

63. Техническая характеристика плетевозов

Показатель	ПВ-361	ПВ-98	ПВ-94	ПВ-304	ПВ-301А
Масса перевозимого груза, кг	38 000	9000	8000	12 000	30 000
Масса прицепного звена в снаряженном состоянии, кг	13 200	4100	3500	3850	12 700
Полная масса автопоезда, кг	70 700	21 400	18 500	29 000	65 000
Габариты, мм:					
длина	16 540 (без груза)	17 000 (трубопровод); 41 000 (плетевоз)	16 000 (трубопровод); 40 000 (плетевоз)	13 800 (трубопровод); 41 000 (плетевоз)	43 000 (плетевоз)
ширина	2562	2500	2500	2750	3000
высота	3500	3150	3200	3800	3750
Колеса, мм	2875	3000	1820	2160	2875
Погрузочная высота	2100	1725	1740	2000	2100
Нагрузка на ось для тележки прицепного звена, кН	278	87,55	50	168,5	250
Число осей тележки прицепного звена	2	2	2	2	2
Дорожный просвет под осью, мм	440	400	330	360	400
Основной тягач	МАЗ-73101	УРАЛ-375Е	ЗИЛ-131	КрАЗ-256Б	МАЗ-73101
Завод-изготовитель	Московский автомеханический Миннефтегазстрой СССР				
Выпуск	Серийный				

Т а б л и ц а 47. Краткие технические характеристики трубовозных машин

Наименование показателей	Единица измерения	ТВ-93	ТВ-94	ТВ-204	ТВ-181
Полезная нагрузка	кг	4000	8000	12 000	18 000
Диаметр перевозимых труб	мм				530—
Длина перевозимых труб	»				До
Погрузочная высота	»	1840	1720	2000	1510
Колея прицепов	»	2000	1820	2160	2280
Габариты					
длина	»	II 440	II 300	15 000	8400
ширина	»		2500	2685	3240
высота	»	2870	2180	3135	1965
Масса	кг	12 400	9700	17 200	7100 ¹
Базовый тягач	—	Урал-375Е	ЗИЛ-131	КрАЗ-255	T-130
Завод-изготовитель		Газстроймаш, Москва, «Ба- кинский ра- бочий», Баку	Газспецмаш- ремонт, Ле- ниногорск	«Бакинский рабочий», Ба- ку и Газспец- машремонт, Ленингорск	Газспецмаш- ремонт, Ле- ниногорск

Примечание 1. Завод машиностроительный «Бакинский рабочий» остальные — Миннефте

¹ Без тягача.