

REXANT

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

КРОНШТЕЙН
для консольного светильника
приставного монтажа

Изготовитель: ООО «Измет-40», 249880, Калужская область, Износковский район,
с. Износки, ул. Центральная 12Б, ком. 1

Поставщик: ООО «СДС», 123060, Россия, г. Москва, ул. Маршала Соколовского, д. 3, эт. 5,
пом. 1, ком. 3.

Дату изготовления смотреть на упаковке и/или изделия.

607-405 | 607-415

НАЗНАЧЕНИЕ И ОПИСАНИЕ

Предназначен для установки на опоры уличных консольных светильников.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Кронштейн – 1 шт.

Хомут – 1 шт.

П-образная шайба – 2 шт. (арт.607-405)

Шайба специальная – 2 шт. (арт. 607-415)

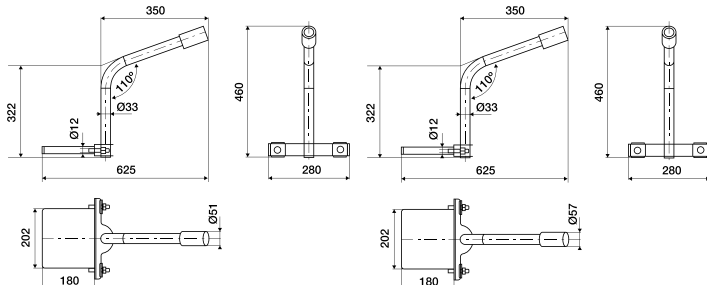
Шайба-гровер – 2 шт. (арт. 607-415)

Комплект метизов – 1 шт.

Руководство по эксплуатации – 1 шт.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	607-405	607-415
Размеры	625x460x280 мм	625x460x280 мм
Диаметр посадочного отверстия	51 мм	57 мм
Допустимая нагрузка	25 кг	25 кг
Материал	Сталь	Сталь
Толщина стали	2 мм	2 мм
Способ крепления	На опоры	На опоры
Цвет	Белый	Белый



Арт. 670-405

Арт. 670-415

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ МОНТАЖА

- Извлеките кронштейн из упаковки и проверьте комплектацию.
- Перед установкой проведите визуальный осмотр деталей на наличие механических повреждений.
- Приставить держатель к опоре. Вставить скобу в отверстия держателя, закрутить гайки на концы скобы, предварительно проложив шайбы.
- Во избежание ошибок при установке и использовании, обратитесь к квалифицированному специалисту.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Не допускайте детей к монтажу и эксплуатации устройства.
- Не используйте изделие, если оно повреждено или имеет признаки неисправности.
- Убедитесь, что аксессуары хранятся в недоступном для детей месте, т.к. существует угроза удушья в результате проглатывания мелких деталей.
- Используйте изделие строго по назначению.
- Убедитесь, что вес устанавливаемого светильника не превышает указанный.

ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

Транспортировка устройства осуществляется любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающим предохранение товара от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги.

Хранение изделия необходимо осуществлять в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре -30...+50 °C.

Утилизация осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ.