|  |
| --- |
| КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ ООО «ОСА»(osasales@yandex.ru) |
| Огонь входной/ограничительный, зеленый/красный-надземный, всенаправленный, для систем ОМИ-лампа 100Вт, линза 180° зел. / линза 180° крас.АС11-09-100/6,6-01-з/к (АСКИ.676645.001-09) |
| Огонь боковой ВПП, белый-надземный, всенаправленный, для систем ОВИ-лампа 150Вт, с бесцветной линзой 360°АС11-10-150/6,6-02-б/б (АСКИ.676645.001-10) |
| Огонь боковой ВПП, белый/желтый-надземный, всенаправленный, для систем ОВИ-лампа 150Вт, линза 180° бел. / линза 180° желт.АС11-11-150/6,6-02-б/ж (АСКИ.676645.001-11) |
| Огонь боковой ВПП, желтый/белый-надземный, всенаправленный, для систем ОВИ-лампа 150Вт, линза 180° бел. / линза 180° желт.АС11-12-150/6,6-02-ж/б (АСКИ.676645.001-12) |
| Огонь боковой РД, синий-надземный, всенаправленный-лампа 45Вт, колпак син. линзовый 360°АС11-13-45/6,6-01-с (АСКИ.676645.001-13) |
| Огонь входной, зеленый/экран-надземный, направленный, для систем ОМИ-лампа 100Вт, линза 180° зел. / заглушкаАС11-14-100/6,6-01-з/э (АСКИ.676645.001-14) |
| Огонь входной, экран/зеленый-надземный, направленный, для систем ОМИ-лампа 100Вт, линза 180° зел. / заглушкаАС11-15-100/6,6-01-э/з (АСКИ.676645.001-15) |
| Огонь ограничительный, красный/экран-надземный, направленный, для систем ОМИ-лампа 100Вт, линза 180° крас. / заглушкаАС11-16-100/6,6-01-к/э (АСКИ.676645.001-16) |
| Огонь ограничительный, экран/красный-надземный, направленный, для систем ОМИ-лампа 100Вт, линза 180° крас. / заглушкаАС11-17-100/6,6-01-э/к (АСКИ.676645.001-17) |
| Огонь знака приземления, белый/экран-надземный, направленный, для систем ОВИ-лампа 150Вт, линза 180° бел. / заглушкаАС11-18-150/6,6-01-б/э (АСКИ.676645.001-18) |
| Огонь боковой ВПП, белый/желтый-надземный, всенаправленный, для систем ОМИ-лампа 65Вт, с бело-желтой составной линзой 360°АС11-01-65/6,6-01-б/ж (АСКИ.676645.001-01) |
| Огонь знака приземления, экран/белый-надземный, направленный, для систем ОВИ-лампа 150Вт, линза 180° бел. / заглушкаАС11-19-150/6,6-01-э/б (АСКИ.676645.001-19) |
| Огонь боковой ВПП, желтый/белый-надземный, всенаправленный, для систем ОМИ-лампа 65Вт, с желто-белой составной линзой 360°АС11-02-65/6,6-01-ж/б (АСКИ.676645.001-02) |
| Огонь приближения и светового горизонта, белый-надземный, всенаправленный, для систем ОМИ-лампа 100Вт, с бесцветной линзой 180°АС11-03-100/6,6-01-р/б (АСКИ.676645.001-03) |
| Огонь знака приземления, белый/экран-надземный, направленный, для систем ОМИ-лампа 65Вт, линза 180° бесцветная / заглушкаАС11-04-65/6,6-01-б/э (АСКИ.676645.001-04) |
| Огонь знака приземления, экран/белый-надземный, направленный, для систем ОМИ-лампа 65Вт, линза 180° бесцветная / заглушкаАС11-05-65/6,6-01-э/б (АСКИ.676645.001-05) |
| Огонь уширения ВПП, желтый/экран-надземный, направленный, для систем ОМИ-лампа 65Вт, линза 180° желтая / заглушкаАС11-06-65/6,6-01-ж/э (АСКИ.676645.001-06) |
| Огонь уширения ВПП, экран/желтый-надземный, направленный, для систем ОМИ-лампа 65Вт, линза 180° желтая / заглушкаАС11-07-65/6,6-01-э/ж (АСКИ.676645.001-07) |
| Огонь входной/ограничительный, красный/зеленый-надземный, всенаправленный, для систем ОМИ-лампа 100Вт, линза 180° зел. / линза 180° крас.АС11-08-100/6,6-01-к/з (АСКИ.676645.001-08) |
| Огонь приближения и светового горизонта, белый-надземный, прожекторный, для систем ОВИ-лампа 150Вт, стекло фронт. бесцветноеАС12-01-150/6,6-б (АСКИ.676644.001) |
| Огонь приближения бокового ряда, красный-надземный, прожекторный, для систем ОВИ-лампа 150Вт, стекло фронт. красноеАС12-02-150/6,6-к (АСКИ.676644.001-01) |
| Огонь входной, зеленый-надземный, прожекторный, для систем ОВИ-лампа 150Вт, стекло фронт. зеленоеАС12-03-150/6,6-з (АСКИ.676644.001-02) |
| Огонь входной фланговый, зеленый-надземный, прожекторный, для систем ОВИ-лампа 150Вт, стекло фронт. зеленоеАС12-04-200/6,6-з (АСКИ.676644.001-03) |
| Огонь ограничительный, красный-надземный, прожекторный, для систем ОВИ-лампа 65Вт, стекло фронт. красноеАС12-05-65/6,6-к (АСКИ.676644.001-04) |
| Огонь линии СТОП дополнительный, красный-на прямолинейных участках РД-надземный, прожекторный, для систем ОВИ-лампа 45Вт, стекло фронт. красноеАС12-06-45/6,6-к (АСКИ.676644.001-05) |
| Огонь линии СТОП дополнительный, красный-на криволинейных участках РД-надземный, прожекторный, для систем ОВИ-лампа 45Вт, стекло фронт. красноеАС12-07-45/6,6-к (АСКИ.676644.001-06) |
| Огонь осевой ВПП, белый-углубленный, направленный, для систем ОВИ-лампа 48Вт, без светофильтраАС14-00-48/6,6-б (АСКИ.676622.026) |
| Огонь осевой ВПП, красный-углубленный, направленный, для систем ОВИ-лампа 48Вт, светофильтр красныйАС14-01-48/6,6-к (АСКИ.676622.026-01) |
| Огонь осевой ВПП, белый/белый-углубленный, двунаправленный, для систем ОВИ-лампа 48Вт (х2), без светофильтраАС14-02-96/6,6-б/б (АСКИ.676622.026-02) |
| Огонь осевой ВПП, белый/красный-углубленный, двунаправленный, для систем ОВИ-лампа 48Вт (х2), без светофильтра / красныйАС14-03-96/6,6-б/к (АСКИ.676622.026-03) |
| Огонь зоны приземления, \*/белый-углубленный, направленный, для систем ОВИ-направлен влево-лампа 48Вт, без светофильтраАС14-04-48/6,6-б-лев (АСКИ.676622.026-04) |
| Огонь зоны приземления, белый/\*-углубленный, направленный, для систем ОВИ-направлен вправо-лампа 48Вт, без светофильтраАС14-05-48/6,6-б-прав (АСКИ.676622.026-05) |
| Огонь указателя РД скоростного схода, желтый-углубленный, направленный, для систем ОВИ-лампа 48Вт, светофильтр желтыйАС14-06-96/6,6-ж (АСКИ.676622.026-06) |
| Вешка аэродромная-для обозначения местонахождения огня L=1200mm-со светоотражающим флюгеромАСКИ.305448.001 |
| Вешка аэродромная-для обозначения местонахождения огня L=1200mm-со светоотражающим покрытиемАСКИ.305448.001-01 |
| Аппаратура дистанционного управления АДУ (АМЕР.424211.001-04)-управление 1-ой ТП-пульт управления АМЕР.656661.002-блок коммутации АМЕР.656661.001-комплектный кабель АМЕР.685631.011 (012-016)-с комплектом ЗИП АМЕР.305653.015 |
| Аппаратура дистанционного управления АДУ (АМЕР.424211.001-05)-управление 2-мя ТП-пульт управления АМЕР.656661.002-01-блок коммутации АМЕР.656661.001 (х2)-комплектный кабель АМЕР.685631.011 (012-016) (х2)-с комплектом ЗИП АМЕР.305653.015-01 |
| Переходник байонетный АСКИ.714642.012 -резьба G2-A-для огня ОЛ // НК (-) |
| База углубленного огня 8" АС14-с боковым вводом (1 выход)АСКИ.301116.001 |
| База углубленного огня 8" АС14-с боковым вводом (2 выхода)АСКИ.301116.001-01 |
| База углубленного огня 8" АС14-с нижним вводомАСКИ.301116.001-02Заглушка на разъем типа СЛ23(с) АСКИ.752459.003-на раъем ВИЛКА |
|  |
|  |
|  |
| Заглушка на разъем типа СЛ26(п) АСКИ.752459.006-на разъем РОЗЕТКА |
| Знак аэродромный 3х07 (АСКИ.676659.002)-с внутренним подсветом-3 лампы х48Вт (150Вт)-2 стойки (между стойками 644мм)-с ломкой муфтой, основаниямиПанель: // H=600, L=700 |
| Знак аэродромный 3х09 (АСКИ.676659.002-01)-с внутренним подсветом-4 лампы х48Вт (200Вт)-2 стойки (между стойками 844мм)-с ломкой муфтой, основаниямиПанель: // H=600, L=900 |
| Знак аэродромный 3х11 (АСКИ.676659.002-02)-с внутренним подсветом-4 лампы х48Вт (200Вт)-2 стойки (между стойками 1044мм)-с ломкой муфтой, основаниямиПанель: // H=600, L=1100 |
| Знак аэродромный 3х13(АСКИ.676659.002-03)-с внутренним подсветом-5 ламп х48Вт (300Вт)-2 стойки (между стойками 1244мм)-с ломкой муфтой, основаниямиПанель: // H=600, L=1300 |
| Знак аэродромный 3х15 (АСКИ.676659.002-04)-с внутренним подсветом-6 ламп х48Вт (300Вт)-2 стойки (между стойками 1444мм)-с ломкой муфтой, основаниямиПанель: // H=600, L=1500 |
| Знак аэродромный 3х17 (АСКИ.676659.002-05)-с внутренним подсветом-8 ламп х48Вт (400Вт)-3 стойки (между стойками 822мм)-с ломкой муфтой, основаниямиПанель: // H=600, L=1700 |
| Знак аэродромный 3х19 (АСКИ.676659.002-06)-с внутренним подсветом-8 ламп х48Вт (400Вт)-3 стойки (между стойками 922мм)-с ломкой муфтой, основаниямиПанель: // H=600, L=1900 |
| Знак аэродромный 3х21 (АСКИ.676659.002-07)-с внутренним подсветом-10 ламп х48Вт (500Вт)-3 стойки (между стойками 1022мм)-с ломкой муфтой, основаниямиПанель: // H=600, L=2100 |
| Знак аэродромный 3х23 (АСКИ.676659.002-08)-с внутренним подсветом-10 ламп х48Вт (500Вт)-3 стойки (между стойками 1122мм)-с ломкой муфтой, основаниямиПанель: // H=600, L=2300 |
| Знак аэродромный 3х25 (АСКИ.676659.002-09)-с внутренним подсветом-10 ламп х48Вт (500Вт)-3 стойки (между стойками 1222мм)-с ломкой муфтой, основаниямиПанель: // H=600, L=2500 |
| Знак аэродромный 3х27 (АСКИ.676659.002-10)-с внутренним подсветом-12 ламп х48Вт (600Вт)-3 стойки (между стойками 1322мм)-с ломкой муфтой, основаниямиПанель: // H=600, L=2700 |
| Знак аэродромный 3х29 (АСКИ.676659.002-11)-с внутренним подсветом-12 ламп х48Вт (600Вт)-3 стойки (между стойками 1422мм)-с ломкой муфтой, основаниямиПанель: // H=600, L=2900 |
| Знак аэродромный 4х09 (АСКИ.676659.002-15)-с внутренним подсветом-4 лампы х48Вт (200Вт)-2 стойки (между стойками 844мм)-с ломкой муфтой, основаниямиПанель: // H=800, L=900 |
| Знак аэродромный 4х11 (АСКИ.676659.002-16)-с внутренним подсветом-4 лампы х48Вт (200Вт)-2 стойки (между стойками 1044мм)-с ломкой муфтой, основаниямиПанель: // H=800, L=1100 |
| Знак аэродромный 4х13 (АСКИ.676659.002-17)-с внутренним подсветом-5 ламп х48Вт (300Вт)-2 стойки (между стойками 1244мм)-с ломкой муфтой, основаниямиПанель: // H=800, L=1300 |
| Знак аэродромный 4х15 (АСКИ.676659.002-18)-с внутренним подсветом-6 ламп х48Вт (300Вт)-2 стойки (между стойками 1444мм)-с ломкой муфтой, основаниямиПанель: // H=800, L=1500 |
| Знак аэродромный 4х17 (АСКИ.676659.002-19)-с внутренним подсветом-8 ламп х48Вт (400Вт)-3 стойки (между стойками 822мм)-с ломкой муфтой, основаниямиПанель: // H=800, L=1700 |
| Знак аэродромный 4х19 (АСКИ.676659.002-20)-с внутренним подсветом-8 ламп х48Вт (400Вт)-3 стойки (между стойками 922мм)-с ломкой муфтой, основаниямиПанель: // H=800, L=1900 |
| Знак аэродромный 4х21 (АСКИ.676659.002-21)-с внутренним подсветом-10 ламп х48Вт (500Вт)-3 стойки (между стойками 1022мм)-с ломкой муфтой, основаниямиПанель: // H=800, L=2100 |
| Знак аэродромный 4х23 (АСКИ.676659.002-22)-с внутренним подсветом-10 ламп х48Вт (500Вт)-3 стойки (между стойками 1122мм)-с ломкой муфтой, основаниямиПанель: // H=800, L=2300 |
| Знак аэродромный 4х25 (АСКИ.676659.002-23)-с внутренним подсветом-10 ламп х48Вт (500Вт)-3 стойки (между стойками 1222мм)-с ломкой муфтой, основаниямиПанель: // H=800, L=2500 |
| Знак аэродромный 4х27 (АСКИ.676659.002-24)-с внутренним подсветом-12 ламп х48Вт (600Вт)-3 стойки (между стойками 1322мм)-с ломкой муфтой, основаниямиПанель: // H=800, L=2700 |
| Знак аэродромный 4х29 (АСКИ.676659.002-25)-с внутренним подсветом-12 ламп х48Вт (600Вт)-3 стойки (между стойками 1422мм)-с ломкой муфтой, основаниямиПанель: // H=800, L=2900 |
| Знак аэродромный АС09-06/07 (АМЕР.305618.001)-со светоотражающей панелью-2 стойки с ломкой муфтой, основаниямиПанель: // H=600, L=700 |
| Знак аэродромный АС09-06/09 (АМЕР.305618.001)-со светоотражающей панелью-2 стойки с ломкой муфтой, основаниямиПанель: // H=600, L=900 |
| Знак аэродромный АС09-06/11 (АМЕР.305618.001)-со светоотражающей панелью-2 стойки с ломкой муфтой, основаниямиПанель: // H=600, L=1100 |
| Знак аэродромный АС09-06/13 (АМЕР.305618.001)-со светоотражающей панелью-2 стойки с ломкой муфтой, основаниямиПанель: // H=600, L=1300 |
| Знак аэродромный АС09-06/15 (АМЕР.305618.001)-со светоотражающей панелью-2 стойки с ломкой муфтой, основаниямиПанель: // H=600, L=1500 |
| Знак аэродромный АС09-06/17 (АМЕР.305618.001)-со светоотражающей панелью-3 стойки с ломкой муфтой, основаниямиПанель: // H=600, L=1700 |
| Знак аэродромный АС09-06/19 (АМЕР.305618.001)-со светоотражающей панелью-3 стойки с ломкой муфтой, основаниямиПанель: // H=600, L=1900 |
| Знак аэродромный АС09-06/21 (АМЕР.305618.001)-со светоотражающей панелью-3 стойки с ломкой муфтой, основаниямиПанель: // H=600, L=2100 |
| Знак аэродромный АС09-06/23 (АМЕР.305618.001)-со светоотражающей панелью-3 стойки с ломкой муфтой, основаниямиПанель: // H=600, L=2300 |
| Знак аэродромный АС09-06/25 (АМЕР.305618.001)-со светоотражающей панелью-3 стойки с ломкой муфтой, основаниямиПанель: // H=600, L=2500 |
| Знак аэродромный АС09-06/27 (АМЕР.305618.001)-со светоотражающей панелью-3 стойки с ломкой муфтой, основаниямиПанель: // H=600, L=2700 |
| Знак аэродромный АС09-06/29 (АМЕР.305618.001)-со светоотражающей панелью-3 стойки с ломкой муфтой, основаниямиПанель: // H=600, L=2900 |
| Знак аэродромный АС09-08/09 (АМЕР.305618.001)-со светоотражающей панелью-2 стойки с ломкой муфтой, основаниямиПанель: // H=800, L=900 |
| Знак аэродромный АС09-08/11 (АМЕР.305618.001)-со светоотражающей панелью-2 стойки с ломкой муфтой, основаниямиПанель: // H=800, L=1100 |
| Знак аэродромный АС09-08/13 (АМЕР.305618.001)-со светоотражающей панелью-2 стойки с ломкой муфтой, основаниямиПанель: // H=800, L=1300 |
| Знак аэродромный АС09-08/15 (АМЕР.305618.001)-со светоотражающей панелью-2 стойки с ломкой муфтой, основаниямиПанель: // H=800, L=1500 |
| Знак аэродромный АС09-08/17 (АМЕР.305618.001)-со светоотражающей панелью-3 стойки с ломкой муфтой, основаниямиПанель: // H=800, L=1700 |
| Знак аэродромный АС09-08/19 (АМЕР.305618.001)-со светоотражающей панелью-3 стойки с ломкой муфтой, основаниямиПанель: // H=800, L=1900 |
| Знак аэродромный АС09-08/21 (АМЕР.305618.001)-со светоотражающей панелью-3 стойки с ломкой муфтой, основаниямиПанель: // H=800, L=2100 |
| Знак аэродромный АС09-08/23 (АМЕР.305618.001)-со светоотражающей панелью-3 стойки с ломкой муфтой, основаниямиПанель: // H=800, L=2300 |
| Знак аэродромный АС09-08/25 (АМЕР.305618.001)-со светоотражающей панелью-3 стойки с ломкой муфтой, основаниямиПанель: // H=800, L=2500 |
| Знак аэродромный АС09-08/27 (АМЕР.305618.001)-со светоотражающей панелью-3 стойки с ломкой муфтой, основаниямиПанель: // H=800, L=2700 |
| Знак аэродромный АС09-08/29 (АМЕР.305618.001)-со светоотражающей панелью-3 стойки с ломкой муфтой, основаниямиПанель: // H=800, L=2900 |
|  |
|  |
| Кабель армированный КРШС 3х2,5 В L=АСКИ.685631.061-02 (ТУ АСКИ.305621.001) |
| Кабель армированный КРШС 3х2,5 В-Р L=АСКИ.685631.061 (ТУ АСКИ.305621.001) |
| Кабель армированный КРШС 3х2,5 Р L=АСКИ.685631.061-01 (ТУ АСКИ.305621.001) |
| Кабель н/в H07RN-F 2х2,5-для подключения УО(ТУ 3544-256-71378736-2006) |
|  |
| Кабель н/в H07RN-F 2х4-для подключения УО(ТУ 3544-256-71378736-2006) |
| Кабель питания импульсных огнейВВГнг 5х10 ТУ 16–705.426–86 |
| Кабель свободной длины КРШС 3х2,5(ТУ АСКИ.305621.001) |
| Кабель свободной длины КРШС 3х6(ТУ 16-705.135-80) |
| Кабель управления импульсными огнямиКВВГ 4х2,5 ГОСТ 1508-78 |
| Колодец кабельный с крышкой-для муфты СЛ-7 (d=255, h=420)АМЕР.735512.001 |
| Комплекс дистанционного управления ССОКДУ АСКИ.424245.001-терминал управления АСКИ.422419.001 (х-)-медные линии связиИВПП (ОМИ / -) |
| Комплекс дистанционного управления ССОКДУ АСКИ.424245.001-терминал управления АСКИ.422419.001 (х-)-медные линии связиИВПП (ОМИ / ОМИ) |
| Комплекс дистанционного управления ССОКДУ АСКИ.424245.001-терминал управления АСКИ.422419.001 (х-)-медные линии связиИВПП (ОВИ-I / -) |
| Комплекс дистанционного управления ССОКДУ АСКИ.424245.001-терминал управления АСКИ.422419.001 (х-)-медные линии связиИВПП (ОВИ-I / ОМИ) |
| Комплекс дистанционного управления ССОКДУ АСКИ.424245.001-терминал управления АСКИ.422419.001 (х-)-медные линии связиИВПП (ОВИ-I / ОВИ-I) |
| Комплекс дистанционного управления ССОКДУ АСКИ.424245.001-терминал управления АСКИ.422419.001 (х-)-медные линии связиИВПП (ОВИ-II / ОВИ-I) |
| Комплекс дистанционного управления ССОКДУ АСКИ.424245.001-терминал управления АСКИ.422419.001 (х-)-медные линии связиИВПП (ОВИ-II / ОВИ-II) |
| Комплекс дистанционного управления ССОКДУ АСКИ.424245.001-терминал управления АСКИ.422419.001 (х-)-медные линии связиИВПП (ОВИ-III / ОВИ-II) |
| Комплекс дистанционного управления ССОКДУ АСКИ.424245.001-терминал управления АСКИ.422419.001 (х-)-оптические линии связиИВПП (ОМИ / -) |
| Комплекс дистанционного управления ССОКДУ АСКИ.424245.001-терминал управления АСКИ.422419.001 (х-)-оптические линии связиИВПП (ОМИ / ОМИ) |
| Комплекс дистанционного управления ССОКДУ АСКИ.424245.001-терминал управления АСКИ.422419.001 (х-)-оптические линии связиИВПП (ОВИ-I / -) |
| Комплекс дистанционного управления ССОКДУ АСКИ.424245.001-терминал управления АСКИ.422419.001 (х-)-оптические линии связиИВПП (ОВИ-I / ОМИ) |
| Комплекс дистанционного управления ССОКДУ АСКИ.424245.001-терминал управления АСКИ.422419.001 (х-)-оптические линии связиИВПП (ОВИ-I / ОВИ-I) |
| Комплекс дистанционного управления ССОКДУ АСКИ.424245.001-терминал управления АСКИ.422419.001 (х-)-оптические линии связиИВПП (ОВИ-II / ОВИ-I) |
| Комплекс дистанционного управления ССОКДУ АСКИ.424245.001-терминал управления АСКИ.422419.001 (х-)-оптические линии связиИВПП (ОВИ-II / ОВИ-II) |
| Комплекс дистанционного управления ССОКДУ АСКИ.424245.001-терминал управления АСКИ.422419.001 (х-)-оптические линии связиИВПП (ОВИ-III / ОВИ-II) |
| Контейнер аппаратный одиночный-для установки ЩГП, регуляторов яркости-с системой жизнеобеспечения-со щитом собственных нужд-в комплекте с заградогнями |
| Контейнер аппаратный спаренный-для установки ЩГП, регуляторов яркости-с системой жизнеобеспечения-с системой пожаротушения-со щитом собственных нужд-в комплекте с заградогнями |
| Контейнер ДГУ 100кВт-с системой жизнеобеспечения-с пожарной сигнализацией-со щитом собственных нужд-в комплекте с заградогнями |
| Контейнер ДГУ 160кВт с системой жизнеобеспеченияс системой пожаротушениясо щитом собственных нуждв комплекте с заградогнями |
| Контейнер одиночный ДГУ 16кВт с системой жизнеобеспеченияс системой пожаротушениясо щитом собственных нуждв комплекте с заградогнями |
| Контейнер ДГУ 52кВт с системой жизнеобеспеченияс системой пожаротушениясо щитом собственных нуждв комплекте с заградогнями |
| Контейнер ТП 100кВа с системой жизнеобеспеченияс системой пожаротушениясо щитом собственных нуждв комплекте с заградогнямиКТПК(М)-100-10/0,4 |
| Коробка соединительная КС АСКИ.656611.001-1 вход-3 выхода (розетка СЛ) |
| Коробка соединительная СЯ.1.М10/СЯ.10-клеммы: 10 – 24 |
| Маркер РД АС10-45 АМЕР.305618.001-со светоотражающим экраном-до высоты маркера L=450mm |
| Маяк импульсный (380В), белый-в комплекте с блоком светооптическим, -с блоком питания, кабелем L=5м-с комплектом ЗИПАС02-03-б (АМЕР.676631.006-02) |
| Маяк импульсный, белый-морской вариант исполнения-в комплекте с блоком светооптическим, -с блоком питания, кабелем L=5м-с комплектом ЗИП-в комплекте с трансформатором ОСВМ-0,63-ОМ5 220/380 В ТУВД 16-517.851-76АС02-03-б АМЕР.676631.006-02 |
| Муфта ломкая АСКИ.713572.008-01-под стойку диаметром d=42мм, резьба G2-A-момент излома 600 (±100) Нм-для огня ОЛ / АС11 / АС05 // НК (-) |
| Муфта ломкая АСКИ.713572.008-02-под стойку диаметром d=42мм, резьба G2-A-момент излома 1300 (±100) Нм-для аэродромных знаков // НК (-) |
| Муфта ломкая АСКИ.713572.028-под стойку диаметром d=60мм, резьба G2-A-момент излома 600 (±100) Нм-для огня АС12 // НК (-) |
| Насадка для визирования с комплектом переходников-для юстировки огня ОЛ3АСКИ.305445.004 |
| Огонь боковой ВПП, белый-надземный, всенаправленный, для систем ОМИ-лампа 10Вт, с боковыми вводами (В-Р)-с линзой Френеля (х2)ОЛ3-02-10/380-б (АМЕР.676642.035-06) |
| Огонь боковой ВПП, белый-надземный, всенаправленный, для систем ОМИ-лампа 10Вт, с нижним вводом L=0,75м (В)-с линзой Френеля (х2)ОЛ3н-02-10/380-б (АМЕР.676642.035-06.01) |
| Огонь боковой ВПП, белый-надземный, всенаправленный, для систем ОМИ-лампа 40Вт, с боковыми вводами (В-Р)-с линзой Френеля (х2)ОЛ3-02-40/220-б (АМЕР.676642.035-18) |
| Огонь боковой ВПП, белый-надземный, всенаправленный, для систем ОМИ-лампа 40Вт, с боковыми вводами (В-Р)-с линзой Френеля (х2)ОЛ3-02-40/380-б (АМЕР.676642.035-07) |
| Огонь боковой ВПП, белый-надземный, всенаправленный, для систем ОМИ-лампа 40Вт, с нижним вводом L=0,75м (В)-с линзой Френеля (х2)ОЛ3н-02-40/220-б (АМЕР.676642.035-18.01) |
| Огонь боковой ВПП, белый-надземный, всенаправленный, для систем ОМИ-лампа 40Вт, с нижним вводом L=0,75м (В)-с линзой Френеля (х2)ОЛ3н-02-40/380-б (АМЕР.676642.035-07.01) |
| Огонь боковой ВПП, белый/желтый-надземный, всенаправленный, для систем ОМИ-лампа 10Вт, с боковыми вводами (В-Р)-с линзой Френеля (х2)ОЛ3-02-10/380-б/ж (АМЕР.676642.035-10) |
| Огонь боковой ВПП, белый/желтый-надземный, всенаправленный, для систем ОМИ-лампа 10Вт, с нижним вводом L=0,75м (В)-с линзой Френеля (х2)ОЛ3н-02-10/380-б/ж (АМЕР.676642.035-10.01) |
| Огонь боковой ВПП, белый/желтый-надземный, всенаправленный, для систем ОМИ-лампа 40Вт, с боковыми вводами (В-Р)-с линзой Френеля (х2)ОЛ3-02-40/220-б/ж (АМЕР.676642.035-19) |
| Огонь боковой ВПП, белый/желтый-надземный, всенаправленный, для систем ОМИ-лампа 40Вт, с боковыми вводами (В-Р)-с линзой Френеля (х2)ОЛ3-02-40/380-б/ж (АМЕР.676642.035-11) |
| Огонь боковой ВПП, белый/желтый-надземный, всенаправленный, для систем ОМИ-лампа 40Вт, с нижним вводом L=0,75м (В)-с линзой Френеля (х2)ОЛ3н-02-40/220-б/ж (АМЕР.676642.035-19.01) |
| Огонь боковой ВПП, белый/желтый-надземный, всенаправленный, для систем ОМИ-лампа 40Вт, с нижним вводом L=0,75м (В)-с линзой Френеля (х2)ОЛ3н-02-40/380-б/ж (АМЕР.676642.035-11.01) |
| Огонь боковой ВПП, желтый/белый-надземный, всенаправленный, для систем ОМИ-лампа 10Вт, с боковыми вводами (В-Р)-с линзой Френеля (х2)ОЛ3-02-10/380-ж/б (АМЕР.676642.035-12) |
| Огонь боковой ВПП, желтый/белый-надземный, всенаправленный, для систем ОМИ-лампа 10Вт, с нижним вводом L=0,75м (В)-с линзой Френеля (х2)ОЛ3н-02-10/380-ж/б (АМЕР.676642.035-12.01) |
| Огонь боковой ВПП, желтый/белый-надземный, всенаправленный, для систем ОМИ-лампа 40Вт, с боковыми вводами (В-Р)-с линзой Френеля (х2)ОЛ3-02-40/220-ж/б (АМЕР.676642.035-23) |
| Огонь боковой ВПП, желтый/белый-надземный, всенаправленный, для систем ОМИ-лампа 40Вт, с боковыми вводами (В-Р)-с линзой Френеля (х2)ОЛ3-02-40/380-ж/б (АМЕР.676642.035-13) |
| Огонь боковой ВПП, желтый/белый-надземный, всенаправленный, для систем ОМИ-лампа 40Вт, с нижним вводом L=0,75м (В)-с линзой Френеля (х2)ОЛ3н-02-40/220-ж/б (АМЕР.676642.035-23.01) |
| Огонь боковой ВПП, желтый/белый-надземный, всенаправленный, для систем ОМИ-лампа 40Вт, с нижним вводом L=0,75м (В)-с линзой Френеля (х2)ОЛ3н-02-40/380-ж/б (АМЕР.676642.035-13.01) |
| Огонь входной, зеленый-надземный, направленный, для систем ОМИ-лампа 40Вт, с боковыми вводами (В-Р)-с отражателем, с светофильтром (зел.)ОЛ3-05-40/220-з (АМЕР.676642.035-35) |
| Огонь входной, зеленый-надземный, направленный, для систем ОМИ-лампа 40Вт, с боковыми вводами (В-Р)-с отражателем, с светофильтром (зел.)ОЛ3-05-40/380-з (АМЕР.676642.035-21) |
| Огонь входной, зеленый-надземный, направленный, для систем ОМИ-лампа 40Вт, с нижним вводом L=0,75м (В)-с отражателем, с светофильтром (зел.)ОЛ3н-05-40/220-з (АМЕР.676642.035-35.01) |
| Огонь входной, зеленый-надземный, направленный, для систем ОМИ-лампа 40Вт, с нижним вводом L=0,75м (В)-с отражателем, с светофильтром (зел.)ОЛ3н-05-40/380-з (АМЕР.676642.035-21.01) |
| Огонь входной/ограничительный, зеленый/красный-надземный, всенаправленный, для систем ОМИ-лампа 40Вт, с боковыми вводами (В-Р)-с линзой Френеля (х2)ОЛ3-02-40/220-з/к (АМЕР.676642.035-24) |
| Огонь входной/ограничительный, зеленый/красный-надземный, всенаправленный, для систем ОМИ-лампа 40Вт, с боковыми вводами (В-Р)-с линзой Френеля (х2)ОЛ3-02-40/380-з/к (АМЕР.676642.035-08) |
| Огонь входной/ограничительный, зеленый/красный-надземный, всенаправленный, для систем ОМИ-лампа 40Вт, с нижним вводом L=0,75м (В)-с линзой Френеля (х2)ОЛ3н-02-40/220-з/к (АМЕР.676642.035-24.01) |
| Огонь входной/ограничительный, зеленый/красный-надземный, всенаправленный, для систем ОМИ-лампа 40Вт, с нижним вводом L=0,75м (В)-с линзой Френеля (х2)ОЛ3н-02-40/380-з/к (АМЕР.676642.035-08.01) |
| Огонь знака приземления, белый/экран-надземный, направленный, для систем ОМИ-лампа 40Вт, с боковыми вводами (В-Р)-с линзой Френеля (х1)ОЛ3-02-40/220-б/э (АМЕР.676642.035-39) |
| Огонь знака приземления, белый/экран-надземный, направленный, для систем ОМИ-лампа 40Вт, с боковыми вводами (В-Р)-с линзой Френеля (х1)ОЛ3-02-40/380-б/э (АМЕР.676642.035-38) |
