

*Контрольный экз*

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ

**РАБОЧИЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР**



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР**

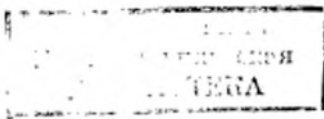
---

# **ШИНЫ ШИРОКОПРОФИЛЬНЫЕ С РЕГУЛИРУЕМЫМ ДАВЛЕНИЕМ**

**ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ**

**ГОСТ 17394—79**

**Издание официальное**



БЗ 5—96

**ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ**

**Москва**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР****ШИНЫ ШИРОКОПРОФИЛЬНЫЕ  
С РЕГУЛИРУЕМЫМ ДАВЛЕНИЕМ****ГОСТ  
17394—79\*****Основные параметры и размеры**Wide profile tyres with adjusted pressure.  
Main parameters and dimensionsВзамен  
ГОСТ 17394—72

ОКП 25 2114

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 мая 1979 г. № 1826 дата введения установлена

01.07.80

Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта от 15.10.92 № 1387

1. Настоящий стандарт распространяется на широкопрофильные шины с регулируемым давлением диагональные (камерные и бескамерные) для новых автомобилей повышенной проходимости и других машин, эксплуатируемых преимущественно в условиях бездорожья и на мягких грунтах, и устанавливает основные параметры, размеры и эксплуатационные характеристики шин.

Стандарт не распространяется на шины, специально предназначенные для работы в шахтах, рудниках, карьерах, на лесоразработках, и шины, разработанные и находящиеся в производстве до 01.07.80 г.

Обязательные требования к продукции, направленные на обеспечение ее безопасности для жизни и здоровья населения, изложены в п. 2 настоящего стандарта для шин, эксплуатируемых со скоростью 80 км/ч и выше.

2. Обозначения, основные параметры, размеры и нормы эксплуатационных режимов должны соответствовать указанным в таблице.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

★

\* Переиздание (май 1997 г.) с Изменением № 1, утвержденным в ноябре 1992 г. (ИУС 1—93)

© Издательство стандартов, 1981  
© ИПК Издательство стандартов, 1997

Обозначение шины	Ширина профиля обода, мм		Норма слоистости	Максимальная допускаемая нагрузка на шину и давление в шине, соответствующее этой нагрузке		Размеры шины, мм		
	рекомендуемая	допускаемая		Нагрузка, Н (кгс)	Давление, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	Наружный диаметр	Ширина профиля, не более	Статический радиус
980 × 375—457	330	310	10	17652(1800)	0,26(2,6)	980±15	375	451±8
1020 × 400—457	330	310	10	20594(2100)	0,28(2,9)	1020±15	400	468±8
1050 × 425—457	350	330	10	23536(2400)	0,30(3,1)	1050±15	425	480±8
1090 × 450—457	350	400	10	25988(2650)	0,30(3,1)	1090±16	450	497±8
1050 × 375—508	330	310	10	19613(2000)	0,28(2,8)	1050±15	375	484±8
1070 × 400—508	330	310, 350	10	21575(2200)	0,30(3,1)	1070±16	400	493±8
1120 × 425—508	330	350	10	24517(2500)	0,31(3,2)	1120±16	425	514±8
1140 × 450—508	400	350	10	27459(2800)	0,35(3,6)	1140±17	450	523±9
1175 × 475—508	400	350	10	30401(3100)	0,39(4,0)	1175±18	475	538±8
1200 × 500—508	400	440	10	32362(3300)	0,39(4,0)	1200±18	500	548±8
1100 × 400—533	330	310, 350	12	22555(2300)	0,31(3,2)	1100±16	400	515±8
1220 × 400—533	310	330, 350	10	25007(2550)	0,29(3,0)	1220±16	400	560±8
1130 × 425—533	330	350	12	25497(2600)	0,34(3,5)	1130±16	425	520
1160 × 450—533	400	350	12	28930(2950)	0,37(3,8)	1160±18	450	533±9
1200 × 475—533	400	350	12	31381(3200)	0,39(4,0)	1200±18	475	550±9
1230 × 500—533	400	440	12	34323(3500)	0,39(4,0)	1230±18	500	563±9
1300 × 530—533	400	440	12	39227(4000)	0,39(4,0)	1300±20	530	593±10
1340 × 560—533	440	500	12	44620(4550)	0,40(4,1)	1340±20	560	610±10
1300 × 475—635	400	350	16	34323(3500)	0,39(4,0)	1300±20	475	600±10

Обозначение шин	Ширина профиля обода, мм		Норма слоистости	Максимальная допустимая нагрузка на шину и давление в шине, соответствующее этой нагрузке		Размеры шин, мм		
	рекомендуемая	допускаемая		Нагрузка, Н (кгс)	Давление, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	Наружный диаметр	Ширина профиля, не более	Статический радиус
1335 × 500—635	400	440	16	38246(39000)	0,40(4,1)	1335±20	500	615±10
1375 × 530—635	400	440	16	43150(44000)	0,39(4,0)	1375±21	530	632±10
1420 × 560—635	500	440	16	47652(48500)	0,40(4,1)	1420±21	560	651±10
1500 × 600—635	500	520	14	56388(57500)	0,37(3,8)	1500±23	600	685±11
1520 × 630—635	500	520, 540	16	60801(62000)	0,43(4,4)	1520±23	630	694±11
1385 × 500—685	440	400	18	39227(40000)	0,40(4,1)	1385±21	500	640±10
1425 × 530—685	440	400	18	44620(45500)	0,41(4,2)	1425±21	530	657±10
1470 × 560—685	440	500	18	50014(51000)	0,41(4,2)	1470±23	560	676±11
1600 × 600—685	500	520	18	67470(68800)	0,39(4,0)	1600±24	600	730±12
1565 × 630—685	500	520, 540	18	62272(63500)	0,44(4,5)	1565±24	630	716±12
1625 × 670—685	500	520, 540	18	70608(72000)	0,43(4,4)	1625±24	670	742±12

## П р и м е ч а н и я:

1. Уменьшение (или увеличение) нормы слоистости допускается при снижении (или увеличении) максимальной допустимой нагрузки.
  2. Шины, указанные в таблице, могут эксплуатироваться с постоянным давлением без изменения эксплуатационных характеристик. Для шин с постоянным давлением допускается дорожный и универсальный тип рисунка протектора.
  3. Допускается уточнение размеров и норм эксплуатационных режимов при разработке шин и проведении испытаний.
  4. Размеры камер и ободных лент устанавливаются в нормативно-технической документации на шины.
- (Измененная редакция, Изм. № 1).