

на шаг впереди,
на голову выше



ООО «МЕРИДИАН»

**ПЕРЕДВИЖНОЙ АВТОМОБИЛЬНЫЙ ГАЗОВЫЙ
ЗАПРАВЩИК
ПАГЗ 6500.ГЗК-1**

МОДЕЛЬ: ПАГЗ 6500.

МОДИФИКАЦИЯ: ГЗК-1

ПАСПОРТ

ПАГЗ 6500. ГЗК-1 ПС

Заводской № _____

1 Основные сведения об изделии

Передвижной автомобильный газовый заправщик, далее по тексту ПАГЗ, изготовлен на базе полуприцепа-контейнеровоза автомобильного SW-345 производства ЗАО «НОВТРАК».

ПАГЗ предназначен для приёма от АГНКС, хранения, транспортирования компримированного природного газа (КПГ), и последующей заправки автотранспортной техники, использующей КПГ в качестве моторного топлива.

Предприятие-изготовитель – ООО «МЕРИДИАН».

620089, г.Екатеринбург, Переулок Базовый, д.38, оф.304.

тел./факс: +7 (343) 377-50-05

2 Основные технические данные

Состав ПАГЗ:

1. Полуприцеп-контейнеровоз SW-345;

2. Контейнер с установленным оборудованием:

- блок аккумуляторов газа (48 баллонов 4 типа по 464 л);

- газозаправочная колонка ЛПА-ГЗК-131/50 М;

- панель подключения внешнего компрессора разгрузки;

- щит системы автоматического управления на базе контроллера Siemens;

- система контроля загазованности по метану на базе оптических датчиков

ОГС-ПГП-СН4;

- автоматическая установка пожаротушения на базе порошковых модулей

Тунгус;

- прочее вспомогательное и коммутационное оборудование;

- эксплуатационно-техническая документация на русском языке.

Технические характеристики ПАГЗ

Наименование параметра	Величина параметра
Рабочая среда – компримированный природный газ	ГОСТ 27577-2000
Рабочее давление газа в баллонах, МПа (кгс/см ²)	25,0 (255)
Давление заправки автотранспортных средств, МПа (кгс/см ²)	19,6 (200)
Объём баллона, л	464
Количество баллонов в секции первой ступени, шт	20
Количество баллонов в секции второй ступени, шт	16
Количество баллонов в секции третьей ступени, шт	12
Геометрический объём секции первой ступени, м ³	9,280
Геометрический объём секции второй ступени, м ³	7,424
Геометрический объём секции третьей ступени, м ³	5,568
Общая вместимость аккумулятора газа при 25МПа, нм ³	6526
Коэффициент опорожнения	0,65
Количество ступеней заправки	3
Количество постов заправки	1
Полная масса ПАГЗ (с газом), кг, не более	25 000
Масса ПАГЗ без (без газа), кг, не более	20 000
Габаритные размеры ПАГЗ, Длина × Ширина × Высота, м	12,5 × 2,5 × 4,0
Величина погрешности учета отпускаемого газа, %	± 1,0
Питание от внешнего источника	220В, 50Гц
Потребляемая мощность max, кВт	1
Срок эксплуатации ПАГЗ, лет	20

3 Комплектность

- 3.1 Передвижной автомобильный газовый заправщик ПАГЗ 6500.ГЗК-1.
- 3.2 Паспорт ПАГЗ 6500.ГЗК-1 ПС (данный документ).
- 3.3 Руководство по эксплуатации ПАГЗ 6500.ГЗК-1 ПС РЭ.
- 3.4 Комплект ЗИП согласно ведомости.
- 3.5 Комплект искробезопасных инструментов «КИБО-33» (опционально).
- 3.4 Эксплуатационно-техническая документация согласно реестра.
- 3.5 Паспорт транспортного средства с отметкой ГИБДД о внесении изменений.
- 3.6 Оснащение транспортного средства для перевозки опасных грузов (огнетушители, таблички безопасности и т.д.).

4 Срок службы и гарантийные обязательства

- 4.1 Срок службы ПАГЗ – 20 лет.
- 4.2 Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня ввода изделия в эксплуатацию (приемки результатов пуско-наладочных работ), но не более 18 месяцев со дня передачи Заказчику.
- 4.3 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие ПАГЗ требованиям безопасности при соблюдении потребителем условий эксплуатации в соответствии с требованиями следующих документов:
 - руководства по эксплуатации ПАГЗ 6500.ГЗК-1 РЭ;
 - приказа Минтранса РФ от 08.08.95 N 73 «Правила перевозки опасных грузов автомобильным транспортом»;
 - Европейского Соглашения о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ).
- 4.4 ООО «МЕРИДИАН» не несет ответственность по гарантийным обязательствам за ПАГЗ, используемый не по назначению или при несоблюдении требований по эксплуатации.
- 4.5 Удовлетворение претензий по качеству производится в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

5 Сведения о приёмке

Передвижной автомобильный газовый заправщик ПАГЗ 6500.ГЗК-1, заводской № _____, соответствует техническим условиям завода изготовителя, требованиям технического задания и конструкторской документации, испытан в объеме вышеуказанных ТУ и КД и признан годным к проведению приемочных испытаний.

Дата изготовления ПАГЗ 6500.ГЗК-1, зав .№ _____ «__» _____ 20__ г.

Подпись ответственного лица _____ / (_____)

М.П.

6 Сведения о рекламациях

Рекламации предъявляются в течение гарантийного срока при условии соблюдения потребителем требований руководства по эксплуатации. По факту обнаружения дефектов создается комиссия с участием заинтересованных сторон, которая составляет рекламационный акт, содержащий:

- наименование организации-покупателя;
- почтовый адрес организации-покупателя;
- место эксплуатации;
- дату обнаружения дефекта;
- характер дефекта;
- обстоятельства получения дефекта;
- заключение комиссии.