

Конструктивные особенности фонарей для тяжелых условий эксплуатации

Буква (буква+цифра)	Конструктивные особенности
А	Фонарь поставляется на кронштейне, провод оснащен колодкой штыревой серии 6,3 мм фирмы «Tusco Electronics». Допустима замена на аналоги. По умолчанию фонарь поставляется без кронштейна и без разъема питания
А1	Фонарь поставляется на кронштейне, провод L=0,3 м со свободными концами
А2	Фонарь поставляется на многогранном кронштейне с диаметром описанной окружности 155 мм (диаметр вписанной окружности 150 мм)
А3	Фонарь поставляется на двенадцатигранном кронштейне с диаметром описанной окружности 250 мм (диаметр вписанной окружности 241 мм)
А4	Фонарь поставляется на многогранном кронштейне с диаметром описанной окружности 170 мм (диаметр вписанной окружности 164 мм)
А5	Фонарь поставляется на многогранном кронштейне с диаметром описанной окружности 230 мм (диаметр вписанной окружности 227 мм)
А6	Фонарь поставляется на многогранном кронштейне с диаметром описанной окружности 254 мм (диаметр вписанной окружности 263 мм)
А7	Фонарь поставляется на многогранном кронштейне с диаметром описанной окружности 215 мм (диаметр вписанной окружности 208 мм)
А8	Фонарь поставляется на кронштейне согласно требованиям ОАО «МАЗ»
А10	Фонарь поставляется на кронштейне согласно требованиям ОАО «Минский вагоноремонтный завод» (253 x 170 мм)
А11	Фонарь поставляется на прямоугольном кронштейне (120 x 90 мм)
А12Е	Фонарь оснащается кронштейном с тремя отверстиями \varnothing 4,5 мм, расположенными на диаметре 92,4 мм и углами между отверстиями 97°, 118° и 145°, штыревой разъем Superseal 1.5, длина кабеля L= 0,2 м
Д	Фонарь оснащается поворотным кронштейном с выключателем питания и разъемом гнездовым 1-0967326-1 фирмы «AMP» (17984.000.002 фирмы «Leag corporation»), длина кабеля L=0,95 м
Д1	Фонарь оснащается поворотным кронштейном, длина кабеля L=0,95 м, без разъема
Е	Штыревой разъем Superseal 1.5, длина кабеля L= 0,15 м, для фонарей ФПС 92 и ФПС 1 02 длина кабеля L= 1,0 м
Е1	Гнездовой разъем Superseal 1.5, длина кабеля L= 0,27 м, для фонарей ФЗХ 01 и ФСБ 01 длина кабеля L= 1,0 м
Е2	Штыревой разъем Superseal 1.5, длина кабеля L= 0,15 м, в комплекте поставки – ответный разъем
Е3	Гнездовой разъем Superseal 1.5, длина кабеля L= 0,15 м, в комплекте поставки – ответный разъем
И	С формирователем импульса тока потребления, имитирующем потребление лампы мощностью 21 Вт
К	Кабель длиной L= 0,2 м оснащен штыревым разъемом AMP 1.5 Socket (корпус 1718230-1 (7 Pin))
К1	Комплект для катеров, внедорожников
К2	Фонарь оснащается кабелем длиной L= 0,5 м без разъема
К3	Фонарь оснащается кабелем длиной L= 0,4 м без разъема
К4	Фонарь оснащается кабелем длиной L= 0,7 м без разъема
К5	Фонарь оснащается кабелем длиной L= 0,3 м без разъема
К6	Фонарь оснащается кабелем длиной L= 0,15 м со штыревой колодкой 6,3 мм
Л	Кабель оснащен разъемом типа DT04 фирмы «Deusch» с двумя штыревыми контактами, длина кабеля L=0,15 м
Л1	Кабель оснащен штыревым разъемом типа DT04 фирмы «Deusch» и комплектуется ответным угловым разъемом, длина кабеля L=0,15 м
Л2	Кабель оснащен штыревым разъемом типа DT04 фирмы «Deusch» и комплектуется ответным гнездовым прямым разъемом, длина кабеля L=0,15 м
ФИ	С формирователем импульса тока потребления, имитирующем потребление лампы мощностью 21 Вт согласно ISO 13207-1

Базовыми модификациями на соответствие Правилам ООН являются:

- фонарь ФЗУП 01 24 О1 для задних указателей поворота типоразмера 01;
- фонарь ФЗП 01 24 О1 для задних противотуманных фонарей типоразмера 01;
- фонарь ФЗС 01 24 О1 для стоп сигналов и задних габаритных огней типоразмера 01;
- фонарь ФЗХ 01 24 О1 для фонарей заднего хода типоразмера 01;
- фонарь ФПС 02 24 Х1 Х2 для передних указателей поворота, габаритных огней, а также дневного ходового огня типоразмера корпуса 02, где Х1 – климатическое исполнение (О1, или Т1, или У1, ХЛ1, или УХЛ1 по ГОСТ 15150), Х2 – конструктивные особенности согласно таблице 1.

Пример записи фонаря при заказе:

Фонарь ФЗП 01 24 О1 ТУ ВУ 700002620.058–2013, что означает: фонарь задний противотуманный типоразмера корпуса 01 с номинальным напряжением питания 24 В постоянного тока, климатическим исполнением О1, длиной кабеля подключения 0,15 м без разъема.

Фонарь ФПС 02 24 О1 Е ТУ ВУ 700002620.058–2013 что означает: фонарь передний совмещенный типоразмера корпуса 02 с номинальным напряжением питания 24 В постоянного тока, климатическим исполнением О1, с проводом, оснащенным штыревым разъемом Superseal 1.5, без кронштейна, длиной кабеля подключения 0,3 м.