

ШИНЫ ДЛЯ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА

- Шины для использования в экстремальных условиях в c/x, а так же в лесном хозяйстве, гарантируют полную проходимость, обеспечивают хорошую тяговую нагрузку и износостойкость.
- Разработаны для использования на мощных лесных тракторах/транспорте.
- Глубокий изгиб протектора и высокая сила тяги на рабочей поверхности
- Длительный срок службы благодаря использованию износостойкого состава резины в протекторе шины.



THIRD University Positive	_				ПАРАМЕТРЫ		СТАТИ-	ДЛИНА ОКРУЖ-			EDVE MA	ПОСТОЯННАЯ НАГРУЗКА							
PASIMEP PASI		THE 11114			HAFAI	WETT DI	ЧЕСКИЙ	НОСТИ	СПОЙ	ДАВЛЕНИЕ	ПРОТЕК-	CROT COTD RWY 17 W/ 1							
				тип	SW	OD	РАДИУС				TOPA								HЫE
11.2-24 W10								(мм)		(бар)	(MM)	0747	10			40	50		
W10 W10H W			(дюимы)		(дюймы)	(дюймы)	(дюймы)	(дюймы)		(пси)	(32-х ч. дюйма)	CIAI.	6	12	19	25	31	6*HT	6*LT
WICH	24"	11.2-24	DW10	TUBETYPE	l	l .	518	3346	14PR	2.0	28			1190					
12.4-24 DW11 TUBETYPE 315 117.0 524 3407 16PR 2.5 2.9 3700 3700 2490 3200 3200 3200 3300 3400 2300 2300 2200 2490 306			W10		11.2	43.8	20.4	131.7		29.0	35	5420	3550	2620	2510	2360	240	2360	2900
12.4-24 DW11 TUBETYPE 315 1175.0 524 3407 16PR 2.5 2.9 3400 220 2490 320			W10H											1250	1210				
12.4-24 DW11 TUBETYPE 315 1175.0 524 34.1 34.0 36.0 36.0 36.0 36.0 36.0 37.0										32.0		5730	3740	2750	2670	2490	2270	2490	3060
12.4-24 DW11 TUBETYPE 315 1175.0 524 3407 16PR 2.5 2.9 3700 2220 1640 1580 1480 1390 2520 2380 2620 3320 3380 3400 3400 2320 3400 2320 3400 34										32.0			3740	2750	2670	2490	2270	2490	
12.4-24 DW11 TUBETYPE 315 1175.0 524 3407 1670 1670 3600												2740	1790	1320	1270	1190	1080	1190	1460
12.4-24 DW11 TUBETYPE 315 1175.0 524 3407 16PR 2.5 2.9 3400 2220 1640 1360 13										35.0		6040	3940	2910	2800	2620	2380	2620	3220
12.4-24 DW11 TUBETYPE 315 1175.0 524 3407 16PR 2.5 2.9 3400 2220 1640 1360 1360 1360 1360 3690 36										2.6		2880	1880	1390	1340	1250	1140	1250	1540
12.4-24 DW11										38.0			4140	3060	2950	2750	2510	2750	3380
12.4-24 DW11 TUBETYPE 315 1175.0 524 3407 16PR 2.5 29 3400 2220 1640 1580 1480 1360 1670 3440 3303 3220 3000 2730 3000 369										2.8		3010	1970	1450	1400	1310	1190	1310	1610
12.4-24 DW11										41.0			4340	3190	3080	2890	2620	2890	3550
12.4-24 DW11 TUBETYPE 315 1175.0 524 3407 16PR 2.5 29 3400 2220 1640 1580 1480 1350 1480 1820 180										3.0			2040	1510	1460	1360	1240	1360	
W11														3330					
DW10 W10 W10 W10 W10 W10 W10 W10 W10 W10		12.4-24		TUBETYPE					16PR					1640					
W10					12.4	46.25	20.6	134.1			36			3610					
