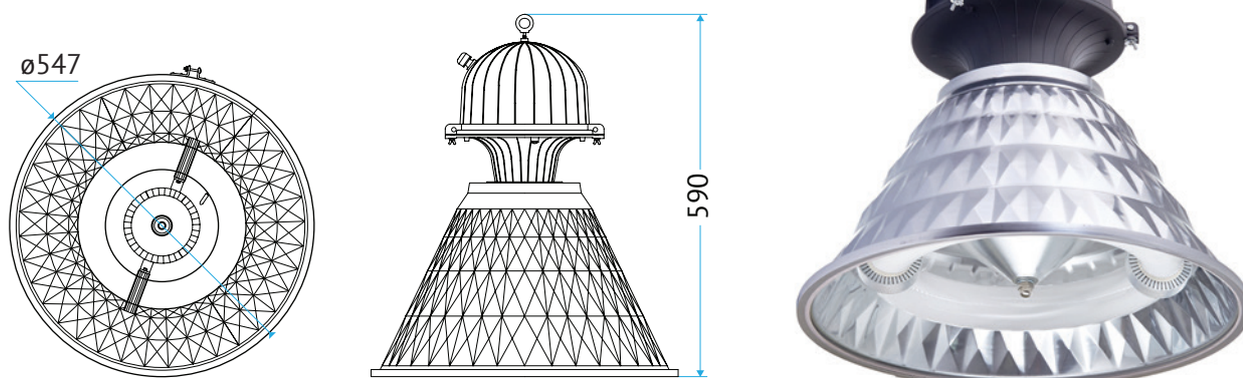


# ITL НВ-001

## Индукционный промышленный светильник



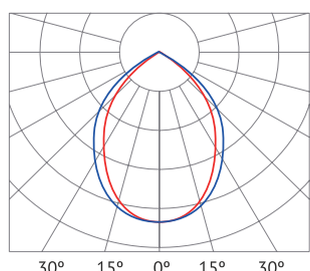
-  Спортивные комплексы и общественные помещения
-  Залы розничной и оптовой торговли
-  Промышленные помещения
-  Складские помещения

Первый светильник в серии НВ – один из самых популярных светотехнических приборов торговой марки ITL. Данная модель, благодаря своим оптимальным формам и габаритам, неприхотлива в обслуживании и стабильно работает в широком диапазоне температур. В качестве дополнительной защиты может устанавливаться металлическая решетка. По своим светотехническим параметрам светильник НВ-001 – рациональное решение для применения в промышленной сфере в помещениях с потолками высотой от 7 до 18 метров.

### Артикул и характеристики

Артикул	Наименование	Мощность	Световой поток лампы	Cos φ	Вес
020201 0200	ITL-НВ001 80 W	80 Вт	6 400 lm	0,99	6,3 кг
020201 0400	ITL-НВ001 120 W	120 Вт	10 200 lm	0,99	6,5 кг
020201 0500	ITL-НВ001 150 W	150 Вт	12 750 lm	0,99	6,5 кг
020201 0600	ITL-НВ001 200 W	200 Вт	17 000 lm	0,99	6,5 кг
020201 0700	ITL-НВ001 250 W	250 Вт	21 250 lm	0,99	7,1 кг
020201 0800	ITL-НВ001 300 W	300 Вт	25 000 lm	0,99	7,3 кг

### Кривая силы света



cd/Klm ● C0-C180 ● C90-C2



д = 560  
ш = 550  
в = 610  
v = 0,188м<sup>3</sup>

### Преимущества

- Защищен от окисления и коррозии;
- Коэффициент светопропускной способности стекла «CrystalGlass» 97%;
- Корпус ПРА устойчив к перепадам температур;
- Система крепления хупингом повышает степень фиксации защитного стекла.

### Материалы

- Алюминиевый отражатель высокой чистоты с полированием и анодированием;
- Уплотнитель из кремнийорганической резины с термоустойчивыми свойствами;
- Закаленное стекло «CrystalGlass»;
- Корпус ПРА из алюминиевого сплава методом литья под давлением.