



# Интэкс Логистик

Таблицы нумерации грузовых вагонов  
колеи 1520

## Оглавление

Таблиц а	Тип вагона	Стр.
1	Крытые	2
2	Платформы	3
3	Полувагоны	4
4	Цистерны	5
5	Изотермические	8
6	Прочие на « 9 »	10
7	Прочие на « 3 »	14

Таблица 1

## КРЫТЫЕ

Диапазоны изменения цифр номера вагона				Тип вагона	Учетный род вагона	Длина вагона в		Масса тары в тоннах	Кол-во осей	Грузо-подъемность в тоннах	Основная характеристика вагона
первых 6-ти цифр		7-й цифры				мм	условных ед. (14м)				
от	до	от	до								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
200000	209999	0	8	200	20	14730	1,05	22,7	4	78	Крытый 4-осный с объемом кузова менее 120 куб.м без тормозной площадки
200000	209999	9	9	201	20	15350	1,10	24,2	4	78	Крытый 4-осный с объемом кузова менее 120 куб.м с тормозной площадкой
210000	239999	0	8	204	20	14730	1,05	23,0	4	78	Крытый 4-осный с объемом кузова 120 куб.м и более без тормозной площадки
210000	239999	9	9	201	20	15350	1,10	24,2	4	78	Крытый 4-осный с объемом кузова менее 120 куб.м с тормозной площадкой
240000	279999	0	8	206	20	14730	1,05	24,0	4	78	Крытый 4-осный с объемом кузова 120 куб.м и более с уширенными дверными проемами без тормозной площадки
240000	259999	9	9	201	20	15350	1,10	24,2	4	78	Крытый 4-осный с объемом кузова менее 120 куб.м с тормозной площадкой
260000	279999	9	9	207	20	15350	1,10	26,0	4	78	Крытый 4-осный с объемом кузова 120 куб.м и более с уширенными дверными проемами и тормозной площадкой
280000	289999	0	8	208	20	17000	1,21	26,0	4	78	Крытый 4-осный с объемом кузова 140 куб.м и более с уширенными дверными проемами
280000	289999	9	9	209	20	17640	1,26	27,0	4	78	Универсальный крытый вагон модели 11-286 с уширенными дверными проемами, с тормозной площадкой и объемом кузова 138 куб.м
290000	290059	0	8	211	20	18840	1,35	24,6	4	68	4-осный крытый вагон с объемом кузова 150-158 куб. м без переходной площадки (модель 11-1807-01)

## Таблица 2

### ПЛАТФОРМЫ

Диапазоны изменения цифр номера вагона				Тип вагона	Учетный род вагона	Длина вагона в		Масса тары в тоннах	Кол-во осей	Грузо-подъемность в тоннах	Основная характеристика вагона
первых 6-ти цифр		7-й цифры				мм	условных ед. (14м)				
от	до	от	до								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
400000	409999	0	8	400	40	14194	1,02	22,0	4	80	Платформа 4-осная с длиной рамы до 13,4 м
420000	469999	0	9	404	40	14620	1,05	20,9	4	80	Платформа 4-осная с длиной рамы 13,4 м и более

## Таблица 3

### ПОЛУВАГОНЫ

Диапазоны изменения цифр номера вагона				Тип вагона	Учетный род вагона	Длина вагона в		Масса тары в тоннах	Кол-во осей	Грузо-подъемность в тоннах	Основная характеристика вагона
первых 6-ти цифр		7-й цифры				мм	условных ед. (14м)				
от	до	от	до								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
600000	679999	0	8	600	60	13920	1,00	22,0	4	80	4-осный полувагон с люками в полу без тормозной площадки (см. приложение 1)
600000	679999	9	9	601	60	14410	1,03	24,0	4	80	4-осный полувагон с люками в полу с тормозной площадкой
680000	689999	0	8	608	60	13920	1,00	21,1	4	80	4-осный полувагон с глухим кузовом без тормозной площадки
680000	689999	9	9	609	60	14410	1,03	22,6	4	80	4-осный полувагон с глухим кузовом с тормозной площадкой
690000	690999	0	8	612	60	20240	1,45	44,5	8	126	8-осный полувагон с люками в полу и торцевыми дверями без тормозной площадки
691000	691099	0	8	602	60	12100	0,86	21,6	4	76	4-осный полувагон с глухим кузовом
692000	692009	0	8	603	60	12100	0,86	21,6	4	71	4-осный полувагон с разгрузочными люками в полу

## Таблица 4

### ЦИСТЕРНЫ

Диапазоны изменения цифр номера вагона				Тип вагона	Учетный род вагона	Длина вагона в		Масса тары в тоннах	Кол-во осей	Грузо-подъемность в тоннах	Основная характеристика вагона
первых 6-ти цифр		7-й цифры				мм	условных ед. (14м)				
от	до	от	до								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
700000	700999	0	8	700	70	14060	1,01	31,5	4	75	4-осный бункерный полувагон для перевозки нефтебитума с облегченной рамой
701000	703999	0	8	702	70	14620	1,05	36,5	4	75	4-осный бункерный полувагон для перевозки нефтебитума
705000	706999	0	8	704	70	12020	0,86	24,2	4	75	Цистерна 4-осная для перевозки вязких нефтепродуктов
707000	707999	0	8	706	70	12020	0,86	27,5	4	75	Цистерна 4-осная для перевозки вязких нефтепродуктов без тормозной площадки
710000	719999	0	8	720	70	12020	0,86	22,0	4	61	Цистерна 4-осная для перевозки нефти и темных нефтепродуктов с объемом котла 50-63 куб.м
710000	719999	9	9	721	70	12220	0,87	23,0	4	60	Цистерна 4-осная для перевозки нефти и темных нефтепродуктов с объемом котла 50-63 куб.м с переходной площадкой
720000	729999	0	8	720	70	12020	0,86	22,	4	61	Цистерна 4-осная для перевозки нефти, темных нефтепродуктов с объемом котла 50-63 куб.м
720000	729999	9	9	721	70	12220	0,87	23,0	4	60	Цистерна 4-осная для перевозки нефти, темных нефтепродуктов с объемом котла 50-63 куб.м с переходной площадкой
730000	737999	0	8	730	70	12020	0,86	23,2	4	75	Цистерна 4-осная для перевозки светлых нефтепродуктов с объемом котла 73,1 куб.м без тормозной площадки
730000	737999	9	9	731	70	12490	0,89	23,4	4	75	Цистерна 4-осная для перевозки светлых нефтепродуктов с объемом котла 73,1 куб.м с тормозной площадкой
738000	738999	0	8	748	70	12020	0,86	28,0	4	75	Цистерна 4-осная для перевозки светлых нефтепродуктов с объемом котла 75 куб.м

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
739000	739999	0	8	732	70	12020	0,86	24,7	4	75	Цистерна 4-осная для перевозки бензина с объемом котла 85,6 куб.м, калибр 64
739000	739999	9	9	733	70	14060	1,01	28,5	4	75	Цистерна 4-осная с полным объемом котла 91,8 куб.м
740000	747999	0	8	730	70	12020	0,86	23,2	4	75	Цистерна 4-осная для перевозки светлых нефтепродуктов с объемом котла 73,1 куб.м без тормозной площадки
740000	747999	9	9	731	70	12490	0,89	23,4	4	75	Цистерна 4-осная для перевозки светлых нефтепродуктов с объемом котла 73,1 куб.м с тормозной площадкой
748000	748999	0	8	748	70	12020	0,86	28,0	4	75	Цистерна 4-осная для перевозки светлых нефтепродуктов с объемом котла 75 куб.м
749000	751999	0	8	732	70	12020	0,86	24,7	4	75	Цистерна 4-осная для перевозки светлых нефтепродуктов с объемом котла 85,6 куб.м
760000	760999	0	8	760	70	12020	0,86	21,9	4	75	Цистерна 4-осная для перевозки серной кислоты
761000	761999	0	8	762	70	12020	0,86	20,4	4	75	Цистерна 4-осная для перевозки улучшенной серной кислоты
763000	763999	0	8	764	70	12020	0,86	21,8	4	75	Цистерна 4-осная для перевозки меланжа
764000	764999	0	8	766	70	12020	0,86	23,5	4	75	Цистерна 4-осная для перевозки метанола
765000	765999	0	8	750	70	15720	1,12	35,3	4	75	Цистерна 4-осная для остальных химических грузов
767000	769999	0	8	768	70	12020	0,86	21,9	4	75	Цистерна 4-осная для перевозки остальных химических грузов
770000	770999	0	8	770	70	12020	0,86	23,2	4	75	Цистерна 4-осная для перевозки спирта
771000	771999	0	8	772	70	12020	0,86	23,3	4	75	Цистерна 4-осная для перевозки молока, без тормозной площадки
771000	771999	9	9	773	70	12220	0,87	26,0	4	75	Цистерна 4-осная для перевозки молока, с тормозной площадкой
772000	772999	0	8	774	70	12020	0,86	23,2	4	75	Цистерна 4-осная для перевозки растительного масла
773000	774999	0	8	776	70	12020	0,86	28,0	4	75	Цистерна 4-осная для перевозки виноматериалов
775000	775999	0	8	778	70	12020	0,86	22,3	4	75	Цистерна 4-осная для перевозки патоки
778000	778999	0	8	780	70	12020	0,86	23,3	4	75	Цистерна 4-осная для перевозки остальных пищевых продуктов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
790000	791999	0	8	790	70	18690	1,34	51,0	8	135	Цистерна 8-осная для перевозки нефти и нефтепродуктов с объемом котла 159 куб.м, габарит ТЦ, калибр 63
794000	795999	0	8	794	70	21120	1,51	48,8	8	135	Цистерна 8-осная для перевозки светлых и темных нефтепродуктов с объемом котла 140 куб.м
797000	797999	0	8	798	70	21250	1,52	51,0	8	135	Цистерна 8-осная для перевозки светлых нефтепродуктов с объемом котла 161,6 куб.м



Таблица 5

ИЗОТЕРМИЧЕСКИЕ

Диапазоны изменения цифр номера вагона				Тип вагона	Учетный род вагона	Длина вагона в		Масса тары в тоннах	Кол-во осей	Грузо-подъемность в тоннах	Основная характеристика вагона
первых 6-ти цифр		7-й цифры				мм	условных ед. (14м)				
от	до	от	до								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
800000	801999	0	8	800	87	22080	1,58	33,5	4	64	Вагон-термос 4-осный
810000	810999	0	8	806	87	14730	1,05	32,0	4	56	Вагон-ледник 4-осный с пристенными карманами
814000	814999	0	8	808	87	16120	1,15	37,0	4	56	Вагон-ледник 4-осный с потолочными баками
817000	817999	0	8	810	87	14730	1,05	43,6	4	56	Вагон-ледник 4-осный для перевозки вина
830000	830999	0	9	814	87	20080	1,44	52,0	4	50	АРВ со служебным отделением для бригады
831000	831999	0	9	816	87	20080	1,44	44,0	4	50	АРВ без служебного отделения для бригады с длиной кузова 19 м
833000	834999	0	9	818	87	22080	1,58	46,0	4	50	АРВ без служебного отделения для бригады с длиной кузова 21 м
840000	840999	0	9	824	87	18220	1,30	41,0	4	50	Грузовой вагон в составе 21-вагонного рефрижераторного поезда (№=210001-219999)
841000	841999	0	9	826	87	18220	1,30	43,0	4	50	Грузовой вагон в составе 12-вагонного рефрижераторного поезда (№=120001-129999)
850000	854999	0	9	830	87	22080	1,58	39,0	4	50	Грузовой вагон в составе 6-вагонной рефрижераторной секции постройки БМЗ (№=060001-069999)
870000	870999	0	9	836	87	18220	1,30	39,0	4	50	Грузовой вагон в составе 5-вагонной рефрижераторной секции постройки ГДР ЗА-5 без служебного отделения (№=050001-050500, 051500-051531)
871000	871999	0	9	838	87	18220	1,30	50,5	4	50	Грузовой вагон в составе 5-вагонной рефрижераторной секции постройки ГДР ЗА-5 со служебным отделением (№=050001-050500, 051500-051531)
872000	876999	0	9	840	87	22080	1,58	39,0	4	50	Грузовой вагон в составе 5-вагонной рефрижераторной секции постройки БМЗ (№=050501-051499, 051532-059999)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
877000	879999	0	9	842	87	22076	1,58	43,0	4	50	Грузовой вагон в составе 5-вагонной рефрижераторной секции постройки ГДР ZB-5 (№=040001-049999)
890000	890999	0	9	844	87	24730	1,77	67,7	8	126	8-осный вагон в составе 3-вагонной рефрижераторной секции (№=035001-039999)

