



EVOSPACE

ΚΑΤΑΛΟΓ
2025

СОДЕРЖАНИЕ

О компании.....	5
Услуги.....	6
Фильтры для бассейна Evo Filtrate.....	8
Системы вентиляции Evo AirPool.....	28
Лестницы для бассейна Evo Step.....	36
Чиллеры для охлаждения воды Evo Chill.....	44
Сибирская прорубь 0°C Evo Siberian Ice.....	50
Снегогенератор Evo Snow.....	52
Лёдогенератор Evo Ice.....	55
Мобильный снегогенератор Evo Snow Mobile.....	56
Снежная комната Evo Snow Room.....	58
Аромастанция для хаммама Evo Aroma 4.....	60
Строительные панели Evo Panel.....	64
Партнерство.....	70

О КОМПАНИИ

EVOSPACE

Комплексные инженерные решения Wellness & SPA



ЗАБОТИМСЯ О ВАШЕМ КОМФОРТЕ
365 ДНЕЙ В ГОДУ

EVOSPACE

— российская компания, специализирующаяся на комплексных решениях и оборудовании для SPA.

Мы производим оборудование премиум-класса и предлагаем эксклюзивные инженерные решения для бассейнов и SPA-комплексов. Адаптируем передовые западные технологии под российские условия эксплуатации.

2015

год основания

100+

реализованных
проектов

УСЛУГИ

Наша команда – опытные инженеры и строители, и мы занимаемся технологичными проектами под ключ, с использованием самого современного и надежного оборудования. С нами возможна реализация сложных и нестандартных проектов, которые могут включать в себя такие решения, как:

- Умный дом
- Климатические системы
- Душ впечатлений
- Стекланные конструкции
- Бассейны с подъемным дном
- Травяные, снежные, соляные и ледяные комнаты
- Купель с туманом
- Снегогенератор
- Ледогенератор
- Ледяной бассейн
- Флоатинг
- Термальные ванны, дорожка Кнейпа, душ Шарко



С EVOSPACE возможно не просто построить дом или коммерческий объект с wellness зоной и оборудовать её всем необходимым, а создать такую зону для расслабления и отдыха, которая будет особенной и уникальной.



Компания EVOSPACE выделяется тем, что создает полный концепт SPA и WELLNESS зон и сопровождает каждый этап: от разработки проекта до создания уникальных технологий и продуктов под нужды заказчика.

У нас индивидуальный подход к каждому клиенту, поэтому мы самостоятельно рассчитываем и подбираем все самое необходимое для реализации вашего эксклюзивного проекта. Производим обслуживание и предоставляем высокий сервис.



ПРОДУКЦИЯ

ФИЛЬТРЫ ДЛЯ БАССЕЙНА



СИСТЕМА ВОДОПОДГОТОВКИ EVO FILTRATE

Система водоподготовки предназначена для осуществления качественной механической очистки воды бассейнов с пресной и минеральной водой.



Водоподготовка – один из важнейших процессов в работе бассейна.

Система фильтрации Evo Filtrate отвечает за водообмен и механическую очистку воды бассейна от мелкого мусора и мелкой взвеси (например, после коагуляции).

Преимущества готовой системы

- Отлаженная и четкая работа всех комплектующих
- Индивидуальный подбор системы под определенный объем бассейна
- Гарантия от производителя
- Высококачественные европейские комплектующие
- Сервисный центр и ЗИП находятся в России
- Вся система собрана в РФ

Комплектация

- Эффективный фильтр с большой грязеемкостью
- Насос с возможностью регулировки производительности
- Автоматический клапан обратной промывки, регулирующий режим водоподготовки
- Частотный преобразователь, изменяющий производительность насоса
- Аэрокомпрессор (воздушный компрессор), который необходим для работы автоматического клапана



EVO COSMO

Фильтр из высококачественного армированного полиэстера с последующей ламинацией.

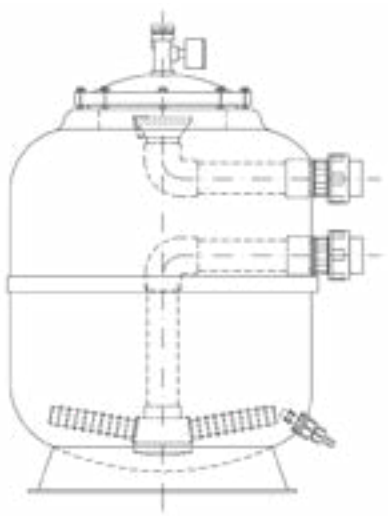
Боковое подсоединение.

В комплекте: сливной кран, манометр, фильтровальная звезда.



Ассортимент

Артикул	EF.C500	EF.C610	EF.C650	EF.C765	EF.C920
Площадь фильтрации	0.18 м²	0.27 м²	0.32 м²	0.43 м²	0.64 м²
Диаметр	500 мм	610 мм	650 мм	765 мм	920 мм
Высота	630 мм	735 мм	735 мм	760 мм	940 мм
Диаметр соединения (DN)	40	40	40	50	50
Производительность при потоке 30 м/ч	5.4 м³/ч	8.2 м³/ч	9.6 м³/ч	12.9 м³/ч	18.7 м³/ч
Производительность при потоке 40 м/ч	7,2 м³/ч	10,9 м³/ч	12.8 м³/ч	17,2 м³/ч	25,5 м³/ч
Производительность при потоке 50 м/ч	9.1 м³/ч	13.7 м³/ч	16.1 м³/ч	21.5 м³/ч	31.8 м³/ч
Загрузка песка	100 кг	175 кг	200 кг	250 кг	375 кг
Загрузка стекла	84 кг	147 кг	168 кг	210 кг	315 кг
Вес	18 кг	23 кг	24 кг	25 кг	47 кг



Характеристики

ЗАГРУЗОЧНОЕ ОТВЕРСТИЕ	ВЫСОТА ЗАСЫПКИ ПЕСКА
210 мм	400 мм
СИСТЕМА ФИЛЬТРАЦИИ	ТИП БАСЕЙНА
ЗВЕЗДА	ЧАСТНЫЙ
ТИП	ДАВЛЕНИЕ
ВЕРТИКАЛЬНЫЙ	2.5 БАР
ГАРАНТИЯ	
5 ЛЕТ	

Комплектация

Сливной кран	Есть
Манометр	Есть

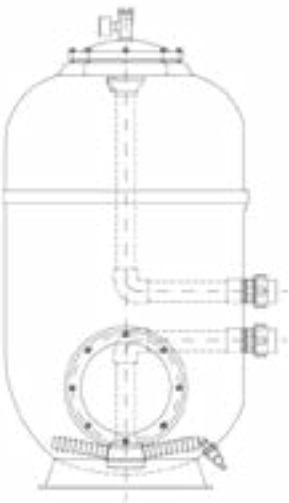


EVO COSMO PRO

Фильтр из высококачественного армированного полиэстера с последующей ламинацией.

Боковое подсоединение.

В комплекте: сливной кран, манометр, фильтровальная звезда.



Комплектация

Сливной кран	Есть
Манометр	Есть

Характеристики

ЗАГРУЗОЧНОЕ ОТВЕРСТИЕ	ВЫСОТА ЗАСЫПКИ ПЕСКА
210 MM	600 MM
СИСТЕМА ФИЛЬТРАЦИИ	ТИП БАСЕЙНА
ЗВЕЗДА	ЧАСТНЫЙ
ТИП	ДАВЛЕНИЕ
ВЕРТИКАЛЬНЫЙ	2.5 БАР
ГАРАНТИЯ	
5 ЛЕТ	

Ассортимент

Артикул	EF.CP500	EF.CP610	EF.CP765	EF.CP920
Площадь фильтрации	0.18 м²	0.27 м²	0.43 м²	0.64 м²
Диаметр	500 мм	610 мм	765 мм	920 мм
Диаметр внутренний	480 мм	590 мм	740 мм	900 мм
Диаметр наружный	510 мм	620 мм	770 мм	920 мм
Высота	870 мм	1080 мм	1150 мм	1150 мм
Диаметр соединения (DN)	40	40	50	50
Производительность при потоке 30 м/ч	5.4 м³/ч	8.1 м³/ч	12.9 м³/ч	19.1 м³/ч
Производительность при потоке 40 м/ч	7,2 м³/ч	10.8 м³/ч	17,2 м³/ч	22,5 м³/ч
Производительность при потоке 50 м/ч	9.1 м³/ч	13.5 м³/ч	21.5 м³/ч	31.8 м³/ч
Загрузка песка	100 кг	250 кг	375 кг	575 кг
Загрузка стекла	126 кг	210 кг	315 кг	483 кг
Вес	30 кг	39 кг	50 кг	65 кг

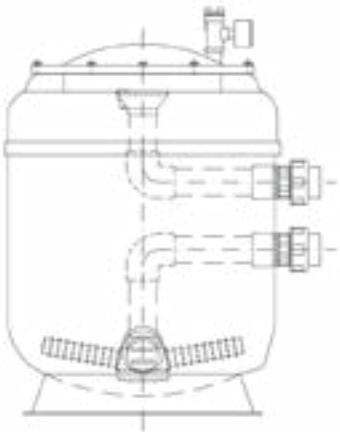


EVO GALAXIA

Фильтр из высококачественного армированного полиэстера с последующей ламинацией.

Широкое верхнее загрузочное отверстие, большой сливной клапан, боковое подсоединение.

В комплекте: сливной кран, манометр, фильтровальная звезда.



