

# ПОЛУПРИЦЕП - ЦИСТЕРНА

96931  
-04

НЕФАЗ  
96931-0000010-04  
V-28000 л

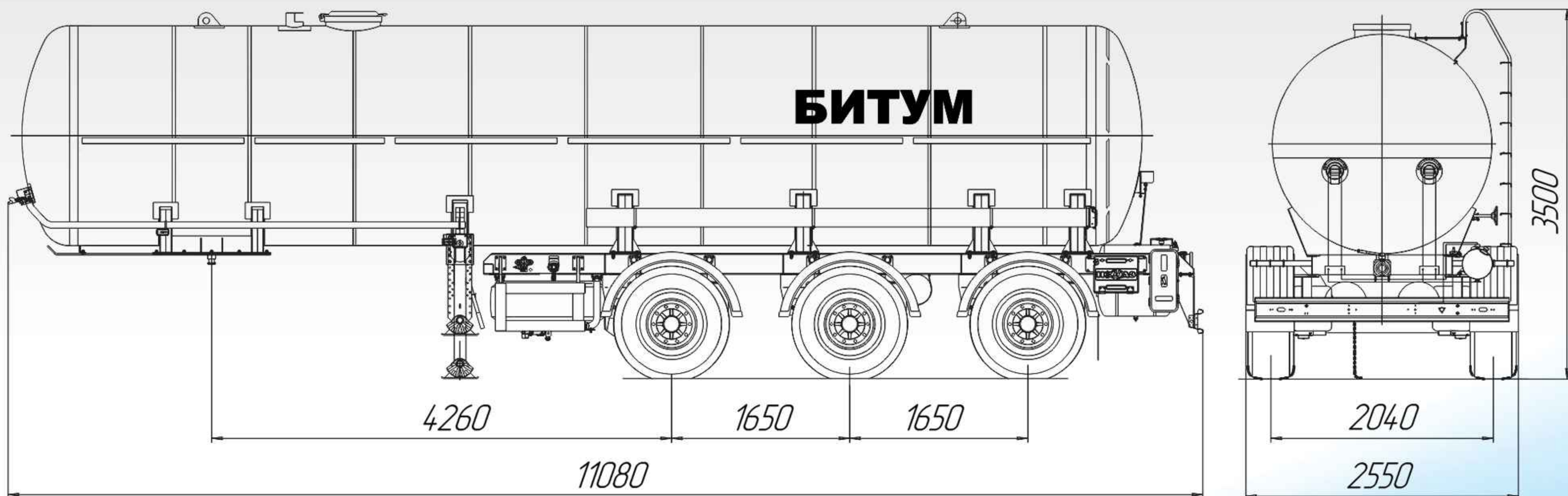
предназначен  
для транспортирования  
жидкого битума,

96931-0000010-05  
V-28000 л

предназначен  
для транспортировки нефти.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ПАРАМЕТРЫ		96931-04	
Модели		96931-0000010-04	96931-0000010-05
Длина x ширина x высота, мм	11080 x 2550 x 3500		
Номинал. вместимость цистерны, л:	28000		
Масса снаряженного ППЦ, кг:	8400		
Полная масса ППЦ, кг:	36500		
Корпус цистерны:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- круглого сечения;</li> <li>- термоизолированный;</li> <li>- сталь 09Г2С.</li> </ul>		
Тормозные системы:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- рабочая - с пневматическим двухпроводным приводом, тормозные механизмы всех колес барабанного типа, с TEBS;</li> <li>- стояночная - пневматический привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам средней и задней оси.</li> </ul>		
Нагрузка от ППЦ полной массой, кг:			
- на седельное устройство тягача	13900		
- на дорогу через шины тележки	24000		
Время полного слива цистерны, мин, не более	50		
Подвеска	пневматическая с подъемной передней осью (фирмы Weweler (оси SAF), BPW (оси BPW)).		
Количество осей/колес	3/6		
Колеса	дисковые 11,75-22,5		
Шины	385/65R22,5		
Макс.скорость транс. ППЦ полной массой, км/ч	80		
Высота ССУ тягача для транспортиров. ППЦ, мм	1150-1250		
Способ подогрева	двумя стационарными горелками на дизтопливе		паровые трубы
Расход топлива на две горелки, кг/ч не более: 18			
Вместимость топливного бака горелок, л, не менее: 40			
Скорость подогрева жидкого битума в цистерне при начальной температуре +80°C, с/ч: 5			
Сниж. t° битума в цистерне в течение ч от разницы t° окружающего воздуха и битума, не более, %:			
- на стоянке - 3;			
- при транспортировании со скоростью 50 км/ч - 4.			