## Таблица 6

### ПРОЧИЕ НА "9"

Диапазоны изменения цифр номера вагона				Тип вагона	Учетный род вагона	Длина вагона в		Масса тары в тоннах	Кол-во осей	Грузо-подъемность в тоннах	Основная характеристика вагона
первых 6-ти цифр		7-й цифры				мм	условных ед. (14м)				
от	до	от	до								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
900000	900099	0	8	900	90	11630	0,83	26,5	4	80	4-осный крытый вагон для апатитового концентрата с поднимающимся кузовом
900100	900999	0	8	908	90	11720	0,84	26,5	4	80	4-осный крытый вагон для апатитового концентрата с поднимающимся кузовом, модели 10-4022
901000	901899	0	8	902	92	12000	0,86	20,5	4	80	4-осный вагон для сырья минеральных удобрений
901900	901999	0	8	923	92	13720	0,98	22,6	4	71	4-осный вагон для минеральных удобрений
902000	902999	0	9	901	92	14720	1,05	22,0	4	80	4-осный вагон-зерновоз для минеральных удобрений
903000	906799	0	8	904	92	13200	0,95	22,0	4	80	4-осный вагон для минеральных удобрений
906800	906999	0	8	903	90	13200	0,95	22,0	4	70	4-осный переоборудованный на базе вагонов-минераловозов (минераловоз со снятой крышей)
907000	907999	0	9	905	90	15350	1,10	26,0	4	80	4-осный крытый специализированный вагон для агрессивных грузов
908000	908019	0	8	906	90	12200	0,87	25,0	4	80	4-осный саморазгружающийся полувагон для сыпучих грузов
908020	908039	0	8	933	90	13100	0,94	26,0	4	67	4-осный хоппер-полувагон для перевоз-ки сыпучих грузов
908040	908199	0	8	906	90	12200	0,87	25,0	4	80	4-осный саморазгружающийся полувагон для сыпучих грузов
908200	908999	0	8	918	90	22160	1,59	37,0	4	75	4-осный крытый вагон, переоборудован-ный из грузового рефрижераторного
909000	909199	0	9	909	90	14730	1,05	23,2	4	66	Полувагон переоборудованный из крытого на базе моделей 11-06би 11-217 для перевозки сыпучих грузов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
909200	909299	0	8	911	90	14730	1,05	24,5	4	66	Универсальная платформа для перевозки цельнокатанных колес
9100000	9100321	0	8	912	94	12000	0,86	23,0	4	80	4-осный вагон для агломерата и окатышей длиной 12м
9100322	910999	0	8	910	94	10000	0,72	24,0	4	80	4-осный вагон для агломерата и окатышей длиной 10м
912000	914999	0	8	912	94	12000	0,86	23,0	4	80	4-осный вагон для агломерата и окатышей длиной 12м
915000	915499	0	8	914	90	23220	1,66	33,0	4	80	4-осная платформа для лесоматериалов
915500	915599	0	8	915	90	27020	1,93	31,0	4	80	4-осная платформа для длинномерных грузов
915600	915699	0	8	984	90	25480	1,82	33,5	4	80	4-осная платформа модели 13-9009 для перевозки большегрузных автомобилей с полуприцепом
915700	915799	0	8	913	90	14620	1,04	26,3	4	67	Платформа для перевозки лесоматериалов на базе моделей 13-401, 134012
916000	916399	0	8	916	90	20960	1,50	30,0	4	80	4-осный вагон для технологической щепы на базе полувагона
916400	916999	0	8	917	90	15350	1,10	24,2	4	80	4-осный вагон для технологической щепы на базе крытого
918000	918999	0	8	918	90	22160	1,59	37,0	4	75	4-осный крытый вагон, переоборудованный из грузового рефрижераторного
918000	918999	9	9	919	90	15350	1,10	24,9	4	80	4-осный сборно-раздаточный вагон с переходной площадкой
920000	924999	0	9	920	90	15350	1,10	23,2	4	80	4-осный вагон для среднетоннажных контейнеров на базе крытого, полувагона
925000	925999	0	8	924	90	24540	1,76	42,0	4	80	4-осный крытый цельнометаллический вагон для легковесных грузов (ЦМГВ)
926000	926499	0	8	927	90	14620	1,05	25,0	4	66	Модернизированная платформа для перевозки лесных грузов
927000	927999	0	8	926	90	24540	1,76	42,0	4	80	4-осный крытый цельнометаллический вагон для перевозки автомобилей
928000	928887	0	8	928	90	21660	1,55	26,0	4	80	4-осная 2-ярусная платформа для перевозки автомобилей
928888	928999	0	8	929	90	21660	1,55	34,0	4	20	4-осная 2-ярусная платформа доработанная под крытый для перевозки легковых автомобилей
