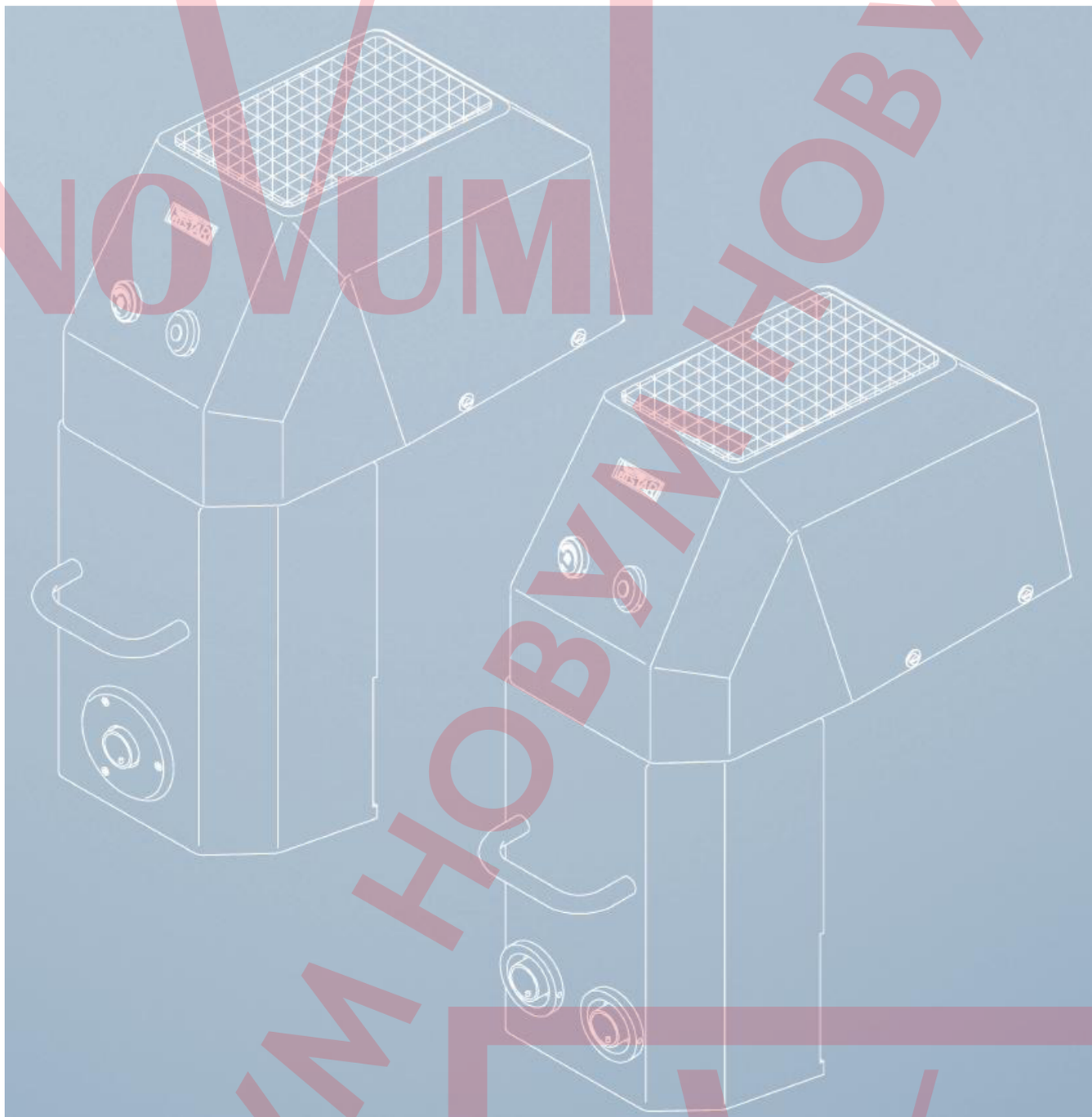


Hugo Lahme

Perfektion in jedem Element.

Навесной противоток

NB FITSTAR



Наши преимущества :

- Использование коррозионно стойких бронзовых сплавов
- Все лицевые детали изготовлены из нерж.стали V4A
- Возможность установки всех желаемых функций в бассейн
- Различные варианты монтажа для всех закладных деталей
- Абсолютная адгезия всех бронзовых закладных деталей с бетоном

Пример монтажа навесного противотока NB FITSTAR

Противоток навесной для скиммерных бассейнов арт. 7805090

в комплект входят: корпус, насос 2,6 кВт, 230 / 400 В, водозаборник, подающая форсунка, регулятор давления воздуха, пневмокнопка, экранирующая панель с поручнем.

Предварительно собранный комплект навесного противотока монтируется в готовый бассейн.

Мощность насоса: 2,6 кВт.

Пусковой ток: 3,4 кВт.

Противоток навесной для скиммерных бассейнов арт. 7806090

в комплект входят: корпус, насос 1,5 кВт, 230 / 400 В, водозаборник, подающая форсунка, регулятор давления воздуха, пневмокнопка, экранирующая панель с поручнем.

Предварительно собранный комплект навесного противотока монтируется в готовый бассейн.

Мощность насоса: 1,5 кВт.

Пусковой ток: 2 кВт

Противоток навесной для скиммерных бассейнов арт. 7808090

См. арт. 7805090, две подающие форсунки.

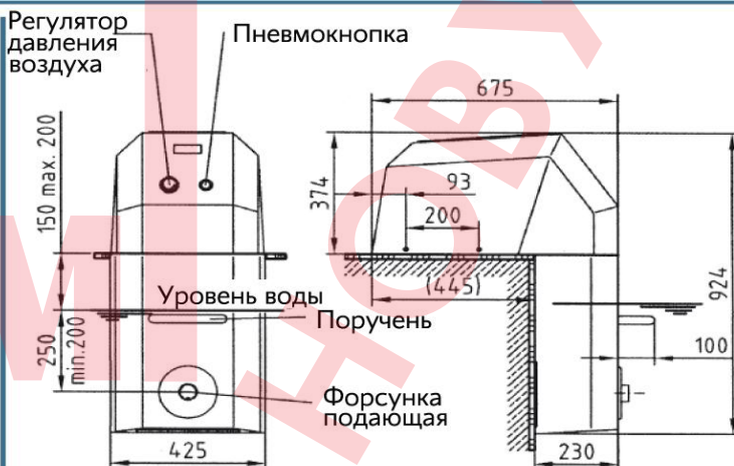
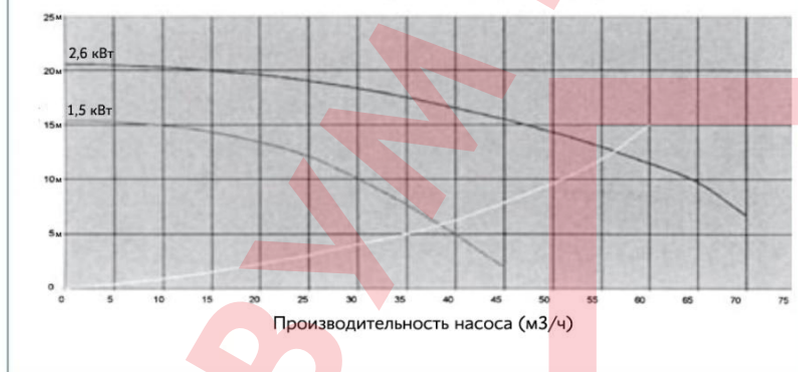
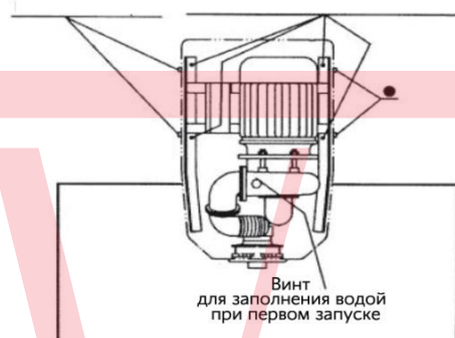


График работы насосов мощностью 1,5 кВт, 2,6 кВт



● Крепеж кожуха навесного противотока

Отверстия для крепежа навесного противотока



Инструкция по монтажу и эксплуатации навесного противотока NB

1. Осторожно извлечь устройство из упаковки.
2. Установить устройство на заранее предусмотренное для него место на бортике готового бассейна. Учитывать при этом максимально допустимое расстояние между уровнем воды и бортиком бассейна (см. рис.1 и 2).
3. В установленном устройстве выкрутить 4 винта M8 и снять кожух (см. рис.1).
4. Через крепежные отверстия отметить места для сверления (см. рис. 1). С помощью дрели просверлить отверстия глубиной 10 мм. Поместить в отверстия прилагаемые в комплекте дюбеля и закрепить устройство с помощью 4 винтов M8x80 ко дну бассейна. Для наземных бассейнов использовать опорную телескопическую стойку для навесного противотока (не входит в комплект поставки, необходимо заказывать дополнительно).
5. Электрическое подключение навесного противотока выполняется Заказчиком на месте. Для насоса мощностью 2,6 кВт используется подводящий кабель 5x2,5мм², для насоса 1,5 кВт – подводящий кабель 3x2,5мм². Кабель прокладывается через специальный кабельный канал до самого устройства. Обязательно следует установить автоматический выключатель на 16 А согласно VDE 010013N (номинальный ток утечки 30 мА). При электроподключении следует соблюдать соответствующие предписания VDE и местных предприятий электроснабжения. Электроподключение должен производить специалист –электрик.
6. Заполнение насоса. Открутить винт (см. рис. 1) и с помощью лейки наполнить корпус насоса водой. Закрутить обратно винт (см. также пункт 10б).
7. Надеть кожух и закрепить его винтами.
8. Запуск (введение в эксплуатацию) :
Запуск устройства производить только при заполненном бассейне и наполненном водой насосе. Нельзя допускать работу насоса на холостом ходу.
9. Открытые бассейны в зимний период:
Необходимо опорожнить насос. Открыть сливную пробку насоса и открутить накидную гайку отвода, освободив трубопровод, слить воду.
10. Поиск неисправностей:
 - а) Установка работает с малой мощностью, недостаточный уровень воды в бассейне. Насос всасывает воздух, неверное направление вращения вала двигателя насоса, негерметичен всасывающий трубопровод. Засорение всасывающего трубопровода (листьями и т.д.).
 - б) После длительной остановки насос может работать на холостом ходу. В таком случае снова наполнить насос водой (см. пункт б).