| Огонь знака приземления, белый/экран-надземный, направленный, для систем ОМИ-лампа 40Вт, с нижним вводом L=0,75м (В)-с линзой Френеля (х1)ОЛ3н-02-40/220-б/э (АМЕР.676642.035-39.01) |
| Огонь знака приземления, белый/экран-надземный, направленный, для систем ОМИ-лампа 40Вт, с нижним вводом L=0,75м (В)-с линзой Френеля (х1)ОЛ3н-02-40/380-б/э (АМЕР.676642.035-38.01) |
| Огонь знака приземления, экран/белый-надземный, направленный, для систем ОМИ-лампа 40Вт, с боковыми вводами (В-Р)-с линзой Френеля (х1)ОЛ3-02-40/220-э/б (АМЕР.676642.035-41) |
| Огонь знака приземления, экран/белый-надземный, направленный, для систем ОМИ-лампа 40Вт, с боковыми вводами (В-Р)-с линзой Френеля (х1)ОЛ3-02-40/380-э/б (АМЕР.676642.035-40) |
| Огонь знака приземления, экран/белый-надземный, направленный, для систем ОМИ-лампа 40Вт, с нижним вводом L=0,75м (В)-с линзой Френеля (х1)ОЛ3н-02-40/220-э/б (АМЕР.676642.035-41.01) |
| Огонь знака приземления, экран/белый-надземный, направленный, для систем ОМИ-лампа 40Вт, с нижним вводом L=0,75м (В)-с линзой Френеля (х1)ОЛ3н-02-40/380-э/б (АМЕР.676642.035-40.01) |
| Огонь зоны окончательного захода, белый-надземный, всенаправленный, 220В-лампа 40Вт, с боковыми вводами (В-Р)-линзовый колпакОЛ3-03-40/220-б (АМЕР.676642.035-28) |
| Огонь зоны окончательного захода, белый-надземный, всенаправленный, 220В-лампа 40Вт, с боковыми вводами (В-Р)-простой колпакОЛ3-00-40/220-б (АМЕР.676642.035-02) |
| Огонь зоны окончательного захода, белый-надземный, всенаправленный, 220В-лампа 40Вт, с нижним вводом L=0,75м (В)-линзовый колпакОЛ3н-03-40/220-б (АМЕР.676642.035-28.01) |
| Огонь зоны окончательного захода, белый-надземный, всенаправленный, 220В-лампа 40Вт, с нижним вводом L=0,75м (В)-простой колпакОЛ3н-00-40/220-б (АМЕР.676642.035-02.01) |
| Огонь зоны окончательного захода, белый-надземный, всенаправленный, 220В-лампа 55Вт, с боковыми вводами (В-Р)ОЛ4-55/220-б (АСКИ.676642.002-05) |
| Огонь зоны окончательного захода, белый-надземный, всенаправленный, 220В-лампа 55Вт, с нижним вводом L=0,75м (В)ОЛ4н-55/220-б (АСКИ.676642.002-07) |
| Огонь зоны окончательного захода, белый-надземный, всенаправленный, 380В-лампа 10Вт, с боковыми вводами (В-Р)-простой колпакОЛ3-00-10/380-б (АМЕР.676642.035-00) |
| Огонь зоны окончательного захода, белый-надземный, всенаправленный, 380В-лампа 10Вт, с нижним вводом L=0,75м (В)-простой колпакОЛ3н-00-10/380-б (АМЕР.676642.035-00.01) |
| Огонь зоны окончательного захода, белый-надземный, всенаправленный, 380В-лампа 40Вт, с боковыми вводами (В-Р)-линзовый колпакОЛ3-03-40/380-б (АМЕР.676642.035-27) |
| Огонь зоны окончательного захода, белый-надземный, всенаправленный, 380В-лампа 40Вт, с боковыми вводами (В-Р)-простой колпакОЛ3-00-40/380-б (АМЕР.676642.035-01) |
| Огонь зоны окончательного захода, белый-надземный, всенаправленный, 380В-лампа 40Вт, с нижним вводом L=0,75м (В)-линзовый колпакОЛ3н-03-40/380-б (АМЕР.676642.035-27.01) |
| Огонь зоны окончательного захода, белый-надземный, всенаправленный, 380В-лампа 40Вт, с нижним вводом L=0,75м (В)-простой колпакОЛ3н-00-40/380-б (АМЕР.676642.035-01.01) |
| Огонь зоны окончательного захода, белый-надземный, всенаправленный, 380В-лампа 55Вт, с боковыми вводами (В-Р)ОЛ4-55/380-б (АСКИ.676642.002-04) |
| Огонь зоны окончательного захода, белый-надземный, всенаправленный, 380В-лампа 55Вт, с нижним вводом L=0,75м (В)ОЛ4н-55/380-б (АСКИ.676642.002-06) |
| Огонь зоны приземления и отрыва, желтый-надземный, всенаправленный, 220В-лампа 40Вт, с боковыми вводами (В-Р)-линзовый колпакОЛ3-03-40/220-ж (АМЕР.676642.035-31) |
| Огонь зоны приземления и отрыва, желтый-надземный, всенаправленный, 220В-лампа 40Вт, с боковыми вводами (В-Р)-простой колпакОЛ3-00-40/220-ж (АМЕР.676642.035-14) |
| Огонь зоны приземления и отрыва, желтый-надземный, всенаправленный, 220В-лампа 40Вт, с нижним вводом L=0,75м (В)-линзовый колпакОЛ3н-03-40/220-ж (АМЕР.676642.035-31.01) |
| Огонь зоны приземления и отрыва, желтый-надземный, всенаправленный, 220В-лампа 40Вт, с нижним вводом L=0,75м (В)-простой колпакОЛ3н-00-40/220-ж (АМЕР.676642.035-14.01) |
| Огонь зоны приземления и отрыва, желтый-надземный, всенаправленный, 380В-лампа 40Вт, с боковыми вводами (В-Р)-линзовый колпакОЛ3-03-40/380-ж (АМЕР.676642.035-30) |
| Огонь зоны приземления и отрыва, желтый-надземный, всенаправленный, 380В-лампа 40Вт, с боковыми вводами (В-Р)-простой колпакОЛ3-00-40/380-ж (АМЕР.676642.035-04) |
| Огонь зоны приземления и отрыва, желтый-надземный, всенаправленный, 380В-лампа 40Вт, с нижним вводом L=0,75м (В)-линзовый колпакОЛ3н-03-40/380-ж (АМЕР.676642.035-30.01) |
| Огонь зоны приземления и отрыва, желтый-надземный, всенаправленный, 380В-лампа 40Вт, с нижним вводом L=0,75м (В)-простой колпакОЛ3н-00-40/380-ж (АМЕР.676642.035-04.01) |
| Огонь зоны приземления и отрыва, зеленый-надземный, всенаправленный, 220В-лампа 55Вт, с боковыми вводами (В-Р)ОЛ4-55/220-з (АСКИ.676642.002-01) |
| Огонь зоны приземления и отрыва, зеленый-надземный, всенаправленный, 220В-лампа 55Вт, с нижним вводом L=0,75м (В)ОЛ4н-55/220-з (АСКИ.676642.002-03) |
| Огонь зоны приземления и отрыва, зеленый-надземный, всенаправленный, 380В-лампа 55Вт, с боковыми вводами (В-Р)ОЛ4-55/380-з (АСКИ.676642.002) |
| Огонь зоны приземления и отрыва, зеленый-надземный, всенаправленный, 380В-лампа 55Вт, с нижним вводом L=0,75м (В)ОЛ4н-55/380-з (АСКИ.676642.002-02) |
| Огонь концевой полосы торможения, красный/экран-надземный, направленный, для систем ОМИ-лампа 40Вт, с боковыми вводами (В-Р)-с линзой Френеля (х1)ОЛ3-02-40/220-к/э (АМЕР.676642.035-43) |
| Огонь концевой полосы торможения, красный/экран-надземный, направленный, для систем ОМИ-лампа 40Вт, с боковыми вводами (В-Р)-с линзой Френеля (х1)ОЛ3-02-40/380-к/э (АМЕР.676642.035-42) |
| Огонь концевой полосы торможения, красный/экран-надземный, направленный, для систем ОМИ-лампа 40Вт, с нижним вводом L=0,75м (В)-с линзой Френеля (х1)ОЛ3н-02-40/220-к/э (АМЕР.676642.035-43.01) |
| Огонь концевой полосы торможения, красный/экран-надземный, направленный, для систем ОМИ-лампа 40Вт, с нижним вводом L=0,75м (В)-с линзой Френеля (х1)ОЛ3н-02-40/380-к/э (АМЕР.676642.035-42.01) |
| Огонь концевой полосы торможения, экран/красный-надземный, направленный, для систем ОМИ-лампа 40Вт, с боковыми вводами (В-Р)-с линзой Френеля (х1)ОЛ3-02-40/220-э/к (АМЕР.676642.035-45) |
| Огонь концевой полосы торможения, экран/красный-надземный, направленный, для систем ОМИ-лампа 40Вт, с боковыми вводами (В-Р)-с линзой Френеля (х1)ОЛ3-02-40/380-э/к (АМЕР.676642.035-44) |
| Огонь концевой полосы торможения, экран/красный-надземный, направленный, для систем ОМИ-лампа 40Вт, с нижним вводом L=0,75м (В)-с линзой Френеля (х1)ОЛ3н-02-40/220-э/к (АМЕР.676642.035-45.01) |
| Огонь концевой полосы торможения, экран/красный-надземный, направленный, для систем ОМИ-лампа 40Вт, с нижним вводом L=0,75м (В)-с линзой Френеля (х1)ОЛ3н-02-40/380-э/к (АМЕР.676642.035-44.01) |
| Огонь места уширения, желтый/экран-надземный, всенаправленный, для систем ОМИ-лампа 10Вт, с боковыми вводами (В-Р)ОЛ3-00-10/380-ж/э (АМЕР.676642.035-37) |
| Огонь места уширения, желтый/экран-надземный, всенаправленный, для систем ОМИ-лампа 10Вт, с нижним вводом L=0,75м (В)ОЛ3н-00-10/380-ж/э (АМЕР.676642.035-37.01) |
| Огонь ограничительный, красный-надземный, всенаправленный, 220В-лампа 40Вт, с боковыми вводами (В-Р)-линзовый колпакОЛ3-03-40/220-к (АМЕР.676642.035-33) |
| Огонь ограничительный, красный-надземный, всенаправленный, 220В-лампа 40Вт, с боковыми вводами (В-Р)-простой колпакОЛ3-00-40/220-к (АМЕР.676642.035-16) |
| Огонь ограничительный, красный-надземный, всенаправленный, 220В-лампа 40Вт, с нижним вводом L=0,75м (В)-линзовый колпакОЛ3н-03-40/220-к (АМЕР.676642.035-33.01) |
| Огонь ограничительный, красный-надземный, всенаправленный, 220В-лампа 40Вт, с нижним вводом L=0,75м (В)-простой колпакОЛ3н-00-40/220-к (АМЕР.676642.035-16.01) |
| Огонь ограничительный, красный-надземный, всенаправленный, 380В-лампа 40Вт, с боковыми вводами (В-Р)-линзовый колпакОЛ3-03-40/380-к (АМЕР.676642.035-32) |
| Огонь ограничительный, красный-надземный, всенаправленный, 380В-лампа 40Вт, с боковыми вводами (В-Р)-простой колпакОЛ3-00-40/380-к (АМЕР.676642.035-15) |
| Огонь ограничительный, красный-надземный, всенаправленный, 380В-лампа 40Вт, с нижним вводом L=0,75м (В)-линзовый колпакОЛ3н-03-40/380-к (АМЕР.676642.035-32.01) |
| Огонь ограничительный, красный-надземный, всенаправленный, 380В-лампа 40Вт, с нижним вводом L=0,75м (В)-простой колпакОЛ3н-00-40/380-к (АМЕР.676642.035-15.01) |
| Огонь ограничительный, красный-надземный, направленный, для систем ОМИ-лампа 40Вт, с боковыми вводами (В-Р)-с отражателем, с светофильтром (крас.)ОЛ3-05-40/220-к (АМЕР.676642.035-36) |
| Огонь ограничительный, красный-надземный, направленный, для систем ОМИ-лампа 40Вт, с боковыми вводами (В-Р)-с отражателем, с светофильтром (крас.)ОЛ3-05-40/380-к (АМЕР.676642.035-22) |
| Огонь ограничительный, красный-надземный, направленный, для систем ОМИ-лампа 40Вт, с нижним вводом L=0,75м (В)-с отражателем, с светофильтром (крас.)ОЛ3н-05-40/220-к (АМЕР.676642.035-36.01) |
| Огонь ограничительный, красный-надземный, направленный, для систем ОМИ-лампа 40Вт, с нижним вводом L=0,75м (В)-с отражателем, с светофильтром (крас.)ОЛ3н-05-40/380-к (АМЕР.676642.035-22.01) |
| Огонь ограничительный/входной, красный/зеленый-надземный, всенаправленный, для систем ОМИ-лампа 40Вт, с боковыми вводами (В-Р)-с линзой Френеля (х2)ОЛ3-02-40/220-к/з (АМЕР.676642.035-25) |
| Огонь ограничительный/входной, красный/зеленый-надземный, всенаправленный, для систем ОМИ-лампа 40Вт, с боковыми вводами (В-Р)-с линзой Френеля (х2)ОЛ3-02-40/380-к/з (АМЕР.676642.035-09) |
| Огонь ограничительный/входной, красный/зеленый-надземный, всенаправленный, для систем ОМИ-лампа 40Вт, с нижним вводом L=0,75м (В)-с линзой Френеля (х2)ОЛ3н-02-40/220-к/з (АМЕР.676642.035-25.01) |
| Огонь ограничительный/входной, красный/зеленый-надземный, всенаправленный, для систем ОМИ-лампа 40Вт, с нижним вводом L=0,75м (В)-с линзой Френеля (х2)ОЛ3н-02-40/380-к/з (АМЕР.676642.035-09.01) |
| Огонь приближения и светового горизонта, белый-надземный, всенаправленный, для систем ОМИ-лампа 40Вт, с боковыми вводами (В-Р)-с линзой Френеля (х1)ОЛ3-01-40/220-б (АМЕР.676642.035-26) |
| Огонь приближения и светового горизонта, белый-надземный, всенаправленный, для систем ОМИ-лампа 40Вт, с боковыми вводами (В-Р)-с линзой Френеля (х1)ОЛ3-01-40/380-б (АМЕР.676642.035-05) |
| Огонь приближения и светового горизонта, белый-надземный, всенаправленный, для систем ОМИ-лампа 40Вт, с нижним вводом L=0,75м (В)-с линзой Френеля (х1)ОЛ3н-01-40/380-б (АМЕР.676642.035-05.01) |
| Огонь приближения и светового горизонта, белый-надземный, направленный, для систем ОМИ-лампа 40Вт, с боковыми вводами (В-Р)-с отражателемОЛ3-04-40/220-б (АМЕР.676642.035-34) |
| Огонь приближения и светового горизонта, белый-надземный, направленный, для систем ОМИ-лампа 40Вт, с боковыми вводами (В-Р)-с отражателемОЛ3-04-40/380-б (АМЕР.676642.035-20) |
| Огонь приближения и светового горизонта, белый-надземный, направленный, для систем ОМИ-лампа 40Вт, с нижним вводом L=0,75м (В)-с линзой Френеля (х1)ОЛ3н-01-40/220-б (АМЕР.676642.035-26.01) |
| Огонь приближения и светового горизонта, белый-надземный, направленный, для систем ОМИ-лампа 40Вт, с нижним вводом L=0,75м (В)-с отражателемОЛ3н-04-40/220-б (АМЕР.676642.035-34.01) |
| Огонь приближения и светового горизонта, белый-надземный, направленный, для систем ОМИ-лампа 40Вт, с нижним вводом L=0,75м (В)-с отражателемОЛ3н-04-40/380-б (АМЕР.676642.035-20.01) |
| Огонь РД, синий-надземный, всенаправленный, для систем ОМИ-лампа 10Вт, с боковыми вводами (В-Р)-простой колпакОЛ3-00-10/380-с (АМЕР.676642.035-03) |
| Огонь РД, синий-надземный, всенаправленный, для систем ОМИ-лампа 10Вт, с нижним вводом L=0,75м (В)-простой колпакОЛ3н-00-10/380-с (АМЕР.676642.035-03.01) |
| Огонь РД, синий-надземный, всенаправленный, для систем ОМИ-лампа 40Вт, с боковыми вводами (В-Р)-линзовый колпакОЛ3-03-40/220-с (АМЕР.676642.035-29) |
| Огонь РД, синий-надземный, всенаправленный, для систем ОМИ-лампа 40Вт, с боковыми вводами (В-Р)-линзовый колпакОЛ3-03-40/380-с (АМЕР.676642.035-17) |
