







#### Компания

специализируется на производстве изделий из нержавеющей стали для бассейнов, фонтанов и искусственных водоёмов. Ориентируясь на предпочтения российского потребителя, мы остановили свой выбор именно на производстве изделий из нержавеющей стали. В отличии от пластмассовых закладных элементов и аксессуаров для бассейнов, популярных в России ещё до недавнего времени по причине сравнительной дешевизны, изделия из нержавеющей стали в значительной степени превосходят пластиковые по прочности, износостойкости, устойчивости к воздействию агрессивной среды.

#### Собственное производство

Мы располагаем собственной производственной базой. квалифицированным персоналом, современным оборудованием и технологиями для производства изделий любой сложности, используя при этом компьютерное моделирование, плазменную резку металла, электрохимическую полировку.

Наши изделия созданы с учетом опыта лучших мировых производителей. Помимо типовых образцов, наша компания регулярно выполняет заказы на разработку и производство нестандартных моделей. Мы изготавливаем не только декоративные элементы и оборудование для бассейнов.

#### Широкий ассортимент

Сегодня в нашем каталоге около 100 наименований серийно выпускаемых изделий из нержавеющей стали для аквасистем. Вся продукция нашей компании сертифицирована Государственной санитарноэпидемиологической службой РФ и поставляется заказчикам в специальной сберегающей упаковке.

#### Индивидуальный подход

За годы работы накоплен огромный технологический опыт, позволивший организовать мобильное производство опытных изделий из нержавеющей стали по индивидуальным заказам, которые выполняются как в цехах «АКВА-ТЕХНИКИ», так и на объектах заказчиков, если этого требует производственная необходимость. Это могут быть элементы декора интерьеров, фасадов зданий, ландшафтной архитектуры и т.п.

#### Развитие компании

Мы ежегодно демонстрируем новые образцы продукции на различных выставках в Москве и регионах России. Компания «АКВА-ТЕХНИКА» принимала участие в международной выставке «AQUA-THERM» в 2004, 2005 гг., Интер-басс'2005 (где была удостоена специального диплома «За лучший творческий подход в организации работы на стенде», Мосбилд'2005, в Московском Международном Салоне Бассейнов - 2005, 2006, 2007, 2008 гг.

Благодаря растущему авторитету и укреплению позиций компании на рынке, постоянно расширяется сеть региональных партнёров и торговых представительств по всей России...

ГК "Аквапул" +770291 59538 www.aquapool.kz www.masterural.ru www.aquapool-by.su www.aquapoolam.su e-mail: aquapool66@mail.ru







ФОНТАНЫ, ВОДОПАДЫ, ПРОТИВОТОКИ	4
АЭРОМАССАЖНЫЕ АКСЕССУАРЫ / ГЕЙЗЕРЫ	10
ФОРСУНКИ, ГИДРОМАССАЖ	12
донные сливы	16
СКИММЕРЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ / ПЛИТКА	18
водозаборы	20
РАСПАЯЧНЫЕ КОРОБКИ	21
ФОРСУНКИ ПОДСОЕДИНЕНИЯ	21
СТЕНОВЫЕ ПРОХОДЫ	22
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СПОРТИВНЫХ БАССЕЙНОВ	23
ПОРУЧНИ	24
РЕШЕТКИ НА ПЕРЕЛИВНОЙ ЛОТОК	24
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ	25
ОСВЕЩЕНИЕ	27
NOTEDIAL NO EDOUGH	27
изделия из бронзы	21
КОНТАКТЫ	28

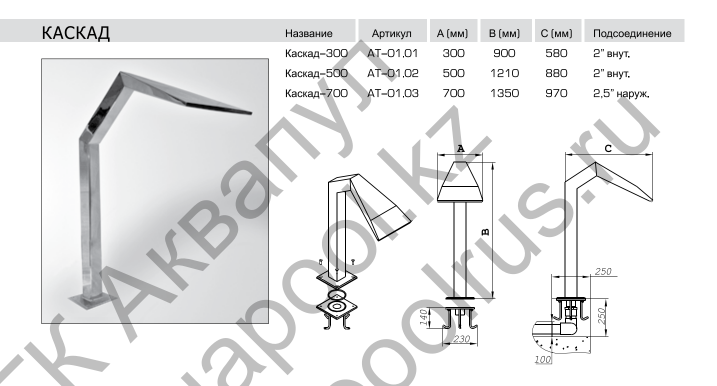
ГК "Аквапул" +770291 59538 www.masterural.ru www.aquapool.kz www.aquapool-by.su www.aquapoolam.su e-mail: aquapool66@mail.ru

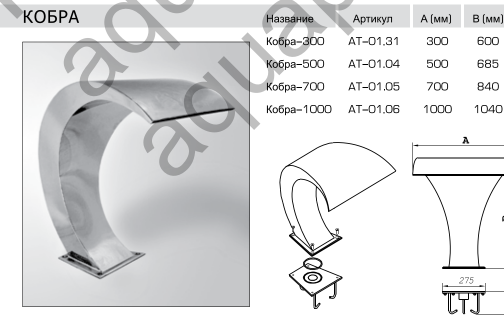


Наши водопады и фонтаны изготовлены из нержавеющей стали с учетом опыта лучших мировых производителей. Они являются декоративными элементами, имеют зеркальную или матовую поверхность. Мощный вырывающийся поток воды оказывает массажирующее воздействие на плечи, шею, голову купающихся.

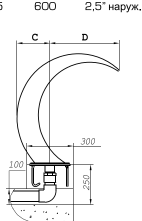
Помимо типовых образцов мы выполняем заказы на разработку и производство нестандартных моделей водопадов, фонтанов, водных завес по эскизам заказчика.

Все изделия могут быть изготовлены из стали **AISI 304** или **AISI 316** (кислотностойкая).





ГК "Аквапул" +770291 59538 140 www.aquapool.kz www.masterural.ru www.aquapool-by.su www.aquapoolam.su e-mail: aquapool66@mail.ru



D (мм)

400

447

530

600

Подсоед.

2" внут.

2" внут.

2,5" наруж.

С (мм)

180

213

290

255

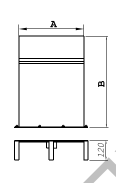


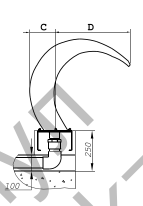
Название	Артикул	А (мм)	В (мм)	С (мм)	D (мм)	Подсоед.
Коста-400	AT-01.07	400	560	160	460	2" внут.
Коста-500	AT-01.08	500	680	186	480	2" внут.
Коста-700	AT-01.32	700	680	186	480	2х2" внут.
Коста-1000	AT-01.09	1000	680	186	480	2х2" внут.



КОСТА

v	

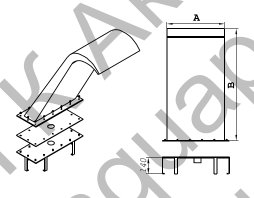


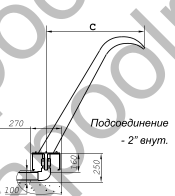


С (мм) 550 720 850

Название	Артикул	А (мм)	В (мм)
Ниагара-300	AT-01.10	300	480
Ниагара-400	AT-01.11	400	710
Ниагара-500	AT-01.12	500	950







Название	Артикул	А (мм)	В (мм)	С (мм)
Элит	AT-01.13	500	1000	400
			250 <sub>1</sub> <b>C</b>	1
	A	<u> </u>		
Подсоединение - 2" внут.		m		800
,	/		///	



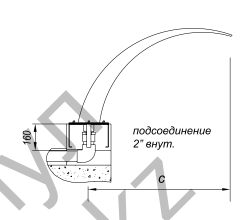
Все изделия могут быть изготовлены из стали **AISI 304** или **AISI 316** (кислотностойкая).

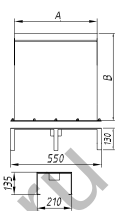


#### ЮКОН



Наименование	Артикул	А (мм)	В (мм)	С (мм)
ЮКОН 400	AT-01.33	400	520	800
ЮКОН 500	AT-01.34	500	520	800
ЮКОН 700	AT-01.35	700	520	800



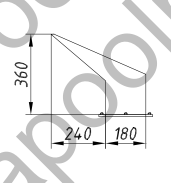


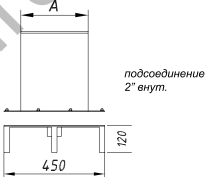
### АДМИРАЛ



Наименование
АДМИРАЛ – 400
ΔΠΜΙΖΡΔΠ – 500

Артикул	А (мм)
AT-01.43	300
AT-01.44	500



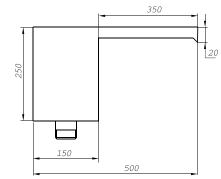


#### СТЕНОВОЙ



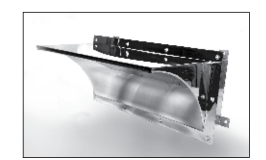
Название	Артикул	А (мм)
Стеновой-300	AT-01.17	300
Стеновой-500	AT-01.18	500
Стеновой-700	AT-01.45	700
Стеновой-1000	AT-01.19	1000

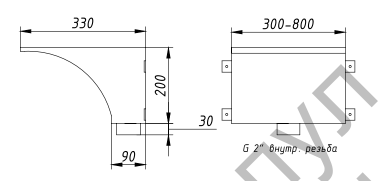






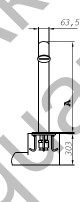
Наименование	Артикул	L (мм)	Подсоед.	Монтаж
НАСТЕННЫЙ 300	AT-01.40	300	2" наруж.	стена
НАСТЕННЫЙ 500	AT-01.41	500	2" наруж.	стена
НАСТЕННЫЙ 800	AT-01.42	800	2х2" наруж.	стена

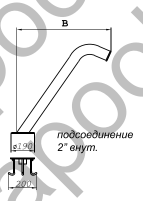




Название Консул 500 Консул 1000 Артикул АТ-01.15 АТ-01.16 А (мм) 450 900

В (мм) 360 700





КОНСУЛ

НАСТЕННЫЙ

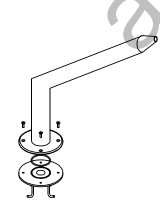


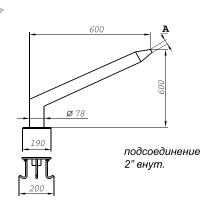
 Название
 Артикул

 Стандарт
 АТ-01.14

1.1

**A (MM)** 20 СТАНДАРТ







Все изделия могут быть изготовлены из стали **AISI 304** или **AISI 316** (кислотностойкая).

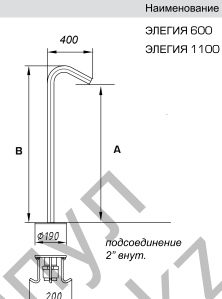


В (мм) 600

1100

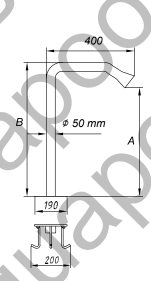
#### ЭЛЕГИЯ





#### колокол





Наименование	Артикул	А (мм)	В (мм)
колокол 600	AT 01.38	500	600
колокол 1100	AT 01.39	1000	1100

Артикул

AT 01.36

AT 01.37

А (мм)

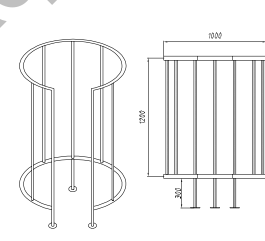
500

1000

подсоединение 2" внут.

### циркулярный душ

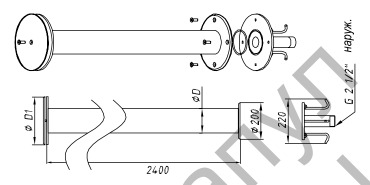




Артикул	Монтаж
AT 01.29	плитка
AT 01.30	плитка
подсоединени 2 х 1" наруж.	ue
AT-01.30	



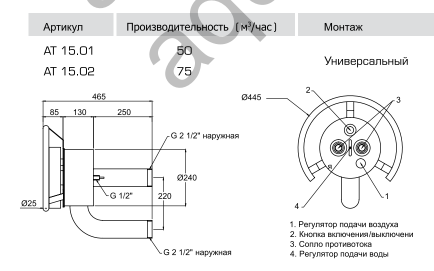
Артикул	D (мм)	D1 (мм)	Монтаж	Подсоед.
AT 01.20	76	150	плитка	2,5" наруж.
AT 01.21	76	150	плёнка	2,5" наруж.
AT 01.22	114	220	плитка	2,5" наруж.
AT 01.23	114	220	плёнка	2,5" наруж.
AT 01.24	150	300	плитка	2,5" наруж.
AT 01.25	150	300	плёнка	2,5" наруж.



ГРИБ

#### Габариты (мм) Артикул Монтаж AT 01.26 Ø 300 Монтируются AT 01.27 300x500 в потолок AT 01.28 500x500 104 отв. Ø2 40\*12=480 500 500 G 2" наруж. AT-01.27 имеет подсоединение 2" наруж.

тропический дождь



500



ПРОТИВОТОК

## аэромассажные аксессуары / гейзеры

aqua POOL MCCANA

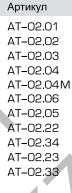
Аэромассажные аксессуары (гейзеры) рассеивают нагнетаемый в воду бассейна воздух, в результате чего образуется множество пузырьков, создающих массажный эффект более мягким.

Конструкции гецзеров изготовлены из зеркально отполированной нержавеющей стали и могут устанавливаться как на бетонное основание (кафельная плитка), так и на пластиковое покрытие (плёнка) бассейнов.

Все изделия могут быть изготовлены из стали AISI 304 или AISI 316 (кислотностойкая).

### ПЛАТО аэромассажное КРУГЛОЕ





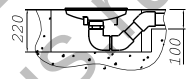






Артикул

Артикул



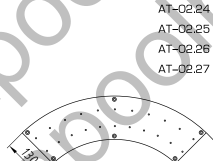
А, диаметр (мм)

800

800

### ПЛАТО аэромассажное КОЛЬЦО (4 секции)





	1	200					П	пёнк	а
	1	200					П	питк	а
	<b>↓</b> _								
7	50		L	Y	<u>G</u>	2'	_	вну	mp.

В (мм)

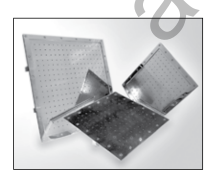
Монтаж

плёнка

плитка

Монтаж

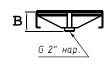
### ПЛАТО аэромассажное КВАДРАТНОЕ

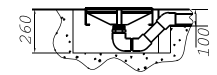




AT-02.07	400	115	плёнка
AT-02.07 M	400	115	плёнка
AT-02.09	400	115	плитка
AT-02.08	420	115	плёнка
AT-02.28	500	115	плёнка
AT-02.29	500	115	плитка
AT-02.10	600	115	плёнка
AT-02.11	600	115	плитка
AT-02.30	800	150	плёнка
AT-02.31	800	150	плитка

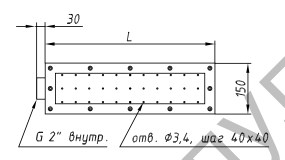
А (мм)



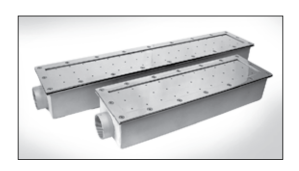




Артикул	Габариты (мм)	Монтаж
AT-02.16	500x150	плёнка
AT-02.17	750x150	плёнка
AT-02.18	1000x150	плёнка
AT-02.19	500x150	плитка
AT-02.20	750x150	плитка
AT-02.21	1000x150	плитка



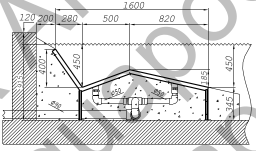
### аэромассажное ПЛАТО ПРЯМОУГОЛЬНОЕ



## ЛЕЖАК АЭРОМАССАЖНЫЙ



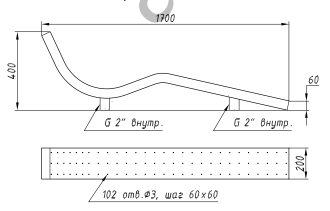
Артион	Tun	Монтон
Артикул · ·	Тип	Монтаж
AT-02.12	одинарный	плёнка
AT-02,13	двойной	плёнка
AT-02.14	одинарный	плитка
AT-02.15	двойной	плитка
AT-02.35 mini	двойной	плитка
	1,000	



Ориентировочный расход воздуха  $75 \, \text{м}^3/\text{час} - 140 \, \text{м}^3/\text{час}$  Подсоединение - 2" внут.

Артикул	Тип	Монтаж
AT-02.32	одинарный	плитка

Ориентировочный расход воздуха 100  ${\rm M}^3/{\rm vac}$  Подсоединение - 2" внут.



# ЛЕЖАК АЭРОМАССАЖНЫЙ "ВОЛНА"





Форсунки возврата воды являются элементами системы водоподготовки бассейна и служат для создания водяных потоков, равномерно перемешивающих воду в бассейне.

Все конструкции изготовлены из зеркально отполированной нержавеющей стали. Они могут быть установлены как на бетонное основание (кафельная плитка, мозаика), так и на пластиковое покрытие (плёнка) бассейна.

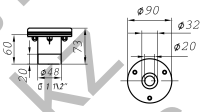
Все изделия могут быть изготовлены из стали **AISI 304** или **AISI 316** (кислотностойкая).

#### ФОРСУНКА СТЕНОВАЯ



Артикул	Тип	Монтаж	Подсоед.
AT-03.01	стеновая	плёнка	1 1/2" наруж.
AT-03.02	стеновая	плитка	1, 1/2" наруж.
AT-03.03	стеновая-мини	плёнка	1" наруж.
AT-03.30	стеновая Iberspa Jet	плитка	2" наруж.
AT-03.35	стеновая-стандарт	плёнка	1, 1/2" наруж.





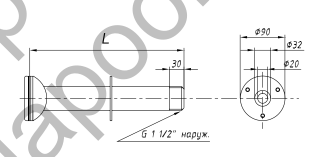
AT-03,01

### ФОРСУНКА СТЕНОВАЯ 300мм



Артикул	Тип	L (мм)	Монтаж
AT-03.12	стеновая	300	плёнка
AT-03.13	стеновая мини	300	плёнка

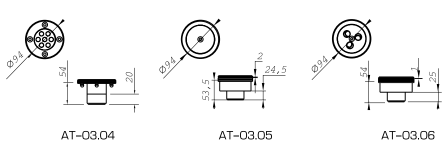
Подсоединение – 1 1/2" наруж.





Артикул	Тип	Монтаж
AT-03.04	с прямой подачей	плёнка
AT-03.05	с боковой подачей	плёнка
AT-03.06	с комбинированной подачей	плёнка

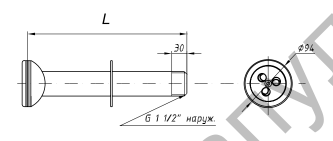
Подсоединение – 1 1/2" наруж.





Артикул	Тип	L (мм)	Монтаж	ФОРСУНКА ДОННАЯ
AT-03.14	с прямой подачей	300	плёнка	300мм
AT-03.15	с боковой подачей	300	плёнка	
AT-03.16	с комбинированной подачей	300	плёнка	



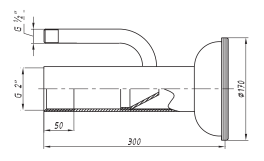


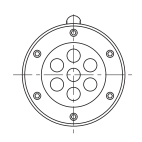




Артикул	Тип	Монтаж	ФОРСУНКА ДОННАЯ
AT-03.07	прямая подача	плитка	O'
AT-03.08	боковая подача	плитка	
AT-03.08.1	боковая подача, фиксация на З винтах	плитка	
AT-03.09	комбинированная подача	плитка	
AT-03.33	боковая подача 2"	плитка	
AT-03.07	AT-03,08	AT-03.09	
40	<u>G 1 ½"</u> наруж.	∀ <sup>†</sup>	_
	пирум.	нир	y <i>m.</i>

Артикул	Тип	Монтаж	ФОРСУНКА ГИДРОМАССАЖНАЯ
AT-03.10 AT-03.34	гидромассаж 40 м³/ч. гидромассаж 25 м³/ч.	•	









### ФОРСУНКА ГИДРОМАССАЖНАЯ

Артикул

Тип / Расход воды

Монтаж

AT 03.31 AT 03.32

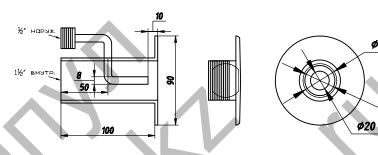
гидромассаж 15 м<sup>3</sup>/ч. гидромассаж 15 м³/ч. плитка универсал.

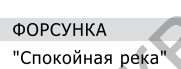
Ø36

Ø32



Форсунка с помощью регулятора доступа воздуха создаёт пульсирующие струи, насыщенные мельчайшими пузырьками воздуха, обладающие прекрасным массажным эффектом.







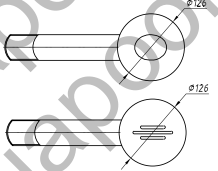
	Артикул
	AT-03.17
	AT-03,18
٩	AT-03 19

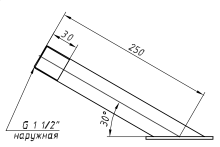
Тип рассеивающая прямоточная рассеивающая

В

2" наруж.

Монтаж плитка плитка плёнка



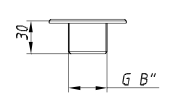


## ФОРСУНКА ПРОХОДНАЯ



Артикул	В
AT-03.20	1 1/2" наруж.
AT-03.21	1 1/2" наруж.
ΔT-03 22	2" напуж

	/
<u>ø94</u>	Ø40



Монтаж

плёнка

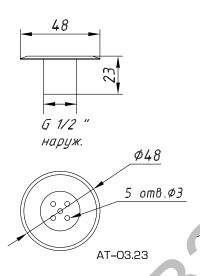
плитка

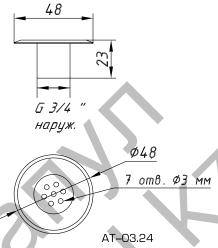
плитка



# АртикулПодсоедМонтажАТ-03.231/2 " наруж.плиткаАТ-03.243/4 " наруж.плитка

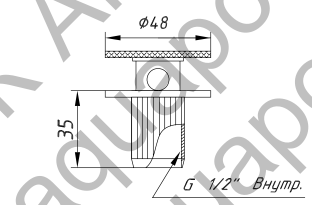
#### ФОРСУНКА АЭРОМАССАЖНАЯ



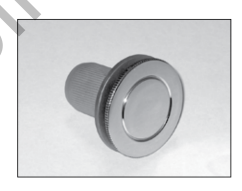




Артикул Подсоед Монтаж АТ-ОЗ.25 Ø 25 ММ плитка.



### ФОРСУНКА - РЕГУЛЯТОР ПОДАЧИ ВОЗДУХА



Артикул	Подсоед
AT-03.26	2 1/2 " наруж.
AT-03.27	2 1/2 " наруж.
AT-03.30	2 " наруж.

Ø 95

*Б 2 1/2" наруж.* 

30

Ø60	

монтаж НАКЛАДКА НА ФОРСУНКУ универсал.
Iberspa Jet



Донные сливы — устройства забора воды со дна бассейна, обладают большой пропускной способностью. Все конструкции сделаны из зеркально отполированной нержавеющей стали.



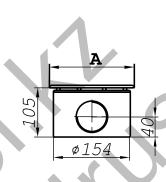
Все изделия могут быть изготовлены из стали AISI 304 или AISI 316 (кислотностойкая).

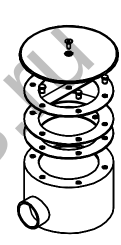
### ДОННЫЙ СЛИВ КРУГЛЫЙ



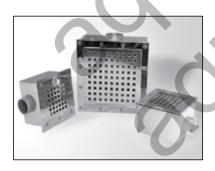
Артикул	А, диаметр (мм)	В (дюймы)	Монтаж
AT-04.01	155	1 1/2" внут.	плёнка
AT-04.09	155	1 1/2" внут.	плитка
AT-04.02	165	2" внут.	плёнка
AT-04.16	200	2 1/2" наруж.	плёнка
AT-04.03	250	2" внут.	плёнка
AT-04,04	320	2 1/2" наруж.	плёнка





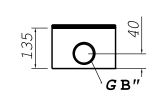


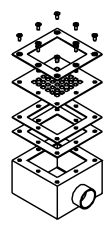
## ДОННЫЙ СЛИВ КВАДРАТНЫЙ



	<b> -</b>		A		
Ø	•			• • •	10
_	 Ŀ	•	•	•	

Артикул А (мм) В -Подсоед. Монтаж AT-04.05 150 1 1/2" внут. плёнка AT-04.06 165 1 1/2" внут. плёнка AT-04.07 165 1 1/2" внут. плитка AT-04.17 2 1/2" наруж. 200 плёнка AT-04.08 250 2" внут. плёнка





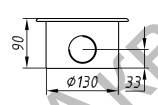


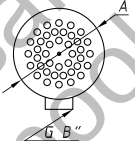
донный слив	Монтаж	В -Подсоед.	диаметр (мм)	Артикул
"ЭКОНОМ"	плитка	1 1/2" внут.	160	AT-04.10
JKUTUN	ппитка	2" внут.	260	ΔΤ_04 11

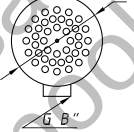


AT-04.10

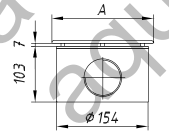


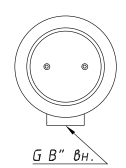






донный слив	Монтаж	В –Подсоед.	А (мм)	Артикул
АНТИВИХРЕВОЙ	плитка	2" внут.	Ø 180	AT-04.12
ATTRIBUTAPLEON	плитка	2" внут.	180x180	AT-04.13
	плитка	2" внут.	Ø 250	AT-04.14
	плёнка	2" внут,	Ø 250	AT-04.15







#### скиммеры универсальные



Скиммер универсальный является элементом системы водоподготовки бассейна. Скиммер — заборник загрязнений с поверхности воды. Особенно удобен для установки в небольших ваннах, где необходимо снизить уровень воды ниже стандартной отметки. Все наши скиммеры выполнены из нержавеющей стали.

Винты прижимного фланца находятся внутри корпуса, тем самым обеспечивая полную гидроизоляцию. Крышка полностью закрывает внутренний отсек скиммера, обеспечивая полную изоляцию места соприкосновения плитки и корпуса скиммера.

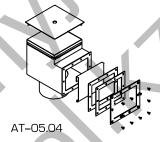
Все изделия могут быть изготовлены из стали **AISI 304** или **AISI 316** (кислотностойкая).

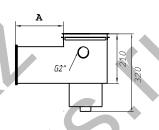
### СКИММЕР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

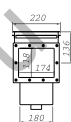
V - 15 л



Артикул	Тип	А (мм)
AT 05.01	15 л.	65
AT 05.02	15 л. удлинённый	250
AT 05.03	15 л. с переливом	65
AT 05.04	15 л. удлинённый с переливом	250
AT 05,18	15 л. с круглым фланцем	65



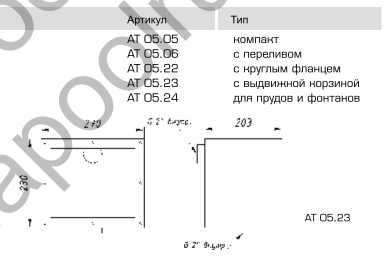




Подсоединение - 2" внут.

#### СКИММЕР КОМПАКТ

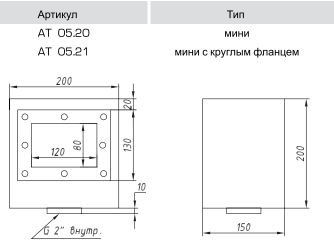




#### СКИММЕР МИНИ



AT-05.20



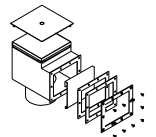


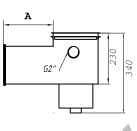
Артикул	Тип	А (мм)
AT-05.07	25 л.	90
AT-05.08	25 л. удлиненный	250
AT-05.09	25 л. с переливом	90
AT-05.10	25 л. удлиненный с переливом	250
AT-05.19	25 л. с круглым фланцем	90

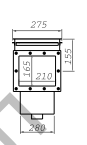
#### СКИММЕР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

V - 25 л







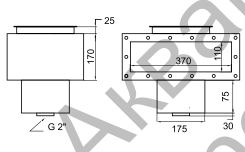


Подсоединение - 2" внут.

Артикул	Тип
AT 05.11	35 л. с широкой рамой
AT 05.12	35 л. с широкой рамой с переливом

### СКИММЕР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

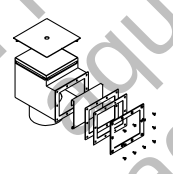
V - 35 л

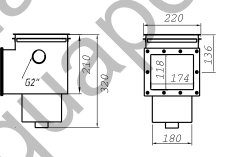




Артикул Тип Монтаж AT 05.26 15 л. плитка AT 05.27 25 л.

СКИММЕР ПОД ПЛИТКУ V - 15-25 л



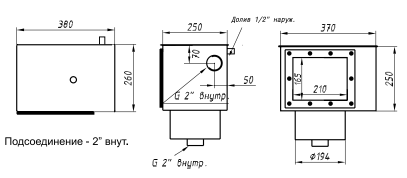


плитка



Артикул	Тип
AT 05.13	с доливом
AT 05.13M	с доливом

СКИММЕР С РЕГУЛЯТОРОМ уровня воды







Водозаборы используются для забора воды из бассейна в систему водоподготовки. Все изделия выполнены из нержавеющей стали. Изделия могут быть установлены как на бетонное основание (кафельная плитка), так и на пластиковое покрытие (плёнка) бассейна.

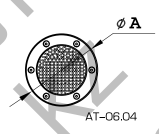
Все изделия могут быть изготовлены из стали AISI 304 или AISI 316 (кислотностойкая).

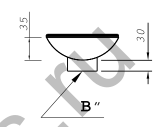
### ВОДОЗАБОР КРУГЛЫЙ



А (мм)	В (подсоед.)	Монтаж
155	2" внут.	плёнка
160	2" внут.	плитка
165	2" внут.	плёнка
235	2 1/2" наруж.	плитка
250	2 1/2" наруж.	плёнка
250	2 1/2" наруж.	плёнка
250	2 1 ∕ 2" наруж <b>.</b>	плитка
	155 160 165 235 250 250	155 2" внут. 160 2" внут. 165 2" внут. 235 2 1/2" наруж. 250 2 1/2" наруж. 250 2 1/2" наруж.







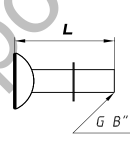
### ВОДОЗАБОР КРУГЛЫЙ L = 300мм





2" внут. плёнка 2" внут. плёнка	В (подсоед.)	Монтаж
∠ I/ ∠ Hapyж. IIIIEHka	,	
• •		



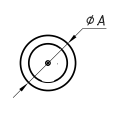


Артикул

AT-06.08

AT-06.09

AT-06.09 M



Монтаж

плитка

плитка

плитка

В (подсоед.)

2" наруж.

2" наруж.

1 1/2" наруж.

водозабор	КРУГЛЫЙ
ЭКОНОМ	



30	10
À	G B"
	00000000000000000000000000000000000000



А (мм)

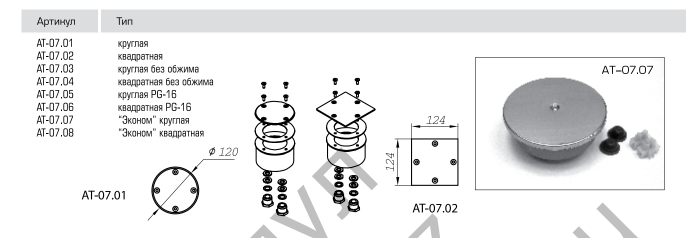
90

140

140

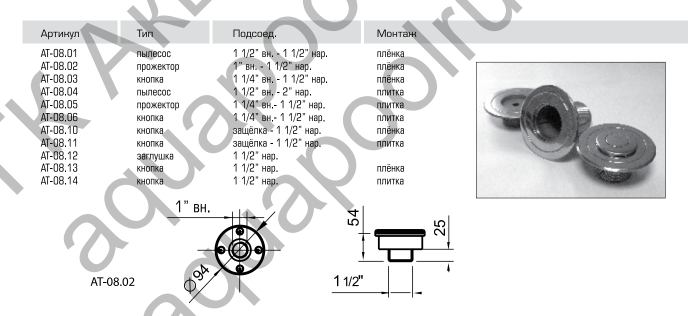
В распаячной коробке производится соединение кабеля подводного прожектора с подводящим кабелем. Коробка имеет герметичную полированную крышку и специальные адаптированные сальники для кабелей (2х6мм) подводных прожекторов (12В 300Вт).

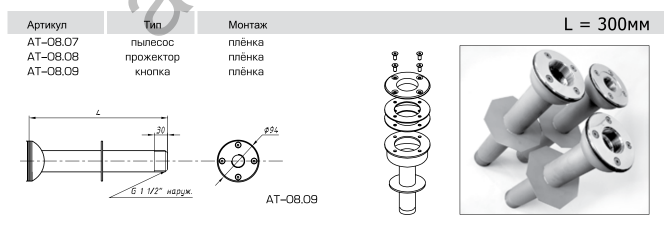




#### форсунки подсоединения

Форсунки подсоединения (адапторы) служат для удобства монтажа в борт плиточного или пленочного бассейна дополнительных устройств (шланг подводного пылесоса, СПА прожекторов «Пален», пневмокнопки).







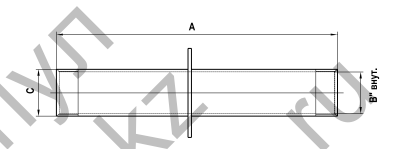
Водозаборы используются для забора воды из бассейна в систему водоподготовки. Все изделия выполнены из нержавеющей стали. Изделия могут быть установлены как на бетонное основание (кафельная плитка), так и на пластиковое покрытие (плёнка) бассейна.

Все изделия могут быть изготовлены из стали **AISI 304** или **AISI 316** (кислотностойкая).

### СТЕНОВОЙ ПРОХОД



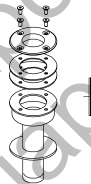
Артикул	А (мм)	В (подсоед.)	С (мм)
AT-09.01	300	1 1/2"	50
AT-09.02	400	1 1/2"	50
AT-09.03	300	2"	63
AT-09.04	400	2"	63



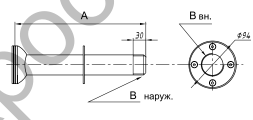
## СТЕНОВОЙ ПРОХОД







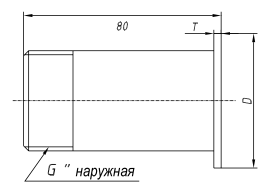
Артикул	А (мм)	В (подсоед.)
AT-09.07	300	1 1/2"
AT-09.08	300	2"
AT-09.09	400	1 1/2"
ΔΤ-09 10	400	ייכ



### ВСТАВКА ДЛЯ ТЕПЛООБМЕННИКА

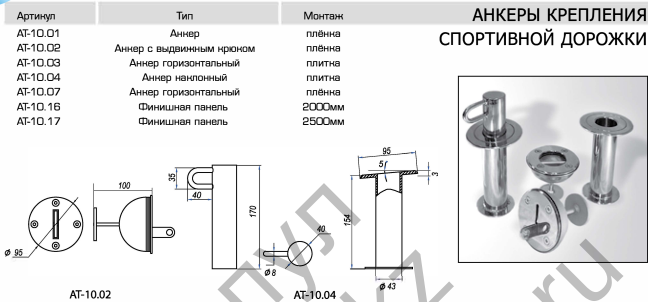


Артикул	G (подсоед.)	D (мм)	Т (мм)
AT-09.05	1 1/2"	62	3
AT-09.06	2"	78	3
AT-09.11	1 1/2"	62	5
AT-09.12	2"	78	5



### оборудование для спортивных бассейнов







Артикул	Тип	А (мм)	СТАРТОВЫЕ ТУМБЫ
AT-10.10	наклонная	690	
AT-10.11	наклонная	390	
AT-10.12	вертикальная	690	AT SE SECOND S
AT-10.13	вертикальная	390	COMPENSATION
A	005	250	
858			

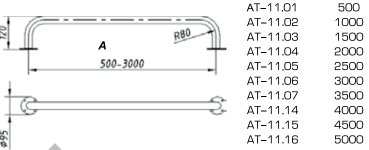
Все изделия могут быть изготовлены из стали **AISI 304** или **AISI 316** (кислотностойкая).



А (мм)

#### ПОРУЧНИ МОНО

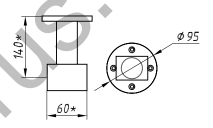




#### ПОРУЧНИ СБОРНЫЕ



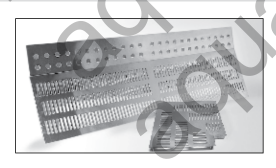
Артинул	Наименование
AT-11.08	Кронштейн
AT-11.09	Угловой элемент 90°
AT-11.10	Заглушка под трубу 40х1,5 мм
AT-11.11	Соединительная втулка
AT-11.12	Поручень (труба 40х1,5 мм)
AT-11.13	Поручень (торцы заглушены)
-	The second secon



Артикул

### решётки на переливной лоток

### РЕШЁТКА



$\forall$	Артикул	Длина, м	
	AT-12.01	1	
Mar.	AT-12.02	1	
1			
		3	
		3	
	AT-12.01	7	
	•		

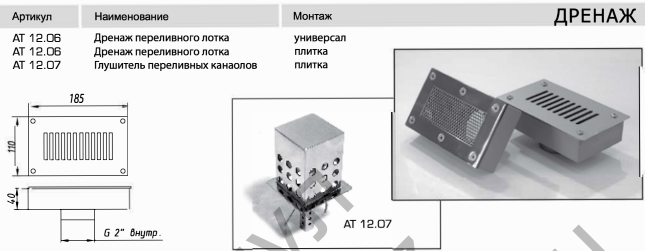
### УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

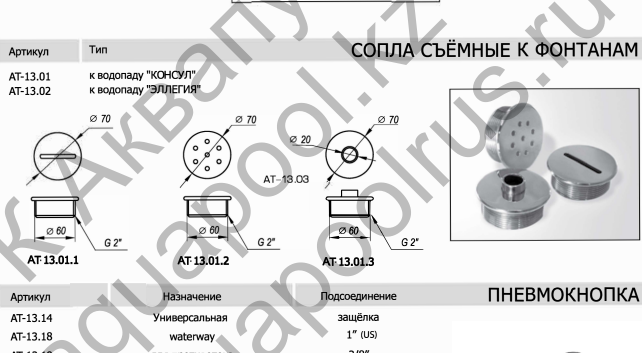
Артикул	Угол, гра
AT-12.03	90
AT-12.04	45

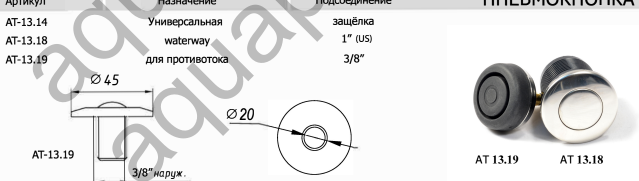
### ФИНИШНАЯ ПАНЕЛЬ ПОВОРОТА

Артикул	Ширина	
AT 10.16 AT 10.17	1,88 м 2,38 м	









Артикул	Назначение		
AT-13.16	Пьезокнопка 3/4" Н.Р.		
AT-13.16.1	Пьезокнопка с 6локом управления		
AT-13.16.2	Блок управления пьезокнопкой		
AT-13.29	Пневмонкнопка		
AT-13.17	Пневмошланг 1 мм		
		AT 13.16	AT 13.29

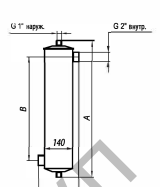
материал AISI 304 / AISI 316



### ТЕПЛООБМЕННИК ТРУБЧАТЫЙ

#### ВЕРТИКАЛЬНЫЙ





AT 14.01	Теплообменник	40 кВт	508	348
AT 14.02	Теплообменник	55 кВт	678	518
AT 14.03	Теплообменник	75 кВт	828	668
AT 14.04	Теплообменник	90 кВт	918	758
AT 14.05	Теплообменник	120 кВт	1098	938

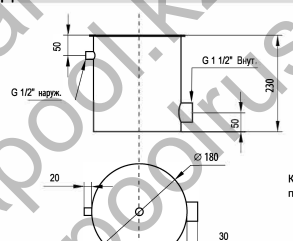
Тип

материал: AISI 316

Артикул

#### РЕГУЛЯТОР УРОВНЯ ВОДЫ

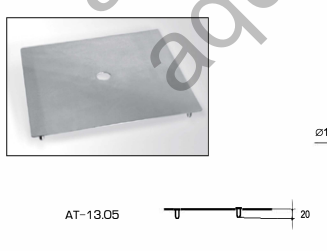




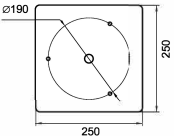
Артикул AT-13.08

Комплектуется клапаном поплавкового типа

### КРЫШКА



AT-13.05Крышка GRPAT-13.06Крышка скиммера 15 л.AT-13.15Крышка скиммера 15 л. ЛЮКСAT-13.07Крышка скиммера 25 л.AT-13.16Крышка скиммера 25 л. ЛЮКСAT-13.04Крышка скиммера 35 л.AT-13.13Крышка скиммера КОМПАКТ





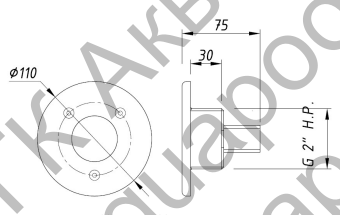
Артикул	Тип	Іонтаж
AT 16.01	Прожектор галогенный 300 Вт	универсал
AT 16.02	Прожектор галогенный 300 Вт	плитка
AT 16.03	Прожектор светодиодный 24 Вт белый	универсал
AT 16.04	Прожектор светодиодный 24 Вт белый	плитка
AT 16.05	Прожектор светодиодный 24 Вт RGB	универсал
AT 16.06	Прожектор светодиодный 24 Вт RGB	плитка
AT 16.07	Прожектор "мини" светодиодный 5 Вт	плитка
AT 16.08	Закладная для прожектора "мини"	универсал
AT 16.11	Прожектор "мини" светодиодный RGB	плитка
	• •	

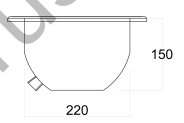


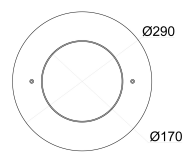


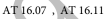
















AT 16.01...AT 16.06

Вся продукция компании "АКВА-ТЕХНИКА" сертифицирована Государственной санитарноэпидемиологической службой РФ и поставляется заказчикам в специальной сберегающей упаковке.