Характеристики

ЗАГРУЗОЧНОЕ ОТВЕРСТИЕ	ВЫСОТА ЗАСЫПКИ ПЕСКА
290 MM	400 MM
СИСТЕМА ФИЛЬТРАЦИИ	ТИП БАСЕЙНА
ЗВЕЗДА	ЧАСТНЫЙ
ТИП	ДАВЛЕНИЕ
ВЕРТИКАЛЬНЫЙ	2.5 БАР
ГАРАНТИЯ	
5 ЛЕТ	

Комплектация

Сливной кран	Есть
Манометр	Есть

Ассортимент

Артикул	EF.G500	EF.G610	EF.G765	EF.G920
Площадь фильтрации	0.18 м²	0.27 м²	0.43 м²	0.64 м²
Диаметр	500 мм	610 мм	765 мм	920 мм
Диаметр внутренний	480 мм	590 мм	740 мм	900 мм
Диаметр наружный	510 мм	620 мм	770 мм	920 мм
Высота	630 мм	735 мм	805 мм	930 мм
Диаметр соединения (DN)	40	40	50	50
Производительность при потоке 30 м/ч	5.4 м³/ч	8.2 м³/ч	12,9 м³/ч	19,2 м³/ч
Производительность при потоке 40 м/ч	7,2 м³/ч	10.9 м³/ч	17,2 м³/ч	25,6 м³/ч
Производительность при потоке 50 м/ч	9.1 м³/ч	13.7 м³/ч	21,5 м³/ч	32,0 м³/ч
Загрузка песка	100 кг	175 кг	250 кг	375 кг
Загрузка стекла	84 кг	147 кг	210 кг	315 кг
Вес	20 кг	25 кг	33 кг	48 кг

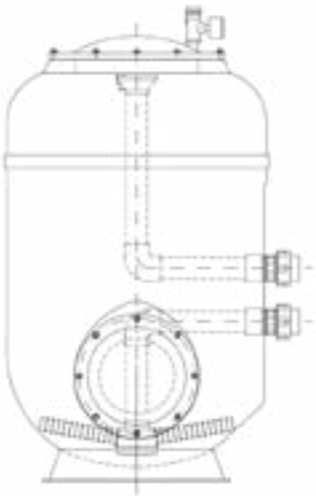


EVO GALAXIA PRO

Фильтр из высококачественного армированного полиэстера с последующей ламинацией.

Широкое верхнее загрузочное отверстие, большой сливной клапан, боковое подсоединение.

В комплекте: сливной кран, манометр, фильтровальная звезда.



Комплектация

Сливной кран	Есть
Манометр	Есть

Характеристики

ЗАГРУЗОЧНОЕ ОТВЕРСТИЕ	ВЫСОТА ЗАСЫПКИ ПЕСКА
290 MM	600 MM
СИСТЕМА ФИЛЬТРАЦИИ	ТИП БАСЕЙНА
ЗВЕЗДА	ЧАСТНЫЙ
ТИП	ДАВЛЕНИЕ
ВЕРТИКАЛЬНЫЙ	2.5 БАР
ГАРАНТИЯ	
5 ЛЕТ	

Ассортимент

Артикул	EF.GP500	EF.GP610	EF.GP765	EF.GP920	EF.GP990
Площадь фильтрации	0.18 м²	0.27 м²	0.43 м²	0.64 м²	0.75 м²
Диаметр	500 мм	610 мм	765 мм	920 мм	990 мм
Диаметр внутренний	480 мм	590 мм	740 мм	900 мм	975 мм
Диаметр наружный	510 мм	620 мм	770 мм	920 мм	1010 мм
Высота	870 мм	1080 мм	1150 мм	1150 мм	1150 мм
Диаметр соединения (DN)	40	40	50	50	65
Производительность при потоке 30 м/ч	5,4 м³/ч	8,1 м³/ч	12,9 м³/ч	19,2 м³/ч	22,5 м³/ч
Производительность при потоке 40 м/ч	7,2 м³/ч	10,8 м³/ч	17,2 м³/ч	25,6 м³/ч	30,0 м³/ч
Производительность при потоке 50 м/ч	9,0 м³/ч	13,5 м³/ч	21,5 м³/ч	32,0 м³/ч	37,5 м³/ч
Загрузка песка	150 кг	250 кг	375 кг	575 кг	675 кг
Загрузка стекла	126 кг	210 кг	315 кг	483 кг	567 кг
Вес	30 кг	38 кг	50 кг	65 кг	80 кг

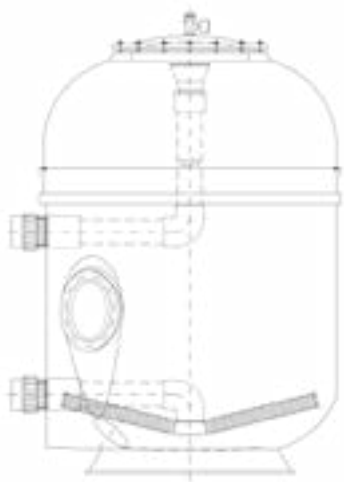


EVO NEBULA

Фильтр из высококачественного армированного полиэстера с последующей ламинацией.

Боковое подсоединение.

В комплекте: сливной кран, манометр, фильтровальная звезда.



Комплектация

Сливной кран	Есть
Манометр	Есть

Характеристики

СИСТЕМА ФИЛЬТРАЦИИ	ТИП БАСЕЙНА
ЗВЕЗДА	ЧАСТНЫЙ
ТИП	ДАВЛЕНИЕ
ВЕРТИКАЛЬНЫЙ	2.5 БАР
ГАРАНТИЯ	
5 ЛЕТ	

Ассортимент

Артикул	EF.N1080	EF.N1250	EF.N1400	EF.N1600	EF.N1800	EF.N2000
Площадь фильтрации	0.87 м²	1.19 м²	1.50 м²	1.99 м²	2.50 м²	3.14 м²
Диаметр	1080 мм	1250 мм	1400 мм	1600 мм	1800 мм	2000 мм
Диаметр внутренний	1050 мм	1230 мм	1380 мм	1590 мм	1780 мм	2000 мм
Диаметр наружный	1120 мм	1275 мм	1430 мм	1640 мм	1840 мм	2090 мм
Высота	1550 мм	1600 мм	1800 мм	1900 мм	2000 мм	2200 мм
Загрузочное отверстие	430мм	430мм	430мм	500мм	500мм	500мм
Диаметр соединения (DN)	80	100	100	110	125	150
Производительность при потоке 30 м³/ч	26,1 м³/ч	35,7 м³/ч	45,0 м³/ч	59,7 м³/ч	75,0 м³/ч	94,2 м³/ч
Производительность при потоке 40 м³/ч	34,8 м³/ч	47,6 м³/ч	60,0 м³/ч	79,6 м³/ч	100,0 м³/ч	125,6 м³/ч
Производительность при потоке 50 м³/ч	43,5 м³/ч	59,5 м³/ч	75,0 м³/ч	99,5 м³/ч	125,0 м³/ч	157,0 м³/ч
Загрузка песка	1300 кг	1750 кг	2250 кг	3000 кг	3750 кг	5625 кг
Загрузка стекла	1092 кг	1470 кг	1890 кг	2520 кг	3150 кг	4725 кг



EVO NEBULA PUBLIC

Фильтр из высококачественного армированного полиэстера с последующей ламинацией.

Боковое подсоединение.

В комплекте: сливной кран, манометр, дюзовая система фильтрации.



Ассортимент

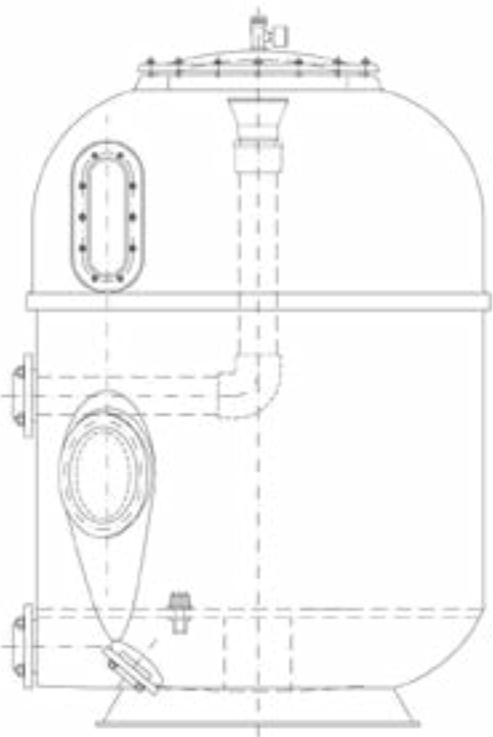
Артикул	EF.NP1080	EF.NP1250	EF.NP1400	EF.NP1600	EF.NP1800	EF.NP2000
Площадь фильтрации	0.87 м²	1.19 м²	1.50 м²	1.99 м²	2.50 м²	3.14 м²
Диаметр	1080 мм	1250 мм	1400 мм	1600 мм	1800 мм	2000 мм
Диаметр внутренний	1050 мм	1230 мм	1380 мм	1590 мм	1780 мм	2000 мм
Диаметр наружный	1120 мм	1275 мм	1430 мм	1640 мм	1840 мм	2090 мм
Высота	1550 мм	1600 мм	1800 мм	1900 мм	2000 мм	2200 мм
Загрузочное отверстие	430мм	430мм	430мм	500мм	500мм	500мм
Диаметр соединения (DN)	80	80	100	110	125	150
Производительность при потоке 30 м³/ч	26,1 м³/ч	35,7 м³/ч	45,0 м³/ч	59,7 м³/ч	75,0 м³/ч	94,2 м³/ч
Производительность при потоке 40 м³/ч	34,8 м³/ч	47,6 м³/ч	60,0 м³/ч	79,6 м³/ч	100,0 м³/ч	125,6 м³/ч
Производительность при потоке 50 м³/ч	43,5 м³/ч	59,5 м³/ч	75,0 м³/ч	99,5 м³/ч	125,0 м³/ч	157,0 м³/ч
Загрузка песка	1550 кг	2275 кг	2875 кг	4000 кг	5000 кг	7500 кг
Загрузка стекла	1302 кг	1911 кг	2415 кг	3360 кг	4200 кг	6300 кг
Высота засыпки песка	1200 мм	1280 мм	1280 мм	1340 мм	1340 мм	1590 мм

Характеристики

СИСТЕМА ФИЛЬТРАЦИИ	ТИП БАСЕЙНА
ДЮЗОВАЯ	ОБЩЕСТВЕННЫЙ
ТИП	ДАВЛЕНИЕ
ВЕРТИКАЛЬНЫЙ	2.5 БАР
ГАРАНТИЯ	
5 ЛЕТ	

Комплектация

Сливной кран	Есть
Манометр	Есть



STELLAR

Фильтр из высококачественного армированного полиэстера с последующей ламинацией.

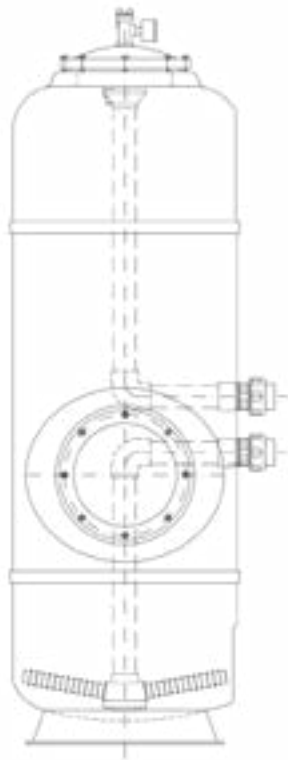
Боковое подсоединение.

В комплекте: сливной кран, манометр, фильтровальная звезда.



Характеристики

СИСТЕМА ФИЛЬТРАЦИИ	ТИП БАСЕЙНА	ГАРАНТИЯ
ЗВЕЗДА	ЧАСТНЫЙ	5 ЛЕТ
ТИП	ДАВЛЕНИЕ	
ВЕРТИКАЛЬНЫЙ	2.5 БАР	



Комплектация

Сливной кран	Есть
Манометр	Есть

Ассортимент

Артикул	EF.S500	EF.S610	EF.S765	EF.S920	EF.S1080
Площадь фильтрации	0.18 м²	0.27 м²	0.43 м²	0.64 м²	0.87 м²
Диаметр	500 мм	610 мм	765 мм	920 мм	1080 мм
Диаметр внутренний	500 мм	590 мм	740 мм	900 мм	1050 мм
Диаметр наружный	520 мм	635 мм	760 мм	945 мм	1120 мм
Высота	1500 мм	1800 мм	1800 мм	1800 мм	2500 мм
Загрузочное отверстие	210 мм	210 мм	210 мм	210 мм	500 мм
Диаметр соединения (DN)	40	50	50	65	80
Производительность при потоке 30 м/ч	5,4 м³/ч	8,1 м³/ч	12,9 м³/ч	19,2 м³/ч	26,1 м³/ч
Производительность при потоке 40 м/ч	7,2 м³/ч	10,8 м³/ч	17,2 м³/ч	25,6 м³/ч	34,8 м³/ч
Производительность при потоке 50 м/ч	9,0 м³/ч	13,5 м³/ч	21,5 м³/ч	32,0 м³/ч	43,5 м³/ч
Загрузка песка	275 кг	500 кг	850 кг	1300 кг	1750 кг
Загрузка стекла	231 кг	420 кг	732 кг	1092 кг	1470 кг
Высота засыпки песка	1000 мм	1250 мм	1325 мм	1375 мм	1340 мм

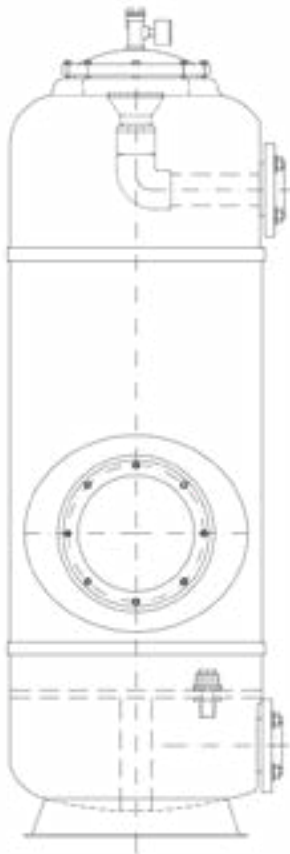
EF.S1250	EF.S610H	EF.S765H	EF.S920H	EF.S1450	EF.S1800
1.19 м²	0.27 м²	0.43 м²	0.64 м²	1.61 м²	2.49 м²
1250 мм	610 мм	765 мм	920 мм	1450 мм	1800 мм
1230 мм	590 мм	740 мм	900 мм	1430 мм	1780 мм
1295 мм	635 мм	760 мм	945 мм	1470 мм	1840 мм
2500 мм	2100 мм	2350 мм	2350 мм	2700 мм	2900 мм
500 мм	210 мм	210 мм	210 мм	500 мм	500 мм
100	40	50	50	100	125
35,7 м³/ч	8,1 м³/ч	12,9 м³/ч	19,2 м³/ч	48,3 м³/ч	74,7 м³/ч
47,6 м³/ч	10,8 м³/ч	17,2 м³/ч	25,6 м³/ч	64,4 м³/ч	99,6 м³/ч
59,5 м³/ч	13,5 м³/ч	21,5 м³/ч	32,0 м³/ч	80,5 м³/ч	124,5 м³/ч
3150 кг	600 кг	975 кг	1500 кг	4600 кг	7375 кг
2646 кг	504 кг	819 кг	1260 кг	3864 кг	6195 кг
1770 мм	1200 мм	1525 мм	1575 мм	1900 мм	1975 мм

TITAN

Фильтр из высококачественного армированного полиэстера с последующей ламинацией.

Боковое подсоединение.

В комплекте: сливной кран, манометр, дюзовая система.



Характеристики

СИСТЕМА ФИЛЬТРАЦИИ	ТИП БАССЕЙНА
ДЮЗОВАЯ	ОБЩЕСТВЕННЫЙ
ТИП	ДАВЛЕНИЕ
ВЕРТИКАЛЬНЫЙ	2.5 БАР
ГАРАНТИЯ	
5 ЛЕТ	

Комплектация

Сливной кран	Есть
Манометр	Есть

Ассортимент

Артикул	EF.T500	EF.T610	EF.T765	EF.T920	EF.T1080	EF.T1250	EF.T1450	EF.T1800
Площадь фильтрации	0.18 м²	0.27 м²	0.43 м²	0.64 м²	0.87 м²	1.19 м²	1.61 м²	2.49 м²
Диаметр	500 мм	610 мм	765 мм	920 мм	1080 мм	1250 мм	1450 мм	1800 мм
Диаметр внутренний	500 мм	590 мм	740 мм	900 мм	1050 мм	1230 мм	1430 мм	1780 мм
Диаметр наружный	500 мм	635 мм	790 мм	945 мм	1120 мм	1295 мм	1470 мм	1840 мм
Высота	1500 мм	2100 мм	2350 мм	2350 мм	2500 мм	2500 мм	2700 мм	2900 мм
Загрузочное отверстие	210мм	210мм	210мм	210мм	500мм	500мм	500мм	500мм
Диаметр соединения (DN)	50	65	80	80	100	125	125	150
Производительность при потоке 30 м³/ч	5,4 м³/ч	8,1 м³/ч	12,9 м³/ч	19,2 м³/ч	26,1 м³/ч	35,7 м³/ч	48,3 м³/ч	74,7 м³/ч
Производительность при потоке 40 м³/ч	7,2 м³/ч	10,8 м³/ч	17,2 м³/ч	25,6 м³/ч	34,8 м³/ч	47,6 м³/ч	64,4 м³/ч	99,6 м³/ч
Производительность при потоке 50 м³/ч	9,0 м³/ч	13,5 м³/ч	21,5 м³/ч	32,0 м³/ч	43,5 м³/ч	59,5 м³/ч	80,5 м³/ч	124,5 м³/ч
Загрузка песка	326 кг	491 кг	774 кг	1145 кг	1200 мм	178 кг	241 кг	373 кг
Загрузка стекла	272 кг	410 кг	645 кг	954 кгм	1299 кг	149 кг	201 кг	311 кг
Высота засыпки песка	1200 мм	1200 мм	1200 мм	1200 мм	1200 мм	1500 мм	1500 мм	1500 мм
Загрузка гидроантрацита	109 кг	164 кг	258 кг	382 кг	520 кг	59 кг	80 кг	124 кг



ПРОДУКЦИЯ

СИСТЕМЫ ВЕНТИЛЯЦИИ



EVO AIRPOOL

Вертикальное
исполнение.



Вентиляционные установки Evo AirPool предназначены для формирования комфортного микроклимата в помещениях с интенсивным влаговыведением. Удобное и интуитивное управление установкой осуществляется через пульт управления или по wi-fi с помощью компьютера/телефона/планшета.

Комплектация

- Электронно-коммутируемые вентиляторы EBMPapst (Германия)
- Ведущий производитель систем автоматики Segnetics (Россия)
- Пластинчатые алюминиевые рекуператоры Heatex (Швеция)

Характеристики

КОЭФФИЦИЕНТ ПОДМЕСА
0-80 %

КОМПОНОВКА
ВЕРТИКАЛЬНАЯ

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДРЕНАЖА
32 DN

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВОДЯНОГО
НАГРЕВАТЕЛЯ
1" G

ГАРАНТИЯ
5 ЛЕТ

Ассортимент

Артикул	ЕС.АРV1200	ЕС.АРV1200Т	ЕС.АРV2000	ЕС.АРV2000Т	ЕС.АРV3000	ЕС.АРV3000Т
Тип установки	1200	1200	2000	2000	3000	3000
Номинальный объемный расход воздуха	1000-1200 м3/ч	1000-1200 м3/ч	1800-2000 м3/ч	1800-2000 м3/ч	2500-3000 м3/ч	2500-3000 м3/ч
Аэродинамическое сопротивление	200 Па	200 Па	250 Па	250 Па	250 Па	250 Па
Осушающая способ- ность 100% наруж- ного воздуха (лето)	5 л/ч	5 л/ч	8.7 л/ч	8.7 л/ч	13 л/ч	13 л/ч
Осушающая способ- ность 50% наружно- го воздуха (зима)	15 л/ч	15 л/ч	25 л/ч	25 л/ч	37.4 л/ч	37.4 л/ч
Потребляемая мощ- ность приточного вентилятора	0.6 кВт	0.6 кВт	0.9 кВт	0.9 кВт	1.4 кВт	1.4 кВт
Потребляемая мощ- ность вытяжного вентилятора	0.6 кВт	0.6 кВт	0.9 кВт	0.9 кВт	1.4 кВт	1.4 кВт
Потребляемая мощ- ность компрессора (опция теплового насоса)	1.1 кВт	1.1 кВт	1.6 кВт	1.6 кВт	2.5 кВт	2.5 кВт
Рабочее напряжение	1 / N / 230 В 50 Гц	1 / N / 230 В 50 Гц	3 / N / 380 В 50 Гц	3 / N / 380 В 50 Гц	3 / N / 380 В 50 Гц	3 / N / 380 В 50 Гц
Мощность водя- ного нагревателя (t=0/+30°C)	12 кВт	12 кВт	20 кВт	20 кВт	30 кВт	30 кВт
Уровень шума (LwA) на входе/на выходе/ от корпуса	68 / 62 / 61 дБ	68 / 62 / 61 дБ	68 / 62 / 61 дБ	68 / 62 / 61 дБ	69 / 65 / 63 дБ	69 / 65 / 63 дБ
Подключение воздуховодов	400x200 мм	400x200 мм	500x250 мм	500x250 мм	600x300 мм	600x300 мм
Длина	1370 мм	1370 мм	1700 мм	1700 мм	2120 мм	2120 мм
Длина с опций теплового насоса	1370 мм	1370 мм	1700 мм	1700 мм	2120 мм	2120 мм
Ширина	690 мм	690 мм	800 мм	800 мм	880 мм	880 мм
Высота	1850 мм	1850 мм	2050 мм	2050 мм	2300 мм	2300 мм
Вес	290 кг	290 кг	340 кг	340 кг	400 кг	400 кг
Вес с опцией теплового насоса	310 кг	310 кг	370 кг	370 кг	430 кг	430 кг

EVO AIRPOOL

Горизонтальное
исполнение.

Вентиляционные установки Evo AirPool предназначены для формирования комфортного микроклимата в помещениях с интенсивным влаговыведением. Удобное и интуитивное управление установкой осуществляется через пульт управления или по wi-fi с помощью компьютера/телефона/планшета.



Комплектация

Электронно-коммутируемые
вентиляторы EBMPapst (Германия)

Ведущий производитель систем
автоматики Segnetics (Россия)

Пластиночные алюминиевые
рекуператоры Heatex (Швеция)



Характеристики

КОЭФФИЦИЕНТ ПОДМЕСА

0-80 %

КОМПОНОВКА

ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ

ГАРАНТИЯ

5 ЛЕТ



Преимущества систем вентиляции Evo AirPool

- удобное интуитивное управление по wi-fi или через пульт управления
- высокая прочность и надежность материалов за счет состава
- максимальная энергоэффективность и минимальные энергозатраты
- надежные и проверенные комплектующие из европейских стран
- комплексное решение
- долговечность и надежность благодаря высококачественным материалам изготовления
- компактность
- удобство при монтаже и транспортировке

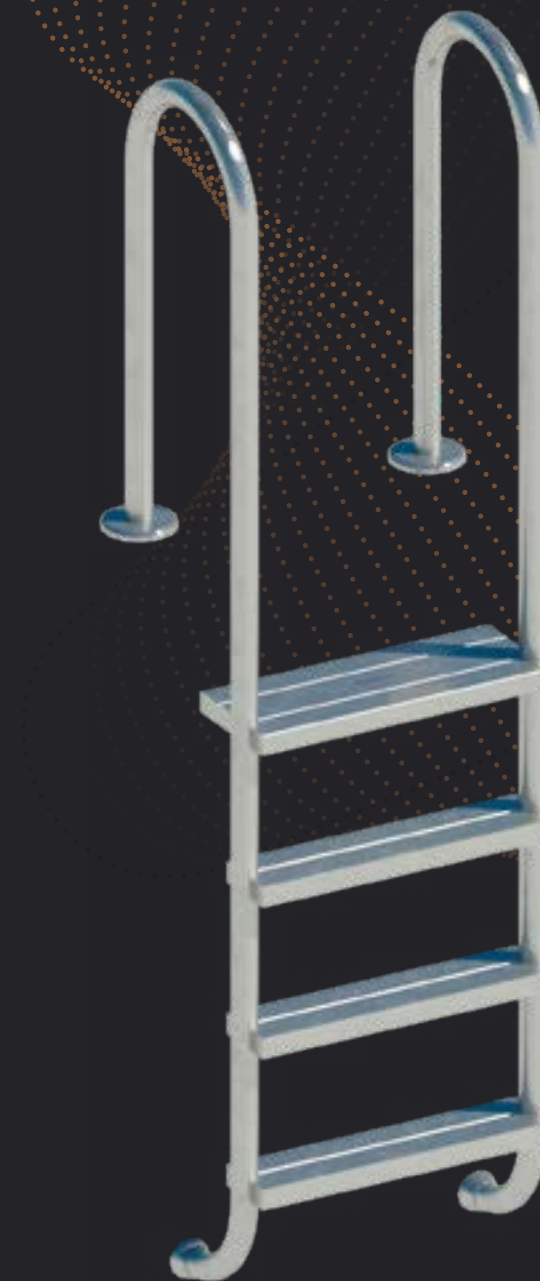
Ассортимент

Артикул	ЕС.АРН3500	ЕС.АРН3500Т	ЕС.АРН4500	ЕС.АРН4500Т	ЕС.АРН6000	ЕС.АРН6000Т
Тип установки	3500	3500	4500	4500	6000	6000
Номинальный объемный расход воздуха	3200-3500 м3/ч	3200-3500 м3/ч	4200-4500 м3/ч	4200-4500 м3/ч	5600-6000 м3/ч	5600-6000 м3/ч
Аэродинамическое сопротивление	250 Па	250 Па	300 Па	300 Па	400 Па	400 Па
Осушающая способность 100% наружного воздуха (лето)	15 л/ч	15 л/ч	19.6 л/ч	19.6 л/ч	26 л/ч	26 л/ч
Осушающая способность 50% наружного воздуха (зима)	41 л/ч	41 л/ч	52.6 л/ч	52.6 л/ч	70 л/ч	70 л/ч
Потребляемая мощность приточного вентилятора	1.7 кВт	1.7 кВт	2.3 кВт	2.3 кВт	2.8 кВт	2.8 кВт
Потребляемая мощность вытяжного вентилятора	1.7 кВт	1.7 кВт	2.3 кВт	2.3 кВт	2.8 кВт	2.8 кВт
Потребляемая мощность компрессора (опция теплового насоса)	2.9 кВт	2.9 кВт	4 кВт	4 кВт	5.4 кВт	5.4 кВт
Рабочее напряжение	3 / N / 380 В 50 Гц	3 / N / 380 В 50 Гц	3 / N / 380 В 50 Гц	3 / N / 380 В 50 Гц	3 / N / 380 В 50 Гц	3 / N / 380 В 50 Гц
Мощность водяного нагревателя (t=0/+30°C)	35 кВт	35 кВт	45.5 кВт	45.5 кВт	60.5 кВт	60.5 кВт
Уровень шума (LwA) на входе/на выходе/от корпуса	68 / 63 / 60 дБ	68 / 63 / 60 дБ	76 / 67 / 65 дБ	76 / 67 / 65 дБ	79 / 70 / 67 дБ	79 / 70 / 67 дБ
Подключение воздухопроводов	700x400 мм	700x400 мм	800x400 мм	800x400 мм	900x500 мм	900x500 мм
Подключение водяного нагревателя	1" G	1" G	1" G	1" G	1" G	1" G
Подключение дренажа	32 DN	32 DN	32 DN	32 DN	32 DN	32 DN
Длина	3580 мм	3580 мм	3790 мм	3790 мм	4150 мм	4150 мм
Длина с опций теплового насоса	3950 мм	3950 мм	4180 мм	4180 мм	4550 мм	4550 мм
Ширина	1060 мм	1060 мм	1180 мм	1180 мм	1290 мм	1290 мм
Высота	1550 мм	1550 мм	1770 мм	1770 мм	1770 мм	1770 мм
Вес	530 кг	530 кг	670 кг	670 кг	780 кг	780 кг
Вес с опцией теплового насоса	570 кг	570 кг	710 кг	710 кг	830 кг	830 кг

ЕС.АРН8000	ЕС.АРН8000Т	ЕС.АРН10000	ЕС.АРН10000Т	ЕС.АРН13000	ЕС.АРН13000Т	ЕС.АРН16000	ЕС.АРН16000Т
8000	8000	10000	10000	12000	12000	16000	16000
7500-8000 м3/ч	7500-8000 м3/ч	9500-10000 м3/ч	9500-10000 м3/ч	11000-12000 м3/ч	11000-12000 м3/ч	15000-16000 м3/ч	15000-16000 м3/ч
400 Па	400 Па	400 Па	400 Па	400 Па	400 Па	400 Па	400 Па
34.8 л/ч	34.8 л/ч	43.5 л/ч	43.5 л/ч	52.2 л/ч	52.2 л/ч	69.6 л/ч	69.6 л/ч
93.5 л/ч	93.5 л/ч	117 л/ч	117 л/ч	140 л/ч	140 л/ч	187.2 л/ч	187.2 л/ч
4.6 кВт	4.6 кВт	5.5 кВт	5.5 кВт	6.3 кВт	6.3 кВт	9 кВт	9 кВт
4.6 кВт	4.6 кВт	5.5 кВт	5.5 кВт	6.3 кВт	6.3 кВт	9 кВт	9 кВт
7.2 кВт	7.2 кВт	11 кВт	11 кВт	12.5 кВт	12.5 кВт	14.5 кВт	14.5 кВт
3 / N / 380 В 50 Гц	3 / N / 380 В 50 Гц	3 / N / 380 В 50 Гц	3 / N / 380 В 50 Гц	3 / N / 380 В 50 Гц	3 / N / 380 В 50 Гц	3 / N / 380 В 50 Гц	3 / N / 380 В 50 Гц
81 кВт	81 кВт	101 кВт	101 кВт	121 кВт	121 кВт	161 кВт	161 кВт
83 / 71 / 69 дБ	83 / 71 / 69 дБ	85 / 73 / 71 дБ	85 / 73 / 71 дБ	86 / 74 / 72 дБ	86 / 74 / 72 дБ	87 / 75 / 74 дБ	87 / 75 / 74 дБ
1000x600 мм	1000x600 мм	1200x700 мм	1200x700 мм	1200x900 мм	1200x900 мм	1200x1000 мм	1200x1000 мм
1" G	1" G	1 1/2" G	1 1/2" G	1 1/2" G	1 1/2" G	2" G	2" G
40 DN	40 DN	40 DN	40 DN	40 DN	40 DN	40 DN	40 DN
4350 мм	4350 мм	4640 мм	4640 мм	4640 мм	4640 мм	5120 мм	5120 мм
4750 мм	4750 мм	5060 мм	5060 мм	5060 мм	5060 мм	5120 мм	5120 мм
1390 мм	1390 мм	1590 мм	1590 мм	1590 мм	1590 мм	1690 мм	1690 мм
1970 мм	1970 мм	2370 мм	2370 мм	2570 мм	2570 мм	2770 мм	2770 мм
980 кг	980 кг	1320 кг	1320 кг	1480 кг	1480 кг	1890 кг	1890 кг
1040 кг	1040 кг	1390 кг	1390 кг	1565 кг	1565 кг	1985 кг	1985 кг

ПРОДУКЦИЯ

ЛЕСТНИЦЫ ДЛЯ БАССЕЙНА



EVO STEP OF

Высококачественная цельносварная лестница с поручнями Evo Step OF для переливного бассейна с широким бортом.

Лестница оснащена удобными ступенями с рельефным противоскользящим покрытием, обеспечивающее дополнительную безопасность при входе и выходе из бассейна.



Ассортимент



Артикул
EL.ESOF3L
3 ступени



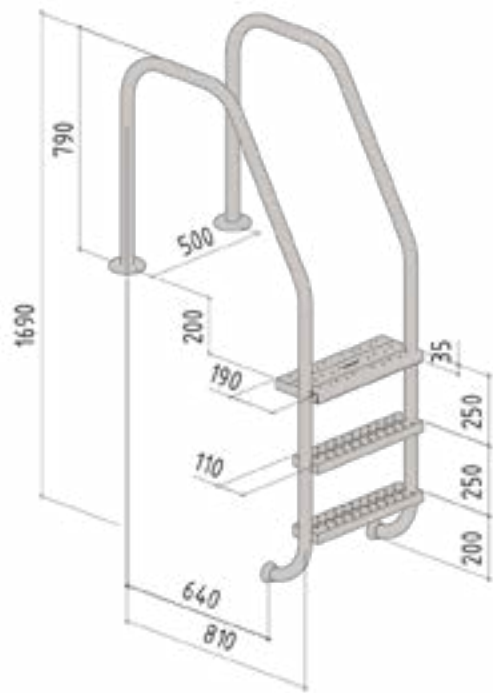
Артикул
EL.ESOF4L
4 ступени



Артикул
EL.ESOF5L
5 ступеней

Характеристики

Высота	Ширина (мм)
790 мм	500 мм
Глубина	Диаметр трубы
810 мм	42 мм
Материал	Тип бассейна
Нерж. сталь AISI 316L	Переливной
Борт	Гарантия
Широкий	5 лет



EVO STEP SK

Высококачественная цельносварная лестница с поручнями Evo Step SK для скиммерного бассейна с узким бортом.

Лестница оснащена удобными ступенями с рельефным противоскользящим покрытием, обеспечивающее дополнительную безопасность при входе и выходе из бассейна.



Ассортимент



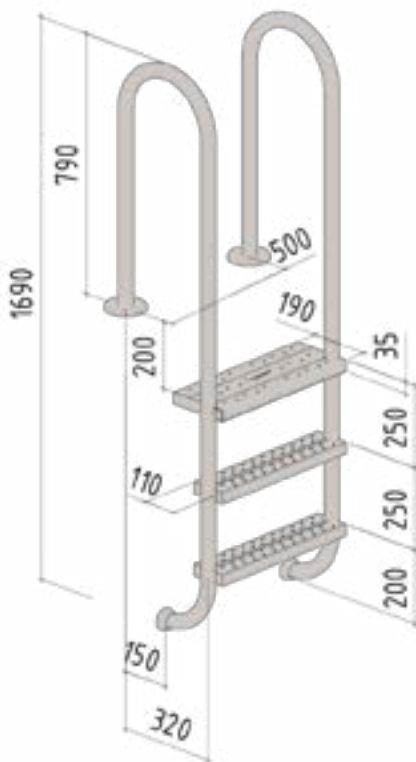
Артикул
EL.ESSK3L
3 ступени



Артикул
EL.ESSK4L
4 ступени



Артикул
EL.ESSK5L
5 ступени

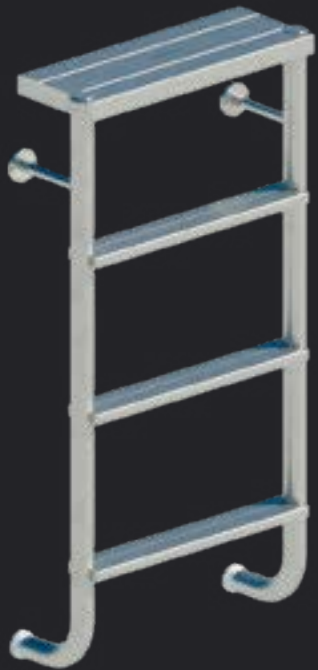


Характеристики

Высота	790 мм	Ширина (мм)	500 мм
Глубина	320 мм	Диаметр трубы	42 мм
Материал	Нерж. сталь AISI 316L	Тип бассейна	Скиммерный
Борт	Узкий	Гарантия	5 лет

EVO STEP SPLIT

Двухсоставная лестница Evo Step Split универсальна, и подходит для комфортного и безопасного входа в бассейн как с широкими, так и с узкими бортами. Опоры и ступени выполнены из отполированной нержавеющей стали AISI 316L – материала, который отличается высокой устойчивостью к коррозии и окислительным процессам. Поставляется в комплекте с поручнями.



Лестницы

Артикул	EL.ESS2 / L	EL.ESS3 / L	EL.ESS4 / L	EL.ESS5 / L
Высота	460 мм	740 мм	1020 мм	1300 мм
Количество ступеней	2 шт	3 шт	4 шт	5 шт
Поручень	2 шт	2 шт	2 шт	2 шт

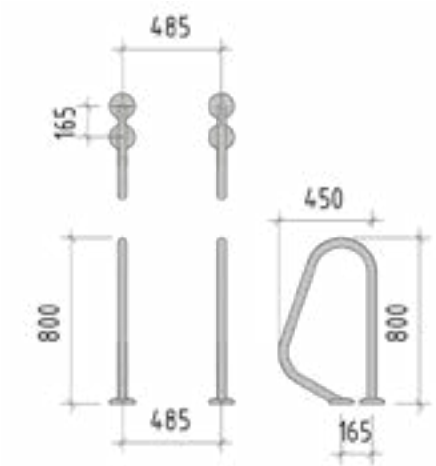
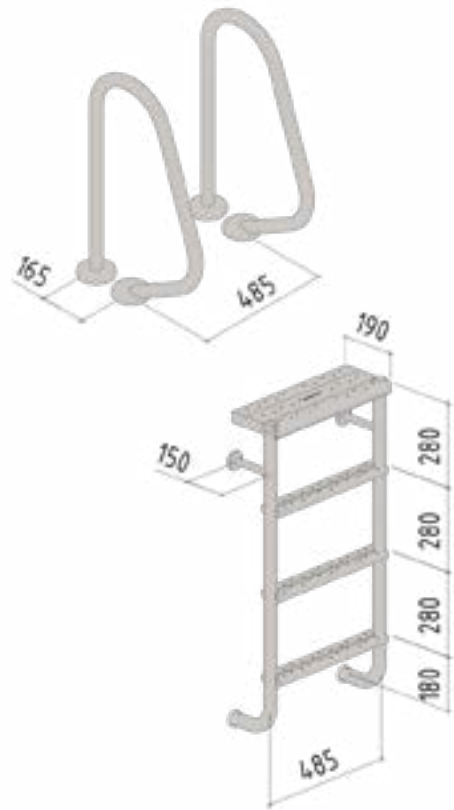


Поручни для лестницы

Артикул	Высота	Материал
EL.ESSH / L	800 мм	НЕРЖ. СТАЛЬ AISI 304 / 316L
Накладки	Ширина	Тип бассейна
Есть	450 мм	Переливной

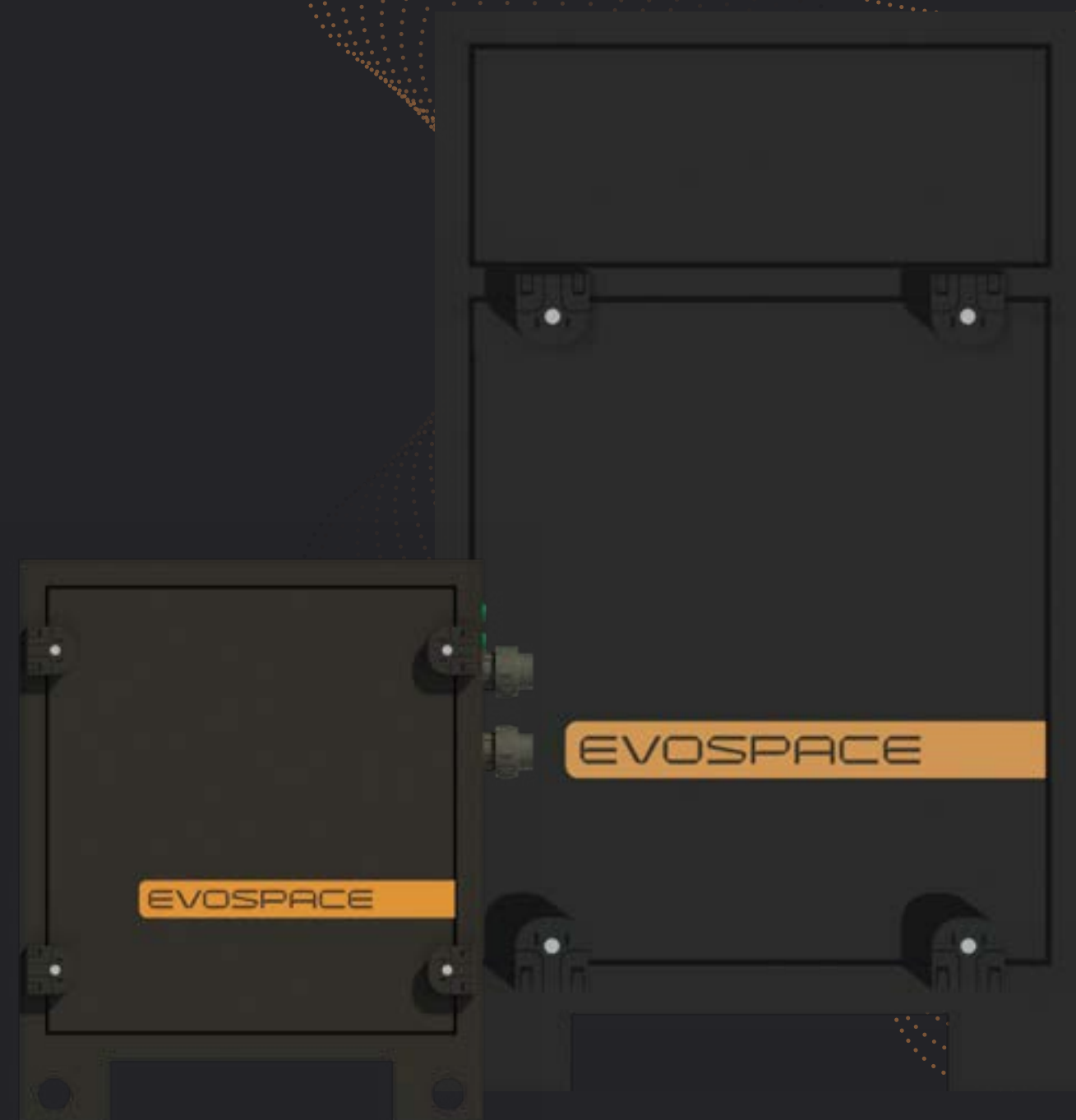
Характеристики

Поручень	Ширина (мм)
Есть	485 мм
Глубина	Диаметр трубы
150 мм	20 мм
Материал	Тип бассейна
НЕРЖ. СТАЛЬ AISI 304 / 316L	Переливной, СКИММЕРНЫЙ
Борт	Гарантия
Узкий, Широкий	5 лет



ПРОДУКЦИЯ

ЧИЛЛЕРЫ ДЛЯ ОХЛАЖДЕНИЯ ВОДЫ В КУПЕЛИ



EVO CHILL

Чиллер с воздушным охлаждением остужает воду в купели и поддерживает в ней температуру на заданном уровне, как правило от +4 до +12 градусов.

Выработанное тепло выводится с помощью внешнего компрессорно-конденсаторного блока (по принципу кондиционера).



Ассортимент

Артикул	EC.CHILL80	EC.CHILL100	EC.CHILL140
Мощность	8 кВт	10 кВт	14 кВт
Объем купели, до	4 м3	6 м3	8 м3
Габариты внутреннего блока (ДхШхВ)	720x340x950 мм	720x340x950 мм	720x340x950 мм
Вес внутреннего блока (без воды)	33 кг	35 кг	39 кг
Габариты наружного блока (ДхШхВ)	845x702x363 мм	946x810x410 мм	952x1333x415 мм
Вес наружного блока	49 кг	82 кг	108 кг

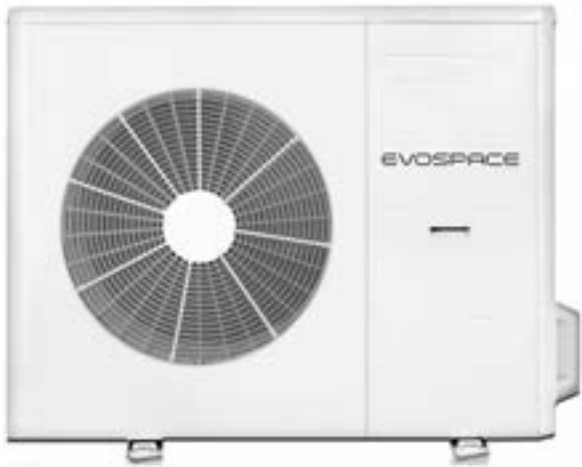
Применение чиллера позволяет регулировать температуру воды в купели или бассейне, тем самым охладиться после парной смогут люди с разным уровнем закалки.

Комплектация

Чиллер в моноблочном корпусе	Есть
Пульт управления	Есть
Комплект автоматики	Есть
Выносной компрессорно-конденсаторный блок	Есть
Технический паспорт чиллера	Есть

Характеристики

ОХЛАЖДЕНИЕ	ТИП ОХЛАЖДЕНИЯ
ДО +8°С	ВОЗДУШНЫЙ
ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ	ККБ
ДО -30°С	MITSUBISHI ELECTRIC
МАТЕРИАЛ ТЕПЛООБМЕННИКА	ГАРАНТИЯ
НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	1 ГОД



evospace.pro

EVO CHILL W

Чиллер с водяным охлаждением остужает воду в купели и поддерживает в ней температуру на заданном уровне, как правило от +4 до +12 градусов.

Выработанное тепло можно использовать для подогрева бассейна или горячей купели, сэкономив на обогреве.



Применение чиллера позволяет регулировать температуру воды в купели или бассейне, тем самым охладиться после парной смогут люди с разным уровнем закалки.

Комплектация

Чиллер в моноблочном корпусе	Есть
Пульт управления	Есть
Комплект автоматики	Есть
Выносной компрессорно-конденсаторный блок	Есть
Технический паспорт чиллера	Есть

Характеристики

ОХЛАЖДЕНИЕ	ТИП ОХЛАЖДЕНИЯ
ДО +8°С	ВОДЯНОЙ
ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ	ККБ
ДО -30°С	MITSUBISHI ELECTRIC
МАТЕРИАЛ ТЕПЛООБМЕННИКА	ГАРАНТИЯ
НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	1 ГОД

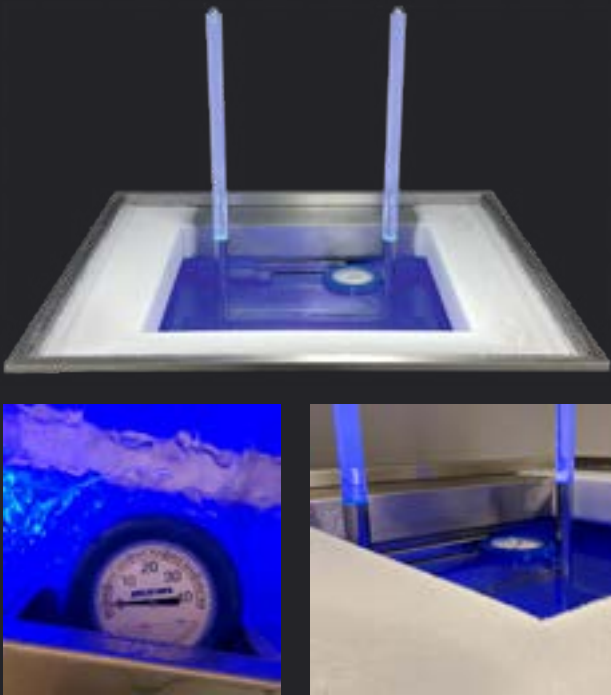
Ассортимент

Артикул	EC.CHILL80W	EC.CHILL100W	EC.CHILL140W
Мощность	8 кВт	10 кВт	14 кВт
Объем купели, до	4 м3	6 м3	8 м3
Габариты внутреннего блока (ДхШхВ)	668х668х1355 мм	668х668х1355 мм	668х668х1355 мм
Вес блока (без воды)	58 кг	65 кг	69 кг
Номинальная холодильная мощность	6,9 кВт	10 кВт	14 кВт
Максимальная потребляемая мощность	2,5 кВт	3,5 кВт	4,86 кВт
Электропитание блока	3~ 380В, 50 Гц	3~ 380В, 50 Гц	3~ 380В, 50 Гц



EVO SIBERIAN ICE

Купель с температурой воды 0°C
Для любителей экстремального закаливания и спортсменов.
Особенно приятно окунуться в искусственную прорубь после посещения парной сауны или бани.



Применение специального чиллера и конструкция купели из нержавеющей стали позволяет регулировать температуру воды в купели и снизить её до предельной температуры перед застыванием.
Купание в такой ледяной проруби никого не оставит равнодушным и гарантирует острые ощущения и яркие положительные эмоции.

Комплектация

Чаша купели нерж. сталь	Есть
Закладное оборудование купели	Есть
Оборудование охлаждения купели	Есть

Характеристики

ОХЛАЖДЕНИЕ	ТИП ОХЛАЖДЕНИЯ
ДО 0°C	ВОЗДУШНЫЙ
ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ	ККБ
ДО -30°C	MITSUBISHI ELECTRIC
МАТЕРИАЛ КУПЕЛИ	ГАРАНТИЯ
НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	1 ГОД

«СИБИРСКАЯ ПРОРУБЬ»

Многие любители острых ощущений и, особенно, закаливания резким перепадом температур предпочитают вместе с русской баней, финской сауной или турецким хаммамом устанавливать **холодную купель**.
Именно для тех, кто хочет максимально приблизиться к природным условиям (ледяная прорубь в озере или реке) мы изобрели технологию, позволяющую создать купель 0°C.
При этом на бортах и дне купели образуется ледяная корка, а на поверхности купели декоративная снежная шапка.
Вода в купели находится на грани застывания (застыть ей мешает автоматика и непрерывная циркуляция воды), и по консистенции визуально напоминает густой кисель.

Польза для здоровья

- Омоложение**
Упругость и обновление кожи, улучшение циркуляции крови.
- Закаливание**
Укрепление иммунитета, незабываемые ощущения для любителей моржевания.
- Быстрое восстановление**
Популярный среди спортсменов способ восстановления после тяжелых физических нагрузок. Идеальная встряска после напряженного рабочего дня и мощный заряд бодрости с утра.
- Повышение уровня счастья**
Выделение гормонов радости, улучшающих настроение и самочувствие.

ПРОДУКЦИЯ

СНЕГОГЕНЕРАТОР / ЛЁДОГЕНЕРАТОР



EVO SNOW

Снегогенератор Evo Snow производит мягкий и пушистый снег для комфортного охлаждения после сауны или хаммама.

Работает в полностью автоматическом режиме для максимального удобства эксплуатации.

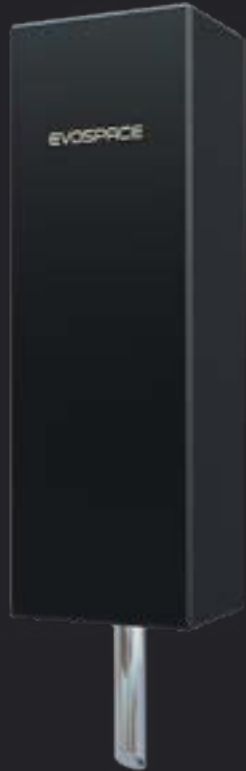


EVO ICE

Ледогенератор Evo Ice производит мягкий гранулированный лед, создающий ощущения мягкого покалывания.

Идеально подходит для контрастных процедур после горячей сауны или хаммама.

Для удобства эксплуатации работает в автоматическом режиме.



Компактное и энергоэффективное устройство Evo Snow легко интегрируется как в частные, так и в общественные спа-зоны и оздоровительные комплексы, привлекая внимание посетителей.

Охлаждение с помощью настоящего свежего снега после хорошего прогрева в сауне или хаммаме способствует тонизированию тела и улучшению самочувствия.

Изготовление большей производительности под заказ.

Комплектация

Блок снегогенератора	Есть
Выносная пьезокнопка	Есть

Характеристики

МОДЕЛЬ	
ES.SNOW75	
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	
180 КГ/24 Ч = 7.5 КГ/Ч	
ГАБАРИТЫ	ВЕС
700 X 610 X 480 ММ	80 КГ
РАСХОД ВОДЫ	ПОТРЕБЛЕНИЕ
80-120 Л/Ч	1.5 КВТ
ОХЛАЖДЕНИЕ	ГАРАНТИЯ
ВОДЯНОЕ	1 ГОД

Лёдогенератор Evo Ice компактно устанавливается в частные и коммерческие спа-зоны, добавляя уникальный элемент восстановления и расслабления.

Использование льда способствует улучшению кровообращения, укреплению иммунитета и общему тонизированию организма.

Высокая производительность льда, энергоэффективность и современный дизайн.

Изготовление большей производительности под заказ.

Комплектация

Блок лёдогенератора	Есть
Выносная пьезокнопка	Есть

Характеристики

МОДЕЛЬ	
ES.ICE5	
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	
120 КГ/24 Ч = 5 КГ/Ч	
ГАБАРИТЫ	ВЕС
400 X 300 X 1200 ММ	60 КГ
РАСХОД ВОДЫ	ПОТРЕБЛЕНИЕ
80-120 Л/Ч	1 КВТ
ОХЛАЖДЕНИЕ	ГАРАНТИЯ
ВОДЯНОЕ	1 ГОД

EVO SNOW MOBILE

Мобильный снегогенератор для установки в сауне и бане. Создает пушистый, приятный на ощупь снег.

Готовое решение для уникальной зоны притяжения в SPA-зоне.



Компактное и энергоэффективное устройство Evo Snow Mobile – готовое стильное решение для частных и коммерческих SPA-зон.

Настраиваемый режим «Общего пара» и аудиосопровождение дают дополнительные возможности и развлекательные активности.

Снегогенератор – отличное решение для контрастного охлаждения свежим снегом после горячей сауны.

Комплектация

Мобильный снегогенератор	Есть
Конструкция снегогенератора	Есть
Панель управления	Есть

Характеристики

МОДЕЛЬ	
ES.SNOW75M	
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	
180 КГ/24 Ч = 7.5 КГ/Ч	
ГАБАРИТЫ	ОТДЕЛКА
800 X 800 X 2010 ММ	ИСКУССТВЕННЫЙ КАМЕНЬ
РАСХОД ВОДЫ	ПОТРЕБЛЕНИЕ
80-120 Л/Ч	1.5 КВТ
ОХЛАЖДЕНИЕ	ГАРАНТИЯ
ВОДЯНОЕ	1 ГОД

Мобильный снегогенератор



Панель управления



Внешний вид

Внешняя отделка конструкции снегогенератора выполнена из искусственного камня, с большим выбором цветовой гаммы.

Функциональные возможности

Управление снегогенератором, подсветкой, расписанием общего пара, выбор голоса, мониторинг состояния.

EVO SNOW ROOM

Снежная комната Evo Snow Room обеспечивает полноценное охлаждение и восстановление после процедур в сауне или хаммаме.

Мы предлагаем комплексное решение для создания снежной комнаты, включая проектирование, подбор и производство оборудования под проект.

Система работает в автоматическом режиме, легко интегрируется в любые спа-зоны и создает уникальную зону притяжения.



Снежная комната оборудована снегогенераторами и системой воздушного охлаждения, поддерживающей температуру до -5°C.

Для усиления эффекта комната может быть дополнительно укомплектована форсунками для равномерного распыления снега по комнате. Мы предлагаем полный цикл работ – от проектирования и подбора оборудования до его производства и монтажа, с учетом индивидуальных требований проекта.

Комплектация

Снегогенератор (-ы)	от объема помещения
Воздушное охлаждение	Есть
Панель управления	Есть
Форсунки распыления	Опция
Материал отделки	На выбор

Характеристики

МОДЕЛЬ	
ES.SNOWROOM	
ТЕМПЕРАТУРА	ПОМЕЩЕНИЕ
-5°C	от 4 м²

Снежная комната Evo Snow Room

Конструктив

Конструкция снежной комнаты напоминает конструкцию хаммама, с предварительным выравниваем всех поверхностей и утеплением тепло- и влаго-стойкими панелями Evo Panel.

Комната может быть оборудована теплым полом для комфортного передвижения и избежания обледенения.

Материалы отделки

Отделка снежной комнаты осуществляется влагостойкими материалами: мозаикой, плиткой, керамогранитом, искусственным камнем.

Функциональные возможности

Управление подачей снега и температурой осуществляется с помощью панели управления, с возможностью настройки графика включения/выключения.



ПРОДУКЦИЯ

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ХАММАМА



EVO AROMA 4

Автоматическая станция для хаммама на 4 аромата.

Благодаря ей, вы сможете управлять ароматами, атмосферой и настроением во время парения в турецкой бане.



4

кнопки управления программой



световая индикация режимов

Арома-станция выполнена в виде контрольной панели и пульта управления.

Панель включает контроллер управления насосами дозирования, быстросъемные бутылки объемом 1 л, комплект трубок забора и подачи ароматизатора, клапаны подачи и забора.

Блок управления состоит из 4 кнопок со светодиодной индикацией программы.

Комплектация

Блок аромастанции	
Пульт управления	
Емкости для ароматов (1 л)	4 шт
Шланг подачи ароматизатора (3 м)	4 шт
Клапаны забора аромата	4 шт
Клапаны впрыска нерж. сталь (3/8")	4 шт
Ароматизатор (1 л)	4 шт

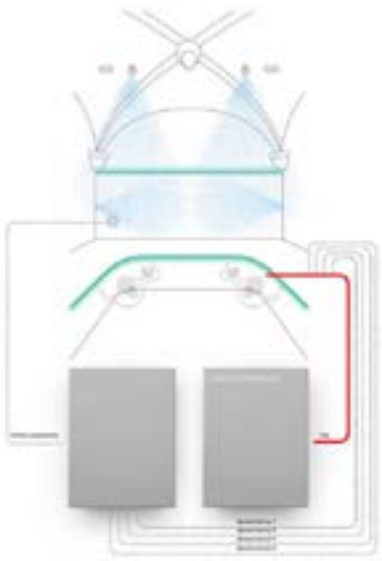
Характеристики

МОДЕЛЬ	
ES.AROMA4	
ГАБАРИТЫ	ВЕС
500 X 550 X 200 MM	5 КГ
ГАБАРИТЫ ПУЛЬТА	АРОМАТОВ
76 X 180 MM	4
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	ГАРАНТИЯ
220 В	2 ГОДА

АРОМАСТАНЦИЯ ДЛЯ ХАММАМА

EVO AROMA 4 в автоматическом режиме подаёт специальную ароматическую жидкость непосредственно в паропровод хаммама. Аромат распыляется по принципу холодной диффузии. Это самый современный способ ароматизации воздуха.

При такой подаче ароматические частицы не оседают на поверхностях, а растворяются в воздухе и равномерно распределяются по всей площади. Это значительно продлевает действие аромата.



Польза для здоровья

Ароматерапия оказывает положительное влияние на физическое и ментальное здоровье человека.

- снимает стресс
- укрепляет иммунитет
- улучшает настроение
- успокаивает или бодрит (в зависимости от аромата)
- замедляет процессы старения

ПРОДУКЦИЯ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ



EVO PANEL

Строительные панели используются для черновой отделки, выравнивания, тепло и звукоизоляции стен, потолка и пола в SPA-зоне, для художественных и декоративных конструкций, каркасов ванных комнат, душевых, ступеней, полок, ниш, столешниц и хаммамов. Панели от бренда EVOSPACE могут служить основанием для укладки плитки и теплоизоляции помещения.



Характеристики

ДЛИНА	ШИРИНА	ФОРМА КРОМКИ	ПЛОТНОСТЬ
2500 мм	600 мм	ГЛАДКАЯ	38-42 кг/м³

ПОВЕРХНОСТЬ
ГЛАДКАЯ, РОМБОВИДНАЯ СТРУКТУРА

ВОЗДЕЙСТВИЕ БИОЛОГИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ
НЕ ВОСПРИИМЧИВ К ДЕЙСТВИЮ БАКТЕРИЙ, ОБРАЗОВАНИЮ ГНИЛИ И ПЛЕСНЕВЫХ ГРИБКОВ

ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ
0,006 мг/м.ч. ПА

ВОЗДЕЙСТВИЕ ТЕПЛА
ТЕРМИЧЕСКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ЛИНЕЙНОГО РАСШИРЕНИЯ = 0,07 мм/мк

1-стороннее цементное покрытие

Артикул	EP.10S	EP.20S	EP.30S	EP.40S	EP.50S	EP.60S	EP.80S	EP.100S
Толщина	10 мм	20 мм	30 мм	40 мм	50 мм	60 мм	80 мм	100 мм
Вес	2,98 кг	3,46 кг	3,94 кг	4,42 кг	4,9 кг	5,38 кг	6,34 кг	7,3 кг

2-стороннее цементное покрытие

Артикул	EP.10D	EP.20D	EP.30D	EP.40D	EP.50D	EP.60D	EP.80D	EP.100D
Толщина	10 мм	20 мм	30 мм	40 мм	50 мм	60 мм	80 мм	100 мм
Вес	5,48 кг	5,96 кг	6,44 кг	6,92 кг	7,4 кг	7,88 кг	8,84 кг	9,8 кг



МОДУЛЬ УПРУГОСТИ
НОРМА EN826, 12Н/мм²

МЕХАНИЧЕСКАЯ ПРОЧНОСТЬ
ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ >=0,3 П ПРИ 10% ДЕФОРМАЦИИ

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ
ГРУППА ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ (ДИН 18 164): 035 И 030
ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ (ДИН4108): 0,35 w/мк И 0,030w/мк

ПОЖАРНЫЕ ДАННЫЕ
НОРМА ДИН4102, ТРУДНОВОСПЛАМЕНЯЕМЫЙ, КЛАСС В1

ТЕМПЕРАТУРА ОБРАБОТКИ
ОБРАБОТКА НЕ ЗАВИСИТ ОТ ТЕМПЕРАТУРНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК. ВЕРХНЯЯ ГРАНИЦА ТЕМПЕРАТУРЫ ПРИМЕНЕНИЯ: 75 `С

Лежаки, сидения, скамейки, массажные столы

Готовые решения для хаммамов и SPA-зон, изготовленные из высококачественных панелей Evo Panel.

Сидения, скамейки, лежаки и массажные столы для relax-зоны изготавливаются из строительных панелей, которые в свою очередь отличаются высоким качеством и надежностью из-за своего состава, в который входит экструдированный пенополистирол и стекловолокно. Это материалы, которые предназначены для изготовления мебели в SPA-зонах, саунах, хаммамах, бассейнах и ванных комнатах для упрощенного монтажа и воплощения самых нестандартных идей.



Потолки, своды, купола

Из панелей возможно создать любой конструктив. Гидроизолированный слой придает панелям водоотталкивающие свойства и дает возможность облицовывать их поверхность любыми отделочными материалами: мозаикой, натуральным камнем, керамогранитом, плиткой или любым другим материалом.

Эти важные преимущества открывают широкие области применения панелей Evo Panel. Одни из которых – это потолки, своды и купола для саун и хаммамов.

Конструкцию возможно изготовить под заказ любой сложной формы и размера, исходя из ваших желаний.



ПАРТНЕРСТВО

ПРИГЛАШАЕМ К СОТРУДНИЧЕСТВУ

- Архитектурные бюро
- Строительные компании
- Магазины оборудования
- Дизайнеров
- Инженерные компании
- Производителей

ВАРИАНТЫ СОТРУДНИЧЕСТВА

- **ДИСТРИБУЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ**
Скидка на оборудование постоянным дилерам
- **ПАРТНЕРСКИЙ ПРОЕКТ**
Партнерское вознаграждение за приведенный проект

ВЫГОДЫ ДЛЯ ПАРТНЕРОВ



Сотрудничество с надежной стабильной компанией



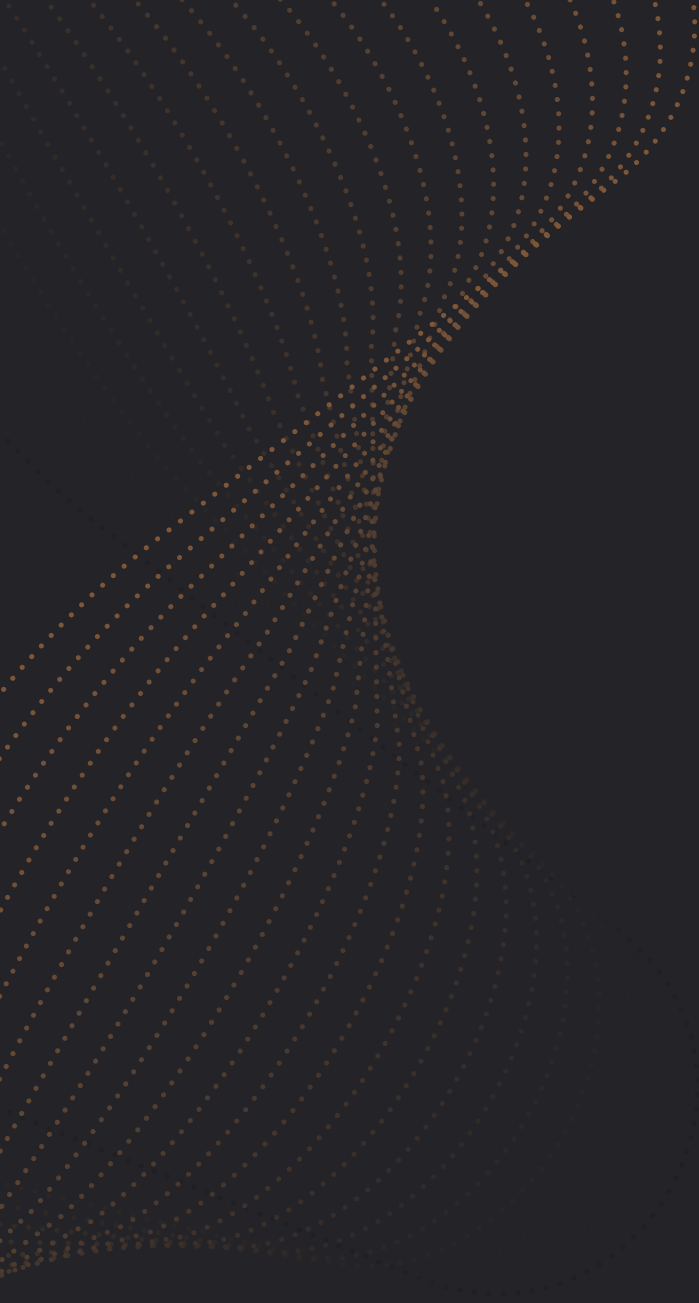
Реализуем объекты различной сложности



Оборудование на основе западных технологий



Партнерские вознаграждения за приведенный проект



evospace.pro
email@evospace.pro
+7 (495) 137-98-37