13.6-24 DW12 TUBETYPE 345 121.0 542 3531 16PR 1.5 29 3080 2010 1490 1430 1340 1220 1340 1580 1580 2010 1470 1610 1980 1470 1610 1980 1470 1610 1980 1470 1610 1980 1470 1610 1980 1470 1610 1980 1470 1610 1980 1470 1610 1980 1470 1610 1980 1470 1610 1980 1470 1610 1470 1610 1980 1470 1470 1610 1470 1610 1470 1610 1470 1610 1470 1610 1470 1610 1470 1610 1470 1610 1470 1610 1470 1610 1470 1640 1620 1640 1620 1640 1620 1640																			
13.6-24 DW12 TUBETYPE 345 121.0 542 3531 16PR 1.5 29 380 2010 1490 1430 1340 1320 1580 3700 3700 3700 3700 3700 3700 4700			W10											3790					
13.6-24 DW12 TUBETYPE 345 121.0 542 3531 16PR 1.5 29 3080 2010 1490 1430 1340 1220 1340 1570 1580 1530 1680 2070 1580 1530 1680 2070 1580 1530 1680 2070 1580 1530 1680 2070 1580 1530 1680 2070 1580 1530 1680 2070 1580 1530 1680 2070 1580 1530 1680 2070 1580 1530 1680 2070 1580 1530 1580 1530 1580 1530 1580 1530 1580 1530 1580 1530																			
13.6-24 DW12 TUBETYPE 345 121.0 542 3531 16PR 1.5 29 3080 2010 1490 1430 1340 1340 1220 1340 1650 1770 1580 1770 1580 1770 1580 1770 1580 1770 1580 1770 1580 1770 1580 1770 1580 1770 1580 1770 1580 1770 1580 1770 1580 1770 1580 1770 1580 1770 1580 1770 1580 1770 1580 1770																			
13.6-24 DW12 TUBETYPE 345 121.0 542 3531 16PR 1.5 29 3080 2010 1490 1430 1340 1220 1340 1650 1740 1580 1740 2140 13.6 47.6 21.3 139 1.77 25.0 7290 4760 3520 3390 3170 2890 3170 3900 4870 28.0 7750 5070 3740 3610 3370 3060 3590 4420 2.1 3750 2450 1800 1530 1360 3590 4420 2.5 4140 2700 2000 1930 1800 1640 1800 2210																			
13.6-24 DW12 TUBETYPE 345 121.0 542 3531 16PR 1.5 29 3080 2010 1490 1430 1340 1340 1220 1340 1650																			
13.6-24 DW12 TUBETYPE 345 121.0 542 3531 16PR 1.5 29 3080 2010 1490 1430 1340 1220 1340 1650																			
13.6-24 DW12 TUBETYPE 345 121.0 542 3531 16PR 1.5 29 3080 2010 1490 1430 1340 1220 1340 1650 W12																			
13.6-24 DW12 TUBETYPE W12																			
W12 W11 13.6 47.6 21.3 139 22.0 36 6780 4430 3280 3150 2950 2690 2950 3630 1.7 3310 2160 1600 1540 1440 1310 1440 1770 25.0 7290 4760 3520 3390 3170 2890 3170 3900 1.9 3520 2300 1700 1640 1530 1390 1530 1880 28.0 7750 5070 3740 3610 3370 3060 3370 4150 2.1 3750 2450 1810 1740 1630 1480 1630 2000 30.0 8260 5400 3990 3830 3590 3260 3590 4420 2.3 3930 2570 1900 1830 1710 1560 1710 2100 33.0 8660 5660 4190 4030 3770 3440 3770 4640 2.5 4140 2700 2000 1930 1800 1640 1800 2210 2210 2210 2210 2200 2200 230																			
W11		13.6-24		TUBETYPE	l	l		3531	16PR										
25.0 7290 4760 3520 3390 3170 2890 3170 3900 1.9 3520 2300 1700 1640 1530 1390 1530 1880 28.0 7750 5070 3740 3610 3370 3060 3370 4150 2.1 3750 2450 1810 1740 1630 1480 1630 2000 30.0 8260 5400 3990 3830 3590 3260 3590 4420 2.3 3930 2570 1900 1830 1710 1560 1710 2100 33.0 8660 5660 4190 4030 3770 3440 3770 4640 2.5 4140 2700 2000 1930 1800 1640 1800 2210					13.6	47.6	21.3	139			36								
