



**КАТАЛОГ
ПРОДУКЦИИ ДЛЯ
СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ
И СПЕЦИАЛЬНОГО
ТРАНСПОРТА**



voltyre-prom.ru



VOLTYRE
TYRE VO
E VOLTY
VOLTYRE
TYRE VO
E VOLTY
VOLTYRE

УВЕРЕННОСТЬ. КОМФОРТ. БЕЗОПАСНОСТЬ



О КОМПАНИИ

АО «Волтайр-Пром» (Волжский шинный завод) - один из ведущих производителей шин в России, специализирующийся на производстве сельскохозяйственных, промышленных и легкогрузовых шин. Первый российский производитель шин для квадроциклов.

АО «Волтайр-Пром» - активный участник реализации доктрины продовольственной безопасности России. Каждый день, выпуская качественные шины широкого ассортимента, мы помогаем работникам Агропромышленного комплекса снабжать нашу страну экологичными и безопасными пищевыми продуктами отечественного производства.

ОГЛАВЛЕНИЕ

СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИНДЕКСАХ НАГРУЗКИ	6 СТР
ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ	8 СТР
МАРКИРОВКА ШИН	9 СТР
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ШИНЫ VOLTYPRE/VOLTYPRE AGRO	10 СТР
ОГЛАВЛЕНИЕ ПО ПОСАДОЧНОМУ ДИАМЕТРУ	12 СТР
420/70R24 VOLTYPRE AGRO DR-106	14 стр
6,00-14 VOLTYPRE AGRO DR-102	14 стр
4,0-10 VOLTYPRE AGRO IF-122	14 стр
4,00-8 VOLTYPRE AGRO DR-102	15 стр
4,00-10 VOLTYPRE AGRO DR-102	15 стр
4,5-10 VOLTYPRE AGRO DR-102	15 стр
11L-15 VOLTYPRE AGRO IF-120	15 стр
7,50L-16 VOLTYPRE AGRO DR-102	20 стр
190/80-16 (7,50L-16) VOLTYPRE AGRO DR-102	20 стр
12,00-16 VOLTYPRE AGRO IR-110	21 стр
16,5/70-18 VOLTYPRE AGRO КФ-97	21 стр
14,9R24 VOLTYPRE AGRO DR-105	24 стр
18,4R24 VOLTYPRE AGRO DR-105	24 стр
16,5/85-24 VOLTYPRE AGRO DF-136	24 стр
540/70R24 (21,3R24) VOLTYPRE-AGRO DR-108	25 стр
23,1R26 VOLTYPRE AGRO DR-117	25 стр
28LR26 VOLTYPRE AGRO DF-4	28 стр
620/75R26 VOLTYPRE AGRO DR-111	28 стр
30,5LR32 VOLTYPRE AGRO DF-4	28 стр
9,5R32 VOLTYPRE AGRO DN-104	29 стр
9,5-32 VOLTYPRE AGRO DN-104B	29 стр
30,5L-32 VOLTYPRE AGRO DT-118	29 стр
30,5LR-32 VOLTYPRE AGRO DT-118	29 стр
650/75R32 VOLTYPRE AGRO DF-101	32 стр
800/65R32 VOLTYPRE AGRO DF-1	32 стр
800/65R32 VOLTYPRE AGRO DR-103	33 стр
320/85R38 VOLTYPRE AGRO DR-129	33 стр
4,00-10 VOLTYPRE K-96A	36 стр
4,00-10 VOLTYPRE C-91	36 стр
5,00-10 VOLTYPRE B-19AM	36 стр
230/90-15 (8,25-15) VOLTYPRE Я-372	37 стр
10,0/75-15,3 VOLTYPRE TVL-2	37 стр
10,0/75-15,3 VOLTYPRE Вл-30	37 стр
6,00-16 VOLTYPRE Л-225	38 стр
6,50-16 VOLTYPRE Я-387-1	38 стр
260/95-16 (9,00-16) VOLTYPRE Я-324A	39 стр
13,0/75-16 VOLTYPRE Вл-38	39 стр
15,5/65-18 VOLTYPRE КФ-105A	40 стр
15,5/65-18 VOLTYPRE КФ-105АБ	40 стр
7,50-20 VOLTYPRE VL-49	40 стр
7,50-20 VOLTYPRE B-103	41 стр
8,3-20 VOLTYPRE B-105A	41 стр
9,00-20 VOLTYPRE VL-45	42 стр
11,2-20 VOLTYPRE VL-40	42 стр
11,2-20 VOLTYPRE Ф-35	43 стр
360/70R20 VOLTYPRE VL-44	43 стр
360/70R24 VOLTYPRE VL-44	44 стр

380/70R24 VOLTYPRE VL-44	44 стр
28,1R26 VOLTYPRE VL-41	45 стр
23,1-26 VOLTYPRE Я-242АБ	45 стр
28,1R26 VOLTYPRE ФД-12М	46 стр
12,4R28 VOLTYPRE ЯФ-394	46 стр
16,9R30 VOLTYPRE VL-29	47 стр
18,4R30 VOLTYPRE ФВл-234	47 стр
16,9R34 VOLTYPRE VL-26	48 стр
13,6-38 VOLTYPRE Я-166	48 стр
18,4R34 VOLTYPRE VL-31	49 стр
16,9R38 VOLTYPRE VL-28	49 стр
13,6R38 VOLTYPRE ЯФ-318	50 стр
15,5-38 VOLTYPRE Ф-2АД	50 стр
15,5R38 VOLTYPRE Ф-2А	50 стр
18,4R38 VOLTYPRE VL-32	51 стр
9,5-42 VOLTYPRE Я-183	51 стр

ШИНЫ ДЛЯ ЛЕСНОЙ ТЕХНИКИ VOLTYPRE WOODCRAFT 52 СТР

700/50B26,5 VOLTYPRE WOODCRAFT DT-113	54 стр
---	--------

ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ШИНЫ VOLTYPRE HEAVY И VOLTYPRE 56 СТР

ОГЛАВЛЕНИЕ ПО ПОСАДОЧНОМУ ДИАМЕТРУ 58 СТР

21,3R24 VOLTYPRE HEAVY DR-108	60 стр
12-16,5NHS VOLTYPRE HEAVY DT-122	60 стр
11L-16SL VOLTYPRE HEAVY FT-128	61 стр
10-16,5NHS VOLTYPRE HEAVY DT-122	61 стр
12-16,5NHS VOLTYPRE HEAVY DT-122	61 стр
12,5/80-18 VOLTYPRE HEAVY DT-145	62 стр
10,00-20 VOLTYPRE HEAVY DT-114	62 стр
17,5-25 VOLTYPRE HEAVY DT-125	63 стр
405/70-20 (16,0/70-20) VOLTYPRE HEAVY DT-126	63 стр
6,00-13 VOLTYPRE Вл-24	64 стр
8,15/65-15 VOLTYPRE Вл-13	64 стр
11,00-20 VOLTYPRE Ф-213А	64 стр
8,25-15 VOLTYPRE ЛФ-268	65 стр
10,0/75-15,3 VOLTYPRE Ф-201	65 стр
23,5-25 VOLTYPRE HEAVY DT-141	65 стр
12,00-20 VOLTYPRE ЯФ-406	66 стр
14,00-20 VOLTYPRE Я-307	66 стр
15,00-20 VOLTYPRE Я-190	66 стр
16,00-24 VOLTYPRE Я-140А	67 стр
18,00-25 VOLTYPRE Вл-15	67 стр
18,00-25 VOLTYPRE ВФ-76Б	67 стр

ЛЕГКОГРУЗОВЫЕ И ЛЕГКОВЫЕ ШИНЫ VOLTYPRE 68 СТР

195/75R16C VOLTYPRE RF-309	70 стр
205/75R16C VOLTYPRE RF-309	70 стр
185/75R16C VOLTYPRE RF-301	71 стр
185/75R16C VOLTYPRE RF-309	71 стр
175/80 16 VOLTYPRE ВлИ-5	71 стр
185/75R16C VOLTYPRE VS-22	72 стр
185/75R16C VOLTYPRE Вл-54	72 стр
185/75R16C VOLTYPRE C-156	73 стр

Индексы нагрузки и соответствующие им нагрузки

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

Изменение нагрузки — скорости направляющих и ведущих колёс категория скорости D

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

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

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

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

Термины и определения

По профилю

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

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

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

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

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

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

По габаритам

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

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

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

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

Конструктивные обозначения пневматических шин

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

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

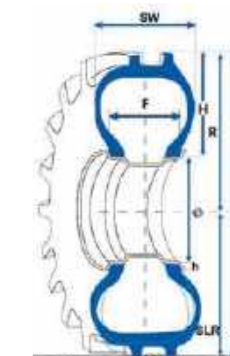
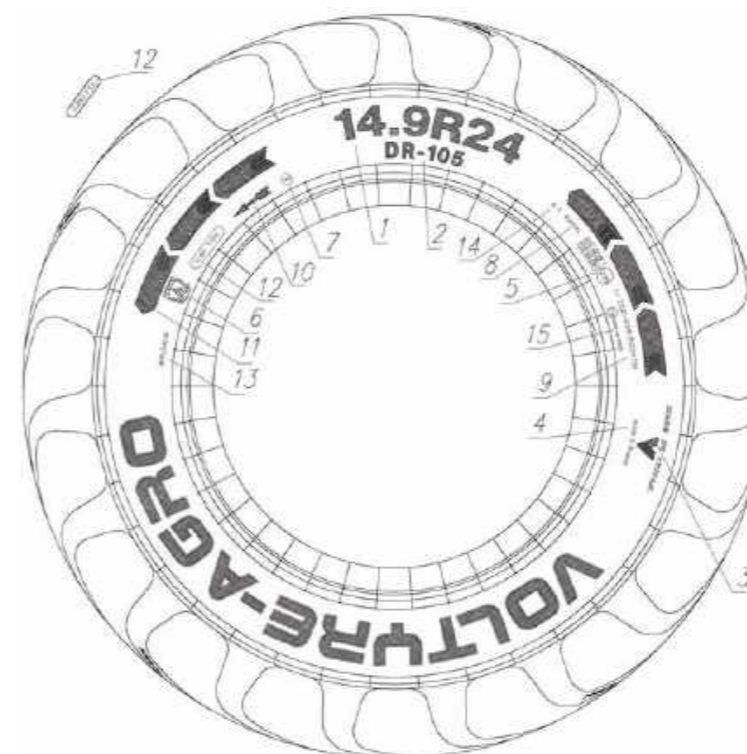
Индекс нагрузки — цифровой код, обозначающий максимальную нагрузку на шину при скорости, определенной индексом скорости шины.

