



БП

Х Х

- 2- зеркальный отражатель
- 3- фацетный отражатель

- тип лампы:

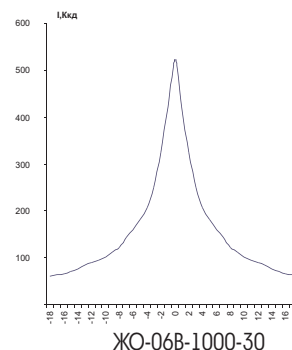
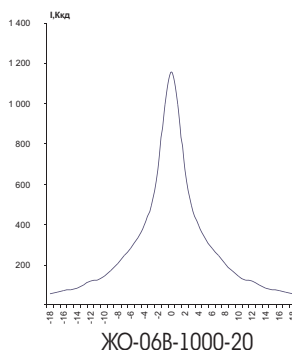
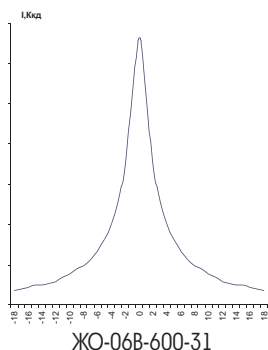
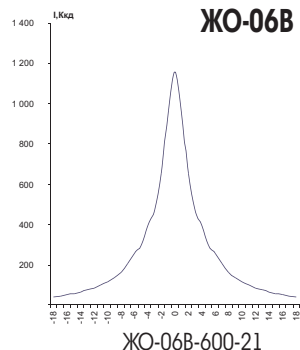
- 0- одnogорелочная или двухгорелочная
- 1- одnogорелочная
- 2- двухгорелочная

220В

50Гц



У1



Для общего освещения открытых пространств промышленных и сельскохозяйственных объектов, других территорий, для внутреннего освещения закрытых спорткомплексов, а также для подсветки архитектурных объектов.

Прожектор состоит из осветительного прибора (ОП) с импульсным зажигающим устройством (ИЗУ) и отдельного блока пускорегулирующей аппаратуры (БП). Корпусные детали из алюминиевого сплава, отражатель из алюминиевого листа высокой чистоты, защитная сетка - стальная.

Устанавливается на горизонтальной площадке лирой вниз.

ТУ У 3.62-00214263-075-99

Тип прожектора	Степень защиты	Лампа	Сила света, ккд	Угол рассеяния 2α , град, Г/В	КПД, %	Cos ?	Габариты, ДхШхВ, мм	Масса ОП, кг	Масса БП, кг
ЖО-06В-600-21	IP54	NAV-600	1100	18/18	23	0,85	720x610x940	22	15
ЖО-06В-600-22	IP54	NAV-D-600	1100	18/18	23	0,85	720x610x940	22	15
ЖО-06В-600-31	IP54	NAV-600	600	22/22	23	0,85	720x610x940	22	15
ЖО-06В-600-32	IP54	NAV-D-600	600	22/22	23	0,85	720x610x940	22	15
ЖО-06В-1000-20	IP54	NAV-1000 NAV-D-1000	1000	22/22	23	0,85	720x610x940	22	23
ЖО-06В-1000-30	IP54	NAV-1000 NAV-D-1000	500	38/38	23	0,85	720x610x940	22	23

габариты БП: 240x350x240

НАЗАД