1.9 3520 2300 1700 1640 1530 1390 1530 1880 28.0 7750 5070 3740 3610 3370 3060 3370 4150 2.1 3750 2450 1810 1740 1630 1480 1630 2000 30.0 8260 5400 3990 3830 3590 3260 3590 4420 2.3 3930 2570 1900 1830 1710 1560 1710 2100 33.0 8660 5660 4190 4030 3770 3440 3770 4640 2.5 4140 2700 2000 1930 1800 1640 1800 2210			W11																
28.0 7750 5070 3740 3610 3370 3060 3370 4150 2.1 3750 2450 1810 1740 1630 1480 1630 2000 30.0 8260 5400 3990 3830 3590 3260 3590 4420 2.3 3930 2570 1900 1830 1710 1560 1710 2100 33.0 8660 5660 4190 4030 3770 3440 3770 4640 2.5 4140 2700 2000 1930 1800 1640 1800 2210																			
2.1 3750 2450 1810 1740 1630 1480 1630 2000 30.0 8260 5400 3990 3830 3590 3260 3590 4420 2.3 3930 2570 1900 1830 1710 1560 1710 2100 33.0 8660 5660 4190 4030 3770 3440 3770 4640 2.5 4140 2700 2000 1930 1800 1640 1800 2210																			
30.0 8260 5400 3990 3830 3590 3260 3590 4420 2.3 3930 2570 1900 1830 1710 1560 1710 2100 33.0 8660 5660 4190 4030 3770 3440 3770 4640 2.5 4140 2700 2000 1930 1800 1640 1800 2210																			
2.3 3930 2570 1900 1830 1710 1560 1710 2100 1830 1710 1560 1710 2100 1710 1																			
33.0 8660 5660 4190 4030 3770 3440 3770 4640 2.5 4140 2700 2000 1930 1800 1640 1800 2210														l .					
2.5 4140 2700 2000 1930 1800 1640 1800 2210														l .	l	1			
														l	l				
															l				
										3.0		9120	5950	4410	4250	3960	3610	3960	4870





				ПАРАМЕТРЫ		СТАТИ-	ДЛИНА ОКРУЖ-			ГЛУБИНА	ПОСТОЯННАЯ НАГРУЗКА СКОРОСТЬ КМ/Ч / М/Ч								
	типо-	ШИРИНА	тип	SW	OD	ЧЕСКИЙ РАДИУС	НОСТИ ± 2.5 %	слой-	ДАВЛЕНИЕ	TOPA	РЕКОМЕНДОВАННАЯ НАГРУЗКА КГ/ФУНТЫ								
	PA3MEP	ОБОДА		(мм) (дюймы)	(мм) (дюймы)	(мм) (дюймы)	(мм) (дюймы)	ность	(бар) (пси)	(мм) (32-х ч.	CTAT.	10	веду 20	30	40	50	10*HT	ные 10*LT	
24"	14.9-24	DW13	TUBETYPE	378	1245.0	562	3673	16PR	1.5	дюйма) 32	3610	6 2360	12 1740	19 1680	25 1570	31 1430	6*HT 1570	6*LT 1930	
-	11.521	W13		14.9	49.0	22.1	144.6	10110	22.0	40	7950	5200	3830	3700	3460	3150	3460	4260	
									1.7		3890	2540	1880	1810	1960	1540	1690	2080	
									25.0		8570	5990	4140	3990	3720	3390	3720	4580	
						17			1.9		4160	2720	2010	1940	1810	1650	1810	2230	
									28.0 2.1		9160 4420	5990 2880	4430 2130	4270 2050	3990 1920	3630 1750	3990 1920	4910 2360	
						13			30.0		9740	6340	4690	4520	4230	3850	4230	5200	
					\	- 11			2.5		4880	3180	2350	2270	2120	1930	2120	2610	
						- 11	13 4		36.0		10750	7000	5180	5000	4670	4250	4670	5740	
								3//	3.0		5430	3540	2620	2530	2360	2150	2360	2900	
26"	10 4 26	DW161	TURETVRE	467	1440	CEC	4272	1600	44.0	40	11960	7800	5770	5570	5200	4740	5200	6400	
26"	18.4-26	DW16L W15L	TUBETYPE	467 18.4	1440 56.7	656 25.8	4273 168.2	16PR	1.1 16.0	40 50	4050 8920	2640 5810	1950 4300	1880 4140	1760 3880	1600 2520	1760 3880	2160 4770	
		**152		10.1	30.7	25.0	100.2		1.3		4490	2930	2160	2090	1950	1770	1950	2400	
									19.0		9890	6450	4760	4600	4300	3900	4300	5290	
									1.5		4850	3170	2340	2260	2110	1920	2110	2600	
									22.0		10680	6980	5150	4980	4650	4230	4650	5720	
									1.7 25.0		5254 1150	3420 7530	2530 5570	2440 5370	2280 5020	2070 4560	2280 5020	2800 6170	
									1.9		5590	3650	2700	2600	2430	2210	2430	2990	
									28.0		12310	8040	5950	5730	5350	4870	5350	6580	
									2.1		5920	3860	2860	2760	2575	2340	2575	3170	
									30.0		13040	8500	6300	6080	5670	5150	5670	6970	
28"	13.6-28	DW12	TUBETYPE	345	1320	596	3863	16PR	1.5	36	3240	2120	1570	1510	1410	1280	1410	1730	
		W12 W12D		13.6	51.9	23.4	152.1		22.0 1.7	45	7140 3500	4670 2280	3460 1690	3330 1630	3110 1520	2820 1380	3110 1512	3830 1870	
		WIZD					1/1		25.0		7710	5020	3720	3590	3350	3040	3350	4120	
		/					7		1.9		3730	2430	1800	1730	1620	1470	1620	1990	
									28.0		8220	5350	3960	3810	3570	3240	3570	4390	
						/			2.1		3960	2580	1910	1840	1720	1570	1720	2120	
			/						30.0 2.3		8720 4160	5680 2720	4210 2010	4050 1940	3790 1810	3460 1650	3790 1810	4660 2230	
		7//							33.0		9160	5990	4430	4270	3990	3630	3990	4910	
							/		2.5		4370	2850	2110	2030	1900	1730	1900	2340	
									36.0		9630	6280	4650	4470	4190	3810	4190	5150	
	14.9-28	DW13	TUBETYPE	378	1365	618	4019	16PR	1.5	33	3840	2510	1850	1790	1670	1520	1670	2050	
		W13		14.9	53.7	24.3	158.2		22.0	41	8460	5530	4070	3940	3680	3350	3680	4530	
		W12D W12							1.7 25.0		4120 9070	2690 5930	1990 4380	1920 4230	1790 3940	1630 3590	1790 3940	2200 4850	
									1.9		4390	2870	2120	2040	1910	1740	1910	2350	
									28.0		9670	6320	4670	4490	4210	3830	4210	5180	
									2.1		4670	3050	2250	2170	2030	1850	2030	2500	
									30.0		10290	6720	4960	4780	4470	4070	4470	5500	
									2.5 36.0		5180 11410	3380 7440	2500 5510	2410 5310	2250 4960	2050 4520	2250 4960	2770 6100	
									3.0		5750	3750	2780	2680	2500	2280	2500	3080	
									44.0		12670	8260	6120	5900	5510	5020	5510	6780	
	16.9-28	DW15L	TUBETYPE	429	1440	645	4207	16PR	1.5	38	4740	3090	2290	2200	2060	1870	2060	2530	
	1//	W15		16.9	56.7	25.4	165.6		22.0	48	10440	6810	5040	4850	4540	4120	4540	5580	
	10	W14L DW14							1.7 25.0		5080	3320 7310	2450 5400	2360 5200	2210 4870	2010 4430	2210 4870	2720 5990	
		DWIA	DIE						1.9		11190 5430	7310 3540	2620	2530	2360	2150	2360	2900	
		$\mathbb{R}^{(1)}$	115						28.0		11960	7800	5770	5570	5200	4740	5200	6400	
									2.1		5750	3750	2780	2680	2500	2280	2500	3080	
									30.0		12670	8260	6120	5900	5510	5020	5510	6780	
	100	1//4							2.5		6370	4160	3070	2960	2770	2520	2770	3410	
									36.0 2.7		14030 6670	9160 4350	6760 3220	6520 3100	6100 2900	5550 2640	6100 2900	7500 3570	
	1/1/	ľ							39.0		14690	9580	7090	l	6390	5810	6390	7860	





				ПАРАМЕТРЫ		СТАТИ-	ДЛИНА ОКРУЖ-			ГЛУБИНА	ПОСТОЯННАЯ НАГРУЗКА СКОРОСТЬ КМ/Ч / М/Ч																
