



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](mailto:belshina@belshina.by)



[www.belshina.by](http://www.belshina.by)

**ШИНЫ  
ДЛЯ КАРЬЕРНОГО ТРАНСПОРТА  
(ДИАГОНАЛЬНЫЕ)**



Обозначение шины <b>Tyre size</b>	46/90-57		40.00-57	33.00-51	31/90-49	24.00-35		24.00-35	21.00-35	21.00-35	35/65-33		18.00-25					
Модель <b>Model</b>	Бел-160Д Bel-160D	Бел-160Д-1 Bel-160D-1	ФТ-117М FT-117M	ФТ-116АМ2 FT-116AM2	Бел-182 Bel-182	ФБел-150 FBel-150		Бел-172 Bel-172	Бел-51А Bel-51A	Бел-51М Bel-51M	ФБел-283 FBel-283		ВФ-76БМ VF-76BM					
Исполнение <b>Type</b>	TL		TL	TL	TL	TL		TL	TL	TL	TL	TL	TL/TT	TL	TL/TT			
Тип рисунка протектора <b>Tread pattern</b>	Карьерный E-3 Rock E-3		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-3 Rock E-3	Карьерный E-4 Rock E-4	Карьерный L-4 Rock L-4		Карьерный E-3 Rock E-3					
Норма слойности <b>Ply rating</b>	68	76	68	58	54	42	48	42	36	36	30	42	32	36	40			
Обод рекомендуемый <b>Rim recommended</b>	29.00-57/6.0		29.00-57/6.0		24.00-51/5.0	19.50-49/4.0		17.00-35/3.5		17.00-35/3.5	15.00-35/3.0	15.00-35/3.0	28.00-33/3.5		13.00-25/2.5			
Наружный диаметр, мм <b>Overall diameter, mm</b>	3575		3575		3045	2694		2175		2175	2004	2004	2100		1615			
Ширина профиля, мм <b>Section width, mm</b>	1175		1140		955	771		653		653	571	571	889		498			
Статический радиус, мм <b>Static radius, mm</b>	1620		1620		1401	1240		998		998	936	936	980		745			
Индекс несущей способности <b>Load index</b>	248/251*	249/252*	247/250*	232/236*	223	205	209	205	198	198	214/197	221/203	183	197	189			
Максимальная нагрузка, кг <b>Maximum load, kg</b>	56500/ 62000*	58700/ 63000*	54500/59500*		35600/39500*	27200		16500	18500	16500	13250		13250	21200/ 12850	25750/ 15500	8750	13000	10400
Максимальная скорость, км/ч <b>Maximum speed, km/h</b>	50/25*		50/25*		50/30*	50		50		50	50	50	10/50		50	10	40	
Индекс скорости <b>Speed index</b>	B/A5*		B/A5*		B/A6*	B		B		B	B	B	A2/B	A2/B	B	A2	A8	
Давление в шине, кПа <b>Inflation pressure, kPa</b>	580/605*	625/660*	550/580*	575/610*	650	550	650	550	575	575	425/300	600/425	600	750	650			
Глубина рисунка протектора, мм <b>Tread pattern depth, mm</b>	76		88		87	62		58		58	50	52,5	66		35			
Эксплуатационная производительность ТКВЧ, т*км/ч <b>Operational productivity ТКРН, t*km/h</b>	680	717	675	492	360	234		234	204	204	-		-					
Применение <b>Application</b>	Карьерные самосвалы г/н 200-220 т. Mine dump trucks with load capacity 200-220 t.	Карьерные самосвалы г/н 200-240 т. Mine dump trucks with load capacity 200-240 t.	Карьерные самосвалы г/н 200 т. Mine dump trucks with load capacity 200 t.	Карьерные самосвалы г/н 120-136 т. Mine dump trucks with load capacity 120-136 t.	Карьерные самосвалы г/н 90 т. Mine dump trucks with load capacity 90 t.	Карьерные самосвалы г/н 55 т. Mine dump trucks with load capacity carrying capacity 55 t.	Карьерные самосвалы г/н 60 т. Mine dump trucks with load capacity carrying capacity 60 t.	Карьерные самосвалы г/н 55 т. Mine dump trucks with load capacity 55 t.	Карьерные самосвалы г/н 45 т. Mine dump trucks with load capacity 45 t.	Карьерные самосвалы г/н 45 т. Mine dump trucks with load capacity 45 t.	Бульдозеры, фронтальные погрузчики г/н 10-12 т. Bulldozers, front loaders with load capacity 10-12 t.	Карьерные самосвалы г/н 30 т. Carrier dump trucks capacity 30 t.	Аэродромные тягачи Underground road trains	Подземные автопоезда Airfield tractors				

\*-допускаемые режимы эксплуатации  
\*-acceptable operating models