

				Артикул Общая система Прямая проекция	Артикул Общая система Обратная проекция	Масса в кг	Артикул Прямая проекция Проекционное полотно	Артикул Обратная проекция Проекционное полотно
--	--	--	--	---	---	---------------	--	--

**Видео формат 4:3 (соотношение сторон)**

210 x 160	200 x 150	6'11" x 5'3"	6'7" x 4'11"	BVS-AV210/R5	BVS-RV210/R5	13	BVF-AV210160A0	BVF-RV210160A0
240 x 180	230 x 170	7'10" x 5'11"	7'7" x 5'7"	BVS-AV240/R5	BVS-RV240/R5	15	BVF-AV240180A0	BVF-RV240180A0
280 x 210	270 x 200	8'2" x 6'11"	8'10" x 6'7"	BVS-AV280/R5	BVS-RV280/R5	16	BVF-AV280210A0	BVF-RV280210A0
320 x 245	310 x 235	10'5" x 8"	10'2" x 7'9"	BVS-AV320/R5	BVS-RV320/R5	17	BVF-AV320245A0	BVF-RV320245B0
360 x 270	350 x 260	11'10" x 8'10"	11'5" x 8'5"	BVS-AV360/R5	BVS-RV360/R5	19	BVF-AV360270A0	BVF-RV360270B0
400 x 300	390 x 290	13'1" x 9'10"	12'10" x 9'5"	BVS-AV400/R5	BVS-RV400/R5	20	BVF-AV400300A0	BVF-RV400300B0
450 x 335	440 x 325	14'9" x 11"	14'5" x 10'8"	BVS-AV450/R5	BVS-RV450/R5	24	BVF-AV450335A0	BVF-RV450335A0

**HDTV формат 16:9 (соотношение сторон)**

280 x 160	270 x 150	9'2" x 5'3"	8'10" x 4'11"	BVS-AC280/R5	BVS-RC280/R5	15	BVF-AC280160A0	BVF-RC280160A0
310 x 180	300 x 170	10'2" x 5'11"	9'10" x 5'7"	BVS-AC310/R5	BVS-RC310/R5	16	BVF-AC310180A0	BVF-RC310180A0
365 x 210	355 x 200	12' x 6'11"	11'8" x 6'7"	BVS-AC365/R5	BVS-RC365/R5	18	BVF-AC365210A0	BVF-RC365210A0
420 x 240	410 x 230	13'9" x 7'10"	13'5" x 7'7"	BVS-AC420/R5	BVS-RC420/R5	20	BVF-AC420240A0	BVF-RC420240B0
460 x 270	450 x 260	15'1" x 8'10"	14'9" x 8'6"	BVS-AC460/R5	BVS-RC460/R5	22	BVF-AC460270A0	BVF-RC460270B0

**Квадратный формат 1:1 (соотношение сторон)**

210 x 210	200 x 200	6'11" x 6'11"	6'7" x 6'7"	BVS-AQ210/R5	BVS-RQ210/R5	14	BVF-AQ210210A0	BVF-RQ210210A0
250 x 250	240 x 240	8'2" x 8'2"	7'10" x 7'10"	BVS-AQ250/R5	BVS-RQ250/R5	17	BVF-AQ250250A0	BVF-RQ250250B0
300 x 300	290 x 290	9'10" x 9'10"	9'5" x 9'5"	BVS-AQ300/R5	BVS-RQ300/R5	18	BVF-AQ300300A0	BVF-RQ300300B0
350 x 350	340 x 340	11'5" x 11'5"	11'2" x 11'2"	BVS-AQ350/R5	BVS-RQ350/R5	21	BVF-AQ350350A0	BVF-RQ350350A0
400 x 400	390 x 390	13'1" x 13'1"	12'10" x 12'10"	BVS-AQ400/R5	BVS-RQ400/R5	22	BVF-AQ400400A0	BVF-RQ400400A0

**Формат слайдов 3:2 (соотношение сторон)**

240 x 160	230 x 150	7'10" x 5'3"	7'7" x 4'11"	BVS-AD240/R5	BVS-RD240/R5	14	BVF-AD240160A0	BVF-RD240160A0
310 x 210	300 x 200	10'2" x 6'11"	9'10" x 6'7"	BVS-AD310/R5	BVS-RD310/R5	16	BVF-AD310210A0	BVF-RD310210A0
370 x 250	360 x 240	12'2" x 8'2"	11'10" x 7'10"	BVS-AD370/R5	BVS-RD370/R5	21	BVF-AD370250A0	BVF-RD370250B0
450 x 300	440 x 290	14'9" x 9'10"	14'5" x 9'5"	BVS-AD450/R5	BVS-RD450/R5	24	BVF-AD450300A0	BVF-RD450300B0

**Панорамные форматы 3:1 и 2:1 (соотношение сторон)**

* 500 x 250	490 x 240	16'5" x 8'2"	16'1" x 7'10"	BVS-AZ500/R5	BVS-RZ500/R5	25	BVF-AZ500250A0	BVF-RZ500250B0
** 600 x 300	590 x 290	19'8" x 9'10"	19'4" x 9'5"	BVS-AZ600/R5	BVS-RZ600/R5	32	BVF-AZ600300A0	BVF-RZ600300B0
** 610 x 210	600 x 200	20' x 6'11"	19'8" x 6'7"	BVS-AP610/R5	BVS-RP610/R5	26	BVF-AP610210A0	BVF-RP610210A0
** 750 x 250	740 x 240	24'7" x 8'2"	24'3" x 7'10"	BVS-AP750/R5	BVS-RP750/R5	36	BVF-AP750250A0	BVF-RP750250B0
** 900 x 300	890 x 290	29'5" x 9'10"	29'2" x 9'5"	BVS-AP900/R5	BVS-RP900/R5	43	BVF-AP900300A0	BVF-RP900300B0

\* Экраны VARIO 32 шириной 500 см и более снабжаются центральной опорой.

\*\* Экраны VARIO 32 шириной 600 см и более снабжаются центральной опорой и средней стойкой.

				Артикул Общая система Прямая проекция	Артикул Общая система Обратная проекция	Масса в кг	Артикул Прямая проекция Проекционное полотно	Артикул Обратная проекция Проекционное полотно
--	--	--	--	---	---	---------------	--	--

**Видео формат 4:3 (соотношение сторон)**

400 x 300	380 x 280	13'1" x 9'10"	12'10" x 9'5"	BVV-AV400/R10	BVV-RV400/R10	40	BVF-AV400300A1	BVF-RV400300B1
500 x 380	480 x 360	16'5" x 12'5"	16'1" x 12'2"	BVV-AV500/R10	BVV-RV500/R10	43	BVF-AV500380A1	BVF-RV500380B1
600 x 450	580 x 430	19'8" x 14'9"	19'4" x 14'5"	BVV-AV600/R10	BVV-RV600/R10	56	BVF-AV600450A1	BVF-RV600450B1
* 700 x 520	680 x 500	23' x 17'1"	22'8" x 16'9"	BVV-AV700/R10	BVV-RV700/R10	65	BVF-AV700520A1	BVF-RV700520B1
* 800 x 600	780 x 580	26'3" x 19'8"	25'11" x 19'4"	BVV-AV800/R10	BVV-RV800/R10	91	BVF-AV800600A1	BVF-RV800600B1

**HDTV формат 16: 9 (соотношение сторон)**

365 x 210	345 x 190	12' x 6'11"	11'8" x 6'7"	BVV-AC365/R10	BVV-RC365/R10	27	BVF-AC365210A1	BVF-RC365210A1
420 x 240	400 x 220	13'9" x 7'10"	13'5" x 7'7"	BVV-AC420/R10	BVV-RC420/R10	30	BVF-AC420240A1	BVF-RC420240B1
460 x 270	440 x 250	15'1" x 8'10"	14'9" x 8'6"	BVV-AC460/R10	BVV-RC460/R10	35	BVF-AC460270A1	BVF-RC460270B1
540 x 310	520 x 290	17'9" x 10'2"	17'5" x 9'10"	BVV-AC540/R10	BVV-RC540/R10	39	BVF-AC540310A1	BVF-RC540310B1
650 x 370	630 x 350	21'4" x 8'10"	21" x 8'6"	BVV-AC650/R10	BVV-RC650/R10	50	BVF-AC650370A1	BVF-RC650370A1

**Квадратный формат 1:1 (соотношение сторон)**

400 x 400	380 x 380	13'1" x 13'1"	12'10" x 12'10"	BVV-AQ400/R10	BVV-RQ400/R10	45	BVF-AQ400400A1	BVF-RQ400400A1
500 x 500	480 x 480	16'5" x 16'5"	16'1" x 16'1"	BVV-AQ500/R10	BVV-RQ500/R10	54	BVF-AQ500500A1	BVF-RQ500500A1
600 x 600	580 x 580	19'8" x 19'8"	19'4" x 19'4"	BVV-AQ600/R10	BVV-RQ600/R10	70	BVF-AQ600600A1	BVF-RQ600600A1

**Формат слайдов 3:2 (соотношение сторон)**

500 x 340	480 x 320	16'5" x 11'2"	16'1" x 10'10"	BVV-AD500/R10	BVV-RD500/R10	39	BVF-AD500340A1	BVF-RD500340A1
600 x 400	580 x 380	19'8" x 13'1"	19'4" x 12'10"	BVV-AD600/R10	BVV-RD600/R10	51	BVF-AD600400A1	BVF-RD600400A1

**Панорамные форматы 3:1 и 2:1 (соотношение сторон)**

* 800 x 400	780 x 380	26'3" x 13'1"	25'11" x 12'10"	BVV-AZ800/R10	BVV-RZ800/R10	63	BVF-AZ800400A1	BVF-RZ800400A1
* 1200 x 400	1180 x 380	39'4" x 13'1"	39'1" x 12'10"	BVV-AP1200/R10	BVV-RP1200/R10	83	BVF-AP1200400A1	BVF-RP1200400A1

\* Экраны VARIO 64 шириной 700 см и более снабжаются центральной опорой и средней стойкой.

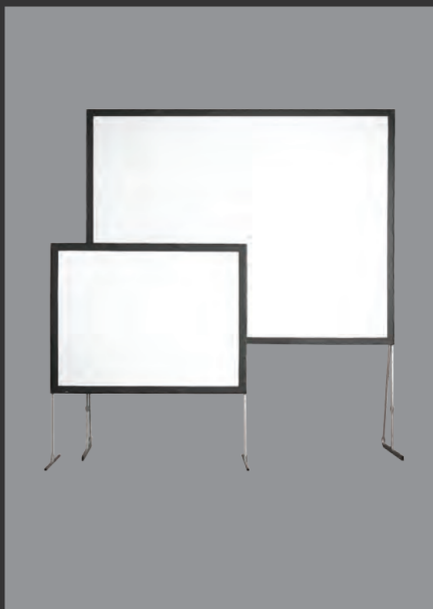
По заказу доступны специальные размеры.



**Комплект поставки vario 32**

- Составная алюминиевая рама
- Проекционное полотно с усиленной каймой шириной 5 см и кнопочными креплениями
- 1 пара Т-образных стоек
- Винты с барашками в желтой сумке
- Черная сумка для проекционного экрана
- Сумка с колесиками
- Инструкция

**Краткое описание:**



**Комплект поставки vario 64**

- Составная алюминиевая рама
- Проекционное полотно с усиленной каймой шириной 10 см и кнопочными креплениями
- 1 пара стоек АТ32/64
- Фиксирующие зажимы
- Винты с барашками в желтой сумке
- Черная сумка для проекционного экрана
- Сумка с колесиками
- Инструкция

**Vario 32**

Составная алюминиевая рама, вставная конструкция (профиль 32 x 32 мм), 1 пара Т-образных стоек и винты с барашками для соединения рамы со стойками, сумка с колесиками. Эластичное проекционное полотно с усиленной черной каймой шириной 5 см и кнопочными креплениями в сумке. Проекционное полотно крепится к раме с помощью кнопочных креплений. Проекционное полотно для прямой проекции Flex White CI полностью светонепроницаемое, с возможностью чистки, невоспламеняющееся. Коэффициент усиления: 102, угол обзора: +/- 50. Проекционное полотно для обратной проекции Flex Rear CI или Flex Rear MO с возможностью чистки, невоспламеняющееся. Коэффициент усиления: 118 или 2,25, угол обзора: +/- 45. Размер области проекции (размер изображения): \_\_\_\_\_ см, Ш x В. Размер рамы (внешние размеры): \_\_\_\_\_ см, Ш x В. Производитель: AV Stumpfl. Тип: Vario 32.

**Vario 64**

Составная алюминиевая рама, вставная конструкция (профиль 64 x 32 мм), 1 пара стоек АТ32/64, фиксирующие зажимы и винты с барашками для соединения рамы со стойками, сумка (одна или несколько) с колесиками. Эластичное проекционное полотно с усиленной черной каймой шириной 10 см и кнопочными креплениями в сумке. Проекционное полотно крепится к раме с помощью кнопочных креплений. Проекционное полотно для прямой проекции Flex White CI полностью светонепроницаемое, с возможностью чистки, невоспламеняющееся. Коэффициент усиления: 102, угол обзора: +/- 50. Проекционное полотно для обратной проекции (с усиленной черной каймой шириной 10 см) Flex Rear CI или Flex Rear MO с возможностью чистки, невоспламеняющееся. Коэффициент усиления: 118 или 2,25, угол обзора: +/- 45. Размер области проекции (размер изображения): \_\_\_\_\_ см, Ш x В. Размер рамы (внешние размеры): \_\_\_\_\_ см, Ш x В. Производитель: AV Stumpfl. Тип: Vario 64.



аренга  
сцена  
представление  
театр  
мобильная презентация  
гостиница  
комната для семинаров  
на заказ

**www.AVstumpfl.com/VARIO**

AV Stumpfl CIS | Москва | Сколковское шоссе, 31/1

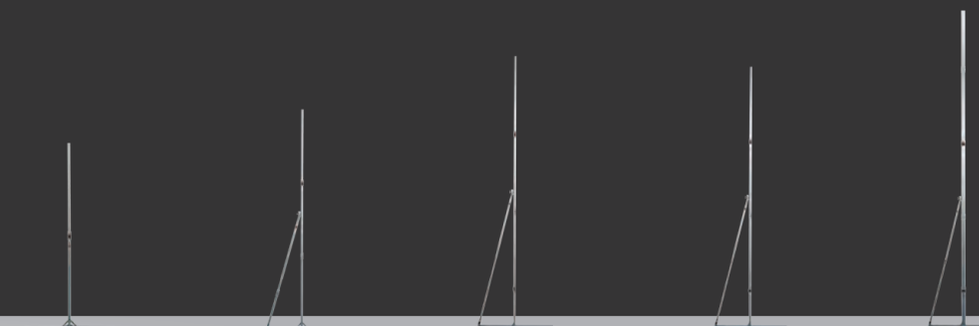
sales@avstumpflcis.ru | www.avstumpfl.com

Тел.: +7 495 937 63 09 | Факс: +7 495 937 63 09 (г.об. 203)

Редакция 12.2011. Компания AV Stumpfl оставляет за собой право вносить изменения, отражающие новые технические возможности.

## Дополнительные варианты

Имеется 5 разных складных стоек для различных применений и условий установки.



**Стойка T32**  
Общая высота: 220 см,  
мин. монтажная высота: 6 см,  
макс. монтажная высота: 82 см  
В стандартной комплектации

**vario 32**



**InviSnap™**

Новая запатентованная технология крепления материала экрана обеспечивает ровную поверхность проекционного экрана и независимость головок кнопочных креплений

**Стойка AT32**  
Общая высота: 320 см,  
мин. монтажная высота: 6 см,  
макс. монтажная высота: 113 см

В стандартной комплектации

**vario 64**



**Стойка AT32/64**  
Общая высота: 430 см,  
мин. монтажная высота: 9 см,  
макс. монтажная высота: 146 см  
В стандартной комплектации

**vario 64**



**Проекционные полотна**

Широкий выбор проекционных полотен и вариантов каймы.

**Стойка AT48**  
Общая высота: 415 см,  
мин. монтажная высота: 9 см,  
макс. монтажная высота: 161 см

В стандартной комплектации

**vario 64**



**Крепления, укрепление краев, окантовки**

Имеются различные крепления, укрепления для краев черного и белого цвета и окантовки размерами 5, 7,5 и 10 см.



**Диван рамы**

Рама и стойка также доступны с черным анодированным покрытием. Такой дизайн хорошо подходит для гостиниц, концертных залов, сцен и выставок. Специальная технология сварки позволяет создавать экраны с однородной поверхностью, на которой не заметны швы (рис. 2).



## Алюминиевый профиль

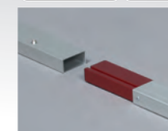
Изготовлен из алюминиевого сплава со специальной штамповкой и упрочнением.

**vario 32** <sup>bm</sup>



Стандартный профиль 32 x 32 мм (1,25 x 1,25 дюйма). Профиль используется для стандартных форматов размерами до 450 x 335 см.

**vario 64** <sup>bm</sup>



Стандартный профиль 64 x 32 мм (2,5 x 1,25 дюйма). Статически оптимизированный профиль повышенной прочности используется в качестве стандартного профиля для стандартных форматов размерами до 800 x 600 см.

сделано в Австрии/Европе

5 лет гарантии  
простая установка  
одна базовая рама разных размеров  
инструменты не требуются  
небольшой объем для транспортировки  
долговременная устойчивость  
исключительное качество изображения



## Vario — одна рама, различные размеры, изготовление по индивидуальным размерам

Многообразие в использовании и гибкость отличают модульную, состоящую из профилей, рамную систему VARIO — из одной основной рамы можно создать множество различных экранных размеров. Вам нужен только соответствующий экран и необходимые части (профили) для расширения. Дополнительная центральная поддержка позволяет делать экраны с шириной более чем 25 м. Стабильность, вес и объем были оптимизированы и находятся в идеальной гармонии. Чтобы гарантировать оптимальную упаковку для каждого размера, мы создали два типа профилей, сделанных из укрепленного алюминиевого сплава — VARIO 32 и VARIO 64.



Сборка исключительно проста и не требует каких-либо инструментов.



Статически оптимизированные рамочные соединители для VARIO 32 и VARIO 64.



Соединения внешест с внутренней стороны гарантируют высочайшую прочность рамы.



Одна рама разных размеров. Набор элементов расширения для экранов более крупного формата.

## Модульная составная конструкция рамы



Упакованная рама имеет небольшой объем для транспортировки.



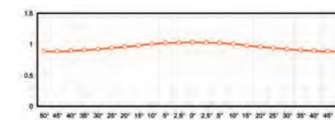
Разложите промаркированные элементы рамы и соедините их.



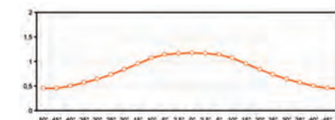
Эластичное проекционное полотно накладывается на раму и крепится к ней с помощью кнопочных креплений. Затем с помощью винтов с барашками к задней поверхности рамы крепятся входящие в комплект стойки.



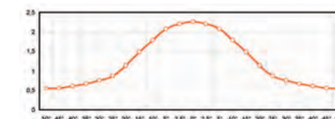
Проекционное полотно для прямой проекции FLEX WHITE CI  
Полностью светонепроницаемое. Бесплатное для длины до 210 см. Масса: ~ 295 г/м. Толщина: ~ 0,22 мм. Коэффициент усиления: 1,02.



Проекционное полотно для обратной проекции FLEX REAR CI  
Практически не имеет горячего пятна. Бесплатное для длины до 210 см. (Дополнительно: Seamless Optics для длины более 210 см.) Масса: ~ 370 г/м. Толщина: ~ 0,28 мм. Коэффициент усиления: 1,18.



Проекционное полотно для обратной проекции FLEX REAR MO  
Бесплатное для длины до 305 см. Масса: ~ 380 г/м. Толщина: ~ 0,28 мм. Коэффициент усиления: 2,25.



**Кейсы для транспортировки с ремнем на пряжке**

Жесткие прочные кейсы двух различных размеров со встроенными колесиками с возможностью штабелирования. Тканый ремешок с пряжкой, хорошо знакомый авиапассажирам, гарантирует максимальную безопасность и надежность.



**Зажим с болтами Easy Fly™ для VARIO 32 и VARIO 64**

Зажим с петлей, быстро и легко устанавливаемый в любом месте. Применяется только с соединениями VarioLock и винтовыми соединениями. Позволяет подвешивать экран.



**Seamless Optics™**

Для экранов больших размеров используется материал со сварными швами, которые не вызывают никаких проблем при демонстрации изображения (рис. 1). Специальная технология сварки позволяет создавать экраны с однородной поверхностью, на которой не заметны швы (рис. 2).



**Соединение VARIO Lock**

Сверхбыстрая фиксация соединений конструкции VARIO 64.



**Винтовое соединение**

Фиксация составных элементов конструкции VARIO 32 и VARIO 64.