

Достоинства светодиодных фар для тяжелых условий эксплуатации:

- успешно заменяют продукцию ведущих мировых производителей;
- устойчива к ударам, вибрациям, неблагоприятным условиям окружающей среды; имеет проверенную временем встроенную защиту от скачков напряжения;
- корпус – толстостенный литевой алюминий, имеющий состав с повышенной стойкостью к коррозии;
- детали конструкции дополнительно защищены порошковой эмалью;
- в климатическом исполнении О1 крепеж и кронштейн выполнены из нержавеющей стали;
- светопропускающий элемент – ударопрочный УФ-защищенный поликарбонат;
- фара создает чистый белый без синевы и желтизны свет; может разрабатываться и изготавливаться свет по специальным требованиям;
- полярность подключения не имеет значения;
- оснащается штыревым разъемом питания серии DT (по заказу может оснащаться кабелем необходимой длины, может применяться другой разъем либо без разъема);
- по электромагнитной совместимости соответствует Правилу ЕЭК ООН №10.