929000	929999	0	8	932	90	12020	0,86	24,6	4	80	4-осная цистерна для порошкообразных грузов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
930000	936999	0	8	930	93	11920	0,85	19,0	4	80	4-осный крытый хоппер для цемента без тормозной площадки
930000	936999	9	9	931	93	12120	0,87	22,0	4	80	4-осный крытый хоппер для цемента с тормозной площадкой
937000	939999	0	8	936	93	12020	0,86	25,0	4	80	4-осная цистерна для цемента
940000	941799	0	8	940	96	14194	1,02	18,4	4	75	4-осная платформа для большегрузных контейнеров с длиной рамы менее 13,4м
941800	941899	0	8	944	96	25220	1,80	26,0	4	69	4-осная платформа для перевозки КТК
941900	941999	0	8	941	96	15560	1,11	24,0	4	52	4-осная платформа для большегрузных контейнеров с длиной рамы 14,44 м, модели 13-297
942000	944999	0	8	942	96	14620	1,05	21,0	4	75	4-осная платформа для большегрузных контейнеров с длиной рамы 13,4 м
945000	949399	0	8	946	96	19620	1,40	22,0	4	75	4-осная платформа для большегрузных контейнеров с длиной рамы 18,4 м
949400	949699	0	8	945	96	25690	1,84	24,2	4	72	4-осная платформа для перевозки КТК
949700	949999	0	8	943	90	14620	1,05	20,4	4	68	4-осная платформа для перевозки длин-номерных рельсов длиной 25 м
950000	959999	0	8	950	95	14720	1,05	22,0	4	80	4-осный крытый хоппер для зерна
960000	960999	0	9	956	90	22080	1,58	45,0	4	80	4-осный грузовой вагон 2-вагонной секции для перевозки живой рыбы - (№=020001-029999)
961000	961999	0	9	960	90	14730	1,05	41,0	4	80	4-осный вагон для перевозки живой рыбы
962000	962888	0	8	976	90	24730	1,77	32,8	4	80	4-осный крытый вагон повышенной вместимости для перевозки скота
962889	962999	0	8	965	90	14620	1,05	26,5	4	65	Полувагон, переоборудованный на базе платформ
963000	963590	0	8	962	90	14730	1,05	25,4	4	80	4-осный крытый вагон для перевозки скота с верхним расположением люков
963591	596598	0	8	985	90	19620	1,40	31,2	4	60	4-осная платформа для лесоматериалов
596599	596599	0	8	986	90	12100	0,86	24,0	4	83	4-осный полувагон с глухим кузовом без тормозной площадки
963600	963629	0	9	907	93	13920	1,00	26,3	4	65	Цельнометаллический вагон бункерного типа для перевозки цемента на базе полувагонов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
963630	963699	0	9	921	93	14620	1,04	23,5	4	63	Платформа модели 13-4012-40 с несъем-ным бункером для цемента
963700	963899	0	8	963	96	22520	1,61	28,0	4	48	Вагон-платформа для автопоездов и КТК
963900	963999	0	8	965	90	14620	1,05	26,5	4	65	Полувагон, переоборудованный на базе платформ
964000	964999	0	8	964	90	14730	1,05	25,4	4	80	4-осныйкрытый2-ярусныйвагондляперевозкискота
965000	965999	0	8	966	90	17460	1,25	24,3	4	80	4-осныйкрытыйвагондляперевозкискотаснижнимрасположениемлюковбезтормознойплощадки
965000	965999	9	9	967	90	18080	1,29	25,6	4	80	4-осныйкрытыйвагондляперевозкискотаснижнимрасположениемлюковс тормозной площадкой
966000	966299	0	8	968	90	14620	1,04	25,0	4	70	4-осная платформа для перевозки рулонной стали
966940	966999	0	8	969	90	14620	1,04	28,0	4	66	4-осная платформа для перевозки колесных пар
967000	967099	0	8	972	90	17480	1,25	33,8	4	80	4-осный вагон для перевозки муки
967100	967149	0	9	921	93	14620	1,04	23,5	4	63	Платформа модели 13-4012-40 с несъем-ным бункером для цемента
967990	967999	0	9	922	90	14620	1,04	25,7	4	62	4-осная платформа дооборудованная цельнометаллическим кузовом
968000	968999	0	8	974	90	12020	0,86	25,5	4	80	4-осная цистерна для перевозки инертных грузов
969000	969999	0	8	982	90	11920	0,85	22,0	4	80	4-осный хоппер со снятой крышей
970000	970999	0	8	970	90	15720	1,13	31,3	4	80	4-осная цистерна для перевозки кальцинированной соды
971000	977999	0	8	930	93	11920	0,85	19,0	4	80	4-осныйкрытыйхоппердляцементабезтормознойплощадки
971000	977999	9	9	931	93	12120	0,87	22,0	4	80	4-осныйкрытыйхоппердляцементас тормозной площадкой
978000	979999	0	8	936	93	12020	0,86	25,0	4	80	4-осная цистерна для цемента

