



# Jet Swim 1200

Инструкция по монтажу



## Пленочный бассейн

1. Демонтируйте переднюю панель противотока и подготовьте стену чаши бассейна согласно прилагаемой схеме. Центр корпуса противотока должен находиться 230 мм ниже уровня воды бассейна.
2. Вмонтируйте корпус противотока в стену чаши бассейна.
3. Вмонтируйте пленочное покрытие и наполните бассейн водой. Когда уровень воды достигнет 5 см до корпуса противотока прикрутите бронзовое кольцо и прокладку. Удалите лишнее пленочное покрытие с внутренней стороны кольца и вмонтируйте переднюю панель противотока.
4. Подсоедините шланг для смешивания воздуха и затяните шланговый зажим. Конец шланга расположите 100 мм над уровнем воды за стеной чаши бассейна.
5. Подсоедините стартовый шланг к автоматическому блоку управления насоса. **Внимание! Стартовый шланг нужно установить в форме петли 150-200 мм над уровнем воды.**
6. Подключите трубы и вентили к насосу согласно схеме. Резьбовые соединения уплотните изолентой.
7. Подключение к электричеству должно осуществляться **специалистом** и обеспечиваться заземлением.
8. Откройте вентили и включите насос при помощи стартовой кнопки, расположенной на передней панели корпуса противотока.
9. Переднюю панель корпуса можно поворачивать в правую или левую стороны, чтобы отрегулировать поток и получить смешение воздуха в струе воды.

## Бетонный бассейн

1. Демонтируйте переднюю панель противотока и установите его корпус в форму. Готовая стена бассейна завершается фланцем на бронзовом корпусе. Центр корпуса противотока должен находиться на 230 мм ниже уровня воды.
2. Подсоедините стартовый шланг к корпусу противотока и вмонтируйте нагнетающий и всасывающий патрубки, а так же трубу для смешивания воздуха и стартовый шланг с защитной трубкой до заливки. Резьбовые соединения уплотните изолентой.
3. После заливки вмонтируйте панель противотока.
4. Подсоедините шланг для смешивания воздуха и затяните шланговый зажим. Конец шланга расположите 100 мм над уровнем воды за стеной чаши бассейна.
5. Подсоедините стартовый шланг к панели контактора насоса. **Внимание! Стартовый шланг нужно установить в форме петли 150-200 мм над уровнем воды.**
6. Подключите трубы и вентили к насосу согласно схеме. Резьбовые соединения уплотняются изолентой.
7. Подключение к электричеству должно осуществляться **специалистом** и обеспечиваться заземлением.
8. Откройте вентили и включите насос при помощи стартовой кнопки на передней панели корпуса противотока.
9. Переднюю панель корпуса можно поворачивать в правую или левую стороны, чтобы отрегулировать поток и получить смешение воздуха в струе воды.

*Для облицовочных бассейнов, монтаж производится согласно п. 1-2 для бетонного бассейна и п. 3-8 для плёночного бассейна.*

### ВНИМАНИЕ!

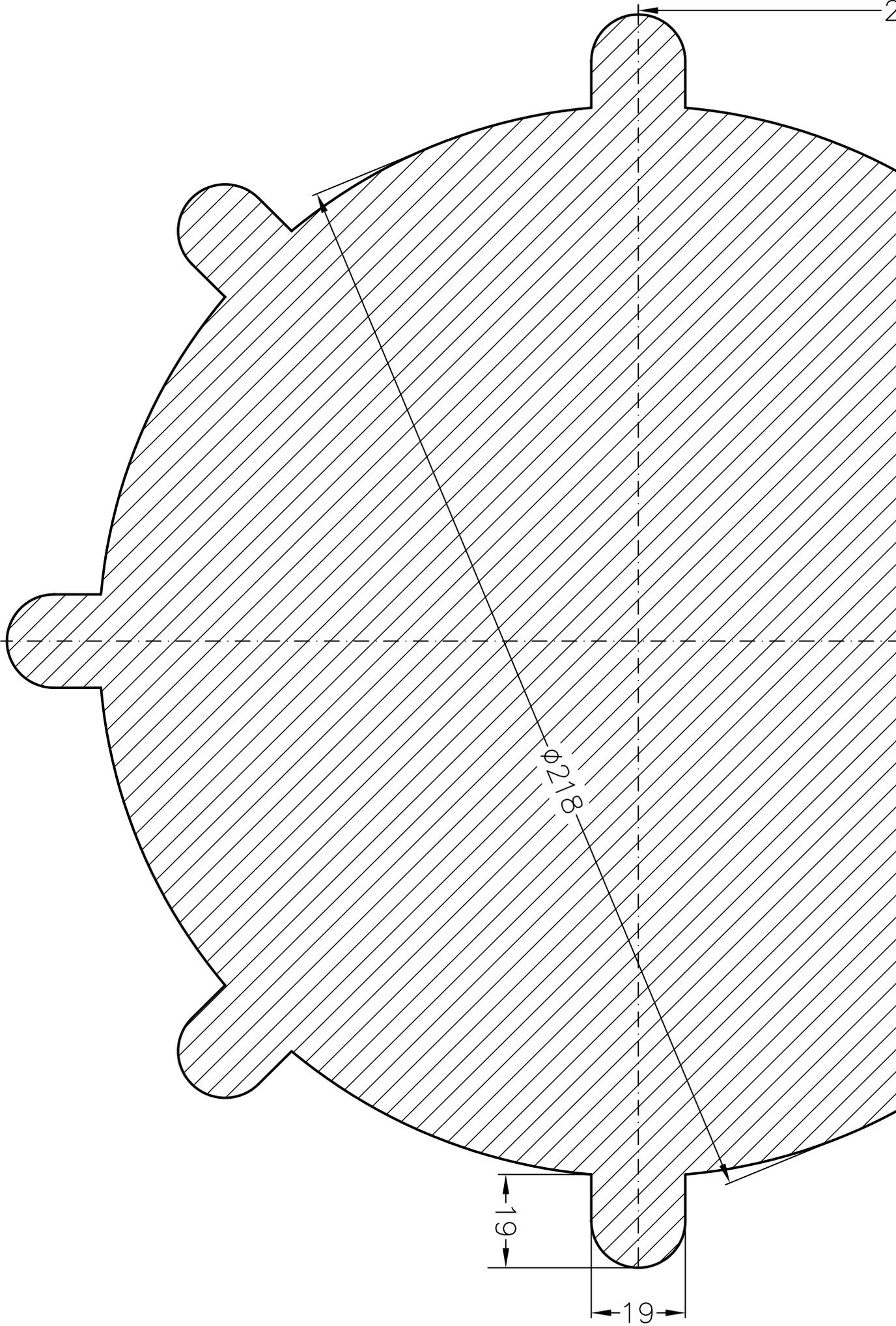
- Струя противотока - сильная, нельзя находиться ближе чем 0,5 м от выхода струи.
- Всасывающая часть насоса находится за нержавеющей фронтон. Людям с длинными волосами необходимо быть особенно внимательными, чтобы волосы не попали во всасывающее отверстие.
- Маленьким детям нельзя находиться в бассейне без присмотра взрослых, когда противоток находится в действии.
- Перед запуском проинформируйте купающихся в бассейне.
- При риске заморозания: закройте вентили, отвинтите и слейте из насоса всю воду. Уменьшите уровень воды на 10 см ниже корпуса противотока, чтобы избежать повреждений от мороза. Насос должен храниться в помещении в зимнее время года.

### ВНИМАНИЕ!

Водная среда **не должна** быть агрессивной.

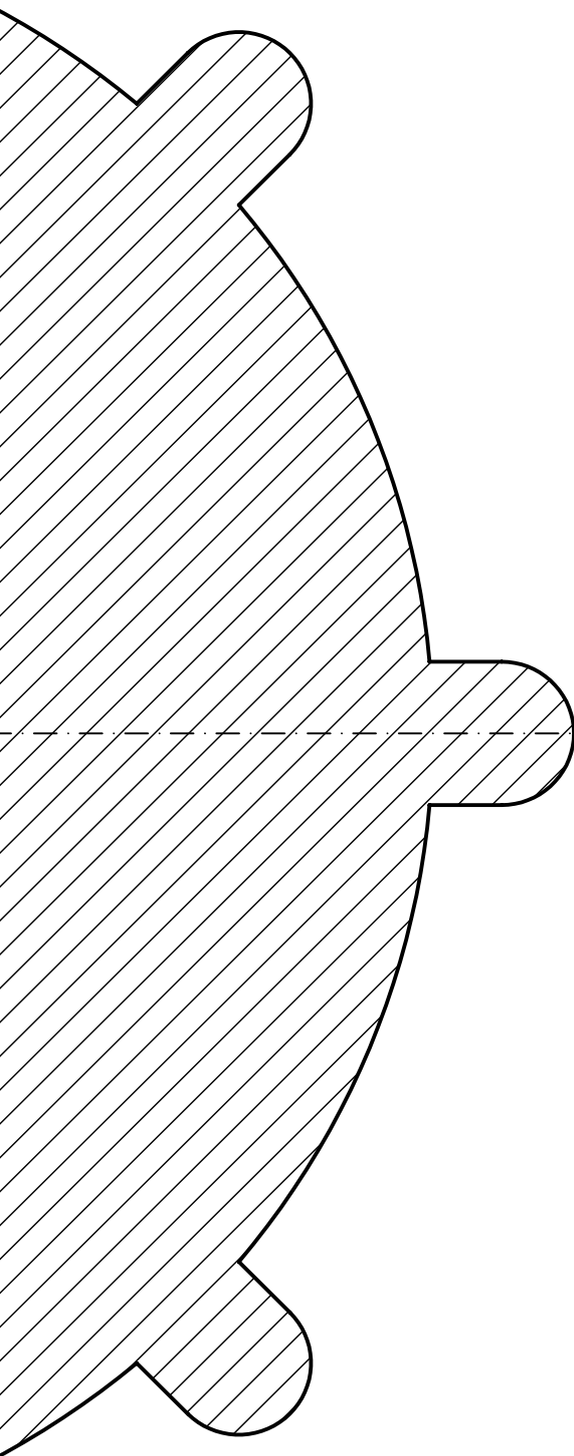
Следуйте рекомендациям, указанным ниже:

Содержание хлора:	макс. 3 мг/л (ppm)
Содержание хлоридов:	макс. 150 мг/л (ppm)
значение pH:	7,2 - 7,8
Щелочность:	60-120 мг/л (ppm)
Кальциевая жесткость:	200-1000 мг/л (ppm)

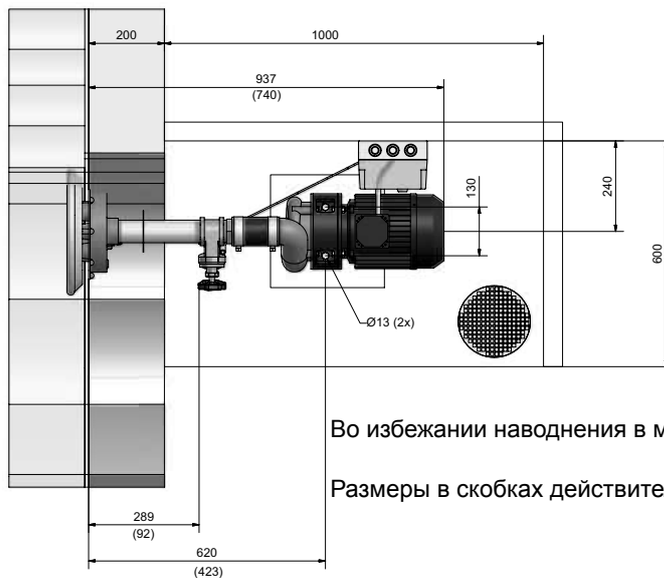
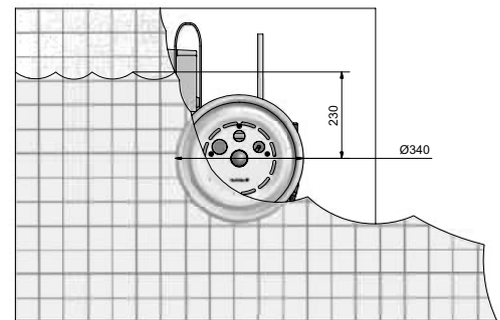
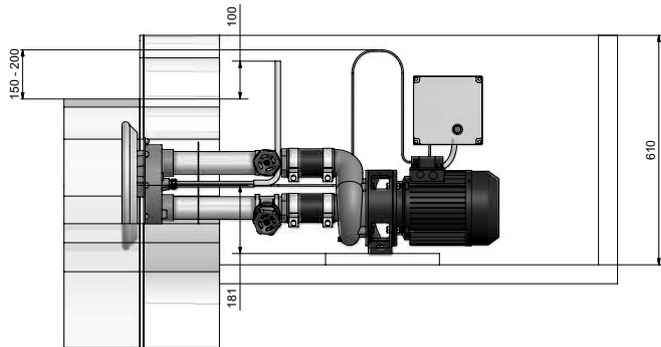


230 To water level / 230 Till vattennivå

Water level / Vattennivå



Det.-nr	Ant.	Benämning	Material	Mod.-nr Ämne Dimension	Anm.	
		Ytbehandling	Ersätter	Ersatt av	Konstr.	Godk.
		Ej direkt tol. satta mått enl. ISO 2768	Smst.rit.nr.	Gamla ritn nr.	Ritad	Filnamn r10586c
<b>SAWPATTERN for HÅLTAGNINGSMALL till Jet Swim 1200</b>					Skala	Datum
					1:1	03 01 17
Box 728, 194 27 UpplandsVäsby Tel.08-59411050,Fax08-59086880					Ritn.-nr	<b>R10586</b>



Во избежании наводнения в машинном отделении необходимо наличие водостока.

Размеры в скобках действительны для арт.№ 1301210 для плёночных бассейнов.

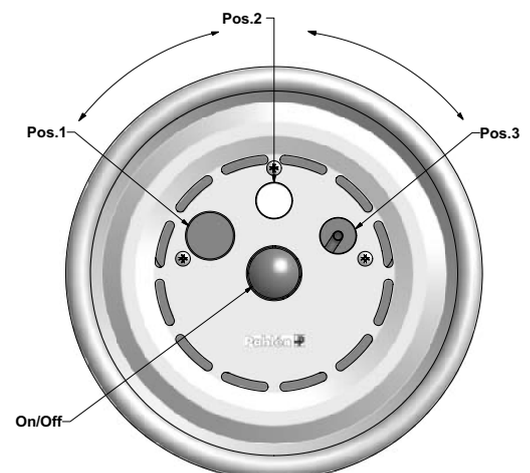
**№ арт.**

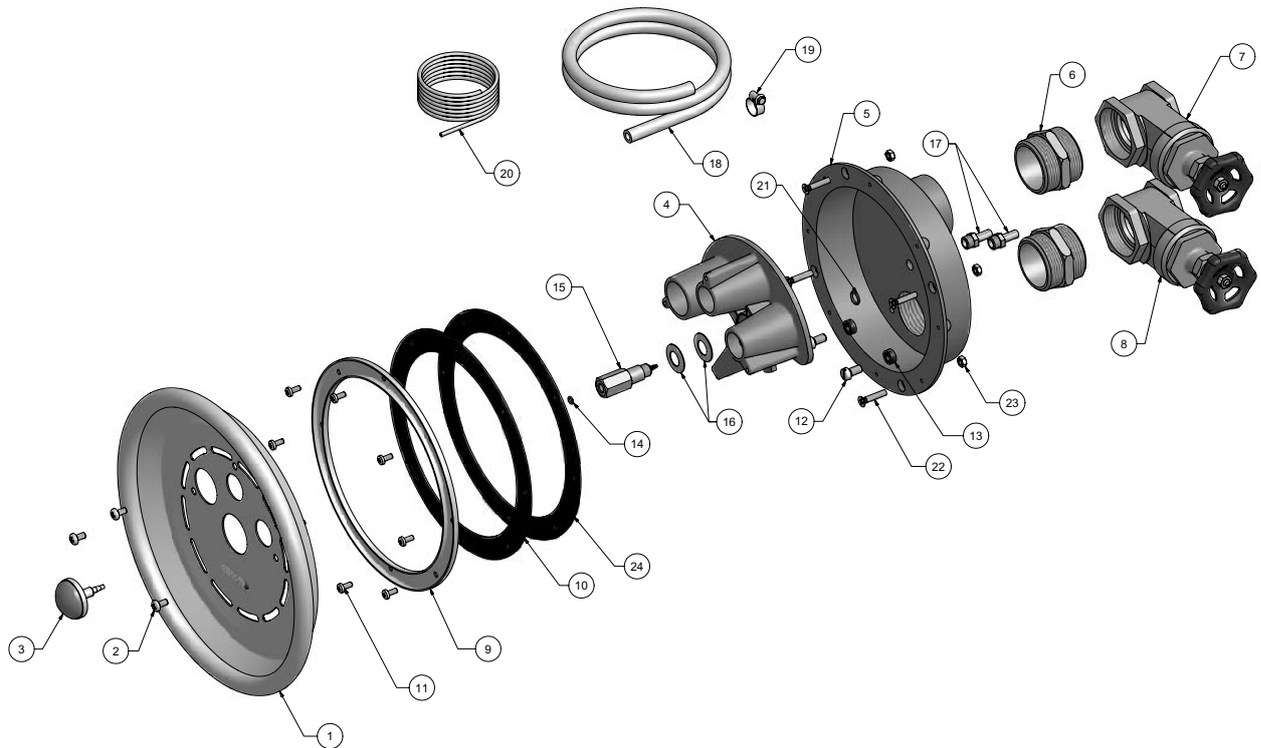
- 1301200 Корпус противотока Jet Swim 1200
- 1301210 Комплект обвязки Jet Swim 1200 для сборных или композитных бассейнов с плёночным покрытием
- 1301220 Комплект обвязки Jet Swim 1200 для бетонных бассейнов с плёночным покрытием
- 1301230 Комплект обвязки Jet Swim 1200 для бетонных бассейнов с плиточным покрытием
  
- 1301280 Насос 2,2 кВт Jet Swim 1200
- 1301290 Блок управления Jet Swim 1200

Насос Jet Swim включается нажатием кнопки "on/off". Стартовый шланг, который закрепляется в петле 150-200 мм над поверхностью воды, подключается к прессостату, расположенному на стороне автоматического блока управления.

Мощность насоса 900 л/мин.  
Вращая лицевую панель Jet Swim можно регулировать струю.  
Положение 1 – струя слабой мощности  
Положение 2 - струя сильной мощности  
Положение 3 - струя сильной мощности со смешиванием воздуха посредством воздействия инжектора.

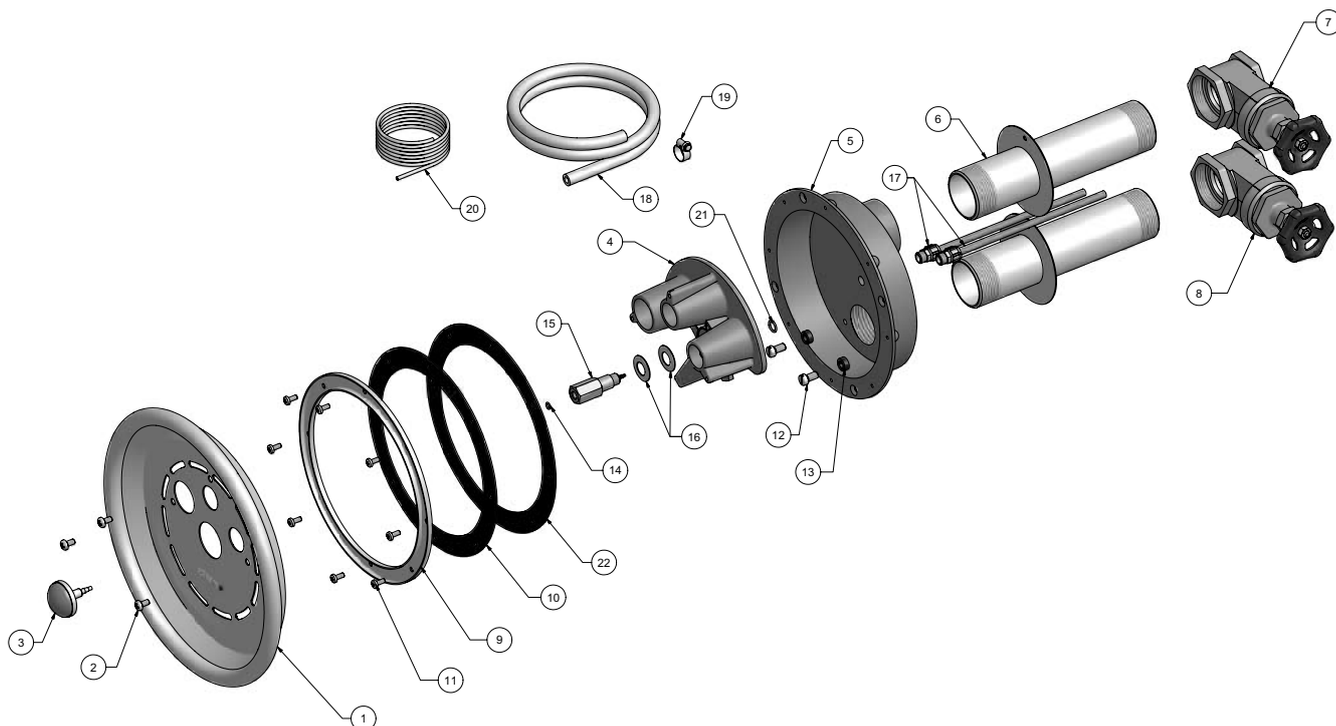
Закрепите шланг для смешивания воздуха 100 мм выше уровня воды с обратной стороны чаши бассейна.



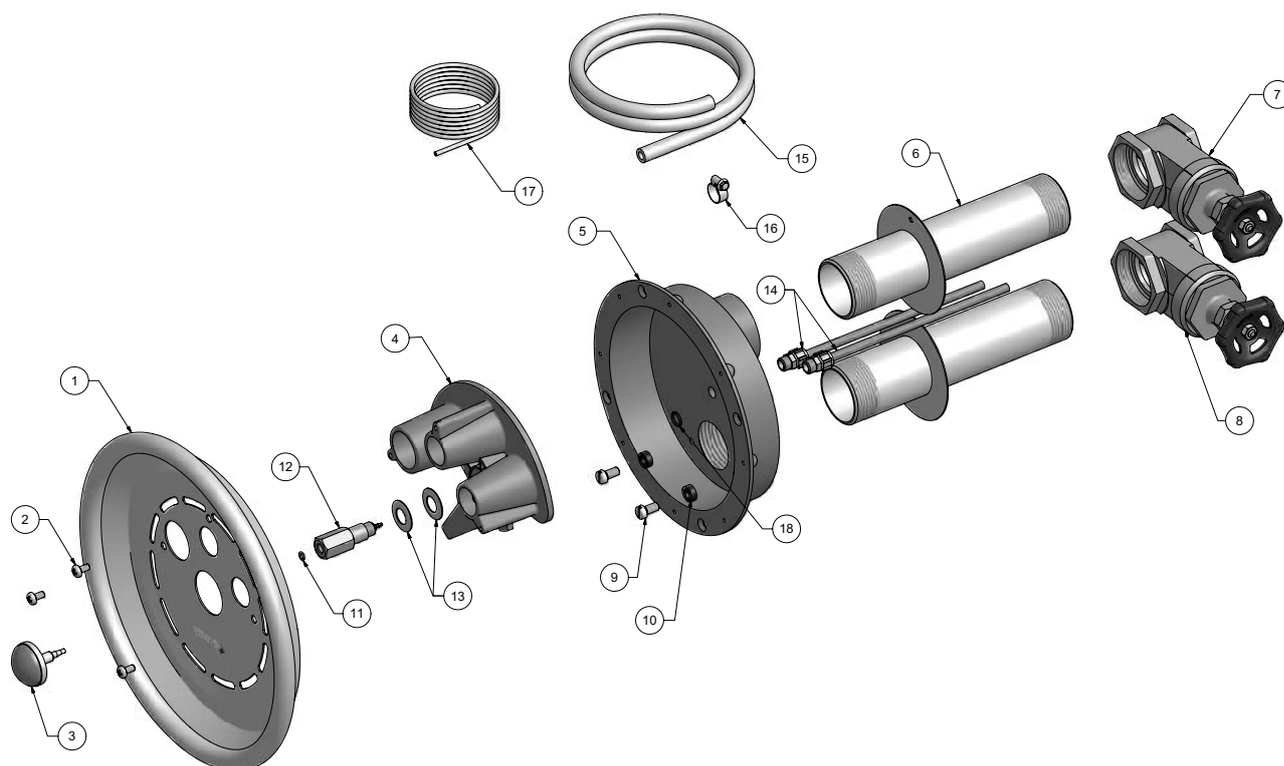


№	Кол-во	Описание	№ арт.
1	1	Лицевая панель	121 940
2	3	Винт MRX A4 M6x12	199 094 10
3	1	Пневмокнопка (вкл./выкл.)	122 400
4	1	Вращающаяся закладная деталь	121 602
5	1	Корпус Jet Swim	130 050 02
6	2	Шестигранный ниппель 2", латунь	903 07
7	1	Запорный кран 2" , латунь	903 04
8	1	Запорный кран 2" , разъемный, латунь	903 040
9	1	Фланец	122 606
10	1	Уплотнительная прокладка	121 936
11	1	Винт с потайной головкой MRX A4 M5x12, 8 шт	130 870 08
12	2	Винт MCS A4 M8x16 – концевой ограничитель	199 176 15
13	2	Втулка нейлоновая под концевой ограничитель	121 925
14	1	Кольцо для пневмокнопки 4,10 x 1,60	121 934
15	1	Соединительный стержень	130 062 10
16	2	Шайба эластичная	121 930
17	2	Соедин. трубка для пневмошланга подачи воздуха – 1 шт. Защитная трубка для пневмошланга пневмовыключателя 1шт	122 411
18	1	Пневмошланг для подачи воздуха 8x12мм, L=0,8м	122 409
19	1	Шланговый зажим (хомут) 8-14мм	127 431
20	1	Пневмошланг для пневмовыключателя 2x4мм, L=1,5м	122 404
21	1	Кольцо круглого сечения 8,60x2,40	122 410 0
22	4	Винт MFX A4 M6x30	199 113 30
23	4	Гайка M6M A4 M6	199 300 25
24	1	Самоклеющаяся резиновая прокладка	121 936 9

# Список запчастей для бетонного бассейна с пленкой

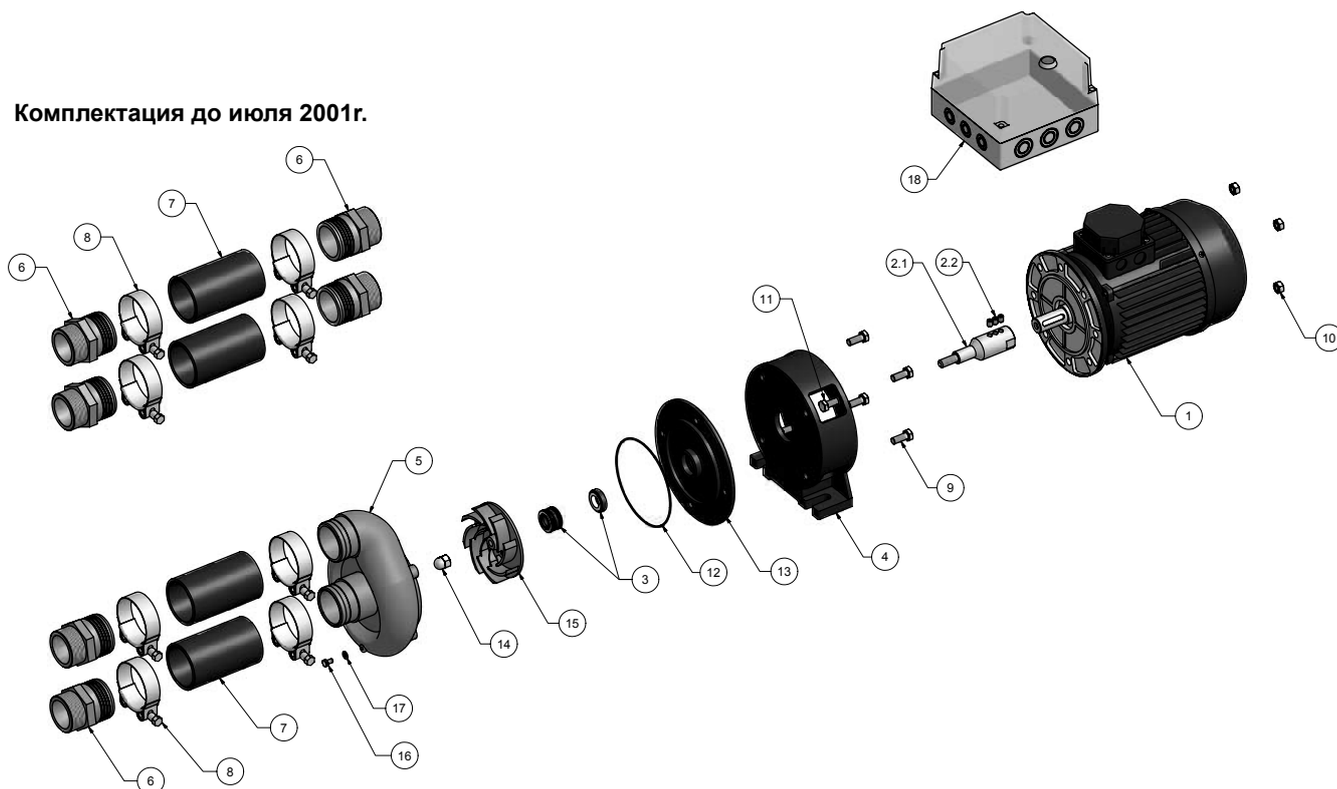


№.	Кол-во	Описание	№ арт.
1	1	Лицевая панель	121 940
2	3	Винт MRX A4 M6x12	199 094 10
3	1	Пневмокнопка (вкл./выкл.)	122 400
4	1	Вращающаяся закладная деталь	121 602
5	1	Корпус Jet Swim	130 050 02
6	2	Закладная труба 2", нерж. сталь	121 952
7	1	Запорный кран 2", латунь	903 04
8	1	Запорный кран 2", разъёмный, латунь	903 040
9	1	Фланец	122 606
10	1	Уплотнительная прокладка	121 936
11	1	Винт с потайной головкой MRX A4 M5x12, 8 шт	130 870 08
12	2	Винт MCS A4 M8x16 – концевой ограничитель	199 176 15
13	2	Втулка нейлоновая под концевой ограничитель	121 925
14	1	Кольцо для пневмокнопки 4,10 x 1,60	121 934
15	1	Соединительный стержень	130 062 10
16	2	Шайба эластичная	121 930
17	2	Соедин. трубка для пневмошланга подачи воздуха – 1 шт. Защитная трубка для пневмошланга пневмовыключателя 1шт	122 410
18	1	Пневмошланг для подачи воздуха 8x12мм, L=0,8м	122 409
19	1	Шланговый зажим (хомут) 8-14мм	127 431
20	1	Пневмошланг для пневмовыключателя 2x4мм, L=1,5м	122 404
21	1	Кольцо круглого сечения 8,60x2,40	122 410 0
22	1	Самоклеющаяся резиновая прокладка	121 936 9



№	Кол-во	Описание	№ арт.
1	1	Лицевая панель	121 940
2	3	Винт MRX A4 M6x12	199 094 10
3	1	Пневмокнопка (вкл./выкл.)	122 400
4	1	Вращающаяся закладная деталь	121 602
5	1	Корпус Jet Swim	130 050 02
6	2	Закладная труба 2", нерж. сталь	121 952
7	1	Запорный кран 2", латунь	903 04
8	1	Запорный кран 2", разъёмный, латунь	903 040
9	2	Винт MCS A4 M8x16 – концевой ограничитель	199 176 15
10	2	Втулка нейлоновая под концевой ограничитель	121 925
11	1	Кольцо для пневмокнопки 4,10 x 1,60	121 934
12	1	Соединительный стержень	130 062 10
13	2	Шайба эластичная	121 930
14	2	Соедин. трубка для пневмошланга подачи воздуха – 1 шт. Защитная трубка для пневмошланга пневмовыключателя 1шт	122 410
15	1	Пневмошланг для подачи воздуха 8x12мм, L=0,8м	122 409
16	1	Шланговый зажим (хомут) 8-14мм	127 431
17	1	Пневмошланг для пневмовыключателя 2x4мм, L=1,5м	122 404
18	1	Кольцо круглого сечения 8,60x2,40	122 410 0

Комплектация до июля 2001г.



№	Кол-во	Описание	№ арт.
1	1	Электродвигатель 2,2 кВт, 3-фазный (AEG)	120 810 50
2.1	1	Вал	511 260
2.2	3	Стопорный винт MSK6SS A4 M8x10	199 066 05
3	1	Сальник CD201	511 52
4	1	Промежуточная часть, алюминий	511 44
5	1	Корпус насоса	512 34
6	2	Переходник, пластик 2"х63	121 909
7	2	Шланг напорный/всасывающий(63 мм), 2½", L=125	127 427 0
8	4	Хомут для шланга (68-73 мм) 2½"	122 427
9	4	Болт M6S A4 M10x25 для крепления промежуточной части с корпусом насоса	199 015 25
10	4	Гайка M6M A4 M10	199 300 35
11	4	Болт M6S A4 M10x30	199 015 30
12	1	Кольцо 139,50x3,00	511 03
13	1	Подшипниковый щит	511 65
14	1	Глухая гайка M12 MHM MSG	199 320 32
15	1	Рабочее колесо Jet 2,2 kW	511 870
16	1	Винт M6S A4 M6x10 (заглушка)	199 013 05
17	1	Прокладка заглушка	512 90
18	1	Блок управления Jet 2,2 kW	130 12 90



**Pahlén AB**

Box 728, SE-194 27 Upplands Väsby, Sweden  
Tel. +46 8 594 110 50, Fax +46 8 590 868 80  
e-mail: [info@pahlen.se](mailto:info@pahlen.se), [www.pahlen.com](http://www.pahlen.com)