



»ВАНАМА® EVENT« – Новое поколение больших всесезонных зонтов для профессионального использования на террасах ресторанов.

Ванама®
EVENT

Так при помощи зонтов ВАНАМА® серии «EVENT» воплощаются в жизнь представления об эффективных и эффектных террасовых покрытиях.

Серия зонтов ВАНАМА® «EVENT» включает 6 круглых и 5 квадратных моделей. Эта серия является второй по обширности предложения серией зонтов для террас ресторанов.

Бесприводные, а тем самым надёжные механизмы открытия, натяжения и закрытия этого более лёгкого зонта работают по тому же принципу что и модели

зонтов серии JUMBRELLA, являющихся более тяжёлыми, но и большими по размеру.

Серийно модели зонтов серии EVENT выпускаются с однотонными и нейтральными (без печати) мембранами. Помимо этого существует возможность заказа зонтов этой серии с печатью рекламы, что часто бывает использовано индустрией потребительских товаров.





»EVENT« – типичная серия зонтов ВАНАМА®: эстетский дизайн • солидное качество • простота управления • высокая сопротивляемость ветру

Области применения и использования
Зонт EVENT не является обычным солнечным зонтом. Он сконструирован для использования на террасах ресторанов при смешанных и плохих погодных условиях. А именно это и должно быть отличительным знаком надёжно сконструированного зонта.

Материалы высокой прочности

- Несущий каркас из алюминиевых профилей сплава F30/32 высочайшей прочности
- Ствол зонта Ø 70мм (с телескопическим внутренним стволом □ 35/35мм, защищённым от кручения) алюминиевого полого профиля шестиугольной формы. Внешние углы закруглены во избежание повреждений при соприкосновении с текстилем
- Спицы крыши, опоры спиц и распорки из алюминиевых профилей 24/18, 29/18 или 36/18 мм (в зависимости от модели)
- Внешний бегунок, защищённый от кручения, и внутреннее укрепление ствола и натяжного рычага произведены посредством CNC из алюминиевых пресованных профилей
- 2 Пружинные скобы и 2 вертикальные тяги из высококачественной нержавеющей стали V2A
- 32 шарнирных подшипника а также ведущие подшипники скольжения и 32 шарнирные оси (армирование, сталь V2A) из гидроскопической пластмассы.

поверхности из алюминия

Серийно белая (RAL 9016), покрытие посредством PES и обожжение при >190° C.

Отличительный индивидуальный знак

Каждый зонт серии EVENT имеет на внешнем бегунке каркаса хорошо прикреплённую табличку ВАНАМА® из высококачественной стали, на которой читается выгравированный серийный индивидуальный номер зонта (семизначный). При заказе запчастей, а также запасных мембран, варьирующих в зависимости от серии и модели зонта, этот номер поможет безошибочно

определить какие конкретно запчасти и мембраны необходимы.

Механизм открытия, натяжения и закрытия зонта

Принцип запатентован производителем национально и интернационально (кинематика). Он называется "Сервомеханика ВАНАМА®". Этот принцип также был использован в конструкциях более тяжёлых и больших зонтов серии ВАНАМА® "JUMBRELLA", впрочем как и принцип возможности закрывания на ключ натяжных рычагов. "Сервомеханика ВАНАМА®" даёт возможность лёгкого обслуживания зонта EVENT, в особенности женским персоналом. Отпадает необходимость в отдельных деталях обслуживания как например вставная рукоятка, шнур, вставные штыри, полиспаст.

Детали крепления / установки

Для конструкции зонта с **полустационарным** (полу-, так как зонт может быть убран) **креплением** предусмотрен вид крепления «подземная консоль из двух частей» # E-033-2 в комплекте. Нижняя часть бетонируется вровень с землёй в соответствии с чертежами по укладке фундамента и установке.

Для **мобильного**, не «привязанного» к определённому месту **вида установки** (вида крепления), предусмотрены (варируемые в зависимости от размера модели EVENT) кассетные мобильные подставки # E-089 и # E-109 (каркас подставки без бетонных плит, заполняющих его) с иллюстрированным описанием установки и комплектации. Альтернативно предлагаются укомплектованные бетонными плитами (8 бетонных плит, укладываемые в два ряда по четыре, являющиеся утяжелителем), то есть абсолютно готовые к установке мобильные подставки # E-089/155kg und # E-109/235kg. Все кассетные мобильные подставки жёстко сварены, оцинкованы огнём, и оснащены четырьмя интегрированными в кассету, нивелируемыми шпindleями на углах подставки, позволяющими установить зонт прямо.

Защищённый во всём мире патентами механизм открытия, натяжения и закрытия зонтов серии EVENT обеспечивает не только долговечность при интенсивном использовании на террасах ресторанов, но и неожиданно лёгкое управление зонтом особенно женским персоналом.



Натяжка зонта: Сначала вправить правую скобу («первая ступень натяжения») в крюк правой вертикальной тяги. Затем опустить правый рычаг вниз.

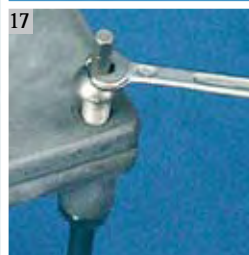
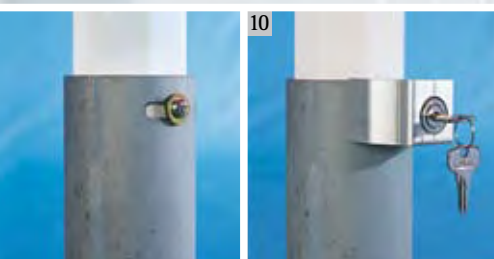


После опускания правого рычага опускается вниз и левая тяга («вторая ступень натяжения») – таким образом, что левая скоба даёт себя вправить в крюк тяги.



После этого опустить левый рычаг вниз. Теперь достигнуто оптимальное напряжение крыши зонта, рекомендуемое и установленное на фабрике. – **Ослабить натяжение:** обратный порядок – сначала открыть левую сторону и вынуть крюк, затем открыть правую сторону.





1 Квадратная модель 4 x 4 м закрытый правильным образом, мембрана свёрнута и застёгнута ремнём.

2 Тот же зонт 4 x 4 м, дополнительно защищённый упаковочным чехлом.

3 Застёгнутый ремень с фиксирующейся пряжкой.

4 Вид снизу / изнутри: отлично закреплённая на концах спиц текстильная мембрана. Мембраны без проблем снимаются для замены или чистки.

5 Вид снаружи: на углах крыши стопроцентное натяжение, делающее возможным нечувствительность волана к ветру.

6 Вид снизу: зонт серии EVENT, открытый и натянutosый посредством сервомеханики ВАНАМА®.

7 Венец, из которого исходят опоры спиц (на внешнем бегунке): все составные части, в том числе и рёбра спиц выполнены так, что при соприкосновении с текстилем не причиняют ему вреда.

8 Табличка ВАНАМА® из высококачественной стали с выгравированным серийным индивидуальным номером "SNR" [CHP] – нашим отличительным знаком (по примеру индивидуальных автомобильных номеров).

9 Серийное арретирование зонта EVENT в установочной трубе «двухчастичной подземной консоли» # E-033-2, а также в мобильных подставках всех типов.

10 Установка дополнительного блока безопасности (блокировки) # E-SSB/89 или /109 в установочной трубе мобильной подставки.

11 Мобильные подставки # E-089 и # E-109 (без утяжеляющих плит).

12 Пример упаковки мобильных подставок зонтов серии EVENT. Максимальное количество подставок, упакованных вместе – 10 подставок одного типа.

13 Крепление «подземная консоль из двух частей» # E-033-2 для сборки и монтажа на месте с иллюстрированной инструкцией по укладке фундамента и установке.

