

	13-935A	13-9004	13-470	13-401	13-7024
Projekti number Project number Номер проекта	935A.02.000-3	9004.00.000	470.00.000-4	401.00.002-1	7024.00.000
Tehnilised tingimused Technical specifications Технические условия	ТУ3.05 Украина 005-93	ТУ24.05	ТУ24-5-317-76	-	
Vaguni mudel Wagon model Модель вагона	13-935A-01	13-9004	13-470	13-401м	13-7024
Vaguni tüüp Wagon type Тип вагона	946	-	946	-	-
Tootja Manufacturer Изготовитель	Стахановский ПО "Вагоностроения"	АБВЗ	АБВЗ	ДВЗ им Газеты "Правда"	ОАО "Крюковский вагоно- строительный завод"
Kandevõime, t Capacity, t Грузоподъемность, т	69	65	60	70	71.2
Vaguni taara mass, t Wagon dead weight, t Масса тары вагона, т	25	26	22	20.92	21,8 - 22,8
Koormus: Load: Нагрузка:					
staatiline teljekoormus, kN static axial load, kN статическая осевая, кН(тс)	230,3 (23,5)	223 (22,75)	205,0 (2,5)	223,01 (22,73)	230,5 (23,5)
jooksev, kN/m line axial load, kN погонная, кН/м(тс/м)	46,95 (4,79)	45,45 (4,638)	41,8 (4,18)	61 (6,22)	
Arvestuslik kiirus, kmh Design speed, kmh Скорость конструкционная, км/ч	120	120	120	120	120
Mõõdud Size Габарит	1-BM	0-BM(01-T)	0-BM(01-T)	0-BM(01-T)	03-BM
Vagunibaas, mm Wagon base, mm База вагона, мм	14400	14720	14720	9720	18500

Pikkus, mm Length, mm Длина, мм:					
automaatsidurite vaheline pikkus over coupler pulling faces по осям сцепления автосцепок	19620	19620	19620	14620	25620
vaguni raami pikkus over frame end girders по концевым балкам рамы	18400	18400	18400	13400	
Maksimaalne laius, mm Maximal width, mm Ширина максимальная, мм	2930	2870	2500	3140	2727
Vaguniraami ja röörapea vaheline kõrgus, mm Height from rail heads, mm Высота от уровня верха головок рельсов, мм:					
maksimaalne maximum максимальная	1390	1722	1365	1810	1910
rõrandani to floor level до уровня пола	1304	1322	1275	1310	
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	нет	нет	нет	нет	нет
Parkimispiduri olemasolu Parking brake availability Наличие стояночного тормоза	есть	есть	есть	есть	есть
Seinte olemasolu, tk. Availability of walls, pcs.: Наличие бортов, шт.:					
külgseinad side walls продольных	нет	нет			нет
otsaseinad end walls торцовых	нет	2			нет
Seinte arv, mm: Number of side walls, mm:					

Количество бортов, мм: kulgseinad side walls продольных				8	
otsaseinad end walls торцовых				2	
Seinte kõrgus, mm: Sidewall height, mm: Высота бортов, мм:					
kulgseinad side walls продольных		нет		500	
otsaseinad end walls торцовых		400		400	
Konteinerite kinnitusalusole olemasolu, tk. Availability of container fastening supports, pcs.: Наличие упоров для крепления контейнеров, шт.:					
üंबरkeeratavad konteinerid tipping containers опрокидывающихся	20				20
statsionaarsed konteinerid fixed containers стационарных	4				4
Konteinerite kinnitusalusole arv, tk. Number of container fastening supports, pcs.: Количество упоров для крепления контейнеров, шт.:					
üंबरkeeratavad konteinerid tipping containers опрокидывающихся			20		
statsionaarsed konteinerid fixed containers стационарных			4		
Külgklambrite arv, tk. Number of side braces, un.* Количество боковых скоб, шт *	24		24		
Põranda pind, m2 Floor space, m2 Площадь, м2	54	52.5	46	36.8	
Põranda eripind, m2/t Specific floor surface, m2/t Удельная площадь пола, м2/т	0.76	0.8	0.77	0.53	

Põranda mõõdud, mm: Floor size, mm: Размеры пола, мм:					
pikkus length длина		18300		13400	
laius width ширина		2870		2870	
Sisemine kere pikkus, mm Body internal length, mm Длина кузова внутри, мм				13300	
Sisemine kere laius, mm Body internal width, mm Ширина кузова внутри, мм				2770	
Seeriatootmise alguse aasta Serial production year Год постановки на серийное производство	1993	1987	1976	1986	2005
Puhvrite paigaldamisvõimalus Buffers installation possibility Возможность установки буферов	нет	нет	нет	нет	есть