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

Единицы измерения

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

Маркировка шин



Шина:

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

Обод:

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

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



СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ШИНЫ VOLTYRE И VOLTYRE AGRO

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ШИНЫ VOLTRE И VOLTRE AGRO

Типоразмер и модель

8	4,00-8 VOLTRE AGRO DR-102	15 стр
10	4,00-10 VOLTRE AGRO DR-102	15 стр
10	4,0-10 VOLTRE AGRO IF-122	14 стр
10	4,00-10 VOLTRE C-91	36 стр
10	4,00-10 VOLTRE K-96A	36 стр
10	4,5-10 VOLTRE AGRO DR-102	15 стр
10	5,00-10 VOLTRE B-19AM	36 стр
14	6,00-14 VOLTRE AGRO DR-102	14 стр
15	11L-15 VOLTRE AGRO IF-120	15 стр
15	230/90-15 (8,25-15) VOLTRE Я-372	37 стр
15,3	10,0/75-15,3 VOLTRE TVL-2	37 стр
15,3	10,0/75-15,3 VOLTRE Вл-30	37 стр
16	6,00-16 VOLTRE Л-225	38 стр
16	6,50-16 VOLTRE Я-387-1	38 стр
16	190/80-16 (7,50L-16) VOLTRE AGRO DR-102	20 стр
16	12,00-16 VOLTRE AGRO IR-110	21 стр
16	13,0/75-16 VOLTRE Вл-38	39 стр
16	9,00-16 VOLTRE AGRO IR-107	20 стр
16	260/95-16 (9,00-16) VOLTRE Я-324A	39 стр
18	15,5/65-18 VOLTRE КФ-105А	40 стр
18	15,5/65-18 VOLTRE КФ-105АБ	40 стр
18	16,5/70-18 VOLTRE AGRO КФ-97	21 стр
20	7,50-20 VOLTRE B-103	41 стр
20	7,50-20 VOLTRE VL-49	40 стр
20	8,3-20 VOLTRE B-105A	41 стр
20	9,00-20 VOLTRE VL-45	42 стр
20	11,2-20 VOLTRE Ф-35	43 стр
20	11,2-20 VOLTRE ВЛ-40	42 стр
20	360/70R20 VOLTRE VL-44	43 стр
24	360/70R24 VOLTRE VL-44	44 стр
24	380/70R24 VOLTRE VL-44	44 стр
24	420/70R24 VOLTRE AGRO DR-106	14 стр
24	14,9R24 VOLTRE AGRO DR-105	24 стр

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ШИНЫ VOLTRE И VOLTRE AGRO

Типоразмер и модель

24	18,4R24 VOLTRE AGRO DR-105	24 стр
24	540/70R24 (21,3R24) VOLTRE-AGRO DR-108	25 стр
24	16,5/85-24 VOLTRE AGRO DF-136	24 стр
26	23,1-26 VOLTRE Я-242АБ	45 стр
26	28,1R26 VOLTRE VL-41	45 стр
26	28,1R26 VOLTRE ФД-12М	46 стр
26	620/75R26 VOLTRE AGRO DR-111	28 стр
26	23,1R26 VOLTRE AGRO DR-117	25 стр
26	28LR26 VOLTRE AGRO DF-4	28 стр
28	12,4R28 VOLTRE ЯФ-394	46 стр
30	16,9R30 VOLTRE VL-29	47 стр
30	18,4R30 VOLTRE ФВл-234	47 стр
32	30,5LR32 VOLTRE AGRO DT-118	29 стр
32	30,5L-32 VOLTRE AGRO DT-118	29 стр
32	30,5LR32 VOLTRE AGRO DF-4	28 стр
32	650/75R32 VOLTRE AGRO DF-101	32 стр
32	800/65R32 VOLTRE AGRO DR-103	33 стр
32	800/65R32 VOLTRE AGRO DF-1	32 стр
32	9,5-32 VOLTRE AGRO DN-104B	29 стр
32	9,5R32 VOLTRE AGRO DN-104	29 стр
34	16,9R34 VOLTRE VL-26	48 стр
34	18,4R34 VOLTRE VL-31	49 стр
38	13,6-38 VOLTRE Я-166	48 стр
38	15,5-38 VOLTRE Ф-2АД	50 стр
38	13,6R38 VOLTRE ЯФ-318	50 стр
38	15,5R38 VOLTRE Ф-2А	50 стр
38	16,9R38 VOLTRE VL-28	49 стр
38	18,4R38 VOLTRE VL-32	51 стр
38	320/85R38 VOLTRE AGRO DR-129	33 стр
42	9,5-42 VOLTRE Я-183	51 стр



Типоразмер, модель:
420/70R24 VOLTYRE AGRO DR-106



Шина предназначена для эксплуатации на колесах тракторов и других сельскохозяйственных машин отечественного и зарубежного производства, выполняющих работы в сельском хозяйстве, в камерном исполнении на колесах тракторов отечественного и импортного производства (John Deere, Беларусь МТЗ).



Типоразмер, модель:
6,00-14 VOLTYRE AGRO DR-102



Пневматическая шина, предназначена для малогабаритных тракторов отечественного и импортного производства.



Типоразмер, модель:
4,0-10 VOLTYRE AGRO IF-122



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



Типоразмер, модель:
4,00-8 VOLTYRE AGRO DR-102



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

4,00-10

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

4,5-10

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



Типоразмер, модель:
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:
190/80-16 (7,50L-16) VOLTYRE AGRO DR-102 

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

Рисунок протектора повышенной проходимости.

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



Типоразмер, модель:
12,00-16 VOLTYRE AGRO IR-110 

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

Рисунок протектора универсальный — продольные ребра:

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



Типоразмер, модель:
9,00-16 VOLTYRE AGRO IR-107 

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

Рисунок протектора универсальный.

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

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



Типоразмер, модель:
16,5/70-18 VOLTYRE AGRO КФ-97 

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

Рисунок протектора универсальный.



Типоразмер, модель:
14,9R24 VOLTYRE AGRO DR-105



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

Рисунок протектора имеет беговую дорожку с традиционным направленным характером, свойственным для шин повышенной проходимости. Шина предназначена для эксплуатации на вспаханном поле, стерне, 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:
18,4R24 VOLTYRE AGRO DR-105



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

Рисунок протектора имеет беговую дорожку с традиционным направленным характером, свойственным для шин повышенной проходимости. Шина предназначена для эксплуатации на вспаханном поле, стерне, 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

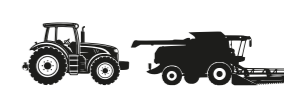


Бескамерная шина для эксплуатации на направляющих колесах комбайнов.

Рисунок протектора повышенной проходимости.



Типоразмер, модель:
540/70R24 (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:
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.

Технические параметры

Типо-размер, модель	Исполнение: бескамерная (б/к) камерная (к)	Индекс несущей способности и категория скорости	Максимальная скорость, км/ч	Максимальная допустимая нагрузка на шину, кгс	Внутреннее давление в шине, соответствующее максимально допустимой нагрузке, кПа	Наружный диаметр, мм	Ширина профиля*, не более, мм	Статический радиус, мм	Обозначение обода рекомендуемый / допустимый	Обозначение камеры	Обозначение вентиля	Обозначение ободной ленты	Норма слоистости	Масса шины, кг, не более
14,9R24 VOLTYRE AGRO DR-105	Б/К	126A8/ 123B	40 50	1700 1550	160	1245±25	408	565±14	W13/ W12, DW12, DW13	380- 24У	ТК	-	-	82
	К													
18,4R24 VOLTYRE AGRO DR-105	К	139A8/ 136B	40 50	2430 2240	160	1395±31	504	620±16	DW16-24	18,4-24	ТК, ТКМ	-	-	110
	147A8	3075	210	494	120									
	160A8	4500	320		132									
16,5/85-24 VOLTYRE AGRO DF-136	Б/К	165A6/ 153A6	30	5150 3650	330	1322±28	430	580±15	W13 W14L W15L	-	-	-	-	90
540/70R24 (21,3R24) VOLTYRE AGRO DR-108	К	140A6	30	2500	160	1400±32	540	640±16	DW18	21,3-24	ТК, ГК-105	-	-	160
	К	158A8	40	4250	310				DW18L					180
23,1R26 VOLTYRE AGRO DR-117	К	153A8	40	3650	160	1605±24	587	715±18	DW20A- 26	23,1-26	ТК	-	-	200

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

Грузоподъемность

Типо-размер, модель	Индекс несущей способности и категория скорости	Максимальная скорость, км/ч	Нагрузка на шину, кг, при внутреннем давлении в шине, кПа																									
			60	80	100	120	140	160	180	190	200	210	220	240	260	280	300	310	320	330	340	360	380	400	420			
14,9R24 VOLTYRE AGRO DR-105	123B/ 126A8	50	990	1105	1200	1320	1410	1550	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			40	1090	1215	1320	1450	1550	1700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			30	1165	1300	1410	1550	1660	1820	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	1340	1495	1625	1785	1905	2090	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18,4R24 VOLTYRE AGRO DR-105	139A8/ 136B	40	1635	1825	1980	2175	2325	2550	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			30	1580	1750	1920	2090	2260	2430	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	144A8	40	1700	1880	2060	2240	2420	2610	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			30	1700	1880	2060	2240	2420	2610	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	147A8	40	1580	1750	1920	2090	2260	2430	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			30	1700	1880	2060	2240	2420	2610	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	160A8	40	1580	1750	1920	2090	2260	2430	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			30	1700	1880	2060	2240	2420	2610	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	16,5/85-24 VOLTYRE AGRO DF-136	ведомые колеса	10*	1650	1820	2000	2180	2360	2540	2720	2900	3080	3260	3440	3620	3800	3980	4160	4340	4520	4700	4880	5060	5240	5420	5600	5780	
				10**	2380	2885	3390	3890	4325	4540	4760	4980	5200	5420	5640	5860	6080	6300	6520	6740	6960	7180	7400	7620	7840	8060	8280	
153A6				1200	1460	1715	1970	2190	2300	2410	2520	2630	2740	2850	2960	3070	3180	3290	3400	3510	3620	3730	3840	3950	4060	4170	4280	
ведущие колеса				10*	1280	1560	1835	2100	2340	2460	2575	2685	2795	2905	3015	3125	3235	3345	3455	3565	3675	3785	3895	4005	4115	4225	4335	
21,3R24 VOLTYRE AGRO DR-108	140A6	30	1830	2230	2620	3010	3350	3510	3685	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			20	1900	2140	2330	2500	2670	2840	3010	3180	3350	3520	3690	3860	4030	4200	4370	4540	4710	4880	5050	5220	5390	5560	5730		
			10	2660	3000	3260	3500	3740	3980	4220	4460	4700	4940	5180	5420	5660	5900	6140	6380	6620	6860	7100	7340	7580	7820	8060		
			30	2350	2600	2950	3210	3460	3710	3960	4210	4460	4710	4960	5210	5460	5710	5960	6210	6460	6710	6960	7210	7460	7710	7960	8210	
23,1R26 VOLTYRE AGRO DR-117	153A8	40	2700	3000	3400	3700	4100	4400	4800	5100	5500	5900	6300	6700	7100	7500	7900	8300	8700	9100	9500	9900	10300	10700	11100	11500		
			20	2900	3165	3565	3870	4240	4490	4740	4990	5240	5490	5740	5990	6240	6490	6740	6990	7240	7490	7740	7990	8240	8490	8740	8990	
			10 ¹	3540	3860	4350	4725	5175	5475	5775	6075	6375	6675	6975	7275	7575	7875	8175	8475	8775	9075	9375	9675	9975	10275	10575	10875	
			10 ²	3540	3860	4350	4725	5175	5475	5775	6075	6375	6675	6975	7275	7575	7875	8175	8475	8775	9075	9375	9675	9975	10275	10575	10875	

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



Типоразмер, модель:
28LR26 VOLTYRE AGRO DF-4



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



Типоразмер, модель:
620/75R26 VOLTYRE AGRO DR-111



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

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

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



Типоразмер, модель:
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.



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, переездах 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.

Технические параметры

Типо-размер, модель	Исполнение: бескамерная (б/к) камерная (к)	Индекс несущей способности и категория скорости	Максимальная скорость, км/ч	Максимальная допустимая нагрузка на шину, кгс	Внутреннее давление в шине, соответствующее максимально допустимой нагрузке, кПа	Наружный диаметр, мм	Ширина профиля*, не более, мм	Статический радиус, мм	Обозначение обода рекомендуемый / допустимый	Обозначение камеры	Обозначение вентиля	Обозначение ободной ленты	Норма слоистости	Масса шины, кг, не более
28LR26 VOLTYRE AGRO DF-4	К	165A8	40	5150	240	1607±38	755	719±18	DW 25A-26/ DW 23A-26	23,1-26	ТК	-	-	247
	Б/К								-	-	-	-	-	233
620/ 75R26 VOLTYRE AGRO DR-111	К	153A8/ 150B	40/50	3650/ 3350	160	1590±37	651	711±18	DW20A	23,1-26	ТК	-	-	216
30,5LR32 VOLTYRE AGRO DF-4	Б/К	170A8/ B	40/50	6000	210	1820±40	814	830±21	DH27/ DW27B, DH27B, DW27A	-	-	-	-	323
9,5R32 VOLTYRE AGRO DN-104	К	112A8	40	1120	160	1245 (+17/-18)	253	579±15	W8/ W7	9,5-32	ТК, ТКМ	-	-	46
9,5-32 VOLTYRE AGRO DN-104B	К	117A6	30	1285	280	1250	260	595±15	W8/ W7	9,5-32	ТК, ТКМ	-	-	47
30,5L-32 VOLTYRE AGRO DT-118	Б/К	164A8	40	5000	180	1824 (+66/-44)	810	825±12	DH27/ DH27B, DH27H, DH27HB	-	-	-	16	271
30,5LR32 VOLTYRE AGRO DT-118	Б/К	172A8/ B	40/50	6300	240	1820±40	814	825±12	DH27-32/ DH27H, DH27B, DH27HB	-	-	-	-	305

Грузоподъемность

Типо-размер, модель	Индекс несущей способности и категория скорости	Максимальная скорость, км/ч	Нагрузка на шину, кг, при внутреннем давлении в шине, кПа																											
			40	60	80	100	120	140	160	170	180	190	200	210	220	230	240	280	310	320	350	360	380	400						
28LR26 VOLTYRE AGRO DF-4	165A8	40	-	-	3000	3250	3550	3875	4125	-	4375	-	4625	-	4875	-	5150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		30	-	-	3210	3475	3795	4150	4400	-	4680	-	4950	-	5215	-	5510	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		20	-	-	3690	3995	4365	4765	5075	-	5255	-	5685	-	5995	-	6330	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		15	-	-	4020	4355	4755	5190	5525	-	5860	-	6195	-	6530	-	6900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
620/ 75R26 VOLTYRE AGRO DR-111	153A8/ 150B	50	-	2010	2320	2620	2900	3150	3350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		40	-	2360	2690	2970	3245	3480	3650	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		30	-	2525	2880	3180	3470	3725	3905	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		20	-	2900	3310	3650	3990	4280	4490	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
30,5LR32 VOLTYRE AGRO DF-4	170A8/ 170B	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	5465	6110	6670	7395	-	-	-	-	8040	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
9,5R32 VOLTYRE AGRO DN-104	112A8	40	-	730	795	860	925	1025	1120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		35	-	760	820	890	960	1060	1160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		30	-	790	860	930	990	1100	1200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		25	-	820	885	955	1030	1140	1250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		20	-	900	980	1060	1140	1260	1380	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
9,5-32 VOLTYRE AGRO DN-104B	117A6	15	-	980	1065	1155	1240	1375	1510	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		10	-	1100	1195	1290	1390	1540	1680	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		30	-	-	605	690	770	840	905	-	970	-	1035	1065	1095	-	1150	1285	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		25	-	-	650	740	830	900	970	-	1040	-	1110	1140	1175	-	1240	1380	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
30,5L-32 VOLTYRE AGRO DT-118	164A8	20	-	-	730	830	930	1010	1090	-	1165	-	1250	1280	1315	-	1380	1550	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		15	-	-	790	900	1010	1100	1180	-	1265	-	1350	1385	1425	-	1500	1680	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		10	-	-	850	970	1080	1180	1270	-	1360	-	1450	1490	1535	-	1610	1800	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		40	-	-	-	-	3750	4250	4500	4765	5000	-	-	-	5800 ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
30,5LR32 VOLTYRE AGRO DT-118	172A8/ B	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		10 ³	3080	3750	4620	5190	5860	6365	7300	-	7570	7535	-	8040	8240	-	8440	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

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

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



Типоразмер, модель:
650/75R32 VOLTYRE AGRO DF-101



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

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

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



Типоразмер, модель:
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



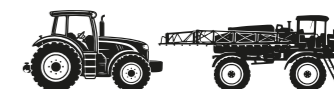
Радиальная шина в камерном и бескамерном исполнении с текстильным каркасом и брекером предназначена для эксплуатации на ведущих колесах тракторов. Шина предназначена для эксплуатации на вспаханном поле, стерне, переездам по проселочным и грунтовым дорогам и дорогам с твердым покрытием.

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:
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.



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 допустимая нагрузка на шину, кгс	Внутреннее давление в шине, соответствующее максимально допустимой нагрузке, кПа	Наружный диаметр, мм	Ширина профиля, не более, мм	Статический радиус, мм	Обозначение обода рекомендуемый / допускаемый	Обозначение камеры	Обозначение вентиля	Обозначение ободной ленты	Норма слоистости	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 (+17/-9)	112	230±5	3,00-10/2,35-10	4,00-10	ЛК-35-11,7	-	4	5,7
5,00-10 VOLTYRE B-19AM	К	70A6	30	330	300	530 (+20/-12)	130	241±5	3,00-10 4,00E/3,50D, 4J 2,35	5,00-10	ЛК-35-11,7	-	4	5

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, заправщиков — жижеразбрызгивателей ЗЖВ-1,8 и других сельскохозяйственных машин, занятых на выполнении сезонных сельскохозяйственных работ.

Рисунок протектора повышенной проходимости.
Высокая прочность при циклических нагрузках.



Типоразмер, модель:
10,0/75-15,3 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 допустимая нагрузка на шину, кгс	Внутреннее давление в шине, соответствующее максимально допустимой нагрузке, кПа	Наружный диаметр, мм	Ширина профиля, не более, мм	Статический радиус, мм	Обозначение обода рекомендуемый / допускаемый	Обозначение камеры	Обозначение вентиля	Обозначение ободной ленты	Норма слоистости	Масса шины, кг, не более
230/90-15 VOLTYRE Я-372	К	119A6	30	1360	350	835	237	368	6,00F	230-15	ГК-105, ГК-115	230-15	8	28
10,0/75-15,3 VOLTYRE TVL-2	К	123A6	30	1525	390	760 (+26/-15)	264	350±9	9,00-15,3	10,0/75-15,3	ЛК-35-16,5	-	10	
		126A6		1695	470								12	
		130A6		1900	550								14	
10,0/75-15,3 VOLTYRE Вл-30	К	123A6	30	1525	390	760 (+26/-15)	264	360±9	9,00-15,3	10,0/75-15,3	ЛК-35-16,5	-	10	28

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



Типоразмер, модель: **6,00-16 VOLTRE Л-225**

Для направляющих колес тракторов и сельскохозяйственных машин.

Рисунок протектора универсальный, обеспечивает легкость в управлении.



Типоразмер, модель: **6,50-16 VOLTRE Я-387-1**

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

Рисунок протектора универсальный, отличная прямолинейность движения.



Типоразмер, модель: **260/95-16 (9,00-16) VOLTRE Я-324A**

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

Рисунок протектора универсальный. Устойчивая к высоким нагрузкам шина.



Типоразмер, модель: **13,0/75-16 VOLTRE Вл-38**

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

Рисунок протектора универсальный, обеспечивает низкое давление на почву.

Технические параметры

Типоразмер, модель	Исполнение: бескамерная (б/к) камерная (к)	Индекс несущей способности и категория скорости	Максимальная скорость, км/ч	Максимальная допустимая нагрузка на шину, кгс	Внутреннее давление в шине, соответствующее максимально допустимой нагрузке, кПа	Наружный диаметр, мм	Ширина профиля, не более, мм	Статический радиус, мм	Обозначение обода рекомендуемый / допускаемый	Обозначение камеры	Обозначение вентиля	Обозначение ободной ленты	Нормативная слоистость	Масса шины, кг, не более
6,00-16 VOLTRE Л-225	К	88A6	30	560	330	735 (+23/-13)	165	355±9	4,50E	6,00-16	ЛК-35-16,5	-	6	17
6,50-16 VOLTRE Я-387-1	К	91A6	30	615	310	760 (+24/-14)	175	360±9	4,50E	6,00-16	ЛК-35-16,5	-	6	18,5

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

Технические параметры

Типоразмер, модель	Исполнение: бескамерная (б/к) камерная (к)	Индекс несущей способности и категория скорости	Максимальная скорость, км/ч	Максимальная допустимая нагрузка на шину, кгс	Внутреннее давление в шине, соответствующее максимально допустимой нагрузке, кПа	Наружный диаметр, мм	Ширина профиля*, не более, мм	Статический радиус, мм	Обозначение обода рекомендуемый / допускаемый	Обозначение камеры	Обозначение вентиля	Обозначение ободной ленты	Нормативная слоистость	Масса шины, кг, не более
260/95-16 VOLTRE Я-324A	К	125A6	30	1650	350	900 (+35/-20)	260	414±10	6,00F	9,00-16	ГК-95, ГК-105, ГК-115	9,00-16	10	23
13,0/75-16 VOLTRE Вл-38	К	130A6	30	1900	240	900	336	402±10	W11/W8	12-16	ГК-115	-	8	36
		141A6		2575	370								14	37

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



Типоразмер, модель:
15,5/65-18 VOLTYRE KΦ-105A
VOLTYRE KΦ-105AБ



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

Рисунок протектора универсальный.
Модель KΦ-105A: Высокие нагрузочные характеристики.
Модель KΦ-105AБ: Низкое давление на почву за счет большого пятна контакта.



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.



Типоразмер, модель:
8,3-20 VOLTYRE B-105A



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

Рисунок протектора повышенной проходимости, обеспечивает прекрасные тяговые характеристики.

Технические параметры

Типоразмер, модель	Исполнение: бескамерная (б/к) камерная (к)	Индекс несущей способности и категория скорости	Максимальная скорость, км/ч	Максимальная допустимая нагрузка на шину, кгс	Внутреннее давление в шине, соответствующее максимально допустимой нагрузке, кПа	Наружный диаметр, мм	Ширина профиля*, не более, мм	Статический радиус, мм	Обозначение обода рекомендуемый / допустимый	Обозначение камеры	Обозначение вентиля	Обозначение ободной ленты	Норма слоистости	Масса шины, кг, не более
15,5/65-18 VOLTYRE KΦ-137A6	К	137A6	30	2300	350	980	395	450	330-462	15,5-18	ГК-115	-	10	61
15,5/65-18 VOLTYRE KΦ-137A6	Б/К	137A6	30	2300	350	980	395	450±11	330-462	-	-	-	10	53
7,50-20 VOLTYRE VL-49	К	103A8	40	875	275	915 (+28/-17)	205	425±11	5,50F	8,3-20A	ЛК-35-16,5	-	6	22

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

Технические параметры

Типоразмер, модель	Исполнение: бескамерная (б/к) камерная (к)	Индекс несущей способности и категория скорости	Максимальная скорость, км/ч	Максимальная допустимая нагрузка на шину, кгс	Внутреннее давление в шине, соответствующее максимально допустимой нагрузке, кПа	Наружный диаметр, мм	Ширина профиля*, не более, мм	Статический радиус, мм	Обозначение обода рекомендуемый / допустимый	Обозначение камеры	Обозначение вентиля	Обозначение ободной ленты	Норма слоистости	Масса шины, кг, не более
7,50-20 VOLTYRE B-103	К	103A6	30	875	280	915 (+28/-17)	205	427±11	5,50F/5,00F	8,3-20A	ЛК-35-16,5	-	6	25
8,3-20 VOLTYRE B-105A	К	102A6	30	850	250	912 (+48/-0)	211	446±11	W7	8,3-20	ТК, ГК-50	-	8	31

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



Типоразмер, модель: **9,00-20 VOLTYRE VL-45**

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

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



Типоразмер, модель: **11,2-20 VOLTYRE 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.



Типоразмер, модель: **360/70R20 VOLTYRE VL-44**

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

Рисунок протектора повышенной проходимости. Повышенное сопротивление порезам и проколам.

Технические параметры

Типоразмер, модель	Исполнение: бескамерная (б/к) камерная (к)	Индекс несущей способности и категория скорости	Максимальная скорость, км/ч	Максимальная допустимая нагрузка на шину, кгс	Внутреннее давление в шине, соответствующее максимально допустимой нагрузке, кПа	Наружный диаметр, мм	Ширина профиля*, мм	Статический радиус, мм	Обозначение обода рекомендуемый / допускаемый	Обозначение камеры	Обозначение вентиля	Обозначение ободной ленты	Норма слоистости	Масса шины, кг, не более
9,00-20 VOLTYRE VL-45	К	111A8	40	1100	240	930 (+30/-16)	234	430±11	W7/5,50F	11,2-20	ГК-50	-	6	29,5
11,2-20 VOLTYRE VL-40	К	120A8	40	1400	240	1005 (+35/-20)	284	453±11	W10/W9, W7	11,2-20	ТК, ГК-50	-	8	35

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

Технические параметры

Типоразмер, модель	Исполнение: бескамерная (б/к) камерная (к)	Индекс несущей способности и категория скорости	Максимальная скорость, км/ч	Максимальная допустимая нагрузка на шину, кгс	Внутреннее давление в шине, соответствующее максимально допустимой нагрузке, кПа	Наружный диаметр, мм	Ширина профиля*, мм	Статический радиус, мм	Обозначение обода рекомендуемый / допускаемый	Обозначение камеры	Обозначение вентиля	Обозначение ободной ленты	Норма слоистости	Масса шины, кг, не более
11,2-20 VOLTYRE Ф-35	К	114A6	30	1180	210	985±55	284	460±11	W10/W9, W7	11,2-20	ТК, ГК-50	-	8	48
360/70R20 VOLTYRE VL-44	К	120A8 117B	40 50	1400 1285	160	1042±22	357	475±12	W11/W10, DW12	360-20	ТК	-	-	55

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



Типоразмер, модель: **360/70R24 VOLTYRE VL-44**

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

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



Типоразмер, модель: **380/70R24 VOLTYRE VL-44**

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

Рисунок протектора повышенной проходимости. Шина с высокоэластичной боковиной.

