



Тип фургона	Из трехслойных сэндвич-панелей				
Утеплитель:	Экструдированный пенополистирол				
Комплектация:	Эконом	Стандарт		Премиум	
Коэффициент теплопроводности, Вт/м ² *С:	Изотерм. - 0,7	Изотерм. - 0,7 Рефрижер. - 0,35		Изотерм. - 0,7 Рефрижер. - 0,35	
Толщина утеплителя, мм	50	50	80	50	80
Внешняя обшивка фургона (стенки и крыша)	Сталь оцинков. плакиров. белого цвета	Стеклопластик армированный			
Внутренняя обшивка фургона	Сталь оцинков.			Стеклопластик армированный	
Обрамление фургона внешнее	Сталь оцинк. белого цвета 2 мм	Профиль алюминиевый			
Обрамление фургона внутреннее	Сталь оцинк. 2 мм			Профиль алюминиевый	
Дверной проем:	Сталь нержавеющая зеркальная 2 мм				
Толщины сэндвич-панелей, мм:					
- передняя панель и двери	55	56	86	58	87
- боковые панели и крыша	51	52	82	54	83
- пол	72/91	73/92	92/111	74/94	93/112
Уплотнитель	Резиновый	Алюм. профиль со вставными резин. лепестками			
Фурнитура:	сталь оцинкованная / нержавеющая				
	d 25 мм	d 25 мм	d 27 мм	d 25 мм	d 27 мм
- петли на дверь, шт	3	3	4	3	4
- запорный механизм	штангового типа с дельтовидной ручкой				
- фиксаторы дверей	Оцинкованный Т-образный			Нерж. Т-образная	
Габаритные размеры фургона, мм					
- колесная база	E	G	H	J	
- длина	4600	5300	5700	6200	
- ширина	2200 (max 2600)				
- высота	2200 (max 2400)				
Внутренние размеры фургона (толщина сэндвич-панели 50 мм / 80 мм), мм					
- длина	4500 / 4440	5200 / 5140	5600 / 5540	6100 / 6040	
- ширина	2100 (max 2500) / 2040 (max 2440)				
- высота (с учетом фонаря внутреннего освещения)	2077 (max 2277) / 2026 (max 2226)				
Внутренний объем, куб. м.:	20 (max 27) / 17,6 (max 25,4)	23 (max 31,2) / 20,3 (max 29,3)	25 (max 33,6) / 22 (max 31,6)	27 (max 36,6) / 23,9 (max 34,5)	
Кол-во паллет, 1200x800 мм., шт.:	8 (max 10)	10 (max 12)	11 (max 14)	12 (max 15)	
Задний свес от задней оси (от рамы), мм	1590 (170)	1830 (190)	2030 (215)	2130 (180)	
Погрузочная высота, мм.:	1150				
Грузоподъемность (вес) фургона, кг					
- Эконом	4737 (1008)	4249 (1476)	4080 (1620)	3964 (1716)	
- Стандарт 50 мм	4785 (960)	4381 (1344)	4152 (1548)	4060 (1620)	
- Стандарт 80 мм	4725 (1020)	4201 (1524)	4080 (1620)	3976 (1704)	
- Премиум 50 мм	4881 (864)	4417 (1308)	4284 (1416)	4108 (1572)	
- Премиум 80 мм	4821 (924)	4345 (1380)	4176 (1524)	4036 (1644)	
Основание фургона (надрамник):	Металлическая конструкция из продольных и поперечных П-образные лонжеронов, обработанных методом горячего цинкования				
Панель пола комплектации Эконом и Стандарт	Сэндвич-панель: сталь оцинкованная 0,5 мм + фанера влагостойкая 7 мм+ утеплитель XPS 60 мм + фанера влагостойкая 15/24мм+сталь оцинкованная 0,5 мм/пластик антискользящий Grip Star/алюминий волнистый 4 мм. Поперечные закладные с шагом 300/600 мм с внутренними стальными закладными 8 мм.				
Панель пола комплектации Премиум	Сэндвич-панель: пластик 1 мм + фанера влагостойкая 7 мм+ утеплитель XPS 60 мм + фанера влагостойкая 15/24мм+пластик армированный 1,5 мм/пластик антискользящий Grip Star 2 мм / алюминий волнистый 4 мм. Поперечные закладные с шагом 300/600 мм с внутренними стальными закладными 8 мм.				
Крепление фургона к раме шасси:	С помощью U - образных болтов (стремянок) и кронштейнов				
Двери в фургоне:	Задние распашные с углом открывания 270 град.				
Освещение	Светодиодное				
- внутреннее	Два потолочных светильника впотай				
- внутреннее	Верхние и боковые габаритные фонари согласно правил ЕЭК ООН				
Доступ в фургон	Ручки нержавеющие по бокам заднего дверного портала 2 шт.				
Боковая защита, Задний брус безопасности:	+				
Прочая комплектация:	пластиковые подкрылки с резиновыми брызговиками; резиновые отбойники на торце нижней части дверного проема, 2 шт; включатель света в фургоне; водоотвод над дверным проемом; контурная маркировка светоотражающей лентой белого и красного цвета; закладные в передней и потолочной панелях для монтажа холодильной установки				
Гарантия на фургон	2 (два) года или 60 000 км пробега				

Внимание! Спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления