19	6	121A6 / 113A8	TT	W12 (W11)	13.6-28	1310	345	1350	373	612	3853	1150	160
		TD-02	8	130A6 / 122A8	TT	W13 (W12)									
16.9-28	TD-02	8	135A6 / 127A8	TT	W15L	16.9-28	1435	429	1480	463	670	4235	1750	170	
TD-13	10	139A6 / 131A8		W14L											
30"	16.9-30	TD-03	8	137A6 / 129A8	TT	W15L	16.9-30	1485	429	1530	463	685	4390	1850	170
		TD-13	10	140A6 / 132A8	TT	W14L									
	TD-17	12	143A6 / 135A8	TT									2180	230	
18.4-30	TD-02	8	139A6 / 131A8	TT	W16L	16.9-30	1550	467	1600	504	714	4540	1950	140	
	TD-13	12	149A6 / 141A8	TT	W15L										
32"	9.5-32	TD-13	6	110A6 / 102A8	TT	W8 (W7)	9.5-32	1250	241	1275	260	597	3695	850	210
	12.4-32	TD-13	6	119A6 / 111A8	TT	W11 (W9,W10)	12.4-32	1360	315	1395	340	633	3975	1090	170
34"	16.9-34	TD-02	8	139A6 / 131A8	TT	W15L	16.9-34	1585	429	1625	463	724	4680	1950	170
		TD-17	10	142A6 / 134A8		W14L									
	TD-02	8	142A6 / 134A8	TT	W16L	16.9-34	1650	467	1700	504	770	4865	2120	140	
TD-19	10	146A6 / 139A8		W15L											
36"	12.4-36	TD-13	6	121A6 / 113A8	TT	W11 (W10)	12.4-36	1465	315	1500	340	685	4330	1150	170
	13.6-36	TD-13	6	125A6 / 118A8	TT	W12 (W11)	13.6-36	1515	345	1550	373	698	4447	1320	160
38"	13.6-38	TD-02	6	126A6 / 119A8	TT	W12	13.6-38	1565	345	1600	373	740	4615	1360	160
		TD-13													
	16.9-38	TD-13	8	141A6 / 133A8	TT	W15L (W14L)	16.9-38	1685	429	1730	463	795	5091	2060	170
18.4-38	TD-02	8	143A6 / 135A8	TT	W16L (W15L)	18.4-38	1750	467	1795	504	820	5160	2180	140	
	TD-19											814	5216		

В случае нестандартного исполнения контактируйте производителя. Эти шины предназначены для нормального сельскохозяйственного использования, а не для постоянной эксплуатации на дорогах.

ЗАВИСИМОСТЬ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ ОТ ДАВЛЕНИЯ В ШИНАХ

Table with columns: РАЗМЕР, PR, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ (КГ), СКОРОСТЬ (КМ/Ч), ДАВЛЕНИЕ (кПа). Rows include sizes 24", 26", and 28" with various PR values.

Table with columns: РАЗМЕР, PR, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ (КГ), СКОРОСТЬ (КМ/Ч), ДАВЛЕНИЕ (кПа). Rows include sizes 28", 30", 32", 34", 36", and 38" with various PR values.

ЗАВИСИМОСТЬ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ ОТ ДАВЛЕНИЯ В ШИНАХ ТРАКТОРНЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ & ДИАГОНАЛЬНЫЕ

Table showing speed categories (А6, А8, D) and their corresponding load capacity percentages at different pressures (0-70 kPa).

Для любого использования на полях:
- А6 шины - грузоподъемность в соответствии с таблицей
- А8 шины - грузоподъемность в соответствии с таблицей + 7%

Давление в шинах должно быть увеличено для:
- эксплуатации на дорогах, прежде всего при продолжительном использовании с прицепом + 30 кПа
- уборочных молотилок и при применении фронтального погрузчика на тракторе + 40 кПа

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ЗАГРУЖЕНИЕ ВОДОЙ

Table mapping TYRE SIZE to WATER (l) capacity for various tire sizes from 8.3-24 to 18.4-38.

ЭКВИВАЛЕНТНЫЕ РАЗМЕРЫ С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ АНАЛОГИЧНОГО ДИАМЕТРА ШИНЫ

Table mapping STANDARD tire sizes to 85%, 70%, and 65% SERIES equivalent sizes.



СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ ШИНЫ

AR-01

- Рисунок протектора для универсального использования на дорогах и вне дорог.
- Одобрены для скорости до 80 км/ч.

- Радиальная полностью стальная конструкция
- Уменьшение сопротивления качению
- Замечательный срок службы
- Уменьшение расхода горючего
- Увеличенная площадь контакта снижает давление на грунт

Пригодны прежде всего для сельскохозяйственных бортовых платформ, прицепов, полуприцепов, цистерн и т.п. с требованием на более высокую скорость.



AR-02

- Новое поколение флотационных покрышек.
- Более высокая грузоподъемность и рабочая скорость

- Радиальная конструкция
- Лучшее распределение давления на грунт
- Отличная тяга благодаря массивным грунтозацепам
- Уменьшение расхода горючего по причине снижения сопротивления качению

Пригодны прежде всего для использования на трейлерах, бортовых платформах, сельскохозяйственных цистернах, разбрасывателях, навозо-уборочных машинах и т.п.



РАЗМЕР	РИСУНОК ПРОТЕКТОРА	LI / SS	ТИП	ОБОД (ДОПУСТИМЫЙ)	TYRE DIMENSIONS (mm)						ГРУЗОПОДЪЕМ. (кг)	ДАВЛЕНИЕ (кПа)	
					новые		Макс.при эксл.						
					OD	SW	OD	OW	SR	RC			
22.5"	385/65R22.5 (15R22.5)	AR-01	161F	TL	11.75x22.5	1072	389	1102	408	485	3248	4625	900
	445/65R22.5 (18R22.5)	AR-01	169F	TL	14.00x22.5	1150	454	1184	477	514	3484	5800	800
	560/60R22.5	AR-02	161D	TL	16.00x22.5 (18.00x22.5)	1244	564	1270	592	536	3666	4625	400

Эти шины предназначены для нормального сельскохозяйственного использования, а не для постоянной эксплуатации на дорогах.