## Таблица 7

### ПРОЧИЕ НА "З"

Диапазоны изменения цифр номера вагона				Тип вагона	Учетный род вагона	Длина вагона в		Масса тары в тоннах	Кол-во осей	Грузо-подъемность в тоннах	Основная характеристика вагона
первых 6-ти цифр		7-й цифры				мм	условных ед. (14м)				
от	до	от	до	5	6			7	8	9	10
300000	304999	0	8	300	90	10000	0,71	25,0	4	80	4-осный хоппер-дозатор типа ЦНИИ-2, ЦНИИ-3
305000	307999	0	8	302	90	10870	0,78	23,0	4	80	4-осный хоппер-дозатор типа ЦНИИ-ДВЗМ
308000	308999	0	8	304	90	11420	0,82	24,0	4	80	4-осный хоппер-дозатор, модель 55-76
310000	314999	0	8	300	90	10000	0,71	25,0	4	80	4-осный хоппер-дозатор типа ЦНИИ-2, ЦНИИ-3
315000	318999	0	8	302	90	10870	0,78	23,0	4	80	4-осный хоппер-дозатор типа ЦНИИ-ДВЗМ
320000	320999	0	8	320	90	11520	0,83	30,2	4	80	4-осный думпкар типа 4ВС-50
321000	322595	0	9	920	90	15350	1,10	23,2	4	80	4-осный для перевозки среднетоннажных контейнеров на базе крытого, полувагона
322596	322596	0	7	920	90	15350	1,10	23,2	4	80	- "-
322596	322596	8	9	909	90	14730	1,05	23,2	4	66	Полувагон, переоборудованный из крытого для перевозки сыпучих грузов
322597	322649	0	9	909	90	14730	1,05	23,2	4	66	- "-
322650	329999	0	9	920	90	15350	1,10	23,2	4	80	4-осный для перевозки среднетоннажных контейнеров на базе крытого, полувагона
330000	339999	0	8	330	90	11720	0,84	29,0	4	80	4-осный думпкар типа 5ВС-60
340000	359999	0	8	350	90	11830	0,85	27,5	4	80	4-осный думпкар типа 6ВС-60, 7ВС-60 без переходной площадки
340000	359999	9	9	351	90	12450	0,89	28,0	4	80	4-осный думпкар типа 6ВС-60, 7ВС-60 с переходной площадкой
364000	364999	0	8	360	90	25220	1,80	40,0	6	96	6-осная платформа для перевозки грузов
366000	366999	0	8	362	90	16400	1,18	32,0	6	96	6-осный полувагон для перевозки грузов
367000	367999	0	8	364	90	19580	1,40	85,5	6	96	6-осная цистерна для перевозки нефтепродуктов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
368000	368999	0	9	366	90	24820	1,78	63,3	6	96	6-осный вагон в составе 3-вагонной рефрижераторной секции (№=030001-035000 )
369000	369999	0	8	368	90	15220	1,09	29,0	6	96	6-осные остальные вагоны для перевозки грузов
371000	371999	0	9	370	90	18220	1,30	64,1	4	000	4-осный служебно-технический вагон 12-вагонного РПС машинным отделением, дизель-электростанцией (№=120001-129999)
372000	372999	0	9	372	90	18080	1,29	70,7	4	000	4-осный служебно-технический вагон 21-вагонного РПС машинным отделением, служебным помещением, дизель-электростанцией - (№=210001-219999)
373000	373999	0	8	384	90	18076	1,29	62,9	4	000	4-осный служебно-технический вагон 6-вагонной РС постройки БМЗ (№=060001-069999)
374000	374999	0	9	374	90	18160	1,30	69,0	4	000	4-осный служебно-технический вагон 5-вагонной РС ЦБ-5 постройки ГДР модели ЦБ-5-659 (N040001-049999)
375000	375999	0	9	376	90	18156	1,30	62,9	4	000	4-осный служебно-технический вагон 5-вагонной РС постройки БМЗ модели 16-381, 16-3001 (N050501-051499, 051532-059999)
376000	376099	0	9	378	90	18076	1,29	62,9	4	000	4-осный служебно-технический вагон 2-вагонной секции для перевозки живой рыбы (№=060001-069999)
376200	376999	0	8	382	90	15350	1,10	23,9	4	78	4-осные вагоны (крытые, платформы) не для перевозки грузов. Вес тары лежит в пределах 23,0-87,0 т в зависимости от внутреннего оборудования
376200	376999	9	9	383	90	15350	1,10	23,9	4	78	4-осные вагоны (крытые, платформы) не для перевозки грузов. Вес тары лежит в пределах 23,0-87,0 т в зависимости от внутреннего оборудования
377000	377999	0	9	380	90	20220	1,59	59,5	4	000	4-осный служебный вагон 3-вагонной РС (№=030001-039999), отдельный дизель-служебный вагон