

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

УкрТехПром SuperTechProm

0 800 605 612 utp.ua utp.com.ua



6.95-16 ВлИ-5



12.00R18 UTP21



7.50-20 UTP-173

ADIAL



16/70-20 UTP-50 5



1200-500-508 ИД-П 284



1100x400-533 O-47AM



1220-400-533 ИП-184 8



15.00-21 MP-913



1300-530-533 ВИ-3 10



STP-66 11 12



1350-550-533R ид-370 **13 14**



ВФ-76Б 15



ВФ-166А 16



DT-48 17



6L-12 ST-421 18



UTP-77



16.5/70-18 КФ-97 20



9.00-20 UTP-223 **21**



21.3R24 UTP-14 22



28.1-25 ДФ-16А 23



Φ-37 24

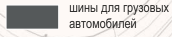


30.5LR32 DN-101 26



Д-2A 27







шины для внедорожных карьерных автомобилей



175/80-16 (6.95-16) Модель: ВлИ-5

Всесезонная шина для легкогрузовых автомобилей Индекс нагрузки/символ скорости85PТип рисунка протектораAll-seasonШирина профиля, не более, ±1,5%, мм178Наружный диаметр, ±1,5%, мм692Максимальная скорость, км/ч150Мах допустимая нагрузка, кг515Давление, соответствующее мах допускаемой нагрузке, кПа210



12.00R18 (320R457) Модель: UTP21

Индекс нагрузки/символ скорости	135K
Тип рисунка протектора	Off-road
Ширина профиля, не более, ±1,5%, мм	337
Наружный диаметр, ±1,5%, мм	1084
Максимальная скорость, км/ч	110
Мах допустимая нагрузка, кг	2180
Давление, соответствующее тах допускаемой нагрузке, кПа	490



7.50-20 (220-508) Модель: UTP-173

Шина с универсальним рисунком протектора для грузовых автомобилей и прицепов

Норма слойности	8
Индекс нагрузки/символ скорости	119/116J
Тип рисунка протектора	Universal
Ширина профиля, не более, ±1,5%, мм	213
Наружный диаметр, ±1,5%, мм	928
Максимальная скорость, км/ч	100
Мах допустимая нагрузка, кг	1360/1250
Давление, соответствующее тах допускаемой нагрузке, кПа	440



16/70-20 Модель: UTP-50

Шина для грузовых автомобилей, прицепов, сельскохозяйственной и спецтехники

Норма слойности	14
Индекс нагрузки/символ скорости	154F
Тип рисунка протектора	Universal
Ширина профиля, не более, ±1,5%, мм	410
Наружный диаметр, ±1,5%, мм	1090
Максимальная скорость, км/ч	80
Мах допустимая нагрузка, кг	3075
Давление, соответствующее max допускаемой нагрузке, кПа	500



1200x500-508 (500/70-20) Модель: ИД-П 284

Норма слойности	16
Индекс нагрузки/символ скорости	156F
Тип рисунка протектора	Off-road
Ширина профиля, не более, ±1,5%, мм	475
Наружный диаметр, ±1,5%, мм	1185
Максимальная скорость, км/ч	80
Мах допустимая нагрузка, кг	4000
Давление, соответствующее тах допускаемой нагрузке, кПа	520



1100х400-533 (400/70-21) Модель: О-47АМ

Норма слойности	12
Индекс нагрузки/символ скорости	145G
Тип рисунка протектора	Universal
Ширина профиля, не более, ±1,5%, мм	410
Наружный диаметр, ±1,5%, мм	1120
Максимальная скорость, км/ч	90
Мах допустимая нагрузка, кг	2900
Давление, соответствующее тах допускаемой нагрузке, кПа	360



1220х400-533 (400/85-21) Модель: ИП-184

Норма слойности	10
Индекс нагрузки/символ скорости	142G
Тип рисунка протектора	Off-road
Ширина профиля, не более, ±1,5%, мм	418
Наружный диаметр, ±1,5%, мм	1200
Максимальная скорость, км/ч	90
Мах допустимая нагрузка, кг	2650
Давление, соответствующее тах допускаемой нагрузке, кПа	340



15.00-21 (425/90-21) Модель: MP-913

Норма слойности	12
Индекс нагрузки/символ скорости	161J
Тип рисунка протектора	Off-road
Ширина профиля, не более, ±1,5%, мм	430
Наружный диаметр, ±1,5%, мм	1308
Максимальная скорость, км/ч	100
Мах допустимая нагрузка, кг	4625
Давление, соответствующее тах допускаемой нагрузке, кПа	600



1300x530-533 (530/70-21) Модель: ВИ-3

Норма слойности	12
Индекс нагрузки/символ скорости	156F
Тип рисунка протектора	Off-road
Ширина профиля, не более, ±1,5%, мм	525
Наружный диаметр, ±1,5%, мм	1280
Максимальная скорость, км/ч	80
Мах допустимая нагрузка, кг	4000
Давление, соответствующее тах допускаемой нагрузке, кПа	390



NEW

525/70R21 Модель: STP-66

Индекс нагрузки/ символ скорости	160/162/164 J/G/F
Тип рисунка протектора	Off-road
Ширина профиля, не более, ±1,5%, мм	525
Наружный диаметр, ±1,5%, мм	1285
Максимальная скорость, км/ч	100/90/80
Мах допустимая нагрузка, кг	4500/4750/5000
Давление, соответствующее тах допускаемой нагрузке, кПа	500/570/600





525/70R21 Модель: STP-66

Индекс нагрузки/символ скорости	172/D
Тип рисунка протектора	Off-road
Ширина профиля, не более, ±1,5%, мм	525
Наружный диаметр, ±1,5%, мм	1285
Максимальная скорость, км/ч	65
Мах допустимая нагрузка, кг	6300
Давление, соответствующее тах допускаемой нагрузке, кПа	650



1350x550-533R (550/75R21) Модель: ИД-370

Индекс нагрузки/ символ скорости	160/162/164 G/F/E
Тип рисунка протектора	Off-road
Ширина профиля, не более, ±1,5%, мм	550
Наружный диаметр, ±1,5%, мм	1350
Максимальная скорость, км/ч	90/80/70
Мах допустимая нагрузка, кг	4500/4750/5000
Давление, соответствующее max допускаемой нагрузке, кПа	540/560/590



1350x550-533R (550/75R21) Модель: ИД-370

Индекс нагрузки/символ скорости	172D
Тип рисунка протектора	Off-road
Ширина профиля, не более, ±1,5%, мм	550
Наружный диаметр, ±1,5%, мм	1350
Максимальная скорость, км/ч	65
Мах допустимая нагрузка, кг	6300
Давление, соответствующее тах допускаемой нагрузке, кПа	785



18.00-25 Модель: ВФ-76Б

Шина для внедорожных карьерных автомобилей

Норма слойности	32
Индекс нагрузки/символ скорости	183B
Тип рисунка протектора	E-3 (career)
Ширина профиля, не более, ±1,5%, мм	498
Наружный диаметр, ±1,5%, мм	1615
Максимальная скорость, км/ч	50
Мах допустимая нагрузка, кг	8750
Давление, соответствующее тах допускаемой нагрузке, кПа	575



21.00-33 Модель: ВФ-166A

Шина для внедорожных карьерных автомобилей

32
195B
E-3 (career)
571
1940
50
12150
575



5.00-10 Модель: DT-48

Сельскохозяйственная шина для дополнительного оборудования и малогабаритных тракторов

Индекс нагрузки/символ скорости	70A6
Тип рисунка протектора	Universal
Ширина профиля, не более, ±1,5%, мм	145
Наружный диаметр, ±1,5%, мм	505
Максимальная скорость, км/ч	30
Мах допустимая нагрузка, кг	335
Давление, соответствующее тах допускаемой нагрузке, кПа	300



6L-12 Модель: ST-421

Сельскохозяйственная шина для дополнительного оборудования и мало-габаритных тракторов

Индекс нагрузки/символ скорости	44A6
Тип рисунка протектора	Off-road
Ширина профиля, не более, ±1,5%, мм	155
Наружный диаметр, ±1,5%, мм	570
Максимальная скорость, км/ч	30
Мах допустимая нагрузка, кг	160
Давление, соответствующее тах допускаемой нагрузке, кПа	100



500/50R17 Модель: UTP-77

Низкопрофильная универсальная шина для несущих колес различной прицепной сельскохозяйственной техники

Норма слойности	14
Индекс нагрузки/символ скорости	149A8
Тип рисунка протектора	Universal
Ширина профиля, не более, ±1,5%, мм	503
Наружный диаметр, ±1,5%, мм	932
Максимальная скорость, км/ч	40
Мах допустимая нагрузка, кг	3250
Давление, соответствующее тах допускаемой нагрузке, кПа	350



16.5/70-18 Модель: КФ-97

Всезезонная шина для различных прицепных и самоходных сельскохозяйственных машин

Норма слойности	10
Индекс нагрузки/символ скорости	153A6
Тип рисунка протектора	Universal
Ширина профиля, не более, ±1,5%, мм	425
Наружный диаметр, ±1,5%, мм	1065
Максимальная скорость, км/ч	30
Мах допустимая нагрузка, кг	3650
Давление, соответствующее тах допускаемой нагрузке, кПа	410



9.00-20 (240-508) Модель: UTP-223

Шина для направляющих колес тракторов и несущих колес сельскохозяйственных машин

Норма слойности	6
Индекс нагрузки/символ скорости	112A6
Тип рисунка протектора	Universal
Ширина профиля, не более, ±1,5%, мм	234
Наружный диаметр, ±1,5%, мм	930
Максимальная скорость, км/ч	30
Мах допустимая нагрузка, кг	1120
Давление, соответствующее тах допускаемой нагрузке, кПа	260



21.3R24 (530R610) Модель: UTP-14

Шина для ведущих колес тракторов и сельскохозяйственных машин

Норма слойности	10/12
Индекс нагрузки/символ скорости	140A6/150B
Тип рисунка протектора	Off-road
Ширина профиля, не более, ±1,5%, мм	540
Наружный диаметр, ±1,5%, мм	1400
Максимальная скорость, км/ч	30/50
Мах допустимая нагрузка, кг	2500/3350
Давление, соответствующее тах допускаемой нагрузке, кПа	160/240



28.1-25 (720-635) Модель: ДФ-16A

Всезезонная сельскохозяйственная шина для ведущих колес тракторов

Норма слойности	22
Индекс нагрузки/символ скорости	185B
Тип рисунка протектора	Off-road
Ширина профиля, не более, ±1,5%, мм	710
Наружный диаметр, ±1,5%, мм	1730
Максимальная скорость, км/ч	50
Мах допустимая нагрузка, кг	9250
Давление, соответствующее тах допускаемой нагрузке, кПа	360



23.1R26 Модель: Ф-37

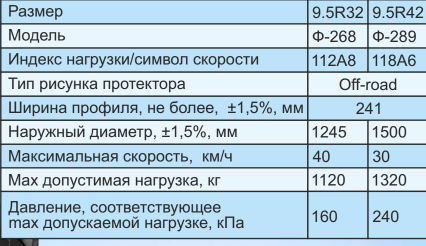
Шина радиальной конструкции для ведущих колес тракторов и комбайнов

Норма слойности	10/12
Индекс нагрузки/символ скорости	148A8/153A8
Ширина профиля, не более, ±1,5%, мм	587
Наружный диаметр, ±1,5%, мм	1605
Максимальная скорость, км/ч	40
Мах допустимая нагрузка, кг	3150/3650
Давление, соответствующее тах допускаемой нагрузке, кПа	120/160



9.5R32/42 Модель: Ф-268/289

Узкопрофильная всесезонная шина для сельскохозяйственной техники





30.5LR32 Модель: DN-101

Низкопрофильная сельскохозяйственная шина для ведущих колес комбайнов

Индекс нагрузки/символ скорости	167A8
Тип рисунка протектора	Off-road
Ширина профиля, не более, ±1,5%, мм	775
Наружный диаметр, ±1,5%, мм	1820
Максимальная скорость, км/ч	40
Мах допустимая нагрузка, кг	5450
Давление, соответствующее тах допускаемой нагрузке, кПа	160



15.5R38 Модель: Д2А

Радиальная шина для ведущих колес тракторов и другой сельскохозяйственной техники

Норма слойности	134A8
Индекс нагрузки/символ скорости	Off-road
Ширина профиля, не более, ±1,5%, мм	394
Наружный диаметр, ±1,5%, мм	1570
Максимальная скорость, км/ч	40
Мах допустимая нагрузка, кг	2120
Давление, соответствующее тах допускаемой нагрузке, кПа	160



9.5R44/48 Модель: DE-16/17

Узкопрофильная всесезонная шина для сельскохозяйственной техники

