

BAS

BATH ACRYLIC SYSTEM



2023

20 лет

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ РАБОТЫ

КОМПАНИЯ «БАСС» – ВЕДУЩИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ НА РЫНКЕ САНТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ. НАДЕЖНЫЙ И АВТОРИТЕТНЫЙ ПАРТНЕР С ИЗВЕСТНОЙ ЗАРЕГИСТРИРОВАННОЙ ТОРГОВОЙ МАРКОЙ «BAS».

МЫ СЕГОДНЯ:

- Предлагаем новейшие идеи и передовые технологии в области сантехники.
- Обладаем мощной производственной базой и квалифицированным персоналом. Профессиональные менеджеры, технические специалисты, специалисты по логистике. Более 200 человек, влюбленных в свою компанию
- Системное расширение ассортимента предлагаемой продукции, внедрение новых товарных групп и оптимизация действующих линеек. Модельный ряд «BAS» насчитывает более 50 моделей ванн, шторок к ваннам, 8 моделей душевых кабин
- Вся продукция прошла сертификацию.
- Широкий территориальный охват. Россия, Беларусь и Казахстан. Собственные филиалы в Новосибирске, Екатеринбурге, Краснодаре, Симферополе.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКЦИИ «BAS»:

- Самое выгодное соотношение цены/качество на Российском рынке.
- Использование при производстве ванн литьевого акрила и ПММА/АБС Европейских производителей (Athlone, Senoplast, Altuglas).
- Использование при производстве ванн алюминиевых матриц, за счет которых достигается правильная геометрия изделий, что дает возможность ставить ванны как впритык к стене, так и под плитку с идеальными зазорами.
- Наличие идеальной геометрии по горизонтальной плоскости борта дает возможность устанавливать на борт ванны шторки.
- Высокий уровень теплоемкости
- Наличие антибактериального слоя «Antibac»
- Эргономичный дизайн
- Возможность установки гидромассажного оборудования на ванну по Вашему желанию
- Простота установки и обслуживания, наличие подробнейших и доступных инструкций

КАМЕННЫЕ ВАННЫ

Фото	Название	Размер, мм	Стр.	Фото	Название	Размер, мм	Стр.
	ВЕНЕЦИЯ	1700x800	11		МАДРИД	1700x800	13
	МАРБЕЯ	1700x750	15		АФИНА	1700x750	17

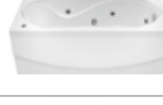
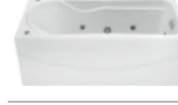
ВАННЫ ИЗ ЛИТЬЕВОГО АКРИЛА

	НИРВАНА	1500x700 1700x700 1700x750 1800x800	19		КАМЕЯ	1500x900 1600x950 1700x1050	21
-----------------------------------------------------------------------------------	---------	----------------------------------------------	----	-----------------------------------------------------------------------------------	-------	-----------------------------------	----

АКРИЛОВЫЕ ВАННЫ

/ Прямоугольные /

	КЭМЕРОН	1200x700	25		РИО	1050x700 1200x700	30
	ЛИМА ТЕССА	1300x700 1400x700	25		КЭМЕРОН	1200x700	31
	РИО	1500x700 1600x700 1700x700	27		ТЕССА ЛИМА	1300x700 1400x700	31
	ВЕГАС	1500x700 1600x700 1700x700	28		АЯКС	1500x700 1500x750 1600x700 1700x700 1700x750	33
	ИБИЦА НЕПТУН МАЛЬДИВА	1500x700 1600x700 1700x700	28		ИБИЦА НЕПТУН МАЛЬДИВА	1500x700 1600x700 1700x700	34
	КАРКАС ДЛЯ ВАННЫ СТАНДАРТ		29		БРИЗ	1500x750	35
	КАРКАС ДЛЯ ВАННЫ СТАНДАРТ ПЛЮС		29		ГОА	1600x700	35
	КАРКАСЫ ДЛЯ ВАННЫ		29				

	ВЕРОНА	1500x700	37		ЛИБЕРА	1700x1000	43
	СТАЙЛ	1600x700	38		ЯМАЙКА	1800x800	44
	ТОЛЕДО	1700x750	38		КВАРТА	1800x800	44
	МАЛЬТА	1700x750	39		МАЛЕ	1800x800	45
	ЭНТОНИ	1700x750	39		ЭВИТА	1800x850	46
	АТЛАНТА	1700x700	41		НЬЮЛАВ	1800x900	47
	ИНДИКА	1700x800	42		ФИЕСТА	1940x900	47
	АХИН	1700x800	43				

АКРИЛОВЫЕ ВАННЫ

/ Асимметричные /

	АЛЕГРА	1500x900	49		КАПРИ правая / левая	1700x945	54
	ФЭНТАЗИ правая / левая	1500x880	50		МИЛАН правая / левая	1700x1100	54
	ВЕКТРА	1500x900	50		НИКОЛЬ правая / левая	1700x1100	55
	ФЛОРИДА правая / левая	1600x880	51		ЭСТЕ	1700x850	57
	МАРТИНИКА правая / левая	1600x850	51		ЛАГУНА	1700x1100	59
	САГРА	1600x1000	53				

АКРИЛОВЫЕ ВАННЫ

/ Симметричные /

Фото	Название	Размер, мм	Стр.	Фото	Название	Размер, мм	Стр.
	РИОЛА	1350x1350	61		ИМПЕРИАЛ	1500x1500	65
	ХАТИВА	1430x1430	63		МОДЕНА	1500x1500	67
	ИМЕЙДЖЕН	1390x1390	64		МЕГА	1600x1600	67
	АУРА	1500x1500	65		РИВЬЕРА	1610x1610	67

ШТОРКИ НА ВАННЫ SCREEN

	GR4-100-G-WE GR4-100-C-CH	1000x1400 1000x1400	72		SL-100-C-B SL-100-C-CH	1000x1400 1000x1400	76
	R-HT-80-C-CH	800x1400	73		H-80-C-B H-80-C-CH	800x1400 800x1400	75
	R-80-C-CH	800x1400	73		SLR-80-C-CH SLR-100-C-CH	800x1400 1000x1400	77
	H-HT-80-C-CH	800x1400	74		GR5-120-C-CH	1200x1400	77
	HS-100-C-CH	1000x1400	74		BS-80-C-B BS-90-C-B	800x1400 900x1400	78
	2H-100-C-CH	1000x1400	75		BS-80-C-CH BS-90-C-CH	800x1400 900x1400	79
	FO-80-C-CH	800x1400	75		WTW	1200-1800x1400	80



WTW + SP

1200-1800x1400
Глубина
700, 750, 800

81



WTW + SP+ SP

1200-1800x1400
Глубина
700, 750, 800

81

ДУШЕВЫЕ ПОДДОНЫ

	ОЛИМПИК	1100x700 1100-1400x800 1200-1400x900	84		КАРИБА	1200x800	87
	ФОРУМ	800x800 900x900 1000x1000	84		АПОЛЛО	800x800 900x900	88
	РАУНД	800x800 900x900 1000x1000	85		КОРСА	900x900	88
	ПЕНТА	900x900 1000x1000 1200x800	86		ФИДЖИ	1200x800	89
	АДРИЯ	900x900	86		АРОНА	1000x1000	89
	АЛЬБА	1000x1000	87				

ДУШЕВЫЕ УГОЛКИ И ОГРАЖДЕНИЯ

	САНТРА	900x1850 1000x1850 1100x1850 1200x1850	93		САНТРА	900x1850 1000x1850 1100x1850 1200x1850	93
--	--------	-------------------------------------------------	----	--	--------	-------------------------------------------------	----



РОСКОШЬ И ЭЛЕГАНТНОСТЬ СОВМЕЩЕНЫ
С УСТОЙЧИВОСТЬЮ И НАДЁЖНОСТЬЮ.

25 лет

СРОК СЛУЖБЫ В БЫТОВЫХ УСЛОВИЯХ

КАМЕННЫЕ ВАННЫ

Арт-объект в вашей ванной комнате

Литевой мрамор – современный и высококачественный материал на основе мраморной крошки (не менее 80%) и полиэфирной смолы.

Поверхность литевого мрамора – гелькоут (полимерный состав) защитно-декоративный слой, обладающий улучшенными физико-механическими свойствами, повышенной стойкостью к истиранию, влаге, именно он делает поверхность гладкой и блестящей.

Изделия из литевого мрамора изготавливаются из высококачественных и экологически чистых материалов, квалифицированными специалистами на современном оборудовании. Продукция сертифицирована, имеет гарантию 5 лет.

Неоспоримые потребительские преимущества:

- Цельная конструкция без передних панелей, стыков и швов.
- Несложный монтаж
- Бесшумность, погашает вибрацию, что качественно отличает от ванн из акрила.
- Высокие теплоизоляционные показатели, что позволяет долго удерживать тепло и будет способствовать удовольствию при принятии водных процедур.
- Поверхность ванны теплая приятная на ощупь, что так же важно в процессе эксплуатации.
- Высокие антибактериальные свойства материала препятствуют образованию микробов.
- Простота в уходе. Отсутствие микропор и идеально гладкая поверхность делает уход за изделием легким.

Важно не использовать абразивно содержащие средства.

- Износостойкость. Длительное время сохраняет свой первоначальный вид.
- Подлежит реставрации. Восстановления поверхности при образовании каких-либо царапин или сколов;

Ремкомплекты можно приобрести отдельно.

ВЕНЕЦИЯ

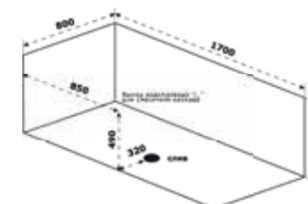
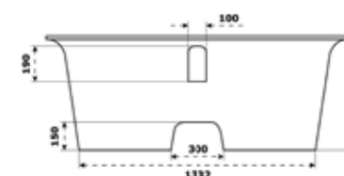
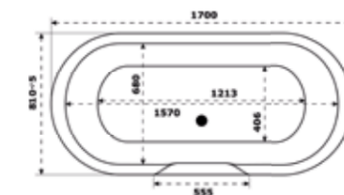
1700x810 мм



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вес ванны	нетто - 125 кг
Глубина ванны	460+/-5 мм
Толщина стен	11-15 мм
Объем ванны	235 л
Высота ванны	590 мм

**Слив п/а заказывается отдельно!
Ванны с цветной внешней стороной
изготавливаются на заказ.**



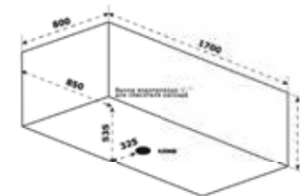
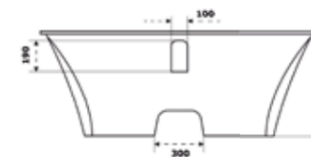
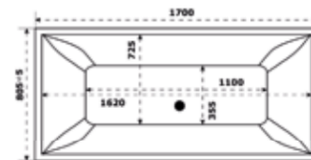
МАДРИД

1700x805 мм



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вес ванны	нетто - 135 кг
Глубина ванны	470 +/- 5 мм
Толщина стен	11-15 мм
Объем ванны	245 л
Высота ванны	620 +/- 5 мм



РЕКОМЕНДУЕМ ШТОРКИ SCREEN см. Раздел стр. 71

МАРБЕЯ

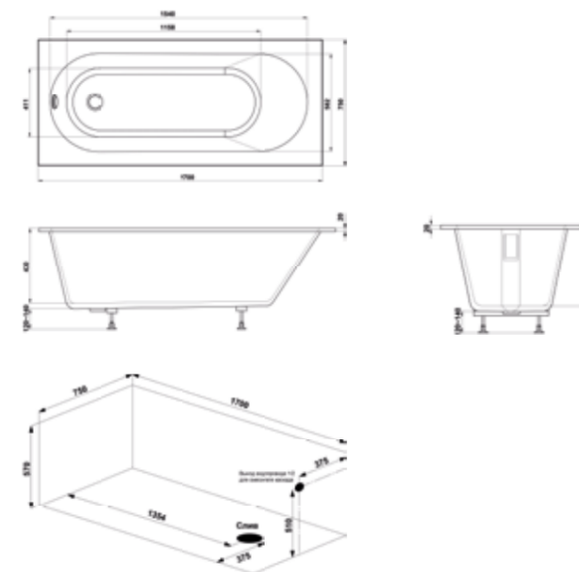
1700x750 мм



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

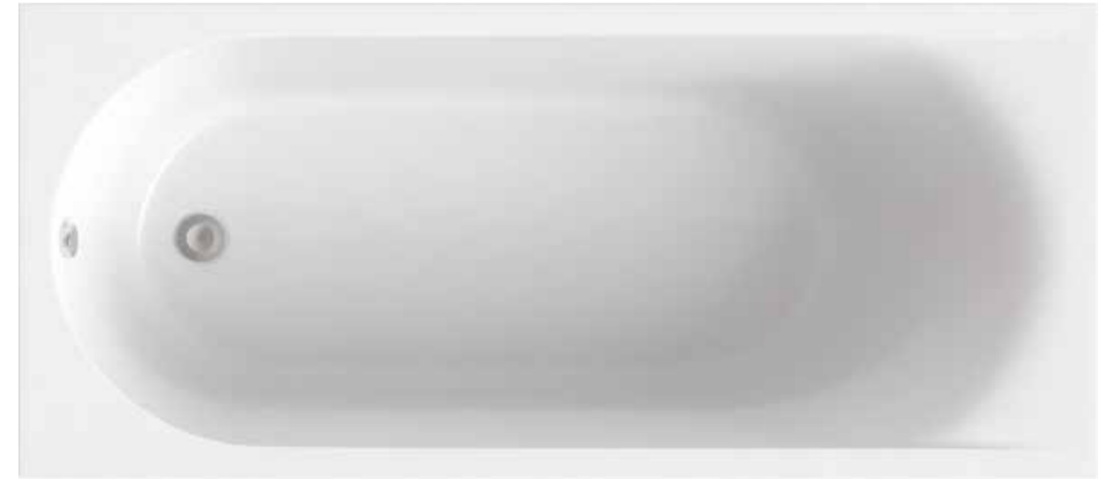
Вес ванны	нетто - 75 кг
Глубина ванны	450+/-5 мм
Толщина стен	11-15 мм
Объем ванны	220 л
Высота ванны	580 мм

Слив п/а заказывается отдельно!
Экран приобретается отдельной позицией.



АФИНА

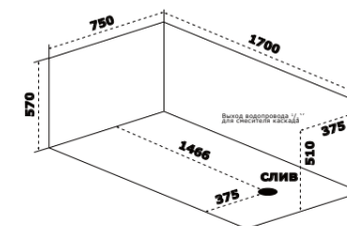
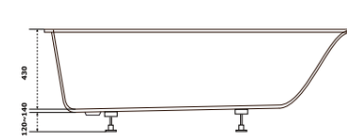
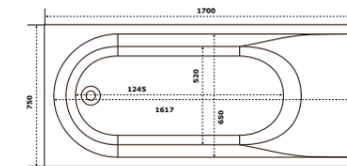
1700x750 мм



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вес ванны	нетто - 75 кг
Глубина ванны	420+/-5 мм
Толщина стен	11-15 мм
Объем ванны	200 л
Высота ванны	580 мм

Слив п/а заказывается отдельно!
Экран приобретается отдельной позицией.



НИРВАНА

1500x700, 1700x700, 1700x750, 1800x800 мм



BAS
PROfessional

ВАННЫ ИЗ ЛИТЬЕВОГО АКРИЛА

30 ЛЕТ
ГАРАНТИИ

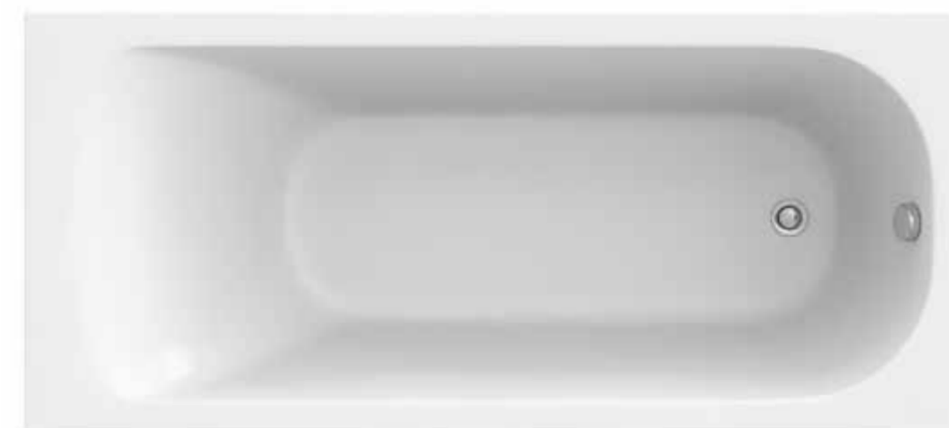
ВЫСОКАЯ
ПРОЧНОСТЬ
ИЗДЕЛИЯ

ВЫСОКАЯ
СТОЙКОСТЬ
К ЦАРАПИНАМ

ЭКОЛОГИЧЕСКИ
БЕЗОПАСЕН

ДОЛГОЕ ВРЕМЯ
СОХРАНЯЮТ
ТЕПЛО

ГЛЯНЦЕВАЯ
ПОВЕРХНОСТЬ
НЕ ТУСКНЕЕТ
СО ВРЕМЕНЕМ

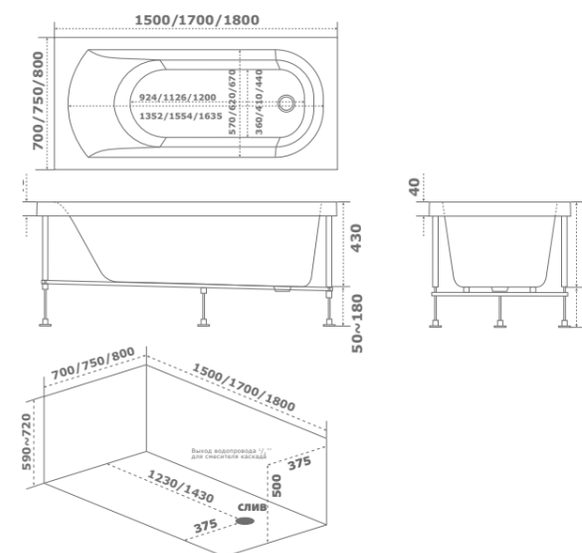
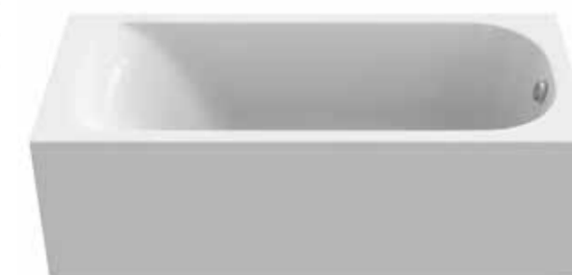


ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Объем воды до верхнего сливного отверстия

1500X700	165 л
1700X700	205 л
1700X750	215 л
1800X800	248 л
Глубина ванны по центру	415 мм
Высота экрана	550/540/540/530 мм

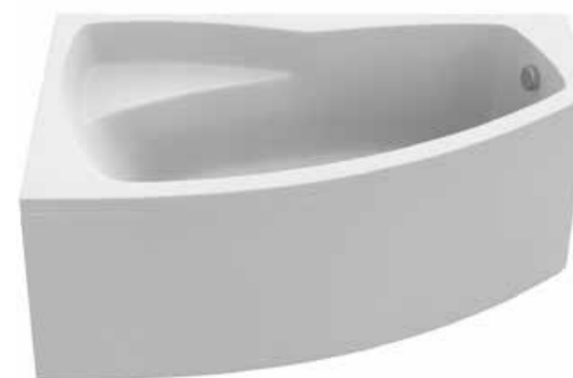
Слив п/а заказывается отдельно



РЕКОМЕНДУЕМ ШТОРКИ SCREEN см. Раздел стр. 71
МОДЕЛЬ – БЕЗ АНТИСКОЛЬЖЕНИЯ

КАМЕЯ

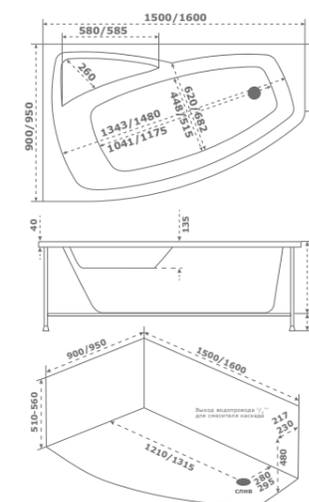
1500x900 / 1600x950 мм



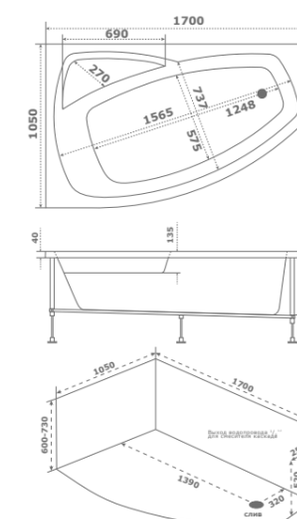
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Объем воды до верхнего сливного отверстия

Камя 150	210 л
Камя 160	240 л
Камя 170	268 л
Глубина ванны по центру	
Камя 150	330 мм
Камя 160	330 мм
Камя 170	340 мм



1700x1050 мм



РЕКОМЕНДУЕМ ШТОРКИ SCREEN см. Раздел стр. 71
МОДЕЛЬ – БЕЗ АНТИСКОЛЬЖЕНИЯ



АКРИЛОВЫЕ ВАННЫ

КЭМЕРОН | 1200x700 мм



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Объем воды до верхнего сливного отверстия	120 л
Глубина ванны по центру	410 мм

КОМПЛЕКТАЦИЯ ВАНН «СТАНДАРТ» :

- ванна с армирующим покрытием из безопасной, экологически чистой полиуретановой пены высокой плотности или полиэфирной смолой со стеклоровингом;
- упрощенный каркас в виде двух поперечных металлических планок с регулируемыми ножками;
- комплект настенного крепежа для жесткой фиксации ванны.

ТЕССА | ЛИМА | 1300 / 1400x700 мм



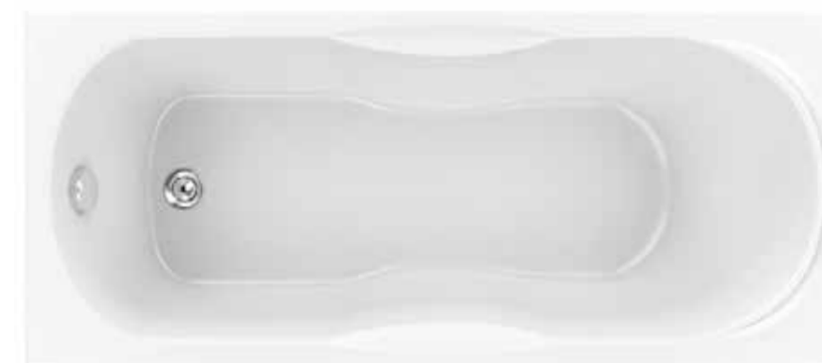
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Объем воды до верхнего сливного отверстия	95/110 л
Глубина ванны по центру	420 мм



РИО

1500 / 1600 / 1700x700 мм



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

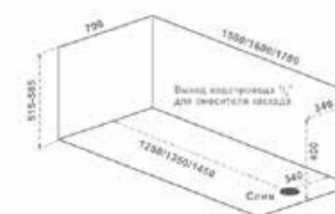
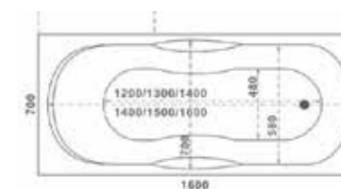
Объем воды до верхнего сливного отверстия 175 / 195 / 215 л
 Глубина ванны по центру 420 мм

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:

экран, каркас для ванн «СТАНДАРТ ПЛЮС»



ВЫСОТА ЭКРАНА - 540/520/520 мм



ШТОРКИ ДЛЯ ВАНН: прозрачное стекло
 РЕКОМЕНДУЕМ ШТОРКИ SCREEN см. Раздел стр. 71



ВЕГАС | 1500 / 1600 / 1700x700 мм



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Объем воды до верхнего сливного отверстия:	
1500X700	150 л
1600X700	160 л
1700X700	170 л
Глубина ванны по центру	410 мм
Высота экрана	520 мм

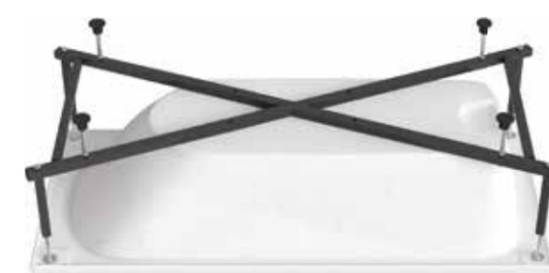
Данную модель можно также заказать в комплектации «Стандарт» и «Стандарт Плюс»



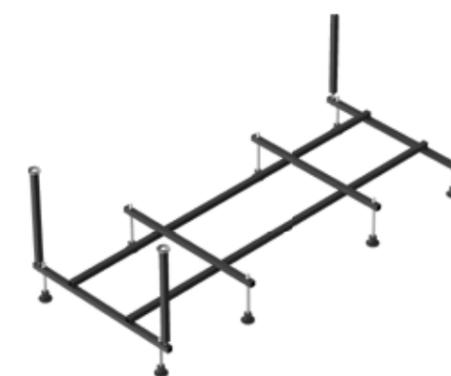
«СТАНДАРТ»



«СТАНДАРТ ПЛЮС»



КАРКАСЫ для прямоугольных ванн



ИБИЦА | НЕПТУН | МАЛЬДИВА

1500 / 1600 / 1700 x 700 мм



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Объем воды до верхнего сливного отверстия:	
НЕПТУН	205 л
МАЛЬДИВА	190 л
ИБИЦА	175 л
Глубина ванны по центру	430 мм



НАСТЕННЫЙ КРЕПЕЖ

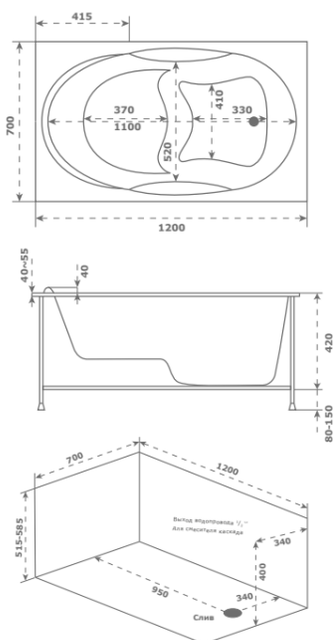


РИО | 1050x700 / 1200x700 мм



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Объем воды до верхнего сливного отверстия	100 л/120 л
Глубина ванны по центру	420 мм



ШТОРКИ ДЛЯ ВАНН: ширина проёма – 550 / 650 мм
 ТИП СТЕКЛА: прозрачное
 РЕКОМЕНДУЕМ ШТОРКИ SCREEN см. Раздел стр. 71

КЭМЕРОН | 1200x700 мм



ШТОРКИ ДЛЯ ВАНН: ширина проёма – 650 мм
 ТИП СТЕКЛА: прозрачное, грейп
 РЕКОМЕНДУЕМ ШТОРКИ SCREEN см. Раздел стр. 71

ЛИМА | ТЕССА | 1300 / 1400 x 700 мм



ШТОРКИ ДЛЯ ВАНН: ширина проёма – 550 / 650 мм
 ТИП СТЕКЛА: прозрачное, грейп
 РЕКОМЕНДУЕМ ШТОРКИ SCREEN см. Раздел стр. 71

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Объем воды до верхнего сливного отверстия	120 л
Глубина ванны по центру	410 мм
Количество гидромассажных джетов	6
Высота экрана	500 мм

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

V – 220/240, Hz – 50, Kw – 0,9
 Подвод электропитания осуществляется через УЗО, с обязательным заземлением.

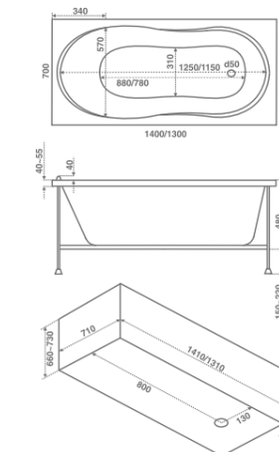


ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Объем воды до верхнего сливного отверстия	95/105 л
Глубина ванны по центру	420 мм
Количество гидромассажных джетов	6
Высота экрана	540 мм

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

V – 220/240, Hz – 50, Kw – 0,9
 Подвод электропитания осуществляется через УЗО, с обязательным заземлением.



ВАННЫ КЭМЕРОН, ТЕССА, ЛИМА МОЖНО ЗАКАЗАТЬ В КОМПЛЕКТАЦИИ СТАНДАРТ И СТАНДАРТ ПЛЮС

АЯКС

1500x700, 1500x750, 1600x700, 1700x700, 1700x750 мм



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

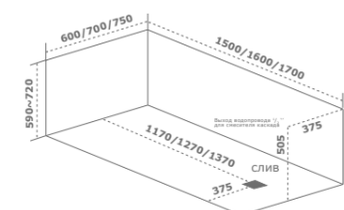
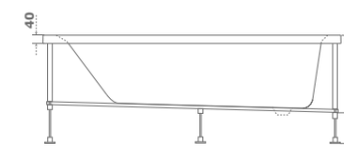
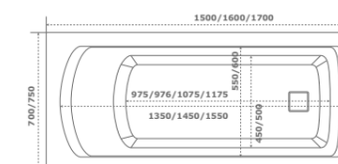
Объем воды до верхнего сливного отверстия	Глубина ванны по центру	Высота экрана
1500X700	130 л	415 мм
1500X750	170 л	415 мм
1600X700	175 л	415 мм
1700X700	210 л	540,5 мм
1700X750	220 л	540,5 мм

Декоративная крышка слива является отличительной особенностью модели. Такое эстетическое решение является не только улучшением дизайна изделия, но и имеет практическое применение – дно изделия имеет единую ровную плоскость без углублений и выступов.

Ванны комплектуются устойчивым каркасом.

ФРОНТАЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ И СЛИВ П/А ЗАКАЗЫВАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО!

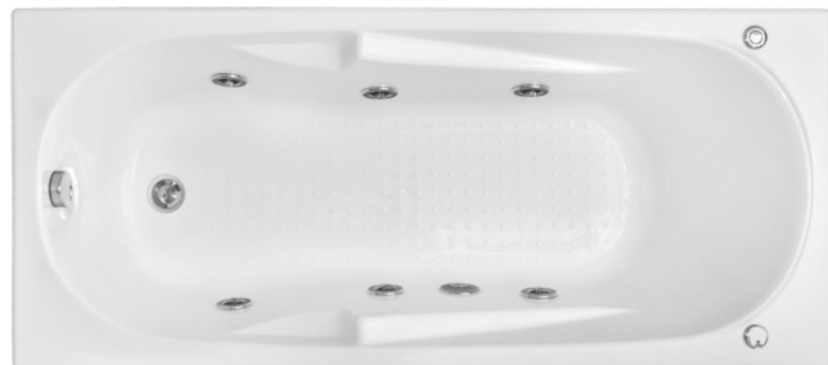
РЕКОМЕНДУЕМ ШТОРКИ SCREEN см. Раздел стр. 71



МОДЕЛЬ – БЕЗ АНТИСКОЛЬЗЕНИЯ

ИБИЦА | МАЛЬДИВА | НЕПТУН

1500 x 700 / 1600 x 700 / 1700 x 700 мм



ВАННЫ ИБИЦА, НЕПТУН, МАЛЬДИВА МОЖНО ЗАКАЗАТЬ В КОМПЛЕКТАЦИИ СТАНДАРТ И СТАНДАРТ ПЛЮС

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Объём воды до верхнего сливного отверстия	175/190/205 л
Глубина ванны по центру	430 мм
Количество гидромассажных джетов	6
Высота экрана	530 мм

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

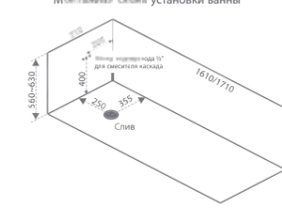
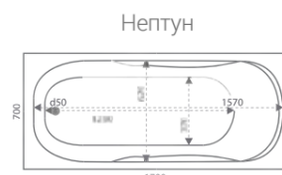
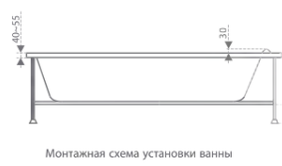
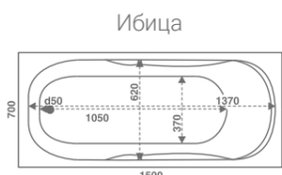
V – 220/240, Hz – 50, Kw – 0,9

Подвод электропитания осуществляется через УЗО, с обязательным заземлением.

H – 1450 мм



ШТОРКИ ДЛЯ ВАНН: ширина проёма – 900/950/1000 мм
ТИП СТЕКЛА: прозрачное
РЕКОМЕНДУЕМ ШТОРКИ SCREEN см. Раздел стр. 71



БРИЗ | 1500x750 мм



H – 1450 мм



ШТОРКИ ДЛЯ ВАНН: ширина проёма – 900 мм
ТИП СТЕКЛА: прозрачное
РЕКОМЕНДУЕМ ШТОРКИ SCREEN см. Раздел стр. 71

ГОА | 1600x700 мм



РЕКОМЕНДУЕМ ШТОРКИ SCREEN см. Раздел стр. 71
МОДЕЛЬ – С АНТИСКОЛЬЖЕНИЕМ

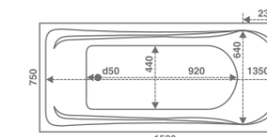
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Объём воды до верхнего сливного отверстия	210 л
Глубина ванны по центру	470 мм
Количество гидромассажных джетов	6
Высота экрана	600 мм

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

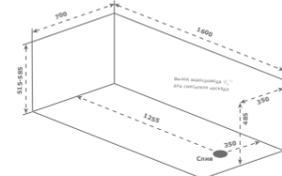
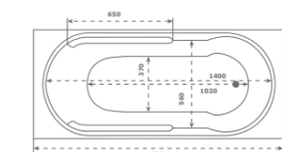
V – 220/240, Hz – 50, Kw – 0,9

Подвод электропитания осуществляется через УЗО, с обязательным заземлением.



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Объём воды до верхнего сливного отверстия	180 л
Глубина ванны по центру	433 мм
Высота экрана	530 мм



ВЕРОНА

1500x700 мм

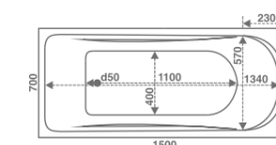


ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Объем воды до верхнего сливного отверстия	175 л
Глубина ванны по центру	450 мм
Количество гидромассажных джетов	6
Высота экрана	590 мм

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

V – 220/240, Hz – 50, Kw – 0,9
 Подвод электропитания осуществляется через УЗО, с обязательным заземлением.



Монтажная схема установки ванны



Комплектуется экраном от ванны БРИЗ



ШТОРКИ ДЛЯ ВАНН: ширина проёма – 900 мм
 ТИП СТЕКЛА: прозрачное
 РЕКОМЕНДУЕМ ШТОРКИ SCREEN см. Раздел стр. 71

СТАЙЛ | 1600x700 мм



Н – 1450 мм



ШТОРКИ ДЛЯ ВАНН: ширина проёма – 950 мм
ТИП СТЕКЛА: прозрачное, грейп
РЕКОМЕНДУЕМ ШТОРКИ SCREEN см. Раздел стр. 71

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Объем воды до верхнего сливного отверстия	190 л
Глубина ванны по центру	450 мм
Количество гидромассажных джетов	6
Высота экрана	600 мм

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

V – 220/240, Hz – 50, Kw – 0,9
Подвод электропитания осуществляется через УЗО, с обязательным заземлением.



МАЛЬТА | 1700x750 мм



Н – 1450 мм



ШТОРКИ ДЛЯ ВАНН: ширина проёма – 730 мм
ТИП СТЕКЛА: прозрачное, грейп
РЕКОМЕНДУЕМ ШТОРКИ SCREEN см. Раздел стр. 71

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Объем воды до верхнего сливного отверстия	240 л
Глубина ванны по центру	470 мм
Количество гидромассажных джетов	6
Высота экрана	560 мм

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

V – 220/240, Hz – 50, Kw – 0,9
Подвод электропитания осуществляется через УЗО, с обязательным заземлением.



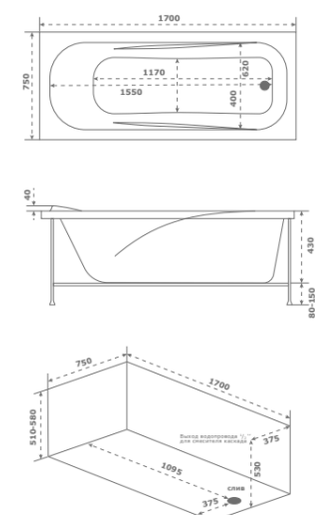
ТОЛЕДО | 1700x750 мм



РЕКОМЕНДУЕМ ШТОРКИ SCREEN см. Раздел стр. 71
МОДЕЛЬ – БЕЗ АНТИСКОЛЬЖЕНИЯ

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Объем воды до верхнего сливного отверстия	258 л
Глубина ванны по центру	425 мм
Высота экрана	550 мм



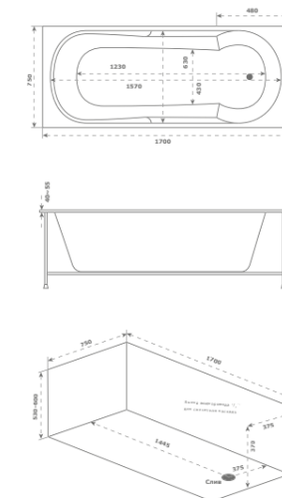
ЭНТОНИ | 1700x750 мм



РЕКОМЕНДУЕМ ШТОРКИ SCREEN см. Раздел стр. 71
МОДЕЛЬ – С АНТИСКОЛЬЖЕНИЕМ

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Объем воды до верхнего сливного отверстия	227 л
Глубина ванны по центру	415 мм
Высота экрана	550 мм



АТЛАНТА

1700x700 мм

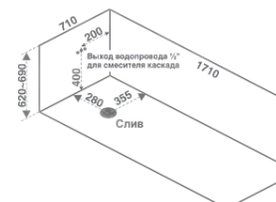
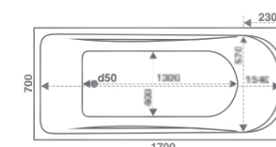


ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Объем воды до верхнего сливного отверстия	205 л
Глубина ванны по центру	450 мм
Количество гидромассажных джетов	6
Высота экрана	590 мм

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

V – 220/240, Hz – 50, Kw – 0,9
 Подвод электропитания осуществляется через УЗО, с обязательным заземлением.



Комплектуется экраном от ванны АХИН



ШТОРКИ ДЛЯ ВАНН: ширина проёма – 1000 мм
 ТИП СТЕКЛА: прозрачное, грейп
 РЕКОМЕНДУЕМ ШТОРКИ SCREEN см. Раздел стр. 71

ИНДИКА | 1700x800 мм



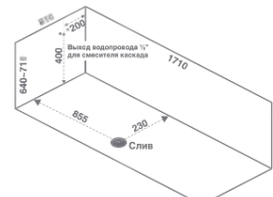
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Объем воды до верхнего сливного отверстия	275 л
Глубина ванны по центру	500 мм
Количество гидромассажных джетов	6
Высота экрана	620 мм

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

V – 220/240, Hz – 50, Kw – 1,1-1,5

Подвод электропитания осуществляется через УЗО, с обязательным заземлением.



ШТОРКИ ДЛЯ ВАНН: ширина проёма – 1000 мм
ТИП СТЕКЛА: прозрачное, грейп
РЕКОМЕНДУЕМ ШТОРКИ SCREEN см. Раздел стр. 71
МОДЕЛЬ – БЕЗ АНТИСКОЛЬЗЕНИЯ

АХИН | 1700x800 мм



ШТОРКИ ДЛЯ ВАНН: ширина проёма – 1000 мм
ТИП СТЕКЛА: прозрачное, грейп
РЕКОМЕНДУЕМ ШТОРКИ SCREEN см. Раздел стр. 71

ЛИБЕРА | 1700x980 мм



РЕКОМЕНДУЕМ ШТОРКИ SCREEN см. Раздел стр. 71

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Объем воды до верхнего сливного отверстия	225 л
Глубина ванны по центру	460 мм
Количество гидромассажных джетов	6
Высота экрана	590 мм

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

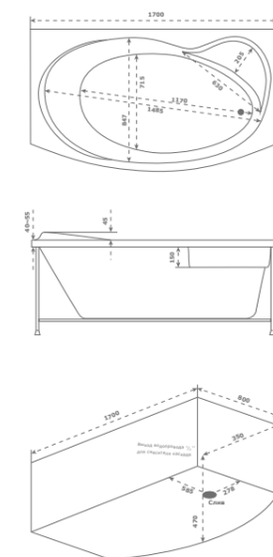
V – 220/240, Hz – 50, Kw – 0,9-1,1

Подвод электропитания осуществляется через УЗО, с обязательным заземлением.



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Объем воды до верхнего сливного отверстия	282 л
Глубина ванны по центру	535 мм
Высота экрана	640 мм



ЯМАЙКА | 1800x800 мм



H – 1450 мм

ШТОРКИ ДЛЯ ВАНН: ширина проёма – 1100 мм ТИП СТЕКЛА: прозрачное
РЕКОМЕНДУЕМ ШТОРКИ SCREEN см. Раздел стр. 71

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

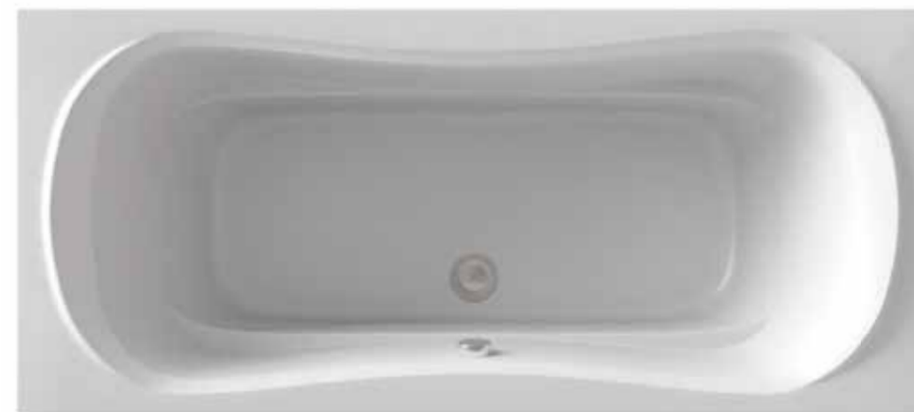
Объем воды до верхнего сливного отверстия	230 л
Глубина ванны по центру	450 мм
Количество гидромассажных джетов	6
Высота экрана	630 мм

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

V – 220/240, Hz – 50, Kw – 1,1-1,5
Подвод электропитания осуществляется через УЗО, с обязательным заземлением.

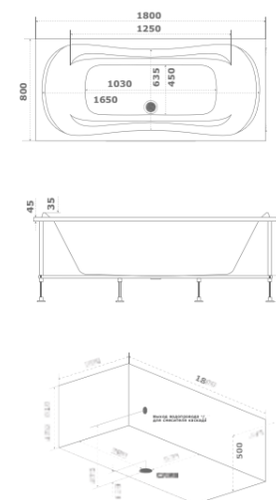


МАЛЕ | 1800x800 мм

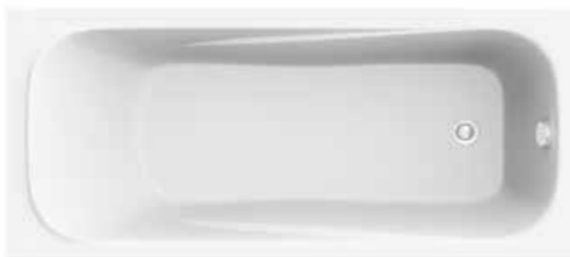


ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Объем воды до верхнего сливного отверстия	185 л
Глубина ванны по центру	430 мм
Высота экрана	590 мм



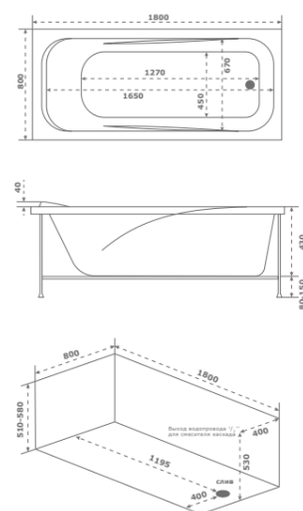
КВАРТА | 1800x800 мм



РЕКОМЕНДУЕМ ШТОРКИ SCREEN см. Раздел стр. 71

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Объем воды до верхнего сливного отверстия	288 л
Глубина ванны по центру	425 мм
Высота экрана	550 мм



МОДЕЛЬ – БЕЗ АНТИСКОЛЬЖЕНИЯ

РЕКОМЕНДУЕМ ШТОРКИ SCREEN см. Раздел стр. 71

ЭВИТА | 1800x850 мм



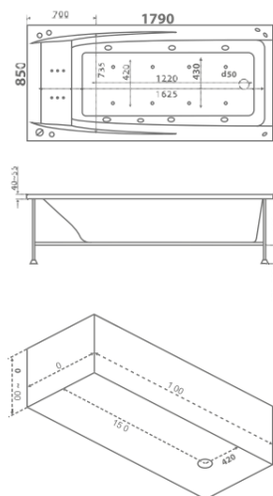
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Объем воды до верхнего сливного отверстия	310 л
Глубина ванны по центру	455 мм
Количество гидромассажных джетов	6
Высота экрана	625 мм

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

V – 220/240, Hz – 50, Kw – 1,1-1,5

Подвод электропитания осуществляется через УЗО, с обязательным заземлением.



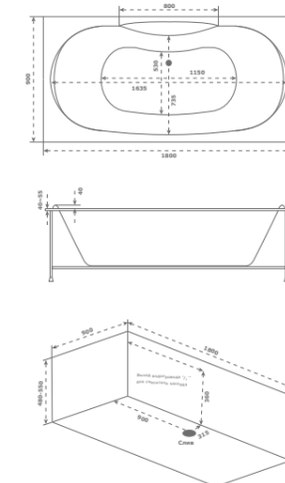
РЕКОМЕНДУЕМ ШТОРКИ SCREEN см. Раздел стр. 71
МОДЕЛЬ – БЕЗ АНТИСКОЛЬЗЕНИЯ

НЬЮЛАВ | 1790x895 мм



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Объем воды до верхнего сливного отверстия	225 л
Глубина ванны по центру	417 мм
Высота экрана	550 мм



РЕКОМЕНДУЕМ ШТОРКИ SCREEN см. Раздел стр. 71
МОДЕЛЬ – БЕЗ АНТИСКОЛЬЗЕНИЯ

ФИЕСТА | 1940x900 мм



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Объем воды до верхнего сливного отверстия	370 л
Глубина ванны по центру	540 мм
Количество гидромассажных джетов	6
Высота экрана	670 мм

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

V – 220/240, Hz – 50, Kw – 1,1-1,5

Подвод электропитания осуществляется через УЗО, с обязательным заземлением.



ШТОРКИ ДЛЯ ВАНН: ширина проёма – 860 мм
ТИП СТЕКЛА: пластик
РЕКОМЕНДУЕМ ШТОРКИ SCREEN см. Раздел стр. 71

АЛЕГРА

1500x900 мм



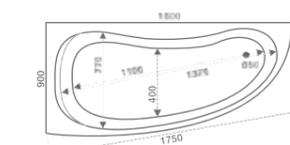
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Объем воды до верхнего сливного отверстия	220 л
Глубина ванны по центру	450 мм
Количество гидромассажных джетов	6
Высота экрана	560 мм

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

V – 220/240, Hz – 50, Kw – 1,1-1,5

Подвод электропитания осуществляется через УЗО, с обязательным заземлением.



ШТОРКИ ДЛЯ ВАНН: ширина проёма – 1050 мм

ТИП СТЕКЛА: прозрачное, грейп



ФЭНТАЗИ | 1495x880 мм | правая /левая



ШТОРКИ ДЛЯ ВАНН: ширина проёма – 800 мм
ТИП СТЕКЛА: прозрачное



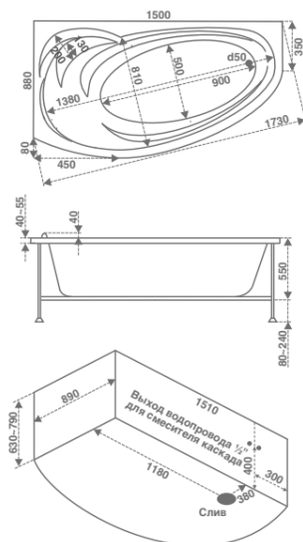
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Объем воды до верхнего сливного отверстия	185 л
Глубина ванны по центру	480 мм
Количество гидромассажных джетов	6
Высота экрана	620 мм

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

V – 220/240, Hz – 50, Kw – 1,1-1,5

Подвод электропитания осуществляется через УЗО, с обязательным заземлением.



ФЛОРИДА | 1595x890 мм | правая /левая



ШТОРКИ ДЛЯ ВАНН: ширина проёма – 930 мм
ТИП СТЕКЛА: прозрачное



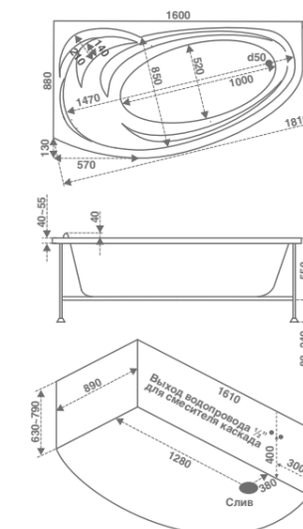
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Объем воды до верхнего сливного отверстия	205 л
Глубина ванны по центру	480 мм
Количество гидромассажных джетов	6
Высота экрана	620 мм

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

V – 220/240, Hz – 50, Kw – 1,1-1,5

Подвод электропитания осуществляется через УЗО, с обязательным заземлением.



ВЕКТРА | 1500x900 мм



ШТОРКИ ДЛЯ ВАНН: ширина проёма – 800 мм
ТИП СТЕКЛА: прозрачное



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Объем воды до верхнего сливного отверстия	200 л
Глубина ванны по центру	440 мм
Количество гидромассажных джетов	6
Высота экрана	580 мм

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

V – 220/240, Hz – 50, Kw – 1,1-1,5

Подвод электропитания осуществляется через УЗО, с обязательным заземлением.



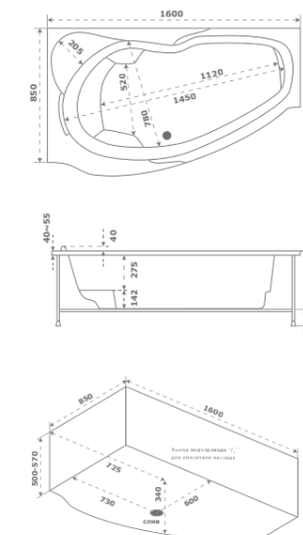
МАРТИНИКА | 1595x850 мм | правая /левая



МОДЕЛЬ – С АНТИСКОЛЬЖЕНИЕМ

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Объем воды до верхнего сливного отверстия	210 л
Глубина ванны по центру	398 мм
Высота экрана	530,5 мм



САГРА

1600x1000 мм | правая /левая

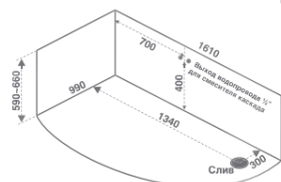
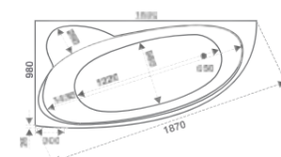


ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Объем воды до верхнего сливного отверстия	285 л
Глубина ванны по центру	450 мм
Количество гидромассажных джетов	6

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

V – 220/240, Hz – 50, Kw – 1,1-1,5
 Подвод электропитания осуществляется через УЗО, с обязательным заземлением.



ШТОРКИ ДЛЯ ВАНН: ширина проёма –950 мм

ТИП СТЕКЛА: прозрачное, грейп



КАПРИ | 1690x950 мм | правая /левая



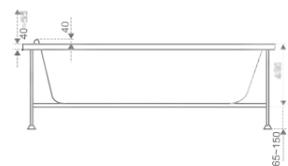
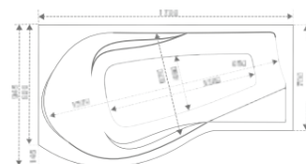
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Объем воды до верхнего сливного отверстия	295 л
Глубина ванны по центру	440 мм
Количество гидромассажных джетов	6
Высота экрана	560 мм

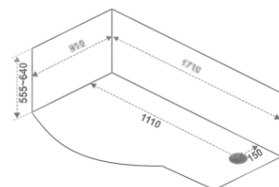
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

V – 220/240, Hz – 50, Kw – 1,1-1,5

Подвод электропитания осуществляется через УЗО, с обязательным заземлением.



Монтажная схема установки ванны



ВНИМАНИЕ! на данную модель ванны шторка не предусмотрена. По желанию вы можете приобрести карниз для ванны «КАПРИ».

НИКОЛЬ | 1695x1100 мм | правая /левая



ВЫСОТА ЭКРАНА – 660 мм

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Объем воды до верхнего сливного отверстия	290 л
Глубина ванны по центру	440 мм
Количество гидромассажных джетов	8

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

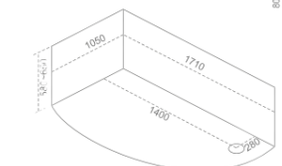
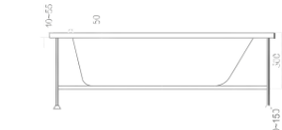
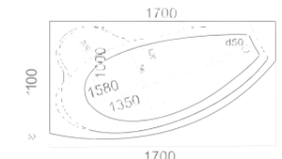
V – 220/240, Hz – 50, Kw – 1,1-1,5

Подвод электропитания осуществляется через УЗО, с обязательным заземлением.

ШТОРКИ ДЛЯ ВАНН: ширина проёма – 1050 мм
ТИП СТЕКЛА: пластик



H – 1450 мм



ГИДРОМАССАЖНАЯ СТОЙКА: 1445x345 мм

На стойке установлен трехпозиционный смеситель, который позволяет:

1. Произвести налив воды в ванну (2 аэратора);
2. Регулируемая по высоте душевая стойка с лейкой;
3. Гидромассаж 8 форсунок.

Так же имеется полочка для размещения бутылочек с шампунем.



МИЛАН | 1695x1100 мм | правая /левая



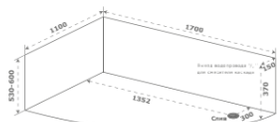
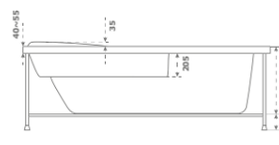
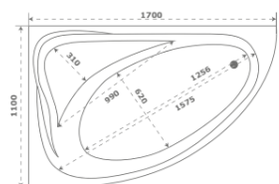
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Объем воды до верхнего сливного отверстия	220 л
Глубина ванны по центру	450 мм
Количество гидромассажных джетов	6
Высота экрана	550 мм

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

V – 220/240, Hz – 50, Kw – 1,1-1,5

Подвод электропитания осуществляется через УЗО, с обязательным заземлением.



МОДЕЛЬ – БЕЗ АНТИСКОЛЬЗЕНИЯ

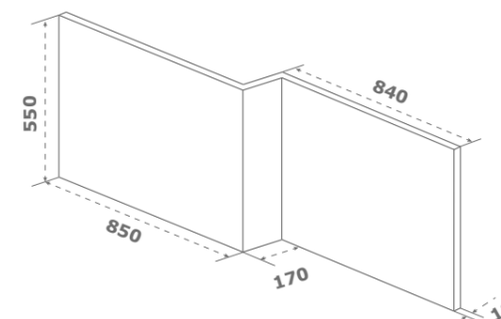
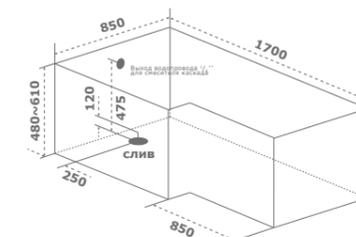
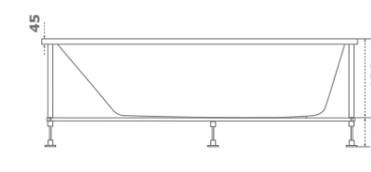
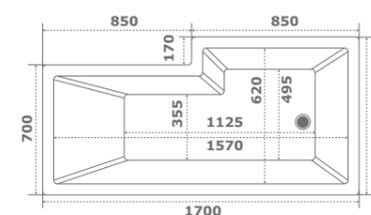
ЭСТЕ

1700x850 мм



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Объем воды до верхнего сливного отверстия	220 л
Глубина ванны по центру	430 мм



РЕКОМЕНДУЕМ ШТОРКИ SCREEN СМ. РАЗДЕЛ СТР. 71

К данной ванне идеально подходят шторки:
SCREEN BS-80 / H-80 / H-HT-80 / R-80 / R-HT-80

ЛАГУНА

1700x1100 мм



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

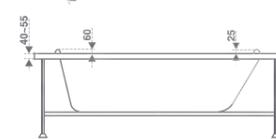
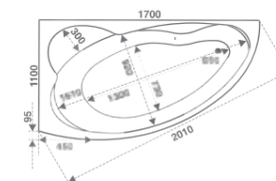
Объем воды до верхнего сливного отверстия	295 л
Глубина ванны по центру	440 мм
Количество гидромассажных джетов	8

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

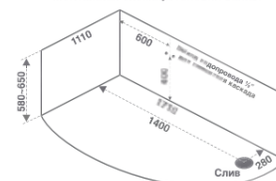
V – 220/240, Hz – 50, Kw – 1,1-1,5
 Подвод электропитания осуществляется через УЗО, с обязательным заземлением.



ВЫСОТА ЗИГРАНА – 550 мм



Монтажная схема установки ванны



ШТОРКИ ДЛЯ ВАНН: ширина проёма – 1050 мм
 ТИП СТЕКЛА: прозрачное

H – 1450 мм



РИОЛА

1350x1350 мм



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Объем воды до верхнего сливного отверстия	310 л
Глубина ванны по центру	500 мм
Количество гидромассажных джетов	6

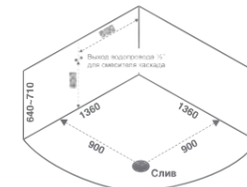
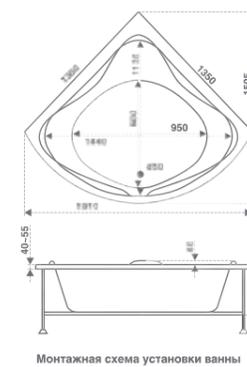
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

V – 220/240, Hz – 50, Kw – 1,1-1,5

Подвод электропитания осуществляется через УЗО, с обязательным заземлением.



61



ШТОРКИ ДЛЯ ВАНН: ширина проёма – 880 мм
ТИП СТЕКЛА: прозрачное



ХАТИВА

1430x1430 мм



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Объем воды до верхнего сливного отверстия	370л
Глубина ванны по центру	500 мм
Количество гидромассажных джетов	6

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

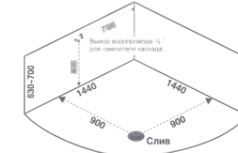
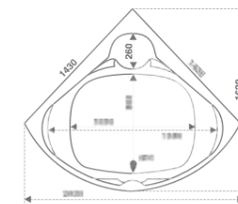
V – 220/240, Hz – 50, Kw – 1,1-1,5

Подвод электропитания осуществляется через УЗО, с обязательным заземлением.



63

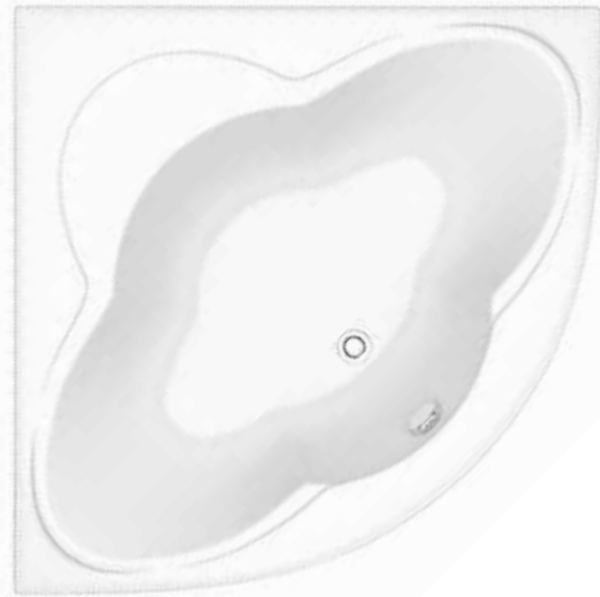
ШТОРКИ ДЛЯ ВАНН: ширина проёма – 880 мм
ТИП СТЕКЛА: прозрачное



H – 1450 мм

ИМЕЙДЖЕН

1390x1390 мм



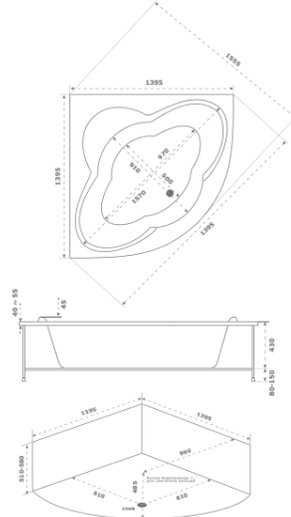
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Объем воды до верхнего сливного отверстия	280 л
Глубина ванны по центру	460 мм
Количество гидромассажных джетов	8
Высота экрана	600 мм

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

V – 220/240, Hz – 50, Kw – 0,9-1,5

Подвод электропитания осуществляется через УЗО, с обязательным заземлением.



МОДЕЛЬ – С АНТИСКОЛЬЖЕНИЕМ

АУРА | 1500x1500 мм



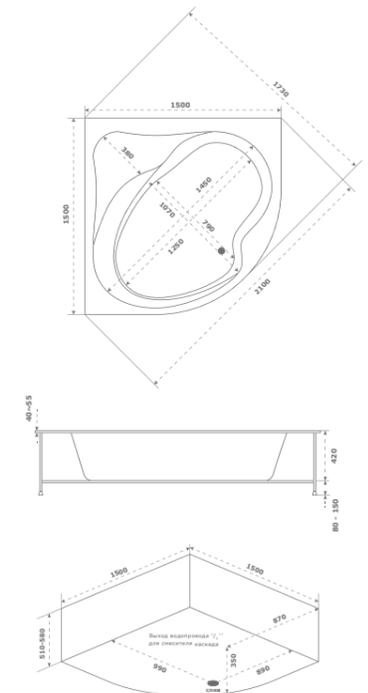
МОДЕЛЬ – С АНТИСКОЛЬЖЕНИЕМ

ИМПЕРИАЛ | 1500x1500 мм



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Объем воды до верхнего сливного отверстия	285 л
Глубина ванны по центру	42 мм
Высота экрана	610 мм



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Объем воды до верхнего сливного отверстия	395 л
Глубина ванны по центру	520 мм
Количество гидромассажных джетов	8
Высота экрана	600 мм

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

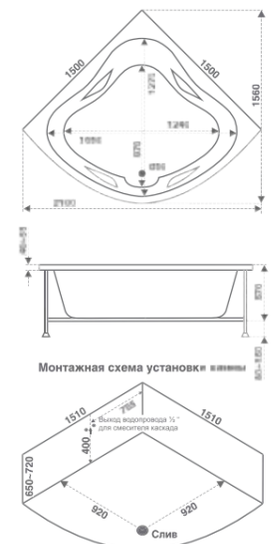
V – 220/240, Hz – 50, Kw – 1,1-1,5

Подвод электропитания осуществляется через УЗО, с обязательным заземлением.

ШТОРКИ ДЛЯ ВАНН:
ширина проёма – 1050 мм
ТИП СТЕКЛА: прозрачное



H – 1450 мм



МОДЕНА

1500x1500 мм



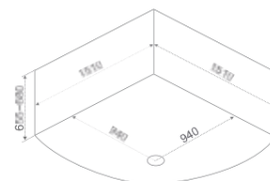
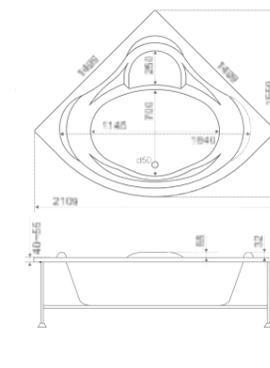
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Объем воды до верхнего сливного отверстия	450л
Глубина ванны по центру	480 мм
Количество гидромассажных джетов	8

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

V – 220/240, Hz – 50, Kw – 1,1-1,5

Подвод электропитания осуществляется через УЗО, с обязательным заземлением.



ШТОРКИ ДЛЯ ВАНН: ширина проёма – 1070 мм
ТИП СТЕКЛА: прозрачное



РИВЬЕРА

1610x1610 мм



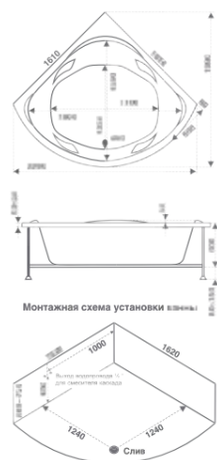
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Объем воды до верхнего сливного отверстия	615 л
Глубина ванны по центру	450 мм
Количество гидромассажных джетов	8
Высота экрана	560 мм

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

V – 220/240, Hz – 50, Kw – 0,9-1,5

Подвод электропитания осуществляется через УЗО, с обязательным заземлением.



ВНИМАНИЕ! на данную модель ванны шторка не предусмотрена. По желанию вы можете приобрести карниз для ванны «РИВЬЕРА».

МЕГА

1600x1600 мм



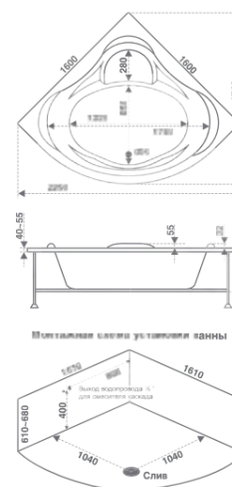
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Объем воды до верхнего сливного отверстия	450л
Глубина ванны по центру	480 мм
Количество гидромассажных джетов	8
Высота экрана	610 мм

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

V – 220/240, Hz – 50, Kw – 0,9-1,5

Подвод электропитания осуществляется через УЗО, с обязательным заземлением.



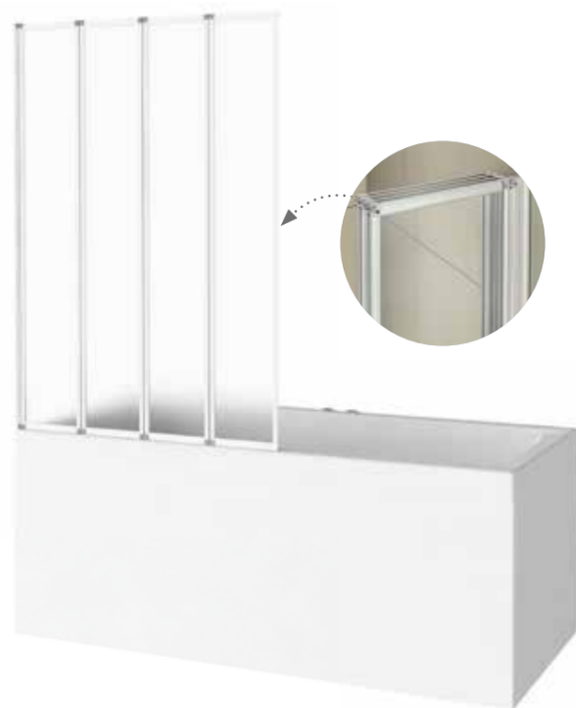
ШТОРКИ ДЛЯ ВАНН: ширина проёма – 1180 мм
ТИП СТЕКЛА: прозрачное





ШТОРКИ НА ВАННЫ SCREEN

GR4-100-G-WE | 1000x1400 мм



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Толщина стекла	4 мм
Тип Стекла	Грейп
Тип Профиля	Алюминевый профиль. Нанесение покрытия методом электрофореза(WE)



Образец ванна ИНДИКА

R-HT-80-C-CH | 800x1400 мм



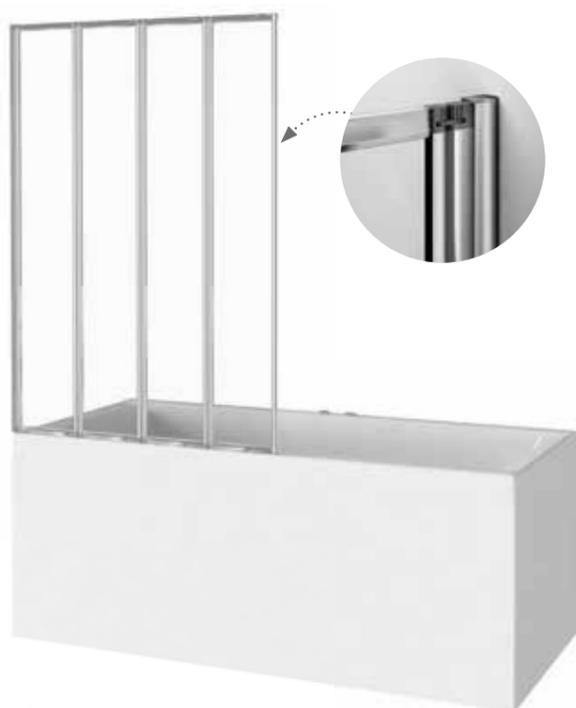
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Толщина стекла	5 мм
Тип Стекла	Прозрачное
Тип Профиля	Хром (СН)



Образец ванна НИРВАНА

GR4-100-C-CH | 1000x1400 мм



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Толщина стекла	4 мм
Тип Стекла	Прозрачное
Тип Профиля	Хром (СН)



Образец ванна ИНДИКА

R-80-C-CH | 800x1400 мм



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Толщина стекла	5 мм
Тип Стекла	Прозрачное
Тип Профиля	Хром (СН)



Образец ванна НИРВАНА

Н-НТ-80-С-СН | 800x1400 мм

Образец ванна РИО

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Толщина стекла	5 мм
Тип Стекла	Прозрачное
Тип Профиля	Хром (СН)

**2Н-100-С-СН | 1000x1400 мм**

Образец ванна ЯМАЙКА

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Толщина стекла	5 мм
Тип Стекла	Прозрачное
Тип Профиля	Хром (СН)

**HS-100-С-СН | 1000x1400 мм**

Образец ванна ЯМАЙКА

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Толщина стекла	6 мм
Тип Стекла	Прозрачное
Тип Профиля	Хром (СН)

**FO-80-С-СН | 800x1400 мм**

Образец ванна ТЕССА

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Толщина стекла	6 мм
Тип Стекла	Прозрачное
Тип Профиля	Хром (СН)



SL-100-C-B | 1000x1400 мм

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Толщина стекла	4 мм
Тип Стекла	Прозрачное
Тип Профиля	Черный (B)



Образец ванна МАЛЬТА



H-80-C-B | 800x1400 мм

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Толщина стекла	5 мм
Тип Стекла	Прозрачное
Тип Профиля	Черный (B)



Образец ванна РИО



SL-100-C-CH | 1000x1400 мм

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Толщина стекла	4 мм
Тип Стекла	Прозрачное
Тип Профиля	Хром (CH)



Образец ванна МАЛЬТА



H-80-C-CH | 800x1400 мм

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Толщина стекла	5 мм
Тип Стекла	Прозрачное
Тип Профиля	Хром (CH)



Образец ванна РИО



SLR-80-C-CH | 800x1400 мм

SLR-100-C-CH | 1000x1400 мм

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Толщина стекла	5 мм
Тип Стекла	Прозрачное
Тип Профиля	Хром (СН)



Образец ванна ЭВИТА



BS-80-C-B | 800x1400 мм

BS-90-C-B | 900x1400 мм

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Толщина стекла	6 мм
Тип Стекла	Прозрачное
Тип Профиля	Черный (В)



Образец ванна ЭСТЕ

GR5-120-C-CH | 1200x1400 мм

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Толщина стекла	6 мм
Тип Стекла	Прозрачное
Тип Профиля	Хром (СН)



Образец ванна ИНДИКА



BS-80-C-CH | 800x1400 мм

BS-90-C-CH | 900x1400 мм

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Толщина стекла	6 мм
Тип Стекла	Прозрачное
Тип Профиля	Хром (СН)



Образец ванна ИНДИКА

SCREEN WTW | 1200-1800x1400 мм



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Толщина стекла	4 мм
Тип Стекла	Прозрачное/Грейп
Тип Профиля	Хром (СН)



SCREEN WTW + SP | 1200-1800x1400 мм

Боковая панель SP 700, 750, 800



SCREEN WTW + SP+ SP | 1200-1800x1400 мм

Боковая панель SP 700, 750, 800



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Толщина стекла	4 мм
Тип Стекла	Прозрачное/Грейп
Тип Профиля	Хром (СН)



ПРИ ЗАКАЗЕ ГОБРАЗНОГО ОГРАЖДЕНИЯ УКАЗЫВАЙТЕ 2 АРТИКУЛА. ПРИМЕР. WTW+SP

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Толщина стекла	4 мм
Тип Стекла	Прозрачное/Грейп
Тип Профиля	Хром (СН)



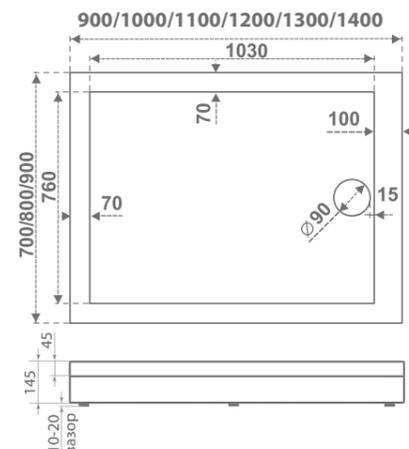
ПРИ ЗАКАЗЕ П-ОБРАЗНОГО ОГРАЖДЕНИЯ УКАЗЫВАЙТЕ 3 АРТИКУЛА. ПРИМЕР. WTW+SP+SP



ДУШЕВЫЕ ПОДДОНЫ

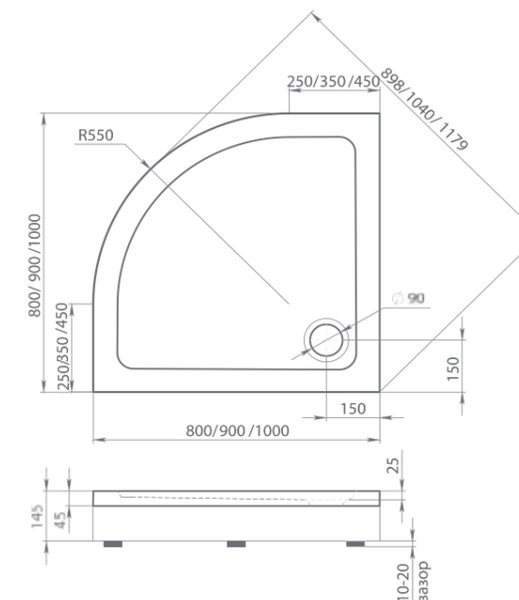
ОЛИМПИК | 800x900 / 1000x700 / 1100x700

1200x900 / 1300x800 / 1300x900 / 1400x800 / 1400x900 мм



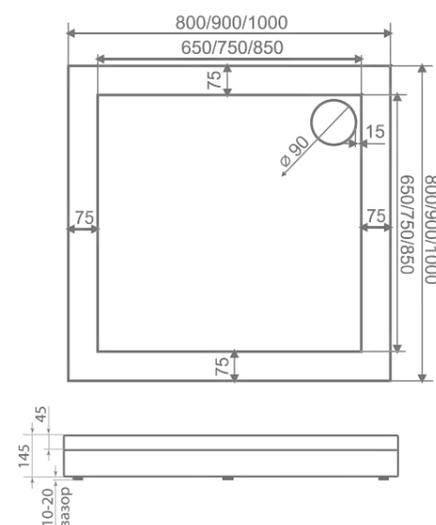
ВЫСОТА ПОДДОНОВ – 5 см.
 ВЫСОТА ЭКРАНОВ – 10 см.
 УСТАНОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКТ И ЭКРАН
 ПРИОБРЕТАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО

РАУНД | 800x800 / 900x900 / 1000x1000 мм



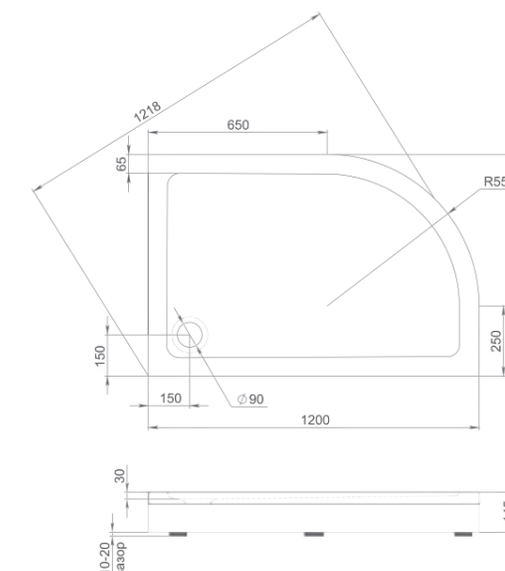
ВЫСОТА ПОДДОНОВ – 5 см.
 ВЫСОТА ЭКРАНОВ – 10 см.
 УСТАНОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКТ И ЭКРАН
 ПРИОБРЕТАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО

ФОРУМ | 800x800 / 900x900 / 1000x1000 мм



ВЫСОТА ПОДДОНОВ – 5 см.
 ВЫСОТА ЭКРАНОВ – 10 см.
 УСТАНОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКТ И ЭКРАН
 ПРИОБРЕТАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО

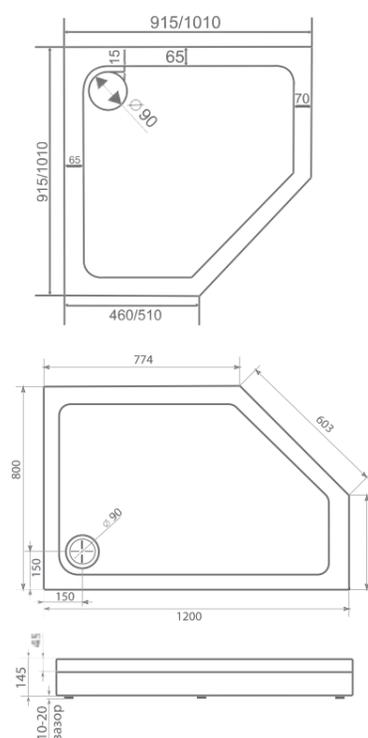
РАУНД | 1200x800, левый / правый



ВЫСОТА ПОДДОНОВ – 5 см.
 ВЫСОТА ЭКРАНОВ – 10 см.
 УСТАНОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКТ И ЭКРАН
 ПРИОБРЕТАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО

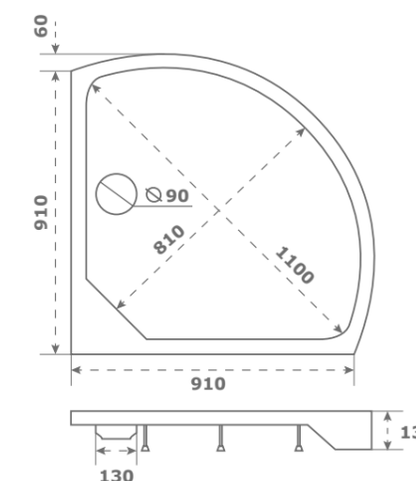
ПЕНТА | 900x900 / 1000x1000 мм

1200x800, левый / правый

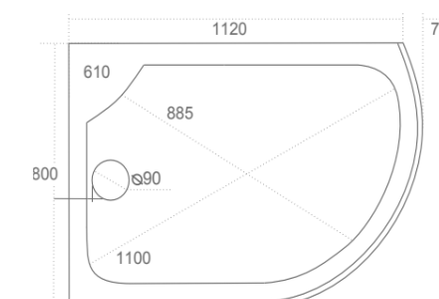


ВЫСОТА ПОДДОНОВ – 5 см.
 ВЫСОТА ЭКРАНОВ – 10 см.
 УСТАНОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКТ И ЭКРАН ПРИОБРЕТАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО

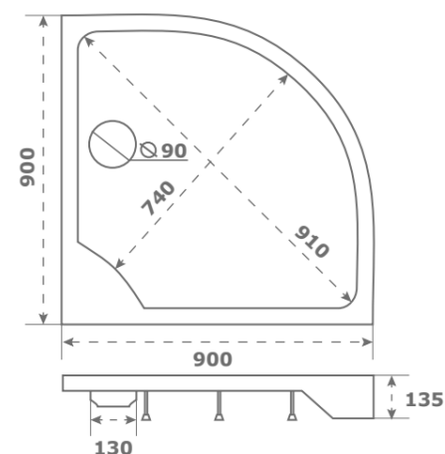
АЛЬБА | 1000x1000 мм



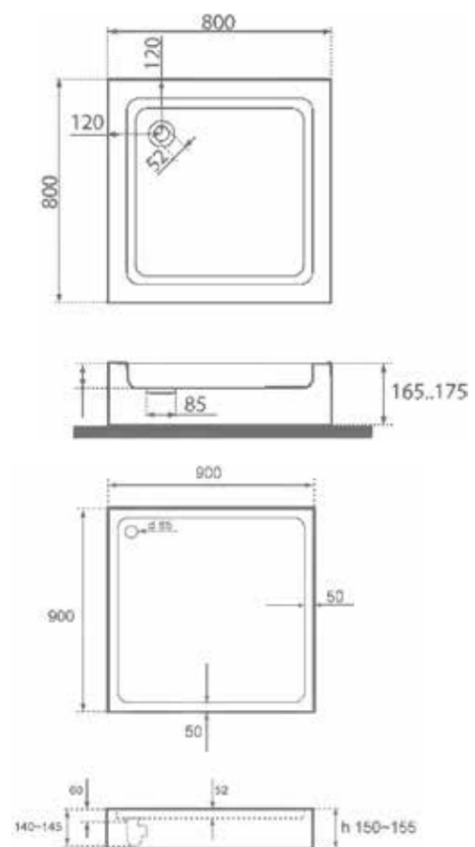
КАРИБА | 1200x800 мм



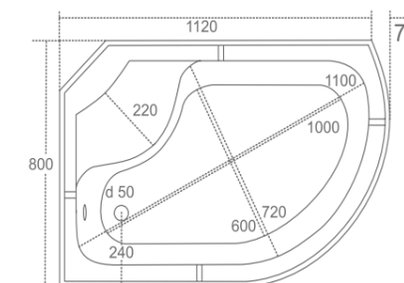
АДРИЯ | 900x900 мм



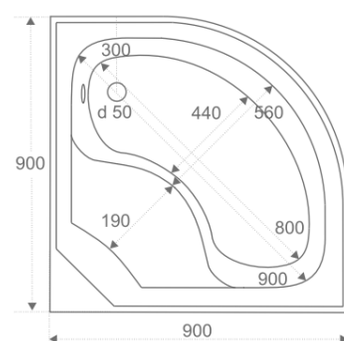
АПОЛЛО | 800x800 / 900x900 мм



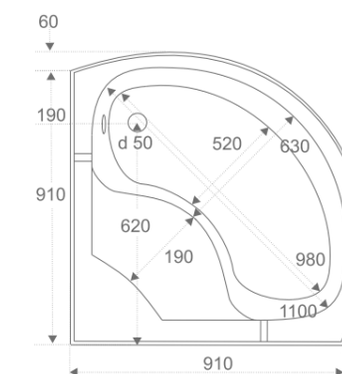
ФИДЖИ | 800x1200 мм



КОРСА | 900x900 мм



АРОНА | 1000x1000 мм





90

ДУШЕВЫЕ УГОЛКИ И ОГРАЖДЕНИЯ

91

Душевые уголки изготовлены из алюминиевого профиля, окрашенного белой порошковой краской. Профили крепления имеют свободный ход, благодаря которому легче установить и отрегулировать шторку, если она крепится к неровной стене.

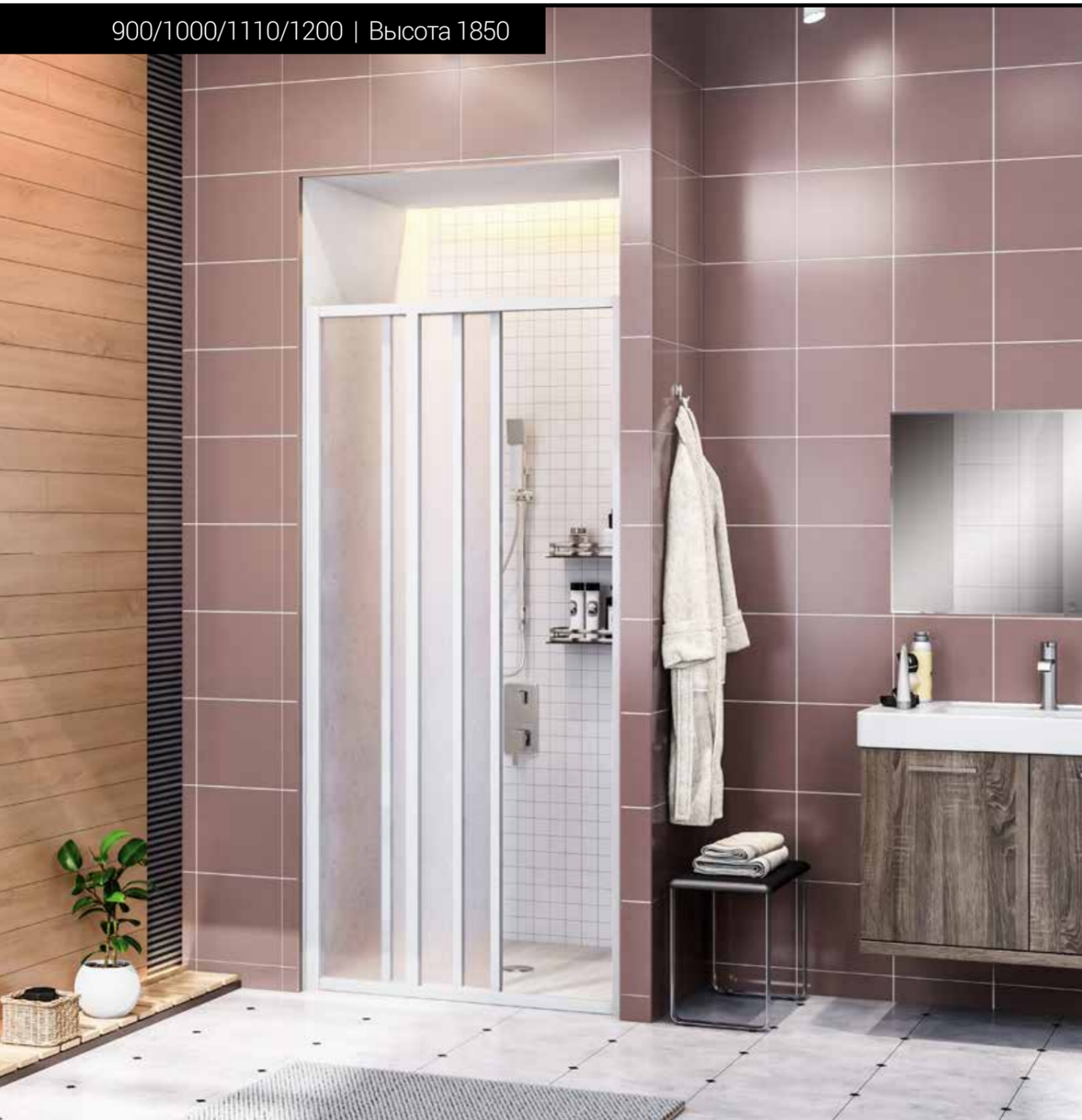
Шарикоподшипниковые ролики гарантируют легкое, плавное и безаварийное движение дверей. Магнитные водонепроницаемые уплотнители препятствуют самопроизвольному открытию дверок.

Два раздвижных сегмента (витража) выполнены из закаленного безопасного стекла «Грэйп» толщиной 4 мм.

САНТРА

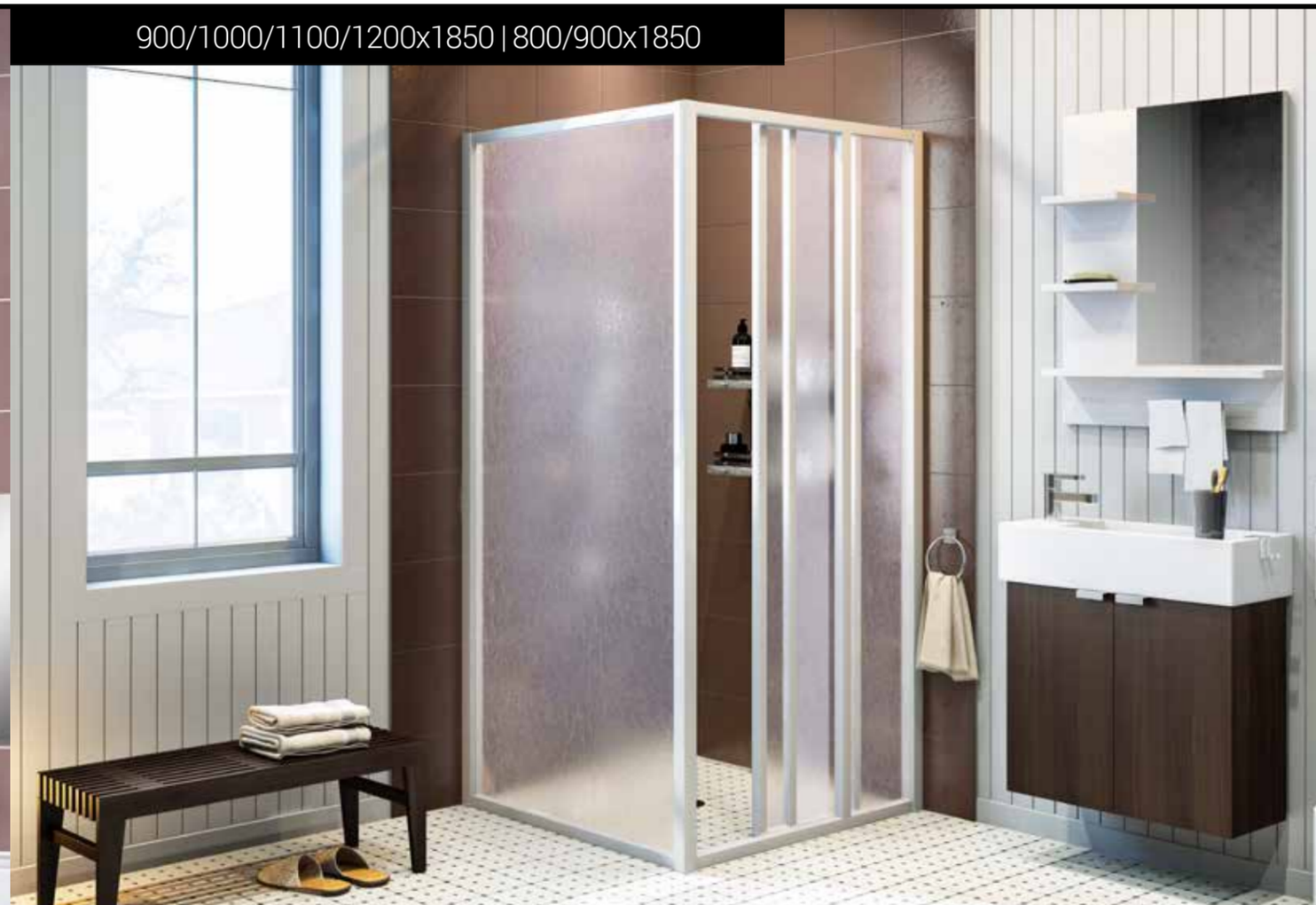
Модель прямая правая/левая

900/1000/1110/1200 | Высота 1850

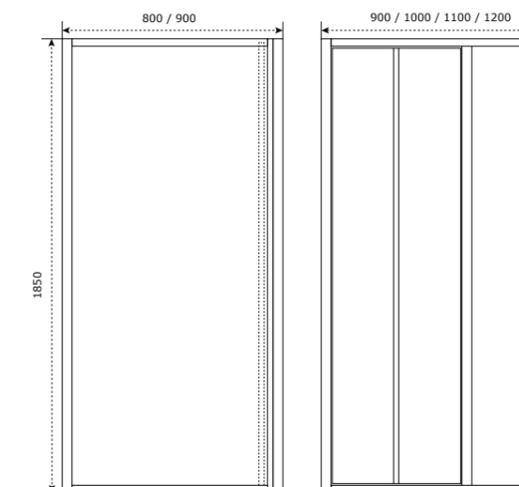


Модель угловая правая/левая.

900/1000/1100/1200x1850 | 800/900x1850



Боковая панель заказывается отдельно.



ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ

	Длина, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Объем воды, л	Высота экрана, мм	Гидро-массаж, шт	Спинной массаж, шт	Спинной массаж и ноги, шт	Кран регулятор, шт
КЭМЕРОН	1200	700	410	130	500		*	*	только при наличии спинного массажа
ЛИМА	1300	700	420	95	540		*	*	только при наличии спинного массажа
ТЕССА	1400	700	420	110	540		*	*	только при наличии спинного массажа
РИО	1500	700	420	165	550				
ВЕГАС	1500	700	410	150	520		*	*	только при наличии спинного массажа
ИБИЦА	1500	700	430	175	530		*	*	только при наличии спинного массажа
РИО	1600	700	420	190	525				
РИО	1700	700	420	205	525				
НЕПТУН	1700	700	430	205	530		*	*	только при наличии спинного массажа
РИО	1050	700	430	100	500				
РИО	1200	700	430	120	500				
КЭМЕРОН	1200	700	410	130	500	6	+	+	только при наличии спинного массажа
ЛИМА	1300	700	420	95	540	6	+	+	только при наличии спинного массажа
ТЕССА	1400	700	420	110	540	6	+	+	только при наличии спинного массажа
АЯКС	1500	700			590				
ИБИЦА	1500	700	430	175	530	6	+	+	только при наличии спинного массажа
ВЕРОНА	1500	700	450	175	590	6	+	+	только при наличии спинного массажа
АЯКС	1500	750			590				
БРИЗ	1500	750	470	210	600	6	+	+	только при наличии спинного массажа
СТАЙЛ	1600	700	450	190	600	6	+	+	только при наличии спинного массажа
МАЛЬДИВА	1600	700	430	190	530	6	+	+	только при наличии спинного массажа

Аэромассаж, шт	Хромотерапия, шт	Турбо	Турбо при наличии аэромассажа	Ручки	Лицевой экран	Торцевой экран	Раздвижные шторы	Электронный пульт	УЗО
8 или 12, гидро-аэро-турбо	17 или 69	+	+	белые или салатовые	+	+			
8 или 12, гидро-аэро-турбо	17 или 69	+	+	белые или салатовые	+	+			
8 или 12, гидро-аэро-турбо	17 или 69	+	+	белые или салатовые	+	+			
8 или 12, гидро-аэро-турбо	17 или 69	+	+	белые или салатовые	+	+			
8 или 12, гидро-аэро-турбо	17 или 69	+	+	белые или салатовые	+	+			
8 или 12, гидро-аэро-турбо	17 или 69	+	+	белые или салатовые	+	+			+
8 или 12, гидро-аэро-турбо	17 или 69	+	+	белые или салатовые	+	+			+
8 или 12, гидро-аэро-турбо	17 или 69	+	+	белые или салатовые	+	-	пластик «Вотер», стекло «Грэйп»	2 или 3	+
8 или 12, гидро-аэро-турбо	17 или 69	+	+	белые или салатовые	+	+	пластик «Вотер», стекло «Грэйп»	2 или 3	+
8 или 12, гидро-аэро-турбо	17 или 69	+	+	белые или салатовые	+	+	пластик «Вотер», стекло «Грэйп»	2 или 3	+
8 или 12, гидро-аэро-турбо	17 или 69	+	+	белые или салатовые	+	+	пластик «Вотер», стекло «Грэйп»	2 или 3	+
8 или 12, гидро-аэро-турбо	17 или 69	+	+	белые или салатовые	+	+	пластик «Вотер», стекло «Грэйп»	2 или 3	+
8 или 12, гидро-аэро-турбо	17 или 69	+	+	белые или салатовые	+	+	пластик «Вотер», стекло «Грэйп»	2 или 3	+
8 или 12, гидро-аэро-турбо	17 или 69	+	+	белые или салатовые	+	+	пластик «Вотер», стекло «Грэйп»	2 или 3	+
8 или 12, гидро-аэро-турбо	17 или 69	+	+	белые или салатовые	+	+	пластик «Вотер», стекло «Грэйп»	2 или 3	+

	Длина, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Объем воды, л	Высота экрана, мм	Гидро- массаж, шт	Спинной массаж, шт	Спинной массаж и ноги, шт	Кран регулятор, шт
ГОА	1600	700	433	180	530	6			
АЯКС	1600	700							
НЕПТУН	1700	700	430	205	590	6	+	+	только при наличии спинного массажа
АТЛАНТА	1700	700	450	205	590	6	+	+	только при наличии спинного массажа
АЯКС	1700	700							
МАЛЬТА	1700	750	470	240	560	6	+	+	только при наличии спинного массажа
АЯКС	1700	750							
ТОЛЕДО	1700	750	420	240	540	6			
ЭНТОНИ	1700	750	410	210	550	6			
АХИН	1700	800	460	225	590	6	+	+	только при наличии спинного массажа
ИНДИКА	1700	800	500	275	620	6	+	+	только при наличии спинного массажа
ЛИБЕРА	1700	800	520	285	640	6			
ЯМАЙКА	1800	800	450	230	630	6	+	+	только при наличии спинного массажа
ЭСТЕ	1700	850	430	220	550				
КВАРТА	1800	800	420	280	540	6			
МАЛЕ	1800	800	430	185	590				
ЭВИТА	1800	850	455	310	625	8	+	-	только при наличии спинного массажа
НЬЮЛАВ	1800	900	417	225	550				
ФИЕСТА	1940	900	540	370	670	6	+	+	только при наличии спинного массажа

Аэромассаж, шт	Хромоте- рапия, шт	Турбо	Турбо при наличии аэромассажа	Ручки	Лице- вой экран	Тор- цевой экран	Раздвижные шторки	Электрон- ный пульт	УЗО
8 или 12,гид- ро-аэро-турбо	17 или 69	+	+	белые или салатовые	+	+	пластик «Вотер», стекло «Грэйп»	2 или 3	+
8 или 12,гид- ро-аэро-турбо	17 или 69	+	+	белые или салатовые	+	+	пластик «Вотер», стекло «Грэйп»	2 или 3	+
8 или 12,гид- ро-аэро-турбо	17 или 69	+	+	белые или салатовые	+	+	пластик «Вотер», стекло «Грэйп»	2 или 3	+
8 или 12,гид- ро-аэро-турбо	17 или 69	+	+	белые или салатовые	+	+	пластик «Вотер», стекло «Грэйп»	2 или 3	+
8 или 12,гид- ро-аэро-турбо	17 или 69	+	+	белые или салатовые	+	+	пластик «Вотер», стекло «Грэйп»	2 или 3	+
8 или 12,гид- ро-аэро-турбо	17 или 69	+	+	белые или салатовые	+	+	пластик «Вотер», стекло «Грэйп»	2 или 3	+
8 или 12,гид- ро-аэро-турбо	17 или 69	+	+	белые или салатовые	+	+	-	2 или 3	+

СИММЕТРИЧНЫЕ

	Длина, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Объем воды, л	Высота экрана, мм	Гидро-массаж, шт	Спинной массаж, шт	Спинной массаж и ноги, шт	Кран регулятор, шт
РИОЛА	1350	1350	500	310	600	6	+	+	только при наличии спинного массажа
ИМЕЙДЖЕН	1395	1395	420	250	600	6			
ХАТИВА	1430	1430	500	370	600	6	+	+	только при наличии спинного массажа
ИМПЕРИАЛ	1500	1500	520	395	600	8	+	+	только при наличии спинного массажа
АУРА	1500	1500	410	270	590	6			
МЕГА	1600	1600	480	450	610	8	+	+	только при наличии спинного массажа
РИВЬЕРА	1610	1610	450	615	610	8	+	+	только при наличии спинного массажа

АСИММЕТРИЧНЫЕ

ФЭНТАЗИ	1500	880	480	185	620	6	+	+	только при наличии спинного массажа
АЛЕГРА	1500	900	450	220	560	6	+	+	только при наличии спинного массажа
ВЕКТРА	1500	900	440	200	580	6	+	+	только при наличии спинного массажа
САГРА	1600	1000	450	285	560	6	+	+	только при наличии спинного массажа
МАРТИНИКА	1600	840	410	220	530,5	6	0		
ФЛОРИДА	1600	880	480	205	620	6	+	+	только при наличии спинного массажа
МИЛАН	1695	1095	440	230	550	6			
КАПРИ	1700	800	440	295	560	6	+	+	только при наличии спинного массажа
НИКОЛЬ	1700	1020	440	290	560	8	+	+	только при наличии спинного массажа
ЛАГУНА	1700	1100	440	295	550	8	+	+	только при наличии спинного массажа

Аэромассаж, шт	Хромотерапия, шт	Турбо	Турбо при наличии аэромассажа	Ручки	Лицевой экран	Торцевой экран	Раздвижные шторы	Электронный пульт	УЗО
8 или 12, гидро-аэро-турбо	17 или 69	+	+						
				белые или салатные	+	+	пластик «Вотер»	2 или 3	+
8 или 12, гидро-аэро-турбо	17 или 69	+	+						
8 или 12, гидро-аэро-турбо	17 или 69	+	+						
				белые или салатные	+	+	пластик «Вотер», стекло «Грэйп»	2 или 3	+
8 или 12, гидро-аэро-турбо	17 или 69	+	+						
8 или 12, гидро-аэро-турбо	17 или 69	+	+	белые или салатные	+	+	пластик «Вотер», стекло «Грэйп»	2 или 3	+
8 или 12, гидро-аэро-турбо	17 или 69	+	+						
8 или 12, гидро-аэро-турбо	17 или 69	+	+	белые или салатные	+	+	пластик «Вотер»	2 или 3	+
8 или 12, гидро-аэро-турбо	17 или 69	+	+						
8 или 12, гидро-аэро-турбо	17 или 69	+	+	белые или салатные	+	+	-	2 или 3	+
8 или 12, гидро-аэро-турбо	17 или 69	+	+	белые или салатные	+	+	пластик «Вотер»	2 или 3	+
8 или 12, гидро-аэро-турбо	17 или 69	+	+	белые или салатные	+	+	пластик «Вотер»	2 или 3	+

ОПЦИИ ДЛЯ ВАНН



- 1 Гидромассаж 6 джет
- 2 Гидромассаж 8 джет
- 3 Аэромассаж 8 джет
- 4 Аэромассаж 12 джет
- 5 Гидромассаж спины «стандарт» 6 джет
- 6 Гидромассаж спины «шиацу» 12 джет
- 7 Гидромассаж ног «шиацу» 6 джет
- 8 Каскадный смеситель
- 9 Подсветка воды галогеновая
- 10 Подсветка воды с эффектом хромотерапии
- 11 Пульт управления №2 гидро-аэромассаж, подсветка воды
- 12 Пульт управления №3 гидро-аэромассаж, подсветка воды, радио
- 13 Динамик

FLAT BRASS

НОВАЯ СЕРИЯ ГИДРОМАССАЖНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ЛЮКС

«FLAT BRASS» с плоскими декоративными накладками на форсунках и элементах управления гидромассажной системой – кнопки включения/выключения, регулятор подачи воздуха, кран-баланс.

Декоративные элементы изготовлены из латуни и имеют хромированное покрытие более долговечное и износостойкое чем на обычных форсунках.

Благодаря своей плоской форме элементы практически не выступают над поверхностью на которой они установлены, что с одной стороны придает ванне более привлекательный, эстетичный вид, а с другой стороны делает ванну более практичной и функциональной в эксплуатации.

Для установки гидромассажных форсунок серии «FLAT BRASS» необходим специальный ключ. Ключ приобретается отдельно. Подробности у вашего менеджера.

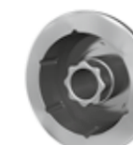
Серия гидромассажного оборудования «FLAT BRASS» может быть предложена как в составе гидромассажных ванн, так и в комплектах гидромассажного оборудования.



СЕРИЯ ЛЮКС «FLAT BRASS»



Аэромассажная форсунка



Форсунка гидромассажа



Регулятор подачи воздуха



Кнопка Вкл./выкл.



Форсунка спинного гидромассажа ШИАЦУ



Форсунка спинного гидромассажа



Водозабор



Переключатель режимов гидромассажа (кран-баланс)

СЕРИЯ СТАНДАРТ



Аэромассажная форсунка



Форсунка гидромассажа



Кнопка Вкл./выкл. Регулятор подачи воздуха



Кнопка Вкл./выкл.



Водозабор



Форсунка спинного гидромассажа

ТОРЦЕВЫЕ ЭКРАНЫ

на прямые и асимметричные ванны



ПОДГОЛОВНИКИ



Вива макс

Релакс



Дюна (белый)

Дюна (зеленый)

РУЧКИ



Дюна (белая)



Дюна (зеленая)

МАССАЖ СПИНЫ И НОГ (ШИАЦУ)



КАСКАДНЫЙ СМЕСИТЕЛЬ



Виктория

СЕНСОРНЫЙ ПУЛЬТ №2



ФУНКЦИИ:

1. Датчик уровня воды
2. Вкл/выкл. гидромассажной системы
3. Вкл/выкл. аэромассажной системы с функцией +/-
4. Вкл/выкл. хромотерапии (фонаря подсветки)

СЕНСОРНЫЙ ПУЛЬТ №2 NEW



ФУНКЦИИ:

1. Датчик уровня воды
2. Вкл/выкл. гидромассажной системы
3. Вкл/выкл. аэромассажной системы
4. Вкл/выкл. хромотерапии (фонаря подсветки)

СЕНСОРНЫЙ ПУЛЬТ №3



ФУНКЦИИ:

1. Датчик уровня воды
2. Вкл/выкл. гидромассажной системы
3. Вкл/выкл. аэромассажной системы
4. Вкл/выкл. хромотерапии (фонаря подсветки)
5. Радио

СРЕДСТВА ПО УХОДУ

акриловых ванн и душевых кабин



Профессиональное средство для очистки акриловых ванн, раковин, душевых кабин и других изделий из акрила, а также хромированных и нержавеющей поверхностей.

Продукт высокой технологии, содержит 0% абразивных частиц. Эффективно очищает стойкие и застарелые загрязнения, уничтожает неприятные запахи, биоразлагаемо, не повреждает обрабатываемую поверхность, придает поверхности зеркальный блеск, создавая защитную грязеотталкивающую пленку.

Для мытья ванны пользуйтесь жидким чистящим средством и салфеткой из мягкой ткани. Чтобы сохранить блеск ванны, протирайте поверхность салфеткой, смоченной полировочным средством. Появившиеся на поверхности царапины удаляются при помощи легкой зачистки мелкозернистой шлифовальной шкуркой (№ 1000, 1500, 2000, 2500) с водой. Вернуть блеск поверхности можно полирующим средством.

ВНИМАНИЕ: Для удаления загрязнения с поверхности ванны, ни в коем случае не пользуйтесь металлическими щетками или инструментами, а также растворителями и моющими средствами с абразивными добавками.

ПОДСВЕТКА ВОДЫ

с эффектом хромотерапии



17 LED

Подсветка воды



69 LED

КАРНИЗ | Ø25

из нержавеющей стали для ванной комнаты

- Монтируется с помощью входящих в комплект саморезов и винтов
- Не подвержен коррозии
- Устанавливается для любой конфигурации стен и типа ванны
- Возможность регулировки по 2 см с каждой из сторон



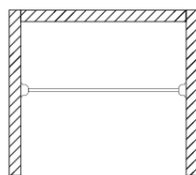
ПРЯМОЕ СОЕДИНЕНИЕ

ШАРНИРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ

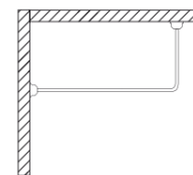


ТИП КАРНИЗА

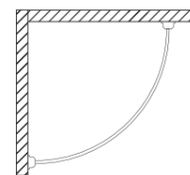
Прямой



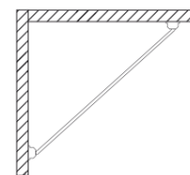
Г-образный



Дугообразный



Шарнирный



ПРЯМОЙ | 2000

УГЛОВОЙ | 1850x1550



УГЛОВОЙ | 1550x1550

| 1850x1850

Т-ОБРАЗНЫЙ | 1850x1550x1550

| 1850x1850x1550



СТЕНД №6 | 800

РАЗМЕР СТЕНДА | 900x1200



СТЕНД №7 | 900

РАЗМЕР СТЕНДА | 1000x1300





www.bas2000.ru



Уважаемые покупатели!

На изделия торговой марки «BAS» предоставляется гарантия 10 лет.

Под гарантийный срок попадает вся продукция предприятия, кроме:

- ванны комплектации «СТАНДАРТ» - гарантия 5 лет;
- дополнительное оборудование для ванн - гарантия 2 года;
- устройства слива-перелива - гарантия 2 года;