ЗАВИСИМОСТЬ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ ОТ ДАВЛЕНИЯ В ШИНАХ

РАЗМЕР	LI/SS	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ШИНЫ (кг)						ДАВЛЕНИЕ (кПа)	
		НЕ ПРИВОДНЫЕ КОЛЕСА (км/ч)							
		10	30	40	50	65	80		
22.5"	385/65R22.5	161F	4 680	3 250	2 990	2 910	2 795	2 600	500
			5 040	3 500	3 220	3 135	3 010	2 800	550
			5 400	3 750	3 450	3 360	3 225	3 000	600
			5 760	4 000	3 680	3 585	3 440	3 200	650
			6 120	4 250	3 910	3 810	3 655	3 400	700
			6 480	4 500	4 140	4 030	3 870	3 600	750
			6 930	4 815	4 430	4 310	4 140	3 850	800
			7 380	5 125	4 715	4 590	4 410	4 100	850
	445/65R22.5	169F	8 325	5 781	5 319	5 180	4 970	4 625	900
			5 760	4 000	3 680	3 585	3 440	3 200	400
			6 300	4 375	4 025	3 920	3 765	3 500	450
			6 840	4 750	4 370	4 255	4 085	3 800	500
			7 380	5 125	4 715	4 590	4 410	4 100	550
			7 920	5 500	5 060	4 930	4 730	4 400	600
			8 460	5 875	5 405	5 265	5 055	4 700	650
			9 000	6 250	5 750	5 600	5 375	5 000	700
	560/60R22.5	161D	9 540	6 625	6 095	5 935	5 700	5 300	750
			10 440	7 250	6 670	6 495	6 235	5 800	800
			3 553	2 741	2 517	2 253	2 030	-	100
			4 314	3 328	3 057	2 736	2 465	-	150
			5 075	3 915	3 596	3 219	2 900	-	200
			5 828	4 496	4 129	3 696	3 330	-	250
			6 580	5 076	4 662	4 174	3 760	-	300
			7 333	5 657	5 196	4 651	4 190	-	350
		8 094	6 244	5 735	5 134	4 625	-	400	





ЗАВИСИМОСТЬ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ ОТ СКОРОСТИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ





СКОРОСТЬ (КМ/Ч)	0	5	10	15	20	25	30	35	40	
КАТЕГОРИЯ СКОРОСТИ	D	+95%	+87%	+75%	+60%	+50%	+40%	+35%	+30%	+24%
	F	+150%	+110%	+80%	+65%	+50%	+35%	+25%	+19%	+15%
СКОРОСТЬ (КМ/Ч)	45	50	55	60	65	70	75	80		
КАТЕГОРИЯ СКОРОСТИ	D	+17%	+11%	+7%	+3%	(0)	-	-	-	
	F	+13%	+12%	+11%	+10%	+7.5%	+5%	+2.5%	(0)	



IMPLEMENT – НЕСУЩИЕ ШИНЫ


Шины пригодны для сельскохозяйственных прицепов, платформ, контейнеров, культиваторов и т.п.

<h3>IM-01</h3> <p>Испытанный рисунок протектора для транспортировки. Также пригоден для ведомых колес.</p> 	<h3>IM-02 (TO 2)</h3> <p>Испытанный рисунок протектора для сельскохозяйственного использования с хорошим зацеплением.</p> 	<h3>IM-03</h3> <p>Классический implement для сельскохозяйственного использования.</p> 	<h3>IM-04</h3> <p>Современный и универсальный рисунок протектора для широкого использования в земледелии.</p> 
---	---	---	---

<h3>IM-06</h3> <p>Линейный рисунок протектора для широкого использования.</p> 	<h3>IM-07</h3> <p>Универсальный рисунок протектора с полосатым профилем без боковых элементов. Пригоден для использования на лугах или на культиваторах.</p> 	<h3>IM-08</h3> <p>Линейный рисунок протектора без боковых элементов для использования на лугах и при перевозках.</p> 	<h3>IM-09</h3> <p>Флотационный рисунок протектора, характеризующийся использованием низкого давления, а тем достижения низкого давления на грунт. Хорошие тяговые качества благодаря мощным боковым грунтозацепам.</p> 
--	--	--	--

IM-10

Линейный рисунок протектора, пригодный для культиваторов или для легкого транспорта.



РАЗМЕР	РИСУНОК ПРОТЕКТОРА									
	IM-01	IM-02	IM-03	IM-04	IM-06	IM-07	IM-08	IM-09	IM-10	
4.00-10					o					
10.0/80-12				o			o			
200/60-14.5									o	
10.0/75-15.3				o						
11.5/80-15.3				o						
12.5/80-15.3				o						
400/60-15.5						o				
10.50-16	o									
15.0/55-17				o						
19.0/45-17				o						
500/50-17						o				
12.5/80-18				o						
13.0/65-18				o						
14.5/80-18			o							
13.00-18		o								
500/60-22.5								o		
550/60-22.5								o		

РАЗМЕР	РИСУНОК ПРОТЕКТ.	PR	LI / SS	ТИП	РАЗРЕШЕННЫЙ ОБОД	АВТОКАМЕРА	РАЗМЕРЫ ШИНЫ (мм)						ГРУЗОПОДЪЕМ. (кг) 40 км/ч	ДАВЛЕНИЕ НАКАЧ. (кПа)	
							НОВЫЕ		МАКС.ПРИ ЭКСПЛ.		SR	RC			
							OD	SW	OD	OW					
10"	4.00-10	IM-06	4	62A6	TT	3.00Dx10	4.00-10	465	114	474	120	230	1365	265	275
12"	10.0/80-12	IM-04	6 8 10	106A8 112A8 117A8	TT/TL	9.00x12 (7.00x12)	10.0/80-12	710	264	730	277	316	2085	950 1120 1285	230 310 390
	10.0/80-12	IM-08	6 8	106A8 112A8	TT/TL	9.00x12 (7.00x12)	10.0/80-12	735	264	745	277	335	2160	950 1120	230 310
14.5"	200/60-14.5	IM-10	6 10	92A8 102A8	TL TT/TL	6.75x14.5		620	200	622	210	285	1823	630 850	300 500
15.3"	10.0/75-15.3	IM-04	8 10* 12* 14* 18*	118A8 122A8 125A8 130A8 143A8	TT/TL	9.00x15.3	10-15 HS 10/75-15	760	264	779	277	351	2235	1320 1500 1650 1900 2725	300 400 475 550 710
	11.5/80-15.3	IM-04	8 10* 12* 14* 16*	125A8 130A8 134A8 139A8 141A8	TT/TL	9.00x15.3	11.5/80-15	845	290	868	305	386	2485	1650 1900 2120 2430 2575	275 350 400 475 540
	12.5/80-15.3	IM-04	14*	141A8	TL	9.00x15.3	-	889	307	915	322	436	2615	2575	430
15.5"	400/60-15.5	IM-07	10 14 -	132A8 140A8 145A8	TL	13.00x15.5	-	875	405	904	425	380	2575	2000 2500 2900	250 350 360
16"	10.50-16	IM-01	14	144A8	TT	7.00i-16 (7.0-401.5)	10.50-16	945	274	969	296	432	2780	2800	525
17"	15.0/55-17	IM-04	10 12 14	131A8 134A8 137A8	TL	13.00x17 (13x17)	15.0/55-17	850	391	871	411	410	2499	1950 2120 2300	260 310 370
	19.0/45-17	IM-04	10 14	138A8 144A8	TL	16.00x17	-	866	491	888	516	390	2546	2360 2800	300 400
	500/50-17	IM07	10 14 18	143A8 149A8 155A8	TL	16.00x17	-	940	500	968	525	420	2763	2725 3250 3875	250 350 440
18"	12.5/80-18	IM-04	14 16	145A8 147A8	TT	11x18 (9x18)	12-18 HS 12.5-18	965	308	990	323	444	2840	2900 3075	425 500
	13.0/65-18	IM-04	16*	143A8	TT	11x18	13.0/65-18	890	336	912	353	412	2615	2725	500
	14.5/80-18	IM-03	12	155A8	TT	11x18 (12x18)	14.5/80-18	1045	372	1072	391	475	3075	3875	425
	13.00-18	IM-02	12	150A8	TT	9Ax18	12.00-18	1128	370	1156	400	514	3315	3350	350
	13.00-18	TO 2	-	140K	TT/TL	9Ax18	12.00-18	1128	370	1156	400	514	3315	2500	450
22.5"	500/60-22.5	IM-09	12 16	154A8 159A8	TL	16.00x22.5	-	1172	503	1214	543	511	3446	3750 4375	240 300
	550/60-22.5	IM-09	12 16	157A8 163A8	TL	16.00x22.5	-	1232	537	1278	580	534	3622	4125 4875	210 280

В случае нестандартного исполнения контактируйте производителя.
 *Доступно также в усиленном исполнении (REINFORCED)
 Эти шины предназначены для нормального сельскохозяйственного использования, а не для постоянной эксплуатации на дорогах.

ЗАВИСИМОСТЬ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ ОТ ДАВЛЕНИЯ В ШИНАХ

Table with columns: TYRE SIZE, PR, LOAD CAPACITY PER TYRE (kg) (DRIVE WHEELS, FREE ROLLING), INFLATION (kPa). Rows include tyre sizes like 31x15.50-15, 10.0/75-15.3, 11.5/80-15.3, 400/60-15.5, 15.0/55-17, 14-17.5, 12.0/75-18, 12.5/80-18.

Таблицу Изменения грузоподъемности шины в зависимости от скорости найдите на стр.25.

Table with columns: TYRE SIZE, PR, LOAD CAPACITY PER TYRE (kg) (DRIVE WHEELS, FREE ROLLING), INFLATION (kPa). Rows include tyre sizes like 14.5/80-18, 400/70-20, 16.0/70-20, 500/60-22.5, 600/40-22.5, 600/50-22.5, 15.5/80-24, 17.5L-24.

ШИНЫ ДЛЯ МАЛЫХ ТРАКТОРОВ

Шины пригодны для всего садового вспомогательного оборудования - сенокосилок, тракторных культиваторов, мини тракторов и т.п.

<p>TS-01</p> <p>Заборный рисунок протектора с прекрасными заборными свойствами.</p>	<p>TS-02</p> <p>Заборный рисунок протектора с прекрасными заборными свойствами.</p>	<p>TS-03</p> <p>Заборный рисунок протектора с прекрасными заборными свойствами.</p>	<p>TS-04</p> <p>Заборный рисунок протектора с прекрасными заборными свойствами.</p>
--	--	--	--



<p>TS-05</p> <p>Заборный рисунок протектора, пригодный для легкого индустриального применения.</p>	<p>TS-06</p> <p>Улучшенный заборный рисунок протектора с прекрасным забором.</p>	<p>TS-07</p> <p>Рисунок протектора, разработанный специально для колес посевных агрегатов.</p>	<p>TD-13</p> <p>Испытанный заборный рисунок протектора.</p>
---	---	---	--



