

2022



ВОЛТАЙР
ПРОМ



О КОМПАНИИ

АО «Волтайр-Пром» — одно из ведущих и динамично развивающихся шинных предприятий России, производящее шины для сельскохозяйственных, промышленных и легкогрузовых машин. В настоящее время предприятие производит более 120 типоразмеров шин, которые пользуются устойчивым спросом как на российском, так и на зарубежном рынке. АО «Волтайр-Пром» имеет собственную развитую базу для конструкторских разработок и испытательную станцию, вкладывает средства в исследования и испытания шин в экстремальных дорожно-климатических условиях.

ТЕРМИНОЛОГИЯ И МАРКИРОВКА ШИН

6 СТР.

СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИНДЕКСАХ НАГРУЗКИ

8 СТР.

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ШИНЫ VOLTYRE AGRO

10 СТР.

400x100 (4,00-8) VOLTYRE AGRO IF-147	NEW	12 стр.
4,00-8 VOLTYRE AGRO DR-102	NEW	12 стр.
4,00-10 VOLTYRE AGRO DR-102	NEW	12 стр.
4,5-10 VOLTYRE AGRO DR-102	NEW	12 стр.
4,0-10 VOLTYRE AGRO IF-122	NEW	12 стр.
11L-15 VOLTYRE AGRO IF-120		13 стр.
11L-15SL VOLTYRE AGRO IF-127		13 стр.
31x13,50-15NHS VOLTYRE AGRO IF-100	NEW	13 стр.
7,50L-16 VOLTYRE AGRO DR-102		16 стр.
7,50-16 VOLTYRE AGRO IR-148	NEW	16 стр.
9,00-16 VOLTYRE AGRO IR-107		16 стр.
10,00-16SL VOLTYRE AGRO IF-131		17 стр.
12,00-16 VOLTYRE AGRO IR-110		17 стр.
16,5/70-18 VOLTYRE AGRO КФ-97		17 стр.
14,9R24 VOLTYRE AGRO DR-105		20 стр.
18,4R24 VOLTYRE AGRO DR-105		20 стр.
16,5/85-24 VOLTYRE AGRO DF-136		20 стр.
21,3R24 VOLTYRE AGRO DR-108		21 стр.
500/70R24 VOLTYRE AGRO DF-134		21 стр.
500/85R24 VOLTYRE AGRO DF-134		21 стр.
23,1R26 VOLTYRE AGRO DR-117		21 стр.
28LR26 VOLTYRE AGRO DF-4		24 стр.
620/75R26 VOLTYRE AGRO DR-111		24 стр.
600/65R28 VOLTYRE AGRO DR-109		24 стр.
9,5R32 VOLTYRE AGRO DN-104		25 стр.
9,5-32 VOLTYRE AGRO DN-104B		25 стр.
30,5L-32 VOLTYRE AGRO DT-118		25 стр.
30,5LR32 VOLTYRE AGRO DT-118		25 стр.
30,5LR32 VOLTYRE AGRO DF-4		25 стр.
650/75R32 VOLTYRE AGRO DF-101		28 стр.
680/85R32 VOLTYRE AGRO DF-5		28 стр.
800/65 R32 VOLTYRE AGRO DF-1		28 стр.
800/65 R32 VOLTYRE AGRO DR-103		29 стр.
900/60 R32 VOLTYRE AGRO DF-6	NEW	29 стр.
320/85R38 VOLTYRE AGRO DR-129		29 стр.
650/75R38 VOLTYRE AGRO DR-109		32 стр.
710/70R38 VOLTYRE AGRO DR-109		32 стр.
650/85R38 VOLTYRE AGRO DR-133		32 стр.
800/70R38 VOLTYRE AGRO DR-117	NEW	33 стр.
710/75R42 VOLTYRE AGRO DR-133		33 стр.

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ШИНЫ VOLTYRE

36 СТР.

4,00-10 VOLTYRE К-96А		38 стр.
4,00-10 VOLTYRE С-91		38 стр.
5,00-10 VOLTYRE В-19АМ		38 стр.
230/90-15 VOLTYRE Я-372		39 стр.
10,0/75-15,3 VOLTYRE TVL-2		39 стр.
10,0/75-15,3 VOLTYRE Вл-30		39 стр.
6,00-16 VOLTYRE Л-225		40 стр.
6,00-16 VOLTYRE Вл-36		40 стр.
6,50-16 VOLTYRE Я-387-1		40 стр.
7,50-16 VOLTYRE ЯФ-399		41 стр.
260/90-16 VOLTYRE Я-324А		41 стр.
13,0/75-16 VOLTYRE Вл-38		41 стр.
15,5/65-18 VOLTYRE КФ-105А		42 стр.
15,5/65-18 VOLTYRE КФ-105АБ		42 стр.
7,50-20 VOLTYRE VL-49		42 стр.
7,50-20 VOLTYRE В-103		43 стр.

8,3-20 VOLTYRE В-105А		43 стр.
9,00-20 VOLTYRE VL-45		44 стр.
11,2-20 VOLTYRE VL-40		44 стр.
11,2-20 VOLTYRE Ф-35		45 стр.
360/ 70R20 VOLTYRE VL-44		45 стр.
360/ 70R24 VOLTYRE VL-44		46 стр.
380/ 70R24 VOLTYRE VL-44		46 стр.
28,1R26 VOLTYRE Вл-41		47 стр.
23,1-26 VOLTYRE Я-242 АБ		47 стр.
28,1R26 VOLTYRE ФД-12М		48 стр.
12,4R28 VOLTYRE ЯФ-394		48 стр.
16,9R30 VOLTYRE Вл-29		49 стр.
18,4R30 VOLTYRE ФВл-234		49 стр.
480/ 70R30 VOLTYRE VL-44		50 стр.
480/ 70R34 VOLTYRE VL-44		50 стр.
16,9R34 VOLTYRE Вл-26		50 стр.
18,4R34 VOLTYRE VL-31		51 стр.
13,6-38 VOLTYRE Я-166		51 стр.
13,6R38 VOLTYRE ЯФ-318		52 стр.
15,5-38 VOLTYRE Ф-2АД		52 стр.
15,5R38 VOLTYRE Ф-2А		52 стр.
16,9R38 VOLTYRE Вл-28		52 стр.
480/70R38 VOLTYRE VL-44		53 стр.
18,4R38 VOLTYRE VL-32		53 стр.
9,5-42 VOLTYRE Я-183		53 стр.

ШИНЫ ДЛЯ ЛЕСНОЙ ТЕХНИКИ VOLTYRE WOODCRAFT

54 СТР.

600/55-26.5 VOLTYRE Woodcraft DT-112		56 стр.
700/50-26.5 VOLTYRE Woodcraft DT-113		57 стр.

ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ШИНЫ VOLTYRE И VOLTYRE HEAVY

58 СТР.

28x9-15 NHS Voltyre Heavy DT-121		60 стр.
11L-16SL Voltyre Heavy FT-128		60 стр.
10-16,5 Voltyre Heavy DT-122		61 стр.
12-16,5 Voltyre Heavy DT-122		61 стр.
12,5/ 80-18 Voltyre Heavy DT-115		61 стр.
12,5/80-18 Voltyre Heavy DT-145	NEW	62 стр.
10,00-20 Voltyre Heavy DT-114		62 стр.
405/70-20 (16,0/70-20) Voltyre Heavy DT-126		62 стр.
17,5-25 Voltyre Heavy DT-141		63 стр.
17,5-25 Voltyre Heavy DT-125		63 стр.
23,5-25 Voltyre Heavy DT-141		63 стр.
6,00-13 Voltyre Вл-24		64 стр.
7,00-12 Voltyre Вл-7		64 стр.
8,15/65-15 Voltyre Вл-13		64 стр.
8,25-15 Voltyre ЛФ-268		65 стр.
10,0/75-15,3 Voltyre Ф-201		65 стр.
11,00-20 Voltyre Ф-213А		65 стр.
12,00-20 Voltyre ЯФ-406		66 стр.
14,00-20 Voltyre Я-307		66 стр.
15,00-20 Voltyre Я-190		66 стр.
16,00-24 Voltyre Я-140		67 стр.
16,00-24 Voltyre Я-140А		67 стр.
18,00-25 Voltyre Вл-15 и203		67 стр.
18,00-25 Voltyre Вл-15 и200		67 стр.
18,00-25 Voltyre ВФ-76Б		67 стр.

ЛЕГКОВЫЕ И ЛЕГКОГРУЗОВЫЕ ШИНЫ VOLTYRE

68 СТР.

185/75R16C Voltyre VS-22		70 стр.
185/75R16C Voltyre Вл-54		70 стр.
185/75R16C Voltyre С-156		70 стр.
185/75R16C Voltyre RF-309	NEW	71 стр.
175/ 80-16 Voltyre ВлИ-5		71 стр.

ГАРАНТИЙНАЯ ПОЛИТИКА

72 СТР.

Термины и определения

По профилю

Шина обычного профиля (ШОП) — пневматическая шина с отношением высоты профиля к его ширине свыше 0,90 и отношением ширины профиля обода к ширине профиля шины от 0,65 до 0,76.

Широкопрофильная шина (ШПШ) — пневматическая шина с отношением высоты профиля к его ширине от 0,6 до 0,9 вкл. и отношением ширины профиля обода к ширине профиля шины от 0,77 до 0,89 вкл.

Низкопрофильная шина (НПШ) — пневматическая шина с отношением высоты профиля к его ширине от 0,71 до 0,88 и отношением ширины профиля обода к ширине профиля шины от 0,69 до 0,76.

Сверхнизкопрофильная шина (СНПШ) — пневматическая шина с отношением высоты профиля к его ширине не более 0,70 и отношением ширины профиля обода к ширине профиля шины от 0,69 до 0,76.

Арочная шина (АШ) — пневматическая шина с отношением высоты профиля к его ширине от 0,40 до 0,50 и отношением ширины профиля обода к ширине профиля шины от 0,90 до 1,00.

Пневмокоток (ПК) — пневматическая шина с отношением высоты профиля к его ширине от 0,25 до 0,39 и отношением ширины профиля обода к ширине профиля шины от 0,90 до 1,00.

По габаритам

Сверхкрупногабаритная шина (СКГШ) — пневматическая шина с шириной профиля 690 мм (27 дюймов) и более независимо от посадочного диаметра.

Крупногабаритная шина (КГШ) — пневматическая шина с шириной профиля от 350 мм (14 дюймов) до 660 мм (26 дюймов) включительно, независимо от посадочного диаметра.

Среднегабаритная шина (СГШ) — пневматическая шина с шириной профиля от 200 до 350 мм (от 7 до 14 дюймов) и посадочным диаметром не менее 457 мм (18 дюймов).

Малогобаритная шина (МГШ) — пневматическая шина с шириной профиля не более 260 мм (до 10 дюймов) и посадочным диаметром менее 457 мм (18 дюймов).

Конструктивные обозначения пневматических шин

Норма слоистости пневматической шины (НС) — условное обозначение прочности каркаса пневматической шины, определяющее какому пределу максимальной допускаемой нагрузки она соответствует.

Категория скорости пневматической шины — условное обозначение, определяющее максимальную скорость качения пневматической шины.

Индекс нагрузки — цифровой код, обозначающий максимальную нагрузку на шину при скорости, определенной индексом скорости шины.

Заводской номер пневматической шины — условное обозначение, определяющее завод-изготовитель, время изготовления и порядковый номер пневматической шины.

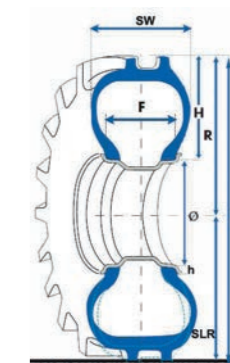
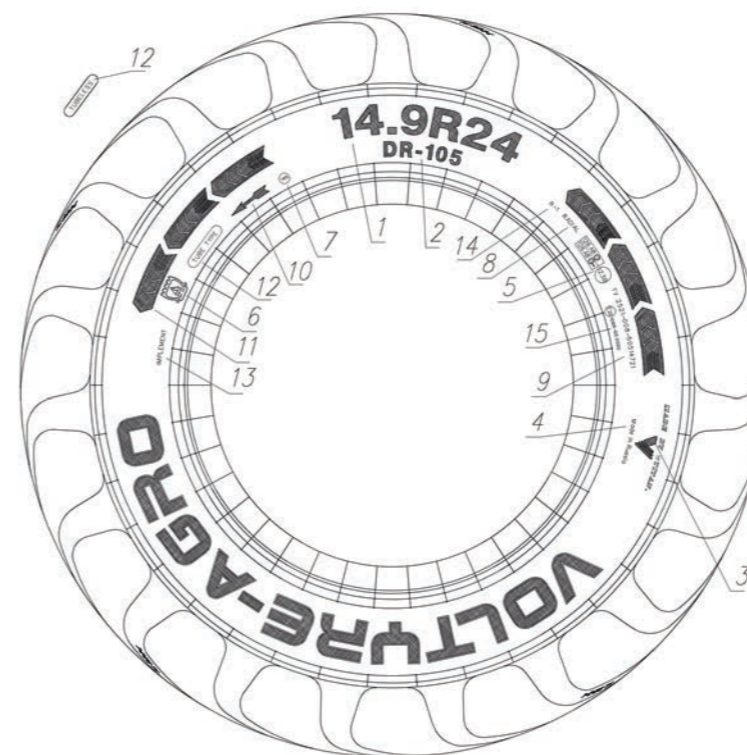
Символы скорости и соответствующие им скорости, применяемые при эксплуатации шин

Символ скорости	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	B	C	D	E	F	G	J
Допустимая скорость, км/ч	5	10	15	20	25	30	35	40	50	60	65	70	80	90	100

Единицы измерения

Длина				Вес				Давление		
1 сантиметр	см	cm	=0,3937"	1 фунт	фунт	lb	=0,4536 кг	1 фунт на кв. дюйм	psi	=6,895 кПа
1 дюйм	"	in	=25,4 мм =0,0254 м	1 килограмм	кг	kg	=2,205 фунта	1 кг/см ²	kg/cm ²	=98,066 кПа
1 метр	м	m	=3,281 фт.	Объем				1 бар	bar	=100 кПа
1 фут	фт.	ft	=0,3048 м							
1 километр	км	km	=0,6214 мл	1 литр	л	l	=0,21 галлон			
1 миля	мл	ml	=1609 м =1,609 км	1 галлон	галлон	imp.gal.	=4,55 л			

Маркировка шин



Шина:
R — свободный радиус шины
SLR — статический радиус шины под нагрузкой
OD — наружный диаметр шины
SW — ширина профиля шины
H — высота профиля шины

Обод:
F — ширина обода
h — высота закраины обода
Ø — посадочный диаметр обода

- Обозначение шины: 14.9R24 (номинальная ширина в дюймах, отношение высоты профиля к ширине в % R — радиальная конструкция, посадочный диаметр на обод в дюймах).
- Модель шины: «DR-105».
- Товарный знак.
- Страна изготовитель шины: «Made in Russia».
- Индексы несущей способности и категории скорости: «126 A8 / 123 B».
- Максимальное давление при посадке шины на обод — 2,5 bar MAX.
- Оттиск жетона даты изготовления (две первые цифры — порядковый номер недели, две последние — год изготовления) на жетоне.
- Конструкция шины: «RADIAL» — радиальная.
- Нормативный документ, в соответствии с которым выпускается шина: «ТУ 2521-008-50514721».
- Знак направления вращения шины.
- Декоративный элемент: «колосок».
- Обозначение на шинах для сельскохозяйственных машин: «IMPLEMENT».
- Обозначение шины для ведущих колес сельскохозяйственных тракторов: обычный протектор.
- Знак официального утверждения «E» с указанием номера официального утверждения типа шины на основании Правил ЕЭК ООН.

Примечание:
Оформление боковины одинаковое с обеих сторон покрывки, за исключением оттиска «жетона даты изготовления» п.7 и знака официального утверждения «E» п.15 — наносятся только с одной стороны». Знак направления вращения п.10) и «колосок п.11» — наносятся по направлению рисунка с обеих сторон.

Индексы нагрузки и соответствующие им нагрузки

Индекс нагрузки	Нагрузка, кг	Индекс нагрузки	Нагрузка, кг	Индекс нагрузки	Нагрузка, кг	Индекс нагрузки	Нагрузка, кг	Индекс нагрузки	Нагрузка, кг	Индекс нагрузки	Нагрузка, кг
1	46.2	36	125	71	345	106	950	141	2575	176	7100
2	47.5	37	128	72	355	107	975	142	2650	177	7300
3	48.7	38	132	73	365	108	1000	143	2725	178	7500
4	50	39	136	74	375	109	1030	144	2800	179	7750
5	51.5	40	140	75	387	110	1060	145	2900	180	8000
6	53	41	145	76	400	111	1090	146	3000	181	8250
7	54.5	42	150	77	412	112	1120	147	3075	182	8500
8	56	43	155	78	425	113	1150	148	3150	183	8750
9	58	44	160	79	437	114	1180	149	3250	184	9000
10	60	45	165	80	450	115	1215	150	3350	185	9250
11	61.5	46	170	81	462	116	1250	151	3450	186	9500
12	63	47	175	82	475	117	1285	152	3550	187	9750
13	65	48	180	83	487	118	1320	153	3650	188	10000
14	67	49	185	84	500	119	1360	154	3750	189	10300
15	69	50	190	85	515	120	1400	155	3875	190	10600
16	71	51	195	86	530	121	1450	156	4000	191	10900
17	73	52	200	87	545	122	1500	157	4125	192	11200
18	75	51	206	88	560	123	1550	158	4250	193	11500
19	77.5	54	212	89	580	124	1600	159	4375	194	11800
20	80	55	218	90	600	125	1650	160	4500	195	12150
21	82.5	56	224	91	615	126	1700	161	4625	196	12500
22	85	57	230	92	630	127	1750	162	4750	197	12850
23	87.5	58	236	93	650	128	1800	163	4875	198	13200
24	90	59	243	94	670	129	1850	164	5000	199	13600
25	92.5	60	250	95	690	130	1900	165	5150	200	14000
26	95	61	257	96	710	131	1950	166	5300	201	14500
27	97.5	62	265	97	730	132	2000	167	5450	202	15000
28	100	63	272	98	750	133	2060	168	5600	203	15500
29	103	64	280	99	775	134	2120	169	5800	204	16000
30	106	65	290	100	800	135	2180	170	6000	205	16500
31	109	66	300	101	825	136	2240	171	6150	206	17000
32	112	67	307	102	850	137	2300	172	6300	207	17500
33	115	68	315	103	875	138	2360	173	6500	208	18000
34	118	69	325	104	900	139	2430	174	6700	209	18500
35	121	70	335	105	925	140	2500	175	6900	210	19000

Изменение нагрузки — скорости направляющих и ведущих колёс категория скорости D

Изменение нагрузки (%)	
скорость (км/ч)	направляющие и ведущие колеса
0	+130
10	+80
15	+73
20	+65
25	+58
30	+51
35	+44
40	+36
45	+29
50	+21
55	+14
60	+7
65	0
70	-9

Изменение нагрузки — скорости для с/х машин, для направляющих и несущих колёс

Скорость, км/ч	Изменение нагрузки	
	A6	A8
10	+ 29%	+ 40%
15	+ 21%	+ 33%
20	+ 14%	+ 26%
25	+ 7%	+ 19%
30	0	+ 12%
35	- 5%	+ 5%
40	- 10%	0
45		- 5%
50		- 10%



СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ШИНЫ VOLTYRE AGRO

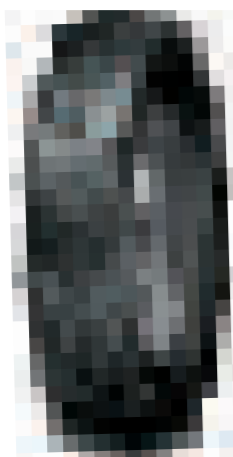


Новинка

Типоразмер, модель:

400x100 (4,00-8) VOLTYRE AGRO IF-147

Для эксплуатации на несущих колесах прицепных сельскохозяйственных машин, тачках, тележках и других прицепах, выполняющих работы в сельском хозяйстве.



Новинка

Типоразмер, модель:

4,00-8 VOLTYRE AGRO DR-102

Для эксплуатации на мотоблоках, тележках, предназначенных для выполнения работ в сельском хозяйстве. Категория использования: Сельскохозяйственная машина - ведущие колеса.

4,00-10

Для эксплуатации на несущих колесах тележек прицепных ТПМ и прицепов к мотоблокам.

4,5-10

Для эксплуатации на малогабаритных тракторах одноосных (мотоблоках), ручных тележках и сельскохозяйственных машинах. Категория использования: Трактор-ведущие колеса-стандартный протектор. Сельскохозяйственная машина - ведущие колеса. Тяговый класс тракторов 0,1 и 0,2.

Типоразмер, модель:

4,0-10 VOLTYRE AGRO IF-122

Для эксплуатации на ведущих колесах мотоблоков, культиваторов и другой сельскохозяйственной технике.



Новинка



Типоразмер, модель:

11L-15 VOLTYRE AGRO IF-120

Для эксплуатации на несущих колесах прицепных сельскохозяйственных машин, сеялках марок John Deere, Great Plains.

Рисунок протектора универсальный - продольные ребра. Укрепленные боковины с защитой от порезов. Специальный состав резины, предохраняющий от прокалывания и химического воздействия.



Типоразмер, модель:

VOLTYRE AGRO IF-127

11L-15SL

Для эксплуатации на несущих колесах прицепных сельскохозяйственных орудий отечественного и импортного производства.

Шины имеют более гибкий каркас, чем обычные диагональные шины, это даёт более равномерное распределение давления в пятне контакта и большую его величину и более «прямоугольную» форму, что увеличивает флотационные характеристики шины и срок её службы.

Широкие рёбра с глубокими узкими бороздками дают дополнительный запас прочности и срока службы.

Рисунок протектора универсальный - продольные ребра.



Новинка

Типоразмер, модель:

31x13,50-15NHS VOLTYRE AGRO IF-100

Для эксплуатации на осях прицепной сельскохозяйственной техники, сеялках. Категория использования: сельскохозяйственная машина - колеса прицепа.

Технические параметры

Типо-размер, модель	Исполнение: бескамерная (б/к) камерная (к)	Индекс несущей способности и категория скорости	Максимальная скорость, км/ч	Максимальная допустимая нагрузка на шину, кгс	Внутреннее давление в шине, соответствующее максимально допустимой нагрузке, кПа	Наружный диаметр, мм	Ширина профиля*, не более, мм	Статический радиус, мм	Обозначение обода рекомендуемый / допустимый	Обозначение камеры	Обозначение вентиля	Обозначение ободной ленты	Норма слоистости	Масса шины, кг, не более
400x100 (4,00-8) VOLTYRE AGRO IF-147	новинка													
	К	67A4	20	307	285	418	121	190	3,00D/2,50A	4,00-8	ЛК-35-11,7	-	4	2,8
К	71A4	345		345	-							6	2,8	
4,00-8 VOLTYRE AGRO DR-102	новинка													
К	42A6	30	150	150	425	121	195	3,00D	4,00-8	ЛК-35-11,7	-	2	3	
4,00-10 VOLTYRE AGRO DR-102	новинка													
	К	49A6	30	185	220	468	114	210	3,00D	4,00-10	ЛК-35-11,7	-	4	4,1
4,5-10 VOLTYRE AGRO DR-102	новинка													
К	48A4	20	180	150	475	131	225	3,00D	4,5-10	ЛК-35-11,7	-	2	4,6	
4,0-10 VOLTYRE AGRO IF-122	новинка													
	К	49A6	30	185	275	455	123	212	3,00-10/2,35-10	4,00-10	ЛК-35-11,7	-	4	2,8
11L-15 VOLTYRE AGRO IF-120	Б/К	121B	50	1450	350	777	301	345	W8L-15/8LB-15	-	-	-	12	25
11L-15SL VOLTYRE AGRO IF-127	Б/К	121B	50	1450	360	787	282	338	8LB-15/W8L-15	-	-	-	12	25
31x13,50-15NHS VOLTYRE AGRO IF-100	новинка													
Б/К	124B	50	1600	520	782	379	370	10LB	-	-	-	-	30	

* Ширина профиля приведена на рекомендуемом ободе.
ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ: Величина давления в шине всегда определяется нагрузкой на шину, скоростью движения и выполняемой работой.

Грузоподъемность

Типо-размер, модель	Индекс несущей способности и категория скорости	Максимальная скорость, км/ч	Нагрузка на шину, кг, при внутреннем давлении в шине, кПа																											
			60	80	100	120	150	160	170	180	200	220	230	240	250	260	280	285	300	320	330	340	345	350	360	380	420	520		
400x100 (4,00-8) VOLTYRE AGRO IF-147	новинка																													
	67A4	20	-	130	-	165	-	200	-	-	230	-	-	270	-	-	-	307	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
71A4	20	-	130	-	165	-	200	-	-	230	-	-	270	-	-	-	307	-	320	-	-	345	-	-	-	-	-	-		
4,00-8 VOLTYRE AGRO DR-102	новинка																													
42A6	20	97	108	125	143	171	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
4,00-10 VOLTYRE AGRO DR-102	новинка																													
	49A6	40	-	-	104	113	126	131	135	140	149	167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		35	-	-	109	119	133	138	143	147	157	176	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		30	-	-	115	125	140	145	150	155	165	185	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		25	-	-	123	134	150	155	161	166	177	198	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		20	-	-	131	143	160	165	171	177	188	211	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15		-	-	139	151	169	175	182	188	200	224	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	-	-	148	161	181	187	194	200	213	239	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
4,5-10 VOLTYRE AGRO DR-102	новинка																													
48A4	20	100	115	130	150	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
4,0-10 VOLTYRE AGRO IF-122	новинка																													
	49A6	30	-	78	-	100	-	122	-	-	141	-	-	163	-	-	185	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
11L-15 VOLTYRE AGRO IF-120	121B	50	-	-	-	-	-	850	-	950	1020	-	1100	-	1160	1230	-	1320	-	-	-	-	1450	-	-	-	-	-		
		40	-	-	-	-	-	900	-	1000	1080	-	1160	-	1230	1300	-	1400	-	-	-	-	1540	-	-	-	-	-		
		30	-	-	-	-	-	970	-	1080	1160	-	1250	-	1320	1400	-	1500	-	-	-	-	1650	-	-	-	-	-		
		20	-	-	-	-	-	1080	-	1205	1300	-	1400	-	1470	1560	-	1675	-	-	-	-	1840	-	-	-	-	-		
		10	-	-	-	-	-	1350	-	1500	1600	-	1700	-	1800	1900	-	2080	-	-	-	-	2300	-	-	-	-	-		
11L-15SL VOLTYRE AGRO IF-127	121B	50	-	-	-	-	-	850	-	950	1020	-	1100	-	1160	1230	-	1320	-	1380	-	-	1450	-	-	-	-	-		
		40	-	-	-	-	-	900	-	1000	1080	-	1160	-	1230	1300	-	1400	-	1460	-	-	1540	-	-	-	-			
		30	-	-	-	-	-	970	-	1080	1160	-	1250	-	1320	1400	-	1500	-	1545	-	-	1650	-	-	-	-			
		20	-	-	-	-	-	1080	-	1205	1300	-	1400	-	1470	1560	-	1675	-	1735	-	-	1840	-	-	-	-			
		10	-	-	-	-	-	1350	-	1500	1600	-	1700	-	1800	1900	-	2080	-	2180	-	-	2300	-	-	-	-			
31x13,50-15NHS VOLTYRE AGRO IF-100	новинка																													
124B	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	880	-	-	1020	-	-	1165	-	-	1245	-	-	-	1375	1500	1600		

Примечание: допускаемые предельные отклонения значений внутреннего давления в шине — ± 10кПа по показаниям манометра.



Типоразмер, модель:

7,50L-16 VOLTYRE AGRO DR-102

Для эксплуатации на ведущих колесах тракторов и других сельскохозяйственных машин отечественного и импортного производства, выполняющих работы в сельском хозяйстве.

Рисунок протектора повышенной проходимости.

- высокие тягово-сцепные свойства, как на поле, так и на стерне;
- увеличена насыщенность рисунка протектора по центру, что увеличивает его очищаемость;
- среднее и максимальное давление на почву на уровне мировых стандартов;
- тяговые усилия соответствуют требованиям агротехники;
- при сравнительно небольшой глубине рисунка протектора обеспечивается высокий коэффициент сцепления.

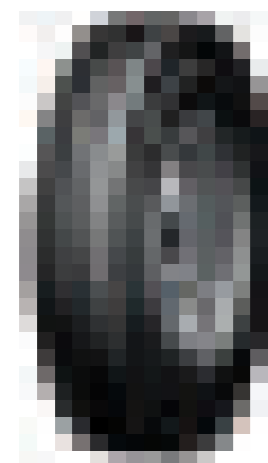


Типоразмер, модель:

10,00-16SL VOLTYRE AGRO IF-131

Пневматические бескамерные диагональной конструкции предназначены для эксплуатации на направляющих колесах тракторов и сельскохозяйственных машин при выполнении работ на мягких грунтах

Рисунок протектора универсальный — продольные ребра.



Типоразмер, модель:

7,50-16 VOLTYRE AGRO IR-148

Для эксплуатации на направляющих колесах тракторов и другой сельскохозяйственной техники. Категория использования: трактор - управляемые колёса; сельскохозяйственная машина - колеса прицепа. Тяговый класс тракторов 0,6 - 0,9.

Новинка



Типоразмер, модель:

12,00-16 VOLTYRE AGRO IR-110

Для эксплуатации на комбайнах и других сельскохозяйственных машинах отечественного и импортного производства.

Рисунок протектора универсальный — продольные ребра:

- три центральных ребра обеспечивают высокую долговечность, повышенную работоспособность в сложных условиях эксплуатации на работах в сельском хозяйстве;
- продольные канавки обеспечивают шине хорошую управляемость и устойчивость;
- конфигурация канавок обеспечивает высокую самоочищаемость рисунка протектора;
- одна из характерных особенностей шин — плавность хода.



Типоразмер, модель:

9,00-16 VOLTYRE AGRO IR-107

Для эксплуатации на несущих колесах сельскохозяйственных машин отечественного и импортного производства, выполняющих работы в сельском хозяйстве.

Рисунок протектора универсальный.

Рисунок шины представляет собой два ряда зигзагообразных грунтозацепов («короткого» и «длинного») с единым шагом к экваториальной линии, разделенных между собой широкими окружными и поперечными канавками:

- хорошие тягово-сцепные свойства;
- хорошая курсовая устойчивость;
- достаточная ширина канавок обеспечивает хорошую очищаемость.



Типоразмер, модель:

16,5/70-18 VOLTYRE AGRO КФ-97

Диагональная шина в камерном и бескамерном исполнении для эксплуатации на тракторных прицепах-самосвалах отечественного и зарубежного производства.

Рисунок протектора универсальный.

Технические параметры

Типо-размер, модель	Исполнение: бескамерная (б/к) камерная (к)	Индекс несущей способности и категория скорости	Максимальная скорость, км/ч	Максимальная допускаемая нагрузка на шину, кгс	Внутреннее давление в шине, соответствующее максимально допускаемой нагрузке, кПа	Наружный диаметр, мм	Ширина профиля*, не более, мм	Статический радиус, мм	Обозначение обода рекомендуемый / допускаемый	Обозначение камеры	Обозначение вентиля	Обозначение ободной ленты	Норма слоистости	Масса шины, кг, не более
7,50L-16 VOLTRE AGRO DR-102	К	60A6	30	250	355	705	221	340	5,50F/ 6J	6,95-16	ЛК-35-16,5	-	2	18
		72A6		80	4									
		86A6		530	750								4	
7,50-16 VOLTRE AGRO IR-148	новинка	Б/К	86A6	30	530	240	785	212	351	5,5F/ 4,5E	-	-	-	19,6
9,00-16 VOLTRE AGRO IR-107	К	121A8	40	1450	335	848	253	389	6,00F	9,00-16	ГК-95, К-105, ГК-115	-	10	25,7
		140A8		470	14								31	
10,00-16SL VOLTRE AGRO IF-131	Б/К	115A6	30	1215	280	895	288	404	W8-16/ W8L-16	-	-	-	8	33
12,00-16 VOLTRE AGRO IR-110	К	126A6	30	1700	250	924	329	416	W8-16	12,00-16	ГК-115	-	8	36
16,5/70-18 VOLTRE AGRO КФ-97	К	149A6	30	3250	370	1065	425	484	330-462	16,5-18	ГК-115	-	10	72
		153A6		410	14								74	
	149A6	370		10	68									
	153A6	410		14	70									

* Ширина профиля приведена на рекомендуемом ободе.
ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ: Величина давления в шине всегда определяется нагрузкой на шину, скоростью движения и выполняемой работой.

Грузоподъемность

Типо-размер, модель	Индекс несущей способности и категория скорости	Максимальная скорость, км/ч	Нагрузка на шину, кг, при внутреннем давлении в шине, кПа																											
			120	135	140	150	160	165	170	180	190	200	210	220	225	230	240	250	280	310	320	330	335	360	380	400	420	520		
7,50L-16 VOLTRE AGRO DR-102	60A6	30	210 ³	230 ⁴	250 ⁵	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	72A6		325 ³	340 ⁴	355 ⁵	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	86A6		-	-	390	400	410	-	425	440	455	470	485	500	-	515	530	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	98A6		-	-	580	595	610	-	625	650	665	680	695	710	-	730	750	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
7,50-16 VOLTRE AGRO IR-148	новинка	88A6	30	320	-	360	-	395	-	-	-	-	460	-	-	-	-	530	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
9,00-16 VOLTRE AGRO IR-107	121A8	40	-	1110	-	-	-	1150	-	-	-	-	-	-	1230	-	-	-	-	-	1370 ⁶	-	1450	-	-	-	-			
		30	-	1240	-	-	-	1280	-	-	-	-	-	-	1370	-	-	-	-	-	1530 ⁶	-	1624	-	-	-	-			
		20	-	1395	-	-	-	1440	-	-	-	-	-	-	1550	-	-	-	-	-	1720 ⁶	-	1820	-	-	-	-			
	140A8	10	-	1550	-	-	-	1600	-	-	-	-	-	-	1720	-	-	-	-	-	1900 ⁶	-	2030	-	-	-	-			
		40	-	1110	-	-	-	1150	-	-	-	-	-	-	1230	-	-	-	-	-	1370 ⁶	-	1450	1575	-	1925	-	2500 ⁷		
		30	-	1240	-	-	-	1280	-	-	-	-	-	-	1370	-	-	-	-	-	1530 ⁶	-	1624	1760	-	2150	-	2800 ⁷		
10,00-16SL VOLTRE AGRO IF-131	115A6	30	1215	280	895	288	404	W8-16/ W8L-16	-	-	-	-	8	33																
12,00-16 VOLTRE AGRO IR-110	126A6	30	-	-	-	780	-	-	900	-	975	-	-	-	1125	1215	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		25	-	-	-	897	-	-	1035	-	1120	-	-	-	1290	1400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		20	-	-	-	1050	-	-	1215	-	1315	-	-	-	1520	1740	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		15	-	-	-	1115	-	-	1285	-	1395	-	-	-	1610	1735	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		10 ⁸	-	-	-	1170	-	-	1350	-	1460	-	-	-	1685	1820	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
16,5/70-18 VOLTRE AGRO КФ-97	149A6	30	-	-	-	1200	-	-	1300	-	1400	-	1500	-	1600	-	1700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		25	-	-	-	1280	-	-	1390	-	1500	-	1605	-	1710	-	1820	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		20	-	-	-	1370	-	-	1480	-	1595	-	1710	-	1825	-	1940	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		15	-	-	-	1450	-	-	1575	-	1695	-	1815	-	1935	-	2060	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
10	-	-	-	1550	-	-	1680	-	1805	-	1935	-	2065	-	2195	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
16,5/70-18 VOLTRE AGRO КФ-97	149A6	30	-	-	-	1700	1850	-	-	-	-	2130	-	-	-	2660	2850	-	2970	-	-	3250 ⁴	-	-	-	-	-			
		25	-	-	-	1955	2130	-	-	-	-	2450	-	-	-	3060	3280	-	3415	-	-	3735 ⁴	-	-	-	-	-			
		15	-	-	-	2430	2645	-	-	-	-	3045	-	-	-	3800	4075	-	4245	-	-	4650 ⁴	-	-	-	-	-			
		10	-	-	-	2550	2775	-	-	-	-	3195	-	-	-	3990	4275	-	4455	-	-	4875 ⁴	-	-	-	-	-			
	153A6	30	-	-	-	1700	1850	-	-	-	-	2130	-	-	-	2660	2850	-	2970	-	-	3250 ⁴	3450 ⁶	3650 ⁶	-	-	-			
		25	-	-	-	1955	2130	-	-	-	-	2450	-	-	-	3060	3280	-	3415	-	-	3735 ⁴	3965 ⁶	4200 ⁶	-	-	-			
		15	-	-	-	2430	2645	-	-	-	-	3045	-	-	-	3800	4075	-	4245	-	-	4650 ⁴	4935 ⁶	5220 ⁶	-	-	-			
		10	-	-	-	2550	2775	-	-	-	-	3195	-	-	-	3990	4275	-	4455	-	-	4875 ⁴	5175 ⁶	5475 ⁶	-	-	-			

Примечание: допускаемые предельные отклонения значений внутреннего давления в шине — ± 10кПа по показаниям манометра.
¹- нагрузка при внутреннем давлении 370 кПа.
²- нагрузка при внутреннем давлении 410 кПа.
³- нагрузка при внутреннем давлении 60 кПа.
⁴- нагрузка при внутреннем давлении 70 кПа.
⁵- нагрузка при внутреннем давлении 80 кПа.
⁶- нагрузка при внутреннем давлении 315 кПа.
⁷- нагрузка при внутреннем давлении 470 кПа.
⁸- внутреннее давление в шине должно быть увеличено на 25%, в случае, когда на трактор установлен фронтальный погрузчик.



Типоразмер, модель:

14,9R24 VOLTYRE AGRO DR-105

Радиальная шина в бескамерном и камерном исполнении с текстильным каркасом и бреккером предназначена для эксплуатации на ведущих колесах тракторов, комбайнов и другой сельскохозяйственной техники отечественного и импортного производства (John Deere, Case, New Holland, Claas, Беларусь, ХТЗ, РСМ).

Рисунок протектора имеет беговую дорожку с традиционным направленным характером, свойственным для шин повышенной проходимости. Шина предназначена для эксплуатации на вспаханном поле, стерне, пееездам по проселочным и грунтовым дорогам с твердым покрытием:

- повышенная работоспособность;
- прекрасная самоочищаемость;
- отличная проходимость;
- улучшенная износостойкость при работе на твердых покрытиях;
- сниженные значения максимальных давлений на почву.



Типоразмер, модель:

18,4R24 VOLTYRE AGRO DR-105

Радиальная шина в бескамерном и камерном исполнении с текстильным каркасом и бреккером предназначена для эксплуатации на ведущих колесах тракторов, комбайнов и другой сельскохозяйственной техники отечественного и импортного производства (John Deere, Case, New Holland, Claas, Беларусь, ХТЗ, РСМ).

Рисунок протектора имеет беговую дорожку с традиционным направленным характером, свойственным для шин повышенной проходимости. Шина предназначена для эксплуатации на вспаханном поле, стерне, пееездам по проселочным и грунтовым дорогам с твердым покрытием:

- повышенная работоспособность;
- прекрасная самоочищаемость;
- отличная проходимость;
- улучшенная износостойкость при работе на твердых покрытиях;
- сниженные значения максимальных давлений на почву.



Типоразмер, модель:

16,5/85-24 VOLTYRE AGRO DF-136

Бескамерная шина для эксплуатации на направляющих колесах комбайнов.

Рисунок протектора повышенной проходимости.



Типоразмер, модель:

21,3R24 VOLTYRE AGRO DR-108

Для эксплуатации на ведущих колесах тракторов, комбайнов и другой сельскохозяйственной техники отечественного и импортного производства.

- традиционный направленный рисунок протектора и увеличение насыщенности рисунка протектора по центру обеспечивают хорошую очищаемость и надежные сцепные свойства;
- среднее и максимальное давление на почву на уровне мировых стандартов;
- агротехнические и экономические показатели на уровне мировых показателей;
- тяговые усилия соответствуют требованиям агротехники.



Типоразмер, модель:

500/70R24 (19,5LR24) VOLTYRE AGRO DF-134

500/85R24

Бескамерная шина для эксплуатации на направляющих колесах комбайнов.

Рисунок протектора повышенной проходимости.



Типоразмер, модель:

23,1R26 VOLTYRE AGRO DR-117

Сельскохозяйственные шины типоразмеров радиальной конструкции с протектором R-1W предназначены для эксплуатации на ведущих колесах тракторов отечественного и зарубежного производства, выполняющих работы в сельском хозяйстве. Шины используются так же и для сдвоенных колес. Данные типоразмеры шин обеспечивают большую силу тяги (за счет высоких грунтозацепов), эффективное самоочищение (за счет гладкой поверхности между грунтозацепами), сниженный расход топлива (за счет сниженного сопротивления качению), минимальный износ протектора.

Рисунок протектора повышенной проходимости с большим перекрытием в центре обеспечивают плавность хода и комфорт. При этом центральная часть ребер шины сделана с исключительной износостойкостью. Высокая прочность каркаса позволяет давать на шину высокую нагрузку.



Типоразмер, модель:

28LR26 VOLTYRE AGRO DF-4

Для эксплуатации на ведущих колесах зерноуборочных комбайнов, тракторов и других сельскохозяйственных машинах отечественного и импортного производства, выполняющих работы в сельском хозяйстве. Тяговый класс тракторов - 2,3,4.

Типоразмер, модель:

620/75R26 VOLTYRE AGRO DR-111

Радиальная шина в камерном и бескамерном исполнении с текстильным каркасом и брекером предназначена для эксплуатации на ведущих колесах тракторов и другой сельскохозяйственной техники. Шина предназначена для эксплуатации на вспаханном поле, стерне, переездам по проселочным и грунтовым дорогам, и дорогам с твердым покрытием.

Рисунок протектора имеет беговую дорожку с традиционным направленным характером, свойственным для шин повышенной проходимости.

- ширина и частота грунтозацепов оптимизированы по показателям проходимости по вспаханному полю и работоспособностью на дорогах с твердым покрытием;
- рисунок обеспечивает отличную самоочищаемость;
- шина имеет низкий уровень максимальных контактных давлений на почву;
- расход топлива на уровне лучших мировых шин.

Типоразмер, модель:

600/65R28 VOLTYRE AGRO DR-109

Бескамерная шина с текстильным каркасом и брекером предназначена для эксплуатации на ведущих колесах тракторов и другой сельскохозяйственной техники. Шина предназначена для эксплуатации на вспаханном поле, стерне, переездам по проселочным и грунтовым дорогам, и дорогам с твердым покрытием.

Рисунок протектора имеет беговую дорожку с традиционным направленным характером, свойственным для шин повышенной проходимости.

- протектор с характерным насыщенным центром обеспечивает хорошую очищаемость и надежные сцепные свойства;
- давление на почву на уровне мировых стандартов;
- тяговые усилия соответствуют требованиям современной агротехники.

Шина разработана для комплектации тракторов по заказу фирмы John Deere и получила одобрение после проведения эксплуатационных испытаний.



Типоразмер, модель:

9,5R32 VOLTYRE AGRO DN-104

9,5-32 VOLTYRE AGRO DN-104B

Для ведущих колес тракторов отечественного и импортного производства, самоходных шасси, сеялок, выполняющих работы в сельском хозяйстве.

Рисунок протектора повышенной проходимости. Шина предназначена для эксплуатации на вспаханном поле, стерне, переездам по проселочным дорогам и дорогам с твердым покрытием.

- направленный рисунок протектора обеспечивает прекрасную проходимость, хорошую самоочищаемость и надежные сцепные свойства на твердой поверхности;
- среднее и максимальное давление на почву соответствует мировым стандартам;
- повышенные показатели работоспособности и долговечности для своего класса шин.

Типоразмер, модель:

30,5L-32 VOLTYRE AGRO DT-118

30,5LR32

Шина предназначена для эксплуатации на ведущих колесах тракторов. Эксклюзивный «длинно-короткий» дизайн грунтозацепов исключает поперечное раскачивание, даёт более равномерное распределение давления в пятне контакта, уменьшает паразитные вибрации, что даёт лучшую производительность и долгий срок службы таких шин.

Рисунок протектора повышенной проходимости.

Типоразмер, модель:

30,5LR32 VOLTYRE AGRO DF-4

Пневматическая шина в бескамерном исполнении предназначена для эксплуатации на тракторах, комбайнах и других сельскохозяйственных машинах, выполняющие работы в сельском хозяйстве.

Рисунок протектора повышенной проходимости.



Технические параметры

Типо-размер, модель	Исполнение: бескамерная (б/к) камерная (к)	Индекс несущей способности и категория скорости	Максимальная скорость, км/ч	Максимальная допустимая нагрузка на шину, кгс	Внутреннее давление в шине, соответствующее максимально допустимой нагрузке, кПа	Наружный диаметр, мм	Ширина профиля*, не более, мм	Статический радиус, мм	Обозначение обода рекомендуемый / допустимый	Обозначение камеры	Обозначение вентиля	Обозначение ободной ленты	Норма слойности	Масса шины, кг, не более
28LR26 VOLTRE AGRO DF-4	К	165A8	40	5150	240	1607	755	719	DW 25A-26/ DW 23A-26	23-26	TK	-	-	237
	Б/К									-	-	-	-	228
620/75R26 VOLTRE AGRO DR-111	К	153A8/150B	40/50	3650/3350	160	1590	651	711	DW20A	23,1-26	TK	-	-	215
600/65R28 VOLTRE AGRO DR-109	Б/К	147A8/144B	40/50	3075/2800	160	1491	621	665	DW18L/ W18L, DW20A, W16L	-	-	-	-	185
9,5R32 VOLTRE AGRO DN-104	К	112A8	40	1120	160	1245	253	579	W8/ W7	9,5-32	TK	-	-	52
9,5-32 VOLTRE AGRO DN-104B	К	117A6	30	1285	280	1250	260	595	W8/ W7	9,5-32	TK	-	8	48
30,5L-32 VOLTRE AGRO DT-118	Б/К	164A8	40	5000	180	1824	810	825	DH27/ DW27B-32, DH27H-32, DH27HB-32	-	-	-	16	320
30,5LR-32 VOLTRE AGRO DT-118	Б/К	172A8/172B	40/50	6300	240	1820	814	825	DH27-32/ DW27B, DH27H, DH27HB	-	-	-	-	350
30,5LR32 VOLTRE AGRO DF-4	Б/К	170A8/170B	40/50	6000	210	1820	814	830	DH27/ DW27B, DH27H, DH27HB, DH27B, DW27A	-	-	-	-	320

* Ширина профиля приведена на рекомендуемом ободе.
ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ: Величина давления в шине всегда определяется нагрузкой на шину, скоростью движения и выполняемой работой.

