



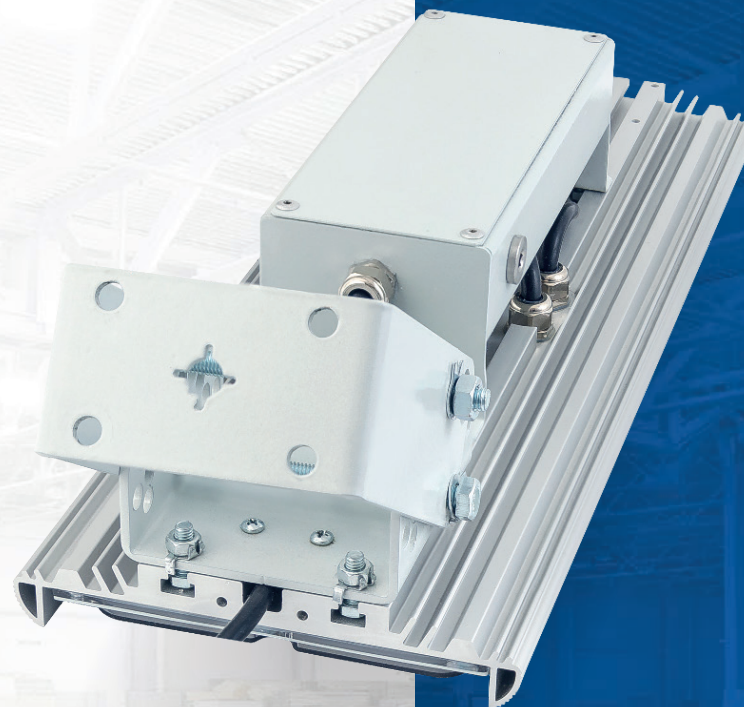
Diora Unit VR Next PRO

Виброустойчивые светильники



Виброустойчивые светильники Diora Unit VR Next PRO

- Устойчив к вибрациям до 500 Гц.
- Соответствуют требованиям для изделий группы механического исполнения М19 по ГОСТ 30631-99.
- Рабочее напряжение 100-305 В.
- Минимальные пусковые токи.
- 3 вида КСС: Д, К60, Г90.
- 2 типа крепления: консольное на трубу и поворотная лира.
- Возможность создания любой КСС.
- Легкая и надежная конструкция для крепления на вибрирующих платформах.



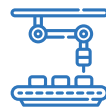
Сфера применения:



Роторные экскаваторы
и спец. техника



Транспортные
средства



Конвейерные
линии



Места установки
электродвигателей и насосов



Буровые
платформы



Мосты

Конструктивные особенности

Diora Unit VR Next лира PS / MW

Корпус из анодированного алюминия

сочетает в себе высокую прочность, надежность, небольшую массу и обеспечивает эффективный теплоотвод

Источник питания с гальванической развязкой

фиксируется на корпусе с помощью прижимных пластин (модификация MW), либо устанавливается в герметично закрытые коммутационные коробки (модификация PS)



Усиленная поворотная лира

жестко фиксирует светильник на несущей платформе. Имеет возможность регулировки угла наклона к опорной поверхности от 0° до 180° с шагом 15°

Коммутационные коробки

облегчают монтаж светильника, надежно предохраняют электрические соединения от попадания влаги. Жесткое крепление на корпусе светильника препятствует деформации.

Элементы светильника

крепятся к корпусу с помощью болтов, стопорных шайб с лапкой и гаек. Стопорные шайбы отгибаются по ребрам светильника и граням гайки, что препятствует раскручиванию элементов.

Конструктивные особенности

Diora Unit VR Next консоль PS

Центральное отверстие в консольном кронштейне

позволяет использовать для монтажа анкерные дюбели для более надежного крепления

Консольное крепление

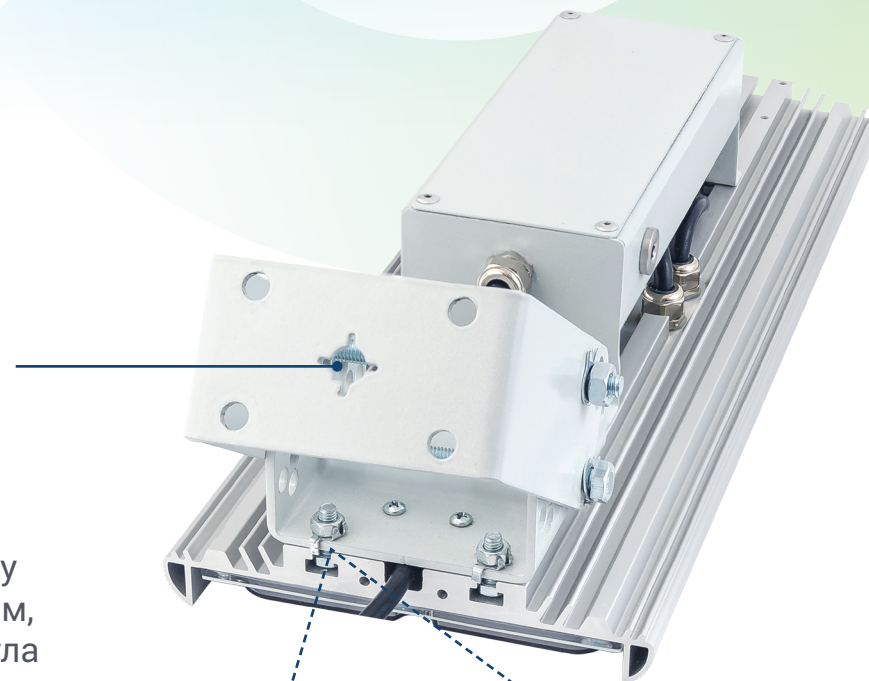
для установки светильника на трубу до 54 мм. Изготовлено из стали 3 мм, имеет возможность регулировки угла наклона от 0° до 90° с шагом 5°

Источник питания

устанавливается в герметично закрытые коммутационные коробки

Коммутационная коробка

с источником питания и кронштейн надежно закреплены на корпусе с помощью стопорных шайб с лапкой и способны выдержать вибрацию до 500 Гц



Технические характеристики

Цветовая температура, К	3000, 4000, 5000
Мощность, Вт	от 25 до 350
Напряжение питания, В	176-264 (модификация PS) / 100-305 (модификация MW)
Индекс цветопередачи, Ra	> 80 / > 70
Коэффициент пульсации, %	< 1
Коэффициент мощности, Pf	> 0,95
Рабочая температура, °C	– 60 ... + 60
Степень защиты	IP67
Класс энергосбережения	A++
Класс электрозащиты	I

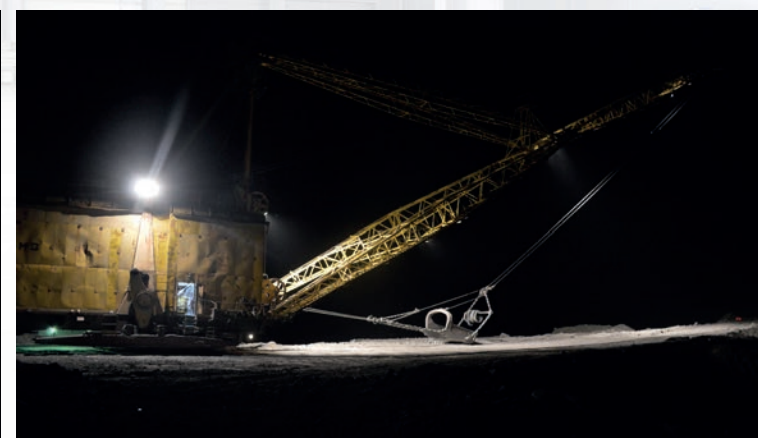
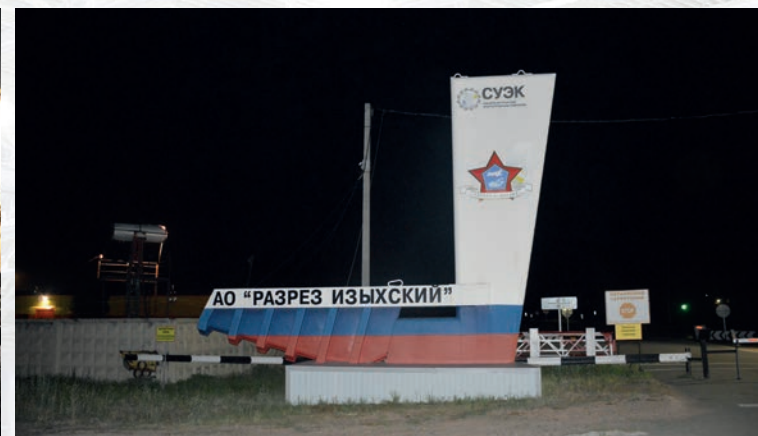


Гарантия
3
года

Реализованные проекты

Угольный разрез Изыхский, освещение шагающего экскаватора, респ. Хакасия

Применены
светильники:
Diora Unit VR



Реализованные проекты



Ремонтный бокс для Белазы, Восточно-Бейский разрез,
г. Абакан



Экскаватор ЭКГ-12, Уралмашзавод, разрез Первомайский,
Кемеровская область



Свяжитесь с нами,
и мы подберем для вас
оптимальное решение!

Подробная информация
на сайте ft-e.com

office@ft-e.com

8 800 500 9197

Звонок по России бесплатный