

	19-923	19-758	19-752	19-739	19-715
Projekti number Project number Номер проекта	923.00.000	758.00.000	752.00.000-1	739.00.000-1	715.00
Tehnilised tingimused Technical specifications Технические условия	TU424.05.349.86	TU24-5-543-85	TU24-05-491-81	TU24-5-322-75	TU24-5-076-76
Vaguni mudel Wagon model Модель вагона	19-923	11-758	19-752	11-739	11-715
Vaguni tüüp Wagon type Тип вагона	-	930	950	950	930
Tootja Manufacturer Изготовитель	BC3 г. Стаханов	КрВ3	КрВ3	КрВ3	КрВ3
Kandevõime, t Capacity, t Грузоподъемность, т	70	72	70	65	67
Vaguni taara mass, t Wagon dead weight, t Масса тары вагона, т	23	19.5	23	22	18.5
Koormus: Load: Нагрузка:					
staatiline teljekoormus, kN static axial load, kN статическая осевая, кН(тс)	228 (23,25)	228,3 (23,25)	225,5 (23,25)	213,15 (21,75)	209,0 (21,37)
jooksev, kN/m line axial load, kN погонная, кН/м(тс/м)	69,1 (7,05)	75,23 (7,67)	61,3 (6,25)	57,8 (5,9)	70,27 (7,17)
Arvestuslik kiirus, kmh Design speed, kmh Скорость конструкционная, км/ч	120	120	120	120	120
Mõõdud Size Габарит	1-T	1-T	1-BM(0-T)	1-BM(0-T)	1-T
Vagunibaas, mm Wagon base, mm	8980	7700	10500	10500	7700

База вагона, мм					
Pikkus, mm					
Length, mm					
Длина, мм:					
automaatsidurite vaheline pikkus over coupler pulling faces по осям сцепления автосцепок	13200	11920	14720	14720	11920
vaguni raami pikkus over frame end girders по концевым балкам рамы (длина рамы)	11980	10700	13500	13500	10700
Maksimaalne laius, mm Maximal width, mm Ширина максимальная, мм	3260	3278	3240	3250	3278
Vaguniraami ja röörapea vaheline kõrgus, mm Height from rail heads, mm Высота от уровня верха головок рельсов, мм:					
maksimaalne maximum максимальная	4914	4405	4565	4653	4180
mahalaadimisseadmeteni to unloading device до разгрузочных устройств	300	315	350	350	315
Telgede arv, tk. Number of axles, pcs Количество осей, шт.	4	4	4	4	4
2-teljelise vankri mudel 2-axle bogie model Модель 2-осной тележки	18-100	18-100	18-100	18-100	18-100
Ülekäigurõdu olemasolu Vestibule platform availability Наличие переходной площадки	есть	есть	есть	есть	есть
Parkimispiduri olemasolu Parking brake availability Наличие стояночного тормоза	есть	есть	нет	нет	нет
Kere mahutavus, m ³ : Body capacity, m ³ : Объем кузова, м ³	81	60	94	93	55
Pikkus, mm: Length, mm: Длина, мм:					
ülemise võõtala järgi by upper framing	8916	8110	10900	10900	8110

по верхней обвязке sisemine kere pikkus (ülevaht) inside body (on top) кузова внутри (по верху)	8526	7910	10700	10700	7910
Maksimaalne postide vaheline laius, mm Maximum width by post, mm Ширина максимальная по стойке, мм	3248	3278	3240	3250	3240
Luukide arv, tk.: Number of doors, pcs.: Количество люков, шт.:					
pealelaadimiseks loading загрузочных	4	4	4	4	4
mahalaadimiseks unloading разгрузочных	4	4	6	6	4
Luugi avatus valgusele, mm Door clear opening, mm Размеры люков в свету, мм					
pealelaadimiseks loading загрузочных	620x1650	диаметр 621	1592x562	диаметр 576	диаметр 621
mahalaadimiseks unloading разгрузочных	930x2508	500x400	1080x475	476x1080	500x400
Otsaseinte kaldnurk, kraad. End wall tilt angle, degrees Угол наклона торцовых стенок, град.	65	50	65		
Punkrite kaldnurk, kraad. Bin tilt angle, degrees Угол наклона бункеров, град.	55		55	55	50
Vaguni seeria väljalaske alguse või ostu aasta Serial production or purchase year Год постановки на серийное производство	1979	1986	1982	1976	1966
Puhvrite paigaldamisvõimalus Buffers installation possibility Возможность установки буферов	нет	нет	нет	нет	нет