| Огонь РД, синий-надземный, всенаправленный, для систем ОМИ-лампа 40Вт, с нижним вводом L=0,75м (В)-линзовый колпакОЛ3н-03-40/220-с (АМЕР.676642.035-29.01) |
| Огонь РД, синий-надземный, всенаправленный, для систем ОМИ-лампа 40Вт, с нижним вводом L=0,75м (В)-линзовый колпакОЛ3н-03-40/380-с (АМЕР.676642.035-17.01) |
| Опора типа "Игла" АМЕР.301639.007-на муфту с резьбой G2-A-длинна L=750мм |
| Опора типа "Игла" АМЕР.301639.007-01-на муфту с резьбой G2-A-длинна L=1200мм |
| Опора типа "Игла" АМЕР.301639.007-02-на муфту с резьбой G2-A-длинна L=1500мм |
| Опора типа "Игла" АМЕР.301639.007-03-на муфту с резьбой G2-A-длинна L=2000мм |
| Основание АСКИ.301314.028-для аэродромного знака-крепление: 3 отверстия Ø12 |
| Основание плоское АМЕР.712144.012-02-диаметр: Ø300mm, на переходник с резьбой G2-A-крепление: 6 отверстий Ø12-для огней ОЛ, АС11, АС12, АС05 // НК (-) |
| Переходник шаровый АМЕР.301511.006-под стойку d=42mm-для огня ОЛ / АС11 / АС12 // НК 00000557 |
| Подставка АСКИ.301113.005 конусная-для огня ОЛ3, ОЛ4 (до высоты огня L=450mm)-диаметр: Ø428mm-с байонетным переходником-крепление: 3 отверстия Ø13.5 |
| Подставка АСКИ.301641.005 плоская-для огня ОЛ4М (до высоты огня L=250mm)-диаметр: Ø280mm-с байонетным переходником-крепление: 6 отверстий Ø12 |
| Подставка АСКИ.301641.005-02 плоская-для огня ОЛ4 (до высоты огня L=250mm)-диаметр: Ø280mm-с байонетным переходником-крепление: 3 отверстия Ø12 |
| Прожектор подсвета водной поверхностиDH/2-460 (220V, 1000W) |
| Прожектор подсвета зоны приземления и отрыва-морской вариант исполнения, с блендойПСПП-02 АСКИ.676622.024-02 |
| Прожектор подсвета зоны приземления и отрыва-морской вариант исполнения, с блендойПСПП-03 АСКИ.676622.024-03 |
| Прожектор подсвета зоны приземления и отрыва-с вводом КРШС 3х2,5 L=0,75м (В)-с ломкой муфтой АСКИ.713572.008-01АС05 (АСКИ.676517.006) |
| Пульт дистанционного управленияк системе АДУ АМЕР.656661.006 |
| Регулятор яркости на 10кВа-с грозозащитой-с блоком ТРЯ 40АТРЯ-10-04-1 (АСКИ.674261.001-01) |
| Регулятор яркости на 15кВа-с грозозащитой-с блоком ТРЯ 110АТРЯ-15-04-1 (АСКИ.674261.001-02) |
| Регулятор яркости на 20кВа-с грозозащитой-с блоком ТРЯ 110АТРЯ-20-04-1 (АСКИ.674261.001-03) |
| Регулятор яркости на 25кВа-с грозозащитой-с блоком ТРЯ 110АТРЯ-25-04-1 (АСКИ.674261.001-04) |
| Регулятор яркости на 5кВа-с грозозащитой-с блоком ТРЯ 40АТРЯ-5-04-1 (АСКИ.674261.001) |
| Стойка АСКИ.723116.007-для огня АС12-диаметр d=60мм-до высоты огня L=мм |
| Стойка АСКИ.723141.001-для огня АС11-диаметр d=42мм-до высоты огня L=мм |
| Стойка АСКИ.723141.003-для огня ОЛ3-диаметр d=42мм-до высоты огня L=мм |
| Трансформатор компенсирующий АМЕР.671117.003ОСВМ-1,6-74.ОМ5 330/360ТУВД16-517.851-76 |
| Трансформатор ОСВМОСВМ-0,25-ОМ5 220/13ТУВД16-517.851-76 |
| Трансформатор регулирующий АМЕР.671117.005ОСВМ-1,6-ОМ5 220/360-275-205ТУВД16-517.851-76 |
| Трансформатор регулирующий АМЕР.671117.005ОСВМ-2,5-ОМ5 220/360-275-205ТУВД16-517.851-76 |
| Трансформатор регулирующий АМЕР.671117.005ОСВМ-4,0-ОМ5 220/360-275-205ТУВД16-517.851-76 |
| Трансформатор согласующий АМЕР.671117.006-один выводной гермоввод-один вводной гермоввод-в комплекте с кабелем КРШС 3х2,5 В L=1,5ОСВМ-0,63-74.ОМ5 360-345-330/45-38-30ТУ ВД16-517.851-76 |
| Трансформатор согласующий АМЕР.671117.006-01-два выводных гермоввода-один вводной гермоввод-в комплекте с кабелем КРШС 3х2,5 В L=1,5ОСВМ-0,63-74.ОМ5 360-345-330/45-38-30ТУВД16-517.851-76 |
| Указатель направления ветра (220В)-морской вариант исполнения-с подсветом конуса-конус L=1500 (30/15)АС03-02 (АСКИ.676622.021-01) |
| Указатель направления ветра (220В)-наземный вариант исполнения-конус L=2400 (60/30)-с прожекторами подсвета, с заградогнем,-с трансформатором, с комплектом ЗИПАС03-01 (АСКИ.676622.021) |
| Устройство визирное для надземного огня-для огней АС11АСКИ.305445.001 |
| Устройство визирное для надземного огня-для огней АС12АСКИ.305445.003 |
| Устройство визирное для надземного огня-для огня АС11-03АСКИ.305445.001-01 |
| Устройство визирное для углубленного огня 8"-с визиром АСКИ.305445.007 (х1)-с основанием АСКИ.301371.010 (х1)АСКИ.305445.006 |
| Шкаф уличный всепогодный ШТВ-1-установка блока питания маяка импульсного |
| Шкаф уличный всепогодный ШТВ-2-установка щита управления АС04-установка АВР |
| Шнур уплотнительный для швов -диаметр d=19ммHOT ROD XL (ТУ 5772-003-62799976-2011) |
| Штырь АСКИ.301621.001-L=300mm-для установки огня на грунт |
| Щит гарантированного питания ЩГП-2М (АСКИ.674521.001) |
| Щит гарантированного питания ЩГП-4М (АСКИ.674521.001-01) |
| Щит гарантированного питания ЩГП-6М (АСКИ.674521.001-02) |
| Щит питания и управления 380/220В-с выносным пультом управления ВПУ (L=10m)-секция управления СУ-без (АВР)!!!-с комплектом ЗИПАС04 (АМЕР.656514.005) |
| Щит питания и управления-питание 380/220В-с выносным пультом управления ВПУ (L=10м)-секция управления СУ!!!без секции питания (без АВР)-с регулировкой яркости (10%, 30%, 100%)-с комплектом ЗИПАС04 (АМЕР.656514.005) |
| Щит питания и управления-секция управления СУ АСКИ.656317.029-секция АВР АСКИ.656317.032-пульт управления ПУ АСКИ.656611.020АС04-05 (морской) |
| Щит питания и управления ЩПУ-22 АМЕР 656514.005-секция питания СП АМЕР.656141.001-секция управления СУ АМЕР.656623.001-с комплектом ЗИП АМЕР.305650.002 |
| Щит питания и управления-питание 380/220В-с выносным пультом управления ВПУ (L=10м)-секция управления СУ-секция питания (АВР)-с комплектом ЗИПАС04 (АМЕР.656514.005) |
| Щит питания и управления-питание 380/220В-с выносным пультом управления ВПУ (L=10м)-секция управления СУ-секция питания (АВР)-с регулировкой яркости (10%, 30%, 100%)-с комплектом ЗИПАС04 (АМЕР.656514.005) |
| Колпак АСКИ.756412.002, бесцветный-d=121mm, h=91mm-для огня ОЛ3 (8ЮХ.401.018) // НК |
| Колпак АСКИ.756412.002-01, красный-d=121mm, h=91mm-для огня ОЛ3 (8ЮХ.401.018-01) // НК |
| Колпак АСКИ.756412.002-02, зеленый-d=121mm, h=91mm-для огня ОЛ3 (8ЮХ.401.018-02) // НК |
| Колпак АСКИ.756412.002-03, желтый-d=121mm, h=91mm-для огня ОЛ3 (8ЮХ.401.018-03) // НК |