14 Крепление «подземная консоль из двух частей», собранная и с винченной в неё установочной трубой.

15 Смонтированная, забетонированная вровень с землёй нижняя часть «подземной консоли из двух частей».

16 Дополнительно: запасная часть «блока безопасности / блокировки» (защита от воровства) # E-SSB/033-2 для «подземной консоли из двух частей» # E-033-2.

17 Специальные, предотвращающее разmontировку монтажные соединения блока блокировки # E-SSB/033-2.

18 Специальные монтажные соединения являются серийным элементом, входящим в # E-SSB/033-2.

19 Замена проходящего насквозь винтового болта блока блокировки # E-SSB/033-2.

20 Замена вставляемого цилиндрического замка (страховка вставленного винтового болта).

21 Блокировка вставляемого замка.

22 После того, как ключ вынут из замка, разборка или демонтаж зонта EVENT невозможны.

23 Дополнительно: комплект частей для блока блокировки (безопасности) # E-SSB/89 или /109.

Ванама®
EVENT

Ткань текстильных мембран и их исполнение • Формы моделей и их размеры • Параметры размеров и веса • Допускаемая сила ветра

Серийная ткань мембран

Ткань качества хай-тек »betex®05« из 100% полиэстера, совместимая с печатью, покрытая с двух сторон прозрачным слоем акрилата. Обе стороны материала практически одного тона. Особенность: сильная грязеотталкивающая и самоочищающаяся способность ткани. Данные фабричного материала:

Вес ткани / плотность в соответствии с DIN 53854: >200 г/м²

Прочность / Сопротивляемость давлению воды в соответствии с DIN 53886: >100 гПа – соответствует 1.000 мм водяного столба.

Светоустойчивость в соответствии с DIN 54004: ступень 6-8 – в зависимости от конкретного тона цвета [8 является лучшим результатом на шкале DIN от 1 до 8].

Погодоустойчивость в соответствии с DIN 54071: ступень 6-8 – в зависимости от конкретного тона цвета [8 является лучшим результатом на шкале DIN от 1 до 8].

Максимальная растягивающая сила в соответствии с DIN 53857/1: >150/125 даН – соответственно на 50 мм широкой, разрезанной »по нити« ленты ткани.

Разрывная прочность при надрыве – в соответствии с DIN 53356: >5 даН через основную нить, >6 даН через уточную нить.

Светопропускаемость: ткань для мембран серии »betex®05« хорошо пропускает свет. Эта её способность варьирует в зависимости от тона ткани.

Выбор цвета мембраны: Смотри соответственно актуальный раскладной альбом цветов и тканей ВАНАМА® »betex®05«.

Каждая мембрана зонта EVENT обладает индивидуальным отличительным знаком

Также как и складываемый каркас зонта, текстильные мембраны имеют свой индивидуальный номер »MSNR« [МСНР]. Он скрыт от глаз и одновременно защищён от непогоды. Даже при стирке мембраны на фабрике ВАНАМА® он не может быть потерян.

Чистка текстильных мембран EVENT

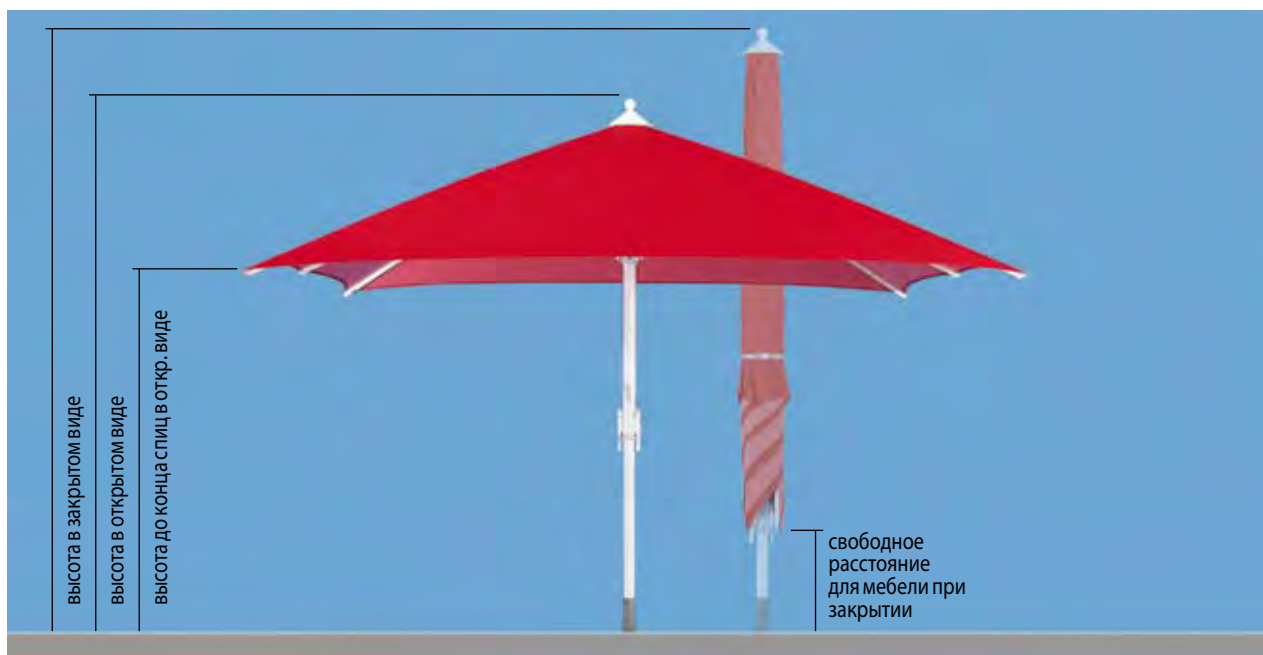
Чистка мембран EVENT, в особенности мембран с печатью, должна производиться специалистом и с учётом специфики материала. В цехе технического обслуживания ВАНАМА® мы располагаем экологически чистыми стиральными средствами, а также сушилкой-каналом, который работает в режиме комнатной температуры, обеспечивающей стопроцентную гарантию сохранения формы и размеров почищенной мембраны.



Исполнение »модерн« # -60: Текстильная мембрана без волана

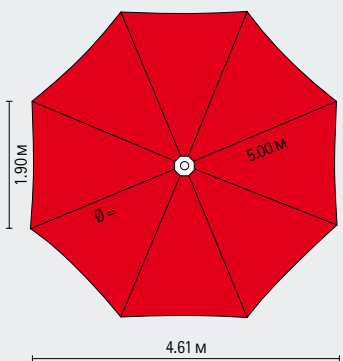
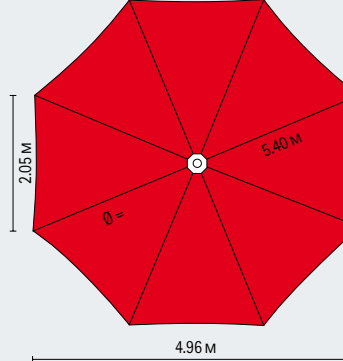
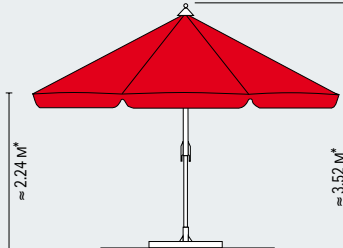
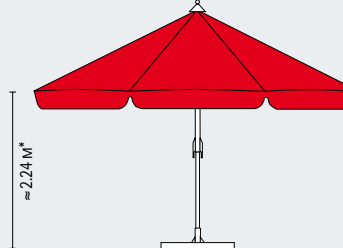


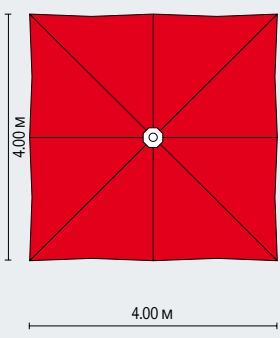
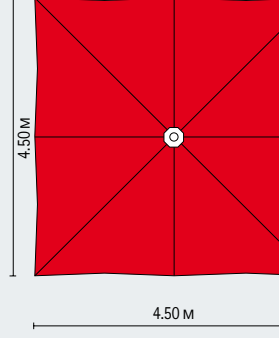
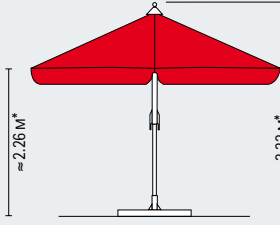
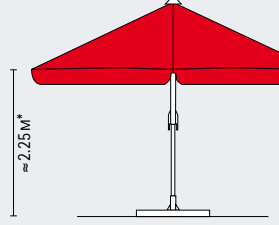
Исполнение »классическое« # -90: Текстильная мембрана с воланом



МОДЕЛЬ	# E3030 Ø 3.00 м = 7.00 м ²	# E3035 Ø 3.50 м = 9.00 м ²	# E3040 Ø 4.00 м = 12.00 м ²	# E3045 Ø 4.50 м = 15.00 м ²
Макс. высота от земли / ЗАКРЫТО	≈ 3.57 м*	≈ 3.67 м*	≈ 3.77 м*	≈ 3.87 м*
Расст. для мебели при ОТКР./ЗАКР.	≈ 1.83 м*	≈ 1.66 м*	≈ 1.49 м*	≈ 1.32 м*
Трансп. габариты – Ø x длинна	≈ 0.32 x 3.85 м	≈ 0.32 x 3.85 м	≈ 0.32 x 3.85 м	≈ 0.32 x 4.15 м
Вес при монтажке/установке (нетто)	≈ 23 кг	≈ 26 кг	≈ 31 кг	≈ 35 кг
Транспорт. вес (брутто)	≈ 39 кг	≈ 42 кг	≈ 47 кг	≈ 52 кг
Макс. допус. сила ветра / ОТКРЫТО	85 км/ч** (с. в. 9)	80 км/ч** (с. в. 9)	74 км/ч** (с. в. 8)	65 км/ч** (с. в. 8)

МОДЕЛЬ	# E3125 □ 2.50 м = 6.25 м ²	# E3130 □ 3.00 м = 9.00 м ²	# E3135 □ 3.50 м = 12.00 м ²	
Макс. высота от земли / ЗАКРЫТО	≈ 3.43 м*	≈ 3.57 м*	≈ 3.67 м*	
Расст. для мебели при ОТКР./ЗАКР.	≈ 1.49 м*	≈ 1.83/1.26 м*	≈ 1.66/1.02 м*	
Трансп. габариты – Ø x длинна	≈ 0.32 x 3.50 м	≈ 0.32 x 3.85 м	≈ 0.32 x 3.85 м	
Вес при монтажке/установке (нетто)	≈ 21 кг	≈ 26 кг	≈ 31 кг	
Транспорт. вес (брутто)	≈ 35 кг	≈ 42 кг	≈ 47 кг	
Макс. допус. сила ветра / ОТКРЫТО	95 км/ч** (с. в. 10)	70 км/ч** (с. в. 8)	65 км/ч** (с. в. 8)	

	
	
# E3050 Ø 5.00 м = 19.00 м ² ≈ 3.97 м* ≈ 1.15 м* ≈ 0.32 x 4.15 м ≈ 40 кг ≈ 57 кг 60 км/ч** (с. в. 7)	# E3054 Ø 5.40 м = 22.00 м ² ≈ 4.07 м* ≈ 1.24 м* ≈ 0.32 x 4.15 м ≈ 44 кг ≈ 61 кг 55 км/ч** (с. в. 7)

	
	
