## TC RU E-PL.АБ58.00647.И1

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес

4/8 (4/16 - для KIS NN4)

модификация	KIS 4FF	KIS 4KO,	KIS 4WSZ,	KIS 4WS2, K	IS 4WA2,	KIS 4CB1, KIS	
	]	KIS 4KD	KIS 4WS1, K	IS 4WA1, KIS	S 4WS, KIS	3CB2, KIS 3CB3,	
			4WA, KIS	S 4WSH, KIS	4WAH	KIS 3CB4	
Исполнение загрузочного пространства	гидробор- о том или без него к	онсоли с фитинга- ми для репления сонтейне- ров	или алюминие задней и(или задним борто или без него (разгрузкой (Камосвальная форма с высо выми бортами цепями или б	) боковой раз м или без него все), со шнек XIS 4WSH, KI или неподвиз окими передни	А?) кузов с струзкой, с с тентом ороторной S 4WAH), жная платим и бокооротами, с у бортами	горизонтальная цилиндрическая цистерна с количеством независимых отсеков от 1 до 5	
THE WHI MOHIDANICOVING	KIS NN4	IZIC 4D	KIS 4PS, KIS	KIS 4K		IS 4FR, KIS 4FL	
тип или модификация	MIS ININ4	1	R, KIS 4FS, <b>K</b> IS R, KIS 4L	KIS 4K	N15 4F, N	15 4FK, KIS 4FL	
			X, IXIS 4L				
Исполнение загрузоч-	низкорамная		ома с бортами	платформа	~	или платформа	
ного пространства	платформа, с		них, с перед-	без боко-		ысокими непо-	
	бортами в	i	соким бортом	вых бортов,		и боковыми бор-	
	передней ча-	:	іми воротами	с передним	`	4F, KIS 4FL). c	
	сти или без		или без них, с карка-		высокими неподвижными		
	них, с трапа-	сом и тентом или без		бортом и	боковыми бортами и допол-		
	ми или без	них(KIS 4P), плат-		задними	нительно открывающимся		
	них, с с воз-		кониками или	воротами, с		US 4FR), увели-	
	можностью	без них(KIS 4L), бор-		каркасом и	ченного объема (KIS 4FL),		
	телескопи-	товая платформа с		тентом	с передним высоким бор-		
	рования ра-	возмож	ностью теле-	(шторный)	том, с задн	ими воротами, с	
	мы или без		ования рамы		каркасом	и тентом или без	
	нее		нее(KIS 4PS),		них, с сис	темой фронталь-	
		две бор	отовые плат-			зки (подвижным	
			и краномани-			и без нее, с бал-	
			ная установка			и без него, с гид-	
		: ` ′	между ними		робортом і	или без него(все)	
		(K	IS 4PR)				

Назначение

перевозка контейнеров (KIS 4KO, KIS 4KD),

перевозки сыпучих грузов (KIS 4WA, KIS 4WS, KIS 4WS2, KIS 4WA2, KIS 4WS1, KIS 4WA1, KIS 4WSH, KIS 4WAH),

перевозка металлолома (KIS 4WSZ),

перевозка пищевых (KIS 4CB1) или непищевых (KIS 4CB2) жидкостей,

перевозка опасных грузов, допущенных ДОПОГ к перевозке в цистернах с кодом L4BH, класса опасности 3 (KIS 4CB3) и класса опасности 9 (KIS 3CB4) по классификации ДОПОГ,

перевозка сортимента (KIS 4L)

перевозки грузов общего назначения, с возможностью погрузки/разгрузки грузов (KIS 4PR)

перевозка тяжеловесных неделимых грузов ( KIS NN4)

перевозки грузов общего назначения (KIS 4P, KIS 4K, KIS 4PS, KIS 4FF)

Ha	вначение	
(пр	одолжение)	

перевозки грузов общего назначения или перевозка сыпучих грузов с возможностью механизированной разгрузки (для полуприцепов с подвижным полом) (KIS 4F, KIS 4FR, KIS 4FL)

модификация	KIS 4KO	KIS 4KD	KIS 4W	KIS 4CB	KIS 4P, KIS 4K,KIS 4L		
Габаритные размеры, мм							
- длина	12390- 13850	9800- 12300	9550-15500	8300- 14000	13600 -20850		
- ширина		2.		550			
- высота	1300-1	500, 4000	4000	3300-4000	3000-4000		
(погрузочная, максимальная допустимая (для контейнеровозов))							
База, мм	(5535 -	(4155-	(3935-6135)+	(3200-4020)	(3275-13585)+		
	6170)+	6655)+	(1310-1850)+	+(1310-	(1310-1850)+		
_	10-1850)+		(1310-1850)	1850)+	(1310-1850) +		
·	310-1850) - (1310-	1310+1310	+ (1310- 1850)	(1310-1850) + (1310-	(1310-1850)		
•	1850)		1630)	1850)			
Колея колес, мм	,		2040 - 21	. ,	•		
тип или модификация		KIS NN4		KIS	4F		
Габаритные размеры, мм							
- длина		13650 -196	50	13600	- 17500		
- ширина		2550 -300			550		
- высота		1400 - 400			000		
База, мм	(6035-	12035)+1310	) + 1310 +	,	+(1310-1820)+		
		1310			+(1310-1820)+		
Колея колес, мм		1884 - 195	0	2040	- 2140		
тип		KIS 4B		KIS	NN4		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг		3800 - 22500	0	7800-	19000		
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг		53000 - 65000			49000 *или 53000** или 62000*** или 65000****		
Технически допустимая максимальная м приходящаяся на каждую из осей трансп средства, начиная с передней оси, кг							
- на первую ось		9000-11000	)		8000** или и 11000****		
- на вторую ось		9000-11000	)		8000** или и 11000****		
- на третью ось		9000-11000	)		8000** или и 11000****		
- на четвертую ось		9000-11000	)		8000** или и 11000****		

<sup>\*-</sup> с шинами 205/65R17,5 (мин.127J), \*\*- с шинами 215/75R17,5 (мин.133J)

<sup>\*\*\*-</sup> с шинами 235/75R17,5 (мин.141J) или 245/70R17,5 (мин.141J), \*\*\*\*- с шинами 245/70R17,5 (мин.144F)

## TC RU E-PL.АБ58.00647.И1

Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	7000- 21000			21000			
Подвеска	зависимая (д. лическими те четвертой уп NN4; зависимая (д. лическими те управляемой четвертой уп четвертой уп четвертой уп	елескопич равляемой ля всех ос елескопич и четверт равляемы	ескими ам (ыми) осн ей), пневм ескими ам ой подъем ми осями	ортизатор ью(осями) патическая портизатор иной осями или с перв	ами, с перв или без них , с восемью ами, с трет или с трет	ой и/или к - KIS о гидрав- ьей ьей и	
Рулевое управление (описание)	с управляемыми колесами первой, третьей и/или четвертой осей, с гидроприводом поворотных колес (сочлененное рулевое управление) или с управляемыми (самоустанавливающимися) колесами, без принудительного привода/поворота						
- рулевой механизм (тип)							
Тормозные системы							
Рабочая (описание)	привод элект мы всех коле				ормозные м	еханиз-	
Стояночная (описание)	тормозные м или первой и муляторов						
	KIS 4	В		KIS	NN4		
Шины							
- обозначение размера	385/65R22,5 385/55R22,5	445/65 R22,5	205/65 R17,5	215/75 R17,5	235/75 R17,5	245/70 R17,5	
	:		: :	125/122	142/141	143/141	
<ul> <li>индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки</li> </ul>	158, 160, 164	169	129/127, 132/132	135/133	143/141, 144/144	145/141	
						146/146	
максимально допустимой нагрузки - обозначение категории скорости  Оборудование транспортного средства	164 L,K противооткатн электронная си раздвижные бо уширители – д КМУ – для KIS система шнеко огнетушитель, 4CB3, по заказу: одн	К ые упоры истема кон оковые бор ля KIS NN S 4PR, роторной ящик с пе	132/132     J, F, K   - все, троля уст ота – для I   14, разгрузки ском, цеп	Ј ойчивости KIS 4FR, т - для KIS очка зазем берных за;	144/144  J, K, F  — для KIS  4WSH, KIS  движек в за	146/146 J, F, L 4B, 4B, KIS	
максимально допустимой нагрузки - обозначение категории скорости  Оборудование транспортного средства	164 L,K  противооткатн электронная си раздвижные бо уширители – д КМУ – для KIS система шнеко огнетушитель, 4CB3,	К ые упоры истема кон оковые бор ля KIS NN S 4PR, роторной ящик с пе а или неск х бортах - и KIS 4F иения — дл	132/132	Ј ойчивости KIS 4FR, - для KIS очка зазем берных за; W, KIS 4W	144/144 J, K, F — для KIS 4 4WSH, KIS ления — для движек в за V,	146/146 J, F, L 4B, 5 4WAH, я KIS днем	