



ОАО «Белшина» — один из крупнейших производителей в шинной отрасли.

Широкий ассортимент шин — для легковых, грузовых, большегрузных автомобилей, строительно-дорожных и подъемно-транспортных машин, электротранспорта, автобусов, тракторов и сельскохозяйственных машин.



belshina@belshina.by



www.belshina.by

**ШИНЫ
ДЛЯ КАРЬЕРНОГО ТРАНСПОРТА
(РАДИАЛЬНЫЕ)**



Обозначение шины Tyre size	46/90R57	40.00R57	33.00R51	33.00R51	27.00R49	24.00R35	24.00R35	21.00R35	21.00R35	18.00R25	
Модель Model	BEL-232	BEL-350	BEL-362	BEL-785	BEL-302	Бел-212 Bel-212	Бел-202 Bel-202	Бел-200 Bel-200	Бел-210 Bel-210	BEL-183	
Исполнение Type	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TT, TL	
Тип рисунка протектора Tread pattern	Карьерный E-4 Rock E-4	Карьерный E-4 Rock E-4	Карьерный E-4 Rock E-4	Карьерный E-4 Rock E-4	Карьерный E-4 Rock E-4	Карьерный E-4 Rock E-4	Карьерный E-4 Rock E-4	Карьерный E-4 Rock E-4	Карьерный E-4 Rock E-4	Карьерный E-4 Rock E-4	Карьерный E-4 Rock E-4
Конструкция каркаса и брекера Carcass and belt construction	ALL STEEL	ALL STEEL	ALL STEEL	ALL STEEL	ALL STEEL	ALL STEEL	ALL STEEL	ALL STEEL	ALL STEEL	ALL STEEL	ALL STEEL
Обод рекомендуемый Rim recommended	32.00-57/6.0 29.00-57/6.0	29.00-57/6.0	24.00-51/5.0	24.00-51/5.0	19.50-49/4.0	17.00-35/3.5	17.00-35/3.5	15.00-35/3.5	15.00-35/3.5	13.00-25/2.5	
Наружный диаметр, мм Overall diameter, mm	3575	3570	3063	3058	2708	2175	2175	2035	2035	1673	
Ширина профиля, мм Section width, mm	1199	1127	932	932	750	653	653	590	590	510	
Статический радиус, мм Static radius, mm	1585	1585	1376	1376	1239	975	975	935	935	766	733
Индекс несущей способности Load index	252	250	236	236	223	210	210	202	202	185	207
Максимальная нагрузка, кг Maximum load, kg	63000	60000	40100	40100	27250	19050	19050	15000	15000	9250	17500
Максимальная скорость, км/ч Maximum speed, km/h	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	10
Индекс скорости Speed index	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	A2
Давление в шине, кПа Inflation pressure, kPa	750	750	730	730	730	700	700	700	700	700	825
Глубина рисунка протектора, мм Tread pattern depth, mm	95	90	94	89	70	54	59	54	54	47	47
Эксплуатационная производительность ТКВЧ, т*км/ч Operational productivity TKPH, t*km/h	«Н» - 1150 «С» - 790 «S» - 968	«Н» - 1115 «С» - 770 «S» - 940	«Н» - 701 «С» - 552 «S» - 630	«Н» - 701 «С» - 552 «S» - 630	«Н» - 636 «С» - 440 «S» - 544	«Н» - 385 «С» - 267 «S» - 330	«Н» - 385 «С» - 267 «S» - 330	«Н» - 265 «С» - 180 «S» - 210	«Н» - 265 «С» - 180 «S» - 210	«С» - 150 «S» - 180	-
Применение Application	Карьерные самосвалы г/п 220-240 т. Mine dump trucks with load capacity 220-240 t.	Карьерные самосвалы г/п 220 т. Mine dump trucks with load capacity 220 t.	Карьерные самосвалы г/п 120-140 т. Mine dump trucks with load capacity 120-140 t.	Карьерные самосвалы г/п 120-140 т. Mine dump trucks with load capacity 120-140 t.	Карьерные самосвалы г/п 90 т. Mine dump trucks with load capacity 90 t.	Карьерные самосвалы г/п 60 т. Mine dump trucks with load capacity 60 t.	Карьерные самосвалы г/п 60 т. Mine dump trucks with load capacity 60 t.	Карьерные самосвалы г/п 45 т. Mine dump trucks with load capacity 45 t.	Карьерные самосвалы г/п 45 т. Mine dump trucks with load capacity 45 t.	Шарнирно-сочлененные самосвалы Articulated dump trucks	Шлаковозы Slag vehicle

*-допускаемые режимы эксплуатации

*-acceptable operating models