

Основание для открытых напольных стоек ORK2A, для установки стойки на ножках и роликах, серия ORK2A-BSM



- | | |
|----------------------------------|---------------------------------|
| 1. Назначение и описание | 6. Перед установкой |
| 2. Партномера (артикулы) изделий | 7. Меры предосторожности |
| 3. Технические характеристики | 8. Транспортирование и хранение |
| 4. Стандартная комплектация | 9. Гарантия производителя |
| 5. Упаковка и комплектность | |

1. Назначение и описание

Основание ORK2A-BSM предназначено для использования с двухрамными 19-дюймовыми открытыми стойками с регулируемой глубиной ORK2A, которые стандартно поставляются без регулируемых ножек и транспортировочных роликов. Использование основания позволяет применять одновременно ножки и ролики. Нагрузочная способность стойки при этом уменьшится, поскольку ножки и ролики выдерживают меньшую нагрузку, чем сама стойка. При установке на основании статическая нагрузка стойки допускается до 800 кг (на ножках).

Основание выполнено в виде двух прямоугольных профилей из листовой стали сечением 60 x 90 мм. На концах профилей находятся резьбовые втулки для крепления к открытой стойке; крепежные элементы для фиксации основания входят в комплектацию. В нижней части профилей устанавливаются четыре транспортировочных ролика и шесть регулируемых ножек. Внешнее покрытие металлической части изделия выполнено высококачественной порошковой краской.

При использовании основания регулировка глубины стойки ORK2A становится недоступной. Возможно четыре варианта исполнения основания ORK2A-BSM: глубиной 600, 800, 1000, 1250 мм.

2. Партномера (артикулы) изделий

ORK2A-BSM-600-RAL7035	Основание для стоек ORK2A глубиной 600 мм, для установки стойки на ножки и ролики (ножки и ролики в комплекте), цвет серый (RAL 7035)
ORK2A-BSM-800-RAL7035	Основание для стоек ORK2A глубиной 800 мм, для установки стойки на ножки и ролики (ножки и ролики в комплекте), цвет серый (RAL 7035)
ORK2A-BSM-1000-RAL7035	Основание для стоек ORK2A глубиной 1000 мм, для установки стойки на ножки и ролики (ножки и ролики в комплекте), цвет серый (RAL 7035)
ORK2A-BSM-1250-RAL7035	Основание для стоек ORK2A глубиной 1250 мм, для установки стойки на ножки и ролики (ножки и ролики в комплекте), цвет серый (RAL 7035)
ORK2A-BSM-600-RAL9005	Основание для стоек ORK2A глубиной 600 мм, для установки стойки на ножки и ролики (ножки и ролики в комплекте), цвет черный (RAL 9005)
ORK2A-BSM-800-RAL9005	Основание для стоек ORK2A глубиной 800 мм, для установки стойки на ножки и ролики (ножки и ролики в комплекте), цвет черный (RAL 9005)
ORK2A-BSM-1000-RAL9005	Основание для стоек ORK2A глубиной 1000 мм, для установки стойки на ножки и ролики (ножки и ролики в комплекте), цвет черный (RAL 9005)
ORK2A-BSM-1250-RAL9005	Основание для стоек ORK2A глубиной 1250 мм, для установки стойки на ножки и ролики (ножки и ролики в комплекте), цвет черный (RAL 9005)

3. Технические характеристики

Материал

- Каркас: листовая сталь 2,0 мм

Допустимая статическая нагрузка

- На роликах: 500 кг
- На ножках: 800 кг

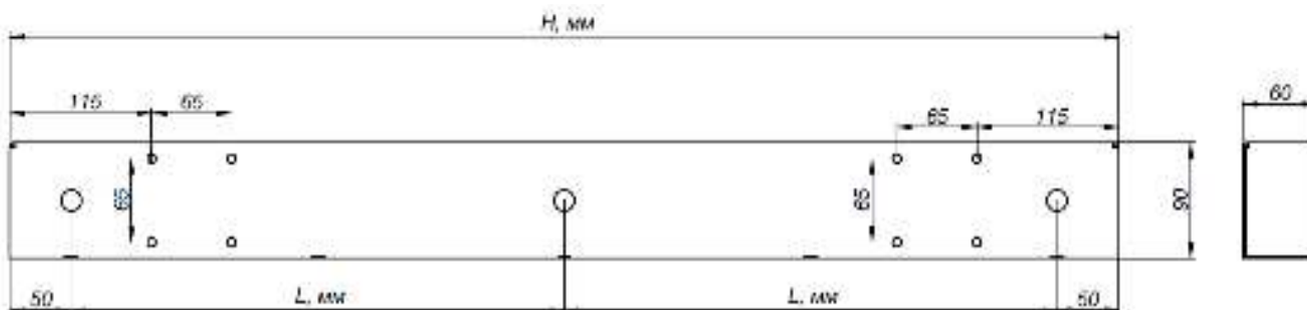
Отделка металлической поверхности

- Порошковая краска черного или серого цвета

Партномер ¹⁾	Размеры основания для стойки, мм		Для стойки глубиной, мм	
	Сечение профиля	Габаритная длина	ORK2A ²⁾	
			600–850	800–1250
ORK2A-BSM-600-RAL****	60 x 90	900	+	—
ORK2A-BSM-800-RAL****		1100	+	+
ORK2A-BSM-1000-RAL****		1300	—	+
ORK2A-BSM-1250-RAL****		1550	—	+

1) Обозначения в партномере. Вариант цвета: RAL9005 — черный; RAL7035 — серый.