Технические параметры

Типоразмер, модель	Исполнение: бескамерная (б/к) камерная (к)	Индекс несущей способности и категория скорости	Максимальная скорость, км/ч	Максимальная допустимая нагрузка на шину, кгс	Внутреннее давление в шине, соответствующее максимально допустимой нагрузке, кПа	Наружный диаметр, мм	Ширина профиля*, не более, мм	Статический радиус, мм	Обозначение обода рекомендуемый / допустимый	Обозначение камеры	Обозначение вентиля	Обозначение ободной ленты	Норма слоистости	Масса шины, кг, не более
360/70R24 VOLTYRE VL-44	К	122A8 119B	40 50	1500 1360	160	1152±22	357	528±13	W11/ W10, W12	360-24	TK	-	-	60
380/70R24 VOLTYRE VL-44	К	125A8 122B	40 50	1650 1500	160	1190±24	380	540±13,5	W12 DW12 DW13 W13 DW13L W11 DW11	380-24	TK	-	-	63

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



Типоразмер, модель: **28,1R26 VOLTYRE Вл-41**

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

Рисунок протектора повышенной проходимости. Шина предназначена для циклических нагрузок.



Типоразмер, модель: **23,1-26 VOLTYRE Я-242 АБ**

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

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

Технические параметры

Типоразмер, модель	Исполнение: бескамерная (б/к) камерная (к)	Индекс несущей способности и категория скорости	Максимальная скорость, км/ч	Максимальная допустимая нагрузка на шину, кгс	Внутреннее давление в шине, соответствующее максимально допустимой нагрузке, кПа	Наружный диаметр, мм	Ширина профиля*, не более, мм	Статический радиус, мм	Обозначение обода рекомендуемый / допустимый	Обозначение камеры	Обозначение вентиля	Обозначение ободной ленты	Норма слоистости	Масса шины, кг, не более
28,1R26 VOLTYRE Вл-41	К	158A8	40	4250	160	1722±42	728	770±19	DW25/ DW24	28,1-26	TK	-	12	235
23,1-26 VOLTYRE Я-242 АБ	К	153A6	30	3650	180	1605 (+66/-38)	587	735±18	DW20	23,1-26	TK	-	12	217
		169A6	30	5800	280								16	

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



Типоразмер, модель: **28,1R26 VOLTYRE ФД-12M**

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

Рисунок протектора повышенной проходимости.



Типоразмер, модель: **16,9R30 VOLTYRE VL-29**

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

Рисунок протектора повышенной проходимости. Прекрасные характеристики на влажной почве.



Типоразмер, модель: **12,4R28 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: **18,4R30 VOLTYRE ФВл-234**

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

Рисунок протектора повышенной проходимости. Низкое давление на почву.

Технические параметры

Типоразмер, модель	Исполнение: бескамерная (б/к) камерная (к)	Индекс несущей способности и категория скорости	Максимальная скорость, км/ч	Максимальная допустимая нагрузка на шину, кгс	Внутреннее давление в шине, соответствующее максимально допустимой нагрузке, кПа	Наружный диаметр, мм	Ширина профиля*, мм	Статический радиус, мм	Обозначение обода рекомендуемый / допустимый	Обозначение камеры	Обозначение вентиля	Обозначение ободной ленты	Нормативная слоистость	Масса шины, кг, не более
28,1R26 VOLTYRE ФД-12M	К	158A8	40	4250	160	1735±40	728	785±20	DW25/ DW24	28,1-26	ТК	-	12	260
		173A8		6500	260				-					
12,4R28 VOLTYRE ЯФ-394	К	122A6	30	1500	230	1250±21	340	578±14	W11	12,4-28	ТК	-	-	55
	Б/К								W9, W10					-

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

Технические параметры

Типоразмер, модель	Исполнение: бескамерная (б/к) камерная (к)	Индекс несущей способности и категория скорости	Максимальная скорость, км/ч	Максимальная допустимая нагрузка на шину, кгс	Внутреннее давление в шине, соответствующее максимально допустимой нагрузке, кПа	Наружный диаметр, мм	Ширина профиля*, мм	Статический радиус, мм	Обозначение обода рекомендуемый / допустимый	Обозначение камеры	Обозначение вентиля	Обозначение ободной ленты	Нормативная слоистость	Масса шины, кг, не более
16,9R30 VOLTYRE VL-29	К	137A8	40	2300	160	1475±29	463	680±17	16,9-30	4,5	ТК	-	-	111
		155A8		3875	360				16,9-30					4,5
18,4R30 VOLTYRE ФВл-234	Б/К	142A8	40	2650	160	1545±31	504	698±17	DW16/ DW14	-	-	-	-	123

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



Типоразмер, модель: **16,9R34 VOLTYRE VL-26**

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

Рисунок протектора повышенной проходимости. Прекрасная самоочищаемость.



Типоразмер, модель: **13,6-38 VOLTYRE Я-166**

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

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



Типоразмер, модель: **18,4R34 VOLTYRE VL-31**

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

Рисунок протектора повышенной проходимости, не разрушает плодородный слой.



Типоразмер, модель: **16,9R38 VOLTYRE VL-28**

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

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

Технические параметры

Типоразмер, модель	Исполнение: бескамерная (б/к) камерная (к)	Индекс несущей способности и категория скорости	Максимальная скорость, км/ч	Максимальная допустимая нагрузка на шину, кгс	Внутреннее давление в шине, соответствующее максимально допустимой нагрузке, кПа	Наружный диаметр, мм	Ширина профиля*, не более, мм	Статический радиус, мм	Обозначение обода рекомендуемый /допускаемый	Обозначение камеры	Обозначение вентиля	Обозначение ободной ленты	Нормативная слоистость	Масса шины, кг, не более
16,9R34 VOLTYRE VL-26	К	139A8	40	2430	160	1575±28	429	727±18	W15L/W14L, DW14L	16,9-34	ТК	-	-	121
13,6-38 VOLTYRE Я-166	К	125A6	30	1650	160	1565 (+42/-24)	345	738±18	DW12, W12	13,6-38	ТК	-	6	97

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

Технические параметры

Типоразмер, модель	Исполнение: бескамерная (б/к) камерная (к)	Индекс несущей способности и категория скорости	Максимальная скорость, км/ч	Максимальная допустимая нагрузка на шину, кгс	Внутреннее давление в шине, соответствующее максимально допустимой нагрузке, кПа	Наружный диаметр, мм	Ширина профиля*, не более, мм	Статический радиус, мм	Обозначение обода рекомендуемый /допускаемый	Обозначение камеры	Обозначение вентиля	Обозначение ободной ленты	Нормативная слоистость	Масса шины, кг, не более
18,4R34 VOLTYRE VL-31	К	144A8	40	2800	160	1645±31	504	760±19	W16L, W15L, DW16	16,9-34 «У»	ТК	-	8	142
	Б/К									-	-	-	-	-
16,9R38 VOLTYRE VL-28	К	141A8	40	2575	160	1675±28	429±20	780	DW16/DW15	16,9-38	ТК, ТКМ	-	8	134
		144A8		2800									180	10

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



Типоразмер, модель:
13,6R38 VOLTYRE ЯФ-318



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

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



Типоразмер, модель:
15,5-38 VOLTYRE Ф-2АД



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

15,5R38 VOLTYRE Ф-2А

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

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



Типоразмер, модель:
18,4R38 VOLTYRE VL-32



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

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



Типоразмер, модель:
9,5-42 VOLTYRE Я-183



Для ведущих колес тракторов, занятых обработкой междурядий.

Рисунок протектора повышенной проходимости.

Технические параметры

Типоразмер, модель	Исполнение: бескамерная (б/к) камерная (к)	Индекс несущей способности и категория скорости	Максимальная скорость, км/ч	Максимальная допустимая нагрузка на шину, кгс	Внутреннее давление в шине, соответствующее максимально допустимой нагрузке, кПа	Наружный диаметр, мм	Ширина профиля*, мм	Статический радиус, мм	Обозначение обода рекомендуемый / допустимый	Обозначение камеры	Обозначение вентиля	Обозначение ободной ленты	Нормальная слоистость	Масса шины, кг, не более
13,6R38 VOLTYRE ЯФ-318	К	128A6	30	1800	160	1550	373	717±18	W12, DW12/ W11, DW11	13,6-38	ТК	-	-	79
	Б/К	128A6	30	1800	160	1550 (+23/-24)	373	717±18	-	-	-	-	-	79
15,5-38 VOLTYRE Ф-2АД	К	133A6	30	2060	180	1570	394	438±18	DW14L, W4L	13,6-38	ТК, ТКМ	-	8	86
		137A6		2320										
15,5R38 VOLTYRE Ф-2А	К	134A8	40	2120	160	1570	394	730	W14	13,6-38	ТК	-	8	90
	Б/К	134A8							DW14L	-	-	-	8	103

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

Технические параметры

Типоразмер, модель	Исполнение: бескамерная (б/к) камерная (к)	Индекс несущей способности и категория скорости	Максимальная скорость, км/ч	Максимальная допустимая нагрузка на шину, кгс	Внутреннее давление в шине, соответствующее максимально допустимой нагрузке, кПа	Наружный диаметр, мм	Ширина профиля*, мм	Статический радиус, мм	Обозначение обода рекомендуемый / допустимый	Обозначение камеры	Обозначение вентиля	Обозначение ободной ленты	Нормальная слоистость	Масса шины, кг, не более
18,4R38 VOLTYRE VL-32	К	146A8	40	3300	160	1750±31	504	790±20	W16L/ DW16, W15L	16,9-38У	ТК	-	8	160
	Б/К	146A8		3550					200	-	-	-	10	162
9,5-42 VOLTYRE Я-183	К	116A6	30	1250	210	1505	241	725±18	W8, DW8	9,5-42	ТК	-	6/12	56
		140A6		2500										

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



ШИНЫ ДЛЯ ЛЕСНОЙ ТЕХНИКИ VOLTYRE WOODCRAFT

Типоразмер, модель:

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, и при этом, защищает почву;
- благодаря особому наклону ребер достигнута превосходная боковая устойчивость;
- превосходные тяговые свойства даже без использования гусениц.