| Колпак АМЕР.305131.001, бесцветный/желтый-d=121mm, h=91mm-сборный для огня ОЛ3 (-) // НК --- |
| Колпак АМЕР.305131.001-01, красный/зеленый-d=121mm, h=91mm-сборный для огня ОЛ3 (-) // НК --- |
| Блок светооптический АСКИ.676112.003 (огонь ОЛ4, белый)-колпак АСКИ.756241.024 (d=100mm, h=88mm)-кольцо АСКИ.712394.001-скоба АСКИ.745422.015 |
| Колпак АСКИ.756241.024-БЕСЦВЕТНЫЙ-для огня ОЛ4 // НК \*--- |
| Блок светооптический АСКИ.676112.003-01 (огонь ОЛ4, зеленый)-колпак АСКИ.756241.024-01 (d=100mm, h=88mm)-кольцо АСКИ.712394.001-скоба АСКИ.745422.015 |
| Колпак АСКИ.756241.024-01-ЗЕЛЕНЫЙ-для огня ОЛ4 // НК \*--- |
| Светофильтр АСКИ.755472.001, зеленый-для огня ОЛ3 (АМЕР.755472.001)-d=72,5mm |
| Светофильтр АСКИ.755472.001-01, красный-для огня ОЛ3 (АМЕР.755472.001-01)-d=72,5mm |
| АСКИ 756 241 021 Линза Френеля-БЕСЦВЕТНАЯ-для огня ОЛ3 // НК 00000864 |
| Колпак АСКИ.756241.025-БЕСЦВЕТНЫЙ (№1835.040-w)-для огня АС11 // НК 206.1000 |
| Колпак линзовый АСКИ.756241.024-02-СИНИЙ (№1835.039-b)-для огня АС11 // НК 00010273 |
| АСКИ 756 241 009 Линза-БЕЛАЯ с рифлением-для маяка АС02-03-б // НК 205.2110 |
| Колпак ЖИПТ.756461.001 (486/1)-КРАСНЫЙ-для маяка (Сатурн) // НК |
| АСКИ 756 241 026 Линза (НЕРАЗБОРНАЯ)-БЕЛАЯ (№1834.009 W)-для огня АС11 // НК 206.3213 / 4101 |
| Линза АСКИ.756241.026-01 (НЕРАЗБОРНАЯ)-КРАСНАЯ-для огня АС11 // НК \*--- |
| АСКИ 756 241 022-04 Линза (ПРАВАЯ)-КРАСНАЯ (№1834.009 S-R-R)-матирование М14-для огня АС11 // НК ? |
| Рассеиватель АСКИ.755471.007-КРАСНЫЙ (№1735.251-R)-для огня АС12 // НК 205.0100 |
| Рассеиватель АСКИ.755471.007-01-ЗЕЛЕНЫЙ (№1735.251-G)-для огня АС12 // НК 205.0200 |
| Рассеиватель АСКИ.755471.008-БЕЛЫЙ (№1735.256-W)-для огня АС12 // НК 206.4571 |
| Лампа аэродромная для огня ОЛ3-номинальное напряжение 12V-номинальное мощность 10W-цоколь P14,5SКГМ 12-10 ИКВА.675292.004 ТУ |
| Лампа аэродромная для огня ОЛ3-номинальное напряжение 12V-номинальное мощность 40W-цоколь P14,5SКГМ 12-40-2 ИКВА.675292.004 ТУ |
| Лампа вертодромного огня ОЛ4-цоколь PK30d-коннектор MС (код Z)OSRAM 64150SUP UVS 55W 12V P14, 5S FS1 |
| Лампа прожектора АС05-цоколь R7sOSRAM HALOLINE 400W R7s |
| Лампа аэродромная, токовая-для надземного огня АС11-цоколь PK30d, коннектор MС (код Z)OSRAM 64318 HLX-Z 45-15 6,6A // НК 00008056 |
|  |
| Лампа аэродромная, токовая-для углубленного огня АС-с отражателем-коннектор F-M (код A)OSRAM 64338 А 48-10W 6,6A // НК 0000 |
| Лампа аэродромная, токовая-для аэродромного знака-с отражателем-коннектор FС (код А)OSRAM 64337 А 48-15 6,6A // НК 0000 |
| Лампа аэродромная, токовая-для надземного огня АС11 / АС12-цоколь PK30d, коннектор MС (код Z)OSRAM 64328 HLX-Z 65-15 6,6A // НК 00008057 |
| Лампа аэродромная, токовая-для надземного огня АС11-цоколь PK30d, коннектор MС (код Z)OSRAM 64341 HLX-Z 100-15 6,6A // НК 00008054 |
| Лампа аэродромная, токовая-для надземного огня АС11 / АС12-цоколь PK30d, коннектор MС (код Z)OSRAM 64361 HLX-Z 150-15 6,6A // НК 00008055 |
| Лампа аэродромная, токовая-для надземного огня АС / глисс. огня-цоколь PK30d-коннектор MС (код С)OSRAM 64382 HLX-С 200-15 6,6A // НК 0000 |
| Лампа аэродромная, токовая-для углубленного огня IDM-с отражателем-коннектор RFC (код B)OSRAM 64339 B 105-10W 6,6A |
| Лампа аэродромная, токовая-без отражателяOSRAM 64322 GY9,5 30W 6,6A |
| АСКИ 711 372 001 Экран-для огня ОЗП (ЛУНА) // НК 206.5065 |
| Тиристорный блок 40А регулятора яркости-ТРЯ 5-10 |
| Тиристорный блок 110А регулятора яркости-ТРЯ 15-25 |
| Трансформатор 5кВА-для регулятора яркости |
| Трансформатор 10кВА-для регулятора яркости |
| Трансформатор 15кВА-для регулятора яркости |
| Трансформатор 20кВА-для регулятора яркости |
| Кабель в/в аэродромный 1х6 - 5кВ (ТУ 3533-001-17720655-2016) |
| Кабель н/в аэродромный 2х4 500 В (ТУ 3533-002-17720655-2016) |
| Кабель н/в аэродромный 2х2,5 500 В (ТУ 3533-002-17720655-2016) |
| Коннектор высоковольтный (P+R) PC 500 |
| Коннектор низковольтный (P) PC 501 |
| Коннектор низковольтный (R) PC 502 |
| Сменный конус ветроуказателя КВУ-120 |
| Сменный конус ветроуказателя КВУ-240 |
| Сменный конус ветроуказателя КВУ-360 |
| Кольцо крепления АСКИ.723116.008 для АС12 |
| Огонь заградительный ЗОМ ППМА-К-220-2А |
| Блок управления БУ-Ф-220 |
| Изолирующий трансформатор 45Вт, 6,6/6,6А, 50Гц |
| Изолирующий трансформатор 65Вт, 6,6/6,6А, 50Гц |
| Изолирующий трансформатор 100Вт, 6,6/6,6А, 50Гц |
| Изолирующий трансформатор 150Вт, 6,6/6,6А, 50Гц |
| Изолирующий трансформатор 200Вт, 6,6/6,6А, 50Гц |
| Изолирующий трансформатор 300Вт, 6,6/6,6А, 50Гц |
| Переходник байонетный АСКИ.301318.021 с болтами-резьба G2-A-для огня ОЛ // НК (-) |
| База углубленного огня 8" АС16-05 -с боковым вводом (1 выход), с монтажными элементамиАСКИ.305651.027-02 |
| Огонь зоны TLOF зеленый-углубленный, светодиодныйАС16-05-з (АСКИ.676622.026) |
| Огонь зоны приземления и отрыва, зеленый-морской, всенаправленный, 220В-лампа 55Вт, с гермовводами (х2)ОЛ4м-55/220-з (АСКИ.676642.002-12) |
| Огонь заградительный, красный-морской, всенаправленный, 220В-лампа 40Вт, с боковым гермовводом (х1)-с кольцом – основаниемОЛ3н-00-40/220-к (АМЕР.676642.035-16.01) |
| Указатель направления ветра (220В)-морской вариант исполнения-с подсветом конуса-конус L=1500 (30/15)АС03-02 (АСКИ.676622.021-01) |
| Щит питания и управления-секция управления СУ АСКИ.656317.029-секция АВР АСКИ.656317.032-пульт управления ПУ АСКИ.656611.020АС04 (морской) |
| Маяк импульсный, белый-морской вариант исполнения-в комплекте с блоком светооптическим, -с блоком питания, кабелем L=5м-с комплектом ЗИП-в комплекте с трансформатором ОСВМ-0,63-ОМ5 220/380 В ТУВД 16-517.851-76АС02-03-б АМЕР.676631.006-02 |
| АСКИ 756 241 009 Линза-БЕЛАЯ с рифлением-для маяка АС02-03-б // НК 205.2110 |
| Табло световое «НЕ ВХОДИТЬ» АСКИ.676622.021-01-с коробкой соединительной КСТ АСКИ.656611.019 |
| Муфта распределительная СЛ-7 АСКИ.685631.063-4-х контактная-1 вилка-2 розетки |
| Колпак линзовый АМЕР.756461.027-01, красный-d=121mm, h=75mm-для огня ОЛ3 // НК |
| Колпак линзовый АСКИ.756461.027-04-СИНИЙ-для огня ОЛ3 // НК |