



0 X X

- наличие и тип лампы дежурного освещения:

- 0- лампа отсутствует
- 1- лампа накаливания 15 Вт

- конструктивные особенности:

- 1- лампы рабочего освещения включаются одновременно
- 2- лампы рабочего освещения включаются отдельно

### ЛВВ-06У, ЛВВ-07У

ЛВВ-06У-18(1x15) и ЛВВ-07У-18(1x15) для общего освещения коридоров, тамбуров, санузлов и переходов пассажирских вагонов, обеспечивают освещенность не менее 100 лк на высоте 1,5 м от пола и не менее 50 лк на полу. Тип дежурной лампы Ж-54-15, Ж-110-15.

ЛВВ-06У-2x18(1x15) и ЛВВ-07У-2x18(1x15) для общего освещения купе пассажирских вагонов, обеспечивают освещенность на высоте стола не менее 150 лк. Тип дежурной лампы Ж-54-15, Ж-110-15.

ЛВВ-07У-2x18к и ЛВВ-07У-2x18к(1x15) для общего освещения купе пассажирских вагонов, обеспечивают освещенность на высоте стола не менее 150 лк. Тип дежурной лампы Ж-110-15.

Корпус из стали. Отражатель из стального листа, покрытого белой светотехнической краской, рассеиватель из светостабилизированного полиметилметакрилата или поликарбоната. ПРА - электронный, встроенный.

Монтируются в потолок вагонов и крепятся с помощью скоб.

ТУ У 31.5-21167170-002-2003

Тип светильника	Степень защиты	Лампа	Напряжение, В	Кривая силы света	КПД, %	Габариты, ДхШхВ, мм	Масса, кг
ЛВВ-06У-18(1x15)-011	IP20	ЛБ	54	Д	50	650x176x75	3,2
ЛВВ-06У-2x18(1x15)-011	IP20	ЛБ	110	Д	50	650x176x75	3,2
ЛВВ-06У-2x18(1x15)-012	IP20	ЛБ	54	Д	50	650x176x75	3,5
ЛВВ-07У-18(1x15)-011	IP20	ЛБ	54	Д	50	650x176x75	3,5
ЛВВ-07У-2x18(1x15)-011	IP20	ЛБ	110	Д	50	650x176x75	3,5
ЛВВ-07У-2x18(1x15)-012	IP20	ЛБ	110	Д	50	650x176x75	3,5
ЛВВ-07У-2x18к-001	IP20	КЛЛ	110	Д	50	650x176x75	3,5
ЛВВ-07У-2x18к-002	IP20	КЛЛ	110	Д	50	650x176x75	3,5
ЛВВ-07У-2x18к(1x15)-011	IP20	КЛЛ	110	Д	50	650x176x75	3,5
ЛВВ-07У-2x18к(1x15)-012	IP20	КЛЛ	110	Д	50	650x176x75	3,5