Технические параметры

Типоразмер, модель	Исполнение: бескамерная (б/к) камерная (к)	Индекс несущей способности и категория скорости	Максимальная скорость, км/ч	Максимальная допустимая нагрузка на шину, кгс	Внутреннее давление в шине, соответствующее максимально допустимой нагрузке, кПа	Наружный диаметр, мм	Ширина профиля*, не более, мм	Статический радиус, мм	Обозначение обода рекомендуемый / допустимый	Обозначение камеры	Обозначение вентиля	Обозначение ободной ленты	Нормы слоистости	Масса шины, кг, не более
700/50-26.5 VOLTYRE Woodcraft DT-113	К	163A8	40	4875	400	1373 (+49/-28)	700	615±15	AG 24,00-26,5	600-26,5	ТК	-	16	200

* Ширина профиля приведена на рекомендуемом обode.

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

Грузоподъемность

Типоразмер, модель	Индекс несущей способности и категория скорости	Максимальная скорость, км/ч	Нагрузка на шину, кг, при внутреннем давлении в шине, кПа															
			140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	300	350	400
700/50-26.5 VOLTYRE Woodcraft DT-113	163A8	40	-	2910	-	-	-	-	3460	-	-	-	-	3900	-	4330	4620	4875
		30	-	3115	-	-	-	-	3700	-	-	-	-	4170	-	4630	4940	5215
		20	-	3580	-	-	-	-	4255	-	-	-	-	4800	-	5325	5680	5995

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



ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ШИНЫ VOLTYRE HEAVY И VOLTYRE

ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ШИНЫ VOLTRE HEAVY И VOLTRE

Типоразмер и модель

13	6,00-13 VOLTRE Вл-24	64 стр
15	8,15/65-15 VOLTRE Вл-13	64 стр
15	8,25-15 VOLTRE ЛФ-268	65 стр
15,3	10,0/75-15,3 VOLTRE Ф-201	65 стр
16	11L-16SL VOLTRE HEAVY FT-128	61 стр
16,5	10-16,5NHS VOLTRE HEAVY DT-122	61 стр
18	12-16,5NHS VOLTRE HEAVY DT-122	61 стр
18	12,5/80-18 VOLTRE HEAVY DT-115	60 стр
18	12,5/80-18 VOLTRE HEAVY DT-145	62 стр
20	10,00-20 VOLTRE HEAVY DT-114	62 стр
20	11,00-20 VOLTRE Ф-213А	64 стр
20	12,00-20 VOLTRE ЯФ-406	66 стр
20	14,00-20 VOLTRE Я-307	66 стр
20	15,00-20 VOLTRE Я-190	66 стр
20	405/70-20 (16,0/70-20) VOLTRE HEAVY DT-126	63 стр
24	16,00-24 VOLTRE Я-140А	67 стр
24	16,00-24 VOLTRE Я-140	67 стр
24	21,3R24 VOLTRE HEAVY DR-108	60 стр
25	17,5-25 VOLTRE HEAVY DT-125	63 стр
25	18,00-25 VOLTRE Вл-15	67 стр
25	18,00-25 VOLTRE ВФ-76Б	67 стр
25	23,5-25 VOLTRE HEAVY DT-141	65 стр

ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ШИНЫ VOLTRE HEAVY И VOLTRE

Индустриальная линейка шин **VOLTRE** и **VOLTRE HEAVY** охватывает широкий спектр техники, применяемой в строительстве, промышленности, коммунальном хозяйстве и логистике.

Основные преимущества шин **VOLTRE** и **VOLTRE HEAVY**:

- Надёжность конструкции.
- Прочный каркас выдерживает динамические и боковые нагрузки.
- Устойчивость к порезам и проколам при работе на щебне, бетоне, асфальте, грунте.
- Модели адаптированы под температурные диапазоны работы в РФ и странах СНГ.
- Равномерный износ и длительный срок службы даже при частых маневрированиях колёсной техники.





Типоразмер, модель:
21,3R24 VOLTYRE HEAVY DR-108



Предназначена для эксплуатации на фронтальных одноковшовых погрузчиках АМКОДОР для механизации погрузочных работ с сыпучими и измельченными веществами, для землеройных работ на грунте, а также для проведения дорожно-строительных и монтажных работ.



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:
11L-16SL VOLTYRE HEAVY FT-128



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

Рисунок протектора универсальный.



Типоразмер, модель:
10-16,5 NHS VOLTYRE HEAVY DT-122
12-16,5 NHS



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

Технические параметры

Типоразмер, модель	Исполнение: бескамерная (б/к) камерная (к)	Индекс несущей способности и категория скорости	Максимальная скорость, км/ч	Максимальная допустимая нагрузка на шину, кгс	Внутреннее давление в шине, соответствующее максимально допустимой нагрузке, кПа	Наружный диаметр, мм	Ширина профиля*, мм	Статический радиус, мм	Обозначение обода рекомендуемый / допустимый	Обозначение камеры	Обозначение вентиля	Обозначение ободной ленты	Нормы слоистости	Масса шины, кг, не более
21,3R24 Voltyre Heavy DR-108	К	160A6	40	4500	330	1400±32	567	620±16	DW18	21,3-24	ТК, ГК-105	-	16	175
12,5/80-18 VOLTYRE HEAVY DT-115	Б/К	138A8/125A8	40	2360/1650	370	987±15	328/308	465±8	11x18/9x18	-	-	-	12	49

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

Технические параметры

Типоразмер, модель	Исполнение: бескамерная (б/к) камерная (к)	Индекс несущей способности и категория скорости	Максимальная скорость, км/ч	Максимальная допустимая нагрузка на шину, кгс	Внутреннее давление в шине, соответствующее максимально допустимой нагрузке, кПа	Наружный диаметр, мм	Ширина профиля*, мм	Статический радиус, мм	Обозначение обода рекомендуемый / допустимый	Обозначение камеры	Обозначение вентиля	Обозначение ободной ленты	Нормы слоистости	Масса шины, кг, не более
11L-16SL VOLTYRE HEAVY FT-128	Б/К	116A8	40	1250	440	820±32	279	381±6	8LB-16, W8-16	-	-	-	12	23
10-16,5 VOLTYRE HEAVY DT-122	Б/К	130A2	10	1900	410 (60)	777±31	262±8	363±5	8,25-16,5	-	-	-	8	26
12-16,5 VOLTYRE HEAVY DT-122	Б/К	140A2	10	2500	458	831±33	325±10	389±6	9,75-16,5	-	-	-	10	37

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



Типоразмер, модель:

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



Для эксплуатации на экскаваторах-погрузчиках, используемых в строительстве.



Типоразмер, модель:

10,00-20 VOLTRE 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 самоочистение на бездорожье и мягких грунтах в различных климатических зонах при температуре окружающей среды от -45° до +55° С.



Типоразмер, модель:

17,5-25 VOLTRE HEAVY DT-125



Для эксплуатации на фронтальных погрузчиках.

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

Рисунок протектора повышенной проходимости.



Типоразмер, модель:

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



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

Рисунок протектора повышенной проходимости.

Технические параметры

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

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

Технические параметры

Типоразмер, модель	Исполнение: бескамерная (б/к) камерная (к)	Индекс несущей способности и категория скорости	Максимальная скорость, км/ч	Максимальная допустимая нагрузка на шину, кгс	Внутреннее давление в шине, соответствующее максимально допустимой нагрузке, кПа	Наружный диаметр, мм	Ширина профиля*, мм	Статический радиус, мм	Обозначение обода рекомендуемый / допускаемый	Обозначение камеры	Обозначение вентиля	Обозначение ободной ленты	Норма слоистости	Масса шины, кг, не более
17,5-25 VOLTRE HEAVY DT-125	К	177A2	10	7300	470	1348±20	486	600±10	14,00-25/1,5	17,5-25	EP-161	17,5-25	16	108
	Б/К									-	-	-		
405/70-20 (16,0/70-20) VOLTRE HEAVY DT-126	Б/К	150A8/B	40/50	3350	350	1076±27	419	504±15	DW 13-20 W13-20	-	-	-	14	81

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



Типоразмер, модель:

6,00-13 VOLTRE 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:

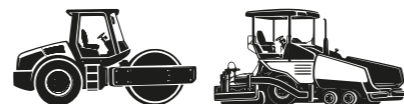
8,15/65-15 VOLTRE Вл-13


Для автопогрузчиков серии «Рекорд» до 3 т.

Рисунок протектора индустриальный.



Типоразмер, модель:

11,00-20 VOLTRE Ф-213А


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

Протектор не имеет рисунка.



