|  |
| --- |
| КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ ООО «ОСА»  ([osasales@yandex.ru](mailto: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. / заглушка АС11-14-100/6,6-01-з/э (АСКИ.676645.001-14) |
| Огонь входной, экран/зеленый -надземный, направленный, для систем ОМИ -лампа 100Вт, линза 180° зел. / заглушка АС11-15-100/6,6-01-э/з (АСКИ.676645.001-15) |
| Огонь ограничительный, красный/экран -надземный, направленный, для систем ОМИ -лампа 100Вт, линза 180° крас. / заглушка АС11-16-100/6,6-01-к/э (АСКИ.676645.001-16) |
| Огонь ограничительный, экран/красный -надземный, направленный, для систем ОМИ -лампа 100Вт, линза 180° крас. / заглушка АС11-17-100/6,6-01-э/к (АСКИ.676645.001-17) |
| Огонь знака приземления, белый/экран -надземный, направленный, для систем ОВИ -лампа 150Вт, линза 180° бел. / заглушка АС11-18-150/6,6-01-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. / заглушка АС11-19-150/6,6-01-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 / заглушка АС11-04-65/6,6-01-б/э (АСКИ.676645.001-04) |
| Огонь знака приземления, экран/белый -надземный, направленный, для систем ОМИ -лампа 65Вт, линза 180° бесцветная / заглушка АС11-05-65/6,6-01-э/б (АСКИ.676645.001-05) |
| Огонь уширения ВПП, желтый/экран -надземный, направленный, для систем ОМИ -лампа 65Вт, линза 180° желтая / заглушка АС11-06-65/6,6-01-ж/э (АСКИ.676645.001-06) |
| Огонь уширения ВПП, экран/желтый -надземный, направленный, для систем ОМИ -лампа 65Вт, линза 180° желтая / заглушка АС11-07-65/6,6-01-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. бесцветное АС12-01-150/6,6-б (АСКИ.676644.001) |
| Огонь приближения бокового ряда, красный -надземный, прожекторный, для систем ОВИ -лампа 150Вт, стекло фронт. красное АС12-02-150/6,6-к (АСКИ.676644.001-01) |
| Огонь входной, зеленый -надземный, прожекторный, для систем ОВИ -лампа 150Вт, стекло фронт. зеленое АС12-03-150/6,6-з (АСКИ.676644.001-02) |
| Огонь входной фланговый, зеленый -надземный, прожекторный, для систем ОВИ -лампа 150Вт, стекло фронт. зеленое АС12-04-200/6,6-з (АСКИ.676644.001-03) |
| Огонь ограничительный, красный -надземный, прожекторный, для систем ОВИ -лампа 65Вт, стекло фронт. красное АС12-05-65/6,6-к (АСКИ.676644.001-04) |
| Огонь линии СТОП дополнительный, красный -на прямолинейных участках РД -надземный, прожекторный, для систем ОВИ -лампа 45Вт, стекло фронт. красное АС12-06-45/6,6-к (АСКИ.676644.001-05) |
| Огонь линии СТОП дополнительный, красный -на криволинейных участках РД -надземный, прожекторный, для систем ОВИ -лампа 45Вт, стекло фронт. красное АС12-07-45/6,6-к (АСКИ.676644.001-06) |
| Огонь осевой ВПП, белый -углубленный, направленный, для систем ОВИ -лампа 48Вт, без светофильтра АС14-00-48/6,6-б (АСКИ.676622.026) |
| Огонь осевой ВПП, красный -углубленный, направленный, для систем ОВИ -лампа 48Вт, светофильтр красный АС14-01-48/6,6-к (АСКИ.676622.026-01) |
| Огонь осевой ВПП, белый/белый -углубленный, двунаправленный, для систем ОВИ -лампа 48Вт (х2), без светофильтра АС14-02-96/6,6-б/б (АСКИ.676622.026-02) |
| Огонь осевой ВПП, белый/красный -углубленный, двунаправленный, для систем ОВИ -лампа 48Вт (х2), без светофильтра / красный АС14-03-96/6,6-б/к (АСКИ.676622.026-03) |
| Огонь зоны приземления, \*/белый -углубленный, направленный, для систем ОВИ -направлен влево -лампа 48Вт, без светофильтра АС14-04-48/6,6-б-лев (АСКИ.676622.026-04) |
| Огонь зоны приземления, белый/\* -углубленный, направленный, для систем ОВИ -направлен вправо -лампа 48Вт, без светофильтра АС14-05-48/6,6-б-прав (АСКИ.676622.026-05) |
| Огонь указателя РД скоростного схода, желтый -углубленный, направленный, для систем ОВИ -лампа 48Вт, светофильтр желтый АС14-06-96/6,6-ж (АСКИ.676622.026-06) |
| Вешка аэродромная -для обозначения местонахождения огня L=1200mm -со светоотражающим флюгером АСКИ.305448.001 |
| Вешка аэродромная -для обозначения местонахождения огня L=1200mm -со светоотражающим покрытием АСКИ.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 вводом АСКИ.301116.001-02  Заглушка 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, основаниями Панель: // 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, основаниями Панель: // 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, основаниями Панель: // 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, основаниями Панель: // 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, основаниями Панель: // 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, основаниями Панель: // 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, основаниями Панель: // 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, основаниями Панель: // 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, основаниями Панель: // 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, основаниями Панель: // 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, основаниями Панель: // 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, основаниями Панель: // 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, основаниями Панель: // 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, основаниями Панель: // 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, основаниями Панель: // 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, основаниями Панель: // 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, основаниями Панель: // 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, основаниями Панель: // 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, основаниями Панель: // 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, основаниями Панель: // 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, основаниями Панель: // 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, основаниями Панель: // 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, основаниями Панель: // H=800, L=2900 |
| Знак аэродромный АС09-06/07 (АМЕР.305618.001) -со светоотражающей панелью -2 стойки с ломкой муфтой, основаниями Панель: // H=600, L=700 |
| Знак аэродромный АС09-06/09 (АМЕР.305618.001) -со светоотражающей панелью -2 стойки с ломкой муфтой, основаниями Панель: // H=600, L=900 |
| Знак аэродромный АС09-06/11 (АМЕР.305618.001) -со светоотражающей панелью -2 стойки с ломкой муфтой, основаниями Панель: // H=600, L=1100 |
| Знак аэродромный АС09-06/13 (АМЕР.305618.001) -со светоотражающей панелью -2 стойки с ломкой муфтой, основаниями Панель: // H=600, L=1300 |
| Знак аэродромный АС09-06/15 (АМЕР.305618.001) -со светоотражающей панелью -2 стойки с ломкой муфтой, основаниями Панель: // H=600, L=1500 |
| Знак аэродромный АС09-06/17 (АМЕР.305618.001) -со светоотражающей панелью -3 стойки с ломкой муфтой, основаниями Панель: // H=600, L=1700 |
| Знак аэродромный АС09-06/19 (АМЕР.305618.001) -со светоотражающей панелью -3 стойки с ломкой муфтой, основаниями Панель: // H=600, L=1900 |
| Знак аэродромный АС09-06/21 (АМЕР.305618.001) -со светоотражающей панелью -3 стойки с ломкой муфтой, основаниями Панель: // H=600, L=2100 |
| Знак аэродромный АС09-06/23 (АМЕР.305618.001) -со светоотражающей панелью -3 стойки с ломкой муфтой, основаниями Панель: // H=600, L=2300 |
| Знак аэродромный АС09-06/25 (АМЕР.305618.001) -со светоотражающей панелью -3 стойки с ломкой муфтой, основаниями Панель: // H=600, L=2500 |
| Знак аэродромный АС09-06/27 (АМЕР.305618.001) -со светоотражающей панелью -3 стойки с ломкой муфтой, основаниями Панель: // H=600, L=2700 |
| Знак аэродромный АС09-06/29 (АМЕР.305618.001) -со светоотражающей панелью -3 стойки с ломкой муфтой, основаниями Панель: // H=600, L=2900 |
| Знак аэродромный АС09-08/09 (АМЕР.305618.001) -со светоотражающей панелью -2 стойки с ломкой муфтой, основаниями Панель: // H=800, L=900 |
| Знак аэродромный АС09-08/11 (АМЕР.305618.001) -со светоотражающей панелью -2 стойки с ломкой муфтой, основаниями Панель: // H=800, L=1100 |
| Знак аэродромный АС09-08/13 (АМЕР.305618.001) -со светоотражающей панелью -2 стойки с ломкой муфтой, основаниями Панель: // H=800, L=1300 |
| Знак аэродромный АС09-08/15 (АМЕР.305618.001) -со светоотражающей панелью -2 стойки с ломкой муфтой, основаниями Панель: // H=800, L=1500 |
| Знак аэродромный АС09-08/17 (АМЕР.305618.001) -со светоотражающей панелью -3 стойки с ломкой муфтой, основаниями Панель: // H=800, L=1700 |
| Знак аэродромный АС09-08/19 (АМЕР.305618.001) -со светоотражающей панелью -3 стойки с ломкой муфтой, основаниями Панель: // H=800, L=1900 |
| Знак аэродромный АС09-08/21 (АМЕР.305618.001) -со светоотражающей панелью -3 стойки с ломкой муфтой, основаниями Панель: // H=800, L=2100 |
| Знак аэродромный АС09-08/23 (АМЕР.305618.001) -со светоотражающей панелью -3 стойки с ломкой муфтой, основаниями Панель: // H=800, L=2300 |
| Знак аэродромный АС09-08/25 (АМЕР.305618.001) -со светоотражающей панелью -3 стойки с ломкой муфтой, основаниями Панель: // H=800, L=2500 |
| Знак аэродромный АС09-08/27 (АМЕР.305618.001) -со светоотражающей панелью -3 стойки с ломкой муфтой, основаниями Панель: // H=800, L=2700 |
| Знак аэродромный АС09-08/29 (АМЕР.305618.001) -со светоотражающей панелью -3 стойки с ломкой муфтой, основаниями Панель: // 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 огней ВВГнг 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 огнями КВВГ 4х2,5 ГОСТ 1508-78 |
| Колодец кабельный с крышкой -для муфты СЛ-7 (d=255, h=420) АМЕР.735512.001 |
| Комплекс дистанционного управления ССО КДУ АСКИ.424245.001  -терминал управления АСКИ.422419.001 (х-) -медные линии связи ИВПП (ОМИ / -) |
| Комплекс дистанционного управления ССО КДУ АСКИ.424245.001 -терминал управления АСКИ.422419.001 (х-) -медные линии связи ИВПП (ОМИ / ОМИ) |
| Комплекс дистанционного управления ССО КДУ АСКИ.424245.001 -терминал управления АСКИ.422419.001 (х-) -медные линии связи ИВПП (ОВИ-I / -) |
| Комплекс дистанционного управления ССО КДУ АСКИ.424245.001 -терминал управления АСКИ.422419.001 (х-) -медные линии связи ИВПП (ОВИ-I / ОМИ) |
| Комплекс дистанционного управления ССО КДУ АСКИ.424245.001 -терминал управления АСКИ.422419.001 (х-) -медные линии связи ИВПП (ОВИ-I / ОВИ-I) |
| Комплекс дистанционного управления ССО КДУ АСКИ.424245.001 -терминал управления АСКИ.422419.001 (х-) -медные линии связи ИВПП (ОВИ-II / ОВИ-I) |
| Комплекс дистанционного управления ССО КДУ АСКИ.424245.001 -терминал управления АСКИ.422419.001 (х-) -медные линии связи ИВПП (ОВИ-II / ОВИ-II) |
| Комплекс дистанционного управления ССО КДУ АСКИ.424245.001 -терминал управления АСКИ.422419.001 (х-) -медные линии связи ИВПП (ОВИ-III / ОВИ-II) |
| Комплекс дистанционного управления ССО КДУ АСКИ.424245.001 -терминал управления АСКИ.422419.001 (х-) -оптические линии связи ИВПП (ОМИ / -) |
| Комплекс дистанционного управления ССО КДУ АСКИ.424245.001 -терминал управления АСКИ.422419.001 (х-) -оптические линии связи ИВПП (ОМИ / ОМИ) |
| Комплекс дистанционного управления ССО КДУ АСКИ.424245.001 -терминал управления АСКИ.422419.001 (х-) -оптические линии связи ИВПП (ОВИ-I / -) |
| Комплекс дистанционного управления ССО КДУ АСКИ.424245.001 -терминал управления АСКИ.422419.001 (х-) -оптические линии связи ИВПП (ОВИ-I / ОМИ) |
| Комплекс дистанционного управления ССО КДУ АСКИ.424245.001 -терминал управления АСКИ.422419.001 (х-) -оптические линии связи ИВПП (ОВИ-I / ОВИ-I) |
| Комплекс дистанционного управления ССО КДУ АСКИ.424245.001 -терминал управления АСКИ.422419.001 (х-) -оптические линии связи ИВПП (ОВИ-II / ОВИ-I) |
| Комплекс дистанционного управления ССО КДУ АСКИ.424245.001 -терминал управления АСКИ.422419.001 (х-) -оптические линии связи ИВПП (ОВИ-II / ОВИ-II) |
| Комплекс дистанционного управления ССО КДУ АСКИ.424245.001 -терминал управления АСКИ.422419.001 (х-) -оптические линии связи ИВПП (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 жизнеобеспечения с системой пожаротушения со щитом собственных нужд в комплекте с заградогнями |
| Контейнер одиночный ДГУ 16кВт  с системой жизнеобеспечения с системой пожаротушения со щитом собственных нужд в комплекте с заградогнями |
| Контейнер ДГУ 52кВт  с системой жизнеобеспечения с системой пожаротушения со щитом собственных нужд в комплекте с заградогнями |
| Контейнер ТП 100кВа  с системой жизнеобеспечения с системой пожаротушения со щитом собственных нужд в комплекте с заградогнями КТПК(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 ЗИП АС02-03-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 16-517.851-76 АС02-03-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 ОЛ3 АСКИ.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 колпак ОЛ3-03-40/220-б (АМЕР.676642.035-28) |
| Огонь зоны окончательного захода, белый -надземный, всенаправленный, 220В -лампа 40Вт, с боковыми вводами (В-Р) -простой колпак ОЛ3-00-40/220-б (АМЕР.676642.035-02) |
| Огонь зоны окончательного захода, белый -надземный, всенаправленный, 220В -лампа 40Вт, с нижним вводом L=0,75м (В) -линзовый колпак ОЛ3н-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 колпак ОЛ3н-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 колпак ОЛ3-00-10/380-б (АМЕР.676642.035-00) |
| Огонь зоны окончательного захода, белый -надземный, всенаправленный, 380В -лампа 10Вт, с нижним вводом L=0,75м (В) -простой колпак ОЛ3н-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 колпак ОЛ3-03-40/380-б (АМЕР.676642.035-27) |
| Огонь зоны окончательного захода, белый -надземный, всенаправленный, 380В -лампа 40Вт, с боковыми вводами (В-Р) -простой колпак ОЛ3-00-40/380-б (АМЕР.676642.035-01) |
| Огонь зоны окончательного захода, белый -надземный, всенаправленный, 380В -лампа 40Вт, с нижним вводом L=0,75м (В) -линзовый колпак ОЛ3н-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 колпак ОЛ3н-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 колпак ОЛ3-03-40/220-ж (АМЕР.676642.035-31) |
| Огонь зоны приземления и отрыва, желтый -надземный, всенаправленный, 220В -лампа 40Вт, с боковыми вводами (В-Р) -простой колпак ОЛ3-00-40/220-ж (АМЕР.676642.035-14) |
| Огонь зоны приземления и отрыва, желтый -надземный, всенаправленный, 220В -лампа 40Вт, с нижним вводом L=0,75м (В) -линзовый колпак ОЛ3н-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 колпак ОЛ3н-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 колпак ОЛ3-03-40/380-ж (АМЕР.676642.035-30) |
| Огонь зоны приземления и отрыва, желтый -надземный, всенаправленный, 380В -лампа 40Вт, с боковыми вводами (В-Р) -простой колпак ОЛ3-00-40/380-ж (АМЕР.676642.035-04) |
| Огонь зоны приземления и отрыва, желтый -надземный, всенаправленный, 380В -лампа 40Вт, с нижним вводом L=0,75м (В) -линзовый колпак ОЛ3н-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 колпак ОЛ3н-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 колпак ОЛ3-03-40/220-к (АМЕР.676642.035-33) |
| Огонь ограничительный, красный -надземный, всенаправленный, 220В -лампа 40Вт, с боковыми вводами (В-Р) -простой колпак ОЛ3-00-40/220-к (АМЕР.676642.035-16) |
| Огонь ограничительный, красный -надземный, всенаправленный, 220В -лампа 40Вт, с нижним вводом L=0,75м (В) -линзовый колпак ОЛ3н-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 колпак ОЛ3н-00-40/220-к (АМЕР.676642.035-16.01) |
| Огонь ограничительный, красный -надземный, всенаправленный, 380В -лампа 40Вт, с боковыми вводами (В-Р) -линзовый колпак ОЛ3-03-40/380-к (АМЕР.676642.035-32) |
| Огонь ограничительный, красный -надземный, всенаправленный, 380В -лампа 40Вт, с боковыми вводами (В-Р) -простой колпак ОЛ3-00-40/380-к (АМЕР.676642.035-15) |
| Огонь ограничительный, красный -надземный, всенаправленный, 380В -лампа 40Вт, с нижним вводом L=0,75м (В) -линзовый колпак ОЛ3н-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 колпак ОЛ3н-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 отражателем ОЛ3-04-40/220-б (АМЕР.676642.035-34) |
| Огонь приближения и светового горизонта, белый -надземный, направленный, для систем ОМИ -лампа 40Вт, с боковыми вводами (В-Р) -с отражателем ОЛ3-04-40/380-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 отражателем ОЛ3н-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 отражателем ОЛ3н-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 колпак ОЛ3-00-10/380-с (АМЕР.676642.035-03) |
| Огонь РД, синий -надземный, всенаправленный, для систем ОМИ -лампа 10Вт, с нижним вводом L=0,75м (В) -простой колпак ОЛ3н-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 колпак ОЛ3-03-40/220-с (АМЕР.676642.035-29) |
| Огонь РД, синий -надземный, всенаправленный, для систем ОМИ -лампа 40Вт, с боковыми вводами (В-Р) -линзовый колпак ОЛ3-03-40/380-с (АМЕР.676642.035-17) |
| Огонь РД, синий -надземный, всенаправленный, для систем ОМИ -лампа 40Вт, с нижним вводом L=0,75м (В) -линзовый колпак ОЛ3н-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 колпак ОЛ3н-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 поверхности DH/2-460 (220V, 1000W) |
| Прожектор подсвета зоны приземления и отрыва -морской вариант исполнения, с блендой ПСПП-02 АСКИ.676622.024-02 |
| Прожектор подсвета зоны приземления и отрыва -морской вариант исполнения, с блендой ПСПП-03 АСКИ.676622.024-03 |
| Прожектор подсвета зоны приземления и отрыва -с вводом КРШС 3х2,5 L=0,75м (В) -с ломкой муфтой АСКИ.713572.008-01 АС05 (АСКИ.676517.006) |
| Пульт дистанционного управления к системе АДУ АМЕР.656661.006 |
| Регулятор яркости на 10кВа -с грозозащитой -с блоком ТРЯ 40А ТРЯ-10-04-1 (АСКИ.674261.001-01) |
| Регулятор яркости на 15кВа -с грозозащитой -с блоком ТРЯ 110А ТРЯ-15-04-1 (АСКИ.674261.001-02) |
| Регулятор яркости на 20кВа -с грозозащитой -с блоком ТРЯ 110А ТРЯ-20-04-1 (АСКИ.674261.001-03) |
| Регулятор яркости на 25кВа -с грозозащитой -с блоком ТРЯ 110А ТРЯ-25-04-1 (АСКИ.674261.001-04) |
| Регулятор яркости на 5кВа -с грозозащитой -с блоком ТРЯ 40А ТРЯ-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.671117.003 ОСВМ-1,6-74.ОМ5 330/360 ТУВД16-517.851-76 |
| Трансформатор ОСВМ ОСВМ-0,25-ОМ5 220/13 ТУВД16-517.851-76 |
| Трансформатор регулирующий АМЕР.671117.005 ОСВМ-1,6-ОМ5 220/360-275-205 ТУВД16-517.851-76 |
| Трансформатор регулирующий АМЕР.671117.005 ОСВМ-2,5-ОМ5 220/360-275-205 ТУВД16-517.851-76 |
| Трансформатор регулирующий АМЕР.671117.005 ОСВМ-4,0-ОМ5 220/360-275-205 ТУВД16-517.851-76 |
| Трансформатор согласующий АМЕР.671117.006 -один выводной гермоввод -один вводной гермоввод -в комплекте с кабелем КРШС 3х2,5 В L=1,5 ОСВМ-0,63-74.ОМ5 360-345-330/45-38-30 ТУ 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=1,5 ОСВМ-0,63-74.ОМ5 360-345-330/45-38-30 ТУВД16-517.851-76 |
| 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 ЗИП АС03-01 (АСКИ.676622.021) |
| Устройство визирное для надземного огня -для огней АС11 АСКИ.305445.001 |
| Устройство визирное для надземного огня -для огней АС12 АСКИ.305445.003 |
| Устройство визирное для надземного огня -для огня АС11-03  АСКИ.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=19мм HOT 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 ЗИП АС04 (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 ЗИП АС04 (АМЕР.656514.005) |
| Щит питания и управления -секция управления СУ АСКИ.656317.029 -секция АВР АСКИ.656317.032 -пульт управления ПУ АСКИ.656611.020 АС04-05 (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 ЗИП АС04 (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 ЗИП АС04 (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 P14,5S КГМ 12-10 ИКВА.675292.004 ТУ |
| Лампа аэродромная для огня ОЛ3 -номинальное напряжение 12V -номинальное мощность 40W -цоколь P14,5S КГМ 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 R7s OSRAM 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 отражателя  OSRAM 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 элементами АСКИ.305651.027-02 |
| Огонь зоны TLOF зеленый -углубленный, светодиодный АС16-05-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 – основанием  ОЛ3н-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.656611.020 АС04 (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 16-517.851-76 АС02-03-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 |