	типо- шири		тип	sw	OD	ЧЕСКИЙ РАДИУС	НОСТИ ± 2.5 %	слой-	ДАВЛЕНИЕ	АВЛЕНИЕ ПРОТЕК- ТОРА		РЕКОМЕНДОВАННАЯ НАГРУЗКА КГ/ФУНТЫ															
	PA3MEP	ОБОДА		(MM)	(MM)	(мм)	(MM)	ность	(6an)	(MM)		10	ВЕДУІ 20	<u>цие</u> 30	40	50	<u>ЛЕСІ</u> 10*HT	<u>ые</u> 10*LT									
		(дюймы)		(дюймы)	(мм <i>)</i> (дюймы)	(дюймы)	(мм <i>)</i> (дюймы)		(бар) (пси)	(32-х ч. дюйма)	CTAT.	6	12	19	25	31	6*HT	6*LT									
30"	16.9-30	DW15L	TUBETYPE	429	1485	684	4426	16PR	2.0	38	5800	3780	2800	2700	2520	2990	2520	3100									
		W15		16.9	58.5	26.9	174.3		29.0	48	12780	8330	6170	5950	5550	5040	5550	6830									
		W14L							2.2		6120	3990	2950	2850	2660	2420	2660	3270									
		DW14							32.0		13480	8790	6500	6280	5860	5330	5860	7210									
									2.4		6440	4200	3110	3000	2800	2550	2800	3440									
									35.0		14190	9250	6850	6610	6170	5620	6170	7590									
									2.7		6900	4500	3330	3210	3000	2730	3000	3690									
	10 1 20	DWAG	TUDET/DE	467	1500	740	4610	1600	39.0	20	15200	9910	7330	7070	6610	6010	6610	8130									
	18.4-30	DW16L	TUBETYPE	467	1560	712	4618	16PR	1.6	38	5980	3900	2890	2780	2600	2370	2600	3200									
		W16L		18.4	61.4	28	181.8		23.0	48	13170 6390	8590 4170	6370	6120	5730	5220 2530	5730 2780	7050									
		W15L DW15L							1.8 26.0		14070	9190	3090 6810	6540	6120	5570	6120	3420 7530									
		DWISE							20.0		6810	4440	3290	3170	2960	2690	2960	3640									
									29.0		15000	9780	7250	6980	6520	5930	6520	8020									
									2.2		7200	4700	3470	3550	3130	2850	3130	3850									
									32.0		15860	10350	7640	7380	6890	6280	6890	8470									
									2.4		7570	4940	3650	3520	3290	2990	3290	4050									
									35.0		16670	10880	8040	7750	7250	6590	7250	8920									
									2.6		7940	5180	3830	3690	3450	3140	3450	4240									
									38.0		17490	11410	8440	8130	7600	6290	7600	9350									
34"	16.9-34	DW15	TUBETYPE	429	1590	722	4693	16PR	1.5	40	5130	3350	2480	2390	2230	2030	2230	2740									
		W15L											16.9	62.6	28.4	184.8		22.0	50	11300	7380	5460	5260	4910	4470	4910	6040
		W14L																	1.7		5500	3590	2650	2560	2390	2170	2390
									25.0		12110	7910	5840	5640	5260	4780	5260	6470									
									1.9		5890	3840	2840	2740	2560	2330	2560	3150									
									28.0		12970	8460	6260	6040	5640	5130	5640	6940									
									2.1		6230	4070	3010	2900	2710	2470	2710	3330									
									30.0		13720	8960	6630	6390	5970	5440	5970	7340									
									2.3 33.0		6580 14490	4290 9450	3170 6980	3060 6740	2860	2600 5730	2860	3520 7750									
									2.5		6900	4500	3330	3210	3000	2730	3000	3690									
									36.0		15200	9910	7330	7070	6610	6010	6610	8130									
34"	18.4-34	DW16L	TUBETYPE	467	1671	750	4914	16PR	1.5	38	6390	4170	3090	2970	2780	2530	2780	3420									
