



ГО-17В2Ех, ЖО-17В2Ех, РО-17В2Ех,  
ГО-17ВЕхп, ЖО-17ВЕхп, РО-17ВЕхп

XXX

- 0- лампа поперек оптической оси, отражатель  
лучистый
- 1- лампа поперек оптической оси, отражатель  
зеркальный
- 3- лампа поперек оптической оси, отражатель  
параболической
- 4- лампа поперек оптической оси, отражатель  
асимметрической цилиндрической  
лучистый
- 5- лампа поперек оптической оси, отражатель  
асимметрической цилиндрической  
зеркальный

- 1- без лампы
- 2- с лампой

- 1- 220В, 50Гц
- 2- 220В, 60Гц
- 3- 230В, 60Гц

220В

50Гц



Г-I,  
Г-II

У1;  
ХЛ1

Для общего освещения взрывоопасных зон промышленных помещений и наружных установок.  
Корпусные детали из алюминиевого сплава, отражатель - из алюминиевого листа высокой чистоты, защитная сетка - стальная (по отдельному заказу), стекло термостойкое.  
Устанавливается на горизонтальной площадке лирой вниз.

Тип прожектора	Степень защиты	Уровень и вид взрывозащиты	Лампа	Угол рассеяния 2α, град, Г/В	КПД, %	Сила света, кКд	Cos φ	Габариты, ДхШхВ, мм	Масса, кг
РО-17В2Ех-250	IP65	2ExedIICT2	ДРЛ	115/125	60	3	0,85	435x165x560	14,6
ГО-17В2Ех-150	IP65	2ExedIICT3	ДРИ	120/120	60	6	0,85	435x165x560	14
ГО-17В2Ех-250	IP65	2ExedIICT2	ДРИ	110/115	60	6	0,85	435x165x560	14,6
ЖО-17В2Ех-150	IP65	2ExedIICT3	ДНаТ	120/120	60	7	0,85	435x165x560	14
ЖО-17В2Ех-250	IP65	2ExedIICT2	ДНаТ	120/120	60	12,5	0,85	435x165x560	15
РО-17ВЕхп-250	IP66/65	ЕхпR[A]IICT4	ДРЛ	115/115	60	3	0,85	435x165x560	14,6
ГО-17ВЕхп-150	IP66/65	ЕхпR[A]IICT4	ДРИ	120/120	60	6	0,85	435x165x560	14
ГО-17ВЕхп-250	IP66/65	ЕхпR[A]IICT4	ДРИ	110/115	60	6	0,85	435x165x560	14,6
ГО-17ВЕхп-400	IP66/65	ЕхпR[A]IICT3	ДРИ	110/120	60	15	0,85	435x165x560	16,6
ЖО-17ВЕхп-150	IP66/65	ЕхпR[A]IICT4	ДНаТ	120/120	60	7	0,85	435x165x560	14
ЖО-17ВЕхп-250	IP66/65	ЕхпR[A]IICT4	ДНаТ	105/115	60	11	0,85	435x165x560	14
ЖО-17ВЕхп-400	IP66/65	ЕхпR[A]IICT3	ДНаТ	105/120	60	25	0,85	435x165x560	16,6