2) У разных моделей стоек ORK2A глубина регулируется в пределах 600–1250 мм; после установки стойки на основание ее глубина фиксируется (регулировка становится недоступной).



Наименование	H, мм	L, мм
ORK2A-BSM-600	900	400
ORK2A-BSM-800	1100	500
ORK2A-BSM-1000	1300	600
ORK2A-BSM-1250	1550	725



4. Стандартная комплектация

- Профили основания: 2 шт.
- Регулируемые ножки: 6 шт.
- Ролики (колесики): 4 шт. (в т. ч. 2 шт. с блокиратором)
- Крепежные элементы: 1 компл. (болты, винты, шайбы)

* Изделие поставляется в разобранном виде.

5. Упаковка и комплектность

1. Изделие поставляется в разобранном виде в картонной или полиэтиленовой упаковке.
2. Компоненты упакованы вместе с крепежными элементами.

Распаковка изделия

Используя универсальный нож, аккуратно снимите упаковочную ленту (если имеется).

Производитель не несет ответственности за повреждения, возникшие во время последующей транспортировки изделия.

Проверка комплектности

После распаковки изделия проверьте наличие всех необходимых компонентов и крепежных элементов (если предусмотрено стандартной комплектацией).

Внимание!

Сохраняйте упаковку изделия до окончания монтажа и установки оборудования. Отсутствие упаковки может являться основанием для отказа в предоставлении гарантии.

6. Перед установкой

- Внимательно прочитайте все прилагающиеся инструкции.
- Перед установкой компонентов необходимо обеспечить устойчивость монтажного телекоммуникационного конструктива на плоской поверхности.

Рекомендации по эксплуатации

Для перемещения стойки по горизонтальной поверхности вкрутите ножки и используйте транспортировочные ролики. Во избежание преждевременного износа и поломки роликов в нагруженном состоянии стойки (при весе оборудования более 500 кг) выкрутите ножки, обеспечив надежную опору.

Во время установки оборудования следите, чтобы стойка опиралась на ножки. Не оставляйте ролики на длительное время под нагрузкой. В стационарном положении стойки выкрутите и отрегулируйте ножки. При небольшом весе оборудования (если стойка опирается на ролики, а ножки вкручены) заблокируйте два колесика, повернув рычажок фиксатора в закрытое положение.



Пример установки открытой напольной стойки ORK2A на основании ORK2A-BSM.

7. Меры предосторожности

Перед началом работы убедитесь, что узлы заземления подключены к общему контуру заземления. Запрещается устанавливать оборудование и устранять неисправности при включенном напряжении питания. Не допускается попадание влаги на контакты разъемов оборудования.

Подключение и техническое обслуживание оборудования должно производиться только квалифицированными специалистами и в соответствии с документацией на устанавливаемое оборудование.

Кабельная проводка должна быть собрана в жгуты и аккуратно уложена с использованием кабельных организаторов и пластиковых кабельных стяжек.

8. Транспортирование и хранение

Условия транспортирования должны исключать воздействие атмосферных факторов, при температуре от -50 до +50 °С и относительной влажности воздуха до 98 % без образования конденсата (при температуре окружающего воздуха +25 °С).

Транспортирование изделия производится в упакованном виде. Изделие может транспортироваться всеми видами крытого транспорта, в соответствии с правилами перевозок для данных видов транспорта:

1. Автомобильным и железнодорожным транспортом;
2. Авиационным транспортом в герметизированных отсеках самолетов;
3. Водным транспортом в трюмах судов, обеспечив надлежащую защиту от влажности.

Изделие должно храниться в упаковке предприятия-изготовителя в условиях, которые ограничивают воздействие влажности на упаковку и ее содержимое.

Изделие в упакованном виде может храниться в отапливаемом или не отапливаемом помещении. В помещениях и транспортных средствах, где хранится и перевозится изделие, не должно быть кислот, щелочей, а также газов, вызывающих коррозию.

9. Гарантия производителя

Внимание!

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия без ухудшения его функциональных характеристик без уведомления.

Гарантия производителя — 5 лет.

Качество изделий, поставляемых компанией Hyperline, соответствует техническим требованиям, предъявляемым к данному классу товаров, и подтверждается сертификатами соответствия.

Гарантия предоставляется при условии соблюдения правил хранения и применения поставленного товара в соответствии с технической документацией. Гарантийный срок исчисляется с момента передачи продукции покупателю.

Для проведения гарантийного обслуживания Покупатель должен самостоятельно доставить изделие в сервисный центр авторизованного дистрибьютора в полной комплектации, по возможности в оригинальной заводской упаковке, либо другой упаковке, отвечающей требованиям по транспортировке данного вида оборудования.

Гарантийные обязательства не распространяются на оборудование:

- имеющее механические повреждения;
- подвергшееся недопустимому воздействию неблагоприятных внешних условий;
- подвергшееся модификации или иному несанкционированному вмешательству;
- вышедшее из строя по причине произведенных нарушений требований по эксплуатации оборудования, указанных в инструкции и/или другой документации;
- с истекшим или недокументированным гарантийным сроком;
- с поврежденной маркировкой, не позволяющей определить серийный номер изделия (если таковой предусмотрен производителем).