٥,	101101	W16L	.0522	18.4	65.8	29.5	193.5	10111	22.0	48	14070	9190	6810	6540	6120	5570	6120	7530									
		W15L							1.7		6880	4490	3320	3200	2990	2720	2990	3680									
		DW15L							25.0		15150	9890	7310	7050	6590	5990	6590	8110									
									1.9		7340	4790	3540	3410	3190	2900	3190	3920									
									28.0		16170	10550	7800	7510	7030	6390	7030	8650									
									2.1		7800	5090	3760	3630	3390	3080	3390	4170									
									30.0		17180	11210	8280	8000	7470	6780	7470	9190									
									2.3		8210	5360	3960	3820	3570	3250	3570	4390									
									33.0		18080	11810	8270	8410	7860	7160	7860	9670									
									2.5		8630	5630	4160	4010	3750	3410	3750	4610									
20"	16.0.20	DWALE	TUDETY/DE	420		770	F007	1600	36.0	40	19010	12400	9160	8830	8260	7510	8260	10160									
38"	16.9-38	DW15	TUBETYPE	429	1675	772	5007	16PR	1.6	40	5640	3680	2720	2620	2420	2230	2450	3010									
		DW15		16.9	65.9	30.4	197.1		23.0	50	12420 6030	8110 3930	5990 2910	5770 2800	5400 2620	4910 2380	5400 2620	6640 3220									
		W14L							1.8 26.0		13280	8660	6410	6170	5770	5240	5770	7100									
									2.0		6420	4190	3100	2990	2790	2540	2790	3430									
									29.0		14140	9230	6830	6590	6150	5590	6150	7560									
									2.2		6790	4430	3270	3160	2950	2680	2950	3630									
									32.0		14960	9760	7200	6960	6500	5900	6500	8000									
									2.4		7130	4650	3440	3320	3100	2820	3100	3810									
									35.0		15700	10240	7580	7310	6830	6210	6830	8400									
									2.6		7480	4880	3610	3480	3250	2960	3250	4000									
									38.0		16480	10750	7950	7670	1760	6520	7160	8810									





				=		СТАТИ-	ЛЛИНА				ПОСТОЯННАЯ НАГРУЗКА								
				HAPAI	ПАРАМЕТРЫ		ДЛИНА ОКРУЖ-		ДАВЛЕНИЕ	ГЛУБИНА ПРОТЕК-	СКОРОСТЬ КМ/Ч / М/Ч								
	типо-	ШИРИНА	тип	SW	OD	РАДИУС	НОСТИ ± 2.5 %	СЛОЙ- НОСТЬ	••	TOPA		PEK			<u>НАГРУЗК</u>	А КГ/ФУН			
	PA3MEP	ОБОДА		()	, ,	, ,			(5.)	(мм) (32-х ч. дюйма)		10	ВЕДУІ		40		ЛЕСНЫЕ		
		(дюймы)		(мм) (дюймы)	(мм) (дюймы)	(мм) (дюймы)	(мм) (дюймы)		(бар) (пси)		CTAT.	<u>10</u> 6	20 12	30 19	40 25	50 31	10*HT 6*HT	10*LT 6*LT	
38"	18.4-38	DW16L	TUBETYPE	467	1768	813	5217	16PR	1.5	38	6600	4310	3190	3070	2870	2610	2870	3530	
		16DD		18.4	69.6	31.6	205.4		22.0	48	14540	9490	7030	6760	6320	5750	6320	7770	
		W16A							1.7		7110	4640	3430	3310	3090	2810	3090	3800	
		DW15L					h i		25.0		15660	10220	7560	7290	6810	6190	6810	8380	
									1.9		7590	4950	3660	3530	3300	3000	3300	4060	
									28.0		16720	10900	8060	7780	7270	6610	7270	8940	
									2.1		8050	5250	3890	3750	3500	3191	3500	4310	
									30.0		17730	11560	8570	8260	7710	7030	7710	9480	
									2.3		8490	5540	4100	3950	3690	3360	3690	4540	
									33.0		18700	12200	9030	8700	8130	7400	8130	10000	
							[] A	1 /	2.5		8910	5810	4300	4150	3875	3530	3875	4770	
									36.0		19630	12800	9470	9140	8540	7780	8540	10500	

