

Перечень светотехнической продукции, выпускаемой ОАО "Руденск"



Фонари задние ТУ РБ 05882559.009-95. Климатические условия - "О" ГОСТ 15150-89; (-60+50) °С.

Предназначены для установки на автомобилях, прицепах и полуприцепах. Выполняет функции: габаритного (контурного) огня, указателя поворота, стоп-сигнала, заднего габаритного огня, задней фары, заднего противотуманного огня, фонаря освещения заднего номерного знака, бокового габаритного фонаря со светоотражающим устройством.

7442.3716 "Фонарь задний"

Напряжение: 24 В.

Отличительные особенности исполнений: правый, со светоотражающим устройством

Код ОКП:

Сертификация: Офиц. Утв. Е22, СС ГОСТ Р, СС РБ

Основные потребители: ОАО "НЕФАЗ, РФ.Опытный завод "Неман", г. Лида.Белкоммунмаш. АМАЗ.МАЗ. "ЮЖМАШ". ОАО Могилевтрансмаш.

7452.3716 "Фонарь задний"

Напряжение: 24 В.

Отличительные особенности исполнений: левый, со светоотражающим устройством и фонарем освещения заднего номерного знака

Код ОКП:

Сертификация: Офиц. Утв. Е22, СС ГОСТ Р, СС РБ

Основные потребители: ОАО "НЕФАЗ, РФ.Опытный завод "Неман", г. Лида.Белкоммунмаш. АМАЗ.МАЗ. "ЮЖМАШ". ОАО Могилевтрансмаш.

7452.3716-01 "Фонарь задний"

Напряжение: 12 В.

Отличительные особенности исполнений: левый, со светоотражающим устройством и фонарем освещения заднего номерного знака

Код ОКП:

Сертификация: Офиц. Утв. Е22, СС РБ, СС ГОСТ Р

Основные потребители:

7452.3716-06 "Фонарь задний"

Напряжение: 24 В.

Отличительные особенности исполнений: левый, со светоотра-жающим устройством.

Код ОКП:

Сертификация: Распространение Офиц. Утв. Е22, СС РБ, СС ГОСТ Р

Основные потребители: Опытный завод "Неман", г. Лида. АМАЗ. "ЮЖМАШ"

7452.3716-07 "Фонарь задний"

Напряжение: 12 В.

Отличительные особенности исполнений: левый, со светоотра-жающим устройством.

Код ОКП:

Сертификация: Распространение Офиц. Утв. Е22, СС РБ, СС ГОСТ Р

Основные потребители:

7442.3716-08 "Фонарь задний"

Напряжение: 24 В.

Отличительные особенности исполнений: правый, со жгутом (вилка СЦАЗ), со светоотражающим устройством

Код ОКП:

Сертификация: Распространение Офиц. Утв. Е22, СС ГОСТ Р, СС РБ

Основные потребители: ОАО "Павловский автобус", РФ. ОАО "КАМАЗ". ОАО "КавЗ"

7442.3716-09 "Фонарь задний"

Напряжение: 12 В.

Отличительные особенности исполнений: правый, со жгутом (вилка СЦАЗ), со светоотражающим устройством

Код ОКП:

Сертификация: Распространение Офиц. Утв. Е22, СС РБ, СС ГОСТ Р

Основные потребители:

7452.3716-08 "Фонарь задний"

Напряжение: 24 В.

Отличительные особенности исполнений: левый, со жгутом (вилка СЦАЗ), с фонарем освещения заднего номерного знака, со светоотра-жающим устройством

Код ОКП:

Сертификация: Распространение Офиц. Утв. Е22, СС ГОСТ Р, СС РБ

Основные потребители: ОАО "КАМАЗ".

7452.3716-09 "Фонарь задний"

Напряжение: 12 В.

Отличительные особенности исполнений: левый, со жгутом вилка СЦАЗ), с фонарем освещения заднего номерно-го знака, со светоотражающим устройством

Код ОКП:

Сертификация: Распространение Офиц. Утв. Е22, СС РБ, СС ГОСТ Р

Основные потребители:

7442.3716-10 "Фонарь задний"

Напряжение: 24 В.

Отличительные особенности исполнений: правый, со жгутом (вилка СЦАЗ), со светоотражающим устройством и боковым габаритным фонарем

Код ОКП:

Сертификация: Офиц. Утв. Е22, СС ГОСТ Р, СС РБ

Основные потребители: "Автоприцеп КАМАЗ", г.СтавропольАЗ "Урал"

7442.3716-11 "Фонарь задний"

Напряжение: 12 В.

Отличительные особенности исполнений: правый, со жгутом (вилка СЦАЗ), со светоотражающим устройством и боковым габаритным фонарем

Код ОКП:

Сертификация: Распространение Офиц. Утв. Е22, СС РБ, СС ГОСТ Р

Основные потребители: ОАО "ГАЗ"

7452.3716-10 "Фонарь задний"

Напряжение: 24 В.

Отличительные особенности исполнений: Левый со жгутом (вилка СЦАЗ, с фонарем освещения заднего номерного знака со светоотражающим устройством и боковым габаритным фонарем

Код ОКП:

Сертификация: Офиц. Утв. Е22, СС ГОСТ Р, СС РБ

Основные потребители:

7452.3716-11 "Фонарь задний"

Напряжение: 12 В.

Отличительные особенности исполнений: левый, со жгутом (вилка СЦАЗ), с фонарем освещения заднего номерно-го знака со светоотра-жающим устройством и боковым габаритным фонарем.

Код ОКП:

Сертификация: Распространение Офиц. Утв. Е22, СС РБ, СС ГОСТ Р

Основные потребители:

7462.3716 "Фонарь задний"

Напряжение: 24 В.

Отличительные особенности исполнений: правый, со светоот-ражающим устройством и боковым габаритным фонарем

Код ОКП:

Сертификация: Офиц. Утв. Е22, СС ГОСТ Р, СС РБ

Основные потребители: РУП "МАЗ", г.Минск.З-д "Ударник" Автомобильный з-д "УРАЛ", Г.Миасс.ХК "АвтоКрАЗ", Украина. ЗАО Стратегия, г.Курган.

7462.3716-01 "Фонарь задний"

Напряжение: 12 В.

Отличительные особенности исполнений: правый, со светоотражающим устройством и боковым габаритным фонарем

Код ОКП:

Сертификация: Офиц. Утв. Е22, СС РБ, СС ГОСТ Р

Основные потребители:

7472.3716 "Фонарь задний"

Напряжение: 24 В.

Отличительные особенности исполнений: левый, со светоотра-жающим устройством, боковым габаритным фонарем и фонарем освещения заднего номерного знака.

