



Технические характеристики изотермических
фургонов из сэндвич-панелей производства
ООО «Автомеханический завод»
на шасси **MITSUBISHI FUSO CANTER**

Тип фургона:	Из сэндвич-панелей			
Утеплитель:	Экструдированный пенополистирол			
Тип сэндвич-панелей:	Пятислойная, четырехслойная, трехслойная			
Коэффициент теплопроводности, Вт/м²*С:	0,4...0,7			
Внешняя обшивка фургона:				
- стенки	Плакированный металл белого цвета	Пластик	Пластик	
- крыша	Оцинк. металл	Пластик	Пластик	
Внутренняя обшивка фургона	Оцинкованная сталь			Пластик
Обрамление фургона внешнее	Оцинковка / анодированный алюминий			
Обрамление фургона внутреннее	Оцинковка / алюминий			
Толщина утеплителя, мм:	50	75	90	
Толщина сэндвич-панелей, мм:				
- передняя панель и двери	50	80	100	
- боковые панели и крыша	50	80	100	
- пол	75 (80)	105 (110)	125 (130)	
Габаритные размеры фургона, мм				
- колесная база	E	G	H	J
- длина	4600	5300	5700	6200
- ширина	2200 (макс. 2600)			
- высота	2200 (макс. 2500, кроме E)			
Внутренние размеры фургона, мм				
- длина	Min 4370 (max 4530)	Min 5070 (max 5230)	Min 5470 (max 5630)	Min 5970 (max 6130)
- ширина	Min 1970 max 2130 (min 2280макс. 2520)			
- высота (с уч. фонаря внутр. освещ.)	Min 1980 max 2080(min 2280макс 2380, кроме E)			
Внутренний объем, куб. м.:	17,3 (макс.25,4)	20,0 (макс.29,4)	21,6 (макс.31,1)	23,6 (макс.34,5)
Кол-во паллет, 1200x800 мм., шт.:	8 (макс. 10)	10 (макс. 12)	11 (макс. 12)	11 (макс. 14)
Задний свес от рамы, мм.:	450	450	360	420
Погрузочная высота, мм.:	1050			
Вес фургона, кг	1060 (max 1170)	1260 (max 1370)	1420 (max 1530)	1480 (max 1590)
Грузоподъемность, кг	4685 (min 4575)	4465 (min 4355)	4280 (min 4170)	4200 (min 4090)
Основание фургона (надрамник):	Металлическая конструкция изготовленная из стали 09Г2С в виде Z образных профилей и поперечных швеллеров, соединённых между собой болтовыми соединениями и обработанная методом горячего цинкования			
Панель пола:	Монолитная сэндвич-панель, армированная закладными из многослойной фанеры. Слои снизу вверх: оцинкованный лист 0,55 мм. / пластик 1 мм. (если пластик+фанера ФСФ 4мм) +закладные из фанеры и пенополистирол +фанера ФСФ 12мм +фанера ФСФ 12мм +оцинкованная сталь (или транспортировочная фанера/наливной пол/рифленый алюминий 1,5мм в том числе с проваркой швов 2мм, рифленая сталь 3мм)			
Крепление фургона к раме шасси:	Монтажные кронштейны			
Дверной проем:	Оцинкованная сталь/нержавеющая сталь			
Двери в фургоне:	Задние, распашные с углом открывания в 270°			
Уплотнитель	2-3 лепестковый			
Фурнитура:	Оцинкованная / нержавеющая сталь			
- петли на дверь, шт	3			
- запорный механизм	Оцинкованный ¾			
- фиксаторы дверей	Т/образные			
Прочая комплектация				
Доступ в фургон – ступенька; пластиковые брызговики; резиновые отбойники; фиксаторы дверей; оцинкованные держатели подкрылок				
Освещение внутреннее	Утопленные плафоны 2 шт			
Освещение внешнее	Габаритные огни (нижние диодные, верхние обычные)			
Боковая защита	+ (алюминиевая доска)			
Задний брус безопасности:	+ (стальной оцинкованный разборный)			
Гарантия на фургон	Из пятислойных сэндвич-панелей - 3 г. или 100000 км пробега. Из четырехслойных и трехслойных из сэндвич-панелей – 2 года или 50000 км пробега.			

Внимание! Спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления