

«УТВЕРЖДАЮ»



И.о. Генерального директора
АО «Узбекистон почтаси»

Файзуллаев А.Н.

16 05 2022 г.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ ЗАКУПОЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ОТБОРУ НАИЛУЧШЕГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Комплект газового оборудования, условия его установки на автотранспортное средство заказчика с последующим проведением его испытания и получения разрешения на его эксплуатацию должны включать:

- Электронная система зажигания с механическим приводом;
- Кронштейны крепления баллонов должны быть из металлического швеллера № 8, толщина стенки которых не менее 5мм, железных уголков, толщина стенки, которых не должна быть меньше 4мм, металлических листов, стенка которых не менее 5мм;
- Подключение баллонной системы должно быть через общий распределитель/ресивер;
- Объем системы не менее 800 литров;
- Обучение водителя заказчика обращению с ГБО (*газобаллонное оборудование*);
- Лабораторные испытания газового оборудования с выдачей документов согласно ОТР (общий технический регламент), утвержденный ПКМ РУз. № 326 от 11.11.2015 г.;
- Ограниченная гарантия эксплуатации газового оборудования – не менее 50 000 км пробега автотранспортного средства заказчика, на котором установлено данное газовое оборудование;
- Усиленные грузовые редукторы СПГ – 2 шт.;
- Баллонные вентиля, сертифицированные по ЕЭК ООН 35.110, с предохранительным механизмом - не менее 8 шт.;
- Бесшовные стальные трубки сечением 6 мм, длиной 5.5 метра - не менее 4 шт.;
- Дозирующий штуцер - не менее 2 шт.;
- Распределитель газа сечением не меньше 75 мм;
- Резиновые прокладки газового баллона толщиной не менее 3 мм - не менее 32 шт. с добавлением кордовой резины толщиной не менее 5 мм под каждый кронштейн газового баллона;
- Тосольные ниткордовые шланги должны быть $D=8$ мм;
- Шланги подачи газа должны быть $D=16/18$ мм и выполнены из формового силикона или резины усиленной нитью;
- Преобразователь тока для 12V с нагрузкой не менее 30А и охлаждением из 2-х вентиляторов;
- Элементы системы зажигания должны быть оригинальными без аналогов включающие в себя 6 свечей, 6 высоковольтных проводов, 6 катушек зажигания, коммутаторы и датчики холла;
- Дроссельная заслонка механического привода с сечением не меньше 72мм;
- В установленном порядке проведение испытания и освидетельствование газового оборудования, смонтированного на автотранспортном средстве заказчика, получение в Государственном комитете по промышленной безопасности Республики Узбекистан разрешения на эксплуатацию данного автотранспортного средства заказчика;
- Установка газового оборудования на автотранспортное средство должна проводиться в городе Ташкенте в течении 7-ми рабочих дней с момента заключения договора между заказчиком и победителем закупочной процедуры по отбору наилучшего предложения, а также проведения авансовых платежей.