Код ОКП:

Сертификация: Офиц. Утв. Е22, СС ГОСТ Р, СС РБ

Основные потребители: РУП "МАЗ", г.Минск. Автомобильный з-д "УРАЛ", г.Миасс ХК "АвтоКрАЗ", Украина. ЗАО Стратегия, г.Курган.З-д "Ударник"

7472.3716-01 "Фонарь задний"

Напряжение: 12 В.

Отличительные особенности исполнений: левый, со светоотра-жающим устройством, боковым габаритным фонарем и фонарем освещения заднего номерного знака.

Код ОКП:

Сертификация: Офиц. Утв. E22, СС РБ, СС ГОСТ Р

Основные потребители:

7462.3716-04 "Фонарь задний"

Напряжение: 24 В.

Отличительные особенности исполнений: правый, со светоотра-жающим устройством, боковым габаритным фонарем и байонетным разъемом (по центру)

Код ОКП:

Сертификация: Офиц. Утв. E22, СС ГОСТ Р, СС РБ

Основные потребители: ЗАО "МАЗ-МАН", Минск. РУП "МАЗ".

7462.3716-05 "Фонарь задний"

Напряжение: 12 В.

Отличительные особенности исполнений: правый, со светоотра-жающим устройством, боковым габаритным фонарем и байонетным разъемом (по центру)

Код ОКП:

Сертификация: Распространение Офиц. Утв. E22, СС РБ, СС ГОСТ Р

Основные потребители:

7472.3716-04 "Фонарь задний"

Напряжение: 24 В.

Отличительные особенности исполнений: левый, со светоотра-жающим устройством, боковым габаритным фонарем, байонетным разъемом (по центру) и фонарем освещения заднего номерного знака

Код ОКП:

Сертификация: Офиц. Утв. E22, СС ГОСТ Р, СС РБ

Основные потребители: ЗАО "МАЗ-МАН", Минск. ГП "МАЗ".

7472.3716-05 "Фонарь задний"

Напряжение: 12 В.

Отличительные особенности исполнений: левый, со светоотра-жающим устройством, боковым габаритным фонарем, байонетным разъемом (по центру) и фонарем освещения заднего номерного знака

Код ОКП:

Сертификация: Распространение Офиц. Утв. E22, СС РБ, СС ГОСТ Р

Основные потребители:

7462.3716-08 "Фонарь задний"

Напряжение: 24 В.

Отличительные особенности исполнений: правый, со светоотра-жающим устройством, боковым габаритным фонарем и боковым байонетным разъемом.

Код ОКП:

Сертификация: Офиц. Утв. E22, СС ГОСТ Р, СС РБ

Основные потребители: ЗАО "МАЗ-МАН", Минск. ГП "МАЗ".

7462.3716-09 "Фонарь задний"

Напряжение: 12 В.

Отличительные особенности исполнений: правый, со светоотра-жающим устройством, боковым габаритным фонарем и боковым байонетным разъемом.

Код ОКП:

Сертификация: Распространение Офиц. Утв. E22, СС РБ, СС ГОСТ Р

Основные потребители:

7472.3716-08 "Фонарь задний"

Напряжение: 24 В.

Отличительные особенности исполнений: левый, со светоотра-жающим устройством, боковым габаритным фонарем, фонарем освещения заднего номерного знака и боковым байонетным разъемом.

Код ОКП:

Сертификация: Офиц. Утв. E22, СС ГОСТ Р, СС РБ

Основные потребители: ЗАО "МАЗ-МАН", Минск. ГП "МАЗ".

7472.3716-09 "Фонарь задний"

Напряжение: 12 В.

Отличительные особенности исполнений: левый, со светоотра-жающим устройством, боковым габаритным фо-нарем, фонарем освеще-ния заднего номерного знака и байонетным разъемом

сбоку

Код ОКП:

Сертификация: Распространение Офиц. Утв. E22, СС РБ, СС ГОСТ Р

Основные потребители:

7462.3716-06 "Фонарь задний"

Напряжение: 24 В.

Отличительные особенности исполнений: правый, со светоотра-жающим устройством и байонетным разъемом

Код ОКП:

Сертификация: Офиц. Утв. E22, СС ГОСТ Р, СС РБ

Основные потребители: ЗАО "АМАЗ", РУП "МАЗ"

7462.3716-07 "Фонарь задний"

Напряжение: 12 В.

Отличительные особенности исполнений: правый, со светоотра-жающим устройством и байонетным разъемом

Код ОКП:

Сертификация: Распространение Офиц. Утв. E22, СС РБ, СС ГОСТ

Основные потребители:

7472.3716-06 "Фонарь задний"

Напряжение: 24 В.

Отличительные особенности исполнений: левый, со светоотра-жающим устройством, фонарем освещения заднего номерного знака и байонетным разъемом.

Код ОКП:

Сертификация: Офиц. Утв. E22, СС ГОСТ Р, СС РБ

Основные потребители:

7472.3716-07 "Фонарь задний"

Напряжение: 12 В.

Отличительные особенности исполнений: левый, со светоотра-жающим устройством, фонарем освещения заднего номерного знака и байонетным разъемом.

Код ОКП:

Сертификация: Распространение Офиц. Утв. Е22, СС РБ, СС ГОСТ Р

Основные потребители:

7482.3716 "Фонарь задний"

Напряжение: 24 В.

Отличительные особенности исполнений: правый, со светоотра-жающим устройством и жгутом (вилка СЦ 7). Габаритный (контур-ный) огонь отсутствует

Код ОКП:

Сертификация: Офиц. Утв. Е22, СС ГОСТ Р, СС РБ

Основные потребители:

7482.3716-01 "Фонарь задний"

Напряжение: 12 В.

Отличительные особенности исполнений: правый, со светоотра-жающим устройством и жгутом (вилка СЦ 7). Габаритный (контурный) огонь отсутствует

Код ОКП:

Сертификация: Распространение Офиц. Утв. Е22, СС РБ, СС ГОСТ Р

Основные потребители:

7482.3716-03 "Фонарь задний"

Напряжение: 12 В.

Отличительные особенности исполнений: правый, со светоотра-жающим устройством и жгутом (вилка СЦ 7), и наличием заднего габарит-ного огня с одним источ-ником света. Габаритный (контурный) огонь отсутствует

Код ОКП:

Сертификация: Распространение Офиц. Утв. Е22, СС ГОСТ Р, СС РБ

Основные потребители: АМО "ЗИЛ"

7492.3716-02 "Фонарь задний"

Напряжение: 24 В.

Отличительные особенности исполнений: левый, со светоотра-жающим устройством и жгутом (вилка СЦ 7). Габаритный (контур-ный) огонь отсутствует

Код ОКП:

Сертификация: Офиц. Утв. Е22, СС ГОСТ Р, СС РБ

Основные потребители:

7492.3716-03 "Фонарь задний"

Напряжение: 12 В.

Отличительные особенности исполнений: левый, со светоотражающим устройством и жгутом (вилка СЦ 7). Габаритный (контурный) огонь отсутствует

Код ОКП:

Сертификация: Распространение Офиц. Утв. Е22, СС РБ, СС ГОСТ Р

Основные потребители:

7492.3716-04 "Фонарь задний"

Напряжение: 12 В.

Отличительные особенности исполнений: левый, со светоотражающим устройством и жгутом (вилка СЦ7), и наличием заднего габаритного огня с одним источником света. Габаритный (контурный) огонь отсутствует

Код ОКП:

Сертификация: Распространение Офиц. Утв. Е22, СС ГОСТ Р, СС РБ

Основные потребители: АМО "ЗИЛ"

7442.3716-12 "Фонарь задний"

Напряжение: 24 В.

Отличительные особенности исполнений: правый, со жгутом(вилка СЦА3), со светоотражающим устройством, боковым габаритным фонарем. Секция заднего габаритного огня с одной лампой.

Код ОКП:

Сертификация:

Основные потребители: ОАО "ГАЗ"

7442.3716-13 "Фонарь задний"

Напряжение: 12 В.

Отличительные особенности исполнений: Правый, со жгутом(вилка СЦА3), со светоотражающим устройством, боковым габаритным фонарем. Секция заднего габаритного огня с одной лампой.

Код ОКП:

Сертификация:

Основные потребители: ОАО "ГАЗ"

Перечень светотехнической продукции, выпускаемой ОАО "Руденск"



Знаки опознавательные ТУ РБ 600124825.024-2000. "О" ГОСТ 15150-89; (- 60+50) °С.

Предназначены для установки на лобовой части автомобиля, трактора и других транспортных средств в качестве обозначения наличия прицепа и полуприцепа в условиях пониженной видимости.

112.99.30 "Знак опознавательный"

Напряжение: 24 В.

Отличительные особенности исполнений:

Код ОКП:

Сертификация: СС ГОСТ Р, СС РБ

Основные потребители: РУП "МАЗ". Белкоммунмаш.

112.99.30-01 "Знак опознавательный"

Напряжение: 12 В.

Отличительные особенности исполнений:

Код ОКП:

Сертификация: СС ГОСТ Р, СС РБ

Основные потребители:

112.99.30-02 "Знак опознавательный"

Напряжение: 24 В.

Отличительные особенности исполнений: Провод массы отсутствует.

Код ОКП:

Сертификация:

Основные потребители:

Перечень светотехнической продукции, выпускаемой ОАО "Руденск"



Подфарник. ТУ РБ 600124825.041-2004. "О" ГОСТ 151

Предназначены для эксплуатации на автомобилях, прицепах и п устройства, сигнализирующего наличие и габаритную ширину т спереди и выполнения условий безопасности движения.

112.03.32 "Подфарник"

Напряжение: 24 В.

Отличительные особенности исполнений: На базе фонаря 112.00.05

Код ОКП:

Сертификация:

Основные потребители:

112.03.32-01 "Подфарник"

Напряжение: 12 В.

Отличительные особенности исполнений: На базе фонаря 112.00.05

Код ОКП:

Сертификация:

Основные потребители:

Перечень светотехнической продукции, выпускаемой ОАО "Руденск"



**Подфарники со светоотражающим устройством. ТУ
РБ 600124825.032-2002. "О" ГОСТ 15150-89; (-
60+50) °С.**

Предназначены для эксплуатации на автомобилях, прицепах и полуприцепах в качестве устройства, сигнализирующего наличие и габаритную ширину транспортного средства спереди.

112.01.13 "Подфарник со светоотражающим устройством"

Напряжение: 24 В.

Отличительные особенности исполнений: Категория ламп - W5W

Код ОКП:

Сертификация: Офиц. Утв. Е28, СС ГОСТ Р, СС РБ

Основные потребители: РУП "МАЗ". Могилевтрансмаш. ЮЖМАШ. Автоприцеп КамАЗ.

112.01.13-02 "Подфарник со светоотражающим устройством"

Напряжение: 12 В.

Отличительные особенности исполнений: Категория ламп - W3W

Код ОКП:

Сертификация: Офиц. Утв. Е28, СС ГОСТ Р, СС РБ

Основные потребители:

112.01.13-03 "Подфарник со светоотражающим устройством"

Напряжение: 24 В.

Отличительные особенности исполнений: Категория ламп - W5W

Код ОКП:

Сертификация: Офиц. Утв. Е28, СС ГОСТ Р, СС РБ

Основные потребители:

Перечень светотехнической продукции, выпускаемой ОАО "Руденск"



Световозвращатели ТУ РБ 05882559.008-95. "О" ГОСТ 15150-89; (- 50+65) °С.

Предназначены для установки на автомобилях, прицепах и полуприцепах без наличия источника света для световой сигнализации в темное время суток.

3202.3731 "Световозвращатель"

Напряжение: В.

Отличительные особенности исполнений: Цвет - красный (категория IA)

Код ОКП:

Сертификация: Офиц. Утв. Е13, СС ГОСТ Р, СС РБ

Основные потребители: МТЗ, ГП МАЗ, Бобруйскагромаш, Бобруйксельмаш, Сморгонский агрегатный з-д, "Сармат", РФ, РУП ГЗСХН Гомсельмаш, ДП "Сборщик-Лидсельмаш". РУП Могилевтрансмаш, Гомельский завод литья и нормалей, Белкоммунмаш, ПО "БелАЗ" Завод Могилевлифтмаш.

3212.3731 "Световозвращатель"

Напряжение: В.

Отличительные особенности исполнений: Цвет - Белый (категория IA)

Код ОКП:

Сертификация: Офиц. Утв. Е13, СС ГОСТ Р, СС РБ

Основные потребители: МТЗ, ГП МАЗ, Бобруйскагромаш, Бобруйксельмаш, Сморгонский агрегатный з-д, "Сармат", РФ, РУП ГЗСХН Гомсельмаш, ДП "Сборщик-Лидсельмаш". РУП Могилевтрансмаш, Гомельский завод литья и нормалей, Белкоммунмаш, ПО "БелАЗ" Завод Могилевлифтмаш.

3222.3731 "Световозвращатель"

Напряжение: В.

Отличительные особенности исполнений: цвет - красный(категория IIIA)

Код ОКП:

Сертификация: Офиц. Утв. Е13, СС ГОСТ Р, СС РБ

Основные потребители: МТЗ, ГП МАЗ, Бобруйскагромаш, Бобруйксельмаш, Сморгонский агрегатный з-д, "Сармат", РФ, РУП ГЗСХН Гомсельмаш, ДП "Сборщик-Лидсельмаш". РУП

Могилевтрансмаш, Гомельский завод литья и нормалей, Белкоммунмаш, ПО "БелАЗ" Завод Могилевлифтмаш.

3232.3731 "Световозвращатель"

Напряжение: В.

Отличительные особенности исполнений:

Код ОКП:

Сертификация: Офиц. Утв. Е28, СС ГОСТ Р, СС РБ

Основные потребители: ГП "МАЗ", РУП "Могилевтрансмаш", "Автоприцеп КАМАЗ", г. Ставрополь

Перечень светотехнической продукции, выпускаемой ОАО "Руденск"



Световозвращатель педали ТО РБ 05882559.009-99. "У", "Т1" ГОСТ 15150-89.

Пассивные устройства (без применения источника света) широкоугольные, устанавливаемые на велосипедах для сигнализации наличия велосипеда

112.99.19.000 "Световозвращательпедальный"

Напряжение: В.

Отличительные особенности исполнений: Цвет - желтый

Код ОКП:

Сертификация: СС ГОСТ Р, СС РБ

Основные потребители: ОАО Минский мотовелозавод

Перечень светотехнической продукции, выпускаемой ОАО "Руденск"

Световозвращатель ТО РБ 05882559.009-99 . "У", "Т1"ГОСТ 15150-89.



Пассивные устройства (без применения источника света) широкоугольные, устанавливаемые на велосипедах для сигнализации наличия велосипеда

112.97.34.000 "Световозвращатель боковой"

Напряжение: В.

Отличительные особенности исполнений: Цвет - белый

Код ОКП:

Сертификация: СС ГОСТ Р, СС РБ

Основные потребители: ОАО Минский мотовелозавод. ОАО Жуковский велозавод. ГАЗ.

112.97.34.000-01 "Световозвращатель боковой"

Напряжение: В.

Отличительные особенности исполнений: Цвет - красный

Код ОКП:

Сертификация: СС ГОСТ Р, СС РБ

Основные потребители: ОАО Жуковский велозавод. ОАО Минский мотовелозавод. ГАЗ.

112.97.33.000 "Световозвращатель боковой"

Напряжение: В.

Отличительные особенности исполнений: Цвет - желтый

Код ОКП:

Сертификация: СС ГОСТ Р, СС РБ

Основные потребители: ОАО Жуковский велозавод. ОАО Минский мотовелозавод. ГАЗ.

Перечень светотехнической продукции, выпускаемой ОАО "Руденск"



**Треугольник предупреждающий ТУ РБ
600124825.025-2000. "У" ГОСТ 15150-89; (-45+40)
°С.**

Предназначен для установки на автотранспортном
средстве и проезжей части дороги

112.99.37 "Треугольник предупреждающий"

Напряжение: В.

Отличительные особенности исполнений: Цвет - красный

Код ОКП:

Сертификация:

Основные потребители:

Перечень светотехнической продукции, выпускаемой ОАО "Руденск"



Указатели поворота боковые дополнительные 5 категории ТУ РБ 600124825.034-2002. "О" ГОСТ 15150-89; (- 60+50) °С.

Предназначены для установки на автомобилях.
Выполняет условия безопасности движения

112.02.17 "Указатель поворота боковой дополнительный 5 категории"

Напряжение: 24 В.

Отличительные особенности исполнений:

Код ОКП:

Сертификация: Офиц. Утв. Е28, СС ГОСТ Р, СС РБ

Основные потребители: КамАЗ

112.02.17-01 "Указатель поворота боковой дополнительный 5 категории"

Напряжение: 12 В.

Отличительные особенности исполнений:

Код ОКП:

Сертификация: Офиц. Утв. Е28, СС ГОСТ Р, СС РБ

Основные потребители: КамАЗ

Перечень светотехнической продукции, выпускаемой ОАО "Руденск"



Указатели поворота боковые дополнительные 5 категории ТУ РБ 600124825.034-2002. "О" ГОСТ 15150-89; (- 60+50) °С.

Предназначены для установки на автомобилях. Выполняет условия безопасности движения.

5702.3726 "Указатель поворота боковой дополнительный 5 категории"

Напряжение: 24 В.

Отличительные особенности исполнений:

Код ОКП:

Сертификация: Офиц. Утв. Е28, СС ГОСТ Р, СС РБ

Основные потребители: РУП "МАЗ",

5712.3726 "Указатель поворота боковой дополнительный 5 категории"

Напряжение: 12 В.

Отличительные особенности исполнений:

Код ОКП:

Сертификация: Офиц. Утв. Е28, СС ГОСТ Р, СС РБ

Основные потребители: АМО "ЗИЛ"

Перечень светотехнической продукции, выпускаемой ОАО "Руденск"



Указатели поворота боковые дополнительные 5 категории ТУ РБ 600124825.034-2002. "О" ГОСТ 15150-89; (- 60+50) °С.

Предназначены для установки на автомобилях.
Выполняет условия безопасности движения

112.02.18 "Указатель поворота боковой дополнительный 5 категории"

Напряжение: 24 В.

Отличительные особенности исполнений:

Код ОКП:

Сертификация: Офиц. Утв. Е28, СС ГОСТ Р, СС РБ

Основные потребители: ВАЗ. ГАЗ.

112.02.18-01 "Указатель поворота боковой дополнительный 5 категории"

Напряжение: 12 В.

Отличительные особенности исполнений:

Код ОКП:

Сертификация: Офиц. Утв. Е28, СС ГОСТ Р, СС РБ

Основные потребители: ВАЗ. ГАЗ.



Указатели поворота боковые дополнительные (6 категория) ТУ РБ 05882559.018-99. "О" ГОСТ 15150-89; (-60+50) °С.

Предназначены для установки на автомобилях, прицепах и полуприцепах. Выполняет условия безопасности движения.

5702.3726 "Указатель поворота боковой дополнительный"

Напряжение: 24 В.

Отличительные особенности исполнений:

Код ОКП:

Сертификация: Офиц. Утв. Е28, СС ГОСТ Р, СС РБ

Основные потребители: РУП "МАЗ",

5712.3726 "Указатель поворота боковой дополнительный"

Напряжение: 12 В.

Отличительные особенности исполнений:

Код ОКП:

Сертификация: Офиц. Утв. Е28, СС ГОСТ Р, СС РБ

Основные потребители: АМО "ЗИЛ"



**Указатели поворота ТУ РБ 600124825.031-2002.
"О" ГОСТ 15150-89; (- 60+50) °С.**

Предназначены для установки на автомобилях.

112.01.11 "Указатель поворота"

Напряжение: 24 В.

Отличительные особенности исполнений:

Код ОКП:

Сертификация: Офиц. Утв. Е28, СС ГОСТ Р, СС РБ

Основные потребители: ГП "МАЗ", ООО "Интербелсвет". КамАЗ.

112.01.11-01 "Указатель поворота"

Напряжение: 12 В.

Отличительные особенности исполнений:

Код ОКП:

Сертификация: Офиц. Утв. Е28, СС ГОСТ Р, СС РБ

Основные потребители: АМО "ЗИЛ"

Перечень светотехнической продукции, выпускаемой ОАО "Руденск"



Указатель поворота боковой дополнительный (6 категория). ТУ РБ 05882559.018-99. "О" ГОСТ 15150-89; (-60+50) °С

Предназначен для эксплуатации на автомобилях, прицепах и полуприцепах. Выполняет условия безопасности движения.

112.03.30 "Указатель поворота боковой дополнительный"

Напряжение: 24 В.

Отличительные особенности исполнений: Рассеиватель желтого цвета, лампа бесцветная

Код ОКП:

Сертификация:

Основные потребители: РУП "МАЗ". КамАЗ.

112.03.30-01 "Указатель поворота боковой дополнительный"

Напряжение: 12 В.

Отличительные особенности исполнений: Рассеиватель желтого цвета, лампа бесцветная

Код ОКП:

Сертификация:

Основные потребители:

112.03.30-02 "Указатель поворота боковой дополнительный"

Напряжение: 24 В.

Отличительные особенности исполнений: Рассеиватель бесцветный, лампа желтого цвета

Код ОКП:

Сертификация:

Основные потребители:

112.03.30-03 "Указатель поворота боковой дополнительный"

Напряжение: 12 В.

Отличительные особенности исполнений: Рассеиватель бесцветный, лампа желтого цвета

Код ОКП:

Сертификация:

Основные потребители:

Перечень светотехнической продукции, выпускаемой ОАО "Руденск"



Фара. ТУ РБ 600124925.042-2004. "О" ГОСТ 15150-89; (-60+50) °С

Предназначены для эксплуатации на механических транспортных средствах в качестве совмещенных огней, включающих в себя фару дальнего света, фару ближнего света и подфарник.

112.03.29 "Фара"

Напряжение: 24 В.

Отличительные особенности исполнений:

Код ОКП:

Сертификация:

Основные потребители: МАЗ, КамАЗ

112.03.29-01 "Фара"

Напряжение: 12 В.

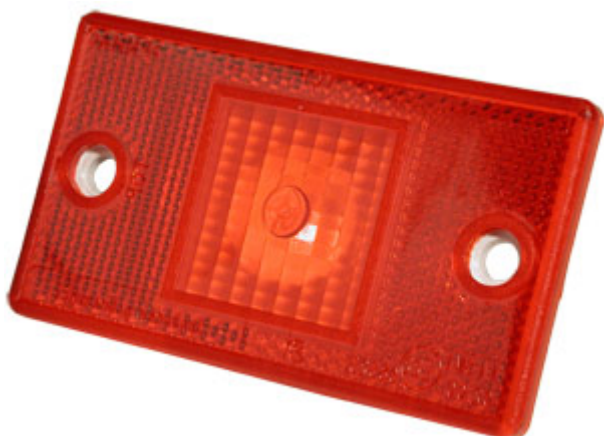
Отличительные особенности исполнений:

Код ОКП:

Сертификация:

Основные потребители: АМО "ЗИЛ"

Перечень светотехнической продукции, выпускаемой ОАО "Руденск"



Фонари задние габаритные со светоотражающим устройством ТУ РБ 600124825.033-2001. "О" ГОСТ 15150-89; (- 60+50) °С.

Предназначены для установки на автомобилях, прицепах и полуприцепах в качестве светоотражающего устройства, сигнализирующего наличие и габаритную ширину транспортного средства.

112.01.14 "Фонарь задний габаритный со светоотражающим устройством"

Напряжение: 24 В.

Отличительные особенности исполнений: Тип ламп - W5W

Код ОКП:

Сертификация: Офиц. Утв. Е28, СС ГОСТ Р, СС РБ

Основные потребители: "Автоприцеп КАМАЗ", г. Ставрополь. РУП "МАЗ". ЮЖМАШ, Украина. МОАЗ

112.01.14-01 "Фонарь задний габаритный со светоотражающим устройством"

Напряжение: 12 В.

Отличительные особенности исполнений: Тип ламп - W5W

Код ОКП:

Сертификация: Офиц. Утв. Е28, СС ГОСТ Р, СС РБ

Основные потребители:

112.01.14-02 "Фонарь задний габаритный со светоотражающим устройством"

Напряжение: 24 В.

Отличительные особенности исполнений: Тип ламп - W3W

Код ОКП:

Сертификация: Офиц. Утв. Е28, СС ГОСТ Р, СС РБ

Основные потребители:

112.01.14-03 "Фонарь задний габаритный со светоотражающим устройством"

Напряжение: 12 В.

Отличительные особенности исполнений: Тип ламп - W3W

Код ОКП:

Сертификация: Официально утверждено. E28, СС ГОСТ Р, СС РБ

Основные потребители:

Перечень светотехнической продукции, выпускаемой ОАО "Руденск"



Фонари задние многофункциональные ТУ РБ 600124825.026-2002. "У1", "Т1" ГОСТ 15150-89; (-40+85) °С.

Предназначены для установки на трактора в качестве стоп-сигнала, габаритного огня, световозвращателя и указателя поворота.

7303.3716 "Фонарь задний многофункциональный"

Напряжение: 12 В.

Отличительные особенности исполнений:

Код ОКП:

Сертификация: Офиц. Утв. Е13, СС ГОСТ Р, СС РБ

Основные потребители: МТЗ, Гомсельмаш, УП "Лидагропромаш", Липецкий трактор, Бобруйскагромаш, Бобруйксельмаш, Сморгонский агрегатный з-д.

7313.3716 "Фонарь задний многофункциональный"

Напряжение: 24 В.

Отличительные особенности исполнений:

Код ОКП:

Сертификация: Офиц. Утв. Е13, СС ГОСТ Р

Основные потребители: Завод "Ударник", РУП ГЗСХН Гом-сельмаш, Белдортехника, "Амкодор-Инвар", Гомельский з-д литья и нормалей.

Перечень светотехнической продукции, выпускаемой ОАО "Руденск"

Фонари задние многофункциональные ТУ РБ 600124825.026-2002. "У", "Т1"ГОСТ 15150-89; (-40+85) °С.

Предназначены для установки на прицепы автомобилей в качестве стоп-сигнала, габаритного огня, указателя поворота.

112.02.21 "Фонарь задний многофункциональный"

Напряжение: 12 В.

Отличительные особенности исполнений: без оптического дна светоотражателя

Код ОКП:

Сертификация: Офиц. Утв. Е28, СС ГОСТ Р, СС РБ

Основные потребители:

112.02.21-01 "Фонарь задний многофункциональный"

Напряжение: 24 В.

Отличительные особенности исполнений: без оптического дна светоотражателя

Код ОКП:

Сертификация: Офиц. Утв. Е28, СС ГОСТ Р, СС РБ

Основные потребители:

Перечень светотехнической продукции, выпускаемой ОАО "Руденск"



Фонари задние секционные ТУ РБ 600124825.035-2002. "О" ГОСТ 15150-89; (-60+50) °С

Предназначены для установки на автомобилях, прицепах и полуприцепах в качестве указателя поворота, стоп-сигнала, световозвращателя, задней фары, заднего противотуманного огня, заднего габаритного огня.

112.02.16 "Фонарь задний секционный"

Напряжение: 24 В.

Отличительные особенности исполнений: Вилка СЦА3-2-6-В-01 со световозвращателем

Код ОКП:

Сертификация: Офиц. Утв. Е28, СС ГОСТ Р, СС РБ

Основные потребители: ОАО "ГАЗ"

112.02.16-01 "Фонарь задний секционный"

Напряжение: 12 В.

Отличительные особенности исполнений: Вилка СЦА3-2-6-В-01 со световозвращателем

Код ОКП:

Сертификация: Офиц. Утв. Е28, СС ГОСТ Р, СС РБ

Основные потребители: ОАО "ГАЗ"

112.02.16-02 "Фонарь задний секционный"

Напряжение: 24 В.

Отличительные особенности исполнений: Вилка СЦ7.501.606 со световозвращателем

Код ОКП:

Сертификация: Офиц. Утв. Е28, СС ГОСТ Р, СС РБ

Основные потребители:

112.02.16-03 "Фонарь задний секционный"

Напряжение: 12 В.

Отличительные особенности исполнений: Вилка СЦ7.501.606 со световозвращателем

Код ОКП:

Сертификация: Официально утверждено. E28, СС ГОСТ Р, СС РБ

Основные потребители: АМО "ЗИЛ"

112.02.16-04 "Фонарь задний секционный"

Напряжение: 24 В.

Отличительные особенности исполнений: Вилка СЦ7.501.606 без световозвращателя

Код ОКП:

Сертификация: Официально утверждено. E28, СС ГОСТ Р, СС РБ

Основные потребители:

112.02.16-05 "Фонарь задний секционный"

Напряжение: 12 В.

Отличительные особенности исполнений: Вилка СЦ7.501.606 без световозвращателя

Код ОКП:

Сертификация: Официально утверждено. E28, СС ГОСТ Р, СС РБ

Основные потребители: АМО "ЗИЛ"

Перечень светотехнической продукции, выпускаемой ОАО "Руденск"



Фонари задние секционные ТУ РБ 600124825.035-2002. "О" ГОСТ 15150-89; (- 60+50) °С.

Предназначены для установки на автомобилях, прицепах и полуприцепах в качестве светоотражающего устройства, фонаря освещения заднего номерного знака, указателя поворота, стоп-сигнала, заднего габаритного огня

112.01.15 "Фонарь задний секционный"

Напряжение: 24 В.

Отличительные особенности исполнений: Левый

Код ОКП:

Сертификация: Офиц. Утв. Е28, СС ГОСТ Р, СС РБ

Основные потребители: ООО "Интербелсвет", РУП "МАЗ", РУП "Могилевтрансмаш".
КамАЗ.Автоприцеп КамАЗ

112.01.15-01 "Фонарь задний секционный"

Напряжение: 24 В.

Отличительные особенности исполнений: Правый, без фонаря освещения заднего номерного знака

Код ОКП:

Сертификация: Офиц. Утв. Е28, СС ГОСТ Р, СС РБ

Основные потребители: РУП "МАЗ", РУП "Могилевтрансмаш".КамАЗ. Автоприцеп КамАЗ

112.01.15-03 "Фонарь задний секционный"

Напряжение: 12 В.

Отличительные особенности исполнений: Правый, без фонаря освещения заднего номерного знака

Код ОКП:

Сертификация: Офиц. Утв. Е28, СС ГОСТ Р, СС РБ

Основные потребители:

112.01.15-04 "Фонарь задний секционный"

Напряжение: 24 В.

Отличительные особенности исполнений: Левый, без светоотражающего устройства, с фонарем освещения номерного знака.

Код ОКП:

Сертификация: Официально утверждено. Е28, СС ГОСТ Р, СС РБ

Основные потребители:

112.01.15-06 "Фонарь задний секционный"

Напряжение: 12 В.

Отличительные особенности исполнений: Левый, без светоотражающего устройства, с фонарем освещения номерного знака.

Код ОКП:

Сертификация: Официально утверждено. Е28, СС ГОСТ Р, СС РБ

Основные потребители: АМО "ЗИЛ"

112.01.15-05 "Фонарь задний секционный"

Напряжение: 24 В.

Отличительные особенности исполнений: Правый, без светоотражающего устройства

Код ОКП:

Сертификация: Официально утверждено. Е28, СС ГОСТ Р, СС РБ

Основные потребители:

112.01.15-07 "Фонарь задний секционный"

Напряжение: 12 В.

Отличительные особенности исполнений: Правый, без светоотражающего устройства

Код ОКП:

Сертификация: Официально утверждено. Е28, СС ГОСТ Р, СС РБ

Основные потребители: АМО "ЗИЛ"

Перечень светотехнической продукции, выпускаемой ОАО "Руденск"



Фонари освещения заднего номерного знака ТУ РБ 600124825.027-2002. "О" ГОСТ 15150-89; (-60+50) °С.

Предназначены для установки на автотранспортных средствах, тракторах, прицепах и полуприцепах.

112.00.05 "Фонарь освещения заднего номерного знака"

Напряжение: 24 В.

Отличительные особенности исполнений:

Код ОКП:

Сертификация: Офиц. Утв. Е28, СС ГОСТ Р, СС РБ

Основные потребители: РУП "Могилевтрансмаш". З-д "Ударник".

112.00.05-01 "Фонарь освещения заднего номерного знака"

Напряжение: 12 В.

Отличительные особенности исполнений:

Код ОКП:

Сертификация: Офиц. Утв. Е28, СС ГОСТ Р, СС РБ

Основные потребители: МТЗ

Перечень светотехнической продукции, выпускаемой ОАО "Руденск"



Фонари освещения ТУ РБ 600124825.030-2001. "О" ГОСТ 15150-89; (-60+50) °С.

Предназначены для установки на автотранспортные средства в качестве светового прибора элементов автомобиля

112.01.04 "Фонарь освещения"

Напряжение: 24 В.

Отличительные особенности исполнений: Белый

Код ОКП:

Сертификация:

Основные потребители: РУП "МАЗ". Белкоммунмаш.

112.01.04-01 "Фонарь освещения"

Напряжение: 12 В.

Отличительные особенности исполнений: Белый

Код ОКП:

Сертификация:

Основные потребители:

Перечень светотехнической продукции, выпускаемой ОАО "Руденск"



Фонари передние многофункциональные ТУ РБ 05882559.010-95. "У1", "Т1" ГОСТ 15150-89; (-40+85) °С.

Предназначены для установки на трактора в качестве заднего габаритного огня, указателя поворота, бокового повторителя указателя поворота, подфарника.

3703.3712 "Фонарь передний многофункциональный"

Напряжение: 12 В.

Отличительные особенности исполнений: С секциями габаритного огня, указателя поворота

Код ОКП:

Сертификация: Офиц. Утв. Е13, СС ГОСТ Р, СС РБ

Основные потребители: Бобруйскагромаш, Бобруйксельмаш, Сморгонский агрегатный з-д, Липецкий тракторный з-д, МТЗ

3723.3712 "Фонарь передний многофункциональный"

Напряжение: 24 В.

Отличительные особенности исполнений: С секциями габаритного огня, указателя поворота

Код ОКП:

Сертификация: Офиц. Утв. Е13, СС ГОСТ Р, СС РБ

Основные потребители: РУП ГЗСХН Гомсельмаш.МОАЗ.

3713.3712 "Фонарь передний многофункциональный"

Напряжение: 12 В.

Отличительные особенности исполнений: С секциями габаритного огня, указателя поворота и боковым повторителем указателя поворота

Код ОКП:

Сертификация: Офиц. Утв. Е13, СС ГОСТ Р, СС РБ

Основные потребители: МТЗ.

3733.3712 "Фонарь передний многофункциональный"

Напряжение: 24 В.

Отличительные особенности исполнений: С секциями габарит-ного огня, указателя поворота и боковым повторителем указателя поворота

Код ОКП:

Сертификация: Офиц. Утв. Е13, СС ГОСТ Р, СС РБ

Основные потребители: "Ударник", Минск. ОАО "АМКОДОР".

Перечень светотехнической продукции, выпускаемой ОАО "Руденск"



Фонари передние ТУ РБ 600124825.036-2002. "О" ГОСТ 15150-89; (- 60+50) °С.

Предназначены для установки на автомобилях в качестве указателя поворота и подфарника.

112.02.22 "Фонарь передний"

Напряжение: 24 В.

Отличительные особенности исполнений:

Код ОКП:

Сертификация: Офиц. Утв. Е13, СС ГОСТ Р, СС РБ

Основные потребители: УралАЗ. КамАЗ.

112.02.22-01 "Фонарь передний"

Напряжение: 12 В.

Отличительные особенности исполнений:

Код ОКП:

Сертификация: Офиц. Утв. Е13, СС ГОСТ Р, СС РБ

Основные потребители: АМО "ЗИЛ"

Перечень светотехнической продукции, выпускаемой ОАО "Руденск"



Фонари подсветки проходов ТУ РБ 600124825.029-2001. "О" ГОСТ 15150-89; (-60+50) °С.

Предназначены для установки на автотранспортные средства в качестве светового прибора для освещения прохода.

112.01.02 "Фонарь подсветки проходов"

Напряжение: 24 В.

Отличительные особенности исполнений: Зеленый

Код ОКП:

Сертификация:

Основные потребители: ЗАО "АМАЗ". НефАЗ. Белкоммунмаш.

112.01.02-01 "Фонарь подсветки проходов"

Напряжение: 12 В.

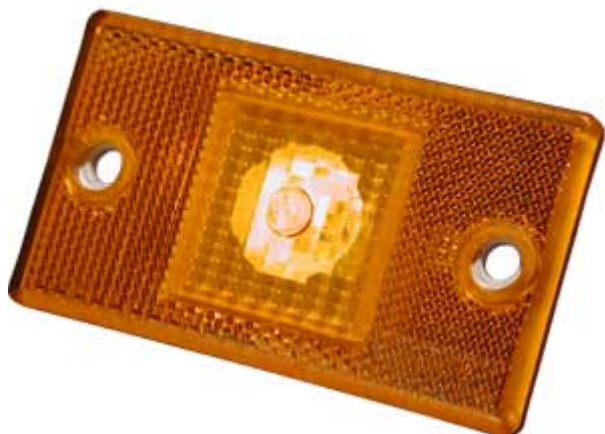
Отличительные особенности исполнений: Белый

Код ОКП:

Сертификация:

Основные потребители:

Перечень светотехнической продукции, выпускаемой ОАО "Руденск"



Фонарь боковой габаритный со светоотражающим устройством ТУ РБ 05882559.013-97. "О" ГОСТ 15150-89; (- 60+50) °С.

Предназначены для установки на автомобиля, прицепах и полуприцепах для сигнализации наличия транспортного средства

4422.3731 "Фонарь боковой габаритный со светоотражающим устройством"

Напряжение: 24 В.

Отличительные особенности исполнений: Бесцокольная лампа. Категория ламп W5W
Горизонтальное и верт. расположение.

Код ОКП:

Сертификация: Офиц. Утв. Е22, СС ГОСТ Р, СС РБ

Основные потребители: РУП "МАЗ". ЗАО "АМАЗ". "НефАЗ". Белкоммунмаш. г. Минск. ЛАЗ, "Сармат", РФ.Автоприцеп КамАЗ. Могилевтрансмаш.

4422.3731-01 "Фонарь боковой габаритный со светоотражающим устройством"

Напряжение: 24 В.

Отличительные особенности исполнений: Бесцокольная лампа. Категория ламп W3W
Горизонтальное и верт. расположение.

Код ОКП:

Сертификация: Офиц. Утв. Е22, СС ГОСТ Р, СС РБ

Основные потребители: АвтоКраз. ЛАЗ. ЮЖМАШ

4432.3731 "Фонарь боковой габаритный со светоотражающим устройством"

Напряжение: 12 В.

Отличительные особенности исполнений: Бесцокольная лампа. Категория ламп W5W
Горизонтальное и верт. расположение.

Код ОКП:

Сертификация: Офиц. Утв. Е22, СС ГОСТ Р, СС РБ

Основные потребители: "Сармат", г.Орск. МАЗ-Купава.

4432.3731-01 "Фонарь боковой габаритный со светоотражающим устройством"

Напряжение: 12 В.

Отличительные особенности исполнений: Бесцокольная лампа. Категория ламп W3W
Горизонтальное и верт. расположение.

Код ОКП:

Сертификация: Офиц. Утв. E22, СС ГОСТ Р, СС РБ

Основные потребители:

4442.3731 "Фонарь боковой габаритный со светоотражающим устройством"

Напряжение: 24 В.

Отличительные особенности исполнений: Несменный источник света со жгутом. Вертикальное расположение.

Код ОКП:

Сертификация: Офиц. Утв. E22, СС ГОСТ Р, СС РБ

Основные потребители: Белкоммунмаш.

4452.3731 "Фонарь боковой габаритный со светоотражающим устройством"

Напряжение: 12 В.

Отличительные особенности исполнений: Несменный источник света со жгутом. Вертикальное расположение.

Код ОКП:

Сертификация: Офиц. Утв. E22, СС ГОСТ Р, СС РБ

Основные потребители:

4442.3731-01 "Фонарь боковой габаритный со светоотражающим устройством"

Напряжение: 24 В.

Отличительные особенности исполнений: Несменный источник света. Вертикальное расположение.

Код ОКП:

Сертификация: Офиц. Утв. E22, СС ГОСТ Р, СС РБ

Основные потребители:

4452.3731-01 "Фонарь боковой габаритный со светоотражающим устройством"

Напряжение: 12 В.

Отличительные особенности исполнений: Несменный источник света. Вертикальное

расположение.

Код ОКП:

Сертификация: Офиц. Утв. Е22, СС ГОСТ Р, СС РБ

Основные потребители:

4462.3731 "Фонарь боковой габаритный со светоотражающим устройством"

Напряжение: 24 В.

Отличительные особенности исполнений: Несменный источник света со жгутом.
Горизонтальное расположение.

Код ОКП:

Сертификация: Офиц. Утв. Е22, СС ГОСТ Р, СС РБ

Основные потребители: ГП "МАЗ".АМАЗ.Белкоммунмаш.

4472.3731 "Фонарь боковой габаритный со светоотражающим устройством"

Напряжение: 12 В.

Отличительные особенности исполнений: Несменный источник света со жгутом.
Горизонтальное расположение.

Код ОКП:

Сертификация: Офиц. Утв. Е22, СС ГОСТ Р, СС РБ

Основные потребители:

4462.3731-01 "Фонарь боковой габаритный со светоотражающим устройством"

Напряжение: 24 В.

Отличительные особенности исполнений: Несменный источник света. Горизонтальное расположение.

Код ОКП:

Сертификация: Офиц. Утв. Е22, СС ГОСТ Р, СС РБ

Основные потребители:

4472.3731-01 "Фонарь боковой габаритный со светоотражающим устройством"

Напряжение: 12 В.

Отличительные особенности исполнений: Несменный источник света. Горизонтальное расположение

Код ОКП:

Сертификация: Офиц. Утв. Е22, СС ГОСТ Р, СС РБ

Основные потребители:

4462.3731-02 "Фонарь боковой габаритный со светоотражающим устройством"

Напряжение: 24 В.

Отличительные особенности исполнений: Несменный источник света с разъемом под колодку АМР. Горизонтальное расположение.

Код ОКП:

Сертификация: Офиц. Утв. Е22, СС ГОСТ Р, СС РБ

Основные потребители: ОАО "ГАЗ", г. Новгород. ЛАЗ. РУП "МАЗ".

4472.3731-02 "Фонарь боковой габаритный со светоотражающим устройством"

Напряжение: 12 В.

Отличительные особенности исполнений: Несменный источник света с разъемом под колодку АМР. Горизонтальное расположение.

Код ОКП:

Сертификация: Офиц. Утв. Е22, СС ГОСТ Р, СС РБ

Основные потребители:

4422.3731-02 "Фонарь боковой габаритный со светоотражающим устройством"

Напряжение: 24 В.

Отличительные особенности исполнений: Бесцокольная лампа с разъемом под колодку АМР

Код ОКП:

Сертификация:

Основные потребители:

4432.3731-02 "Фонарь боковой габаритный со светоотражающим устройством"

Напряжение: 24 В.

Отличительные особенности исполнений: Бесцокольная лампа с разъемом под колодку АМР

Код ОКП:

Сертификация:

Основные потребители:

Фонарь боковой габаритный. ТУ РБ



112.04.34 "Фонарь боковой габаритный"

Напряжение: 24 В.

Отличительные особенности исполнений: Со светодиодами

Код ОКП:

Сертификация:

Основные потребители: ПАЗ.

112.04.34-01 "Фонарь боковой габаритный"

Напряжение: 12 В.

Отличительные особенности исполнений: Со светодиодами

Код ОКП:

Сертификация:

Основные потребители: АМО "ЗИЛ".

Перечень светотехнической продукции, выпускаемой ОАО "Руденск"



Фонарь задний габаритный. ТУ РБ 600124825.039-2004. "О" ГОСТ 15150-89; (-60+50) °С

Предназначены для эксплуатации на автомобилях, прицепах и полуприцепах в качестве устройства, сигнализирующего наличие и габаритную ширину транспортного средства сзади и выполнения условий безопасности движения.

112.03.31 "Фонарь задний габаритный"

Напряжение: 24 В.

Отличительные особенности исполнений: Рассеиватель красного цвета(на базе фонаря 112.00.05)

Код ОКП:

Сертификация:

Основные потребители:

112.03.31-01 "Фонарь задний габаритный"

Напряжение: 12 В.

Отличительные особенности исполнений:

Код ОКП:

Сертификация: Рассеиватель красного цвета(на базе фонаря 112.00.05)

Основные потребители:

Перечень светотехнической продукции, выпускаемой ОАО "Руденск"



Фонарь задний противотуманный. ТУ РБ 600124825.040-2004. "О" ГОСТ 15150-89; (-60+50) °С

Предназначен для улучшения освещения транспортного средства сзади путем подачи красного сигнала большей силы света, чем сила света задних габаритных фонарей.

112.03.26 "Фонарь задний противотуманный"

Напряжение: 24 В.

Отличительные особенности исполнений: Крепление с помощью кронштейна

Код ОКП:

Сертификация:

Основные потребители: РУП "МАЗ". КамАЗ. АМО ЗИЛ.

112.03.26-01 "Фонарь задний противотуманный"

Напряжение: 12 В.

Отличительные особенности исполнений: Крепление с помощью кронштейна

Код ОКП:

Сертификация:

Основные потребители:

112.03.26-02 "Фонарь задний противотуманный"

Напряжение: 24 В.

Отличительные особенности исполнений: Крепление с помощью скобы и болта

Код ОКП:

Сертификация:

Основные потребители: РУП "МАЗ". КамАЗ. АМО ЗИЛ.

112.03.26-03 "Фонарь задний противотуманный"

Напряжение: 12 В.

Отличительные особенности исполнений: Крепление с помощью скобы и болта

Код ОКП:

Сертификация:

Основные потребители: