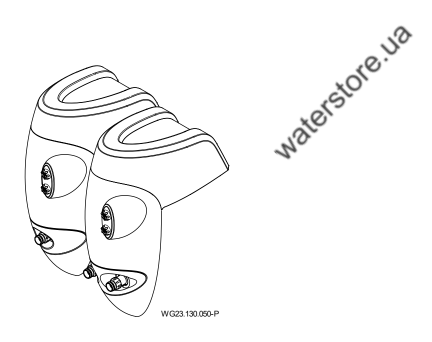


# RU Оригинальное руководство по эксплуатации навесная противоточная установка

**BADU**'JET Perla **BADU**'JET Riva **BADU**'JET Stella





1	Ин	формация по данной документации	161
	1.1	Обращение с данным руководством	161
	1.2	Целевая группа	161
	1.3	Также имеющая силу документация	161
	1.3.1	Символы и средства представления информации	161
2	Бе	зопасность	162
	2.1	Использование по назначению	162
	2.1.1	Возможные случаи неправильного использования	162
	2.2	Квалификация персонала	162
	2.3	Правила техники безопасности	162
	2.4	Защитные устройства	162
	2.5	Изменения конструкции и запчасти	162
	2.6	Таблички	163
	2.7	Остаточные риски	163
	2.7.1	Падающие детали	163
	2.7.2	Р Вращающиеся детали	163
	2.7.3	В Электроэнергия	163
	2.7.4	Горячие поверхности	163
	2.7.5	Опасность всасывания	163
	2.7.6	опасность получения травм от сопел	163
	2.8	Неисправности	
	2.9	Предотвращение материального ущерба	
	2.9.1	Негерметичность и разрыв трубопроводов	164
	2.9.2	Работа всухую	164
	2.9.3	В Перегрев	164
	2.9.4		164
	2.9.5	5 Сток утечки	164
	2.9.6	опасность замерзания	164
	2.9.7	' Температура воды	164
	2.9.8	В Безопасное использование изделия	164
3	Оп	исание	166
	3.1	Компоненты	166
	3.2	Принцип действия	
4	Тра	анспортировка и промежуточное хранение	
	4.1	Транспортировка	
	4.2	Вертикальное перемещение навесного противотока	
		Хранение	
	4.4	Возврат	
5		рнтаж	
	5.1	Место установки (Специалисты)	
	5.1.1	•	
	5.1.2		
	5.1.3		
	5.1.4		
	5.1.5	·	
	5.1.6		
	5.1.7	·	
	5.1.8	• •	
	5.1.9	• •	
	5.2	Предлагаемая схема установки	
	5.3	Электрическое подключение (специалисты)	172

	5.3.1	Подключение силами пользователя	172
	5.3.2	Электросхема 3~ 400/230 В, 50 Гц	174
	5.3.3	Электросхема 1~ 230 В, 50 Гц	175
	5.3.4	Схема подключения	176
5	5.4	Дополнения к распределительному щиту с панелью	176
	5.4.1	Преимущества	176
	5.4.2	Сегментная индикация, зеленый и оранжевый светодиод, предохранитель	176
	5.4.3	Выключатель DIP для настроек временных режимов	177
	5.4.4	Удаление оболочки с кабеля	177
6	Пус	ск в эксплуатацию/Вывод из эксплуатации	178
6	6.1	Пуск в эксплуатацию	178
	6.1.1	Наполнение навесного противотока водой	178
	6.1.2	Проверка насоса на легкость хода	179
	6.1.3	Включение навесного противотока	179
6	5.2	Эксплуатация	180
	6.2.1	Включение/выключение	180
	6.2.2	Регулирование расхода	180
	6.2.3	Цветовые варианты светодиодов	180
	6.2.4	Шаровое сопло/сопла	180
	6.2.5	Регулировка воздуха	180
	6.2.6	Принадлежности, опционально	180
	6.2.7	Не наступайте на кожух	180
	6.2.8	Оптимальная работа установки	181
6	3.3	Использование массажного шланга	182
6	6.4	Вывод из эксплуатации	182
	6.4.1	Предложение по зимовке	182
7	Hei	исправности	183
7	'.1	Обзор	183
	7.1.1	Проверка насоса после срабатывания защитного контакта/автомата	184
	7.1.2	Списки запчастей	184
В	Tex	обслуживание/техуход	185
8	3.1	Инструкции по уходу	185
8	3.2	Гарантия	185
	8.2.1	Запчасти, относящиеся к обеспечению безопасности	185
8	3.3	Сервисные адреса	185
9	Уτи	ілизация	186
10		нические данные	
1	0.1	Размерный чертеж	188

### 1 Информация по данной документации

### 1.1 Обращение с данным руководством

Данное руководство является частью насоса/установки. Насос/установка была изготовлена и испытана с соблюдением общепризнанных технических правил. И все же, при ненадлежащем использовании, при недостаточном техобслуживании или в случае недопустимых вмешательств могут возникнуть опасности для жизни или материальный ущерб.

- → Перед использованием внимательно прочитать руководство.
- → Хранить руководство во время всего срока службы изделия.
- → Руководство всегда должно быть доступным для обслуживающего и технического персонала.
- Передавать руководство каждому последующему владельцу или пользователю изделия.

### 1.2 Целевая группа

Это руководство предназначается как специалистам, так и конечным потребителям. Ссылка на информацию для специалистов (специалисты) приводится в соответствующей главе. Ссылка относится ко всей главе. Все остальные главы являются общедействующими.

### 1.3 Также имеющая силу документация

Упаковочная спецификация

### 1.3.1 Символы и средства представления информации

В данном руководстве используются указания, предупреждающие вас об опасности травмирования.

→ Всегда читать и соблюдать предупреждающие указания.

### **А** ОПАСНО

Опасности для людей.

Несоблюдение ведет к смерти или тяжелым травмам.

### **А** осторожно

Опасности для людей.

Несоблюдение может привести к смерти или тяжелым травмам.

### **А** ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасности для людей.

Несоблюдение может привести к легким или средним травмам.

### **УВЕДОМЛЕНИЕ**

Указания по предотвращению материального ущерба, для понимания или для оптимизации рабочих процессов.

Чтобы показать, как правильно осуществлять управление, важная информация и технические указания имеют специальные обозначения.

Символ	Значение		
<b>→</b>	Требование одноэтапного действия.		
1.	Инструкция по многоэтапным действиям.		
2.	→ Соблюдать последовательность выполнения этапов.		

### 2 Безопасность

#### 2.1 Использование по назначению

Для монтажа в бассейны любого исполнения в качестве аттракциона, для фитнеса, для бассейнов с искусственными волнами и пузырьками воздуха, для подводного массажа по совету врача, для плавания без стен.

К использованию по назначению относится соблюдение следующей информации:

• данное руководство

Насос/установка разрешается эксплуатировать только в рамках пределов применения, которые указанны в данном руководстве. Использование в воде с содержанием соли более 0,66 г/л необходимо согласовывать с производителем/поставщиком.

Возможно коммерческое использование устройства.

Другое или выходящее за эти рамки применение считается использованием **не** по назначению и должно быть предварительно согласовано с производителем/поставщиком.

#### 2.1.1 Возможные случаи неправильного использования

- Установка насоса/установки, если система трубопроводов имеет механические напряжения.
- Недостаточное крепление насоса/установки.
- Открывание и техуход за насосом/установки силами неквалифицированного персонала.

### 2.2 Квалификация персонала

Этим устройством могут пользоваться **дети** от 8 лет и старше, а также лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостаточным опытом и знаниями при условии, что они находятся под присмотром или прошли инструктаж относительно безопасного использования устройства и понимают связанные с этим опасности. **Детям** запрещается играть с устройством. Очистку и **пользовательское техобслуживание** запрещается выполнять **детям**, если они не находятся под присмотром.

- → Обеспечить, чтобы следующие работы проводились только обученными специалистами с указанной квалификацией:
  - Работы с механическим оборудованием, например, замена шарикоподшипников или контактных уплотнительных колец: квалифицированный слесарь.
  - Работы с электрическим оборудованием: квалифицированный электрик.
- → Обеспечить, чтобы выполнялись спедующие условия:
  - Персонал, еще не имеющий соответствующей квалификации, проходит необходимое обучение, прежде чем ему будут поручены задания по работе с установкой.
  - Ответственность персонала, например, за работы с изделием, электрическим оборудованием или гидравлическими устройствами, определена в соответствии с его квалификацией и описанием рабочего места.
  - Персонал прочитал данное руководство и понял необходимые рабочие операции.

#### 2.3 Правила техники безопасности

За соблюдение всех важных законодательных предписаний и директив отвечает пользователь установки.

- → При использовании насоса/установки нужно соблюдать следующие предписания:
  - данное руководство
  - предупреждающие и указывающие таблички на изделии
  - прочая применяемая документация
  - существующие национальные правила техники безопасности
  - внутренние правила работы, эксплуатации и техники безопасности пользователя

### 2.4 Защитные устройства

Контакт с движущимися частями, например, муфтой и/или крыльчаткой вентилятора, может привести к тяжелым травмам.

→ Эксплуатировать насос/установку только с защитой от прикосновения.

### 2.5 Изменения конструкции и запчасти

Переоборудование или изменения могут снизить эксплуатационную безопасность.

- → Переоборудовать или изменять насос/ установка только по согласованию с производителем.
- → Использовать только оригинальные запчасти или принадлежности, авторизованные производителем.

### 2.6 Таблички

→ Все таблички на насос/установке поддерживать в читаемом состоянии.

### 2.7 Остаточные риски

#### 2.7.1 Падающие детали

Рым-болты на двигателе рассчитаны только на вес двигателя. При подвешивании навесной установки встречного течения в сборе рым-болты могут разломаться.

- → Поэтому навесной противоток необходимо устанавливать только на монтажной плите.
- → Использовать только подходящие и технически безупречные грузоподъемные механизмы и грузозахватные приспособления.
- → Не находиться под подвешенным грузом.

#### 2.7.2 Вращающиеся детали

От открытых вращающихся деталей исходит опасность отрезания и защемления частей тела.

- → Все работы проводить только при остановленном насос/установка.
- → Перед работами предохранить насос/установка от повторного включения.
- → Непосредственно по окончании работ вновь установить или активировать все защитные устройства.

#### 2.7.3 Электроэнергия

При работах с электрическим оборудованием из-за влажного окружения существует повышенная опасность поражения током.

Неправильно выполненная установка электрических защитных проводов может таже привести к поражению током, например, из-за окисления или разрыва кабеля.

- → Соблюдать предписания VDE и EVU энергоснабжающего предприятия.
- → Плавательные бассейны и их защитные зоны сооружать в соответствии с DIN VDE 0100-702.
- → Перед проведением работ с электрическим оборудованием принять следующие меры:
  - Отсоединить установку от электропитания.
  - Разместить предупреждающую табличку: "Не включать! Проводятся работы с установкой."
  - Проверить отсутствие напряжения.
- Регулярно проверять электроустановку на надлежащее состояние.

### 2.7.4 Горячие поверхности

Электродвигатель может нагреваться до температуры 70 °C. В результате этого существует опасность получения ожогов.

- → Не прикасаться к двигателю во время работы.
- → Перед проведением работ с насосом/установкой сначала дать двигателю остыть.

#### 2.7.5 Опасность всасывания

Могут возникнуть следующие опасности:

- Присасывание, всасывание или защемление тела или частей тела, одежды, украшений
- Запутывание волос
- → При установке соблюдайте расстояние ≤ 45 мм до стенки бассейна.
- → Ни в коем случае не эксплуатировать установку без заглушки и крышки защиты света.
- → Носить плотно облегающие купальные костюмы.
- → Длинные волосы прятать под шапочкой.
- → Регулярно контролировать и чистить отверстия для всасывания.

#### 2.7.6 Опасность получения травм от сопел

Сопла и массажные принадлежности работают с высоким давлением и высокой скоростью потока. Это может привести к травмированию глаз и других чувствительных частей тела.

→ Не допускать прямого контакта этих частей тела со струей воды из сопел или массажных принадлежностей.

## 2.8 Неисправности

- → При возникновении неисправностей немедленно остановить и выключить установку.
- → Незамедлительно устранить все неисправности.

#### Заклинивший насос

Если заклинивший насос будет включен несколько раз подряд, то это может привести к повреждению двигателя. Соблюдать следующие пункты:

- → Не включать насос/установку несколько раз подряд.
- → Провернуть вал двигателя вручную. См. главу 6.1.2 на стр. 179.
- Очистить насос.

### 2.9 Предотвращение материального ущерба

#### 2.9.1 Негерметичность и разрыв трубопроводов

Колебания и тепловое расширение могут вызвать разрыв трубопроводов.

→ Установить насос/установку таким образом, чтобы была уменьшена передача звука по конструкции и воздушного звука. При этом соблюдать соответствующие предписания.

Чрезмерное нагрузка на части корпуса может привести к их повреждению.

- → Не наступайте на кожух. Не используйте его в качестве стартовой тумбочки.
- → При негерметичности насоса установку запрещается эксплуатировать, ее нужно отключить от сети.

#### 2.9.2 Работа всухую

В результате работы всухую в течение нескольких секунд могут быть повреждены контактные уплотнительные кольца и пластмассовые детали.

- → Не давать насосу работать всухую. Это относится также и к контролю направления вращения.
- Перед пуском удалить воздух из насоса и всасывающего трубопровода.

#### 2.9.3 Перегрев

Следующие факторы могут привести к перегреву насоса:

- Неправильно настроенный защитный автомат электродвигателя
- Вентиляционные отверстия, забитые листьями, ветками, ...
- Отсутствие разделяющей стенки
- → При использовании насосов с двигателем трехфазного тока установить и правильно настроить защитный автомат электродвигателя.
- → Используйте установку только с соответствующей разделяющей стенкой (55).
- → Не превышать допустимую температуру окружающей среды 40 °C.

#### 2.9.4 Блокировка насоса

Частицы грязи во всасывающем трубопроводе могут засорить и заблокировать насос.

- → Освободить отверстие для всасывания от инородных тел (веток, листвы, одежды, ...).
- → Перед пуском в эксплуатацию и длительным простоем или хранением проверить насос на легкость хода.

### 2.9.5 Сток утечки

Недостаточный сток утечки может повредить двигатель.

Не закрывать и не заделывать сток утечки между корпусом насоса и двигателем.

#### 2.9.6 Опасность замерзания

- → Своевременно опорожнять насос/установку и подверженные опасности замерзания трубопроводы.
- На время холодного периода насос/установку демонтировать и хранить в сухом помещении.

#### 2.9.7 Температура воды

Температура воды не должна превышать 35 °C.

#### 2.9.8 Безопасное использование изделия

Безопасное использование изделия не гарантируется в следующих случаях:

- При ненадлежащем состоянии системы трубопроводов.
- При заклинившем насосе. См. главу 2.8 на стр. 163.
- При неисправных или отсутствующих защитных устройствах, например, защита от прикосновения.
- Если монтаж насоса/установки выполняется при наличии механических напряжений в системе трубопроводов.

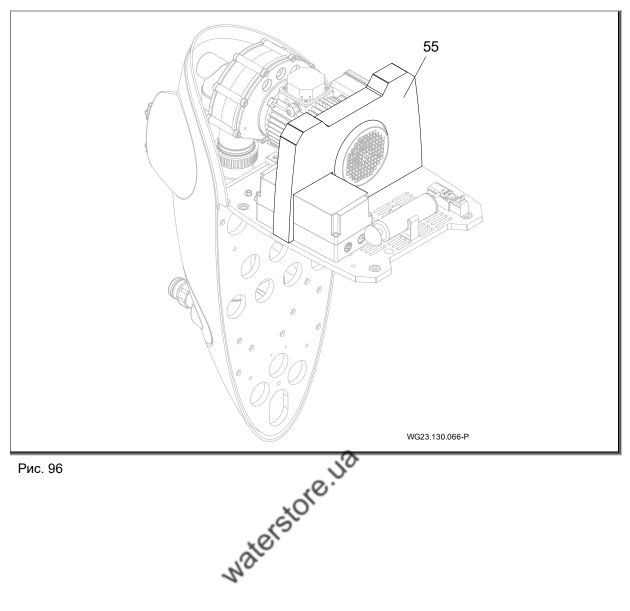


Рис. 96

### 3 Описание

### 3.1 Компоненты

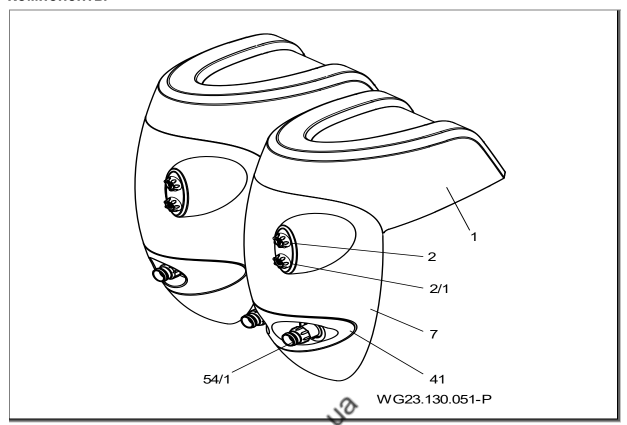


Рис. 97

(1)	Кожух	XO,	(2)	Вкл./Выкл. подсветки
(2/1)	Вкл./Выкл. установки	25	(7)	Диафрагма
(41)	Крышка подсветки	XV.	(54/1)	Шариковая насадка

### 3.2 Принцип действия

Навесной противоток всасывает воду из бассейна через всасывающий трубопровод, а затем перекачивает ее с помощью напорного трубопровода через шариковую насадку/насадки назад в бассейн. С помощью пневматической кнопки (2/1) насос ВКЛЮЧАЕТСЯ и ВЫКЛЮЧАЕТСЯ. В то же время, поворачивая пневматическую кнопку (2/1), к потоку сопел можно примешать воздух (по желанию). С помощью регулируемого сопла (54/1) можно настраивать поток насоса и, тем самым, эффективность установки встречного течения. Для эффектного освещения установка снабжена интегрированным светодиодным освещением, которое можно включать и выключать с помощью пневматической кнопки (2).

### 4 Транспортировка и промежуточное хранение

### 4.1 Транспортировка

- → Проверить состояние поставки:
  - Проверить упаковку на наличие повреждений при транспортировке.
  - Зафиксировать ущерб, подтвердить изображениями и направить продавцу.

### 4.2 Вертикальное перемещение навесного противотока

### **А** ОПАСНО

Смерть или придавливание конечностей при падении транспортируемого груза! Рым-болты на двигателе рассчитаны исключительно на вес двигателя.

- → Использовать только подходящие и технически безупречные грузоподъемные механизмы и грузозахватные приспособления достаточной грузоподъемности.
- → Поэтому навесной противоток необходимо устанавливать только на монтажной плите.
- → Не находиться под подвешенным грузом.

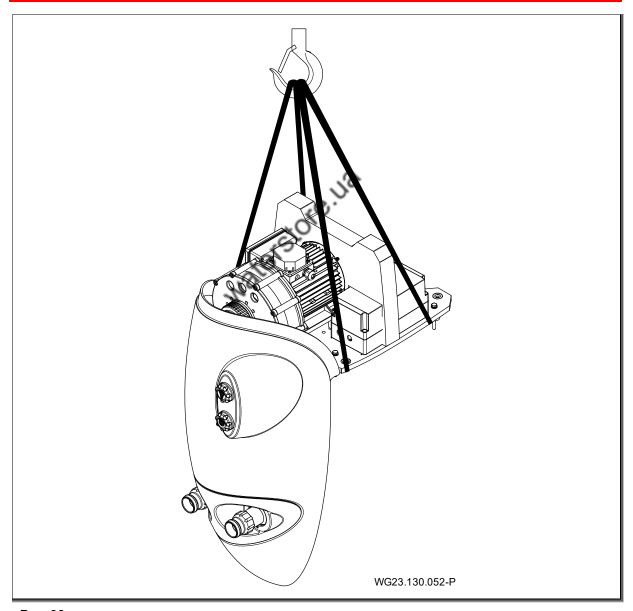


Рис. 98

### 4.3 Хранение

### **УВЕДОМЛЕНИЕ**

Коррозия при хранении в условиях влажного воздуха при изменяющихся температурах! Конденсат может оказывать воздействие на обмотки и металлические детали.

→ Промежуточное хранение насоса/установки осуществлять в сухих условиях, по возможности, при постоянной температуре.

### **УВЕДОМЛЕНИЕ**

Повреждение или потеря отдельных компонентов!

→ Оригинальную упаковку открывать непосредственно перед монтажом или до монтажа хранить отдельные компоненты в оригинальной упаковке.

### 4.4 Возврат

- → Полностью опорожнить насос/установку.
- → Насос/установку промыть и очистить чистой водой.
- → Упакуйте насос/установку в картонную упаковку и отправьте в специализированное предприятие изготовителя.

waterstore.ua

#### 5 Монтаж

### 5.1 Место установки (Специалисты)

#### 5.1.1 Место расположения

→ Место расположения следует выбрать и подготовить согласно "Рис. 99" на стр. 170. Место расположения следует выбрать и подготовить согласно. См. "Рис. 100" на стр. 170.

#### 5.1.2 Место монтажа

- → Обычно монтаж установки осуществляется на торцевой стороне бассейна с рекомендуемой минимальной длиной бассейна 4 м.
- → Также возможен монтаж на длинной стороне бассейна при ширине бассейна от 4 м.
- → Для круглых и овальных бассейнов из гладкой листовой стали действует минимальный радиус в 2 м.
- → Для круглых и овальных бассейнов из камня или бетона должно быть предусмотрено плоское место шириной не менее 480 мм.
- → Глубина воды в месте монтажа должна быть от 1,2 м до 1,5 м. Так можно рационально и оптимально использовать массажный шланг.
- → Под действием потока от установки возможно возникновение циркуляции воды в бассейне. При этом может происходить пересечение потока от установки и обратного потока, проявляющееся в кажущемся обрыве потока. В первую очередь это явление встречается при особых формах бассейна или встроенных лестницах. До сих пор это происходило очень редко и не является дефектом установки. В большинстве случаев изменение направления сопла является самым простым способом оптимизации потока в бассейне.

#### 5.1.3 Комплектность

→ Проверьте комплектность поставки установки с помощью упаковочного листа.

#### 5.1.4 Крепление установки на полу

Поставьте установку на край бассейна и наметьте монтажные отверстия.

### 5.1.5 Просверлите монтажные отверстия

→ Приподнимите установку и просверлите в размеченных местах отверстия диаметром Ø 10 мм. См. "Рис. 99" на стр. 170.

#### 5.1.6 Приготовьте распорный дюбель

- → Вставьте распорный дюбель (25) и навинтите резино- металлический буфер (26). См. "Рис. 101" на стр. 171.
- → Очень важно, чтобы дюбель с буфером были плотно зафиксированы в грунте, что обеспечит надежную установку противотока.

#### 5.1.7 Закрепление установки

→ Разместите установку на резино-металлических буферах и закрепите ее с помощью винтов с шестигранной головкой (32), зубчатых шайб (31) и прокладочных шайб (30). См. "Рис. 100" и "Рис. 101" на стр. 171.

#### 5.1.8 Компенсация расстояния

С помощью компенсации расстояния следует отрегулировать расстояние между корпусом и краем бассейна. Это позволит обеспечить дополнительную устойчивость установки. См. "Рис. 102" на стр. 171.

### 5.1.9 Подключение к сети

Перед подключением кабеля питания необходимо ознакомиться с "Электрическое подключение (специалисты)" на стр. 172 и "Подключение силами пользователя" на стр. 172.

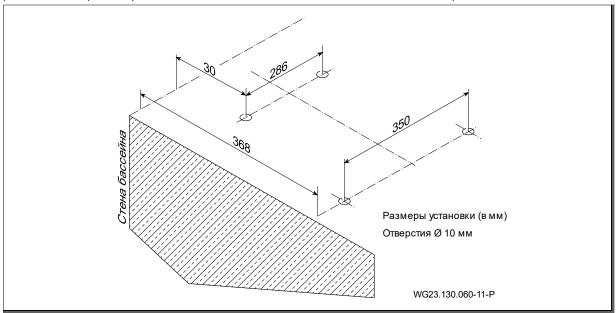


Рис. 99

### Крепление установки с помощью телескопической опорной ножки

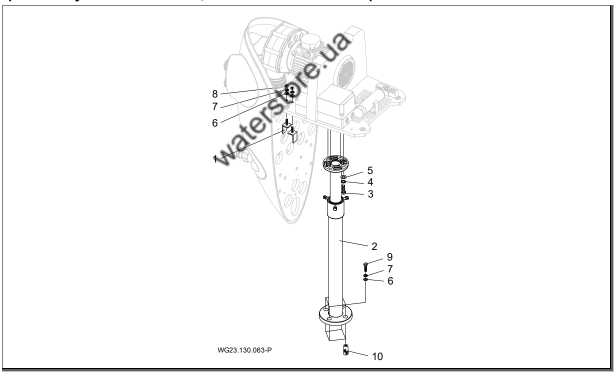


Рис. 100

Деталь	Количе-ство	Наименование	Номер артикула
1	4	Кронштейн	231.9007.001
2	1	Телескопическая стойка	231.9851.000
3	4	Винт с шестигранной головкой M12x35, Ks	586.9331.235
4	4	Зубчатая шайба Ø13, A2	587.6797.120
5	4	Подкладная шайба Ø13, A2	587.1251.200
6	8	Подкладная шайба Ø8,4, A2	587.9021.080
7	8	Зубчатая шайба Ø8,4, A2	578.6797.080
8	4	Гайка М8, А2	587.9340.800
9	4	Винт с шестигранной головкой М8х50, А2	587.9330.850
10	4	Распорный дюбель М8, латунь	587.9330.816

### Крепление установки на полу

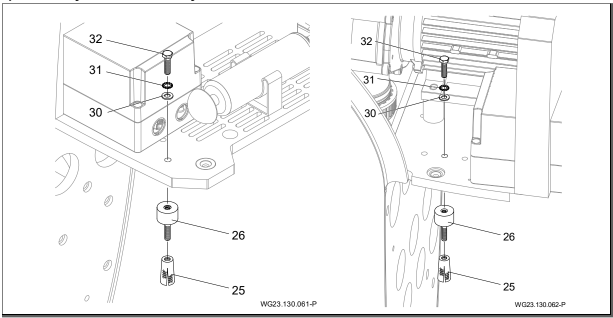


Рис. 101

Деталь	Количе-ство	Наименование	Номер артикула.
25	4	Распорный дюбель, М8, латунь	230.6006.006
26	4	Резино- металлический буфер М8х36	230.6006.005
30	4	Подкладная шайба Ø8,4, A2	587.9021.080
31	4	Зубчатая шайба Ø8,4, A2	587.6797.080
32	4	Винт с шестигранной головкой М8х25, А2	587.9330.825

# 5.2 Предлагаемая схема установки

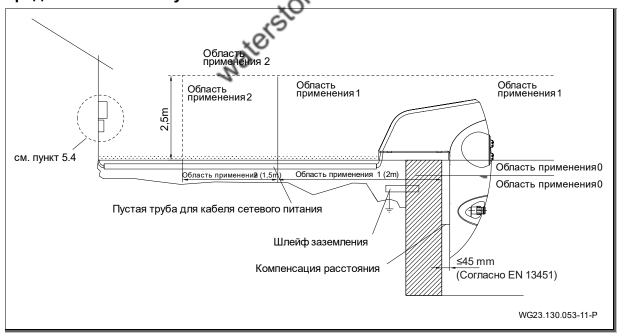


Рис. 102

#### 5.3 Электрическое подключение (специалисты)

#### ▲ осторожно

Опасность поражения током в результате неправильного подключения!

- Электрические подключения и соединения должны всегда выполняться только авторизованными специалистами.
- Соблюдать предписания VDE и EVU энергоснабжающего предприятия.
- Насосы для плавательных бассейнов и их защитные зоны устанавливать в соответствии с DIN VDE 0100-702.
- Установить разъединительное приспособление для отключения от электропитания с минимальным расстоянием между контактами 3 мм для каждого полюса.

#### ОСТОРОЖНО

Опасность поражения током из-за напряжения на корпусе!

- Для насосов с двигателем трехфазного тока или переменного тока без защиты двигателя, необходимо установить правильно настроенный защитный автомат электродвигателя. При этом необходимо соблюдать значения, указанные на заводской табличке.
- Защитить электрическую цепь с помощью автоматического предохранительного выключателя, номинальный ток утечки I<sub>FN</sub> ≤ 30 мА.
- Использовать только подходящие типы проводов в соответствии с региональными предписаниями.
- Минимальное поперечное сечение электрических проводов должно соответствовать мощности двигателя и длине проводки.
- Если могут возникнуть опасные ситуации, предусмотреть аварийный выключатель согласно DIN EN 809. В соответствии с этой нормой решение об этом принимает монтажная организация/пользователь.

#### 5.3.1 Подключение силами пользователя

### **▲** осторожно

Опасность удара током!

- сность удара током! Корпус двигателя должен быть присоединен к системе выравнивания потенциалов (заземляющая лента). Соответствующая клемма имеется на корпусе двигателя.
- Устройство защиты от тока утечки I<sub>FN</sub> ≤ 30 mA
- Защита и прокладка линий должны осуществляться в соответствии с действующими стандартами и местными условиями (длина линий, окружающая температура, способ монтажа и т.д.). В частности, действуют стандарты DIN VDE 0100, часть 400, и DIN VDE 0100, часть 500. Также должен быть учтен номинальный ток насоса.
- В качестве автоматического выключателя рекомендуется использовать тип с характеристикой срабатывания для более высоких пусковых токов (двигатели, насосы).
- Всеполюсно переключающий выключатель с метками 0 и 1

Дополнительную информацию Вы найдете в схеме соединений. Вышеуказанные детали не входят в комплект поставки и должны предоставляться при монтаже установки на месте эксплуатации.

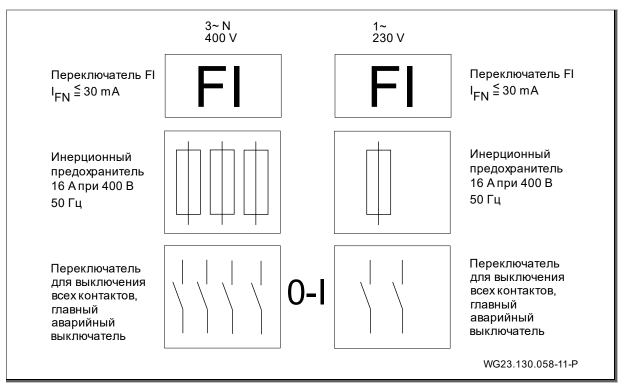


Рис. 103

waterstore.ua

### 5.3.2 Электросхема 3~ 400/230 В, 50 Гц

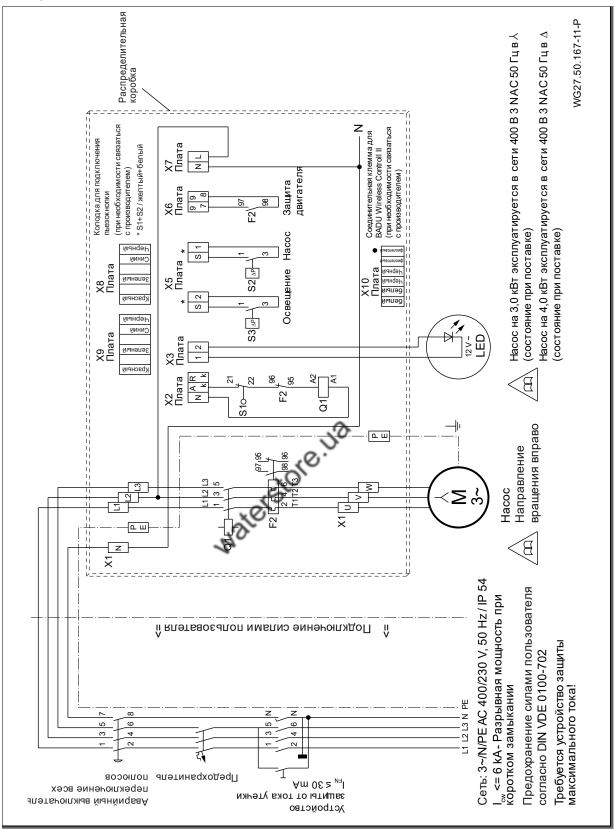


Рис. 104

### 5.3.3 Электросхема 1~ 230 В, 50 Гц

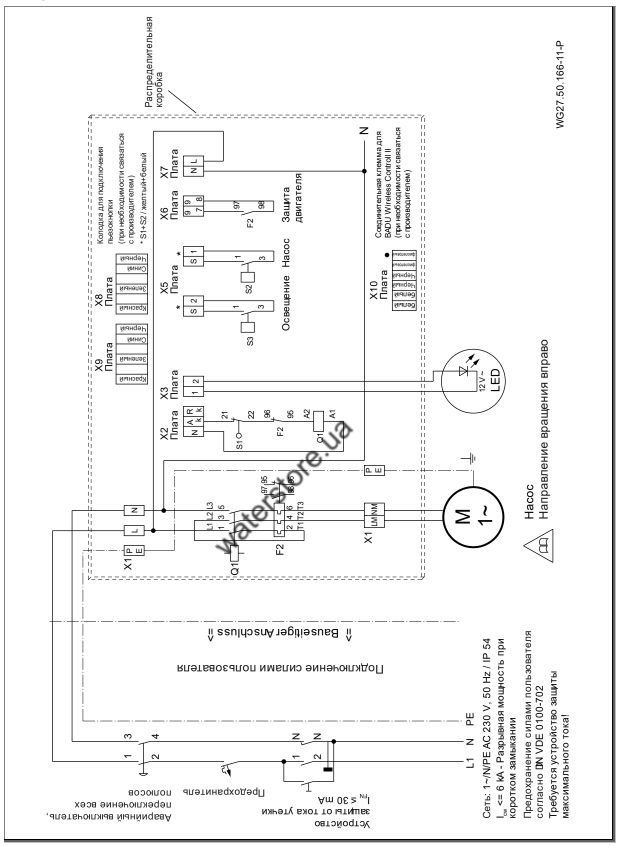


Рис. 105

#### 5.3.4 Схема подключения

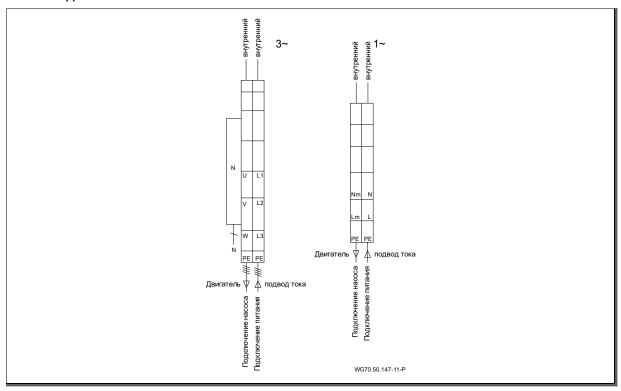


Рис. 106

### 5.4 Дополнения к распределительному щиту с панелью

### 5.4.1 Преимущества

- Насос/светодиод отключается спустя определенное время (временной режим).
- Распознавание ошибок/неисправностей через индикаторы на панели.
- Четкое распознавание, когда сработала защита двигателя.
- Преимущество в плане безопасности.
- Отсутствует перегрузка трансформатора.

### 5.4.2 Сегментная индикация, зеленый и оранжевый светодиод, предохранитель

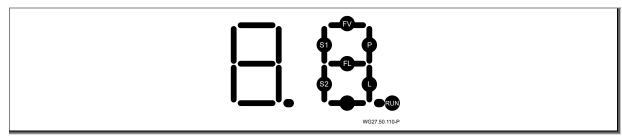


Рис. 107

#### Сообщения об ошибке

\*FL\* горит при коротком замыкании кабеля к светодиодному прожектору.

