

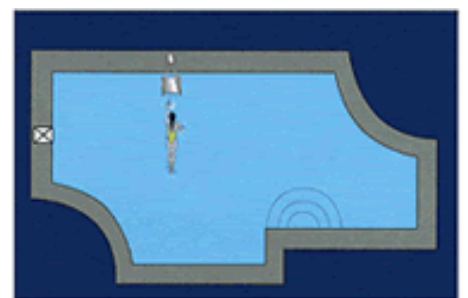
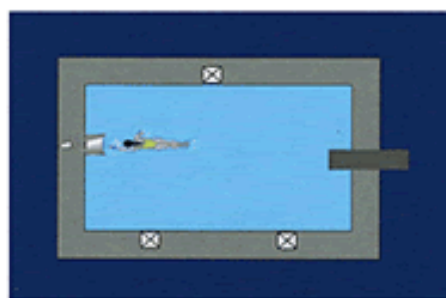
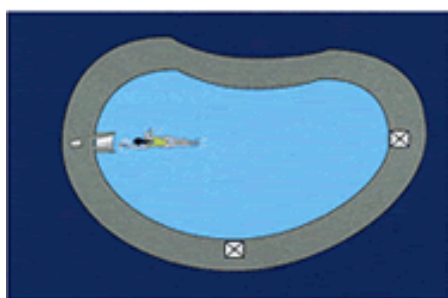
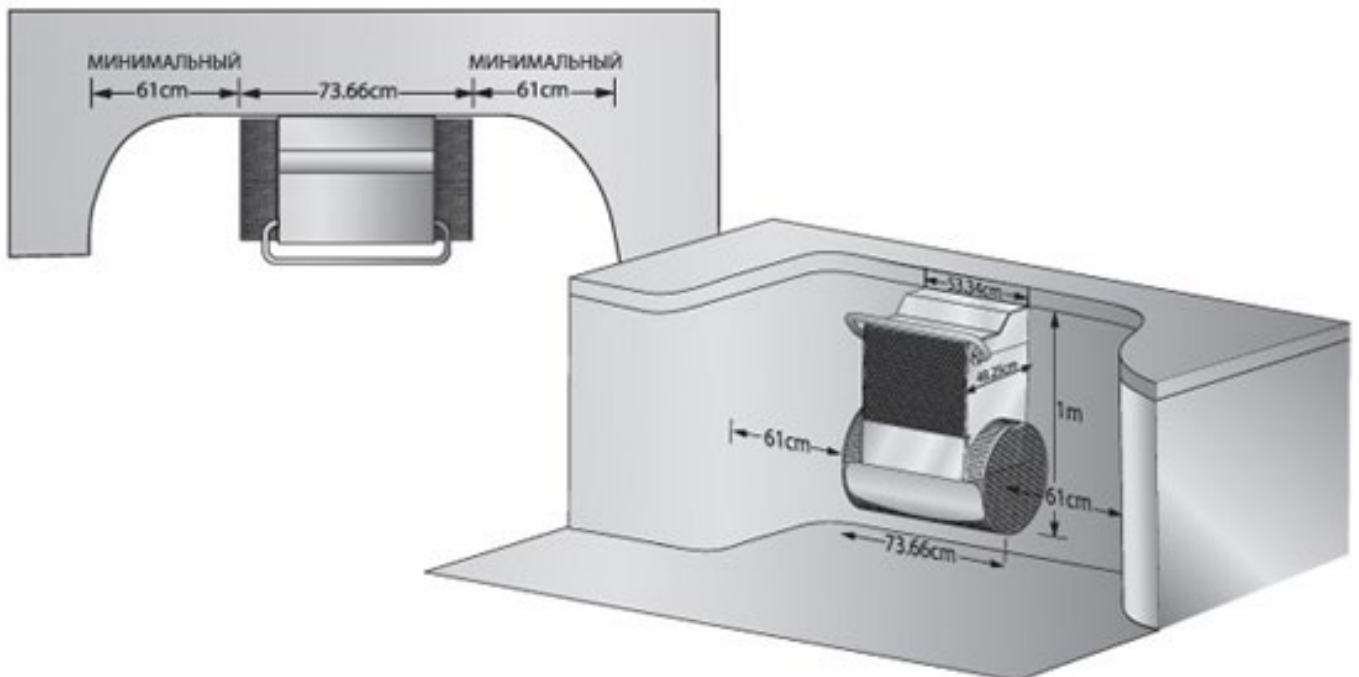
УСТАНОВКА FASTLANE PRO

- Характеристика бассейна, в который можно установить противоток **FASTLANE**

Мощный противоток **Fastlane Pro** предоставляет возможность его установки практически в любом постоянном бассейне, включая как бассейны со скиммерами, так и переливные. Это также применимо к многим наземным бассейнам. Если у вас уже есть готовый бассейн, то вы можете легко добавить навесной противоток **Fastlane Pro**.

Профессиональная система **Fastlane Pro** может быть установлена в бассейне двумя способами. Если бассейн уже существует, противоток крепится к его борту, с необходимой минимальной шириной обходной дорожки в этом месте не менее 60 см. В случае, если бассейн находится в стадии проектирования, противоток может быть закладываться в борт бассейна с использованием специального элемента.

Для правильной установки также следует учитывать следующие требования: уровень воды в бассейне должен быть не менее 120 см, а расстояние до противоположной стены бассейна должно составлять не менее четырех метров.



X - Альтернативные варианты

После определения местоположения навесного блока противотока Fastlane Pro следует решить, где будет размещен гидравлический силовой блок (масляный компрессор), который может быть удален на расстояние до 60 метров от бассейна. С точки зрения практичности, силовой блок удобно размещать в близкой примыкающей зоне с другим оборудованием бассейна, хотя также подойдут варианты, такие как гараж или подвальное помещение.

➤ Технические требования:

- Минимальное расстояние до противоположного борта бассейна от места установки противотока должно быть не менее 4 метров.
- Если противоток устанавливается на борт бассейна, необходимо иметь монолитную платформу шириной не менее 60 см вдоль обходной дорожки уровнем воды.
- При установке противотока в борт бассейна применяется закладной элемент.
- Погружение противотока составляет 90 см от уровня воды, следовательно, глубина бассейна в месте установки должна быть не менее 120 см.
- Площадь водной поверхности бассейна должна составлять минимум 15 м².
- Должно быть предусмотрено место для размещения силового блока противотока (масляного компрессора). Стандартный комплект Fastlane Pro включает гидравлические шланги длиной 7,5 метров для подключения навесного блока. При необходимости, длина шлангов может быть увеличена до 60 метров (дополнительная опция). Силовой блок, размещенный на улице, должен быть защищен от влаги и осадков.
- Для масляного компрессора Заказчик должен подготовить кабель сечением 3x2,5 мм². Электроподача противотока имеет характеристики: 220 В, 3,75 кВт, с подключением через автомат 25 А и УЗО 25 А с током утечки 30 мА. Дополнительно может быть предоставлена версия для подключения к 380 В.
- Габариты силового блока (масляного компрессора) составляют 500x500x500 мм. Для установки и обслуживания компрессора необходимо иметь достаточное пространство. В помещении должна быть организована приточно-вытяжная вентиляция.

Стандартная комплектация

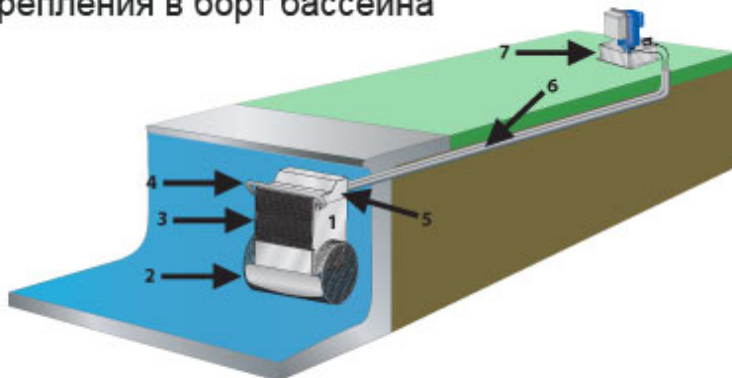
- В стандартную комплектацию противотока входят:
- навесная установка в корпусе из акрила,
- силовой блок (масляный компрессор) мощностью 3,75 кВт (220В/380В),
- два гидравлических шланга, длиной 7,5 м каждый (опционально возможна длина до 60 м)
- два пульта дистанционного управления.

Дополнительные опции

- Зеркало Fastlane Pro, материал-нержавеющая сталь, размер 61см x 91см, крепится ко дну бассейна. Используется для улучшения отработки техники плавания.
- Дисплей скорости плавания. На дисплее, в режиме on-line, отображает время, за которое Вы проплываете 100 метровую дистанцию.

Навесной противоток Fastlane для крепления в борт бассейна

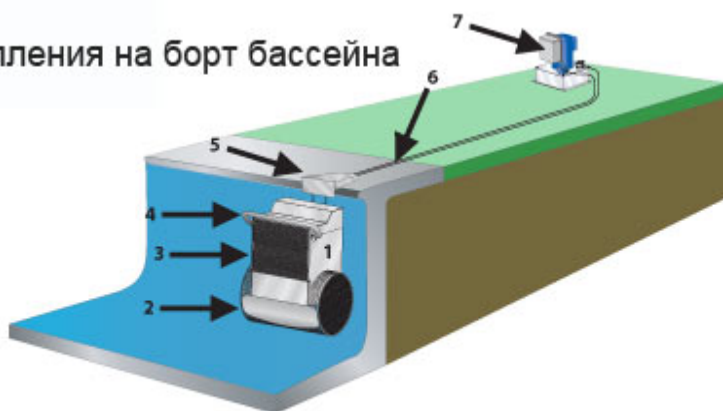
1. Корпус противотока
2. Решетка забора воды
3. Решетка выхода потока
4. Поручень
5. Закладная крепления в борт
6. Гидравлические шланги
7. Силовой блок (Масляный компрессор)



CE ETL NSF VGB Compliant

Навесной противоток Fastlane для крепления на борт бассейна

1. Корпус противотока
2. Решетка забора воды
3. Решетка выхода потока
4. Поручень
5. Кронштейн крепления на борт
6. Гидравлические шланги
7. Силовой блок (Масляный компрессор)



CE ETL NSF VGB Compliant