

## Технические характеристики изотермических фургонов из сэндвич-панелей производства ООО «СибЕвроВэн» на шасси MITSUBISHI FUSO CANTER



Тип фургона	Из трехслойных сэндвич-панелей						
Утеплитель:	Экструдированный пенополистирол						
Комплектация:	Эконом		Стандарт		Премиум		
Коэффициент теплопроводности, Вт/м2*С:	Изотерм 0,7		Изотерм 0,7 Рефрижер 0,35		Изотерм 0,7		
Толщина утеплителя, мм	50		Рефриж 50	ep 0,35 80	50	Рефрижер 0,35 50 80	
Внешняя обшивка фургона	Сталь оцинков. плаки-						
(стенки и крыша)	ров. белого цве		Стеклопластик армированный				
Внутренняя обшивка фургона	Сталь оцинков. Стеклопластик армированный						
Обрамление фургона внешнее	Сталь оцинк. белого цвета 2 мм Профиль а				пюминиевый		
Обрамление фургона внутреннее	Сталь оцинк. 2 мм			Профиль алюминиевый			
Дверной проем:	Сталь нержавеющая зеркальная 2 мм						
Толщины сэндвич-панелей, мм:					1		
- передняя панель и двери	55	56		86	58		87
- боковые панели и крыша	51			82 5			83
- ПОЛ	72/91		73/92	92/111	74/9		93/112
Уплотнитель	Резиновый		Алюм. про	филь со встав	ными ре	зин. Ј	тепестками
Фурнитура:	сталь оцинкованная / нержавеющая						
		d 25 мм d 25 мм			d 27 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-образна					ооразная	
Габаритные размеры фургона, мм							•
- колесная база	E 4000		G	H 5700			<u>J</u>
- длина	4600		5300	5700			6200
- ширина	2200 (max 2600) 2200 (max 2400)						
- высота  Внутренние размеры фургона (толщина сэнд	приц-панопи 50 мм	20 MM		ax 2400)			
	4500 / 4440 5200 / 5140 5600 / 5540 6100 / 6040						
- длина - ширина	4300 / 4440						
- высота (с учетом фонаря внутреннего осве-	2100 (max 2500) / 2040 (max 2440) 2077 (max 2277) / 2026 (max 2226)						
щения)	20 (max 27) / 23 (max 31,2) / 25 (max 33,6) / 27 (max 36,6						may 36 6) /
Внутренний объем, куб. м.:	17,6 (max 25,4)	20,3 (max 29,3)		22 (max 31,6) 23,		23,9	(max 34,5)
Кол-во паллет, 1200x800 мм., шт.:	8 (max 10)		0 (max 12) 11 (max 12) 12020 (24				
Задний свес от задней оси (от рамы), мм	1590 (170)						30 (180)
Погрузочная высота, мм.:	1150						
Грузоподъемность (вес) фургона, кг	4707 (4000)	40	40 (4.470)	4000 (400	20)	20	C4 (474C)
- Эконом	4737 (1008)		49 (1476)	4080 (162			64 (1716)
- Стандарт 50 мм	4785 (960)		81 (1344) 01 (1524)	4152 (154 4080 (162			60 (1620) 76 (1704)
- Стандарт 80 мм - Премиум 50 мм	4725 (1020) 4881 (864)						
- Премиум 50 мм - Премиум 80 мм	4821 (924)		45 (1380)			4108 (1572) 4036 (1644)	
Основание фургона (надрамник):	4021 (924)	40.	45 (1500)	4170 (132	70 (1024)		
Металлическая конструкция из продольных и поп	епечных П-กбразны	- понже	Phone ofinat	отанных мето	лом горо	JUETO	IINHKUBSHNG
Панель пола комплектация Эконом и Станда		, 11011/10	гропов, обрас	OTATITIBLE WICTO	дом гори	11010	ципкования
Сэндвич-панель: сталь оцинкованная 0,5 мм + ф 15/24мм+сталь оцинкованная 0,5 мм/пластик ан шагом 300/600 мм с внутренними стальными за	ранера влагостойкая тискользящий Grip S						
Панель пола комплектации Премиум							
Сэндвич-панель: пластик 1 мм + фанера влагос армированный 1,5 мм/пластик антискользящий (	Grip Star 2 мм / алюм						
300/600 мм с внутренними стальными закладны							
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:				+			
ладнии орус оезопасности: Прочая комплектация:							
прочая комплектация.	WOLUM DOOL 10 076	Solvinae	4.110.700110.1110				- 0

красного цвета; закладные в передней и потолочной панелях для монтажа холодильной установки

Гарантия на фургон

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

2 (два) года или 60 000 км пробега