



<b>Тип фургона:</b>	из монолитных сэндвич-панелей								
<b>Утеплитель:</b>	Экструдированный пенополистирол								
<b>Внешняя обшивка фургона:</b>									
- стенки	Плакирован. металл			Пластик			Пластик		
- крыша	Плакирован. металл			Плакирован. металл			Пластик		
<b>Внутренняя обшивка фургона</b>	Оцинкованная сталь						Пластик		
<b>Обрамление фургона внешнее</b>	Алюминиевый профиль, прокрученный винтами, с нанесением кестопура								
<b>Обрамление фургона внутреннее</b>	оцинкованная сталь								
<b>Кoeff. теплопроводности, Вт/м<sup>2</sup>*С</b>	0,4...0,7								
<b>Толщина сэндвич-панелей, мм:</b>									
- кол-во слоев сэндвич-панелей:	3-х/4-х/5-ти слойные			4-х/5-ти слойные			5-ти слойная		
- толщина утеплителя	50	80	100	50	80	100	50	80	100
- толщина панели: передняя панель, боковые панели, крыша и двери, мм	51/57/63	81/87/93	101/107/113	57/63	87/93	107/113	62	92	112
- пол, мм	127								
<b>Габаритные размеры фургона, мм</b>									
- колесная база	<b>E</b>		<b>G</b>		<b>H</b>		<b>J</b>		
- длина	4600 (max 4900)		5300 (max 5500)		5700 (max 6000)		6200 (max 6500)		
- ширина	2200 (max 2600)								
- высота	2200		2200 (max 2300)		2200 (max 2500)		2200 (max 2700)		
<b>Внутренние размеры фургона, мм (толщ. утепл. 50/80/100)</b>									
- длина	4400/4440/4500 (max4700/4740/4800)		5100/5140/5200 (max5300/5340/5400)		5500/5540/5600 (max5800/5840/5900)		6000/6040/6100 (max6300/6340/6400)		
- ширина	2100/2040/2000 (max 2500/2440/2400)								
- высота (с уч. фонаря внутр. освещ.)	2020/1990/1970								
<b>Внутренний объем, куб. м. :</b>	16,3...18,1 (max26,7...30,2)		18,9...20 (max 30...34)		20,4...21,5 (max 32,7...37,1)		22,2...23 (max 35,5...40,3)		
<b>Кол-во паллет, 1200x800 мм., шт.:</b>	6...8 (max 8...10)		8...10 (max 9...13)		8...11 (max 11...14)		8...11 (max 11...15)		
<b>Задний свес от рамы, мм.:</b>	450		450		430		420		
<b>Погрузочная высота, мм.:</b>	1064								
<b>Вес фургона, кг</b>	935...1225		1075...1400		1150...1500		1250...1630		
<b>Грузоподъемность, кг</b>	4810...4520		4650...4325		4550...4200		4430...4050		
<b>Основание фургона (надрамник):</b>	Изготовлен из горячекатаной стали П образной формы. Высота профиля 140 мм. Надрамник цельно сварной, покрыт горячим цинком, не имеет скрытых полостей.								
<b>Панель пола:</b>	5-ти слойная сэндвич панель, состав снизу вверх: - оцинкованная сталь; - фанера влагостойкая березовая 4 мм; - экструдированный пенополистирол 100 мм; - фанера влагостойкая березовая 18 мм; - напольный анти скользящий пластик армированный стекловолокном. GripStar (с кварцевой крошкой) производство Германия. В основание пола установлены усилители с шагом 300 мм. К которым крепится надрамник.								
<b>Крепление фургона к раме шасси:</b>	кронштейны 1/3 длины фургона имеет демпфирующее соединение. Кронштейны покрыты горячим цинком.								
<b>Дверной проем:</b>	полированная нержавеющая сталь								
<b>Двери в фургоне:</b>	Задние, распашные с углом открывания в 270°								
<b>Уплотнитель</b>	трехлепестковый или четырехлепестковый каучук								
<b>Фурнитура:</b>	оцинкованная (ручка – дельтовидная)								
- петли на дверь, шт	3/4шт								
- запорный механизм	штангового типа								
- фиксаторы дверей	оцинкованные Т-образные фиксаторы дверей в открытом положении								
<b>Прочая комплектация</b>	Доступ в фургон – пластиковая ручка на дверном проеме и выдвижная лестница (снизу) с правой стороны фургона; резиновые отбойники на торце нижней части дверного проема, 2 шт.; нержавеющая защита от удара фурнитурой на бортовых панелях; закладные во фронтальной панели для монтажа конденсатора холодильной установки весом не более 100 кг; пластиковые подкрылки								
<b>Освещение внутреннее</b>	Светодиодная лента								
<b>Освещение внешнее</b>	Верхние и боковые габаритные фонари светодиодные								
<b>Боковая защита</b>	+ (стальной оцинкованный)								
<b>Задний брус безопасности:</b>	+ (стальной оцинкованный)								
<b>Гарантия на фургон</b>	Внешняя обшивка пластик - 3 г. или 100000 км пробега. Внешняя обшивка плак. металл – 2 года или 60000 км пробега.								