

2019



**ВОЛТАЙР
ПРОМ**





О КОМПАНИИ

АО «Волтайр-Пром» — одно из ведущих и динамично развивающихся шинных предприятий России, производящее шины для сельскохозяйственных, индустриальных 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.

ОГЛАВЛЕНИЕ

ТЕРМИНОЛОГИЯ И МАРКИРОВКА ШИН СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИНДЕКСАХ НАГРУЗКИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ШИНЫ VOLTYRE AGRO

9,5L-15SL VOLTYRE Agro IF-127.....	6 СТР.
11L-15 VOLTYRE Agro IF-120.....	8 СТР.
12,5-15SL VOLTYRE Agro IF-127.....	10 СТР.
11L-15 VOLTYRE Agro IF-127.....	12 стр.
10,00/75-15,3 VOLTYRE Agro IR-142.....	12 стр.
11,5/80-15,3 VOLTYRE Agro IR-142.....	12 стр.
7,50L-16 VOLTYRE Agro DR-102.....	12 стр.
9,00-16 VOLTYRE Agro IR-107.....	13 стр.
10,00-16SL VOLTYRE Agro.....	13 стр.
12,00-16 VOLTYRE Agro IR-110.....	13 стр.
16,5/70-18 VOLTYRE Agro КФ-97.....	16 стр.
14,9R24 VOLTYRE Agro DR-105.....	16 стр.
18,4R24 VOLTYRE Agro DR-105.....	16 стр.
16,5/85-24 VOLTYRE Agro DF-136.....	16 стр.
21,3R24 VOLTYRE Agro DR-108.....	17 стр.
420/70R24 VOLTYRE Agro DR-106.....	17 стр.
460/70R24 VOLTYRE Agro DF-134.....	17 стр.
500/70R24 VOLTYRE Agro DF-134.....	17 стр.
500/85R24 VOLTYRE Agro DF-134.....	17 стр.
23,1R26 VOLTYRE Agro DR-117.....	20 стр.
28LR26 VOLTYRE Agro DF-4.....	20 стр.
620/75R26 VOLTYRE Agro DR-111.....	20 стр.
380/85R28 VOLTYRE Agro DR-130.....	21 стр.
420/85R28 VOLTYRE Agro DR-109.....	21 стр.
600/65R28 VOLTYRE Agro DR-109.....	21 стр.
420/90R30 VOLTYRE Agro DR-116.....	24 стр.
480/70R30 VOLTYRE Agro DF-2.....	24 стр.
600/70R30 VOLTYRE Agro DR-117.....	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.
800/70R32 VOLTYRE Agro DF-5	28 стр.
800/65R32 VOLTYRE Agro DF-1.....	28 стр.
800/65R32 VOLTYRE Agro DR-103.....	29 стр.
800/65R32 VOLTYRE Agro DF-3.....	29 стр.
900/60R32 VOLTYRE Agro DF-6.....	29 стр.
320/85R38 VOLTYRE Agro DR-129.....	32 стр.
460/85R38 VOLTYRE Agro DR-130.....	32 стр.
520/85R38 VOLTYRE Agro DR-109.....	32 стр.
650/75R38 VOLTYRE Agro DR-109.....	32 стр.
710/70R38 VOLTYRE Agro DR-109.....	33 стр.
650/65R38 VOLTYRE Agro DR-132.....	33 стр.
650/85R38 VOLTYRE Agro DR-133.....	33 стр.
520/85R42 VOLTYRE Agro DR-116.....	33 стр.
620/70R42 VOLTYRE Agro DR-117.....	36 стр.
650/65R42 VOLTYRE Agro DR-117.....	36 стр.
710/70R42 VOLTYRE Agro DR-117.....	36 стр.
710/75R42 VOLTYRE Agro DR-133.....	36 стр.
320/90R46 VOLTYRE Agro DR-129.....	36 стр.
480/80R46 VOLTYRE Agro DR-119.....	36 стр.
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ШИНЫ VOLTYRE	
4,00-10 К-96A.....	40 СТР.
4,00-10 С-91.....	42 стр.
5,00-10 В-19АМ.....	42 стр.
230/90-15 (8,25-15) Я-372.....	42 стр.
10,0/75-15,3 TVL-2.....	43 стр.
10,0/75-15,3 Вл-30.....	43 стр.
6,00-16 Л-225.....	43 стр.
6,00-16 Вл-36.....	44 стр.
6,50-16 Вл-35.....	44 стр.
6,50-16 Я-387-1.....	44 стр.
7,50-16 ЯФ-399.....	45 стр.
260/90-16 (9,00-16) Я-324А.....	45 стр.
13,0/75-16 Вл-38.....	45 стр.
15,5/65-18 КФ-105А.....	46 стр.
15,5/65-18 КФ-105АБ.....	46 стр.

7,50-20 VL-49.....	47 стр.
7,50-20 В-103.....	47 стр.
8,3-20 В-105А.....	48 стр.
9,00-20 VL-45.....	48 стр.
11,2-20 VL-40.....	49 стр.
11,2-20 Ф-35.....	49 стр.
360/70R20 VL-44.....	50 стр.
360/70R24 VL-44.....	50 стр.
380/70R24 VL-44.....	51 стр.
28,1R26 Вл-41.....	51 стр.
23,1-26 Я-242 АБ.....	52 стр.
28,1R26 ФД-12 М.....	52 стр.
12,4R28 ЯФ-394.....	53 стр.
420/70R28 Я-428.....	53 стр.
16,9R30 Вл-29.....	54 стр.
18,4R30 ФВл-234.....	54 стр.
18,4/78-30 Я-319.....	55 стр.
480/70R30 VL-44.....	55 стр.
16,9R34 Вл-26.....	56 стр.
18,4R34 VL-31.....	56 стр.
480/70R34 VL-44.....	57 стр.
13,6-38 Я-166.....	57 стр.
13,6R38 ЯФ-318.....	58 стр.
15,5-38 Ф-2АД.....	58 стр.
15,5R38 Ф-2А.....	58 стр.
16,9R38 VL-28.....	58 стр.
18,4R38 VL-32.....	59 стр.
480/70R38 VL-44.....	59 стр.
9,5-42 Я-183.....	59 стр.

ШИНЫ ДЛЯ ЛЕСНОЙ ТЕХНИКИ VOLTYRE WOODCRAFT

600/55-26,5 VOLTYRE Woodcraft DT-112.....	62 стр.
700/50-26,5 VOLTYRE Woodcraft DT-113.....	63 стр.

ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ШИНЫ VOLTYRE И VOLTYRE HEAVY

6,5-10 VOLTYRE Heavy DT-123.....	
28x9-15 VOLTYRE Heavy DT-121.....	
11L-16SL VOLTYRE Heavy FT-12.....	NEW
10,00-16,5 VOLTYRE Heavy DT-122.....	
12-16,5 VOLTYRE Heavy DT-122.....	
12,5/80-18 VOLTYRE Heavy DT-115.....	
10,00-20 VOLTYRE Heavy DT-114.....	
405/70-20 (16,0/70-20) VOLTYRE Heavy DT-126.....	
13,00-24 VOLTYRE Heavy DT-126.....	NEW
14,00-24 VOLTYRE Heavy DT-126.....	NEW
21,3R24 VOLTYRE Heavy DR-108.....	
16,9-24 VOLTYRE Heavy DT-124.....	
16,9-24 VOLTYRE Heavy DT-115.....	NEW
17,5-25 VOLTYRE Heavy DT-141.....	NEW
17,5-25 VOLTYRE Heavy DT-125.....	
20,5-25 VOLTYRE Heavy DT-138.....	NEW
23,5-25 VOLTYRE Heavy DT-125.....	
23,5-25 VOLTYRE Heavy DT-141.....	NEW
16,9-28 VOLTYRE Heavy DT-124.....	
16,9-28 VOLTYRE Heavy DT-115.....	NEW
6,00-13 Вл-24.....	
7,00-12 Вл-7.....	
8,15/65-15 Вл-13.....	
8,25-15 ЛФ-268.....	
10,0/75-15,3 Ф-201.....	
11,00-20 Ф-213А.....	
12,00-20 ЯФ-406.....	
14,00-20 Я-307.....	
15,00-20 Я-190.....	
16,00-24 Я-140.....	
16,00-24 Я-140А.....	
18,00-25 Вл-15 и200.....	
18,00-25 Вл-15 и203.....	
18,00-25 ВФ-765.....	

60 СТР.

62 стр.
63 стр.

64 СТР.

66 стр.
66 стр.
66 стр.
67 стр.
67 стр.
67 стр.
67 стр.
68 стр.
68 стр.
68 стр.
68 стр.
69 стр.
69 стр.
69 стр.
70 стр.
70 стр.
70 стр.
71 стр.
71 стр.
71 стр.
71 стр.
72 стр.
72 стр.
72 стр.
73 стр.
73 стр.
73 стр.
74 стр.
74 стр.
74 стр.
75 стр.

76 СТР.

78 стр.
78 стр.
79 стр.
79 стр.

ЛЕГКОВЫЕ И ЛЕГКОГРУЗОВЫЕ ШИНЫ VOLTYRE

185/75R16C VS-22.....
185/75R16C Вл-54.....
185/75R16C С-156.....
175/80-16 ВлИ-5.....

80 СТР.

ГАРАНТИЙНАЯ ПОЛИТИКА

Термины и определения

По профилю

Шина обычного профиля (ШОП) — пневматическая шина с отношением высоты профиля к его ширине выше 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.

Пневмокаток (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).

Малогабаритная 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 слойности 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.

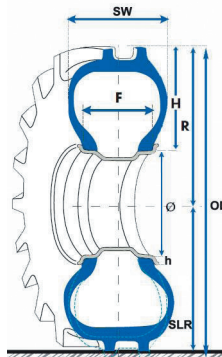
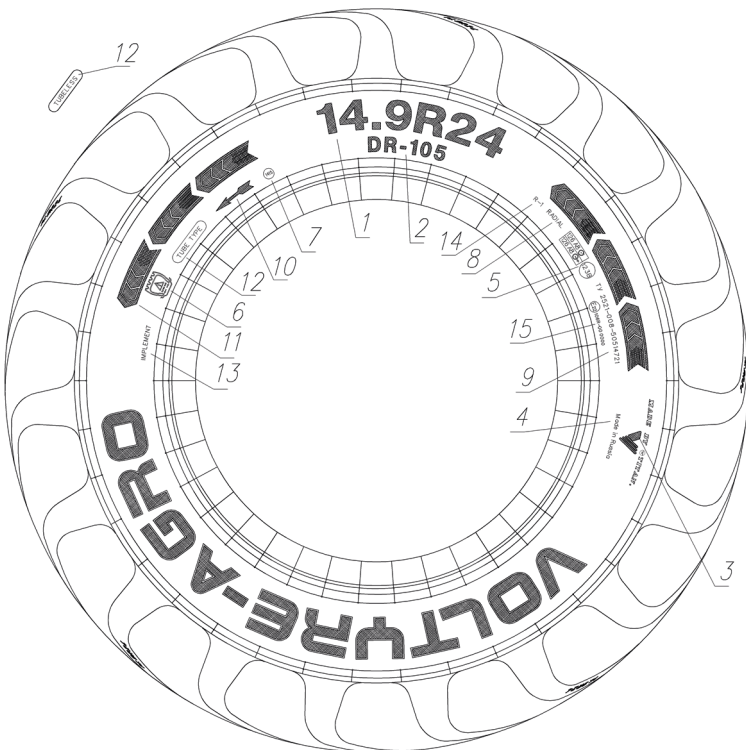
Символы скорости и соответствующие им скорости, применяемые при эксплуатации шин

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 фут.										
1 фут	фт.	ft	=0,3048 м	Объем									
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 шин

OD — наружный диаметр шины

SW — ширина профиля шин

Обод:

F — ширина обода

h — высота закраины обода
 δ — погрешенный диаметр обода

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

Примечание:

Оформление боковины одинаковое с обеих сторон покрышки, за исключением оттиска «жетона даты изготовления» п.7 и знака официального утверждения «Е» 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										
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 категории 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 колес

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

www.voltyre-prom.ru





Типоразмер, модель:

9,5L-15SL**11L-15SL****12,5L-15SL****VOLTYRE AGRO IF-127**

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.



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:

10,0/75-15,3**11,5/80-15,3****VOLTYRE AGRO IR-142**

Для эксплуатации на несущих колесах комбайнов, зерновых жатках, почвообрабатывающей технике, а также посевной, прицепной и другой сельскохозяйственной технике.

Рисунок протектора универсальный - продольные ребра.

Укрепленные боковины с защитой от порезов.

Новинка



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-цепные 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:

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 грунто-зацепов («короткого» и «длинного») с единым шагом к экваториальной линии, разделенных между собой широкими окружными и поперечными канавками:

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



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.



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.



Технические параметры

Тип-размер, модель	Исполнение: бескамерная (б/к) камера (к)	Индекс несущей способности и категория скорости	Максимальная скорость, км/ч	Максимальная допускаемая нагрузка на шину, кгс	Внутреннее давление вшине, 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 слойности	Масса шины, кг, не более
9,5L-15SL VOLTYRE AGRO IF-127	Б/К	112В	50	1120	300	767	250	353	7LB-15/ 8LB-15	-	-	-	8	25
11L-15SL VOLTYRE AGRO IF-127	Б/К	121В	50	1450	360	787	282	338	8LB-15/ W8L-15	-	-	-	12	25
12,5L-15SL VOLTYRE AGRO IF-127	Б/К	127В	50	1750	360	815	316	363	10LB-15/ 8LB-15	-	-	-	12	36
11L-15 VOLTYRE AGRO IF-120	Б/К	118В	50	1320	320	777	301	345	W8L-15/ 8LB-15	-	-	-	8	25
		121В		1450	350								12	
		126В		1700	410								14	
10,0/75-15,3 VOLTYRE AGRO IR-142	Б/К	НОВИНКА 128A8	40	1800	520	760	285	351	9,00-15,3	-	-	-	12	23
11,5/80-15,3 VOLTYRE AGRO IR-142	Б/К	НОВИНКА 135A8	40	2180	410	845	313	378	9,00-15,3	-	-	-	12	23
7,50L-16 VOLTYRE AGRO DR-102	К	60A6 72A6 86A6 98A6	30	250 355 530 750	80 240	705	221	340	5,50F/ 6J	6,95-16	ЛК-35-16,5	-	2 4	18
9,00-16 VOLTYRE 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		2500	470								14	31
10,00-16SL VOLTYRE AGRO IF-131	Б/К	НОВИНКА 115A6	30	1215	280	895	288	404	W8-16/ W8L-16	-	-	-	8	33
12,00-16 VOLTYRE AGRO IR-110	К	126A6	30	1700	250	924	329	416	W8-16	12,00-16	ГК-115	-	8	36

* Ширина профиля приведена на рекомендуемом ободе.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ: Величина давления вшине всегда определяется нагрузкой нашину, скоростью движения и выполняемой работой.

Грузоподъемность

Примечание: допускаемые предельные отклонения значений внутреннего давления в шине — $\pm 10\text{kPa}$ по показаниям манометра.

нагрузка при внутреннем давлении 370 кПа.

²- нагрузка при внутреннем давлении 410 кПа.
³- нагрузка при внутреннем давлении 60 кПа

- нагрузка при внутреннем давлении 60 кПа.
- нагрузка при внутреннем давлении 70 кПа.

нагрузка при внутреннем давлении 70 кПа.

6- нагрузка при внутреннем давлении 315 кПа.
7- нагрузка при внутреннем давлении 470 кПа

⁸- внутреннее давление в шине должно быть у

- внутреннее давление в шине должно быть у



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.



Типоразмер, модель:

14,9R24 VOLTYRE AGRO DR-105

18,4R24

Радиальная шина в бескамерном и камерном исполнении с текстильным каркасом и брекером 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, переездам 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.



Новинка



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:

420/70R24

VOLTYRE AGRO DR-106

Для эксплуатации на тракторах и других сельскохозяйственных машинах отечественного и импортного производства (John Deere, Case, New Holland, Claas, Беларусь, XT3).

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

Шина предназначена для эксплуатации на вспаханном поле, стерне, переездам по проселочным и грунтовым дорогам с твердым покрытием:

- повышенная работоспособность;
- отличная проходимость;
- высокая износостойкость при работе на твердых покрытиях;
- сниженные значения максимальных давлений на почву на уровне мировых лидеров.



Типоразмер, модель:

460/70R24

VOLTYRE AGRO DF-134

Бескамерная шина предназначена для эксплуатации на ведущих колесах тракторов, на колесах телескопических погрузчиков, выполняющих работы в сельском хозяйстве и промышленности.

500/70R24 (19,5LR24)

500/85R24

Бескамерная шина для эксплуатации на направляющих колесах комбайнов.

Рисунок протектора повышенной проходимости.

Новинка

Технические параметры

Типо-размер, модель	Исполнение: бескамерная (б/к) камераная (к)	Индекс несущей способности и категория скорости	Максимальная скорость, км/ч	Максимальная допускаемая нагрузка на шину, кгс	Внутреннее давление вшине, 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 слойности	Масса шины, кг, не более
16,5/70-18 VOLTYRE AGRO KФ-97	К	149A6	30	3250	370	1065	425	484	330-462	16,5-18	ГК-115	-	10	72
		153A6		3650	410								14	74
		149A6		3250	370								10	68
		153A6		3650	410								14	70
14,9R24 VOLTYRE AGRO DR-105	Б/К	126A8/123B	40	1700 1550	160	1245	408	565	W13/ W12, DW12, DW13	-	-	-	-	80
К	126A8/123B	50	1700 1550	160	1395	504	620	DW16/ DW16L, W16L, DW15L, W15L	380-24У	TK	-	-	80	
К	139A8/136B	40	2430 2240	160					18,4-24	TK	-	-	130	
Б/К	144A8	40	2800	190					-	-	-	-	125	
	147A8		3075	210					-	-	-	-	125	
	158A8		4250	300					-	-	-	-	135	
	160A8		4500	320					-	-	-	-	135	
16,5/85-24 VOLTYRE AGRO DF-136	НОВИНКА	165A6/153A6	30	5150 3650	330	1322	430	580	W13	-	-	-	-	100
21,3R24 VOLTYRE AGRO DR-108	К	140A6	30	2500	160	1400	540	640	DW18	21,3-24	TK, ГК-105	-	-	160
	Б/К	158A8	40	4250	310					-	-	-	-	170
	К	160A8	40	4500	330					21,3-24	TK, ГК-105	-	-	180
420/ 70R24 VOLTYRE AGRO DR-106	К	127B	50	1750	160	1245	418	569	W13/ W12, DW12, W14L, DW14L	-	-	-	-	104
	Б/К	130A8		1900	160					420-24	TK	-	-	89
460/70R24 VOLTYRE AGRO DF-134	НОВИНКА	159A8/B	40/50	4375	400	1250	474	559	W14L/ W15L	-	-	-	-	115
500/ 70R24 VOLTYRE AGRO DF-134	НОВИНКА	164A8/B	40/50	5000	400	1310	528	584	DW16L/ DW15L	-	-	-	-	145
500/ 85R24 VOLTYRE AGRO DF-134	НОВИНКА	171A8/158A8	40	6150/ 4250	420	1426	504	633	W16L/ W15L	-	-	-	-	145

* — ширина профиля приведена на рекомендуемом ободе.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ: Величина давления вшине всегда определяется нагрузкой нашину, скоростью движения и выполняемой работой.

Грузоподъемность

Сельскохозяйственные шины

Типо-размер, модель	Индекс не-сущей способности и категория скорости	Максимальная скорость, км/ч	Нагрузка на шину, кг, при внутреннем давлении вшине, кПа																								
			60	80	100	120	140	160	180	190	200	210	220	240	260	280	300	310	320	330	340	360	380	400	420		
16,5/70-18 VOLTYRE AGRO KФ-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	-	-		
		30	-	-	-	-	1700	1850	-	-	2130	-	-	-	-	2660	-	2850	-	2970	-	-	3250 ⁴	3450 ⁵	3650 ⁶		
	153A6	30	-	-	-	-	1700	1850	-	-	2130	-	-	-	-	2660	-	2850	-	2970	-	-	3250 ⁴	34965 ⁵	4200 ⁶		
		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	-	-		
		10 ¹	-	-	-	-	2550	2775	-	-	3195	-	-	-	-	3990	-	4275	-	4455	-	-	4875 ⁴	5175 ⁵	5475 ⁶		
14,9R24 VOLTYRE AGRO DR-105	123B/ 126A8	50	990	1105	1200	1320	1410	1550	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		40	1090	1215	1320	1450	1550	1700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		30	1170	1310	1420	1560	1660	1820	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		20	1350	1500	1630	1790	1910	2100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		10 ¹	1640	1830	1980	2180	2330	2550	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	136B/ 139A8	50	-	1490	1700	-	2080	2240	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		40	1580	1750	1920	-	2260	2430	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		30	1700	1880	2060	-	2420	2610	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		20	1950	2160	2370	-	2780	2990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		10	2370	2630	2880	-	3390	3650	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
18,4R24 VOLTYRE AGRO DR-105	144A8	40	1580	1750	1920	-	2260	2430	-	2800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		30	1700	1880	2060	-	2420	2610	-	3000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		20	1950	2160	2370	-	2780	2990	-	3450	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		10	2370	2630	2880	-	3390	3650	-	4200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		10 ¹	2370	2630	2880	-	3390	3650	-	4200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	147A8	40	1580	1750	1920	-	2260	2430	-	2800	-	3075	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		30	1700	1880	2060	-	2420	2610	-	3000	-	3300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		20	1950	2160	2370	-	2780	2990	-	3450	-	3790	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		10	2370	2630	2880	-	3390	3650	-	4200	-	4620	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		10 ¹	2370	2630	2880	-	3390	3650	-	4200	-	4620	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16,5/85-24 VOLTYRE AGRO DF-136	НОВИНКА	30	-	1700/ 2060/ 2420/ 2715	2780/ 3090/ 3245/ 2300	-	-	3400/ 2410	-	-	3765/ 2665	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		20	-	1820	2200	2590	2975	3300	3470	-	3640	-	-	4030	-	4795	-	-	-	5510	-	-	-	-	-	-	-
		15	-	2210	2680	3145	3615	4020	4215	-	4420	-	-	4895	-	5825	-	-	-	6695	-	-	-	-	-	-	-
		10	-	2380	2885	3390	3890	4325	4540	-	4760	-	-	5270	-	6270	-	-	-	7210	-	-	-	-	-	-	-
		40	-	-	1520	1700	1870	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	140A6	30	-	-	1900	2140	2330	2500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		20	-	-	2280	2560	2800	3000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		10	-	-	2660	3000	3260	3500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		50	1500	1700	2000	2250	2500	2730	-	-	3000	-	-	3250	-	3600	3750	3850	-	-	-	-	-	-	-	-	
		40	1650	1850	2200	2450	2750	3000	-	-	3300	-	-	3600	-	3950	4100	4250	-	-	-	-	-	-	-	-	
21,3R24 VOLTYRE AGRO DR-108	158A8	20	2030	2275	2700	3000	3400	3700	-	-	4050	-	-	4450	-	4850	5050	5250	-	-	-	-	-	-	-	-	
		10	2475	2775	3300	3675	4125	4500	-	-	4950	-	-	5400	-	5925	6150	6375	-	-	-	-	-	-	-	-	
		50	1500	1700	2000	2250	2500	2730	-	-	3000	-	-	3250	-	3600	3750	3850	-	4100	-	-	-	-	-	-	-
		40	1650	1850	2200	2450	2750	3000	-	-	3300	-	-	3600	-	3950	4100	4250	-	4500	-	-	-	-	-	-	-
		20	2030	2275	2700	3000	3400	3700	-	-	4050	-	-	4450	-	4850	5050	5250	-	5535	-	-	-	-	-	-	-
	160A8	10	2475	2775	3300	3675	4125	4500	-	-	4950	-	-	5400	-	5925	6150	6375	-	6750	-	-	-	-	-	-	-
		50	1200	1350	1450	1550	1750	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		40	1250	1400	1500	1650	1800	1900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		30	1340	1500	1610	1770	1930	2040	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		20	1540	1730	1850	2030	2220	2340	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
420/ 70R24 VOLTYRE AGRO DR-106	130A8	10	1880	2100	2250	2480	2700	2850	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		40/50	-	-	-	-	2060	2240	-	2430	-	2650	2800	3000	3250	3450	3550	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		30	-	-	-	-	2200	2395	-	2600	-	2835	2995	3210	3475	3690	3795	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		20	-	-	-	-	2530	2755	-	2990	-	3260	3445	3690	3995	4245	4365	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		10 ¹	-	-	-	-	2680	2915	-</td																		

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

Пневматические шины для эксплуатации на ведущих колесах комбайнов, тракторов и других сельскохозяйственных машин.

Рисунок протектора повышенной проходимости.

**Новинка**

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.





Новинка

Типоразмер, модель:

380/85R28 VOLTYRE AGRO DR-130

Шины специально оптимизированы по прочности каркаса и эластичности для задней оси тракторов классической компоновки средней мощности (100-150л.с.)

За счёт технологии повышения мобильности протектора, в нём более равномерно распределяются механические напряжения, увеличивая срок службы и тяго-цепные свойства шины.

Рисунок протектора повышенной проходимости.



Типоразмер, модель:

420/85R28 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:

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.



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 вшине, 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 слойности	Масса шины, кг, не более
23,1R26 VOLTYRE AGRO DR-117	K	153A8	40	3650	160	1605	587	715	DW20-26	23,1-26	TK	-	-	200
28LR26 VOLTYRE AGRO DF-4	новинка Б/К	165A8	40	5150	240	1607	755	719	DW25A-26/ DW23A-26	-	-	-	-	240
620/ 75R26 VOLTYRE AGRO DR-111	K	148A8	40	3150	160	1590	651	711	DW20A	23,1-26	TK	-	-	215
		153A8/ 150B	40/50	3650/ 3350										
380/ 85R28 VOLTYRE AGRO DR-102	новинка Б/К	133A8/B	40/50	2060	160	1357	380	607	W13/ W12; W11	-	-	-	-	86
420/ 85R28 VOLTYRE AGRO DR-109	Б/К	139A8/ 136B	40/50	2430/ 2240	160	1425	441	640	W15L/ DW15L, W14L, DW14L	-	-	-	-	125
600/ 65R28 VOLTYRE AGRO DR-109	Б/К	147A8/ 144B	40/50	3075/ 2800	160	1491	620	665	DW18L/ W18L, DW20A, W16L	-	-	-	-	185
		152A8/ 147D	40/65	3550/ 3075	200		673							
		157A8/ 154D	40/65	4125/ 3750	240		599							

* Ширина профиля приведена на рекомендуемом ободе.

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

Грузоподъемность

Типо-размер, модель	Индекс не-сущей 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	180	200	220	240	280	310	320	330	350	360	380	400	420	460	500	520		
23,1R26 VOLTYRE AGRO DR-117	153A8	40	-	2360	2575	2900	3150	3450	3650	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		30	-	2525	2755	3105	3260	3690	3905	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		20	-	2900	3165	3565	3875	4245	4490	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		10 ¹	-	3540	3860	4350	4725	5175	5475	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		10 ²	-	-	-	-	-	-	-	-	6205	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
28LR26 VOLTYRE AGRO DF-4	165A8	40	-	-	3000	3250	3550	3875	4125	4375	4625	4875	5150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		30	-	-	3210	3475	3795	4145	4410	4680	4950	5215	5510	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		25	-	-	3330	3605	3940	4300	4575	4855	5130	5410	5715	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		20	-	-	3690	3995	4365	4765	5075	5255	5685	5995	6335	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		15	-	-	4020	4355	4755	5190	5525	5860	6195	6530	6900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
620/ 75R26 VOLTYRE AGRO DR-111	148A8	10 ¹	-	-	4500	4875	5325	5810	6185	6560	6935	7310	7725	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		40	-	2360	2690	3245	3150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		30	-	2525	2880	3470	3370	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		20	-	2900	3310	3990	3875	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		10	-	3070	3500	4220	4100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
620/ 75R26 VOLTYRE AGRO DR-111	150B	50	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
380/ 85R28 VOLTYRE AGRO DR-102	153A8	20	-	2910	3310	3660	4000	4290	4490	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		15	-	3170	3610	3980	4350	4670	4900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		10	-	3540	4040	4460	4870	5220	5480	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		40/50	-	1130	1315	1500	1700	1870	2060	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		30	-	1200	1400	1605	1820	2000	2200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
420/ 85R28 VOLTYRE AGRO DR-109	133A8/B	20	-	1385	1615	1845	2090	2300	2530	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		10	-	1695	1970	2250	2550	2800	3090	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		50	-	-	1750	1910	2080	2240	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		40	-	1580	1750	1920	2090	2260	2430	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		35	-	1630	1810	1980	2160	2330	2510	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
600/ 65R28 VOLTYRE AGRO DR-109	139A8	30	-	1700	1880	2060	2240	2420	2610	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		25	-	1760	1950	2140	2320	2510	2700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		20	-	1950	2160	2370	2580	2780	2990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		15	-	2120	2350	2580	2810	3030	3260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		10	-	2370	2630	2880	3140	3390	3650	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
600/ 65R28 VOLTYRE AGRO DR-109	144B	50	-	1760	1980	2200	2420	2620	2800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		40	-	-	2310	2570	2820	3075	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		30	-	-	2470	2750	3020	3290	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		20	-	-	2840	3160	3470	3780	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		10	-	-	3465	3855	4230	4610	-	3075	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600/ 65R28 VOLTYRE AGRO DR-109	147A8	65	-	-	1800	1950	2185	2430	2675	-	3075	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		40	-	-	2310	2570	2820	3075	-	3550	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		30	-	-	2470	2750	3020	3290	-	3800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		20	-	-	2840	3160	3470	3780	-	4370	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		10	-	-	3465	3855	4230	4610	-	5325	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600/ 65R28 VOLTYRE AGRO DR-109	147D	65	-	-	1800	1950	2185	2430	2675	-	3075	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		40	-	-	2310	2570	2820	3075	-	3550	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		30	-	-	2470	2750	3020	3290	-	3800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		20	-	-	2840	3160	3470	3780	-	4370	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		10	-	-	3465	3855	4230	4610	-	5325	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600/ 65R28 VOLTYRE AGRO DR-109	152A8	65	-	-	1800	1950	2185	2430	2675	-	3075	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		40	-	-	2310	2570	2820	3075	-	3550	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		30	-	-	2470	2750	3020	3290	-	3800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		20	-	-	2840	3160	3470	3780	-	4370	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		10	-	-	3465	3855	4230	4610	-	5325	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600/ 65R28 VOLTYRE AGRO DR-109	154D	65	-	-	1800	2																					

Типоразмер, модель:

420/90R30 VOLTYRE AGRO DR-116

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

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:

480/70R30 VOLTYRE AGRO DF-2

Для эксплуатации колес на задней оси кукурузо- и зерноуборочных комбайнов фирмы John Deere 9670, Claas Tucano 430, 450, Case, New Holland CXS 7080 и другой сельскохозяйственной технике. Шина более широкий вариант типоразмера 16,9R30. Благодаря увеличенной ширине протектора возрастает тяговое усилие и как следствие достигается большая производительность комбайнов и тракторов. За счет большей ширины покрышки уменьшается разрушающее воздействие на почву.

Рисунок протектора повышенной проходимости обеспечивает надежные сцепные свойства и отличную самоочищаемость.

Особенностью шины является то, что она имеет специально переработанный рисунок протектора. В рисунке изменены геометрия грунтозацепов и радиусы скругления у основания грунтозацепов. Данные изменения позволили повысить надежность шины при уборке кукурузы. Агрессивная стерня теперь не блокируется грунтозацепом, а плавно отгибается наружу, позволяя избежать преждевременного разрушения шины. Вшине применен высокопрочный анидный корд, который по сравнению с обычным кордом обладает повышенной температурной стабильностью.



Типоразмер, модель:

600/70R30 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 также 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:

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.

Новинка

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.



Новинка

Технические параметры

Тип-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 вшине, 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 слойности	Масса шины, кг, не более
420/ 90R30 VOLTYRE AGRO DR-116	Б/К	142A8/B	40/50	2650	160	1496	441	678	DW13/ DW13A, W14L, W15L	-	-	-	-	130
				СДВОЕННЫЕ КОЛЕСА	2330									
480/ 70R30 VOLTYRE AGRO DF-2	Б/К	152A8	40	3550	320	1478	503	666	DW15/ W14L, W16L	-	-	-	-	135
600/ 70R30 VOLTYRE AGRO DR-117	Б/К	155A8/ 155B	40/50	3875	180	1615	624	721	DW18/ DW20	-	-	-	-	200
9,5R32 VOLTYRE AGRO DN-104	К	112A8	40	1120	160	1245	253	579	W8/ W7	9,5-32	TK	-	-	52
9,5-32 VOLTYRE AGRO DN-104B	К	117A6	30	1285	280	1250	260	595	W8/ W7	9,5-32	TK	-	8	48
30,5L-32 VOLTYRE AGRO DT-118	Б/К	164A8	40	5000	183	1824	810	825	DH27/ DH27B-32, DH27H-32, DH27HB-32	-	-	-	16	320
30,5LR32 VOLTYRE AGRO DT-118	Б/К НОВИНКА	172A8/ 172B	40/50	6300	210	1820	814	837	DH27-32/ DW27B, DH27H, DH27HB	-	-	-	-	350
30,5LR32 VOLTYRE AGRO DF-4	Б/К НОВИНКА	170A8/ 170B	40/50	6300	210	1820	814	830	DH27/ DW27B, DH27H, DH27HB, DH27B, DW27A	-	-	-	-	320

* — ширина профиля приведена на рекомендуемом ободе.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ: Величина давления вшине всегда определяется нагрузкой нашину, скоростью движения и выполняемой работой.

Грузоподъемность

Сельскохозяйственные шины

Типо-размер, модель	Индекс не-сущей 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	330	350	360	380	400	
420/ 90R30 VOLTYRE AGRO DR-116	142A8/ 142B	40/50	1215	1450	1700	1900	2180	2430	2650	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		30	1300	1550	1820	2035	2330	2600	2835	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		25	1350	1610	1885	2110	2420	2695	2940	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		15	1630	1945	2280	1545	2920	3255	3550	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		СДВОЕННЫЕ КОЛЕСА																								
		40/50	1070	1275	1495	1670	1920	2140	2330	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		30	1145	1365	1600	1785	2055	2290	2495	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		25	1185	1415	1660	1855	2130	2375	2585	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		15	1435	1710	2005	1360	2570	2870	3120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		40	-	-	1635	1880	2095	2345	2555	-	-	-	-	2770	-	-	-	3020	3265	-	3550	-	-	-	-	
480/ 70R30 VOLTYRE AGRO DF-2	152A8	30	-	-	1750	2000	2250	2500	2730	-	-	-	-	3960	-	-	-	3230	3500	-	3800	-	-	-	-	
		20	-	-	2000	2300	2575	2880	3150	-	-	-	-	3400	-	-	-	3700	4020	-	4350	-	-	-	-	
		10	-	-	2120	2450	2720	3050	3320	-	-	-	-	3600	-	-	-	3920	4250	-	4615	-	-	4970	5325	
		40/50	-	2000	2360	2650	3000	3350	3550	-	3875	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
600/ 70R30 VOLTYRE AGRO DR-117	155A8/ 155B	30	-	2100	2500	2800	3200	3600	3800	-	4100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		25	-	2200	2600	2900	3300	3700	3900	-	4300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		15	-	2700	3200	3600	4000	4500	4800	-	5200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		40	-	730	795	860	925	1025	1120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9,5R32 VOLTYRE AGRO DN-104	112A8	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		10 ¹	-	1100	1200	1290	1390	1540	1680	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9,5-32 VOLTYRE AGRO DN-104B	117A6	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	-	-	-	-	-	-	-	-
		10 ¹	-	-	850	970	1080	1180	1270	-	-	1450	-	-	-	-	1610	1800	-	-	-	-	-	-	-	-
30,5L-32 VOLTYRE AGRO DT-118	164A8	40	-	-	3150	3450	3750	4250	4500	4765	5000	-	-	-	-	5800 ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		30	-	-	3500	3830	4160	4720	4990	5300	5550	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		25	-	-	3840	4200	4575	5185	5490	8515	6100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		15	-	-	4200	3590	5000	5650	5980	6330	6650	-	-	-	-	8500 ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		10 ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9350 ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30,5LR32 VOLTYRE AGRO DT-118	172A8/ 172B	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 VOLTYRE AGRO DF-4	170A8/ 170B	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		25	-	3530	4060	4530	5050	5530	6130	-	-	-	-	6660	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		10 ³	-	4260	4900	6465	6110	6670	7395	-	-	-	-	8040	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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 применяют значения, указанные в строке, соответствующей скорости 30 км/ч.

¹-изменение нагрузки допускается кратковременно не более 10% рабочего времени.

²-для зерноуборочных комбайнов при эксплуатации с периодической нагрузкой (кроме комбайнов, работающих на склонах с уклоном более 11° - (22%).

³-изменение нагрузки в зависимости от скорости при выполнении работ в циклическом режиме с минимальным крутящим моментом.

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 обра зования микротрещин;
- рисунок протектора оптимизирован для повышения сцепления с поверхностью.



Типоразмер, модель:

680/85R32 VOLTYRE AGRO DF-5**800/70R32**

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.

**Новинка**

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:

800/65R32 VOLTYRE AGRO DF-3

Бескамерная шина для эксплуатации на ведущих колесах тракторов, комбайнов и других сельскохозяйственных машинах, выполняющих работы в сельском хозяйстве.

Протектор стандартного рисунка.

Новинка



Типоразмер, модель:

900/60R32 VOLTYRE AGRO DF-6

Радиальная шина в бескамерном исполнении предназначена для эксплуатации на ведущих колесах комбайнов и других сельскохозяйственных машинах. Шина предназначена для эксплуатации на лажных и мокрых почвах.

Протектор стандартного рисунка.

Новинка

Технические параметры

Тип-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 вшине, 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 слойности	Масса шины, кг, не более
650/75R32 VOLTYRE AGRO DF-101	Б/К	167A8/164B	40/50	5450/5000	240	688	803	DW21A/DW20A	-	-	-	-	-	258
	К								30,5-32	TK	-	-	-	260
	Б/К	172A8/169B	40/50	6300/5800	320	677			-	-	-	-	-	280
680/85R32 VOLTYRE AGRO DF-5	НОВИНКА	178A8	40	7500	240	1969	680	860	DW21B/DW20B	-	-	-	-	310
800/70R32 VOLTYRE AGRO DF-5	НОВИНКА	175A8	40	6900	240	1945	785	870	DW27B/DW25B, DH27B	-	-	-	-	400
800/65R32 VOLTYRE AGRO DF-1	Б/К	172A8	40	6300	240	859	830	DW27B/DW25B	-	-	-	-	-	330
		178A8		7500	320				-	-	-	-	-	330
	Б/К	167A8/164B	40/50	5450/5000	160	1853	818	830	DW27A-32/DW25B-32, DH27B-32	-	-	-	-	308
800 65R32 VOLTYRE AGRO DR-103	К								30,5L-32	TK	-	-	-	325
	Б/К	172A8	40	6300	240	1853	818	830	DW27A-32/DW25B-32, DH27B-32	-	-	-	-	335
	К								30,5L-32	TK	-	-	-	352
800/65R32 VOLTYRE AGRO DF-3	НОВИНКА	172A8/172B	40/50	6300	246	1826	830	820	DW27A-32/DW27HB, DH27H, DH27, DH27B, DW27B	-	-	-	-	350
900/60R32 VOLTYRE AGRO DF-6	НОВИНКА	176A8/176B	40/50	7100	240	1933	966	848	DW30A/DW31A, DW30B, DH31B, DH31	-	-	-	-	400

* Ширина профиля приведена на рекомендуемом ободе.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ: Величина давления вшине всегда определяется нагрузкой нашину, скоростью движения и выполняемой работой.

Грузоподъемность

Сельскохозяйственные шины

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	220	230	240	246	280	300	320	330	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	-	-	-	-	-	-	-	
		10 ¹	-	-	-	-	5050	5530	5850	-	-	-	6500	-	-	7085	-	-	-	-	8150	-	-	
	167A8	10 ²	-	-	-	-	5930	6360	6850	-	-	-	7650	-	-	7340	-	-	-	9265	-	-	-	
		50	-	-	-	-	3530	3865	4125	-	-	-	4550	-	-	5000	-	-	-	5800	-	-	-	
		40	-	-	-	-	3880	4250	4500	-	-	-	5000	-	-	5450	-	-	-	6300	-	-	-	
		30	-	-	-	-	4150	4550	4810	-	-	-	5350	-	-	5830	-	-	-	6740	-	-	-	
		20	-	-	-	-	4770	5230	5540	-	-	-	6150	-	-	6700	-	-	-	7750	-	-	-	
680/85R32 VOLTYRE AGRO DF-5	169B	10 ¹	-	-	-	-	5050	5530	5850	-	-	-	6500	-	-	7085	-	-	-	8190	-	8820	9450	
		10 ²	-	-	-	-	5930	6360	6850	-	-	-	7650	-	-	7340	-	-	-	9470	-	9990	10710	
		40	-	2080	2535	2990	3510	3965	4420	-	-	-	4745	-	-	5330	-	6825	-	7500	-	-	-	
		30	-	2220	2700	3190	3755	4240	4720	-	-	-	5070	-	-	5700	-	7300	-	8025	-	-	-	
		20	-	2550	3100	3670	4300	4870	5430	-	-	-	5830	-	-	6555	-	8390	-	9225	-	-	-	
	172A8	10 ¹	-	2700	3295	3880	4560	5150	5740	-	-	-	6160	-	-	6920	-	8870	-	9750	-	-	10500	
		10 ²	-	3320	4050	4780	5600	6340	7070	-	-	-	7590	-	-	8520	-	10920	-	12000	-	-	12750	
		40	-	3240	3720	4270	4830	5380	5930	6035	6175	6310	6400	-	-	6900	-	-	-	-	-	-	-	
		30	-	3470	3980	4570	5170	5750	6340	6455	6600	6750	6850	-	-	7380	-	-	-	-	-	-	-	
		20	-	3985	4575	5250	5940	6620	7290	7420	7590	7760	7870	-	-	8490	-	-	-	-	-	-	-	
800/70R32 VOLTYRE AGRO DF-5	175A8	10 ¹	-	4200	4835	5550	6280	6995	7710	7845	8030	8200	8320	-	-	8970	-	9660	-	-	-	-	-	-
		10 ²	-	4955	5690	6530	7390	8230	9070	9230	6445	9650	9800	-	-	10560	-	11245	11730	-	-	-	-	-
		40	-	-	4000	4375	4875	5450	-	5600	-	5800	6150	6300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		30	-	-	4280	4680	5215	5830	-	6000	-	6200	6580	6740	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		20	-	-	4920	5380	6000	6700	-	6890	-	7130	7565	7750	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	172A8	10 ¹	-	5200	5690	6340	7085	-	7280	-	7540	8000	8190	-	-	8820	-	-	-	-	-	-	-	
		10 ²	-	6120	6690	7460	8340	-	8570	-	8870	9410	9640	-	-	10270	-	10710	-	-	-	-	-	
		40	-	-	4000	4375	4875	5450	-	5600	-	5800	6150	6300	-	-	6900	-	7500	-	-	-	-	
		30	-	-	4280	4680	5215	5830	-	6000	-	6200	6580	6740	-	-	7380	-	8025	-	-	-	-	
		20	-	-	4920	5380	6000	6700	-	6890	-	7130	7565	7750	-	-	8490	-	9225	-	-	-	-	
800/65R32 VOLTYRE AGRO DF-1	178A8	10 ¹	-	5200	5690	6340	7085	-	7280	-	7540	8000	8190	-	-	8820	-	-	-	-	-	-	-	
		10 ²	-	6120	6690	7460	8340	-	8570	-	8870	9410	9640	-	-	10550	-	11470	-	12620	13770	-	-	
		40	-	-	4000	4375	4875	5450	-	5600	-	5800	6150	6300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		30	-	-	4280	4680	5215	5830	-	6000	-	6200	6580	6740	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		20	-	-	4920	5380	6000	6700	-	6890	-	7130	7565	7750	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	172A8	10 ¹	-	5200	5690	6340	7085	-	7280	-	7540	8000	8190	-	-	8820	-	-	-	-	-	-	-	
		10 ²	-	6120	6690	7460	8340	-	8570	-	8870	9410	9640	-	-	10550	-	11470	-	12620	13770	-	-	
		40	-	-	4000	4375	4875	5450	-	5600	-	5800	6150	6300	-	-	6900	-	7500	-	-	-	-	
		30	-	-	4280	4680	5215	5830	-	6000	-	6200	6580	6740	-	-	7380	-	8025	-	-	-	-	
		20	-	-	4920	5380	6000	6700	-	6890	-	7130	7565	7750	-	-	8490	-	9225	-	-	-	-	
800 65R32 VOLTYRE AGRO DR-103	164B	50	-	3250	3800	4275	4650	5000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		40	-	3200	3650	4160	4660	5075	5450	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		30	-	3430	3905	4450	4990	5430	5830	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		20	-	3940	4490	5115	5730	6240	6700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		10 ²	-	4160	4750	5405	6060	6600	7085	-	7360	-	7630	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	167A8	10 ³	-	4900	5585	6365	7130	7765	8340	-	8600	-	8880	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		40	-	-	4000	4375	4875	5450	-	5600	-	5800	6150	6300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		30	-	-	4280	4680	5215	5830	-	6000	-	6200	6580	6740	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		20	-	-	4920	5380	6000	6700	-	6890	-	7130	7565	7750	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		10 ²	-	-	5200	5690	6340	7085	-	7280	-	7540	8000	8190	-	-	8820	-	-	-	-	-	-	
800/65R32 VOLTYRE AGRO DF-3	172A8/172B	50	2210	2730	3440	3640	3980	4435	4820	-	5100	-	5280	-	-	5730	-	-	-	-	-	-	-	
		40	2430	3000	3450	4000	4375	4875	5300	-	5600	-	5800	-	-	6300	-	-	-	-	-	-	-	
		30	2600	3210	3690	4280	4680	5215	5670	-	5990	-	6205	-	-	6740	-	-	-	-	-	-	-	
		20	2990	3690	4240	4920	5970	5995	6520	-	6885	-	7130	-	-	7750	-	-	-	-	-	-	-	
		15	3255	4020	4620	5360	5860	6530	7100	-	7500	-	7770	-	-	8440	-	-	-	-	-	-	-	
	172A8/172B	10 ¹	3645	4500	5175	6000	6560	7310	7950	-	8400	-	8700	-	-	9450	-	-	-	-	-	-	-	
		40/50	-	-	4250	4875	5300	5800	-	6300	-	6500	6750	-	7100	-	-	-	-	-	-	-	-	
		30	-	-	4545	5215	5670	6205	-	6740	-	6955	7220	-</										



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.



Новинка

Типоразмер, модель:

460/85R38 VOLTYRE AGRO DR-130

Шины специально оптимизированы по прочности каркаса и эластичности для задней оси тракторов классической компоновки средней мощности (100-150 л.с.)

За счёт технологии повышения мобильности протектора, в нём более равномерно распределяются механические напряжения, увеличивая срок службы и тяго-сцепные свойства шины.



Типоразмер, модель:

520/85R38 VOLTYRE AGRO DR-109

650/75R38

710/70R38

Радиальная бескамерная шина с текстильным каркасом и брезером 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.



Новинка

Типоразмер, модель:

650/65R38 VOLTYRE AGRO DR-132

Радиальная шина в бескамерном исполнении предназначена для эксплуатации на ведущих колесах тракторов и на комбайнах при выполнении сельскохозяйственных работ на влажных почвах. Тяговый класс 4,5,6.

Специальный протектор.



Новинка

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.



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 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.

Рисунок протектора повышенной проходимости.

Технические параметры

Тип-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 вшине, 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 слойности	Масса шины, кг, не более									
320/ 85R38 VOLTYRE AGRO DR-129	новинка Б/К	138A8/ 138B	40/50	2360	280	1509	336	693	W10/ W9, W11, DW11	-	-	-	-	100									
460/ 85R38 VOLTYRE AGRO DR-130	новинка Б/К	149A8/ 149B	40/50	3250	160	1747	475	805	W16L/ W15L, W14L	-	-	-	-	160									
520/ 85R38 VOLTYRE AGRO DR-109	Б/К	155A8/ 152B	40/50	3875 3550	160	1849	563	825	DW18L-38/ DW16-38	-	-	-	-	208									
650/ 65R38 VOLTYRE AGRO DR-132	новинка Б/К	157A8/ 157B	40/50	4125	160	1810	664	808	DW20A/ DW20B, DW18L	-	-	-	-	350									
650/ 75R38 VOLTYRE AGRO DR-109	Б/К	169A8 166B	40/ 50	5800 5300	240	1941	645	865	DW20A/ DW21A DW23A	-	-	-	-	320									
650/ 85R38 VOLTYRE AGRO DR-133	новинка Б/К	173D	65	6500	240	2062	701	909	DW21A/ DW23A, DW20B	-	-	-	-	415									
710/ 70R38 VOLTYRE AGRO DR-109	Б/К	166A8/ 163B	40/ 50	5300/ 4875	160	1959	745	887	DW23A-38	-	-	-	-	315									
		169A8/ 166D	40/ 65	5800/ 5300	200																		
		173A8	40	6500	260																		
		СДВОЕННЫЕ КОЛЕСА																					
		166A8/ 163B	40/ 50	4665/ 4290	160																		
		169A8/ 166D	40/ 65	5105/ 4665	200																		
		173A8	40	5720	260																		
520/ 85R42 (20.8R42) VOLTYRE AGRO DR-116	Б/К	157A8/ 157B	40/50	4125	160	1953	541	892	DW16L/ DW16, DW18	-	-	-	-	250									

* Ширина профиля приведена на рекомендуемом ободе.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ: Величина давления вшине всегда определяется нагрузкой нашину, скоростью движения и выполняемой работой.

Грузоподъемность

Сельскохозяйственные шины

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	220	240	246	280	320
320/ 85R38 VOLTYRE AGRO DR-129	новинка 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 ¹	-	1545	1770	2040	2325	2550	2775	-	2925	-	3090	-	3270	-	3540	-
		152B	50	-	-	-	2770	3030	3290	3550	-	-	-	-	-	-	-	
	149B/ 149B	40/50	-	1785	2080	2370	2665	2950	3250	-	-	-	-	-	-	-	-	
		30	-	1905	2225	2535	2850	3155	3475	-	-	-	-	-	-	-	-	
		20	-	2195	2555	2915	3275	3625	3995	-	-	-	-	-	-	-	-	
		10 ¹	-	2675	3120	3555	3995	4425	4875	-	-	-	-	-	-	-	-	
		50	-	-	-	2770	3030	3290	3550	-	-	-	-	-	-	-	-	
520/ 85R38 VOLTYRE AGRO DR-109	155A8	40	-	-	2790	3020	3310	3590	3875	-	-	-	-	-	-	-	-	
		35	-	-	2880	3120	3410	3700	4000	-	-	-	-	-	-	-	-	
		30	-	-	2990	3240	3550	3850	4150	-	-	-	-	-	-	-	-	
		25	-	-	3100	3360	3680	3990	4310	-	-	-	-	-	-	-	-	
		20	-	-	3440	3720	4080	4420	4770	-	-	-	-	-	-	-	-	
	157B	15	-	-	3740	4050	4440	4820	5200	-	-	-	-	-	-	-	-	
		10 ¹	-	-	4190	4530	4970	5390	5820	-	-	-	-	-	-	-	-	
		40/50	1900	2300	2650	3075	3450	3750	4125	-	-	-	-	-	-	-	-	
		30	2030	2460	2655	3290	3690	4010	4415	-	-	-	-	-	-	-	-	
		20	2335	2830	3260	3780	4245	4610	5075	-	-	-	-	-	-	-	-	
650/ 65R38 VOLTYRE AGRO DR-132	157A8	10 ¹	2470	2990	3445	3995	4485	4875	5360	-	-	-	-	-	-	-	-	
		10 ²	2905	3600	4055	4705	5280	5735	6310	-	6660	-	7010	-	-	-	-	
		50	-	-	-	3730	4100	4350	-	-	-	4850	-	5300	-	-	-	
		40	-	-	-	4420	4755	5015	-	-	-	5350	-	5800	-	-	-	
		35	-	-	-	4560	4900	5170	-	-	-	5520	-	5980	-	-	-	
	169A8	30	-	-	-	4730	5090	5370	-	-	-	5730	-	6210	-	-	-	
		25	-	-	-	4910	5280	5570	-	-	-	5940	-	6440	-	-	-	
		20	-	-	-	5440	5850	6170	-	-	-	6590	-	7140	-	-	-	
		15	-	-	-	5930	6380	6730	-	-	-	7170	-	7780	-	-	-	
		10	-	-	-	6630	7140	7530	-	-	-	8030	-	8700	-	-	-	
650/ 75R38 VOLTYRE AGRO DR-109	173D	НОВИНКА	65	-	-	4000	4500	5000	5450	-	5800	-	6000	-	6500	-	-	
		60	-	-	4060	4570	5075	5530	-	5890	-	6090	-	6600	-	-	-	
		50	-	-	4200	4725	5250	5720	-	6090	-	6300	-	6825	-	-	-	
		40	-	3890	4380	4930	5475	5970	-	6350	-	6570	-	7120	-	-	-	
		30	-	3450	4080	4600	5175	5750	6270	-	6670	-	6900	-	7475	-	-	
	163 B	25	-	3555	4200	4740	5330	5925	6460	-	6870	-	7110	-	7700	-	-	
		20	-	3690	4370	4920	5535	6150	6700	-	7130	-	7380	-	7995	-	-	
		10	-	4500	5325	6000	6750	7500	8175	-	8700	-	9000	-	9750	-	-	
		50	-	3050	3525	3980	4435	4875	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		40	-	2900	3350	3875	4375	4875	5300	-	-	-	-	-	-	-	-	
710/ 70R38 VOLTYRE AGRO DR-109	166 A8	30	-	3100	3585	4145	4680	5215	5670	-	-	-	-	-	-	-	-	
		20	-	3570	4120	4765	5380	5995	6520	-	-	-	-	-	-	-	-	
		10	-	4350	5025	5810	6560	7310	7950	-	8400	-	8700	-	-	-	-	
		40	-	2900	3350	3875	4375	4875	5300	-	5600	-	5800	6000	6150	-	6500 ³	
		30	-	3100	3585	4145	4680	5215	5670	-	5990	-	6200	6420	6580	-	6955 ³	
	173 A8	20	-	3570	4120	4765	5380	5995	6520	-	6890	-	7130	7380	7565	-	7995 ³	
		10	-	4350	5025	5810	6560	7310	7950	-	8400	-	8700	9000	9225	-	9750 ³	
		50	-	2685	3100	3500	3900	4290	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		40	-	2550	2950	3410	3850	4290	4665	-	-	-	-	-	-	-	-	
		30	-	2730	3155	3650	4120	4590	4990	-	-	-	-	-	-	-	-	
520/ 85R42 (20,8R42) VOLTYRE AGRO DR-116	166 D	20	-	3140	3625	4195	4735	5275	5740	-	-	-	-	-	-	-	-	
		10	-	3825	4425	5115	5775	6435	6995	-	-	-	-	-	-	-	-	
		40	-	2550	2950	3410	3850	4290	4665	-	4930	-	5105	5280	5410	-	5720 ³	
		30	-	2730	3155	3650	4120	4590	4990	-	5275	-	5455	5650	5790	-	6120 ³	
		20	-	3140	3625	4195	4735	5275	5740	-	6065	-	6275	-	-	-	-	
	173 A8	10	-	3825	4425	5115	5775	6435	6995	-	7395	-	7655	-	-	-	-	
		40/50	2240	2575	3000	3350	3750	4125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		30	2400	2800	3200	3600	4000	4400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		25	2500	2900	3300	3700	4200	4600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		15	3000	3500	4000	4500	5000	5500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
520/ 85R42 VOLTYRE AGRO DR-116	157A8/ 157B	40/50	1970	2265	2640	2950	3300	3630	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		30	2110	2430	2830	3160	3530	3890	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		25	2190	2520	2930	3280	3670	4030	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		15	2640	3040	3540	3960	4430	4870	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		СДВОЕННЫЕ КОЛЕСА	СДВОЕННЫЕ КОЛЕСА	СДВОЕННЫЕ КОЛЕСА	СДВОЕННЫЕ КОЛЕСА	СДВОЕННЫЕ КОЛЕСА	СДВОЕННЫЕ КОЛЕСА	СДВОЕННЫЕ КОЛЕСА	СДВОЕННЫЕ КОЛЕСА	СДВОЕННЫЕ КОЛЕСА	СДВОЕННЫЕ КОЛЕСА	СДВОЕННЫЕ КОЛЕСА	СДВОЕННЫЕ КОЛЕСА	СДВОЕННЫЕ КОЛЕСА	СДВОЕННЫЕ КОЛЕСА	СДВОЕННЫЕ КОЛЕСА		
	169 A8	40	-	3100	3585	4145	4680	5215	5670	-	5990	-	6200	6420	6580	-	6955 ³	
		30	-	3570	4120	4765	5380	5995	6520	-	6890	-	7130	7380	7565	-	7995 ³	
		20	-	4350	5025	5810	6560	7310	7950	-	8400	-	8700	9000	9225	-	9750 ³	
		10	-	3825	4425	5115	5775	6435	6995	-	7395	-	7655	7920	8115	-	8580 ³	
		40	-	2550	2950	3410	3850	4290	4665	-	4930	-	5105	5280	5410	-	5720 ³	
520/ 85R42 (20,8R42) VOLTYRE AGRO DR-116	173 A8	30	-	2730	3155	3650	4120	4590	4990	-	5275	-	5455	5650	5790	-	6120 ³	
		25	-	3140	3625	4195	4735	5275	5740	-	6065							



Новинка

Типоразмер, модель:

620/70R42**650/65R42****710/70R42****VOLTYRE AGRO DR-117**

Сельскохозяйственные шины типоразмеров радиальной конструкции с протектором R-1W предназначены для эксплуатации на ведущих колесах тракторов, выполняющих работы в сельском хозяйстве. Тяговый класс 4,5,6. Шины используются также 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 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.

Протектор стандартного рисунка.



Новинка

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-цепные 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.



Новинка

Типоразмер, модель:

320/90R46 VOLTYRE AGRO DR-129

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

Рисунок протектора повышенной проходимости.



Типоразмер, модель:

480/80R46 VOLTYRE AGRO DR-119

Для эксплуатации на ведущих колесах тракторов, выполняющих работы в сельском хозяйстве.

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.

Технические параметры

Тип-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 вшине, 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 слойности	Масса шины, кг, не более
620/70R42 VOLTYRE AGRO DR-117	Б/К	160A8/160B	40/50	4500	160	1943	656	889	DW20	-	-	-	-	295
650/65R42 VOLTYRE AGRO DR-117	НОВИНКА Б/К	170A8/170B	40/50	6000	320	1912	645	856	DW20A/DW23B, DW23A, MW23A, MW23B	-	-	-	-	300
710/70R42 VOLTYRE AGRO DR-117	Б/К	176A8 176B	40/50	7100	280	2042	716	914	DW25/DW23	-	-	-	-	380
710/75R42 VOLTYRE AGRO DR-133	НОВИНКА Б/К	175D	65	6900	240	2128	752	934	DW23/DW25	-	-	-	-	440
320/90R46 VOLTYRE AGRO DR-129	Б/К	156A8/156B	40/50	4000	480	1744	336	346	W10/W9, W11	-	-	-	-	140
480/80R46 VOLTYRE AGRO DR-119	Б/К	158A8/158B	40/50	4250	246	1952	590	912	W16A-46/DW16A-46, DW16L-46, W16A-46, W16L-46	-	-	-	-	200

* — ширина профиля приведена на рекомендуемом ободе.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ: Величина давления вшине всегда определяется нагрузкой нашину, скоростью движения и выполняемой работой.

Грузоподъемность

Сельскохозяйственные шины

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	140	160	180	200	220	240	280	320	360	400	440	480
620/ 70R42 VOLTYRE AGRO DR-117	160A8/ 160B	40/50	2430	2900	3250	3650	4125	4500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		30	2600	3100	3500	3900	4400	4800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		20	2700	3200	3600	4100	4600	5000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		15	3300	3900	4400	4900	5500	6000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		СДВОЕННЫЕ КОЛЕСА																
	НОВИНКА 170A8/ 170B	40/50	2140	2550	2860	3210	3630	3960	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		30	2290	2730	3060	3440	3890	4240	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		20	2380	2830	3180	3560	4030	4400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		15	2870	3420	3830	4300	4870	5310	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		40/50	2430	2800	3250	3650	4000	4250	4500	4750	-	5150	5600	600	-	-	-	-
650/ 65R42 VOLTYRE AGRO DR-117	170A8/ 170B	30	2600	2995	3480	3905	4280	4550	4815	5085	-	5510	5990	6420	-	-	-	-
		25	2990	3445	4000	4490	4920	5230	5535	5845	-	6335	6890	7380	-	-	-	-
		15	3645	4200	4875	5475	6000	6375	6750	7125	-	7725	8400	9000	-	-	-	-
		СДВОЕННЫЕ КОЛЕСА																
		40/50	2140	2465	2860	3210	3520	3740	3960	4180	-	4530	4930	5280	-	-	-	-
	176A8/ 176B	30	2290	2640	3060	3435	3765	4000	4235	4475	-	4845	5275	5650	-	-	-	-
		25	2630	3030	3520	3950	4330	4600	4870	5140	-	5572	6065	6495	-	-	-	-
		15	3210	3698	4290	4815	5280	5610	5940	6270	-	6795	7395	7920	-	-	-	-
		40/50	3000	3550	4000	4500	5000	5600	5800	6150	-	6500	7100	-	-	-	-	-
		30	3200	3800	4300	4800	5400	6000	6200	6600	-	7000	7600	-	-	-	-	-
710/ 70R42 VOLTYRE AGRO DR-117	176A8/ 176B	25	3300	3900	4400	5000	5600	6200	6400	6800	-	7200	7900	-	-	-	-	-
		15	4000	4800	5400	6000	6700	7500	7800	8200	-	8700	9500	-	-	-	-	-
		СДВОЕННЫЕ КОЛЕСА																
		40/50	2640	3125	3520	3960	4400	4930	5105	5410	-	5720	6250	-	-	-	-	-
	НОВИНКА 175D	30	2825	3345	3770	4240	4710	5275	5460	5790	-	6120	6690	-	-	-	-	-
		25	2930	3470	3910	4395	4885	5475	5670	6005	-	6350	6940	-	-	-	-	-
		15	3540	4190	4720	5310	5900	6610	6840	7250	-	7665	8375	-	-	-	-	-
		65	-	-	4270	4830	5380	5930	6140	6400	-	6900	-	-	-	-	-	-
710/ 75R42 VOLTYRE AGRO DR-133	175D	50	-	-	4490	5070	5650	6230	6440	6730	-	7240	-	-	-	-	-	-
		40	3550	4070	4680	5280	5900	6490	6720	7000	-	7550	-	-	-	-	-	-
		30	3720	4280	4900	5550	6180	6820	7060	7370	-	7930	-	-	-	-	-	-
		20	3980	4570	5250	5930	6610	7290	7540	7880	-	8480	-	-	-	-	-	-
		10	4400	5060	5800	6560	7300	8060	8340	8720	-	9380	-	-	-	-	-	-
	НОВИНКА 156A8/ 156B	10 ¹	4860	5580	6400	7240	8070	8900	9240	9600	-	10350	-	-	-	-	-	-
		40/50	-	-	1550	1750	1650	2180	2300	2360	-	2500	2800	3000	3150	3350	3650	4000
		30	-	-	1660	1870	2085	2330	2460	2525	-	2675	2995	3210	3370	3585	3905	4280
		25	-	-	1720	1940	2165	2420	2555	2620	-	2775	3110	3330	3495	3720	4050	4440
		20	-	-	1905	2150	2240	2680	2830	2900	-	3075	3445	3690	3875	4120	4490	4920
320/ 90R46 VOLTYRE AGRO DR-129	156A8/ 156B	10	-	-	2325	2625	2925	3270	3450	3540	-	3750	4200	4500	4725	5025	5475	6000
		40/50	1950	2300	2575	2900	3250	3550	-	3875	-	4250	-	-	-	-	-	-
		20	2400	2830	3040	3570	4000	4365	-	4765	-	5230	-	-	-	-	-	-
		СДВОЕННЫЕ КОЛЕСА																
		40/50	1720	2020	2265	2550	2860	3125	-	3410	-	3740	-	-	-	-	-	-
480/ 80R46 VOLTYRE AGRO DR-119	158A8/ 158B	20	2115	2485	2785	3135	3520	3840	-	4190	-	4600	-	-	-	-	-	-

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 применяют значения, указанные в строке, соответствующей скорости 30 км/ч.

¹-зменение нагрузки допускается кратковременно не более 10 % сменного времени.



СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ШИНЫ VOLTYRE

www.voltyre-prom.ru





Типоразмер, модель:

4,00-10 VOLTYRE 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 VOLTYRE 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 VOLTYRE 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 допускаемая нагрузка на шину, кгс	Внутреннее давление вшине, 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 слойности	Масса шины, кг, не более
4,00-10 VOLTYRE 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 VOLTYRE 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 VOLTYRE 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) VOLTYRE Я-372

Для прицепных опрыскивателей ОПВ-1200, ОПШ-15-01, заливщиков — 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 VOLTYRE 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 VOLTYRE 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 допускаемая нагрузка на шину, кгс	Внутреннее давление вшине, 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 слойности	Масса шины, кг, не более
8,25-15 VOLTYRE Я-372	K	119A6	30	1360	350	835	237	368	6,00F	230-15	ГК-105, ГК-115	230-15	8	28
10,0/ 75-15,3 VOLTYRE TVL-2	K	118A6	30	1330	310	760	264	350±9	9,00-15,3	10,0/75-15,3	ЛК-35-16,5	-	8	25
		123A6		1525	390								10	27
		126A6		1695	470								12	30
		130A6		1900	550								14	32
10,0/ 75-15,3 VOLTYRE Вл-30	K	118A6	30	1330	310	780	264	360±9	9,00-15,3	10,0/75-15,3	ЛК-35-16,5	-	8	34
		123A6		1525	390								10	36
		126A6		1695	470								12	38

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



Типоразмер, модель:

6,00-16

VOLTYRE Л-225

Для направляющих колес тракторов и сельскохозяйственных машин.

Рисунок протектора универсальный, обеспечивает легкость в управлении.



Типоразмер, модель:

6,00-16

VOLTYRE Вл-36

Для направляющих колес тракторов и несущих колес прицепных машин.

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



Типоразмер, модель:

6,50-16

VOLTYRE Вл-35

Для эксплуатации на направляющих колесах тракторов и сельскохозяйственных машин.

Рисунок протектора универсальный (продольные ребра), обеспечивает курсовую устойчивость.

Технические параметры

Типоразмер, 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 вшине, 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 слойности	Масса шины, кг, не более
6,00-16 VOLTYRE 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 VOLTYRE 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 VOLTYRE Вл-35	К	91A6	30	615	310	760	175	362	4,50E	6,00-16	ЛК-35-16,5	-	6	21

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ: Величина давления вшине всегда определяется нагрузкой нашину, скоростью движения и выполняемой работой.

¹-в случае применения на сельскохозяйственных машинах в несущем режиме допускается нагрузка 690 кг при давлении 280 кПа.

²-по согласованию с потребителем



Типоразмер, модель:

6,50-16**VOLTYRE 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.



Типоразмер, модель:

7,50-16**VOLTYRE 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)**VOLTYRE 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 шина к высоким нагрузкам.

Технические параметры

Типоразмер, 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 вшине, соответствующее максимальной 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 слойности	Масса шины, кг, не более
6,50-16 VOLTYRE 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
7,50-16 VOLTYRE ЯФ-399	К	98A6	30	750	280	805	205	370	5,50F/4,50E	6,00-16	ЛК-35-16,5	-	6	24
7,50-16 VOLTYRE 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

* Ширина профиля приведена на рекомендуемом ободе.

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



Типоразмер, модель:

13.0/75-16 VOLTYRE 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.



Типоразмер, модель:

**15.5/65-18 VOLTYRE КФ-105А
VOLTYRE 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.

Технические параметры

Типоразмер, 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 вшине, 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 слойности	Масса шины, кг, не более
13.0/75-16 VOLTYRE Вл-38	К	130A6	30	1900	240	900	336	402	W11/W8	12-16	ГК-115	-	8	38
		141A6		2575	370								14	39
15.5/65-18 VOLTYRE КФ-105А	К	137A6	30	2300	350	980	395	450	330-462	15.5-18	ГК-115	-	10	75
15.5/65-18 VOLTYRE КФ-105АБ	Б/К	137A6	30	2300	350	980	395	450	330-462	-	-	-	10	75

* Ширина профиля приведена на рекомендуемом ободе.

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



Типоразмер, модель:

7,50-20

VOLTYRE VL-49

Для эксплуатации на направляющих колесах тракторов, сельскохозяйственных машин.

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



Типоразмер, модель:

7,50-20

VOLTYRE B-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.

Технические параметры

Типоразмер, 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 вшине, 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 слойности	Масса шины, кг, не более
7,50-20 VOLTYRE VL-49	K	103A8	40	875	275	915	205	425	5,50F	8,3-20 и допускается 8,3-20A	ЛК-35-16,5	-	6	25
7,50-20 VOLTYRE B-103	K	103A6	30	875	280	915	205	427	5,50F/5,00F	8,3-20 и допускается 8,3-20A	ЛК-35-16,5	-	6	28

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



Типоразмер, модель:

8,3-20

VOLTYRE B-105A

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

Рисунок протектора повышенной проходимости, обеспечивает прекрасные тяговые характеристики.



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.

Технические параметры

Типоразмер, 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 вшине, 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 слойности	Масса шины, кг, не более
8,3-20 VOLTYRE B-105A	К	102A6	30	850	250	912	211	446	W7	8,3-20	ТК, ГК-50	-	8	38
9,00-20 VOLTYRE VL-45	К	111A8	40	1100	240	930	234	430	W7/5,50F для потребителя	11,2-20, 7,50-20- для потребителя	ГК-50	-	6	29,5

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



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:

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.

Технические параметры

Типоразмер, 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 вшине, 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 слойности	Масса шины, кг, не более
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
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

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



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.



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.

Технические параметры

Типоразмер, 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 вшине, 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 слойности	Масса шины, кг, не более
360/70R20 VOLTYRE VL-44	К	120A8 117B	40 50	1400 1285	160	1042	357	475	W11/ W10, W12	360-20	TK	-	-	61
360/70R24 VOLTYRE VL-44	К	122A8 119B	40 50	1500 1360	160	1152	357	528	W11/ W10, W12	360-24	TK	-	-	67

* Ширина профиля приведена на рекомендуемом ободе.

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



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.



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.

Технические параметры

Типоразмер, 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 вшине, 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 слойности	Масса шины, кг, не более
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
28,1R26 VOLTYRE Вл-41	К	158A8	40	4250	160	1722	728	770	DW25/ DW24	28,1-26	TK	-	12	235

* Ширина профиля приведена на рекомендуемом ободе.

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



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.



Типоразмер, модель:

28,1R26

VOLTYRE ФД-12М

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

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 допускаемая нагрузка на шину, кгс	Внутреннее давление вшине, 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 слойности	Масса шины, кг, не более
23,1-26 VOLTYRE Я-242 АБ	К	153A6	30	3650	180	1605	587	735	DW20	23,1-26	ТК	-	12	217
		158A6	30	4250	230								14	
		169A6	30	5800	280								16	
28,1R26 VOLTYRE ФД-12М	К	158A8	40	4250	160	1735	728	785	DW25/ DW24	28,1-26	ТК	-	12	260
		173A8		6500	260								-	

* Ширина профиля приведена на рекомендуемом ободе.

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



Типоразмер, модель:

12,4R28 VOLTYRE 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:

420/70R28 VOLTYRE Я-428

Для ведущих колес тракторов класса 0,6 и другой сельскохозяйственной техники, предназначенной для выполнения различных работ в сельском хозяйстве.

Рисунок протектора повышенной проходимости.

Высокая проходимость и хорошая самоочищаемость рисунка протектора.

Технические параметры

Типоразмер, 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 вшине, 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 слойности	Масса шины, кг, не более
12,4R28 VOLTYRE ЯФ-394	К	122A6	30	1500	230	1250	315	578	W11/ W9, W10	12,4-28	TK	-	8	66
420/ 70R28 VOLTYRE Я-428	К	130A6	30	1900	160	1349	418	610	W13/ W12, W14L, W9, W11	14,9-28	TK	-	-	88

* Ширина профиля приведена на рекомендуемом ободе.

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



Типоразмер, модель:

16,9R30 VOLTYRE Bl-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:

18,4R30 VOLTYRE FBl-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 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 слойности	Масса шины, кг, не более
16,9R30 VOLTYRE Bl-29	К	137A8	40	2300	160	1475	429	680	W15L/DW14	16,9-30	TK	-	8	130
		155A8		3875	360								14	137
18,4R30 VOLTYRE FBl-234	К	142A8	40	2650	160	1545	467	698	DW16/DW14	18,4-30	TK	-	8	140
		146A8		3000	200								10	
		149A8		3250	240								12	
		155A8		3880	320								14	

* Ширина профиля приведена на рекомендуемом ободе.

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



Типоразмер, модель:

18,4/78-30 VOLTYRE Я-319

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.

Улучшены тяговые характеристики.



Типоразмер, модель:

480/70R30 VOLTYRE VL-44

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.

Технические параметры

Типоразмер, 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 вшине, 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 слойности	Масса шины, кг, не более
18,4/ 78-30 VOLTYRE Я-319	K	139A6	30	2430	140	1525	490	693	DW16/ DW14	18,4-30	TK	-	8	123
		145A6		2900	180								10	123
		149A6		3250	230								12	125
480/ 70R30 VOLTYRE VL-44	K	141A8 138B	40/50	2575 2360	160	1478	479	666	W15L/ W14L, W16L, DW14L, DW16L	16.9-30 "y"	TK	-	-	125

* Ширина профиля приведена на рекомендуемом ободе.

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

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



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.



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.

Технические параметры

Типоразмер, 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 вшине, 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 слойности	Масса шины, кг, не более
16,9R34 VOLTYRE Вл-26	K	139A8	40	2430	160	1575±28	429	727	W15L/W14L, DW14L	16,9-34	TK	-	-	140
18,4R34 VOLTYRE VL-31	K	144A8	40	2800	160	1645	467	760	DW16/DW15	18,4-34 (16,9-34 "y")	TK	-	8	155
		148A8		3150	200								10	155
		157A8		4125	300								14	170

* Ширина профиля приведена на рекомендуемом ободе.

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



Типоразмер, модель:

480/70R34 VOLTYRE VL-44

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:

13,6-38 VOLTYRE Я-166

Для ведущих колес тракторов Т-40, Т-40А, Т-28x4 МС-1 Т-28x4 MAC-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 допускаемая нагрузка на шину, кгс	Внутреннее давление вшине, 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 слойности	Масса шины, кг, не более
480/70R34 VOLTYRE VL-44	K	143A8 140B	40 50	2725 2500	160	1580±24	480	716±18	W15L/ W14L, W16L, DW14L, DW16L	16.9-30 "у"	TK	-	-	134
13,6-38 VOLTYRE Я-166	K	125A6	30	1650	160	1565	345	738	DW12, W12/ DW11, W11	13,6-38	TK	-	6	97

* Ширина профиля приведена на рекомендуемом ободе.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ: Величина давления вшине 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.
Большее пятно контакта, увеличенная тяга.



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.



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.

Технические параметры

Типоразмер, 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 вшине, 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 слойности	Масса шины, кг, не более
13,6R38 VOLTYRE ЯФ-318	K	128A6	30	1800	160	1550	345	717	DW12/DW11, W11	13,6-38	TK	-	6	97
16,9R38 VOLTYRE Вл-28	K	141A8	40	2575	160	1675	429	780	DW16/DW15	16,9-38	TK	-	8	150
		144A8		2800	180								10	
15,5-38 VOLTYRE Ф-2АД	K	133A6	30	2060	180	1570	394	738	DW14L, W14L/DW11	13,6-38	TK	-	8	103
		137A6		2320	230								10	
15,5R38 VOLTYRE Ф-2А	K	134A8	40	2120	160	1565	394	730	W14L/DW14L	13,6-38	TK	-	8	110

* Ширина профиля приведена на рекомендуемом ободе.

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



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:

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:

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 допускаемая нагрузка на шину, кгс	Внутреннее давление вшине, 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 слойности	Масса шины, кг, не более
18,4R38 VOLTYRE VL-32	К	146A8	40	3000	160	1750±31	467	790±20	W16L/ DW16, W15L	16,9-38 "у"	TK	-	8	155
		152A8		3550	200								10	162
		165A8		5150	310								16	168
480/ 70R38 VOLTYRE VL-44	К	145A8	40	2900	160	1681±29	479	766±19	W15L/ DW14L	16.9-38 "у"	TK	-	147	
		142B		2650										
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 вшине 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 гравийных 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) камера	Индекс несущей способности и категория скорости	Максимальная скорость, км/ч	Максимальная допускаемая нагрузка на шину, кгс	Внутреннее давление вшине, 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 слойности	Масса шины, кг, не более
600/55-26.5 VOLTYRE Woodcraft DT-112	K	170A6	30	6000	260	1333	600	590±15	20,00x26,5	600-26,5	TK	-	16	180
700/50-26.5 VOLTYRE Woodcraft DT-113	K	163A8	40	4875	400	1373	700	615±15	AG 24,00-26,5	600-26,5	TK	-	16	200

* Ширина профиля приведена на рекомендуемом ободе.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ: Величина давления вшине 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	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	-	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 — $\pm 10\text{kPa}$ по показаниям манометра.

- Для целей практического применения в условиях продолжительной эксплуатации при высоких значениях крутящего момента применяют значения, указанные в строке, соответствующей скорости 30 км/ч.



ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ШИНЫ VOLTYRE HEAVY И VOLTYRE

www.voltyre-prom.ru



Типоразмер, модель:

6.50-10
VOLTYRE HEAVY DT-123

Для эксплуатации на дизельных вилочных погрузчиках грузоподъёмностью 1.5-1.85т (на передней оси) и 3-4т (на задней оси).

Разработана для экстремально жестких условий промышленной эксплуатации. Выдерживая продолжительную работу на длинных плечах откатки эта шина просто одна из лучших по производительности и долговечности. Её уникальные цело-разрывные блоки протектора дают увеличенное пятно контакта для лучшего торможения, управляемости и распределения нагрузки.

Рисунок протектора универсальный.

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 управляемой оси. Имеет дополнительно укреплённую боковину. Конструкция позволяет иметь высокую производительность как на полированном бетоне, так и в условиях горного разреза.

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.

Новинка

Типоразмер, модель	Исполнение: бескамерная (б/к) камера (к)	Индекс несущей способности и категория скорости	Максимальная скорость, км/ч	Максимальная допускаемая нагрузка на шину, кгс	Внутреннее давление вшине, 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 слойности	Масса шины, кг, не более
6,50-10 VOLTYRE HEAVY DT-123	K	130A3	15	1900	790	594	188	264	5,00F	6,50-10	ЛК-35-16,5; ГК-95	-	10	16
28x9-15 NHS VOLTYRE HEAVY DT-122	Б/К	148A3	15	3120	830	693	224	318	7,00/7,00BD	-	-	-	12	28
				3150						28x9-15/6,95-16y	ГК-95	38x9-15		
11L-16SL VOLTYRE HEAVY FT-128	НОВИНКА	116A8	40	1250	440	820	279	381	8LB-16, W8-16	-	-	-	12	25

* Ширина профиля приведена на рекомендуемом ободе.

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



10-16,5

12-16,5

VOLTYRE HEAVY DT-122

Для эксплуатации на мини-погрузчиков 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:

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.



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	Исполнение: бескамерная (б/к) камера (к)	Индекс несущей способности и категория скорости	Максимальная скорость, км/ч	Максимальная допускаемая нагрузка на шину, кгс	Внутреннее давление вшине, 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 слойности	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								10	
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	
12,5/80-18 VOLTYRE HEAVY DT-115	Б/К	138A8/125A8	40	2360	370	987	328	465	11x18/9x18	-	-	-	12	50
		146A8		3000	490								14	
10,00-20 VOLTYRE HEAVY DT-114	К	146A8	40	3000	750	1075±16	278	498±13	7,50-20/7,0-208,0-20	11,00-20	ГК-145	6,7-207,7-20	16	57
													7,7-20	

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

Типоразмер, модель:

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

Бескамерная шина для эксплуатации на погрузчиках FORTSCHRITT, GRIMME, JOHN DEERE, MASSEY FERGUSON, HIDROMEK, TEREX, VOLVO и др.

Рисунок протектора повышенной проходимости.



Типоразмер, модель:

13.00-24 VOLTYRE HEAVY DT-126

14.00-24



Новинка

Крупногабаритные диагональные пневматические шины предназначены для эксплуатации на автогрейдерах.

Применяется в условиях выполнения планировочных и профилировочных работ при строительстве дорог, для сооружения невысоких насыпей и профильных выемок, отрывки дорожного корыта и распределения в нем каменных материалов, зачистки dna котлованов, планировки территорий, засыпки траншей, рвов, канав и ям, а также для очистки дорог, строительных площадок, городских магистралей и площадей от снега в зимнее время.

Шины характеризуются прочным многослойным каркасом, способным выдерживать кратковременные перегрузки, усиленной боковиной и массивным протектором, обладающим высокой износостойчивостью и долговечностью.

Рисунок протектора повышенного сцепления обладает хорошим сопротивлением к повреждениям, обеспечивает длительный срок эксплуатации.

Типоразмер, модель:

21,3R24 VOLTYRE HEAVY DR-108

Камерная шина предназначена для эксплуатации на фронтальных одноковшовых погрузчиках отечественного и импортного производства, для механизации погрузочных работ с сыпучими и измельченными веществами, землеройных работ на грунте, а также для проведения дорожно-строительных и монтажных работ.



Типоразмер, 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 вшине, 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 слойности	Масса шины, кг, не более
405/70-20 (16.0/70-20) VOLTYRE HEAVY DT-126	Б/К	150A8/ 150B	40/50	3350	350	1076	407	504	DW13x20	-	-	-	14	71
13,00-24 VOLTYRE HEAVY DT-126	Новинка	Б/К	143A8	40	2725	300	1290	362	590	8.00TG- 24	-	-	12	95
14,00-24 VOLTYRE HEAVY DT-126	Новинка	Б/К	147A8	40	3075	250	1346	395	610	10,00VA	-	-	12	110
21,3R24 VOLTYRE HEAVY DR-108	К	160A8	40	4500	330	1400	567	620±16	DW18	21,3-24	TK, ГК- 105	-	-	150

* Ширина профиля приведена на рекомендуемом ободе.

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



16,9-24

VOLTYRE HEAVY DT-124

Крупногабаритные бескамерные шины устанавливаются в качестве ведущих колес на экскаваторы-погрузчики с обратной лопатой отечественного и импортного производства для выполнения работ в условиях бездорожья и на мягких грунтах.

Экстра широкие грунтозацепы с продолжительным перекрытием по центру, разработана для предотвращения образования прогибов, разрывов и трещин. Превосходный износ протектора и проходимость, а также равномерный износ – результат специальной конструкции грунтозацепов

Рисунок протектора повышенной проходимости.



16,9-24

VOLTYRE HEAVY DT-115

Пневматические шины в бескамерном исполнении, предназначенные для эксплуатации на экскаваторах-погрузчиках и телескопических погрузчиках.

Новая модель шин отличается улучшенными тяго-цепочными свойствами как в прямом, так и поперечном направлении и управляемостью на сыпучих и мягких грунтах. Более насыщенный протектор увеличивает ресурс шины.

Рисунок протектора повышенной проходимости.

**Новинка**

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	Исполнение: бескамерная (Б/К) камера (к)	Индекс несущей способности и категория скорости	Максимальная скорость, км/ч	Максимальная допускаемая нагрузка на шину, кгс	Внутреннее давление вшине, 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 слойности	Масса шины, кг, не более
16,9-24 VOLTYRE HEAVY DT-124	Б/К	149A8	40	3250	255	1285	442	584	W15L/W14L	-	-	-	12	110
16,9-24 VOLTYRE HEAVY DT-115	НОВИНКА Б/К	149A8	40	3250	255	1285	442	584	W15x24	-	-	-	12	90
17,5-25 VOLTYRE HEAVY DT-141	НОВИНКА Б/К	177A2/158B	10/50	7300/4250	470/300	1348	486	600	14,00/1,5	-	-	-	16	145
	К	188A2/171B		10000/6150	700/450					17,5-25	EP-161	17,5-25		
	Б/К									-	-	-	22	165
	К									17,5-25	EP-161	17,5-25		

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

Типоразмер, модель:

17,5-25

VOLTYRE HEAVY DT-125

Для эксплуатации на фронтальных погрузчиках.

Плотный рисунок укреплённых 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:

20,5-25

VOLTYRE HEAVY DT-138

Шины пневматические в камерном исполнении предназначены для эксплуатации на колесах фронтальных погрузчиков и автогрейдерах.

Рисунок протектора повышенной проходимости.



Новинка

Типоразмер, модель:

23,5-25

VOLTYRE HEAVY DT-125

Для эксплуатации на фронтальных погрузчиках.

Плотный рисунок укреплённых 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	Исполнение: бескамерная (б/к) камерная (к)	Индекс несущей способности и категория скорости	Максимальная скорость, км/ч	Максимальная допускаемая нагрузка на шину, кгс	Внутреннее давление вшине, 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 слойности	Масса шины, кг, не более
17,5-25 VOLTYRE HEAVY DT-125	Б/К	177A2	10	7300	470	1348	472	610	14,00/1,5x25	-	-	-	16	160
20,5-25 VOLTYRE HEAVY DT-138	новинка К	181A2	10	8250	350	1492	520	677	17,00/2,0	20,5-25	-	-	16	260
		186A2		9500	450								20	
23,5-25 VOLTYRE HEAVY DT-125	Б/К	191A2	10	10900	375	1613	599	724	19,5/2,5x25	-	-	-	20	250

* Ширина профиля приведена на рекомендуемом ободе.

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



Новинка



Новинка

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.

Типоразмер, модель:

16,9-28

VOLTYRE HEAVY DT-124

Крупногабаритные бескамерные шины устанавливаются в качестве ведущих колес на экскаваторы-погрузчики с обратной лопатой отечественного и импортного производства для выполнения работ в условиях бездорожья и на мягких грунтах.

Экстра широкие грунтозацепы с продолжительным перекрытием по центру, разработана для предотвращения образования прогибов, разрывов и трещин. Превосходный износ протектора и проходимость, а так же равномерный износ – результат специальной конструкции грунтозацепов

Рисунок протектора повышенной проходимости.

Типоразмер, модель:

16,9-28

VOLTYRE HEAVY DT-115

Шина пневматическая бескамерная предназначена для эксплуатации на экскаваторах-погрузчиках и телескопических погрузчиках. Вид климатического исполнения У1 - температура от +40 до -45 градусов

Новая модель шин отличается улучшенными тяго-сцепными свойствами как в прямом, так и поперечном направлении и управляемостью на сыпучих и мягких грунтах. Более насыщенный протектор увеличивает ресурс шины.

Рисунок протектора повышенной проходимости.

Типоразмер, модель	Исполнение: бескамерная (Б/К) камерная (К)	Индекс несущей способности и категория скорости	Максимальная скорость, км/ч	Максимальная допускаемая нагрузка на шину, кг	Внутреннее давление вшине, 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 слойности	Масса шины, кг, не более	
23,5-25 VOLTYRE HEAVY DT-141	НОВИНКА	Б/К	191A2/177B	10/50	10900/7300	375/300	1613	599	724	19,5/2,5x25	-	-	-	20	280
											23,5-25	EP-161	23,5-25		
16,9-28 VOLTYRE HEAVY DT-124		Б/К	151A8	40	3450	260	1387	472	635	W15L/W14L	-	-	-	12	115
16,9-28 VOLTYRE HEAVY DT-115	НОВИНКА	Б/К	152A8	40	3550	260	1387	442	635	W15L/W14L	-	-	-	12	115

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.



Типоразмер, 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 вшине, 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 слойности	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	6,0-6,45-13	6	14
		120A4		1400	690			282					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-213А

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

Протектор не имеет рисунка.

Типоразмер, 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 вшине, 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 слойности	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	112A6		1120	230	785±12	267	355±8	9,00- 15,3	10,0/75- 15,3 Ф-201	ЛК-35- 16,5	9,5-15,3	6	30
		118A6		1330	310								8	30
		123A6	30	1525	390								10	30
		126A6		1695	470								12	30
		130A6		1900	550								14	40
11,00-20 VOLTYRE Ф-213А	К	155A3	16	3865	300-600	1080±16	304	500±8	8,0	11,00-20	ГК-145	7,7-20	12	82

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.

Типоразмер, 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 вшине, 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 слойности	Масса шины, кг, не более
12,00-20 VOLTYRE ЯФ-406	K	151B	50	3500	640	1133	315	532	8,5	12,00-20	ГК-145	7,7-20	20	85
14,00-20 VOLTYRE Я-307	K	158B	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	K	153B	50	3600	380	1297	410	598	11,00	15,00-20	ГК-135	15,00- 20	18	158
		164B		5000	550								20	162

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-140A**Модель Я-140:**

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

Модель Я-140A:

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).

Типоразмер, 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 вшине, 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 слойности	Масса шины, кг, не более
16,00-24 VOLTYRE Я-140	K	157B	50	4125	250	1483	446	662	11,25	16,00-24	EP-161	16,00-24	12	152
16,00-24 VOLTYRE Я-140A	K	171B	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**	K	203A2	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**	K	200A2	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	K	183B	50	8750	575	1615	498	745	13,0	18,00-25	Ер-161	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

www.voltyre-prom.ru





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	Исполнение: бескамерная (б/к) камерная (к)	Индекс несущей способности и категория скорости	Максимальная скорость, км/ч	Максимальная допускаемая нагрузка на шину, кгс	Внутреннее давление вшине, 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 слойности	Масса шины, кг, не более
185/75R16C VOLTYRE VS-22	K	104N* 102N**	140	900* 850**	470	684	184	316	5Jx16/ 5½Jx16, 6Jx16	УК-16-1 (6,95-16- допуск ается)	ЛК-35- 11,7	-	-	13,5
185/75R16C VOLTYRE Вл-54	K	104Q* 102Q**	160	900* 850**	470	684	184	316	5Jx16/ 5½Jx16, 6Jx16	УК-16-1	ЛК-35- 11,7	-	-	13,0

*Нагрузка и индекс указаны для одинарных колес.

** Нагрузка и индекс указаны для сдвоенных колес.

***Ширина профиля приведена на ободе 5½Jx16.

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



Типоразмер, модель:

185/75R16C VOLTYRE C-156

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

Рисунок протектора всесезонный.



Типоразмер, модель:

175/80-16 VOLTYRE ВлИ-5

Для автомобилей ВАЗ-2121.

Рисунок протектора универсальный.

Типоразмер, 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 вшине, 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 слойности	Масса шины, кг, не более
185/75R16C VOLTYRE C-156	K	104Q* 102Q**	160	900* 850**	470	684	184	316	5Jx16/ 5½Jx16, 6Jx16	УК-16-1	ЛК-35- 11,7	-	-	12,8
175/80-16 VOLTYRE ВлИ-5**	K	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 вшине всегда определяется нагрузкой на шину, скоростью движения и выполняемой работой.

Гарантийная политика АО «Волтайр-Пром»

Гарантийный срок службы шин 5 лет с даты изготовления. Возможность дальнейшей эксплуатации шины определяет потребитель в соответствии с ее техническим состоянием. Изготовитель гарантирует в пределах гарантийного срока службы шины:

- соответствие шины требованиям настоящих ТУ при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации;
- отсутствие производственных дефектов и работоспособность шины до предельного износа рисунка протектора (остаточная высота рисунка протектора 7 мм)

	Процент износа шины*						
	0 до 10	11 до 25	26 до 50	51 до 60	61 до 70	71 до 80	81 до 100
Эксплуатация шины**	Процент возмещения потребителю						
1 год и менее	100	100	50	40	30	20	0
От 1 года до 2 лет	75	75	50	40	30	20	0
От 2 лет до 3 лет	50	50	50	40	30	20	0
От 3 лет до 4 лет	40	40	40	40	30	20	0
От 4 лет до 5 лет	30	30	30	30	30	20	0

* Для легковых, легкогрузовых, грузовых покрышек определяется согласно высоты индикатора износа протектора

Для индустриальных, сельскохозяйственных покрышек в соответствии с остаточной глубиной рисунка протектора

** При наличии подтверждения даты покупки или монтажа. При отсутствии будут использованы данные производителя — дата изготовления Товара.

Заметки

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