

Укрупненная таблица для подсчета условной длины и массы тары грузовых вагонов по 8-значной нумерации работниками технических контор станций

Первые цифры номера	Род, группа вагонов	Учетная группа	Характеристика		Диапазон 7-значных номеров (без контрольного числа)	
			Условная длина	Расчетная масса тары, т	от	до
0..	Пассажирские	пас	1.75	50	0100000	0999999
2..	Крытые,4-осные	кр	1.05	23	2000000	2799999
4..	Платформы,4-осные	пл	1.05	21	4000000	4699999
5..	Собственный подвижной состав	Любой вид вагона	-	-	5000000	5999999
60-68	Полувагоны,4-осные	пв	1.00	22	6000000	6899999
69	Полувагоны,8-осные	пв	1.45	46	6900000	6999999
700 - 703	Для нефтебитума (бункерный полув.)	бит	1,05	36	7000000	7039999
705 - 778	Для перевозки нефт хим. и пищев. груз	цс	0,86	24	7050000	7789999
790 - 791	Цистерны 8-осные для нефтепродуктов	цс	1,34	51	7900000	7919999
794 - 797	Цистерны 8-осные для светлых и темн.нефтепродуктов	цс	1,52	50	7940000	7979999
800 - 801	Вагон-термос, 4-осный	ледн	1,58	34	8000000	8019999
810	Вагон-ледник с пристенными карманами 4-осный	ледн	1,05	32	8100000	8109999
814	Вагон-ледник с потолочными балками 4-осный	ледн	1,15	37	8140000	8149999
817	Вагон-ледник для вина, 4-осный	ледн	1,05	44	8170000	8179999
83.	Автономный рефрижераторный вагон 4-осный	АРВ	1,58	46	8300000	8349999
840	Вагоны 21-вагонного рефрижераторного поезда 4-осные	рефр	27,30 (на секцию)	950	8400000	8409999
841	Вагоны рефрижераторной 12-ваг.секции 4-осные	рефр	15,62 (на секцию)	560	8410000	8419999
870 - 871	Вагоны рефрижераторной 5-ваг.секции ZA-5 4-осные	рефр	6,51 (на секцию)	218	8700000	8719999
872 - 879	Вагоны рефрижераторной 5-ваг.секций БМЗ 4-осные	рефр	7,60 (на секцию)	230	8720000	8799999
89.	8-осный рефрижераторный вагон	рефр	1,77	68	8900000	8909999

900	Прочие для апатитового концентрата с поднимающимися кузовами	пр	0,83	27	9000000	9009999
901	Прочие для сырья и минеральных удобрений	пр	0,86	21	9010000	9019999
903 - 906	Прочие для минеральных удобрений	пр	0,95	22	9030000	9069999
910	Прочие для агломерата и окатышей 10м	пр	0,72	24	9100000	9109999
912 - 914	Прочие для агломерата и окатышей 12м	пр	0,86	23	9120000	9149999
916	Прочие для технологической щепы	пр	1,36	26	9160000	9169999
918	Прочие сборнораздаточные	пр	1,10	25	9180000	9189999
920 - 924	Прочие для среднетоннажных контейнер на базе пв, кр.	кон	1,08	22	9200000	9249999
925 - 927	Прочие кр. для легковесных грузов,авт	пр	1,75	42	9250000	9279999
928	Прочие 2-ярусн. пл.для автомобилей	пр	1,55	26	9280000	9289999
93.	Прочие хопперы и цистерны для цемент	цем	0,87	23	9300000	9399999
940 - 943	Прочие для большегр. контейнеров	кон	1,05	20	9400000	9439999
944 - 949	Прочие для большегр.контейн.(рам.18.4м)	кон	1,40	22	9440000	9499999
950 - 958	Прочие для зерна	пр	1,05	22	9500000	9589999
959	Прочие для зерна, переоборудованные из цементовозов.	пр	0,87	22	9590000	9599999
960	Прочие вагоны 2-ваг. секции для перевоз.живой рыбы	пр	2,87 (на секцию)	108	9600000	9609999
961	Прочие для перевоз. живой рыбы	пр	1,09	41	9610000	9619999
963 - 964	Прочие для перевозки скота	пр	1,05	26	9630000	9649999
965	то же с нижним расположением люков	пр	1,29	25	9650000	9659999
966	Прочие пл. для перевозки рулонной стал	пр	1,05	30	9660000	9669999
970	Прочие цс. для перевозки кальцинированной соды	пр	1,13	32	9700000	9709999
30-31	Прочие хоперы-дозаторы	пр	0,78	24	3000000	3189999
32-35	Прочие думпкары, 4-осные	пр	0,85	29	3200000	3599999
364	Прочие пл.,6-осные	пр	1,80	40	3640000	3649999

366	Прочие пв.,6-осные	пр	1,18	32	3660000	3669999
367	Прочие цс.,6-осные	пр	1,14	37	3670000	3679999
368	Прочие 6-осные ваг. 3-ваг рефр.секций	пр	1,78	63	3680000	3689999
369	Прочие остальн, 6-ос	пр	1,09	29	3690000	3699999
369	Прочие остальн, 4-ос	пр	1,44	50	3773000	3779999
3762- 3769	Прочие 4-осные не для перевозки груз.				3762000	3769999