\*FL\* мигает при обрыве кабеля к светодиодному прожектору.

**Примечание:** Сообщения \*FL\* об ошибке появляются только при статусе "Светодиодный прожектор включен". Даже в обычной ситуации, то есть без ошибок в цепи освещения, данный сегмент по причине импульса тока при включении может на некоторое время загореться!

\*FV\* горит при перегрузке напряжения на микропроцессор.

<sup>\*</sup>RUN\* мигает, когда работает микропроцессор.

<sup>\*</sup>S1\* горит при нажатии кнопки выключателя насоса.

<sup>\*</sup>Р\* горит, насос должен в настоящее время работать, и должно сработать реле насоса.

<sup>\*</sup>**P**\* мигает, насос должен быть включен во временном режиме и работать, должно сработать реле насоса.

<sup>\*</sup>S2\* горит при нажатии кнопки на светодиодном переключателе освещения.

<sup>\*</sup>L\* горит, светодиодное освещение в настоящий момент должно гореть.

<sup>\*</sup>L\* мигает, светодиодное освещение должно в данный момент гореть во временном режиме.

### Зеленый и оранжевый светодиоды на панели

зеленый светодиод горит: подается напряжение питания на панель (Вольт). оранжевый светодиод горит: сработала защита двигателя (перегрузка по току).

→ Проверить настройки защиты двигателя.

### Предохранитель на панели

предохранитель является сменным: 3,15 А Т

Замена предохранителя требуется только если не горит зеленый светодиод [V].

#### 5.4.3 Выключатель DIP для настроек временных режимов

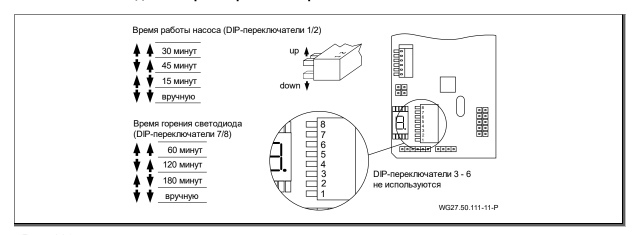


Рис. 108

#### 5.4.4 Удаление оболочки с кабеля

→ С кабеля для подачи напряжения на насос снять изоляцию длиной 15–17 см.

### 6 Пуск в эксплуатацию/Вывод из эксплуатации

### 6.1 Пуск в эксплуатацию

### **УВЕДОМЛЕНИЕ**

Повреждение насоса/установки в результате работы всухую!

→ Обеспечить, чтобы насос/установка был всегда заполнен водой. Это относится также и к контролю направления вращения.

#### 6.1.1 Наполнение навесного противотока водой

1. Снимите кожух.

#### **УВЕДОМЛЕНИЕ**

Кожух просто надевается на установку. Для этого не понадобится никакого инструмента.

- → Не применяйте силу.
- 2. С помощью поставляемого ручного насоса, установленного на монтажной плите, удалите из установки воздух.
  - Наденьте рукав ручного насоса на воздушный кран насоса.
  - Откройте воздушный кран в направлении против часовой стрелки.
  - Запустите ручной насос несколько раз, пока не начнет выходить вода.
  - Закройте воздушный кран в направлении по часовой стрелке и снимите рукав ручного насоса с воздушного крана.
  - Верните ручной насос в специально для него приспособленное крепление.

#### **УВЕДОМЛЕНИЕ**

- → Закройте регулятор воздуха, который в этой ситуации может всасывать воздух.
- 3. Наденьте кожух.

### **УВЕДОМЛЕНИЕ**

→ Убедитесь, что позиционный переключатель установлен правильно.

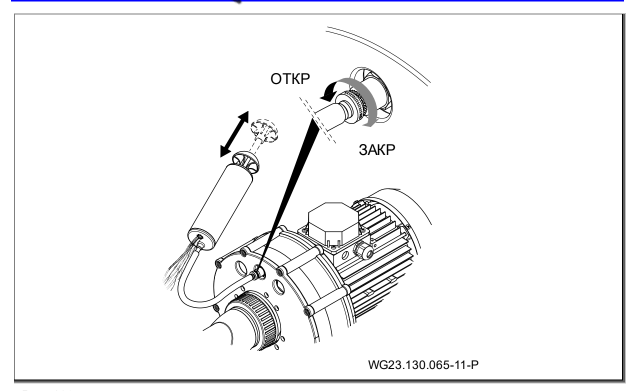


Рис. 109

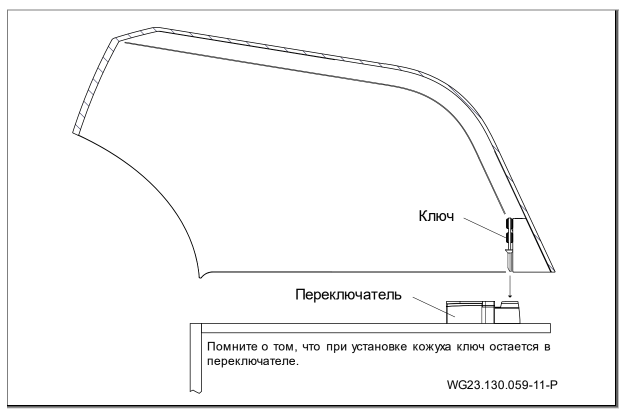


Рис. 110

#### 6.1.2 Проверка насоса на легкость хода

После длительного простоя насос в выключенном и обесточенном состоянии подлежит проверке на легкость хода.

- → Вставить отвертку в шлиц на конце вала двигателя со стороны вентилятора и провернуть.
- → Если на конце вала двигателя нет шлица: снять кожух вентилятора и вручную провернуть крыльчатку в направлении вращения двигателя.

### 6.1.3 Включение навесного противотока

Предпосылки:

- Установка наполнена водой
- Кожух надет

#### **УВЕДОМЛЕНИЕ**

Повреждение насоса в результате работы всухую!

- → Удалить воздух из насоса и всасывающего трубопровода.
- Включить насос/установка.

#### **УВЕДОМЛЕНИЕ**

Если насос оснащен двигателем трехфазного тока, который вращается в неправильном направлении, насос/установка работает громче и перекачивает меньше.

- 2. При работе с трехфазным током: следить за тем, чтобы двигатель вращался в направлении стрелки, наклеенной на кожухе вентилятора. Если направление вращения неправильное, сообщить об этом квалифицированному электрику.
  - → На короткое время реле можно включать без надетого кожуха.
- 3. Проверить герметичность контактных уплотнительных колец.

### 6.2 Эксплуатация

#### 6.2.1 Включение/выключение

Установка включается и выключается нажатием пневмати-ческого выключателя (2/1), встроенного в диафрагму. Электрический орган управления в резервуаре отсутствует.

#### 6.2.2 Регулирование расхода

С регулируемой форсункой (54/1) можно регулировать производительность насоса. Это позволяет каждому пловцу индивидуально настраивать струю сопел.

### **А** ВНИМАНИЕ

Травмирование при массаже с полной струей сопла.

→ Во избежание ущерба для здоровья поддерживать достаточную дистанцию.

#### **УВЕДОМЛЕНИЕ**

Повреждение насоса/установки в процессе эксплуатации с закрытым устройством регулирования расхода.

→ Насос/установку эксплуатировать только с открытым устройством регулирования расхода.

### 6.2.3 Цветовые варианты светодиодов

Цветовые варианты светодиодов можно переключать повторным нажатием кнопки (2) в течение пяти секунд.

#### Последовательность цветов:

- Красный
- Зеленый
- Синий
- Зеленый красный
- Зеленый синий
- Красный синий
- Зеленый красный синий

#### Переключение цвета:

- Дискретно, одна секунда
- Медленное диммирование, 30 секунд
- С миганием
- Диммирование, семь секунд
- Мерцание цветов «катящееся колесо»

Если время выключения превышает пять секунд, цветовой вариант остается прежним.

#### 6.2.4 Шаровое сопло/сопла

Шаровое сопло/сопла (54) регулируется/регулируются по направлению. В стандартных случаях это/эти сопло/сопла следует устанавливать горизонтально или под небольшим углом вверх. За счет этого достигается максимальный эффект плавания против течения.

#### 6.2.5 Регулировка воздуха

Регулировка воздуха (2/1) позволяет подмешивать к струе воды воздух, создавая тем самым эффект джакузи. Количество воздуха можно настраивать.

#### 6.2.6 Принадлежности, опционально

- Съемное массажное сопло
- Массажный шланг (возможно с пульсатором)
- Съемный пульсатор
- Дистанционное управление

#### 6.2.7 Не наступайте на кожух

#### **УВЕДОМЛЕНИЕ**

Повреждение кожуха.

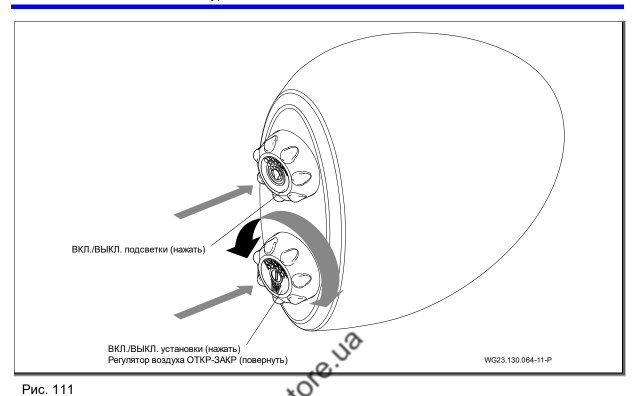
- → Не наступайте на кожух и не подвергайте его другим нагрузкам.
- Не используйте его в качестве стартовой тумбочки.

### 6.2.8 Оптимальная работа установки

### **УВЕДОМЛЕНИЕ**

Если уровень воды не соответствует оптимальному, то это может привести к недостаточной производительности установки.

→ Соблюдайте оптимальный уровень воды.



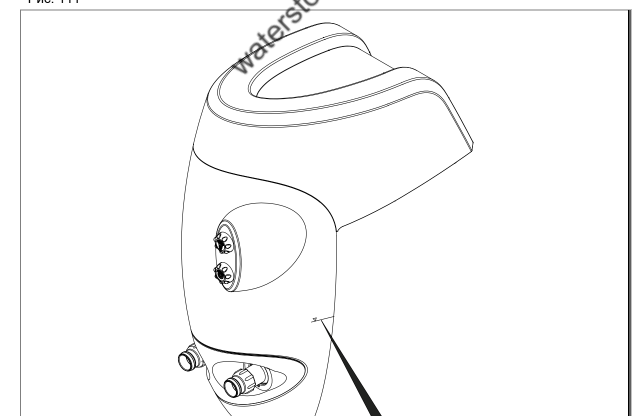


Рис. 112

09|2024 RU 24

WG23.130.067-P

#### 6.3 Использование массажного шланга

### **А** осторожно

Травмирование из-за неправильного использования!

- → Использование массажного шланга допустимо на соответствующих участках тела только после консультации с врачом. Производитель не несет ответственности за использование массажного шланга не по назначению.
- → Детям запрещается использовать массажный шланг!

#### BADU Jet Perla / BADU Jet Riva

- 1. Перед массажными процедурами следует закрыть регулятор воздуха (2/1), так как при высоком давлении выходит вода.
- 2. Правильно установить муфту массажного шланга на сопло и зафиксировать.
- 3. Удерживать массажный шланг, не оставлять его свободно плавающим в бассейне.
- 4. Включить установка встречного течения для бассейна.
- 5. При необходимости снова открыть регулятор воздуха (2/1).

#### **BADU Jet Stella**

- 1. Перед массажными процедурами следует закрыть регулятор воздуха (2/1), так как при высоком давлении выходит вода.
- 2. Точно установить глухую муфту на одно из сопел и зафиксировать.
- 3. Точно установить муфту массажного шланга на второе сопло и также зафиксировать.
- 4. Удерживать массажный шланг, не оставлять его свободно плавающим в бассейне.
- 5. Включить установка встречного течения для бассейна.
- 6. При необходимости снова открыть регулятор воздуха (2/1).

### 6.4 Вывод из эксплуатации

- 1. Насос отключить и отсоединить от электрической сети.
- Понизить уровень воды плавательного бассейна до нижней кромки всасывающего патрубка.

#### 6.4.1 Предложение по зимовке

Для установок встречного течения для бассейна, которые во время зимы могут быть подвержены воздействию мороза.

- → Принять во внимание положения главы "Вывод из эксплуатации" на стр. 182.
- → На время холодного периода насос демонтировать и хранить в сухом помещении.

### 7 Неисправности

### **УВЕДОМЛЕНИЕ**

Время от времени через контактные уплотнительные кольца может просачиваться несколько капель воды, что является нормальным. Прежде всего, это относится к периоду приработки двигателя.

В зависимости от качества воды и числа часов эксплуатации контактные уплотнительные кольца могут разгерметизироваться.

→ В случае постоянного просачивания воды заменить торцовое уплотнение силами специалиста.

#### **УВЕДОМЛЕНИЕ**

В случае неполадок мы рекомендуем сначала обратиться к производителю плавательного бассейна.

### 7.1 Обзор

Неисправность: Установка не включается

Возможная причина		Устранение		
Неправильно установлен	<b>→</b>	Проверьте правильность установки кожуха.		
позиционный переключатель.				

**Неисправность:** Насос отключа-ется защитным контактом об-мотки или защитным автоматом электродвигателя

Возможная причина	Устранение	
Перегрузка	<b>→</b>	Проверить насос. См. главу 0 на стр. 184.
Температура среды выше нормы.	<b>→</b>	Дождаться остывания обмотки двигателя и
		повторного включения защиты двигателя.
	<b>→</b>	Понижение температуры среды.

Неисправность: Насос заклинил.

Возможная причина	Уст	ранение
Торцовое уплотнение прилипло.	\ <del>`</del>	Провернуть вал двигателя. См. Главу "Проверка насоса на легкость хода" на стр. 179.
-	<b>→</b>	Очистить насос/его компоненты.

Неисправность: Утечка на насосе.

Возможная причина		Устранение		
Торцовое уплотнение износилось	<b>→</b>	Замена торцового уплотнения должна осу-		
или повреждено.		ществляться специалистом.		

Неисправность: Громкий шум при работе двигателя.

Возможная причина	Устранение		
Неисправ-ность подшипника.	→ Поручить слесарю замену подшипника.		
Проверьте направление вращения	→ Поручить его проверку электрикам.		

Неисправность: Нет струи воды, несмотря на то, что установка включена.

Возможная причина	Устранение		
Воздух в системе	→ Подтянуть резьбовые соединения.		
	→ Заменить уплотнения.		
	→ Удалить из насоса воздух.		
Не герметичный всасывающий	→ Подтянуть резьбовые соединения.		
трубопровод	→ Проверить наличие негерметичных мест.		
Воздушный кран не гермети-чный	→ Закрыть кран.		
или не закрытый.	→ Проверить наличие негерметичных мест.		

### 7.1.1 Проверка насоса после срабатывания защитного контакта/автомата

Если двигатель отключился в результате срабатывания защитного контакта обмотки или защитного автомата электродвигателя, выполните следующие операции:

- 1. Отсоединить установку от электропитания.
- 2. С помощью отвертки провернуть вал двигателя со стороны вентилятора и проверить на легкость хода.

#### Тяжелый ход вала двигателя:

- 1. Вынуть отвертку.
- 2. Обратиться в сервисную службу и поручить проверку насоса.

#### Легкий ход вала двигателя:

- 1. Вынуть отвертку.
- 2. Вновь подать электропитание.

#### **УВЕДОМЛЕНИЕ**

Если насос заклинил, то многократное включение может привести к повреждению двигателя.

- → Обеспечить, чтобы насос/установка включался только один раз.
- Подождать, пока защитный контакт обмотки автоматически не включит двигатель после его охлаждения.
  - или –
  - Сброс защитного автомата двигателя.
- 4. Поручить квалифицированному электрику проверку подачи тока, предохранителей и потребления тока.
- 5. Если защитный контакт обмотки или защитный автомат электродвигателя вновь выключают двигатель, обратиться в сервисную службу.

#### 7.1.2 Списки запчастей

Списки запчастей для соответствующих изделий можно найти на веб-странице www.speck-pumps.com.

### 8 Техобслуживание/техуход

### **УВЕДОМЛЕНИЕ**

→ Перед проведением работ по техуходу перекрыть всю запорную арматуру и опорожнить трубопроводы.

Когда?	Что?
Регулярно	→ Проверка герметичности насоса
	→ Устойчивость установки, а также очистка загрязнений
	→ Общая проверка электрических подключений
	→ Раздельное подключение потенциалов
В случае опасности замерзания	→ Установку следует вынуть из бассейна, спустить из нее воду и хранить в сухом месте.

→ По окончании работ по техуходу провести все меры, необходимые для ввода в эксплуатацию. См. Главу 6.1 на стр. 178.

### 8.1 Инструкции по уходу

При необходимости следует промыть установку водой и протереть влажной тканью.

#### Не используйте чистящие средства!

При проведении общей очистки на поверхность можно нанести несколько капель чистящего средства для очистки акриловых поверхностей, а затем протереть их влажной тканью. Сильные загрязнения следует удалять теплой водой и жидким мягким средством для очистки или мыльным раствором.

Отложения извести следует удалять спиртовым уксусом и водой. Мелкие царапины или шероховатые поверхности возле блестящих поверхностей следует удалять с помощью средств из набора по уходу за сантехникой.

### 8.2 Гарантия

Гарантия распространяется на поставляемые устройства и все его детали. Исключением является естественный износ (DIN 3151/DIN-EN 13306) всех вращающихся или подвергающихся динамической нагрузке конструктивных деталей, включая компоненты электроники, находящиеся под напряжением.

Несоблюдение указаний по технике безопасности может привести к потере любых требований возмещения ущерба.

#### 8.2.1 Запчасти, относящиеся к обеспечению безопасности

- Предохранительный выключатель (кожух)
- Разделительная направляющая перегородка
- Телескопическая опора

### 8.3 Сервисные адреса

Сервисные адреса и адреса служб работы с клиентами можно найти на сайте www.speck-pumps.com.

# 9 Утилизация

- → Собирать вредные транспортируемые среды и утилизировать в соответствии с предписаниями.
- → Насос/установка или отдельные компоненты по окончании срока службы должны утилизироваться надлежащим образом. Утилизация вместе с бытовыми отходами недопустима!
- → Утилизировать упаковочный материал с бытовыми отходами, соблюдая местные предписания.

waterstore.ua

# 10 Технические данные

	BADU JET		
Технические характеристики 50 Гц	Perla	Riva	Stella
Струйный насос	21-81/31 RG	21-81/32 G 21-81/32 RG	21-81/33 G
Производительность насоса [м³/ч]	40/40	58/54	75
Напряжение [V] 3~ 1~	400/230 / 230	400/230 / 230	400/230
Потребляемая мощ-ность Р₁ 3~/1~ [кВт]	2,07/2,12	3,18/2,89	3,74
Эффективная мощ-ность P <sub>2</sub> 3~/1~ [кВт]	1,60/1,60	2,60/2,20	3,00
Количество сопел Ø 40 mm	1/1	1/1	2
Выходное давление на соплах [бар]	0,90/0,90	1,10/1,00	1,00
Скорость выходного потока по центру в 2 м перед соплом [м/с]	1,10/1,10	1,20/1,15	1,40
Массажное давле-ние, макс. [бар]	1,20/1,20	1,60/1,60	1,60
Поворот сопел [градусы]	60	60	60
Система управления	Пневматическая система		
Включение/выключе-ние бассейна	да		
Съемный массажный шланг	да, оплачивается отдельно		
Съемный пульсатор	да, оплачивается отдельно		
Телескопическая опора	да, оплачивается отдельно		
Содержание соли	0,66 g/l		
Энергоэффектив-ность	√ IE 2		
Класс изоляции (двигатель)	F		
Вес (насос)	36/41	52/52	54/60

### 10.1 Размерный чертеж

### **BADU Jet Perla/BADU Jet Riva**

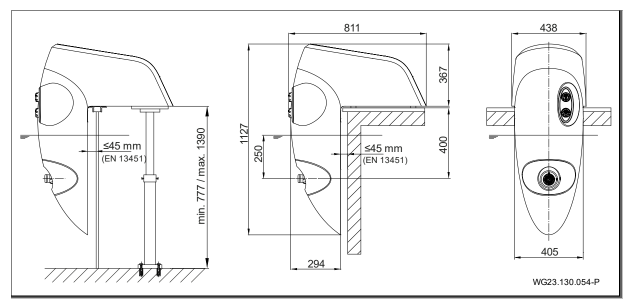


Рис. 113

### **BADU Jet Stella**

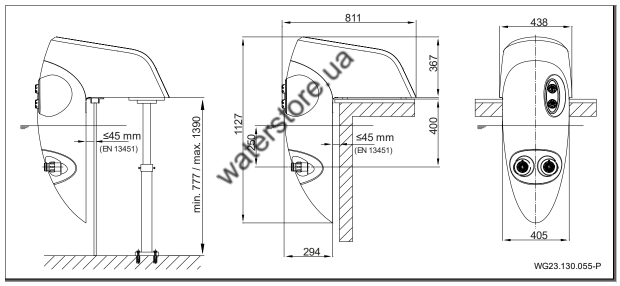


Рис. 114