



Тип фургона:		Из трехслойных сэндвич-панелей							
Утеплитель:		Пенополиуретан							
Коэффициент теплопроводности, Вт/м²*С:		0,4...0,7							
Внешняя обшивка фургона		Плакированный металл (сталь) оцинкованный белого цвета толщиной 0.8 мм			Армированный пластик Optiplan толщиной 1,2 мм, подкладочный слой фанера 4 мм				
Внутренняя обшивка фургона		Плакированный металл (сталь) оцинкованный белого цвета толщиной 0.55 мм			Армированный пластик Optiplan толщиной 1,2мм, подкладочный слой фанера 4 мм				
Толщина утеплителя (пол/боковые стенки/передняя стенка и дверь), мм:		60/40/40	70/40/60	90/60/80	60/40/40	70/40/60	90/60/80		
Обрамление фургона внешнее		оцинкованный уголок S2 с покрытием синтетическая эмаль (цвет белый)							
Обрамление фургона внутреннее		оцинкованный уголок S2 (без покрытия)							
Габаритные размеры фургона, мм									
- колесная база		E		G		H		J	
- длина		4600 (max 4800)		5300 (max 5600)		5700 (max 6200)		6200 (max 6200)	
- ширина	60/40/40 и 70/40/60		2200 (max 2600)						
	90/60/80		2200 (max 2600)						
- высота		2200 (max 2340)							
- задний свес от задней оси (от рамы)		1830 (410)		2070 (430)		2170 (350)		2370 (420)	
Внутренние размеры фургона (толщина утеплителя: 60/40/40; 70/40/60; 90/60/80)									
- длина, мм		4500/4460/4420		5200/5160/5120		5600/5560/5520		6100/6060/6020	
- ширина, мм		2100 / 2100 / 2060							
- высота (с учетом фонаря вн. освещ.), мм		2020 / 2000 / 1960							
- внутренний объем, м ³ :		19,1/18,7/17,8		22,1/21,7/20/7		23,8/23,4/22,3		25,9/25,5/24,3	
- кол-во паллет, 1200x800 мм., шт.:		8		10		11		12	
Погрузочная высота, мм.:		1080 / 1080 / 1100							
Грузоподъемность (вес) фургона обшитого плакированным металлом, кг									
- толщина утеплителя 60/40/40		4620 (1125)		4455 (1270)		4425 (1275)		4195 (1485)	
- толщина утеплителя 70/40/60		4555 (1190)		4395 (1330)		4290 (1410)		4170 (1510)	
- толщина утеплителя 90/60/80		4525 (1220)		4365 (1360)		4250 (1450)		4120 (1560)	
Грузоподъемность (вес) фургона обшитого пластиком, кг									
- толщина утеплителя 60/40/40		4549 (1196)		4355 (1370)		4325 (1375)		4095 (1585)	
- толщина утеплителя 70/40/60		4512 (1233)		4314 (1411)		4275 (1425)		4045 (1635)	
- толщина утеплителя 90/60/80		4475 (1270)		4265 (1460)		4325 (1375)		3990 (1690)	
Основание фургона (надрамник):									
Стальной каркас, состоящий из продольных балок (лонжеронов) и поперечных ребер швеллерообразной формы, соединенных между собой стальными заклепками через косынки. Составляющие элементы платформы подвергаются дробеструйной обработке и грунтованию. После сборки платформа покрывается антикоррозионной грунт – эмалью на эпоксидной основе									
Панель пола:									
Сэндвич-панель с наполнителем (изотермическим слоем) – пенополиуретан, с внутренним каркасом из брусков фанеры, обшивка днища – односторонняя водостойкая ламинированная фанера, покрытие пола – односторонняя водостойкая ламинированная фанера с противоскользящим покрытием толщиной 18мм									
Крепление фургона к раме шасси:		U-образные болты / монтажные кронштейны							
Дверной проем, мм		2094x2000 (для 90/60/80 - 2064x1980)							
Двери в фургоне:		Двухстворчатые, угол открывания 270°.							
Уплотнитель		Резиновый многолепестковый							
Фурнитура:		Оцинкованная / нержавеющая сталь							
- петли на дверь, шт		3							
- запорный механизм		Штанговый оцинкованный							
- фиксаторы дверей		Т-образные							
Освещение внутреннее		Плафон внутреннего освещения «утопленный»							
Освещение наружное		Габаритные фонари (передние/задние и боковые)							
Доступ в фургон		Оцинкованная лестница, ручка, поручень							
Боковая защита, задний брус безопасности:		+							
Гарантия на фургон		1 год или 30000 км пробега							