# E3140 □ 4.00 м = 16.00 м ² ≈ 3.77 м* ≈ 1.49/0.73 м* ≈ 0.32 x 3.85 м ≈ 36 кг ≈ 52 кг 60 км/ч** (с. в. 7)	# E3145 □ 4.50 м = 20.00 м ² ≈ 3.87 м* ≈ 1.32/0.47 м* ≈ 0.32 x 4.15 м ≈ 41 кг ≈ 58 кг 50 км/ч** (с. в. 7)

* Все вертикальные размеры исходят из нулевого уровня строительной площадки. (При креплении «подземная консоль из двух частей» это условие дано!) Если однако зонты устанавливаются в мобильную подставку, то вертикальные размеры увеличиваются на 6-9 сантиметров.

** **Как вести себя при предупреждении о сильном ветре или шторме?** – Тут приведённые максимально допустимые скорости ветра (штормовые скорости ветра) приведены для открытого и полностью натянутого зонта, установленного в креплении «подземная консоль из двух частей», это значит для **стационарно установленного зонта**.

Для зонтов EVENT, установленных в мобильные подставки, все здесь указанные параметры максимальной скорости ветра **уменьшаются на прикл. 25%**. Пользователям зонтов EVENT даётся возможность, проследив за прогнозом ветра посредством ТВ или радио, правильно проинтерпретировать предупреждения о сильном ветре и шторме заранее, за 24 - 48 часов. При этом необходимо следить за прогнозом максимального ветра, таким как *«штормовой ветер до км/ч»*.

Если такой прогноз превышает максимально допустимую силу ветра (которая варьирует от модели к модели), установленную производителем, на больше чем 90%, то пользователю настоятельно рекомендуется **своевременно** (за 2-3 часа) **до начала шторма** закрыть зонты и затянуть мембрану фиксирующим поясом. Ни в коем случае не следует делать ошибки и затягивать с закрытием зонта до начала шторма. В этом случае Вы не сможете предотвратить частичные или тотальную поломки зонта EVENT.

Независимо от этого производитель рекомендует прочитать пункт «5. Дальнейшие рекомендации производителя по сохранению стоимости зонта и предохранению от несчастных случаев и т. д.» на стр. 5 актуальной «инструкции по распаковке, установке и эксплуатации». Экземпляр этой инструкции прикреплен на видном месте на упаковке зонта EVENT (сторона, с которой открывается транспортный цилиндр).







BAHAMA® JUMBRELLA : Ø 5.0 м »модерн«



BAHAMA® EVENT : Ø 4.0 м »модерн«



Архитект. серия BAHAMA® LARGO : □ 8.0 x 8.0 м



Архитект. серия BAHAMA® MAGNUM : □ 8.0 x 8.0 м



Завод BAHAMA® в Германии – общ. площадь фирмы вкл. производство и стационарную выставку: 26.000 м².

Конструкторы и производители – с 1950 года:
BECHER Textil- & Stahlbau GmbH
Gewerbeparkstrasse 34
D-51580 Reichshof-Wehnrath (вблизи Кёльна)
тел.: +49-2265-998-0
факс: +49-2265-998-350

export@bahama-jumbrella.de
vkexport@bahama-jumbrella.de
www.bahama.de

Ванама®
EVENT

Национальные / региональные источники поставок:

© 1999-2010 BECHER Textil- & Stahlbau GmbH, Germany. – Мы оставляем за собой право на незначительные изменения или необходимые изменения по производственным причинам без предварительного уведомления. – BAHAMA® is an internationally Registered Trademark of BECHER Textil- & Stahlbau GmbH, Germany. – The kinematic, functional and mechanical design of the BAHAMA® Event umbrella structures is subject to internationally Registered Patents owned by BECHER Textil- & Stahlbau GmbH, Germany. – This publication including its contents and makeup – in whole or in excerpt – shall not be copied or reproduced or made use of by whatever kind of means or actions without prior written authorization by BECHER Textil- & Stahlbau GmbH, Germany. – Re-edited & printed in Germany 02/2010.