РАЗМЕР	РИС. ПРОТЕКТ.	PR	LI FR / DW	SS	ТИП	РАЗРЕШЕННЫЙ ОБОД	АВТОКАМЕРА/ ВКЛАДЫШ	РАЗМЕРЫ ШИНЫ (мм)						ГРУЗО-ПОДЪЕМ. (кг)		ДАВЛЕНИЕ (кПа)		
								НОВЫЕ		МАКС.ПРИ ЭКСПЛ.				FR	DW			
								OD	SW	OD	OW	SR	RC					
8"	4.00-8	TS-01	2	43/31	A6	ТТ/ТЛ	3.00Dx8	4.00-8	425	114	434	120	195	1250	155	109	150	
	4.0-10	TS-03	2	43/31	A8	ТТ	3.50Вx10 (3.00Вx10)	4.0-10	463	114	473	120	214	1370	155	109	100	
10"	5.0-10	TS-03	4	49/37	A8										185	128	190	
			2	57/44	A8	ТТ	4Jx10 (3.50Вx10)	5.0-10	512	140	525	147	234	1520	230	160	100	
12"	5.00-12	TS-02	4	70/58	A8										335	236	200	
			6	78/66	A8										425	300	350	6.5/80-12
12"	TS-06	2	4	67/55	A8	ТТ	5Jx12 (5JAx12)	6.5/80-12	604	165	619	173	278	1810	307	218	120	
			4	79/68	A8										437	315	240	6.5/75-14
14"	TS-02	4	72/60	A6	ТТ	5Jx14	155/165-14	610	150	630	158	283	1830	355	250	170	5.00-15	
15"	TS-06	4	6	75/63	A8	ТТ	3.00Dx15 (4Jx15)	5.00-15	661	129	675	135	307	1985	387	272	220	
			6	84/71	A8											500	345	350
15.3"	6.5/80-15	TS-06	2	72/60	A8	ТТ	5Jx15 (41/2Kx15)	6.5/80-15	685	163	700	171	318	2040	355	250	120	
			4	86/75	A8											530	387	240
15.3"	690x180-15	TS-07	6	94/82	A8										670	475	360	
			4	100/88	A8	ТТ	5Jx15		690	176	705	185	309	2056	800	560	250	
15.3"	10.0/75-15.3	TS-05	8	118/106	A8	ТЛ	9.00x15.3	10-15 HS 10/75-15	780	264	800	277	360	2295	1320	950	300	
			10	122/111	A8											1500	1090	400
15.3"	11.5/80-15.3	TS-05	10	130/119	A8	ТЛ	9.00x15.3	11.5/80-15	867	290	891	305	410	2550	1900	1360	350	
			14	139/126	A8											2430	1700	475
16"	6.00-16	TS-04	6	91/79	A8	ТТ	4.50Ex16 (4.00Ex16)	6.00-16	735	169	750	177	345	2160	615	437	275	
			8	100/88	A8											800	560	400
16"	7.50-16	TS-04	6	100/88	A8	ТТ/ТЛ	5.50Fx16 (5.00F,6.00F)	7.50-16	803	205	819	225	375	2360	800	560	225	
			8	108/95	A8											1000	690	325
20"	7.50-20	TS-04	6	103/91	A8	ТТ	5.50Fx16 (6.00Fx16)	7.50-20	904	205	922	223	420	2660	875	615	225	
			6	104/92	A8	ТТ	W7x20 (W6x20)	8.3-20	895	211	914	230	416	2640	900	630	200	

РАЗМЕР	РИСУНОК ПРОТЕКТОРА							
	TS-01	TS-02	TS-03	TS-04	TS-05	TS-06	TS-07	TD-13
4.00-8	o							
4.0-10			o					
5.0-10			o					
5.00-12		o						
6.5/80-12						o		
6.5/75-14		o						
6.5/80-15						o		
5.00-15						o		
690x180-15							o	
10.0/75-15.3					o			
11.5/80-15.3					o			
6.00-16				o				o
7.50-16				o				o
7.50-20				o				o
8.3-20								o

ТРАКТОРНЫЕ ПЕРЕДНИЕ ШИНЫ (ДИАГОНАЛЬНЫЕ)

Шины пригодны для передних колес тракторов и сельскохозяйственных механизмов.

TF-01

Линейный рисунок протектора без боковых элементов или грунтозацепов, пригодный для передних ведущих колес тракторов.

TF-03

Линейный рисунок протектора с высокими грунтозацепами и боковыми элементами для управляющих колес.

TF-04

Рисунок протектора с высокой стабильностью колеи благодаря сильно профилированному дизайну. Пригоден для наклонной и мокрой местности.

TF-05

Рисунок протектора для не ведущих колес тракторов. Прекрасные свойства при использовании на дороге. Очень хорошая управляемость.



TF-06

Рисунок протектора с очень хорошими ходовыми качествами при езде по мягкому грунту благодаря сильной средней части рисунка протектора.

F 3 (IM-05)

Специальный рисунок протектора для управляемых колес промышленных тракторов.



РАЗМЕР	РИСУНОК ПРОТЕКТОРА					
	TF-01	TF-03	TF-04	TF-05	TF-06	F 3
6.00-16	o	o			o	
6.50-16		o		o		
7.50-16	o	o		o		
9.00-16		o				
10.00-16		o				
11L-16						o
6.00-18		o	o			
6.50-20		o	o	o		
7.50-20	o	o		o		

ИЗМЕНЕНИЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ ШИНЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СКОРОСТИ

ТРАКТОРНЫЕ ПЕРЕДНИЕ (диагональные)

СКОРОСТЬ (КМ/Ч)	10*	15	20	25	30	35	40	45
КАТЕГОРИЯ А6	+ 50%	+ 43%	+ 35%	+ 15%	(0)	- 10%	- 20%	-
СКОРОСТИ А8	+ 67%	+ 50%	+ 39%	+ 28%	+ 11%	+ 4%	(0)	- 7%

* Давление в шинах должно быть увеличено на 25%. Если намонтирован фронтальный погрузчик, действует загрузка +100%.

В случае нестандартного исполнения контактируйте производителя. Эти шины предназначены для нормального сельскохозяйственного использования, а не для постоянной эксплуатации на дорогах.

РАЗМЕР	РИСУНОК ПРОТЕКТ.	PR	LI / SS	ТИП	РАЗРЕШЕННЫЙ ОБОД	АВТОКАМЕРА	РАЗМЕР ШИНЫ (мм)						ГРУЗОПОДЪЕМ. (кг) 30 km/h	ДАВЛЕНИЕ (кПа)		
							НОВЫЕ OD	НОВЫЕ SW	МАКС. ПРИ ЭКСП. OD	МАКС. ПРИ ЭКСП. OW	МАКС. ПРИ ЭКСП. SR	МАКС. ПРИ ЭКСП. RC				
16"	6.00-16	6	88A6 / 80A8	ТТ	4.50Ex16 (4.00E,5K,5.00F)	6.00-16	735	165	751	180	340	2160	560	330		
	6.50-16						760	175	778	191	350	2230			615	320
	7.50-16						805	205	825	223	370	2365			750	280
	9.00-16	6	104A6 / 97A8	ТТ	W8x16 (6.00F,W7, W8L)	9.00-16	855	234	891	255	395	2514	900	225		
10.00-16	TF-03	8	118A6 / 114A8	ТТ	W8x16 (W8Lx16)	9.00-16 10.00-16	895	274	925	299	411	2630	1310	280		
11L-16	F 3	10	119A6 / 115A8	ТЛ	W8x16	-	805	285	825	299	372	2365	1360	375		
18"	6.00-18	6	96A6 / 88A8	ТТ	4.50Ex18 (4.00E,5K,5.00F)	6.00-18	790	160	867	175	365	2323	710	320		
	20"						6.50-20	6	97A6 / 89A8	ТТ	5.00Fx20 (4.00E, 5.50F)	6.50-20	865	175	883	191
	7.50-20	6	103A6 / 96A8	ТТ	5.50Fx20 (5.00F, 6.00F)	7.50-20	915	205	935	223	420	2690	875	280		

ЗАВИСИМОСТЬ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ ОТ ДАВЛЕНИЯ В ШИНЕ

РАЗМЕР	PR	ГРУЗОПОДЪЕМ. ШИНЫ (кг)				ДАВЛЕНИЕ (кПа)	
		СКОРОСТЬ (км/ч)					
		10*	20	30	40		
16"	6 PR	6.00-16	445	400	295	235	100
		TF-01	480	430	320	255	125
		TF-03	535	480	355	285	150
		TF-06	585	525	390	310	175
			630	565	420	335	200
			675	610	450	360	225
			720	650	480	385	250
			765	690	510	410	275
			805	720	535	430	300
			840	755	560	450	330
		6.50-16	475	425	315	250	100
		TF-03	525	475	350	280	125
		TF-05	580	520	385	310	150
			630	565	420	335	175
	685	615	455	365	200		
	735	660	490	390	225		
	790	710	525	420	250		
	850	765	565	450	275		
	900	810	600	480	300		
	6 PR	925	830	615	485	320	
	8 PR	1 065	960	710	560	400	
	8 PR	1 095	985	730	580	420	
18"	6 PR	7.50-16	780	700	520	415	150
		TF-01	850	765	565	450	175
		TF-03	925	830	615	490	200
		TF-05	985	885	655	525	225
			1 050	945	700	560	250
			1 125	1 015	750	600	280
		9.00-16	835	750	555	445	100
		TF-03	930	835	620	495	125
			1 035	930	690	550	150
			1 140	1 025	760	610	175
	1 245	1 120	830	665	200		
	6PR	1 350	1 215	900	730	230	

РАЗМЕР	PR	ГРУЗОПОДЪЕМ. ШИНЫ (кг)				ДАВЛЕНИЕ (кПа)		
		СКОРОСТЬ (км/ч)						
		10*	20	30	40			
16"	6 PR	10.00-16	1 075	895	715	645	100	
			1 200	1 000	800	720	125	
			1 335	1 110	890	800	150	
			1 460	1 215	970	875	175	
			1 585	1 320	1 055	950	200	
		8 PR	1 710	1 425	1 140	1 025	225	
			1 835	1 530	1 220	1 100	250	
			1 970	1 640	1 310	1 180	280	
			11L-16	1 045	940	835	745	175
			F 3	1 150	1 035	920	820	200
18"	10 PR	1 260	1 135	1 010	900	225		
		1 365	1 230	1 090	975	250		
		1 520	1 365	1 215	1 085	300		
		1 660	1 495	1 325	1 185	350		
		1 700	1 530	1 360	1 215	375		
		6.00-18	705	635	470	375	200	
		TF-03	780	700	520	415	225	
		TF-04	855	770	570	455	250	
			930	835	620	495	275	
			1 005	905	670	535	300	
20"	6 PR	6.50-20	1 065	960	710	560	320	
		TF-03	795	715	530	425	200	
		TF-04	855	770	570	455	225	
		TF-05	930	835	620	495	250	
			990	890	660	530	275	
			1 060	950	705	565	300	
			1 095	985	730	580	320	
		7.50-20	880	790	585	470	150	
		TF-01	970	870	645	515	175	
		TF-03	1 050	945	700	560	200	
TF-05	1 140	1 025	760	610	225			
	1 215	1 095	810	650	250			
	6 PR	1 315	1 180	875	700	280		

БАНТАМ

Шины для ручных тележек и легкого сельскохозяйственного оборудования

B 1

S-03

B 5



РАЗМЕР	РИС. ПРОТЕКТ.	PR	LI / SS	ТИП	РАЗРЕШЕННЫЙ ОБОД	АВТОКАМ./ ВКЛАДЫШ	РАЗМЕРЫ ШИНЫ (мм)				ГРУЗО-ПОДЪЕМ. (кг)	ДАВЛЕНИЕ (кПа)	
							НОВЫЕ OD	SW	МАКС.ПРИ ЭКСПЛ. OD	OW			
4"	12 x 4	B 1 AERO	2	36 A4	TT	2.10x4	12x4	313	114	319	120	125	200
			4	60A4								250	200
			4	28 J								100	200
8"	16 x 4	B 5	2	52 A2	TT	2.50Ax8 (2.50x8)	16x4	415	114	423	120	200	200
			4	71 A2								345	350
		4	71 J	345								350	
4.00-8	S-03	2	42 A2	TT	2.50Ax8 (2.50x8)	4.00-8	425	114	434	120	150	170	

Эти шины предназначены для нормального сельскохозяйственного использования, а не для постоянной эксплуатации на дорогах.

Обозначение рисунка протектора - US

TD-01	R-1
TD-02	R-1
TD-03	R-1
TD-13	R-1
TD-17	R-1
TD-19	R-1

TS-01	R-1
TS-02	R-1
TS-03	R-1
TS-04	R-1
TS-05	R-1
TS-06	R-1
TS-07	R-1

AR-01	HF-3
AR-02	HF-3

RD-01	R-1
RD-02	R-1
RD-03	R-1
RD-20	R-1
RD-30	R-1
RD-70	R-1

TR-01	R-1
TR-03	R-4
TR-04	R-4
TR-05	R-4
TR-06	HF-2
TR-07	HF-4
TR-08	HF-3
TR-09	R-4
TR-10	R-4
TR-11	R-4
TR-12	R-4

IM-01	I-3
IM-02	I-3
IM-03	I-2
IM-04	I-2
IM-06	I-1
IM-07	I-2
IM-08	I-1
IM-09	I-2
IM-10	I-1

TF-01	F-2
TF-03	F-2
TF-04	F-2
TF-05	F-2
TF-06	F-2
F 3	F-3

ХРАНЕНИЕ

Храните шины чистыми и вдали от источников тепла, света, озона или углеводородов (органических растворителей).

Избегайте длительного попадания на шины прямых солнечных лучей.

Предотвратите любой контакт с жирами, бензином, жидкими растворителями или другими факторами, которые могут повредить резину.

Избегайте хранения бескамерных шин в горизонтальном положении, горизонтально могут храниться только малые шины (максимально 6 месяцев). Если шины хранятся горизонтально, то должны быть уложены грунтозацепом против грунтозацепа.

Если шины хранятся намонтированными на обод, то уменьшите давление в шинах.

Убедитесь, что внутри шин нет воды или влаги.

Никогда не храните шины долгое время уложенными непосредственно на землю.

РЕМОНТ ШИН

По причине безопасности шины могут ремонтировать только специалисты с соответствующим инструментом.

ПРАВИЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ШИН

При нагрузке шины необходимо учитывать соотношение между скоростью, давлением в шине и грузоподъемностью шины. Перегрузка приводит к преждевременному разрушению шины. Применяйте техническую документацию и табличку давления в шинах, которая определяет загруженность и давление для различных скоростей эксплуатации. Малое давление ведет не только к плохому качеству шин, но также разделению вкладышей, или иным повреждениям вкладышей шин. Перекачивание увеличивает твердость шины и уменьшает стойкость к ударам, ведущим к повреждению вкладышей шин.

Инструкция по монтажу и демонтажу

Монтаж и демонтаж шин может быть опасен и должен производиться только обученным и квалифицированным персоналом, использующим соответствующий инструмент и порядок работы. Несоблюдение этого порядка может привести к неправильной посадке шины на обод и впоследствии причинить разрушение шины с силой взрыва, что может привести к тяжелому ранению или смерти.

Монтаж

1. Убедитесь, что обод, шина и автокамера являются совместимыми.
2. Проконтролируйте, что шина пригодна для оборудования/машины. Применяйте только рекомендованные ободы, или одобренные производителем шины.
3. Всегда применяйте только соответствующее специальное оборудование и инструменты.
4. Обод должен быть чистым и в отличном состоянии (неповрежденным и т.п.), если это необходимо, очистите обод наждачной бумагой. Ни в коем случае не монтируйте шины на ободы с трещинами, сильно деформированные, имеющие следы ремонта сваркой и т.п.
5. Внимательно проконтролируйте внутреннюю и внешнюю сторону шины с целью идентификации возможного повреждения. Если объем повреждения делает ремонт невозможным, то шина должна быть переведена в отходы.
6. В случае монтажа с камерой всегда используйте исправную новую камеру и вкладыш для данного размера. При монтаже бескамерных шин на бескамерные ободы всегда используйте новый бескамерный вентиль.
7. Перед монтажом смажьте обод и пятку шины. Применяйте только надлежащий смазочный материал, который не испортит шину (никогда не применяйте смазочные материалы на базе силикона или бензина).
8. Рекомендуем вертикальный монтаж. В случае горизонтального монтажа необходимо проконтролировать, что нижняя пятка уселась правильно.
9. Насадите шину на обод точно напротив отверстия для вентиля (учитывайте, если указано, правильное направление вращения шины). С помощью монтажного рычага постепенно переместите первую пятку через край обода. Затем вложите в шину слегка накачанную камеру, достаточно обработанную тальком (если монтируется). Установите вентиль и слегка его зафиксируйте предохранительной шайбой. Насадите вторую пятку, продвигайтесь постепенно так, чтобы вы закончили у вентиля.
10. Для правильного прилегания и центрования шины намонтируйте внутренний вкладыш вентиля. Понемногу накачивайте и контролируйте правильность прилегания пятки шины. Убедитесь, что пятка шины не защемила камеру.
11. При накачивании соблюдайте безопасную дистанцию, всегда применяйте предохранительную клетку, если возможно прикрепленную к стене или предохранительной цепи. Во время измерения давления убедитесь, что ни одна из частей вашего тела не находится на траектории полета внутренних частей вентиля или его колпачка. Рекомендуется использовать подходящее оборудование для ограничения давления. Используйте фильтр и удалитель влаги для сжатого воздуха, необходимый для рго удаления влаги и пыли. Никогда не используйте для установки пятки шины молоток.
12. Продолжайте накачивать. Убедитесь, что шина не накачана более чем на 250 кПа, если пятки шины установлены неправильно – то не сядут и не будут отцентрованы на колесе. Если пятки не прилегают правильно, выпустите воздух, смажьте и снова накачайте. Повторяйте эту операцию пока пятки не сядут правильно.
13. Затем проконтролируйте монтаж вентиля. Накачайте шину в соответствии с нагрузкой – см.таблицу в руководстве.
14. Убедитесь, что вентиль не касается обода, тормозного барабана и других прочных металлических частей.

Демонтаж

Никогда не пытайтесь демонтировать накачанную шину.

Всегда демонтируйте внутренний вкладыш вентиля.

Проконтролируйте перед демонтажом, что шина полностью без воздуха. Никогда не используйте инструменты, которые могут повредить обод или пятку шины.

В некоторых случаях для увеличения забора необходимо дополнительное нагружение. Простым и недорогим способом является дополнительное нагружение шин жидкостью (водой). Шины можно наполнить жидкостью до 75% их объема. В зимний период жидкость должна быть достаточно обеспечена от замерзания.

Порядок заполнения жидкостью

1. Установите колесо так, чтобы вентиль был в его самом высоком вертикальном положении.
2. Вывинтите и вытащите корпус разборного вентиля и намонтируйте специальный вентиль для заполнения водой. Благодаря этому вентилю можно отводить из шины воздух при ее заполнении жидкостью.
3. Залейте в шину воду, или незамерзающую смесь. Прекратите заполнение, когда жидкость начнет вытекать из вентиля. Количество жидкости будет примерно 75% объема шины. Не переливайте!
4. Замените корпус вентиля и шина может быть накачана до рекомендуемого эксплуатационного давления.
5. Очистите все металлические части – незамерзающая смесь содействует коррозии.

Порядок слива воды

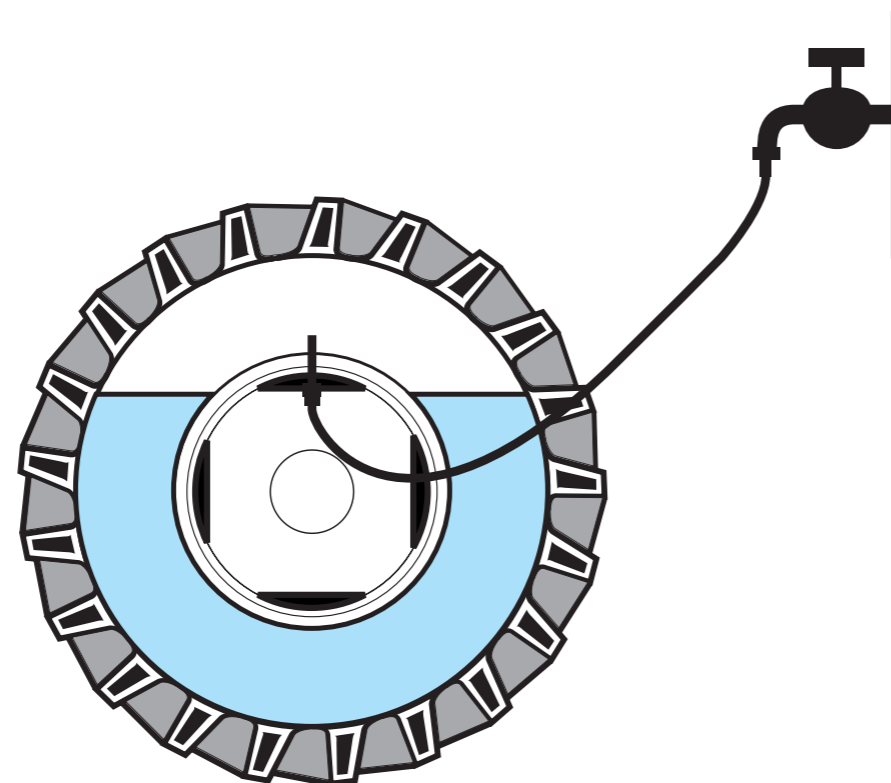
1. Установите колесо так, чтобы вентиль был в его самом низком вертикальном положении.
2. Вывинтите внутренний вкладыш вентиля и начните выпускать жидкость.
3. Вложите тонкую резиновую трубку подходящей длины в защитную шайбу и вложите трубку в шину. Шайбу навинтите через внутреннюю часть вентиля.
4. Накачайте шину воздухом.
5. Вывинтите внутреннюю часть вентиля и выпустите оставшуюся воду из шины.
6. Выньте резиновую трубку и снова соберите вентиль. Накачайте шину до рекомендованного давления.

Защита от мороза

Для защиты от мороза рекомендуем добавить хлорид кальция рекомендуем (CaCl₂). Если намонтирована бескамерная шина, проконтролируйте, достаточно ли ее обод защищен от коррозии или должна быть использована камера. Помните - при приготовлении смеси всегда придается хлорид кальция к воде, размешиванием улучшите растворение. Никогда не добавляйте воду к хлориду кальция, это опасно.

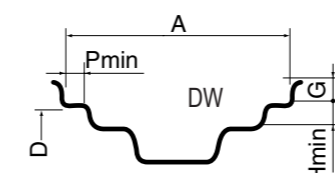
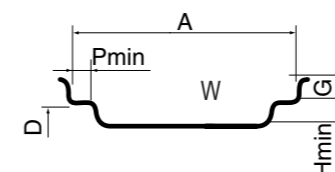
НЕЗАМЕРЗАЮЩАЯ СМЕСЬ

CaCl ₂ На 1 литр воды	Защита до
200g	-10°C
250g	-15°C
300g	-20°C
350g	-25°C
400g	-30°C



WW и DW ободы

ТИП	A	G	P min.	H min.
W6	152,4	22,2	23,8	20,6
W7	177,8	22,2	23,8	20,6
W8	203,2	22,2	23,8	20,6
W9	228,6	25,4	27,0	20,6
W10	254,0	25,4	27,0	20,6
W11	279,4	25,4	27,0	20,6
W12	304,8	25,4	27,0	20,6
W13	330,2	25,4	27,0	20,6
W8L	203,2	21,6	27,0	20,6
W14L	355,6	25,4	33,0	20,6
W15L	381,0	25,4	33,0	20,6
W16L	406,4	25,4	33,0	20,6
W18L	457,2	25,4	33,0	20,6
DW16L	406,4	25,4	50,8	27,0
DW18L	457,2	25,4	50,8	27,0
DW20	508,0	28,6	41,3	27,0



nominal	D
16"	405,6
18"	462,0
24"	614,4
26"	665,2
28"	716,0
30"	766,8
34"	868,4
36"	919,2
38"	970,0
42"	1071,6

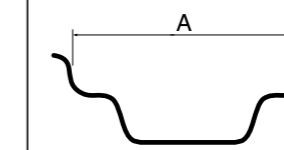
ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ОБОДА

DW18L x 38	ЗНАЧЕНИЕ
DW	Форма обода
18	Номинальная ширина обода в дюймах
L	Код высоты края обода
x	Цельный обод
38	Номинальный диаметр обода в дюймах

ДРУГИЕ ПРИМЕРЫ ОБОЗНАЧЕНИЙ	
W	Расширенный, один раз углубленный обод
DW	Расширенный, дважды углубленный обод
SDC	Полууглубленный обод
-	Разъемный обод
x	Цельный обод
H2	Двойной выступ
DC	Углубленный обод

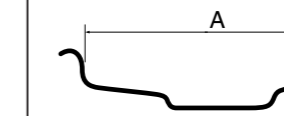
5° разъемный обод

ТИП	A	G	D
4.00Ex12	101,6	19,8	304
4.00Ex16	101,7	20,8	405,6
4.50Ex16	114,3	19,8	405,6
5.00Fx16	127,0	22,2	405,6
5.00Fx20	127,0	22,2	512,8
5JAx12	127	15,8	304
5.50F x16	139,7	22,2	405,6
5.50Fx20	139,7	23,2	512,8
6.00Fx16	152,4	22,2	405,6
6.00Fx20	152,4	22,2	512,8
7.00x12	177,8	20,5	305,6
7.00x15	177,8	20,5	380,2
7.00I-16	177,8	15,8	405,6



5° разъемный обод

ТИП	A	G	D
9x18	228,6	25,4	462
9.00x12	228,6	19	305,6
9.00x15.3	228,6	19	388,8
11x18	279,4	25,4	462
12x18	304,8	25,4	462
13x17	330,2	25,4	436,6
13.00x17	330,2	19	436,6
16.00x17	406,4	19	436,6



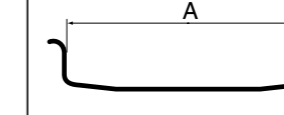
5° разъемный обод

ТИП	A	G	D
2.50x8	63,5	11,1	202,4
2.50Ax8	63,5	11,1	202,4
3.00Dx8	76,2	17,5	202,4
3.00Dx10	76,2	17,5	253,2
3.00Dx12	76,2	17,5	304,0
3.00Dx15	76,2	17,5	380,2



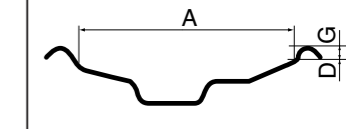
5° обод

ТИП	A	G	D
7.0-401.5	177,8	38,1	401,5



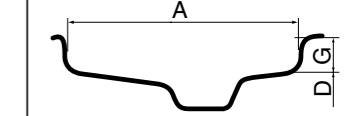
15° разъемный обод

ТИП	A	G	D
6.75x14.5	171,5	12,7	368,3
10.50x17.5	266,5	12,7	444,5
11.75x22.5	298,5	12,7	571,5
13.00x15.5	330,0	12,7	393,7
14.00x22.5	355,6	12,7	571,5
16.00x22.5	406,4	12,7	571,5
20.00x22.5	508,0	12,7	571,5



5° разъемный обод

ТИП	A	G	D
3.00Bx10	76,2	14,0	253,2
3.50Bx10	88,9	14,0	253,2
4Jx10	101,6	17,3	253,2
4Jx15	101,6	17,3	380,2
41/2Kx15	114,3	18,0	380,2
5Jx12	127,0	17,3	304,0
5Jx14	127,0	17,3	354,8
5Jx15	127,0	17,3	380,2



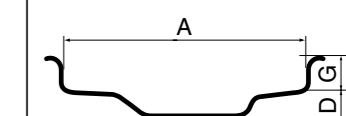
5° полууглубленный обод

ТИП	A	G	D
13x20 SDC	330,2	25,4	512,8



5° полууглубленный обод

ТИП	A	G	D
13LBx15	330,2	11	380,2



5° углубленный обод

ТИП	A	G	D
2.10-4	53,3	11,9	100,8

