

Технические характеристики передвижного автомобильного газозаправщика (ПАГЗ)

Передвижной автогазозаправщик ПАГЗ предназначен для транспортировки и хранения сжатого природного газа, заправки техники, стационарных аккумуляторных газовых станций, использующих природный газ как моторное топливо, для хранения газа и снабжения газом бытовых потребителей.



Состав:

1.1 Трехосный полуприцеп-платформа с усиленной рамой на пневмоподвеске фирмы «ACERBI» тип 108PS.

Габаритная длина, мм	Габаритная ширина, мм	Высота платформы в ненагруженном/нагруженном состоянии, мм	Собственная масса полуприцепа, кг	Разрешенная полная масса, кг
10.800	2.500	1.220	5.200	38.000

1.2 Кассета из 4-х ÷ 10-ти баллонов фирмы «Tenaris».

Кол-во баллонов, шт.	Объем, л	Объем, нм ³	Вес, кг	Длина, мм	Рабочее давление, МПа
4	8000	2000	10992	9600	25
6	12000	3000	16488		
8	16000	4000	21984		
10	20000	5000	27480		

Характеристика баллона фирмы «Tenaris»

Объем, л	Вес, кг	Внешний диаметр, мм	Длина баллона, мм*	Рабочее давление, МПа
2000	2748	572	9600	25

* - длина баллона может изменяться в зависимости от габаритной длины полуприцепа.

1.3 Система раздачи.

В состав входит блок сосудов, блоки управления, газовая арматура, трубопроводы, заправочные посты, контрольные приборы и дополнительное оборудование.

1.4 Учет газа через массовый расходомер. Конструкция ПАГЗ предусматривает установку электронного учета отпускаемого газа. Узел учета устанавливается по техническому заданию Заказчика за дополнительную оплату.