Типоразмер, модель:

8,25-15 VOLTRE ЛФ-268


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

Рисунок протектора дорожный.



Типоразмер, модель:

10,0/75-15,3 VOLTRE Ф-201


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

Рисунок протектора повышенной проходимости.



Типоразмер, модель:

23,5-25 VOLTRE HEAVY DT-141


Пневматические шины предназначены для эксплуатации на колесах фронтальных погрузчиков.

Протектор шины отличается отличной износостойкостью и прочностью на прокол. Пригодны для погрузчиков в тяжелых условиях эксплуатации.

Рисунок протектора повышенной проходимости.

Технические параметры

Типоразмер, модель	Исполнение: бескамерная (б/к) камерная (к)	Индекс несущей способности и категория скорости	Максимальная скорость, км/ч	Максимальная допустимая нагрузка на шину, кгс	Внутреннее давление в шине, соответствующее максимально допустимой нагрузке, кПа	Наружный диаметр, мм	Ширина профиля*, мм	Статический радиус, мм	Обозначение обода рекомендуемый / допускаемый	Обозначение камеры	Обозначение вентиля	Обозначение ободной ленты	Нормы слоистости	Масса шины, кг, не более
6,00-13 VOLTRE Вл-24	К	107A4	20	970	590	609±9	155	285±4	5,0	УК-13М-У	ГК-95	6,0-	6	15
		120A4		1400	6,45-13							10		
8,15/65-15 VOLTRE Вл-13	К	156A5	25	3950	880	683	217±6	310±7	7,0-15	6,95-16 «У»	ГК-95	8,25-15	14	25
11,00-20 VOLTRE Ф-213А	К	155A3	16	3865	300-600	1080±16	304±9	500±8	8,0	11,00-20	ГК-145	7,7-20	12	74

* Ширина профиля приведена на рекомендуемом ободе.

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

Технические параметры

Типоразмер, модель	Исполнение: бескамерная (б/к) камерная (к)	Индекс несущей способности и категория скорости	Максимальная скорость, км/ч	Максимальная допустимая нагрузка на шину, кгс	Внутреннее давление в шине, соответствующее максимально допустимой нагрузке, кПа	Наружный диаметр, мм	Ширина профиля*, мм	Статический радиус, мм	Обозначение обода рекомендуемый / допускаемый	Обозначение камеры	Обозначение вентиля	Обозначение ободной ленты	Нормы слоистости	Масса шины, кг, не более
8,25-15 VOLTRE ЛФ-268	К	146A5	25	3000	700	836±12	234±7	384±6	6,5-15	8,25-15	ГК-115	8,25-15	12	39
		143B	50	2725	800				5,00S-15					
10,0/75-15,3 VOLTRE Ф-201	К	123A6	30	1525	390	785±12	267	355±8	9,00-	10,0/75-	ЛК-35-	9,5-15,3	10	23
		126A6		1695	470				15,3					
23,5-25 VOLTRE HEAVY DT-141	Б/К	191A2/177B	10/50	10900/7300	375/300	1613±24	599	724±22	19,50-2,5/25	23,5-25	EP-161	23,5-25	20	255
	К													

* Ширина профиля приведена на рекомендуемом ободе.

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



Типоразмер, модель:

12,00-20 VOLTRE 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 VOLTRE Я-307



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 VOLTRE Я-190



Для автомобилей МАЗ, КрАЗ и прицепы ЧМЗп-5247.

Рисунок протектора повышенной проходимости.

Технические параметры

Типоразмер, модель	Исполнение: бескамерная (б/к) камерная (к)	Индекс несущей способности и категория скорости	Максимальная скорость, км/ч	Максимальная допустимая нагрузка на шину, кгс	Внутреннее давление в шине, соответствующее максимально допустимой нагрузке, кПа	Наружный диаметр, мм	Ширина профиля*, не более, мм	Статический радиус, мм	Обозначение обода рекомендуемый / допустимый	Обозначение камеры	Обозначение вентиля	Обозначение ободной ленты	Норма слоистости	Масса шины, кг, не более
12,00-20 VOLTRE ЯФ-406	К	151В	50	3500	640±25	1133±18	315±12	532±10	8,5	12,00-20	ГК-145	7,7-20	20	82
14,00-20 VOLTRE Я-307	К	158В	50	4250	500	1220±18	375±12	555±9	10,00 8,50	14,00-20	ГК-170 Ер-161	14,00-20	18	88
15,00-20 VOLTRE Я-190	К	153В	50	3600	380	1297±20	410	598±10	11,00	15,00-20	ГК-135	15,00-20	18	108
		164В		5000										550

* Ширина профиля приведена на рекомендуемом ободе.

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



Типоразмер, модель:

16,00-24 VOLTRE Я-140 / Я-140А

Модель Я-140:

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

Модель Я-140А:

Для дизель-электрокранов серии К и КС.

Рисунок протектора повышенной проходимости.



Типоразмер, модель:

18,00-25 VOLTRE 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 VOLTRE ВФ-76Б



Для автомобиля БелАЗ-7540.

Рисунок протектора карьерный (Е-3).

Технические параметры

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

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

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



ЛЕГКОГРУЗОВЫЕ И ЛЕГКОВЫЕ ШИНЫ VOLTYRE



Типоразмер, модель:

195/75R16C VOLTYRE RF-309



Пневматическая бескамерная шина радиальной конструкции, предназначенная для эксплуатации на легких грузовых автомобилях отечественного и зарубежного производства с соответствующими скоростными и нагрузочными характеристиками. Шина предназначена для эксплуатации на дорогах всех категорий. Шина изготавливается со всепогодным рисунком протектора.



Типоразмер, модель:

205/75R16C VOLTYRE RF-309/RF-520



205/75R16C VOLTYRE модели RF-520, предназначенные для эксплуатации на малотоннажных грузовых автомобилях и микроавтобусах в зимнее время в режиме полной загрузки, для использования в городском цикле, на обледенелой дороге, на укатанной заснеженной трассе;

205/75R16C VOLTYRE модели RF-309, предназначенные для эксплуатации на легких грузовых автомобилях отечественного и зарубежного производства с соответствующими скоростными и нагрузочными характеристиками. Шина предназначена для эксплуатации на дорогах всех категорий.

Технические параметры

Типоразмер, модель	Исполнение: бескамерная (б/к) камерная (к)	Индекс несущей способности и категория скорости	Максимальная скорость, км/ч	Максимальная допустимая нагрузка на шину, кгс	Внутреннее давление в шине, соответствующее максимально допустимой нагрузке, кПа	Наружный диаметр, мм	Ширина профиля*, мм	Статический радиус, мм	Обозначение обода рекомендуемый / допускаемый	Обозначение камеры	Обозначение вентиля	Обозначение ободной ленты	Норма слоистости	Масса шины, кг, не более
195/75R16C VOLTYRE RF-309	Б/К	О-107	170	975*	4,9	6984±7	196	322±3	5,5J, 5J, 6J	-	-	-	-	15
		С-105		925*										
205/75R16C VOLTYRE RF-309/RF520	Б/К	110/108	170	1060/1000	4,9	714±7	203	328±3	5,5J, 6J, 6,5J	-	-	-	-	15

*Нагрузка и индекс указаны для одинарных колес.

**Нагрузка и индекс указаны для сдвоенных колес.

***Ширина профиля приведена на ободке 5½Jx16.

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



Типоразмер, модель:

185/75R16C VOLTYRE RF-301



185/75R16C VOLTYRE RF-309

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

Максимальная нагрузка для одинарных колёс – 900 кг. при давлении 475 кПа. (замер давления производится на холодном колесе)
 Максимальная нагрузка для сдвоенных колёс – 850 кг. при давлении 475 кПа. (замер давления производится на холодном колесе)



Типоразмер, модель:

175/80-16 VOLTYRE ВЛИ-5



Для автомобилей ВА3-2121.

Рисунок протектора повышенной проходимости.

Для одинарных колес MAX. LOAD SINGLE 900 KG (1984 LBS) AT 475 kPa (69 PSI) COLD
 Для сдвоенных колес MAX. LOAD SINGLE 850 KG (1874 LBS) AT 475 kPa (69 PSI) COLD

Технические параметры

Типоразмер, модель	Исполнение: бескамерная (б/к) камерная (к)	Индекс несущей способности и категория скорости	Максимальная скорость, км/ч	Максимальная допустимая нагрузка на шину, кгс	Внутреннее давление в шине, соответствующее максимально допустимой нагрузке, кПа	Наружный диаметр, мм	Ширина профиля*, мм	Статический радиус, мм	Обозначение обода рекомендуемый / допускаемый	Обозначение камеры	Обозначение вентиля	Обозначение ободной ленты	Норма слоистости	Масса шины, кг, не более
185/75R16C VOLTYRE RF-301	Б/К	О-104	160	900*	475 (4,8)	684 (+11/-9)	191	318±3	5J-16/5½J-16, 6J-16	-	-	-	-	14
		С-102		850*										
175/80-16 VOLTYRE ВЛИ-5**	К	85P	150	4168 (425)	0,17 (1,7)	692±7	178	326±3	5J	6,95-16	ЛК-35-16,5	-	-	11

*Нагрузка и индекс указаны для одинарных колес.

**Нагрузка и индекс указаны для сдвоенных колес.

***Ширина профиля приведена на ободке 5½Jx16.

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



Типоразмер, модель:
185/75R16C VOLTYRE VS-22



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

Рисунок протектора всесезонный.



Типоразмер, модель:
185/75R16C VOLTYRE Вл-54



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

Рисунок протектора всесезонный.



Типоразмер, модель:
185/75R16C VOLTYRE C-156



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

Рисунок протектора всесезонный.

Технические параметры

Типоразмер, модель	Исполнение: бескамерная (б/к) камерная (к)	Индекс несущей способности и категория скорости	Максимальная скорость, км/ч	Максимальная допустимая нагрузка на шину, кгс	Внутреннее давление в шине, соответствующее максимально допустимой нагрузке, кПа	Наружный диаметр, мм	Ширина профиля*, мм	Статический радиус, мм	Обозначение обода рекомендуемый / допустимый	Обозначение камеры	Обозначение вентиля	Обозначение ободной ленты	Нормы слоистости	Масса шины, кг, не более
185/75R16C VOLTYRE VS-22	К	О-104	140	900*	0,47 (4,8)	684±7	184	316±3	5Jx16/5½Jx16, 6Jx16	УК-16-1	ЛК-35-11,7	-	-	12
		С-102		850*										
185/75R16C VOLTYRE Вл-54	К	О-104	160	900*	0,47 (4,8)	684±7	184	316±3	5Jx16/5½Jx16, 6Jx16	УК-16-1	ЛК-35-11,7	-	-	12
		С-102		850*										

*Нагрузка и индекс указаны для одинарных колес.

**Нагрузка и индекс указаны для сдвоенных колес.

***Ширина профиля приведена на ободке 5½Jx16.

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

Технические параметры

Типоразмер, модель	Исполнение: бескамерная (б/к) камерная (к)	Индекс несущей способности и категория скорости	Максимальная скорость, км/ч	Максимальная допустимая нагрузка на шину, кгс	Внутреннее давление в шине, соответствующее максимально допустимой нагрузке, кПа	Наружный диаметр, мм	Ширина профиля*, мм	Статический радиус, мм	Обозначение обода рекомендуемый / допустимый	Обозначение камеры	Обозначение вентиля	Обозначение ободной ленты	Нормы слоистости	Масса шины, кг, не более
185/75R16C VOLTYRE C-156	К	О-104	160	900*	0,47 (4,8)	684±7	184	316±3	5Jx16/5½Jx16, 6Jx16	УК-16-1	ЛК-35-11,7	-	-	12
		С-102		850*										



*Нагрузка и индекс указаны для одинарных колес.

**Нагрузка и индекс указаны для сдвоенных колес.



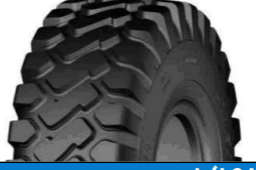


***Ширина профиля приведена на ободке 5½Jx16.

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

КЛАССИФИКАЦИЯ ШИН ПО СТАНДАРТУ TRA

Код TRA	Пример рисунка протектора	Тип техники	Условия эксплуатации
R (REAR)-шины для ведущих колес комбайнов и тракторов			
R-1		Сельскохозяйственные тракторы, комбайны, орудия	Сухая и влажная почва Ведущие колеса
R-1W	 <small>рисунок протектора выше R-1, но не менее 20%</small>	Сельскохозяйственные тракторы, комбайны, орудия	Влажная и переувлажненная почва Ведущие колеса
R-2	 <small>рисунок протектора выше R-1, но не менее 20%</small>	Сельскохозяйственные тракторы, комбайны	Мокрая почва-рисовые поля Ведущие колеса
R-3		Сельскохозяйственные и промышленные тракторы, комбайны	Твердая почва, дорога, грунт, песок Повышенной проходимости. Ведущие колеса
R-4		Промышленные тракторы и техника	Твердая почва. Гравий, дорога, грунт Повышенной проходимости. Ведущие колеса
F (FRONT)-шины для управляющих колес тракторов			
F-1		Сельскохозяйственные тракторы	Мокрая почва-рисовые поля Направляющие колеса
F-2		Сельскохозяйственные тракторы	Сухая и влажная почва Направляющие колеса
F-3		Промышленные тракторы	Твердая почва. Гравий, дорога, грунт Направляющие колеса
HF (HIGH FLOATION)- флотационные шины для тракторов, комбайнов, промышленной и лесозаготовительной техники			
HF-1		Тракторы, комбайны, промышленная и лесозаготовительная техника	Дорога, песок, грунт, лес, болото Повышенной проходимости
HF-2		Тракторы, комбайны, промышленная и лесозаготовительная техника	Дорога, почва, лес, болото Повышенной проходимости
HF-3		Тракторы, комбайны, промышленная и лесозаготовительная техника	Почва, лес, болото Повышенной проходимости
HF-4		Тракторы, комбайны, промышленная и лесозаготовительная техника	Почва, лес, болото Повышенной проходимости
LS (LOG SKIDDER)-шины для лесозаготовительной техники			
LS-2		Лесозаготовительная техника	Грунт, лес, болото Повышенной проходимости Протектор «Ёлочка»

КЛАССИФИКАЦИЯ ШИН ПО СТАНДАРТУ TRA

Код TRA	Пример рисунка протектора	Тип техники	Условия эксплуатации
I (IMPLEMENT)-шины для сельхозорудия, прицепной и самоходной техники			
I-1		Сельхозорудия и прицепная техника	Сухая, влажная и переувлажненная почва С одним и более одного ребрами. Несущие колеса
I-2		Прицепная техника	Сухая, влажная и переувлажненная почва Блочный рисунок протектора. Несущие колеса
I-3		Самоходная техника	Твердая почва. Гравий, дорога, грунт Грунтозацепы. Несущие колеса
G (GRADER)-шины для грейдеров			
G-1	Ребристый протектор с нормальной высотой рисунка	Грейдеры	Для передних колес грейдеров
G-2		Грейдеры	Шина тяговая или повышенной проходимости Для задних колес грейдеров в тяжелых грунтовых условиях. (песок, грязь)
G-3		Грейдеры	Для скального грунта Для задних колес грейдеров, где важнее износостойкость и защита от повреждений, чем сцепление
L (LOADER)-шины для погрузчиков и бульдозеров			
L-2		Погрузчики, фронтальные погрузчики, бульдозеры	Шина тяговая или повышенной проходимости Песчаная поверхность, мягкие грунты, грязь
L-3		Погрузчики, фронтальные погрузчики, бульдозеры	Для скального грунта. Нормальная высота грунтозацепа Сыпучие, твердые скальные, глинистые грунты
L-4		Погрузчики, фронтальные погрузчики, бульдозеры	Для скального грунта. Глубокий тип протектора Суровые условия эксплуатации. Скальный грунт
L-5		Погрузчики, фронтальные погрузчики, бульдозеры	Для скального грунта. Сверхглубокий тип протектора Суровые условия эксплуатации. Скальный грунт
IND (INDUSTRIAL)- шины для промышленной техники (ричстакеры, вилочные погрузчики)			
IND-3		Вилочные погрузчики, портовая техника	Дорожное покрытие. Нормальная высота грунтозацепа
Шины для асфальтовых катков			
C-1		Дорожные катки и асфальтоукладчики	Гладкий протектор (без рисунка)

Гарантийная политика АО «Волтайр-Пром»

Гарантийный срок хранения шин 5 лет с даты изготовления.

Дата начала срока хранения определяется в соответствии с датой изготовления продукции.

Мы гарантируем сохранение работоспособности шин в пределах срока хранения:

В случае потери работоспособности шины (по причине производственного дефекта) при износе более 25% производится денежная компенсация не использованного ресурса шины, в соответствии с Таблицей 1.

Таблица 1


Гарантийная политика АО «Волтайр-Пром» в пределах гарантийного срока хранения шин	Процент износа шины*					
	0 до 25	26 до 50	51 до 60	61 до 70	71 до 80	81 до 100
Гарантийный срок службы	Процент возмещения потребителю					
1 год и менее	100	50	40	30	20	0
От 1 года до 2 лет	75	50	40	30	20	0
От 2 лет до 3 лет	50	50	40	30	20	0
От 3 лет до 4 лет	40	40	40	30	20	0
От 4 лет до 5 лет	30	30	30	30	20	0

* При отсутствии подтверждения даты покупки или монтажа гарантийный срок службы отсчитывается от даты изготовления товара

Гарантия и рассмотрение претензий не распространяются на шины и покрышки, утратившие свои потребительские свойства вследствие:

- Перегрузка, использование не по назначению, небрежность в использовании, превышение скорости, соревнование на скорость или перетягивание, использование наполнителя, герметиков и веществ для балансировки, намеренное изменение внешнего вида и физических характеристик.
- Неправильный монтаж - демонтаж, ремонт, накачка, использование цепи противоскольжения.
- Эксплуатация шин, которые имеют местные повреждения (пробои, порезы и т.д.).
- Эксплуатация шин с неисправными вентилями и золотниками. Эксплуатация транспортного средства с установленными на одну ось шинами диагональной и радиальной конструкции и шинами с различными типами рисунка протекторами.
- Стоянка и движение с несоответствующим норме давлением воздуха в шинах.
- Стоянка транспортного средства с максимально допустимой нагрузкой более 8 часов.
- Повреждение стерней

Допустимая минимальная высота рисунка протектора для сельскохозяйственных покрышек соответствует - 7 мм. Для легковых, легкогрузовых, грузовых покрышек определяется согласно высоте индикатора износа протектора



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