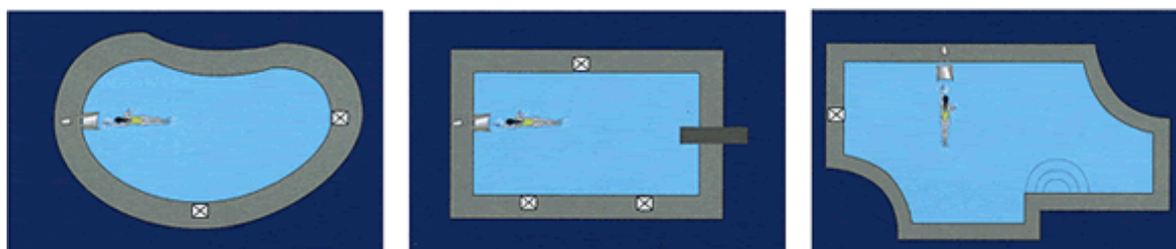
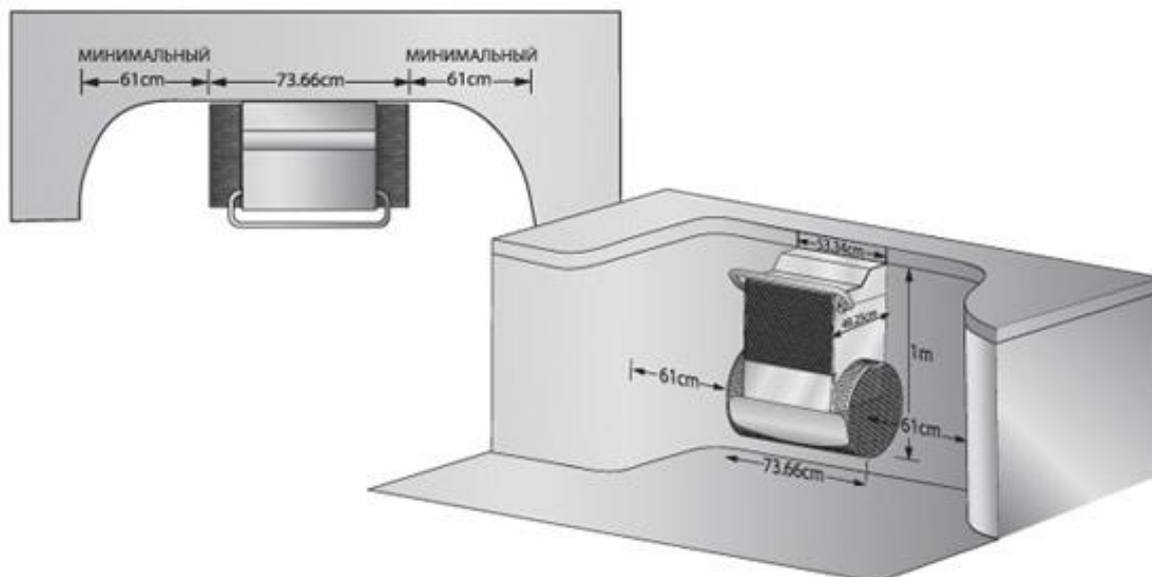


В КАКОЙ БАСЕЙН МОЖНО УСТАНОВИТЬ ПРОТИВОТОК FASTLANE?

Противоток Fastlane может быть установлен практически в любом стационарном бассейне, как скиммерного типа, так и в переливном. Также возможна его установка во многих наземных бассейнах. Проще говоря, если у Вас уже есть функционирующий бассейн, то в нем можно установить навесной противоток Fastlane. Противоток Fastlane монтируется в бассейне двумя способами. При наличии уже готового бассейна, он крепится на борт бассейна, при этом ширина обходной дорожки бассейна в месте установки должна составлять не менее 60 см. Если чаша на стадии проекта, то применяют крепление противотока в борт бассейна, используя закладной элемент. Необходимо также выполнить следующие требования: уровень воды в бассейне должен превышать 120 см и расстояние до противоположной стенки бассейна должно быть более четырех метров.

Решив вопрос с расположением навесного блока противотока Fastlane, необходимо определить, где будет находиться гидравлический силовой блок (масляный компрессор), который может быть удален на расстояние до 60 метров от бассейна. С практической точки зрения, силовой блок удобно располагать вместе с другим оборудованием бассейна, хотя также подойдут гараж или подвальное помещение.



X - Альтернативные варианты

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 1. Расстояние до борта бассейна, противоположному месту установки противотока должно быть не менее 4-х метров.
- 2. При монтаже противотока на борт бассейна требуется наличие монолитной платформы на обходной дорожке, шириной не менее 60 см от края воды.
- 3. При монтаже противотока в борт бассейна используют закладной элемент.
- 4. Глубина погружения противотока составляет 90 см от уровня воды, соответственно глубина бассейна в месте его установки должна быть не менее 120 см.
- 5. Площадь поверхности воды бассейна должна составлять минимум 15 м2.
- 6. Требуется предусмотреть место для установки силового блока противотока (масляного компрессора). Стандартная система Fastlane включает гидравлические шланги высокого давления длиной 7,5 метров для его соединения с навесным блоком. При необходимости, длина шлангов может быть увеличена до 60 метров. (данная опция заказывается дополнительно). Силовой блок, установленный вне помещения, должен быть защищен от подтоплений и осадков.
- 7. К месту установки масляного компрессора, Заказчиком должен быть подведен кабель сечением 3x2,5 мм2. Электропитание противотока имеет следующие параметры: 220В , 3,75 кВт и должно осуществляться через автомат 25А и УЗО 25А с током утечки 30мА. Опционально возможна поставка противотока с подключением 380В.
- 8. Габариты силового блока (масляного компрессора) составляют 500x500x500мм. Место установки компрессора должно иметь достаточную площадь для его монтажа и последующего обслуживания . В помещении необходимо наличие приточно-вытяжной вентиляции.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандартная комплектация

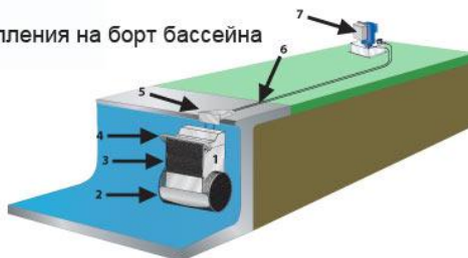
В стандартную комплектацию противотока входят: навесная установка в корпусе из акрила, силовой блок (масляный компрессор) мощностью 3,75 кВт (220В/380В), два гидравлических шланга, длиной 7,5 м каждый (опционально возможна длина до 60 м) и два пульта дистанционного управления.

Дополнительные опции

- *Зеркало Fastlane, материал - нержавеющей 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 на борт бассейна

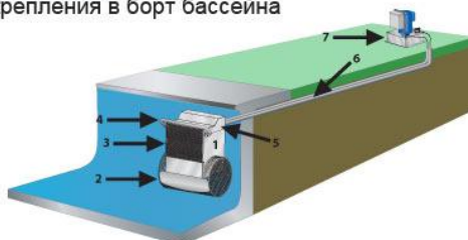
1. Корпус противотока
2. Решетка забора воды
3. Решетка выхода потока
4. Поручень
5. Кронштейн крепления на борт
6. Гидравлические шланги
7. Силовой блок (Масляный компрессор)



CE ENEC NSF VGB Compliant

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 ENEC NSF VGB Compliant