

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://energy.nt-rt.ru/> || egf@nt-rt.ru

Поворотный кронштейн для светильников и прожекторов различного назначения.



Поворотный кронштейн для светильника. Применяется для **прожекторов и светильников**, промышленно-социального назначения (для освещения, подвешивания информационных стендов или **светильников** для точечного освещения - на стенах изданиях, на производстве и т. п.).

Кронштейны выступают в качестве элементов светотехнического оборудования и не эксплуатируются независимо от опор освещения, исключением являются кронштейны настенного крепления. Предназначены для установки на опорах различных осветительных приборов: консольных и торшерных светильников, прожекторов. Максимально допустимое количество осветительных приборов, устанавливаемых на опоре, зависит от типа самой опоры, размеров кронштейна, типа светильника и ветрового района установки. Кронштейны позволяют расположить источники света относительно освещаемой поверхности, согласно требуемым параметрам.

Конструкция кронштейнов

Кронштейны представляют собой сборную металлическую конструкцию, состоящую из одного или нескольких рожков (в зависимости от требуемого количества устанавливаемых осветительных приборов), с определенными линейными значениями высоты, вылета и зависят от типа посадочного места, который обусловлен видом опоры. Основным параметром, определяющим номенклатурное представление на сайте кронштейнов, нами выбрано количество рожков, которые напрямую зависят от количества устанавливаемых консольных светильников.