


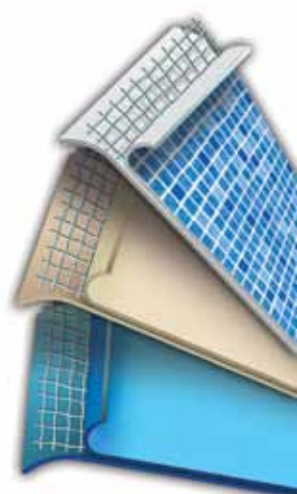
## МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОТДЕЛКИ БАССЕЙНОВ



- 336 · ПВХ – усиленный лайнер 150/100\*
- 338 · Укладка и крепление лайнера
- 340 · Комплектующие 
- 342 · Ступени
- 343 · Римские угловые ступени

ПВХ-УСИЛЕННЫЙ ЛАЙНЕР 150/100°

Коды



	Цвет	СЕРИЯ 2000	Антискользящий
		1,65 x 25 м	1,65 x 20 м
Одноцветный ПВХ лайнер	Светло голубой	49908	49923
	Тёмно голубой	49909	49924
	Зелёный	49910	49925
	Белый	49911	49926
	Песочный	49912	49927
	Серый	49913	49928
	Тёмно серый	49914	49929

	Цвет	СЕРИЯ 3000	Antideslizante
		1,65 x 25 м	1,65 x 20 м
Мозаичный ПВХ лайнер	Голубой Бизанс	49916	52610
	Мозаика	49918	-
	Керрера	49919	52611
	Марбл	49920	-
	Голубая Персия	49921	52609
	Песочная Персия	49907	-
	Платиновый	49922	-
	Черная Персия (NEW)	60612	-



	Цвет	Код
Жидкий ПВХ (1 литр. 6 литров/коробка)	Серый	52618
	Тёмно серый	52619
	Зелёный	52620
	Чёрный	52621
	Белый	52622
	Прозрачный	52623
	Светло голубой	52624
	Тёмно голубой	52625
	Песочный	52626
	Платиновый	52627



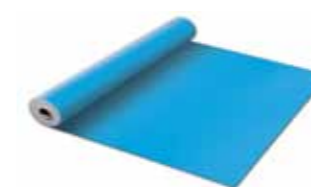
	Цвет	Код
Разметка (25 x 0.25 м)	Чёрный	50798

ПВХ-УСИЛЕННЫЙ ЛАЙНЕР 150/100°

Цвета



Светло голубой



Тёмно голубой



Зеленый



Белый



Песочный



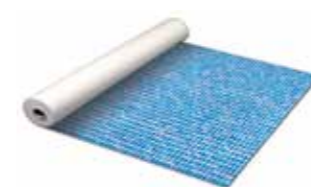
Серый



Тёмно серый



Голубой Бизанс



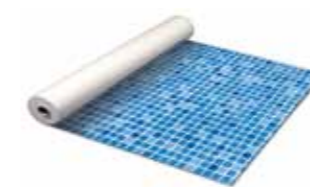
Мозаика



Керрера



Марбл



Голубая Персия



Песочная Персия



Платиновый



Черная Персия

УКЛАДКА И КРЕПЛЕНИЕ ЛАЙНЕРА

Укладка лайнера

Перед укладкой лайнера необходимо обратить внимание на некоторые факторы, поскольку от них зависит длительность и безопасность эксплуатации. Необходимо проверить дно или поверхность, на которую будет укладываться материал:

- на водонепроницаемость (для удаления конденсата);
- на гладкость и ровность (во избежание раннего износа);
- отсутствие каких-либо материалов, несовместимых с лайнером; относительно лайнера ПВХ – избегать использования резины, красок, чернил, дёгтя или адгезивов;
- чистоту и сухость;
- в случае использования разделительного слоя, слой должен быть стойкий к гниению (защитный фильтр);
- использовать только указанные компанией AstralPool клеевые материалы;
- коэффициент расширения ПВХ-лайнера составляет около 0,2% при температуре 10°C. Рекомендуется проводить укладку лайнера при температуре 10°C – 20°C.

Крепёжные системы

ПОДВЕСНОЕ КРЕПЛЕНИЕ



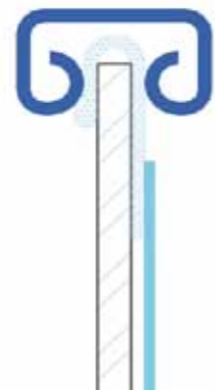
Крепёжные системы различаются в зависимости от степени готовности бассейна, т.е. построен ли бассейн на момент выполнения работ или нет. Крепёж может быть использован как для лайнера 75/100, так и для лайнера 150/100.

КРЕПЛЕНИЕ ВНАХЛЁСТ



Данные крепёжные системы являются наиболее простыми системами; обычно, крепёж применяется для наземных частных бассейнов, для которых используются лайнер 75/100. Монтаж систем прост; данные крепёжные системы идеально подходят для укладки лайнера в бассейнах.

V-ОБРАЗНОЕ КРЕПЛЕНИЕ



МОДИФИКАЦИЯ КРЕПЁЖА ЛАЙНЕРА

При замене стандартной подвесной системы на систему крепления внахлёт или V-образное крепление, расчеты и стоимость лайнера 1м2 не изменяются относительно стандартных расчётов.

УКЛАДКА И КРЕПЛЕНИЕ ЛАЙНЕРА

AlkorPlan3000 TOUCH Мембрана

New

Вдохновленный природой, данный тип отделки делает каждый бассейн красивым, элегантным и неповторимым, обеспечивая мягкость поверхности. Данное революционное мембранное покрытие для отделки бассейна теперь доступно в 3D. Порадуйте себя TOUCH и насладитесь красотой вашего бассейна

Наименование	Цвет	TOUCH 1.65x25 м	Антискользящий 1.65 x 20 м
AlkorPlan3000 TOUCH 3D усиленное природное мембранное покрытие	Элегант	58532	58535
	Релакс	58533	-
	аутентик	58534	-

Специальный герметик

New

Данный герметик специально предназначен для установки мембранных покрытий **RENOLIT AlkorPlan 3000 TOUCH**. Выполнен по инновационной формуле, которая увеличивает сопротивляемость и устойчивость к истиранию и выгоранию, продляет срок службы бассейна, а также обеспечивает прекрасный внешний вид

Наименование	Цвет	TOUCH 1.65 x 25 m
AlkorPlan ПВХ раствор для герметизации	Элегант	60613
	Релакс	60614
	аутентик	60615

Лента для установки без нахлеста

New

Лента для фиксации мембранного покрытия **AlkorPlus TOUCH** без нахлеста, рекомендуемая для напольных покрытий плавательного бассейна, для конечной безупречной отделки. Используется с укладкой текстильного волокна 300г или 400г на дне бассейна для предотвращения видимых уплотнений на стыках и местах сваривания.

Наименование	Цвет	Код
Полоса для установки без нахлеста	Grey	60616

Геотекстильный фунгицид

New

Термоплавкое полипропиленовое волокно с антибактериальными добавками ионов металлов для длительного антибактериального действия. Используется как защитный слой между мембранным покрытием AlkorPlan и поверхностью плавательного бассейна, предотвращает распространение бактерий, грибов и микроорганизмов, сглаживает любые неровности поверхности до установки мембранного покрытия. Также создает более приятное чувство для купающихся при использовании бассейна.

Наименование	Цвет	Код
Синий текстиль 400 г/м <sup>2</sup>	Blue	60617



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ЛАЙНЕРА

Адаптер для скиммера: выбор скиммера New

Адаптер скиммера заменяет необходимость снятия предыдущего скиммера, так как устанавливается на предыдущий скиммер и герметизируется с помощью клея ABS или водного силикона. Подходит только для скиммеров с внутренним размером 140 мм x 201 мм.

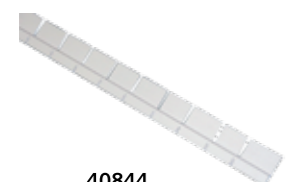
Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³
55977	1	1.3	-



Комплектующие для крепления лайнера 75/100° (для строящихся бассейнов)

Горизонтальный подвес, ПВХ, 1,5м x 50мм (произвольной формы)  
 Горизонтальный подвес, ПВХ, 2м x 50мм (произвольной формы)  
 Горизонтальный подвес, ПВХ, 2м x 38мм (произвольной формы)  
 Уголок, ПВХ, радиус 15см x 50мм  
 Уголок, ПВХ, радиус 15см x 38мм

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³
40844	-	-	-
05815	-	-	-
09492	-	-	-
05819	-	-	-
09493	-	-	-



Из алюминия

Горизонтальный подвес, алюминий, 2м x 50мм  
 Алюминиевый уголок, 50 мм (радиус 15см)  
 Крепёжные заклёпки (коробка 250 шт.)  
 Гибкая лента.

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³
05816	-	-	-
05818	-	-	-
05820	-	-	-
05825	-	-	-

Комплектующие для крепления лайнера 75/100° (для реставрации бассейнов)

Горизонтальный подвес, ПВХ, 2м  
 Уголок для вертикального крепления, радиус 15см

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³
05817	-	-	-
16194	-	-	-

Из алюминия

Вертикальный подвес, алюминий, 2м  
 Крепёжные заклёпки (коробка 250 шт.)  
 Гибкая лента.

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³
16175	-	-	-
05820	-	-	-
05825	-	-	-

Дополнительное оборудование для лайнеров 150/100°

Оцинкованная плоская лента (2 x 0.05 м)  
 Флакон аппликатор (для нанесения)  
 Лента (8 мм)  
 Растворитель THF (1 литр)  
 Растворитель THF (5 литров)  
 Неопреновый клей для ПВХ (5 кг)

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³
32324	-	-	-
05780	-	-	-
05781	-	-	-
05778	-	-	-
05779	-	-	-
05784	-	-	-



**Примечание:** в случае крепления лайнера 150/100° с помощью подвесной системы с использованием 8 мм ленты, дополнительное оборудование аналогично лайнеру 75/100° (смотри следующую страницу).

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ЛАЙНЕРА

Адгезивы для всех типов лайнеров

	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³
Адгезив для антибактериальной защиты (канистра 5 кг)	25748	-	-	-
Адгезив Komerling (тюбик 125 мл)	06655	-	-	-
Адгезив Komerling (канистра 750 мл)	06656	-	-	-



Защита для лайнера 75/100° и 150/100°

	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³
Защита 300 г/м2 АВ синий (рулон 100м2)	16176	-	-	-



Заклепки

Алюминиевые заклепки

Короткие заклепки 15.5-4.5мм  
 Длинные заклепки 25.5-4.5 мм

	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³
Короткие заклепки 15.5-4.5мм	12264	4	8.85	0.01
Длинные заклепки 25.5-4.5 мм	12265	3	8.0	0.01



Двойная ПВХ-лента

Приварить ленту к краю отделочного покрытия; лента позволяет крепить отделочное покрытие к корпусу бассейна посредством выбранного профиля.

	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³
	12184	250 м	9.0	0.036



ALKORPLUS очиститель/ Alkorclean пятновыводитель New

Очиститель Alkorclean удаляет загрязнения на металлах. Пятновыводитель Alkorplus - жидкое средство, препятствующее образованию загрязнений, образующихся на уровне воды.

	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³
Alkorclean пятновыводитель	55976	-	-	-
Alkorplus очиститель	53898	-	-	-

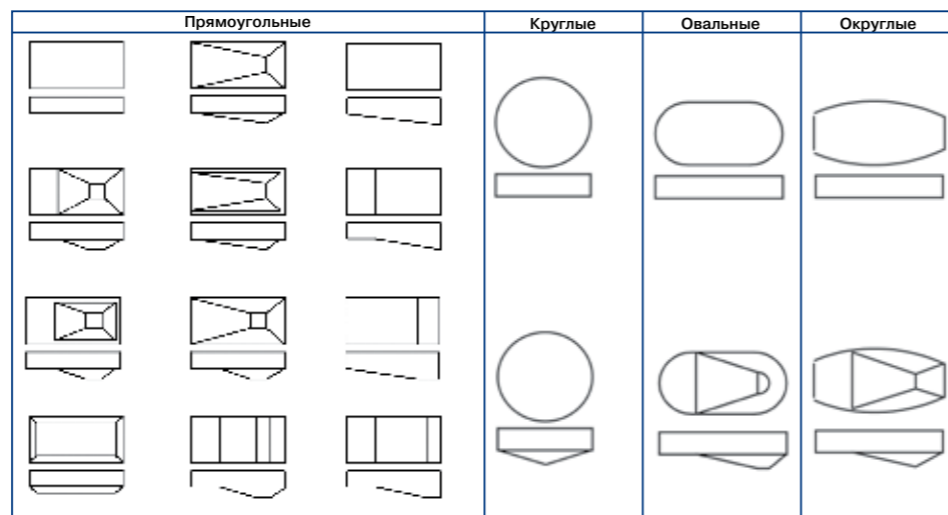


СТУПЕНИ

Стандартные лайнеры для бассейнов 75/ 100°

Цветовые модели	Код
Светлый синий	09278
Французский синий	09277
Карибский зеленый	09281
Белый	09279
Песочный	16131

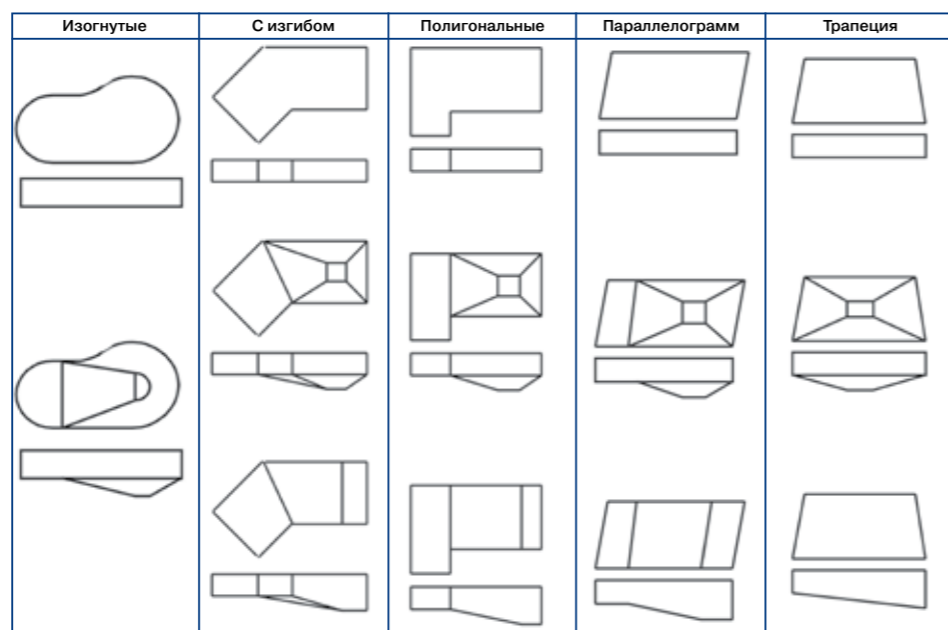
Цветовые модели	Код
Серванн	26668
Мозаика	09280
Синий мрамор	16132
Зеленый мрамор	16132V
Песчаный мрамор	16132A
Византийский синий	26669
Византийский зеленый	26670



Нестандартные лайнеры для бассейнов 75/ 100°

Цветовые модели	Код
Светлый синий	05810
Французский синий	05809
Карибский зеленый	05813
Белый	05811
Арена	16137

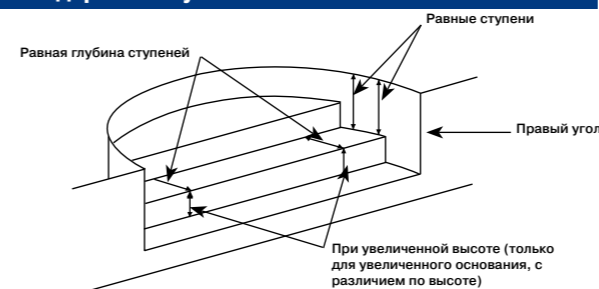
Цветовые модели	Код
Серванн	26686
Мозаика	05812
Синий мрамор	16138
Зеленый мрамор	16138V
Песчаный мрамор	16138A
Византийский синий	26678
Византийский зеленый	26679



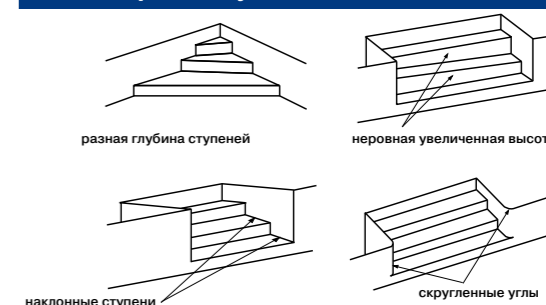
РИМСКИЕ УГЛОВЫЕ СТУПЕНИ

Ступени, которые подбираются по ширине бассейна, приводятся, согласно стандартной модели RECTA, а также ширине, которая не превышает 4 метра. **Внимание:** размер основания не включает глубину ступеней

Стандартные ступени



Нестандартные ступени



Ступени		Прямой лайнер	Прямой лайнер + наклон	Диаграмма
Форма	Ширина	Код	Код	
Прямая	0 до 2 метров	05789	05789B	
	3 до 4 метров	05791	05791B	
Римская	0 до 2 метров	16163	16163B	
	2 до 3 метров	25868	25868B	
	3 до 4 метров	05800	05800B	
Прямой угол	0 до 2 метров	05803	05803B	
	2 до 3 метров	05804	05804B	
1/4 круга	0 до 2 метров	16167	16167B	
	2 до 3 метров	089443	089443B	

Ступени		Прямой лайнер	Прямой лайнер + наклон	Диаграмма
Форма	Ширина	Код	Код	
Прямая	0 до 2 meters	05794	05794B	
	2 до 3 meters	05795	05795B	
	3 до 4 meters	05796	05796B	
Римская	0 до 2 meters	16169	16169B	
	2 до 3 meters	05801	05801B	
	3 до 4 meters	05802	05802B	
Прямой угол	0 до 2 meters	05806	05806B	
	2 до 3 meters	05807	05807B	
1/4 круга	0 до 2 meters	16173	16173B	
	2 до 3 meters	089446	089446B	