Грузоподъемность

Типо-размер, модель	Индекс несущей способности и категория скорости	Максимальная скорость, км/ч	Нагрузка на шину, кг, при внутреннем давлении в шине, кПа																												
			40	60	80	100	120	140	160	170	180	190	200	210	220	230	240	280	310	320	350	360	380	400							
28LR26 VOLTRE AGRO DF-4	165A8	40	-	-	3000	3250	3550	3875	4125	-	4375	-	4625	-	4875	-	5150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			30	-	3210	3475	3795	4145	4410	-	4680	-	4950	-	5215	-	5510	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			20	-	3690	3995	4365	4765	5075	-	5255	-	5685	-	5995	-	6330	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			15	-	4020	4355	4755	5190	5525	-	5860	-	6195	-	6530	-	6900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
620/75R26 VOLTRE AGRO DR-111	153A8	40	2010	2320	2620	2900	3150	3350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			40	-	2360	2690	2970	3245	3480	3650	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			35	-	2440	2780	3060	3350	3590	3760	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			30	-	2530	2880	3180	3480	3730	3910	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			25	-	2620	2990	3300	3610	3870	4060	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	2910	3310	3660	4000	4290	4490	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600/65R28 VOLTRE AGRO DR-109	147A8/144B	40	3170	3610	3980	4350	4670	4900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			10	-	3540	4040	4460	4870	5220	5480	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			50	-	1850	2100	2340	2570	2800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			40	-	2030	2310	2570	2820	3075	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9,5R32 VOLTRE AGRO DN-104	112A8	40	30	-	730	795	860	925	1025	1120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			35	-	760	820	890	960	1060	1160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			30	-	790	860	930	990	1100	1200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			25	-	820	890	960	1030	1140	1250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	900	980	1060	1140	1270	1380	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			15	-	980	1070	1160	1240	1380	1510	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9,5-32 VOLTRE AGRO DN-104B	117A6	30	10 ¹	-	1100	1200	1290	1390	1540	1680	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			30	-	605	690	770	840	905	-	-	-	1035	-	-	-	1150	1285	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			25	-	650	740	830	900	970	-	-	-	1110	-	-	-	1240	1380	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	730	830	930	1010	1090	-	-	-	1250	-	-	-	1380	1550	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			15	-	790	900	1010	1100	1180	-	-	-	1350	-	-	-	1500	1680	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30,5L-32 VOLTRE AGRO DT-118	164A8	40	10 ¹	-	850	970	1080	1180	1270	-	-	-	1450	-	-	1610	1800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			40	-	-	-	3750	4250	4500	4765	5000	-	-	-	5800 ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			30	-	-	-	4160	4720	4990	5300	5550	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			25	-	-	-	4575	5185	5490	5815	6100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30,5LR32 VOLTRE AGRO DT-118	172A8/172B	40/50	10 ¹	-	-	-	5000	5650	5980	6330	6650	-	-	-	8500 ¹	-	-	-	-	9350 ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			40/50	2300	2800	3450	3875	4375	4750	5450	-	5625	5800	-	6000	6150	-	6300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			30	2460	2995	3690	4145	4680	5080	5830	-	6015	6205	-	6420	6580	-	6740	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			25	2550	3105	3830	4300	4855	5270	6050	-	6240	6435	-	6660	6825	-	6990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30,5LR32 VOLTRE AGRO DF-4	170A8/170B	40/50	10 ³	3080	3750	4620	5190	5860	6365	7300	-	7570	7535	-	8040	8240	-	8440	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			40/50	-	3180	3660	4080	4560	4980	5520	-	-	-	-	6000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			30	-	3400	3915	4365	4880	5330	5905	-	-	-	-	6420	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10 ³	-	4260	4900	6465	6110	6670	7395	-	-	-	-	8040	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

Примечание: допускаемые предельные отклонения значений внутреннего давления в шине — ± 10кПа по показаниям манометра.
¹- нагрузка при внутреннем давлении 370 кПа.
²- нагрузка при внутреннем давлении 410 кПа.
³- нагрузка при внутреннем давлении 60 кПа.

Сельскохозяйственные шины



Типоразмер, модель:

650/75R32 VOLTYRE AGRO DF-101

Радиальная шина в камерном и бескамерном исполнении с текстильным каркасом и брекером предназначена для эксплуатации на тракторах, комбайнах и другой сельскохозяйственной технике. Шина предназначена для эксплуатации на вспаханном поле, стерне, переездам по проселочным и грунтовым дорогам и дорогам с твердым покрытием.

Рисунок протектора имеет беговую дорожку с традиционным направленным характером, свойственным для шин повышенной проходимости.

- использование специального анидного корда позволило увеличить прочность каркаса, увеличить нагрузочную характеристику и снизить массу шины;
- новые компоненты резиновой смеси способствуют увеличению износостойкости протектора на твердых дорожных покрытиях за счет снижения образования микротрещин;
- рисунок протектора оптимизирован для повышения сцепления с поверхностью.



Типоразмер, модель:

680/85R32 VOLTYRE AGRO DF-5

Бескамерная шина предназначена для эксплуатации на комбайнах различных модификаций. Шины характеризуются высокой грузоподъемностью и низким давлением на почву.

Рисунок протектора повышенной проходимости.

- Большие, широкие грунтозацепы защищают почву и растения
- Рисунок протектора обеспечивает превосходное сцепление с почвой и постоянную, равномерную скорость движения, необходимую для сбора урожая.
- Высокий протектор способствует хорошему сцеплению с дорогой, обеспечивает безопасную, стабильную и комфортную езду благодаря большой поверхности контакта и достаточно перекрывающимся грунтозацепам в середине протектора.
- Шины обладают свойствами самоочистки благодаря гладкой области между зубцами протектора
- Шины способствуют увеличению производительности машин и экономии топлива.



Типоразмер, модель:

800/65R32 VOLTYRE AGRO DF-1

Для эксплуатации на ведущих колесах кукурузо- и зерноуборочных комбайнов и другой сельскохозяйственной технике. Особенностью шины является то, что она имеет специально разработанный рисунок протектора. В рисунке изменены геометрия грунтозацепов и радиусы скругления в их основании. Данные изменения позволили повысить надежность шины на уборке кукурузы. Агрессивная стерня не блокируется грунтозацепом, а плавно отгибается наружу, позволяя избежать преждевременного разрушения шины.



Типоразмер, модель:

800/65R32 VOLTYRE AGRO DR-103

Радиальная шина в камерном и бескамерном исполнении с текстильным каркасом и брекером предназначена для эксплуатации на ведущих колесах тракторов. Шина предназначена для эксплуатации на вспаханном поле, стерне, переездам по проселочным и грунтовым дорогам и дорогам с твердым покрытием.

Рисунок протектора имеет сверхширокую беговую дорожку с традиционным направленным характером, свойственным для шин повышенной проходимости.

- использование специального анидного корда позволило увеличить прочность каркаса, повысить индекс нагрузки без снижения индекса скорости и снизить массу шины;
- новые компоненты резиновой смеси способствуют увеличению износостойкости протектора, особенно при эксплуатации на твердых опорных поверхностях, за счет снижения образования микротрещин;
- рисунок протектора оптимизирован для повышения сцепления с поверхностью;
- снижено давление на почву по сравнению с обычными шинами.



Типоразмер, модель:

900/60R32 VOLTYRE AGRO DF-6

Для эксплуатации на комбайнах CLAAS и других сельскохозяйственных машинах отечественного и импортного производства, выполняющих работы в сельском хозяйстве. Категория использования - сельскохозяйственная машина - ведущие колеса.

Новинка



Типоразмер, модель:

320/85R38 VOLTYRE AGRO DR-129

Бескамерная шина предназначена для эксплуатации на тракторах и другой сельскохозяйственной технике при выполнении сельскохозяйственных работ на переувлажненных почвах.

Рисунок протектора повышенной проходимости.

Технические параметры

Типоразмер, модель	Исполнение: бескамерная (б/к) камерная (к)	Индекс несущей способности и категория скорости	Максимальная скорость, км/ч	Максимальная допустимая нагрузка на шину, кгс	Внутреннее давление в шине, соответствующее максимальной допустимой нагрузке, кПа	Наружный диаметр, мм	Ширина профиля*, не более, мм	Статический радиус, мм	Обозначение обода рекомендуемый / допускаемый	Обозначение камеры	Обозначение вентиля	Обозначение ободной ленты	Нормативная слоистость	Масса шины, кг, не более	
650/75R32 VOLTYRE AGRO DF-101	Б/К	167A8/ 164B	40/50	5450/ 5000	240	1789	688	803	DW21A/ DW20A	-	-	-	-	258	
	К									30,5-32	TK	-	-	260	
680/85R32 VOLTYRE AGRO DF-5	Б/К	178A8	40	7500	240	1969	680	860	DW21B/ DW20B	-	-	-	-	310	
800/65R32 VOLTYRE AGRO DF-1	Б/К	172A8	40	6300	240	1853	859	830	DW27B/ DW25B	-	-	-	-	330	
		178A8		7500	320										
800/65 R32 VOLTYRE AGRO DR-103	Б/К	167A8/ 164B	40/50	5450 5000	160	1853	859	830	DW27A-32/ DW25B-32, DH27B-32	-	-	-	-	308	
	К									30,5L-32	TK	-	-	325	
	Б/К	172A8	40	6300	240	1853	830	DW27A-32/ DW25B-32, DH27B-32	-	-	-	-	335		
	К								30,5L-32	TK	-	-	352		
900/60R32 VOLTYRE AGRO DF-6	Б/К	176A8/B	40/50	7100	240	1933	944	848	DW30A/ DW31A, DW27	-	-	-	-	404	
320/ 85R38 VOLTYRE AGRO DR-129	Б/К	138A8/ 138B	40/50	2360	280	1509	336	693	W10/ W9, W11, DW11	-	-	-	-	100	

* Ширина профиля приведена на рекомендуемом ободе.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ: Величина давления в шине всегда определяется нагрузкой на шину, скоростью движения и выполняемой работой.

Грузоподъемность

Типоразмер, модель	Индекс несущей способности и категория скорости	Максимальная скорость, км/ч	Нагрузка на шину, кг, при внутреннем давлении в шине, кПа																																
			40	60	80	100	120	140	160	170	180	190	200	220	230	240	246	280	300	320	360	400													
650/75R32 VOLTYRE AGRO DF-101	164B	50	-	-	-	-	3530	3865	4125	-	-	-	4550	-	-	5000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			40	-	-	-	-	3880	4250	4500	-	-	-	5000	-	-	5450	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			30	-	-	-	-	4150	4550	4810	-	-	-	5350	-	-	5830	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			20	-	-	-	-	4770	5230	5540	-	-	-	6150	-	-	6700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
680/85R32 VOLTYRE AGRO DF-5	178A8	40	-	2925	2450	3975	4425	4950	5400	5550	-	5700	5850	6075	6225	6375	-	6975	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			30	-	3120	3690	4250	4730	5290	5770	5930	-	6090	6250	6500	6660	6820	-	7460	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			20	-	3590	4240	4880	5440	6080	6640	6820	-	7010	7195	7470	7650	7840	-	8570	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			10 ¹	-	4380	5175	5960	6630	7300	7970	8640	8820	-	8550	8775	9110	9330	9560	-	10460	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
800/65 R32 VOLTYRE AGRO DF-1	172A8	40	-	-	-	4180	4575	4975	5450	-	5600	5800	6050	-	6300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			30	-	-	-	4480	4880	5315	5830	-	6000	-	6230	6470	-	6740	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			20	-	-	-	5120	5680	6130	6705	-	6890	-	7170	7440	-	7750	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			10 ¹	-	-	-	5400	5990	6540	7085	-	7280	-	7580	7860	-	8190	-	8820	9135	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
800/65 R32 VOLTYRE AGRO DR-103	164B	40	-	-	-	4180	4575	4975	5450	-	5600	-	5800	6050	-	6300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			30	-	-	-	4480	4880	5315	5830	-	6000	-	6230	6470	-	6740	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			20	-	-	-	5120	5680	6130	6705	-	6890	-	7170	7440	-	7750	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			10 ¹	-	-	-	5400	5990	6540	7085	-	7280	-	7580	7860	-	8190	-	8820	9135	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
900/60 R32 VOLTYRE AGRO DF-6	176A8/ B	40/50	-	-	-	4250	4875	5300	5800	-	6300	-	6500	6750	-	7100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			30	-	-	-	4545	5215	5670	6205	-	6740	-	6955	7220	-	7590	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			20	-	-	-	5225	5995	6520	7135	-	7750	-	7995	8300	-	8733	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			10 ¹	-	-	-	5995	6825	7440	8055	-	8670	-	8915	9220	-	9665	-	10110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
320/ 85R38 VOLTYRE AGRO DR-129	138A8/ 138B	40/50	-	1030	1180	1360	1550	1700	1850	-	1950	-	2060	-	-	2180	-	2360	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			30	-	1100	1260	1455	1660	1820	1780	-	2085	-	2200	-	-	2330	-	2525	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			20	-	1265	1450	1670	1900	2090	2275	-	2400	-	2530	-	-	2680	-	2900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			10	-	1545	1770	2040	2325	2550	2775	-	2925	-	3090	-	-	3270	-	3540	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Примечание: допускаемые предельные отклонения значений внутреннего давления в шине — ± 10кПа по показаниям манометра.

¹- нагрузка при внутреннем давлении 370 кПа.

²- нагрузка при внутреннем давлении 410 кПа.

³- нагрузка при внутреннем давлении 60 кПа.



Типоразмер, модель:

650/75R38 VOLTYRE AGRO DR-109

710/70R38

Радиальная бескамерная шина с текстильным каркасом и брекером предназначена для эксплуатации на ведущих колесах тракторов и другой сельскохозяйственной техники (John Deere, Case, New Holland, Claas, Беларусь, ХТЗ, РСМ). Шина предназначена для эксплуатации на вспаханном поле, стерне, переездам по проселочным и грунтовым дорогам и дорогам с твердым покрытием.

Рисунок протектора повышенной проходимости.

- протектор с характерным насыщенным центром обеспечивает хорошую очищаемость и надежные сцепные свойства;
- давление на почву на уровне мировых стандартов;
- тяговые усилия соответствуют требованиям современной агротехники.

Шина разработана для комплектации тракторов по заказу фирмы John Deere и получила одобрение после проведения эксплуатационных испытаний.



Типоразмер, модель:

650/85R38 VOLTYRE AGRO DR-133

Радиальная шина в бескамерном исполнении предназначена для эксплуатации на тракторах и комбайнах при выполнении сельскохозяйственных работ на переувлажненных почвах.

Рисунок протектора повышенной проходимости с увеличенной высотой грунтозацепов.



Типоразмер, модель:

800/70R38 VOLTYRE AGRO DR-117

Новинка

Для эксплуатации на современных высокопроизводительных тракторах и комбайнах при выполнении сельскохозяйственных работ.

Категория использования: трактор - ведущие колеса.

Тяговый класс тракторов - 7,8



Типоразмер, модель:

710/75R42 VOLTYRE AGRO DR-133

Для эксплуатации на ведущих колесах тракторов и другой сельскохозяйственной техники.

За счёт оптимизации числа грунтозацепов, их формы в виде дуги и ширины, более равномерно распределяется крутящий момент среди них, сберегая сами грунтозацепы и улучшая тяго-сцепные свойства шины.

Шина сконструирована для самых тяжёлых образцов сельскохозяйственной техники.

Шина сертифицирована для скорости 65 км/ч, что даёт возможность получать максимальную производительность при транспортных операциях.

Протектор стандартного рисунка.



СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ШИНЫ VOLTYRE



Типоразмер, модель:

4,00-10 VOLTRE K-96A

Для эксплуатации на несущих колесах тележек прицепных ТПМ и прицепов к мотоблокам.

Рисунок протектора универсальный. Хорошая устойчивость на дороге.



Типоразмер, модель:

4,00-10 VOLTRE C-91

Для малогабаритных тракторов, одноосных (мотоблоков) и сельскохозяйственных машин, предназначенных для работ в сельскохозяйственном производстве.

Рисунок протектора повышенной проходимости. Обеспечивает максимальные тяговые характеристики для своего класса.



Типоразмер, модель:

5,00-10 VOLTRE B-19AM

Для эксплуатации на универсальных малогабаритных тракторах и других сельскохозяйственных машинах с соответствующими скоростными и нагрузочными характеристиками.

