

ФЕРЕКС

светодиодные решения

«ФЕРЕКС» - это динамично развивающийся российский бренд на рынке светотехники. Сфера деятельности компании - проектирование, разработка и производство качественных, энергоэффективных, современных и доступных светодиодных светильников.

Слоган «ФЕРЕКС» - хороший свет доступен каждому - отражает основу позиционирования бренда: стабильно высокое качество продукции при доступном уровне цен.

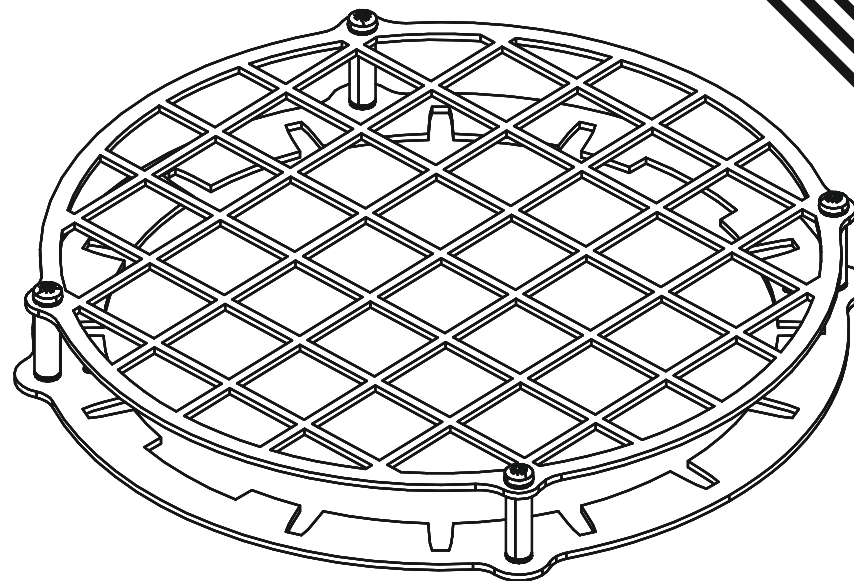
Все изображения, техническая информация и текстовый материал является собственностью компании «Ферекс». Перепечатка и воспроизведение этого документа или его частей в любой форме без письменного согласия и разрешения компании «Ферекс» запрещены. По всем вопросам обращайтесь по адресу:

422624, РТ, Лаишевский р-н, с. Столбище, ул. Совхозная, д.4В
Тел. +7 (843) 784-10-13, 8 (800) 500-09-16 (звонок бесплатный)
www.fereks.ru, e-mail: office@fereks.ru

Все претензии и рекламации относительно использования этого продукта просьба направлять по адресу:
422624, РТ, Лаишевский р-н, с. Столбище, ул. Совхозная, д.4В
Тел. +7 (843) 784-10-13, 8 (800) 500-09-16 (звонок бесплатный)
e-mail: office@fereks.ru

ФЕРЕКС

светодиодные решения



FNB_решетка_01_СБ
(арт.2000000051352)



Паспорт

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

FHB_решетка_01_СБ (арт.2000000051352)(далее изделие) применяется на светодиодных светильниках серии FHB производства ООО «ТД «Ферекс» для освещения промышленных помещений с высоким риском механических повреждений.

Изделие может монтироваться на корпусах светильников FHB с мощностью потребления 90Вт - модификации FHB 06(08)-XXX-XXX-XXX.

Предприятие изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию кронштейна изменения, не указанные в настоящем паспорте, не ухудшающие эксплуатационных характеристик.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры:

FHB_решетка_01 - см.рис.2

FHB_кольцо_07 - см.рис.3

Материал:

FHB_кольцо_07 - Сталь 08пс ГОСТ 1050-88

FHB_решетка_01 - Сталь 08пс ГОСТ 1050-88

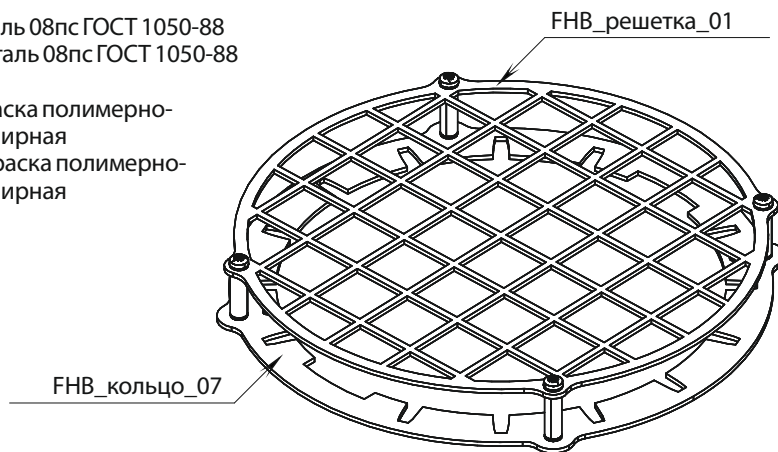
Покрытие:

FHB_кольцо_07 - краска полимерно-порошковая полиэфирная
FHB_решетка_01 - краска полимерно-порошковая полиэфирная

Масса:

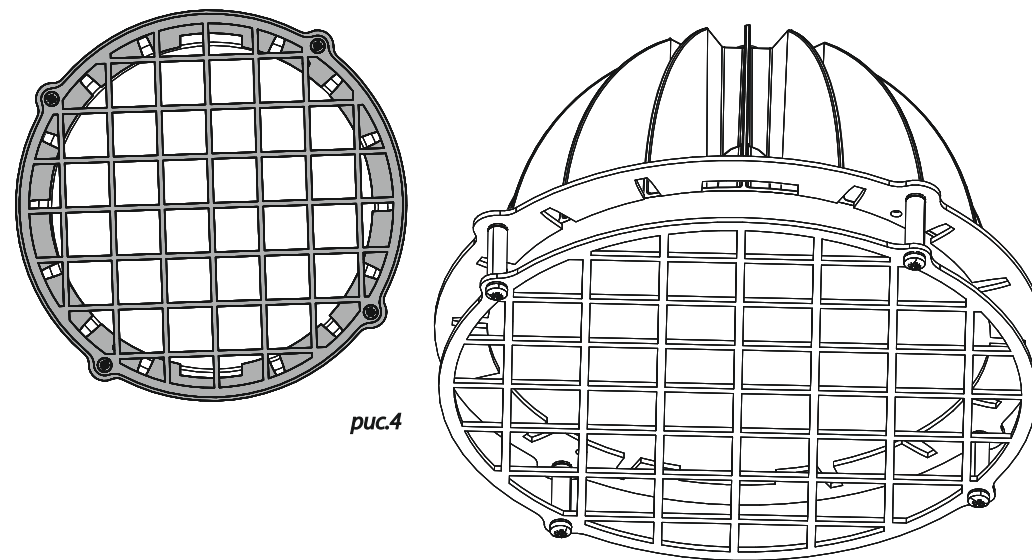
0,35 кг.

FHB_решетка_01_СБ
рис.1



3. МОНТАЖ

Светильник FHB с установленным FHB_решетка_01_СБ представлен на рисунке 4.



4. ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА

Изделие до введения в эксплуатацию должно храниться при температуре окружающего воздуха от 5 до 40°C и относительной влажности не более 80 % при температуре (25±10) °C.

Изделие может транспортироваться всеми видами транспорта в соответствии с «Правилами перевозки грузов», действующими на каждом виде транспорта.

При транспортировке не допускается: воздействие прямых атмосферных осадков (дождь, снег).

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Дата выпуска «___» _____ 202_ г.

Отметка ОТК _____ (подпись) М.П.