Рисунок протектора универсальный. Шина хороша как на дороге так и в поле.

Технические параметры

Типоразмер, модель	Исполнение: бескамерная (б/к) камерная (к)	Индекс несущей способности и категория скорости	Максимальная скорость, км/ч	Максимальная допустимая нагрузка на шину, кгс	Внутреннее давление в шине, соответствующее максимально допустимой нагрузке, кПа	Наружный диаметр, мм	Ширина профиля, не более, мм	Статический радиус, мм	Обозначение обода рекомендуемый / допустимый	Обозначение камер	Обозначение вентиля	Обозначение ободной ленты	Нормативная слоистость	Масса шины, кг, не более
4,00-10 VOLTRE K-96A	К	69A8	40	325	340	465	114	216±5	2,35-10	4,00-10	ЛК-35-11,7	-	4	5,0
4,00-10 VOLTRE C-91	К	49A6	30	185	220	485	112	230±5	2,35-10	4,00-10	ЛК-35-11,7	-	4	6,9
5,00-10 VOLTRE B-19AM	К	70A6	30	330	300	530	130	241	4,00E/3,50D, 4J	5,00-10	ЛК-35-11,7	-	4	5,8

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ: Величина давления в шине всегда определяется нагрузкой на шину, скоростью движения и выполняемой работой.



Типоразмер, модель:

230/90-15 (8,25-15) VOLTRE Я-372

Для прицепных опрыскивателей ОПВ-1200, ОПШ-15-01, заправщиков — жижеразбрызгивателей ЗЖВ-1,8 и других сельскохозяйственных машин, занятых на выполнении сезонных сельскохозяйственных работ.

Рисунок протектора повышенной проходимости. Высокая прочность при циклических нагрузках.



Типоразмер, модель:

10,0/75-15,3 VOLTRE TVL-2

Для эксплуатации на несущих колесах прицепных сельскохозяйственных машин.

Рисунок протектора универсальный, обеспечивает бережное отношение к почве.



Типоразмер, модель:

10,0/75-15,3 VOLTRE Вл-30

Для ведущих колес тракторов и мотоблоков.

Рисунок протектора повышенной проходимости. Преимуществом является превосходная очищаемость.

Технические параметры

Типоразмер, модель	Исполнение: бескамерная (б/к) камерная (к)	Индекс несущей способности и категория скорости	Максимальная скорость, км/ч	Максимальная допустимая нагрузка на шину, кгс	Внутреннее давление в шине, соответствующее максимально допустимой нагрузке, кПа	Наружный диаметр, мм	Ширина профиля, не более, мм	Статический радиус, мм	Обозначение обода рекомендуемый / допустимый	Обозначение камер	Обозначение вентиля	Обозначение ободной ленты	Нормативная слоистость	Масса шины, кг, не более
230/90-15 VOLTRE Я-372	К	119A6	30	1360	350	835	237	368	6,00F	230-15	ГК-105, ГК-115	230-15	8	28
10,0/75-15,3 VOLTRE TVL-2	К	123A6	30	1525	390	760	264	350±9	9,00-15,3	10,0/75-15,3	ЛК-35-16,5	-	10	27
		126A6		1695	470								12	30
		130A6		1900	550								14	32
10,0/75-15,3 VOLTRE Вл-30	К	123A6	30	1525	390	780	264	360±9	9,00-15,3	10,0/75-15,3	ЛК-35-16,5	-	10	36

Примечание: при использовании шины на прицепах для легковых автомобилей и мототехники максимальная допустимая скорость 80 км/ч и максимально допустимая нагрузка на шину 200 кг/с при давлении 0,2 МПа.



Типоразмер, модель:

6,00-16 VOLTRE Л-225

Для направляющих колес тракторов и сельскохозяйственных машин.

Рисунок протектора универсальный, обеспечивает легкость в управлении.



Типоразмер, модель:

6,00-16 VOLTRE Вл-36

Для направляющих колес тракторов и несущих колес прицепных машин.

Рисунок протектора универсальный (продольные ребра), обеспечивает плавное руление.



Типоразмер, модель:

6,50-16 VOLTRE Я-387-1

Для несущих колес сельскохозяйственных машин, работающих сезонно, и для направляющих колес тракторов класса 0,6, 0,9.

Рисунок протектора универсальный, отличная прямолинейность движения.

Технические параметры

Типоразмер, модель	Исполнение: бескамерная (б/к) камерная (к)	Индекс несущей способности и категория скорости	Максимальная скорость, км/ч	Максимальная допустимая нагрузка на шину, кгс	Внутреннее давление в шине, соответствующее максимально допустимой нагрузке, кПа	Наружный диаметр, мм	Ширина профиля, не более, мм	Статический радиус, мм	Обозначение обода рекомендуемый / допустимый	Обозначение камеры	Обозначение вентиля	Обозначение ободной ленты	Нормальная слоистость	Масса шины, кг, не более
6,00-16 VOLTRE Л-225	К	88A6	30	560 ¹	330	750	165	355	4,50E	6,00-16 (6,95-16 ²)	ЛК-35-16,5	-	6	17
6,00-16 VOLTRE Вл-36	К	88A6	30	560	330	735	165	352	4,50E	6,00-16 (6,95-16 ²)	ЛК-35-16,5	-	6	17
6,50-16 VOLTRE Я-387-1	К	91A6	30	615	310	760	175	360	4,50E	6,00-16 (6,5-16)	ЛК-35-16,5	-	6	18,5

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ: Величина давления в шине всегда определяется нагрузкой на шину, скоростью движения и выполняемой работой.



Типоразмер, модель:

7,50-16 VOLTRE ЯФ-399

Для направляющих колес тракторов класса 0,6–0,9, предназначенных для проведения работ в сельскохозяйственном производстве.

Рисунок протектора универсальный, обеспечивает удобность в управлении.



Типоразмер, модель:

260/90-16 (9,00-16) VOLTRE Я-324A

Для несущих колес тракторных прицепов 2ПТС-4, ПСЕ-12,5 и другой прицепной техники, предназначенной для выполнения сельскохозяйственных работ.

Рисунок протектора универсальный. Устойчивая к высоким нагрузкам шина.



Типоразмер, модель:

13,0/75-16 VOLTRE Вл-38

Для направляющих и несущих колес комбайнов, уборочных машин, на прицепах и другой отечественной и импортной технике для выполнения работ в промышленности, сельском хозяйстве, в том числе на транспортных работах.

Рисунок протектора универсальный, обеспечивает низкое давление на почву.

Технические параметры

Типоразмер, модель	Исполнение: бескамерная (б/к) камерная (к)	Индекс несущей способности и категория скорости	Максимальная скорость, км/ч	Максимальная допустимая нагрузка на шину, кгс	Внутреннее давление в шине, соответствующее максимально допустимой нагрузке, кПа	Наружный диаметр, мм	Ширина профиля*, не более, мм	Статический радиус, мм	Обозначение обода рекомендуемый / допустимый	Обозначение камеры	Обозначение вентиля	Обозначение ободной ленты	Нормальная слоистость	Масса шины, кг, не более
7,50-16 VOLTRE ЯФ-399	К	98A6	30	750	280	805	205	370	5,50F/4,50E	6,00-16	ЛК-35-16,5	-	6	24
260/90-16 VOLTRE Я-324A	К	125A6	30	1650	350	900	260	414	6,00F	9,00-16	ГК-95, ГК-105, ГК-115	9,00-16	10	23
13,0/75-16 VOLTRE Вл-38	К	130A6	30	1900	240	900	336	402	W11/W8	12-16	ГК-115	-	8	38
		141A6		2575	370								14	39

Примечание: при использовании шины на прицепах для легковых автомобилей и мототехники максимальная допустимая скорость 80 км/ч и максимально допустимая нагрузка на шину 200 кг/с при давлении 0,2 МПа.



Типоразмер, модель:

15,5/65-18 VOLTRE КФ-105А
VOLTRE КФ-105АБ

Диагональная шина в камерном и бескамерном исполнении для эксплуатации на тракторных прицепах-самосвалах отечественного и зарубежного производства.

Рисунок протектора универсальный.

Модель КФ-105А: Высокие нагрузочные характеристики.

Модель КФ-105АБ: Низкое давление на почву за счет большого пятна контакта.



Типоразмер, модель:

7,50-20 VOLTRE В-103

Для эксплуатации на направляющих колесах тракторов, сельскохозяйственных машин, выполняющих работы в сельском хозяйстве.

Рисунок протектора универсальный, обеспечивает удобство как на асфальте так и на поле.



Типоразмер, модель:

7,50-20 VOLTRE VL-49

Для эксплуатации на направляющих колесах тракторов, сельскохозяйственных машин.

Рисунок протектора универсальный (продольные ребра), обеспечивает плавность хода.



Типоразмер, модель:

8,3-20 VOLTRE В-105А

Для ведущих колес тракторов Т-40А, МТЗ-52.

Рисунок протектора повышенной проходимости, обеспечивает прекрасные тяговые характеристики.

Технические параметры

Типоразмер, модель	Исполнение: бескамерная (б/к) камерная (к)	Индекс несущей способности и категория скорости	Максимальная скорость, км/ч	Максимальная допустимая нагрузка на шину, кгс	Внутреннее давление в шине, соответствующее максимально допустимой нагрузке, кПа	Наружный диаметр, мм	Ширина профиля*, не более, мм	Статический радиус, мм	Обозначение обода рекомендуемый / допустимый	Обозначение камеры	Обозначение вентиля	Обозначение ободной ленты	Нормальная слоистость	Масса шины, кг, не более
15,5/65-18 VOLTRE КФ-105А	К	137А6	30	2300	350	980	395	450	330-462	15,5-18	ГК-115	-	10	75
15,5/65-18 VOLTRE КФ-105АБ	Б/К	137А6	30	2300	350	980	395	450	330-462	-	-	-	10	75
7,50-20 VOLTRE VL-49	К	103А8	40	875	275	915	205	425	5,50F	8,3-20 и допустимается 8,3-20А	ЛК-35-16,5	-	6	25

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ: Величина давления в шине всегда определяется нагрузкой на шину, скоростью движения и выполняемой работой.

Технические параметры

Типоразмер, модель	Исполнение: бескамерная (б/к) камерная (к)	Индекс несущей способности и категория скорости	Максимальная скорость, км/ч	Максимальная допустимая нагрузка на шину, кгс	Внутреннее давление в шине, соответствующее максимально допустимой нагрузке, кПа	Наружный диаметр, мм	Ширина профиля*, не более, мм	Статический радиус, мм	Обозначение обода рекомендуемый / допустимый	Обозначение камеры	Обозначение вентиля	Обозначение ободной ленты	Нормальная слоистость	Масса шины, кг, не более
7,50-20 VOLTRE В-103	К	103А6	30	875	280	915	205	427	5,50F/5,00F	8,3-20 и допустимается 8,3-20А	ЛК-35-16,5	-	6	28
8,3-20 VOLTRE В-105А	К	102А6	30	850	250	912	211	446	W7	8,3-20	ТК, ГК-50	-	8	38

Примечание: при использовании шины на прицепах для легковых автомобилей и мототехники максимальная допустимая скорость 80 км/ч и максимально допустимая нагрузка на шину 200 кг/с при давлении 0,2 МПа.



Типоразмер, модель:

9,00-20 VOLTYRE VL-45

Для направляющих колес тракторов, несущих колес сельскохозяйственных машин и другой отечественной и импортной техники при выполнении работ в сельском, лесном и коммунальном хозяйствах.

Рисунок протектора универсальный (продольные ребра). Для шины характерны высокие нагрузочные характеристики.



Типоразмер, модель:

11,2-20 VOLTYRE Ф-35 ГОСТ 7463-2003

Для направляющих колес тракторов и другой отечественной и импортной техники.

Рисунок протектора повышенной проходимости. Высокая эксплуатационная выносливость.



Типоразмер, модель:

11,2-20 VOLTYRE VL-40

Для передних ведущих колес тракторов класса 1,4, ведущих задних колес малогабаритных тракторов класса 0,2–0,4 и их модификаций, используемых на полевых работах.

Рисунок протектора повышенной проходимости. Прекрасная очищаемость рисунка протектора.



Типоразмер, модель:

360/70R20 VOLTYRE VL-44

Для ведущих колес тракторов, самоходных шасси и другой отечественной и импортной техники для выполнения работ в промышленности, сельском и лесном хозяйствах, в том числе на транспортных работах.

Рисунок протектора повышенной проходимости. Повышенное сопротивление порезам и проколам.

Технические параметры

Типоразмер, модель	Исполнение: бескамерная (б/к) камерная (к)	Индекс несущей способности и категория скорости	Максимальная скорость, км/ч	Максимальная допустимая нагрузка на шину, кгс	Внутреннее давление в шине, соответствующее максимально допустимой нагрузке, кПа	Наружный диаметр, мм	Ширина профиля*, не более, мм	Статический радиус, мм	Обозначение обода рекомендуемый / допустимый	Обозначение камеры	Обозначение вентиля	Обозначение ободной ленты	Нормы слоистости	Масса шины, кг, не более
9,00-20 VOLTYRE VL-45	К	111A8	40	1100	240	930	234	430	W7/5,50F	11,2-20, 7,50-20 для потребителя	ГК-50	-	6	29,5
11,2-20 VOLTYRE VL-40	К	120A8	40	1400	240	1005	284	453	W10/W9, W7	11,2-20	ТК, ГК-50	-	8	35

Технические параметры

Типоразмер, модель	Исполнение: бескамерная (б/к) камерная (к)	Индекс несущей способности и категория скорости	Максимальная скорость, км/ч	Максимальная допустимая нагрузка на шину, кгс	Внутреннее давление в шине, соответствующее максимально допустимой нагрузке, кПа	Наружный диаметр, мм	Ширина профиля*, не более, мм	Статический радиус, мм	Обозначение обода рекомендуемый / допустимый	Обозначение камеры	Обозначение вентиля	Обозначение ободной ленты	Нормы слоистости	Масса шины, кг, не более
11,2-20 VOLTYRE Ф-35	К	114A6	30	1180	210	985	284	460	W10/W9, W7	11,2-20	ТК, ГК-50	-	8	48
360/70R20 VOLTYRE VL-44	К	120A8 117B	40 50	1400 1285	160	1042	357	475	W11/W10, W12	360-20	ТК	-	-	61

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ: Величина давления в шине всегда определяется нагрузкой на шину, скоростью движения и выполняемой работой.

Примечание: при использовании шины на прицепах для легковых автомобилей и мототехники максимальная допустимая скорость 80 км/ч и максимально допустимая нагрузка на шину 200 кг/с при давлении 0,2 МПа.



Типоразмер, модель:

360/70R24 VOLTYRE VL-44

Для ведущих колес тракторов, самоходных шасси и другой отечественной и импортной техники для выполнения работ в промышленности, сельском и лесном хозяйствах, в том числе на транспортных работах.

Рисунок протектора повышенной проходимости. Компоненты резиновой смеси способствуют увеличению износостойкости протектора за счет снижения образования микротрещин и старения.



Типоразмер, модель:

380/70R24 VOLTYRE VL-44

Для ведущих колес тракторов, самоходных шасси и другой отечественной и импортной техники для выполнения работ в промышленности, сельском и лесном хозяйствах, в том числе на транспортных работах.

Рисунок протектора повышенной проходимости. Шина с высокоэластичной боковиной.

Технические параметры

Типоразмер, модель	Исполнение: бескамерная (б/к) камерная (к)	Индекс несущей способности и категория скорости	Максимальная скорость, км/ч	Максимальная допустимая нагрузка на шину, кгс	Внутреннее давление в шине, соответствующее максимально допустимой нагрузке, кПа	Наружный диаметр, мм	Ширина профиля*, мм	Статический радиус, мм	Обозначение обода рекомендуемый / допустимый	Обозначение камеры	Обозначение вентиля	Обозначение ободной ленты	Нормы слоистости	Масса шины, кг, не более
360/70R24 VOLTYRE VL-44	К	122A8 119B	40 50	1500 1360	160	1152	357	528	W11/ W10, W12	360-24	TK	-	-	67
380/70R24 VOLTYRE VL-44	К	125A8 122B	40 50	1650 1500	160	1190	380	540	W13, DW13/ W11, DW11, W13L, DW13L, W12, DW12	380-24	TK	-	-	74

* Ширина профиля приведена на рекомендуемом обode. ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ: Величина давления в шине всегда определяется нагрузкой на шину, скоростью движения и выполняемой работой.



Типоразмер, модель:

28,1R26 VOLTYRE Вл-41

Для ведущих колес тракторов семейства «Кировец» класса 5,0–6,0 при полевых работах.

Рисунок протектора повышенной проходимости. Шина предназначена для циклических нагрузок.



Типоразмер, модель:

23,1-26 VOLTYRE Я-242 АБ

Для ведущих колес тракторов и комбайнов, используемых для выполнения работ в сельскохозяйственном производстве.

Рисунок протектора повышенной проходимости. Шина с высоким сроком эксплуатации, предназначена для циклических нагрузок.

Технические параметры

Типоразмер, модель	Исполнение: бескамерная (б/к) камерная (к)	Индекс несущей способности и категория скорости	Максимальная скорость, км/ч	Максимальная допустимая нагрузка на шину, кгс	Внутреннее давление в шине, соответствующее максимально допустимой нагрузке, кПа	Наружный диаметр, мм	Ширина профиля*, мм	Статический радиус, мм	Обозначение обода рекомендуемый / допустимый	Обозначение камеры	Обозначение вентиля	Обозначение ободной ленты	Нормы слоистости	Масса шины, кг, не более
28,1R26 VOLTYRE Вл-41	К	158A8	40	4250	160	1722	728	770	DW25/ DW24	28,1-26	TK	-	12	235
23,1-26 VOLTYRE Я-242 АБ	К	153A6	30	3650	180	1605	587	735	DW20	23,1-26	TK	-	12	217
		158A6	30	4250	230								14	
		169A6	30	5800	280								16	

* Ширина профиля приведена на рекомендуемом обode. ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ: Величина давления в шине всегда определяется нагрузкой на шину, скоростью движения и выполняемой работой.



Типоразмер, модель:

28,1R26 VOLTRE ФД-12М

Для ведущих колес тракторов сельскохозяйственного и промышленного назначения при выполнении полевых, погрузо-разгрузочных и транспортных работ.

Рисунок протектора повышенной проходимости.



Типоразмер, модель:

16,9R30 VOLTRE Вл-29

Для ведущих колес тракторов класса 1,4-3,0, МТЗ-80/82, ЮМЗ-6л, МТЗ-100/102, прицепов и другой отечественной и зарубежной техники при выполнении работ в промышленности и сельском хозяйстве, в том числе на транспортных работах.

Рисунок протектора повышенной проходимости. Прекрасные характеристики на влажной почве.



Типоразмер, модель:

12,4R28 VOLTRE ЯФ-394

Для ведущих колес самоходных шасси Т-16МГ и перспективных тракторов класса 0,6 Т30А-80, ВТЗ-2032А и других машин, предназначенных для выполнения различных работ в сельском хозяйстве.

Рисунок протектора повышенной проходимости. Низкий расход топлива.



Типоразмер, модель:

18,4R30 VOLTRE ФВл-234

Для ведущих колес тракторов, прицепов и другой отечественной и импортной техники для выполнения работ в промышленности и сельском хозяйстве, в том числе на транспортных работах.

Рисунок протектора повышенной проходимости. Низкое давление на почву.

Технические параметры

Типоразмер, модель	Исполнение: бескамерная (б/к) камерная (к)	Индекс несущей способности и категория скорости	Максимальная скорость, км/ч	Максимальная допустимая нагрузка на шину, кгс	Внутреннее давление в шине, соответствующее максимально допустимой нагрузке, кПа	Наружный диаметр, мм	Ширина профиля*, мм	Статический радиус, мм	Обозначение обода рекомендуемый / допустимый	Обозначение камеры	Обозначение вентиля	Обозначение ободной ленты	Нормальности	Масса шины, кг, не более
28,1R26 VOLTRE ФД-12М	К	158А8	40	4250	160	1735	728	785	DW25/ DW24	28,1-26	ТК	-	12	260
		173А8		6500	260									
12,4R28 VOLTRE ЯФ-394	К	122А6	30	1500	230	1250	340	578	12,4-28	4,5	ТК	-	-	66

* Ширина профиля приведена на рекомендуемом ободе.
ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ: Величина давления в шине всегда определяется нагрузкой на шину, скоростью движения и выполняемой работой.

Технические параметры

Типоразмер, модель	Исполнение: бескамерная (б/к) камерная (к)	Индекс несущей способности и категория скорости	Максимальная скорость, км/ч	Максимальная допустимая нагрузка на шину, кгс	Внутреннее давление в шине, соответствующее максимально допустимой нагрузке, кПа	Наружный диаметр, мм	Ширина профиля*, мм	Статический радиус, мм	Обозначение обода рекомендуемый / допустимый	Обозначение камеры	Обозначение вентиля	Обозначение ободной ленты	Нормальности	Масса шины, кг, не более
16,9R30 VOLTRE Вл-29	К	137А8	40	2300	160	1475	463	680	16,9-30	4,5	ТК	-	-	130
		Б/К		3875	360				-	-	-	-	137	
	К	155А8	40	3875	360	1545	504	698	16,9-30	4,5	ТК	-	-	130
		Б/К		142А8	2650				160	DW16/ DW14	-	-	-	-
18,4R30 VOLTRE ФВл-234	К	149А8	40	3250	240	1545	504	698	18,4-30	ТК	-	-	140	

* Ширина профиля приведена на рекомендуемом ободе.
ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ: Величина давления в шине всегда определяется нагрузкой на шину, скоростью движения и выполняемой работой.



Типоразмер, модель:

480/70R30 VOLTYRE VL-44

480/70R34

Для ведущих колес тракторов, прицепов и другой отечественной и зарубежной техники для выполнения работ в сельском хозяйстве.

Рисунок протектора повышенной проходимости. Увеличенное пятно контакта обеспечивает отличную проходимость и, при этом, защищает почву. Улучшенные тяговые свойства.



Типоразмер, модель:

16,9R34 VOLTYRE Вл-26

Для ведущих колес тракторов класса 1,4-2,0т и их модификаций.

Рисунок протектора повышенной проходимости. Прекрасная самоочищаемость.

Технические параметры

Типоразмер, модель	Исполнение: бескамерная (б/к) камерная (к)	Индекс несущей способности и категория скорости	Максимальная скорость, км/ч	Максимальная допустимая нагрузка на шину, кгс	Внутреннее давление в шине, соответствующее максимально допустимой нагрузке, кПа	Наружный диаметр, мм	Ширина профиля*, мм	Статический радиус, мм	Обозначение обода рекомендуемый / допустимый	Обозначение камеры	Обозначение вентиля	Обозначение ободной ленты	Нормы слоистости	Масса шины, кг, не более
480/70R30 VOLTYRE VL-44	К	141A8 138B	40/50	2575 2360	160	1478	479	666	W15L/W14L, W16L, DW14L, DW16L	16.9-30 "y"	TK	-	-	125
480/70R34 VOLTYRE VL-44	К	143A8 140B	40 50	2725 2500	160	1580±24	480	716±18	W15L/W14L, W16L, DW14L, DW16L	16.9-30 "y"	TK	-	-	134
16,9R34 VOLTYRE Вл-26	К	139A8	40	2430	160	1575±28	429	727	W15L/W14L, DW14L	16,9-34	TK	-	-	140

* Ширина профиля приведена на рекомендуемом обode.
ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ: Величина давления в шине всегда определяется нагрузкой на шину, скоростью движения и выполняемой работой.



Типоразмер, модель:

18,4R34 VOLTYRE VL-31

Для ведущих колес тракторов, прицепов и другой отечественной и зарубежной техники для выполнения работ в промышленности и сельском хозяйстве, в том числе на транспортных работах.

Рисунок протектора повышенной проходимости, не разрушает плодородный слой.



Типоразмер, модель:

13,6-38 VOLTYRE Я-166

Для ведущих колес тракторов Т-40, Т-40А, Т-28х4 МС-1 Т-28х4 МАС-1, предназначенных для выполнения работ в сельскохозяйственном производстве.

Рисунок протектора повышенной проходимости. Низкое повреждение почвы при высоких крутящих моментах.

Технические параметры

Типоразмер, модель	Исполнение: бескамерная (б/к) камерная (к)	Индекс несущей способности и категория скорости	Максимальная скорость, км/ч	Максимальная допустимая нагрузка на шину, кгс	Внутреннее давление в шине, соответствующее максимально допустимой нагрузке, кПа	Наружный диаметр, мм	Ширина профиля*, мм	Статический радиус, мм	Обозначение обода рекомендуемый / допустимый	Обозначение камеры	Обозначение вентиля	Обозначение ободной ленты	Нормы слоистости	Масса шины, кг, не более
18,4R34 VOLTYRE VL-31	К	144A8	40	2800	160	1645	504	760	DW16L/W15L, DW16	16,9-34	TK	-	8	155
	Б/К									-	-	-		
13,6-38 VOLTYRE Я-166	К	125A6	30	1650	160	1565	345	738	DW12, W12/DW11, W11	13,6-38	TK	-	6	97

* Ширина профиля приведена на рекомендуемом обode.
ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ: Величина давления в шине всегда определяется нагрузкой на шину, скоростью движения и выполняемой работой.



Типоразмер, модель:

13,6R38 VOLTYRE ЯФ-318

Для тракторов класса 0,9 (тракторы Т-40М, Т-40АМ), предназначенных для эксплуатации в сельскохозяйственном производстве.

Рисунок протектора повышенной проходимости. Больше пятно контакта, увеличенная тяга.



Типоразмер, модель:

15,5-38 VOLTYRE Ф-2АД

Для ведущих колес тракторов «Беларусь» класса 1,4 МТЗ-50, МТЗ-52, предназначенных для выполнения работ в сельскохозяйственном производстве.

15,5R38 VOLTYRE Ф-2А

Для ведущих колес тракторов «Беларусь», тягового класса 1,4-МТЗ-80, МТЗ-82, КИЗ-6А, МТЗ-50.

Рисунок протектора повышенной проходимости. Отличные тяговые качества, минимальное пробуксовывание.



Типоразмер, модель:

16,9R38 VOLTYRE Вл-28

Для ведущих колес тракторов класса 1,4-2,0т и их модификаций.

Рисунок протектора повышенной проходимости. Великолепна при транспортных и полевых работах.

Технические параметры

Типоразмер, модель	Исполнение: бескамерная (б/к) камерная (к)	Индекс несущей способности и категория скорости	Максимальная скорость, км/ч	Максимальная допустимая нагрузка на шину, кгс	Внутреннее давление в шине, соответствующее максимально допустимой нагрузке, кПа	Наружный диаметр, мм	Ширина профиля*, мм	Статический радиус, мм	Обозначение обода рекомендуемый / допустимый	Обозначение камеры	Обозначение вентиля	Обозначение ободной ленты	Нормы слоистости	Масса шины, кг, не более
13,6R38 VOLTYRE ЯФ-318	К	128A6	30	1800	160	1550	373	717	W12, DW12/ W11	13,6-38	TK	-	6	97
	Б/К									-	-	-		
15,5-38 VOLTYRE Ф-2АД	К	133A6	30	2060	180	1570	394	738	DW14L, W14L/ DW11	13,6-38	TK	-	8	103
		137A6		2320										
15,5R38 VOLTYRE Ф-2А	К	134A8	40	2120	160	1565	394	730	W14L/ DW14L	13,6-38	TK	-	8	110
	Б/К									-	-	-		
16,9R38 VOLTYRE Вл-28	К	141A8	40	2575	160	1675	429	780	DW16/ DW15	16,9-38	TK	-	8	150
		144A8		2800									180	

* Ширина профиля приведена на рекомендуемом ободе.
ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ: Величина давления в шине всегда определяется нагрузкой на шину, скоростью движения и выполняемой работой.



Типоразмер, модель:

480/70R38 VOLTYRE VL-44

Для ведущих колес тракторов, прицепов и другой отечественной и зарубежной техники для выполнения работ в сельском хозяйстве.

Рисунок протектора повышенной проходимости. Шина имеет низкий уровень максимальных контактных давлений на почву.



Типоразмер, модель:

18,4R38 VOLTYRE VL-32

Для ведущих колес тракторов, прицепов и другой отечественной и зарубежной техники для выполнения работ в промышленности и сельском хозяйстве, в том числе на транспортных работах.

Рисунок протектора повышенной проходимости. Большое пятно контакта обеспечивает отличную проходимость и защиту почвы.



Типоразмер, модель:

9,5-42 VOLTYRE Я-183

Для ведущих колес тракторов, занятых обработкой междурядий.

Рисунок протектора повышенной проходимости.

Технические параметры

Типоразмер, модель	Исполнение: бескамерная (б/к) камерная (к)	Индекс несущей способности и категория скорости	Максимальная скорость, км/ч	Максимальная допустимая нагрузка на шину, кгс	Внутреннее давление в шине, соответствующее максимально допустимой нагрузке, кПа	Наружный диаметр, мм	Ширина профиля*, мм	Статический радиус, мм	Обозначение обода рекомендуемый / допустимый	Обозначение камеры	Обозначение вентиля	Обозначение ободной ленты	Нормы слоистости	Масса шины, кг, не более
480/70R38 VOLTYRE VL-44	К	141A8 138B	40/50	2575 2360	160	1478	479	666	W15L/ W14L, W16L, DW14L, DW16L	16,9-30 "y"	TK	-	-	125
										-	-	-	-	
18,4R38 VOLTYRE VL-32	К	146A8	40	3300	160	1750	504	790	W16L/ DW16L, W15L	16,9-38У	TK	-	8	155
	Б/К									-	-	-		
9,5-42 VOLTYRE Я-183	К	116A6	30	1250	210	1505	241	725±18	W8, DW8	9,5-42	TK	-	6	62
										-	-	-	-	

* Ширина профиля приведена на рекомендуемом ободе.
ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ: Величина давления в шине всегда определяется нагрузкой на шину, скоростью движения и выполняемой работой.



ШИНЫ ДЛЯ ЛЕСНОЙ ТЕХНИКИ VOLTYRE WOODCRAFT



Типоразмер, модель:

600/55-26.5 VOLTYRE WOODCRAFT DT-112

Для эксплуатации на лесных и сельскохозяйственных транспортных средствах, при выполнении лесозаготовительных и лесохозяйственных работ на слабых грунтах, на вырубках с наличием пней, валежин, порубочных остатков и поваленных деревьев, при снежном покрове глубиной не более 80 см, а также на грунтовых и других дорогах общего пользования. Лесные шины сочетают в себе очень противоречивые свойства: они имеют большое пятно контакта, что обеспечивает отличное сцепление на скользкой и неровной дороге. Но при этом шины для лесной техники не тонут в болотистой почве, поддерживают устойчивость транспортного средства. Кроме того, очень важно обеспечить максимальную защиту беговой дорожки шин от случайных порезов, а боковины от проколов. Состав резиновой смеси для лесных шин подбирается с особой тщательностью, что обеспечивает повышенную эластичность шины с сохранением высокой износостойкости.

Рисунок протектора повышенной проходимости.

Разработанная для специализированной лесозаготовительной техники (харвестеров — заготовительных тракторов, форвардеров — трелевочных тракторов), шина обеспечивает устойчивость и первоклассные тяговые свойства.

Основные преимущества:

- большое пятно контакта с поверхностью обеспечивает отличную проходимость и, при этом, защищает почву;
- боковина имеет защитный слой от проколов;
- низкое сопротивление качению сокращает расход топлива;
- превосходные тяговые свойства даже без использования гусениц.

Технические параметры

Типоразмер, модель	Исполнение: бескамерная (б/к) камерная (к)	Индекс несущей способности и категория скорости	Максимальная скорость, км/ч	Максимальная допустимая нагрузка на шину, кгс	Внутреннее давление в шине, соответствующее максимально допустимой нагрузке, кПа	Наружный диаметр, мм	Ширина профиля*, не более, мм	Статический радиус, мм	Обозначение обода рекомендуемый / допускаемый	Обозначение камер	Обозначение вентиля	Обозначение ободной ленты	Норма слоистости	Масса шины, кг, не более																	
															Нагрузка на шину, кг, при внутреннем давлении в шине, кПа																
600/55-26.5 VOLTYRE Woodcraft DT-112	К	170A6	30	6000	260	1333	600	590±15	20,00x26,5	600-26,5	ТК	-	16	180	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	300	350	400	
															40	2380	2540	2580	2680	2785	2885	2990	3090	3200	3300	3400	3500	3600	-	-	-
															30	3960	4230	4300	4470	4640	4810	4980	5150	5320	5490	5660	5830	6000	-	-	-
															20	4360	4650	4730	4915	5105	5290	5480	5665	5850	6040	6225	6410	6600	-	-	-
															15	4550	4820	4900	5100	5290	5480	5680	5870	6065	6260	6450	6645	6840	-	-	-
10	4670	4990	5075	5275	5475	5675	5875	6080	6280	6480	6680	6410	7080	-	-	-															
700/50-26.5 VOLTYRE Woodcraft DT-113	К	163A8	40	4875	400	1373	700	615±15	AG 24,00-26,5	600-26,5	ТК	-	16	200	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	300	350	400	
															40	-	2910	-	-	-	-	3460	-	-	-	-	3900	-	4330	4620	4875
															30	-	3115	-	-	-	-	3700	-	-	-	-	4175	-	4630	4940	5215
															20	-	3580	-	-	-	-	4260	-	-	-	-	4800	-	5325	5680	6000
															10*	-	3580	-	-	-	-	4260	-	-	-	-	4800	-	5325	5680	6000
10**	-	2910	-	-	-	-	3460	-	-	-	-	3900	-	4330	4620	4875															

* Ширина профиля приведена на рекомендуемом ободе.
ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ: Величина давления в шине всегда определяется нагрузкой на шину, скоростью движения и выполняемой работой.



Типоразмер, модель:

700/50-26.5 VOLTYRE WOODCRAFT DT-113

Для эксплуатации на лесных и сельскохозяйственных транспортных средствах, при выполнении лесозаготовительных и лесохозяйственных работ на слабых грунтах, на вырубках с наличием пней, валежин, порубочных остатков и поваленных деревьев, при снежном покрове глубиной не более 80 см, а также на грунтовых и других дорогах общего пользования. Лесные шины сочетают в себе очень противоречивые свойства: они имеют большое пятно контакта, что обеспечивает отличное сцепление на скользкой и неровной дороге. Но при этом шины для лесной техники не тонут в болотистой почве, поддерживают устойчивость транспортного средства. Кроме того, очень важно обеспечить максимальную защиту беговой дорожки шин от случайных порезов, а боковины от проколов. Состав резиновой смеси для лесных шин подбирается с особой тщательностью, что обеспечивает повышенную эластичность шины с сохранением высокой износостойкости.

Рисунок протектора повышенной проходимости.

Разработанная для специализированной лесозаготовительной техники (харвестеров — заготовительных тракторов, форвардеров — трелевочных тракторов), шина обеспечивает устойчивость и первоклассные тяговые свойства.

Основные преимущества:

- широкие высокие ребра обеспечивают хорошую проходимость и комфортность вождения;
- большое пятно контакта с поверхностью обеспечивает отличную проходимость и, при этом, защищает почву;
- благодаря особому наклону ребер достигнута превосходная боковая устойчивость;
- превосходные тяговые свойства даже без использования гусениц.

Грузоподъемность

Типоразмер, модель	Индекс несущей способности и категория скорости	Максимальная скорость, км/ч	Нагрузка на шину, кг, при внутреннем давлении в шине, кПа																
			140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	300	350	400	
600/55-26.5 VOLTYRE Woodcraft DT-112	170A6	30	40	2380	2540	2580	2680	2785	2885	2990	3090	3200	3300	3400	3500	3600	-	-	-
			30	3960	4230	4300	4470	4640	4810	4980	5150	5320	5490	5660	5830	6000	-	-	-
			20	4360	4650	4730	4915	5105	5290	5480	5665	5850	6040	6225	6410	6600	-	-	-
			15	4550	4820	4900	5100	5290	5480	5680	5870	6065	6260	6450	6645	6840	-	-	-
			10	4670	4990	5075	5275	5475	5675	5875	6080	6280	6480	6680	6410	7080	-	-	-
700/50-26.5 VOLTYRE Woodcraft DT-113	163A8	40	40	-	2910	-	-	-	-	3460	-	-	-	-	3900	-	4330	4620	4875
			30	-	3115	-	-	-	-	3700	-	-	-	-	4175	-	4630	4940	5215
			20	-	3580	-	-	-	-	4260	-	-	-	-	4800	-	5325	5680	6000
			10*	-	3580	-	-	-	-	4260	-	-	-	-	4800	-	5325	5680	6000
			10**	-	2910	-	-	-	-	3460	-	-	-	-	3900	-	4330	4620	4875

Примечание: допускаемые предельные отклонения значений внутреннего давления в шине — ± 10кПа по показаниям манометра.
- Для целей практического применения в условиях продолжительной эксплуатации при высоких значениях крутящего момента применяются значения, указанные в строке, соответствующей скорости 30 км/ч.



**ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ШИНЫ
VOLTYRE HEAVY И VOLTYRE**



Типоразмер, модель:

28x9-15 VOLTYRE HEAVY DT-121

Шина пневматическая бескамерная предназначена для эксплуатации на передней оси дизельных вилочных погрузчиков грузоподъемностью 3-4т. Ненаправленный рисунок подходит как для ведущей так и для управляющей оси. Имеет дополнительно укрепленную боковину. Конструкция позволяет иметь высокую производительность как на полированном бетоне, так и в условиях горного разреза.

Рисунок протектора повышенной проходимости.



Типоразмер, модель:

10-16,5 VOLTYRE HEAVY DT-122

Для эксплуатации на мини-погрузчиках с бортовым поворотом BOBCAT (S 220, S250, S300), CATERPILLAR (236, 242, 246, 248, 252, 262), KOMATSU (SK 1020), LOCUST (L903), NEW HOLLAND (Ls170), SAMSUNG (MX3W) и др. В модели используется высокопрочная уникальная конструкция боковины HD, для противодействия проколам, порезам и износу. Улучшенные двойные клиновидные грунтозацепы обеспечивают стойкость к износу и долгий срок службы.

Рисунок протектора повышенной проходимости.



Типоразмер, модель:

11L-16SL VOLTYRE HEAVY FT-128

Бескамерная шина для эксплуатации на управляемых колесах экскаваторов-погрузчиков при выполнении работ в промышленности и сельском хозяйстве. Каркас шины выполнен из анидного корда, что позволяет шине иметь более лучшие характеристики по производительности и долговечности.

Рисунок протектора универсальный.



Типоразмер, модель:

12,5/80-18 VOLTYRE HEAVY DT-115

Для эксплуатации на погрузчиках CASE, CATERPILLAR, JCB для выполнения работ в условиях бездорожья, на дорогах с твердым покрытием и мягких грунтах.

Рисунок протектора повышенной проходимости.

Технические параметры

Типоразмер, модель	Исполнение: бескамерная (б/к)	Индекс несущей способности и категория скорости	Максимальная допустимая скорость, км/ч	Максимальная допустимая нагрузка на шину, кгс	Внутреннее давление в шине, соответствующее максимально допустимой нагрузке, кПа	Наружный диаметр, мм	Ширина профиля*, мм	Статический радиус, мм	Обозначение обода рекомендуемый / допустимый	Обозначение камеры	Обозначение вентиля	Обозначение ободной ленты	Норма слоистости	Масса шины, кг, не более
28x9-15 NHS VOLTYRE HEAVY DT-121	К	148A3	15	3150	830	693	224	318	7,00/7,00BD	28x9-15/6,95-16y	ГК-95	38x9-15	12	28
11L-16SL VOLTYRE HEAVY FT-128	Б/К	116A8	40	1250	440	820	279	381	8LB-16, W8-16	-	-	-	12	25

* Ширина профиля приведена на рекомендуемом ободе.
ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ: Величина давления в шине всегда определяется нагрузкой на шину, скоростью движения и выполняемой работой.

Технические параметры

Типоразмер, модель	Исполнение: бескамерная (б/к)	Индекс несущей способности и категория скорости	Максимальная допустимая скорость, км/ч	Максимальная допустимая нагрузка на шину, кгс	Внутреннее давление в шине, соответствующее максимально допустимой нагрузке, кПа	Наружный диаметр, мм	Ширина профиля*, мм	Статический радиус, мм	Обозначение обода рекомендуемый / допустимый	Обозначение камеры	Обозначение вентиля	Обозначение ободной ленты	Норма слоистости	Масса шины, кг, не более
10-16,5 VOLTYRE HEAVY DT-122	Б/К	130A2	10	1900	410	777	262	363	8,25-16,5	-	-	-	8	25
		134A2		2120									500	
12-16,5 VOLTYRE HEAVY DT-122	Б/К	140A2	10	2500	458	831	325	389	9,75-16,5	-	-	-	10	35
		145A2		2900									560	
12,5/80-18 VOLTYRE HEAVY DT-115	Б/К	138A8/125A8	40	2360	370	987	328	465	11x18/9x18	-	-	-	12	50

* Ширина профиля приведена на рекомендуемом ободе.
ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ: Величина давления в шине всегда определяется нагрузкой на шину, скоростью движения и выполняемой работой.



Новинка

Типоразмер, модель:

12,5/80-18 VOLTYRE HEAVY DT-145

Для эксплуатации на экскаваторах-погрузчиках, используемых в строительстве.



Типоразмер, модель:

10,00-20 VOLTYRE HEAVY DT-114

Для эксплуатации на экскаваторах отечественного и импортного производства, для выполнения работ в условиях бездорожья и на мягких грунтах.

Рисунок протектора повышенной проходимости, который обеспечивает надежное сцепление и самоочищение на бездорожье и мягких грунтах в различных климатических зонах при температуре окружающей среды от -45° до +55° С.



Типоразмер, модель:

405/70-20 (16.0/70-20) VOLTYRE HEAVY DT-126

Бескамерная шина для эксплуатации на погрузчиках FORTSCHRITT, GRIMME, JOHNDEERE, MASSEYFERGUSON, HIDROMEK, TEREX, VOLVO и др.

Рисунок протектора повышенной проходимости.

Технические параметры

Типоразмер, модель	Исполнение: бескамерная (б/к) камерная (к)	Индекс несущей способности и категория скорости	Максимальная скорость, км/ч	Максимальная допустимая нагрузка на шину, кгс	Внутреннее давление в шине, соответствующее максимально допустимой нагрузке, кПа	Наружный диаметр, мм	Ширина профиля*, мм	Статический радиус, мм	Обозначение обода рекомендуемый / допустимый	Обозначение камеры	Обозначение вентиля	Обозначение ободной ленты	Нормы слоистости	Масса шины, кг, не более
12,5/80-18 VOLTYRE HEAVY DT-145	новинка Б/К	146A6	30	3000	430	980	308	439	-	-	-	-	14	47
10,00-20 VOLTYRE HEAVY DT-114	К	146A8	40	3000	750	1075±16	278	498±13	7,50-20/ 7,0-20 8,0-20	11,00-20	ГК-145	6,7-20 7,7-20	16	57
405/70-20 (16.0/70-20) VOLTYRE HEAVY DT-126	Б/К	150A8/ 150B	40/50	3350	350	1076	407	504	DW 13x20	-	-	-	14	71

* Ширина профиля приведена на рекомендуемом ободе.
ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ: Величина давления в шине всегда определяется нагрузкой на шину, скоростью движения и выполняемой работой.



Типоразмер, модель:

17,5-25 VOLTYRE HEAVY DT-141

Пневматические шины предназначены для эксплуатации на колесах фронтальных погрузчиков. Протектор шины отличается отличной износостойкостью и прочностью на прокол. Пригодны для погрузчиков в тяжелых условиях эксплуатации. Рисунок протектора повышенной проходимости.



Типоразмер, модель:

17,5-25 VOLTYRE HEAVY DT-125

Для эксплуатации на фронтальных погрузчиках. Плотный рисунок укрепленных в центре грунтозацепов даёт отличное сцепление и стойкость к внешним механическим воздействиям. Имеют специальную усиленную конструкцию каркаса, стойкую к проколам и порезам.

Рисунок протектора повышенной проходимости.



Типоразмер, модель:

23,5-25 VOLTYRE HEAVY DT-141

Пневматические шины предназначены для эксплуатации на колесах фронтальных погрузчиков. Протектор шины отличается отличной износостойкостью и прочностью на прокол. Пригодны для погрузчиков в тяжелых условиях эксплуатации. Рисунок протектора повышенной проходимости.

Технические параметры

Типоразмер, модель	Исполнение: бескамерная (б/к) камерная (к)	Индекс несущей способности и категория скорости	Максимальная скорость, км/ч	Максимальная допустимая нагрузка на шину, кгс	Внутреннее давление в шине, соответствующее максимально допустимой нагрузке, кПа	Наружный диаметр, мм	Ширина профиля*, мм	Статический радиус, мм	Обозначение обода рекомендуемый / допустимый	Обозначение камеры	Обозначение вентиля	Обозначение ободной ленты	Нормы слоистости	Масса шины, кг, не более
17,5-25 VOLTYRE HEAVY DT-141	Б/К	177A2/ 158B	10/50	7300/ 4250	470/ 300	1348	486	600	14,00/ 1,5	-	-	-	16	145
17,5-25 VOLTYRE HEAVY DT-125	К	177A2	10	7300	470	1348	486	600	14,00/ 1,5x25	17,5-25	EP-161	17,5-25	16	160
23,5-25 VOLTYRE HEAVY DT-141	Б/К	191A2/ 177B	10/50	10900/ 7300	375/ 300	1613	599	724	19,5/ 2,5x25	-	-	-	20	280
	К									23,5-25	EP-161	23,5-25		

* Ширина профиля приведена на рекомендуемом ободе.
ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ: Величина давления в шине всегда определяется нагрузкой на шину, скоростью движения и выполняемой работой.



Типоразмер, модель:

6,00-13 VOLTYRE Вл-24

Для электрокаров «Эл-кар» и погрузчиков болгарского производства грузоподъемностью 2 т.

Рисунок протектора дорожный, обеспечивает хорошее сцепление с дорожным покрытием. Высокая боковая устойчивость.



Типоразмер, модель:

7,00-12 VOLTYRE Вл-7

Для автопогрузчиков грузоподъемностью до 2 т.

Рисунок протектора продольные ребра. Продольные канавки обеспечивают шине хорошую управляемость и устойчивость. Усовершенствованная резиновая смесь протектора способствует высокой долговечности шины.



Типоразмер, модель:

8,15/65-15 VOLTYRE Вл-13

Для автопогрузчиков серии «Рекорд» до 3 т.

Рисунок протектора индустриальный.

Технические параметры

Типоразмер, модель	Исполнение: бескамерная (б/к) камерная (к)	Индекс несущей способности и категория скорости	Максимальная скорость, км/ч	Максимальная допустимая нагрузка на шину, кгс	Внутреннее давление в шине, соответствующее максимально допустимой нагрузке, кПа	Наружный диаметр, мм	Ширина профиля*, мм	Статический радиус, мм	Обозначение обода рекомендуемый / допускаемый	Обозначение камеры	Обозначение вентиля	Обозначение ободной ленты	Нормативная слоистость	Масса шины, кг, не более
6,00-13 VOLTYRE Вл-24	К	107A4	20	970	590	609	155	285	5,0	УК-13М-У	ГК-95	6,0-	6	14
		120A4		1400	690			6,45-13				10		15
7,00-12 VOLTYRE Вл-7	К	131A5	25	1950	830	668	192	310	5,0	7,00-12	ГК-95	7,00-12	12	22
8,15/65-15 VOLTYRE Вл-13	К	156A5	25	3950	880	683	217	310	7,0-15	6,95-16 «У»	ГК-95	8,25-15	14	28

* Ширина профиля приведена на рекомендуемом ободе.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ: Величина давления в шине всегда определяется нагрузкой на шину, скоростью движения и выполняемой работой.



Типоразмер, модель:

8,25-15 VOLTYRE ЛФ-268

Для автопогрузчиков грузоподъемностью 5 т и низкорамных прицепов (полуприцепов) — тяжеловозов.

Рисунок протектора дорожный.



Типоразмер, модель:

10,0/75-15,3 VOLTYRE Ф-201

Для строительных, дорожных, подъемно-транспортных, универсальных машин, прицепов и сельскохозяйственной техники отечественного и импортного производства.

Рисунок протектора повышенной проходимости.



Типоразмер, модель:

11,00-20 VOLTYRE Ф-213A

Для самоходных катков для уплотнения дорожных оснований и асфальтобетонных смесей с температурой 150 °С.

Протектор не имеет рисунка.

Технические параметры

Типоразмер, модель	Исполнение: бескамерная (б/к) камерная (к)	Индекс несущей способности и категория скорости	Максимальная скорость, км/ч	Максимальная допустимая нагрузка на шину, кгс	Внутреннее давление в шине, соответствующее максимально допустимой нагрузке, кПа	Наружный диаметр, мм	Ширина профиля*, мм	Статический радиус, мм	Обозначение обода рекомендуемый / допускаемый	Обозначение камеры	Обозначение вентиля	Обозначение ободной ленты	Нормативная слоистость	Масса шины, кг, не более
8,25-15 VOLTYRE ЛФ-268	К	146A5	25	3000	700	836	234	384±6	6,5/5,00S	8,25-15	ГК-115 ГК-105	8,25-15	12	41
		143B	50	2725	800								14	44
10,0/75-15,3 VOLTYRE Ф-201	К	118A6	30	1330	310	785±12	267	355±8	9,00-15,3	10,0/75-15,3 Ф-201	ЛК-35-16,5	9,5-15,3	8	30
		123A6		1525	390								10	30
		126A6		1695	470								12	30
11,00-20 VOLTYRE Ф-213A	К	155A3	16	3865	300-600	1080±16	304	500±8	8,0	11,00-20	ГК-145	7,7-20	12	82

* Ширина профиля приведена на рекомендуемом ободе.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ: Величина давления в шине всегда определяется нагрузкой на шину, скоростью движения и выполняемой работой.



Типоразмер, модель:

12,00-20 VOLTYRE ЯФ-406

Для одноковшовых универсальных экскаваторов типа ЭО 3323 и их модификаций, предназначенных для эксплуатации в условиях бездорожья и на мягких грунтах в районах с умеренным климатом.

Рисунок протектора повышенной проходимости.



Типоразмер, модель:

14,00-20 VOLTYRE Я-307 ГОСТ 8430-2003

Для эксплуатации на автогрейдерах, кранах на шасси автомобильного типа, кранах пневмоколесных, погрузочно-транспортных машинах типа ПД.

Рисунок протектора повышенной проходимости.



Типоразмер, модель:

15,00-20 VOLTYRE Я-190

Для автомобилей МАЗ, КрАЗ и прицепы ЧМЗАП-5247.

Рисунок протектора повышенной проходимости.

Технические параметры

Типоразмер, модель	Исполнение: бескамерная (б/к) камерная (к)	Индекс несущей способности и категория скорости	Максимальная скорость, км/ч	Максимальная допустимая нагрузка на шину, кгс	Внутреннее давление в шине, соответствующее максимально допустимой нагрузке, кПа	Наружный диаметр, мм	Ширина профиля*, мм	Статический радиус, мм	Обозначение обода рекомендуемый / допустимый	Обозначение камеры	Обозначение вентиля	Обозначение ободной ленты	Норма слоистости	Масса шины, кг, не более
12,00-20 VOLTYRE ЯФ-406	К	151В	50	3500	640	1133	315	532	8,5	12,00-20	ГК-145	7,7-20	20	85
14,00-20 VOLTYRE Я-307	К	158В	50	4250	500	1220	375	555	10,00/8,50	14,00-20	ГК-170 Ер-161	14,00-20	18	113
15,00-20 VOLTYRE Я-190	К	153В	50	3600	380	1297	410	598	11,00	15,00-20	ГК-135	15,00-20	18	158
		164В		5000										550

* Ширина профиля приведена на рекомендуемом обode.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ: Величина давления в шине всегда определяется нагрузкой на шину, скоростью движения и выполняемой работой.



Типоразмер, модель:

16,00-24 VOLTYRE Я-140 / Я-140А

Модель Я-140:

Для автогрейдеров класса 250 для работ на грунтах 1,2, 3 категорий, погрузчиков ТС-18, кранов КС-4372.

Модель Я-140А:

Для дизель-электрокранов серии К и КС.

Рисунок протектора повышенной проходимости.



Типоразмер, модель:

18,00-25 VOLTYRE Вл-15 и203/ и200

Модель Вл-15 и200:

Для погрузочно-транспортных машин ПД-8, автопоезда типа МоАз.

Модель Вл-15 и203:

Для эксплуатации на погрузочно-доставочных рудничных (шахтных) машинах отечественного и зарубежного производства.

Рисунок протектора гладкий.



Типоразмер, модель:

18,00-25 VOLTYRE ВФ-76Б

Для автомобиля БелАЗ-7540.

Рисунок протектора карьерный (Е-3).

Технические параметры

Типоразмер, модель	Исполнение: бескамерная (б/к) камерная (к)	Индекс несущей способности и категория скорости	Максимальная скорость, км/ч	Максимальная допустимая нагрузка на шину, кгс	Внутреннее давление в шине, соответствующее максимально допустимой нагрузке, кПа	Наружный диаметр, мм	Ширина профиля*, мм	Статический радиус, мм	Обозначение обода рекомендуемый / допустимый	Обозначение камеры	Обозначение вентиля	Обозначение ободной ленты	Норма слоистости	Масса шины, кг, не более
16,00-24 VOLTYRE Я-140	К	157В	50	4125	250	1483	446	662	11,25	16,00-24	ЕР-161	16,00-24	12	152
16,00-24 VOLTYRE Я-140А	К	171В	50	6150	500	1483	446	680	11,50	16,00-24	спец. вентиль	16,00-24	24	197
18,00-25 VOLTYRE Вл-15 и203**	К	203А2	10	15500	800	1640	515	762	13,0-25/2,5	18,00-25	Д-13-260	18,00-25	34	445
18,00-25 VOLTYRE Вл-15 и200**	К	200А2	8	13880	660	1640	515	755	13,0-25/2,5	18,00-25	Д-13-260	18,00-25	28	425
18,00-25 VOLTYRE ВФ-76Б	К	183В	50	8750	575	1615	498	745	13,0	18,00-25	ЕР161	18,00-25	32	350

** Допускается эксплуатация шин на погрузочно-транспортных машинах типа ПД-8 с нагрузкой 12000 кг, при внутреннем давлении (500+25) кПа и максимальной скорости 8 км/ч и на автопоездах МоАЗ-7405 с нагрузкой 10500 кг, при внутреннем давлении (390+250) кПа и максимальной скорости 12 км/ч.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ: Величина давления в шине всегда определяется нагрузкой на шину, скоростью движения и выполняемой работой.



ЛЕГКОГРУЗОВЫЕ И ЛЕГКОВЫЕ ШИНЫ VOLTYRE



Типоразмер, модель:

185/75R16C VOLTYRE VS-22

Для автомобилей семейства «ГАЗель» и их аналогов, с шинами той же размерности, при соблюдении скоростных и нагрузочных характеристик.

Рисунок протектора всесезонный.



Типоразмер, модель:

185/75R16C VOLTYRE Вл-54

Для автомобилей семейства «ГАЗель», «Соболь» и их модификаций, для других автомобилей аналогичного класса с соответствующими скоростными и нагрузочными характеристиками.

Рисунок протектора всесезонный.



Типоразмер, модель:

185/75R16C VOLTYRE C-156

Для автомобилей семейства «ГАЗель», «Соболь» и импортных аналогов при соблюдении скоростных и нагрузочных характеристик.

Рисунок протектора всесезонный.

Технические параметры

Типоразмер, модель	Исполнение: бескамерная (б/к) камерная (к)	Индекс несущей способности и категория скорости	Максимальная скорость, км/ч	Максимальная допустимая нагрузка на шину, кгс	Внутреннее давление в шине, соответствующее максимально допустимой нагрузке, кПа	Наружный диаметр, мм	Ширина профиля*, мм	Статический радиус, мм	Обозначение обода рекомендуемый / допустимый	Обозначение камеры	Обозначение вентиля	Обозначение ободной ленты	Нормативная слоистость	Масса шины, кг, не более
185/75R16C VOLTYRE VS-22	К	104N* 102N**	140	900* 850**	470	684	184	316	5Jx16/ 5½Jx16, 6Jx16	УК-16-1 (6,95-16- допускается)	ЛК-35- 11,7	-	-	13,5
185/75R16C VOLTYRE Вл-54	К	104Q* 102Q**	160	900* 850**	470	684	184	316	5Jx16/ 5½Jx16, 6Jx16	УК-16-1	ЛК-35- 11,7	-	-	13,0
185/75R16C VOLTYRE C-156	К	104Q* 102Q**	160	900* 850**	470	684	184	316	5Jx16/ 5½Jx16, 6Jx16	УК-16-1	ЛК-35- 11,7	-	-	12,8

*Нагрузка и индекс указаны для одинарных колес.

** Нагрузка и индекс указаны для сдвоенных колес.

***Ширина профиля приведена на ободе 5½Jx16.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ: Величина давления в шине всегда определяется нагрузкой на шину, скоростью движения и выполняемой работой.



Типоразмер, модель:

185/75R16C VOLTYRE RF-309

Легкогрузовая шина в бескамерном исполнении со всесезонным рисунком протектора, предназначенная для эксплуатации на легких грузовых автомобилях. На шине есть маркировка: ALL SEASON - для всесезонных шин; STEEL - металлокордный брекер (усиление протектора)

Для одинарных колес MAX. LOAD SINGLE 900 KG (1984 LBS) AT 475 kPa (69 PSI) COLD

Для сдвоенных колес MAX. LOAD SINGLE 850 KG (1874 LBS) AT 475 kPa (69 PSI) COLD

Новинка



Типоразмер, модель:

175/80-16 VOLTYRE ВлИ-5

Для автомобилей ВАЗ-2121.

Рисунок протектора универсальный.

Технические параметры

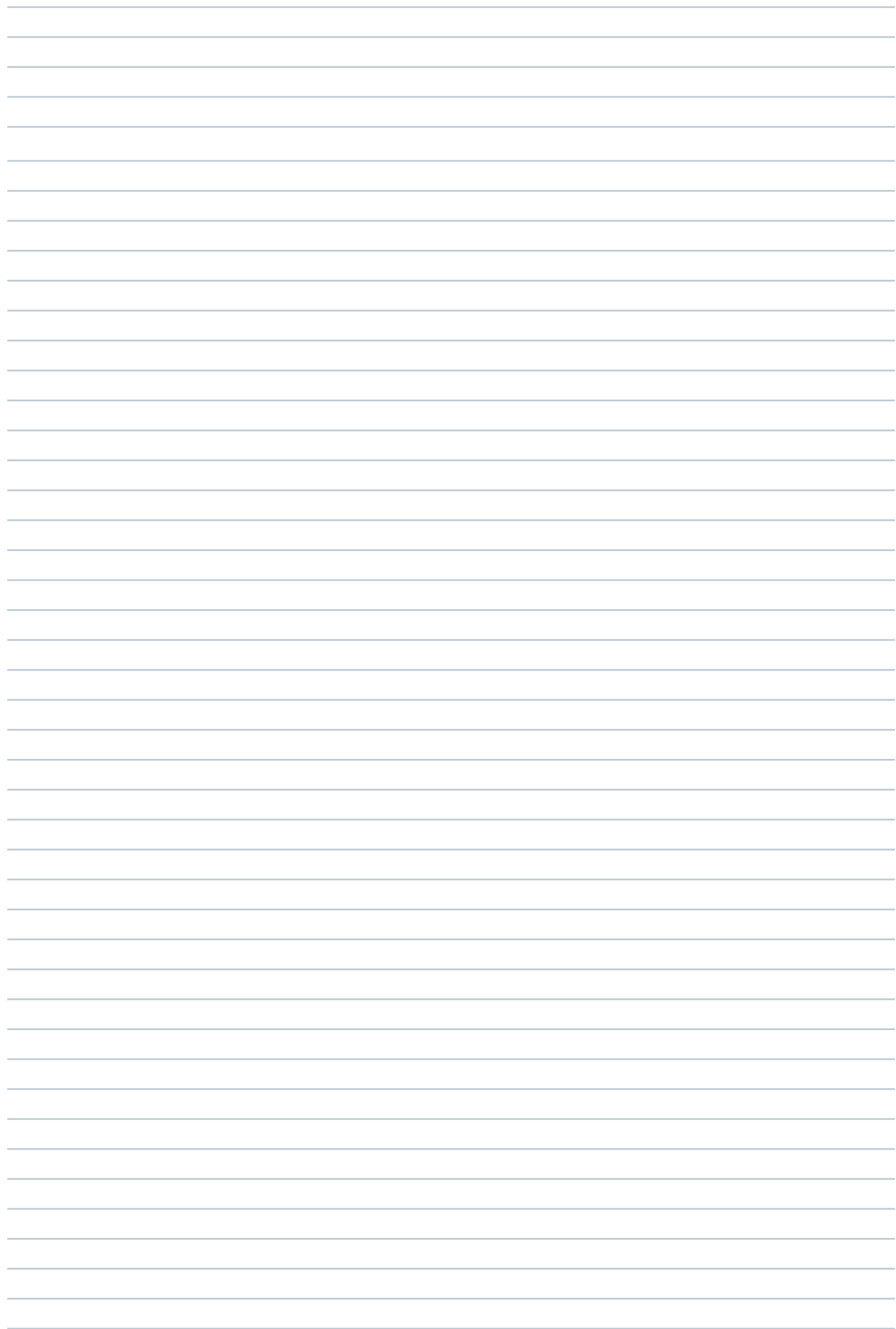
Типоразмер, модель	Исполнение: бескамерная (б/к) камерная (к)	Индекс несущей способности и категория скорости	Максимальная скорость, км/ч	Максимальная допустимая нагрузка на шину, кгс	Внутреннее давление в шине, соответствующее максимально допустимой нагрузке, кПа	Наружный диаметр, мм	Ширина профиля*, мм	Статический радиус, мм	Обозначение обода рекомендуемый / допустимый	Обозначение камеры	Обозначение вентиля	Обозначение ободной ленты	Нормативная слоистость	Масса шины, кг, не более
185/75R16C VOLTYRE RF-309	Б/К	104/102 Q	160	О-900 С-850	4,8bar	684	191	318	5J-16/ 5½J-16, 6J-16	-	-	-	-	11
175/80-16 VOLTYRE ВлИ-5**	К	85P	150	515	210	692	178	326	5J	6,95-16 (УК-16-1- допускается)	ЛК-35- 16,5	-	6	12,6

*Нагрузка и индекс указаны для одинарных колес.

** Нагрузка и индекс указаны для сдвоенных колес.

***Ширина профиля приведена на ободе 5½Jx16.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ: Величина давления в шине всегда определяется нагрузкой на шину, скоростью движения и выполняемой работой.



АО «ВОЛТАЙР-ПРОМ»
404103, РОССИЯ,
г. Волжский, Волгоградская область,
ул. 7-я Автодорога, 25а
www.voltyre-prom.ru