

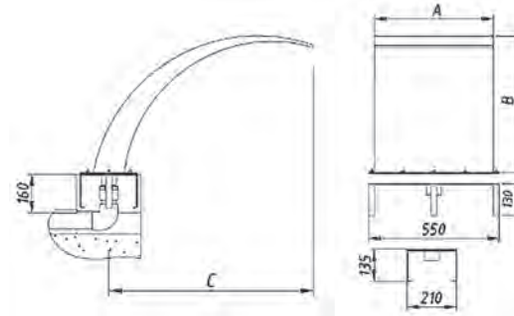
Аттракционы

Водопад ЮКОН

Изготовлен из полированной нержавеющей стали AISI 304/316. Укомплектован закладной.



Артикул	Наименование	А, мм	В, мм	С, мм	Подсоединение, дюйм	Кол-во патрубков	Поток, м³/ч
AT01.33/ AT01.33M	Юкон 400	400	520	800	2" ВР	1	45
AT01.34/ AT01.34M	Юкон 500	500	520	800	2" ВР	1	45
AT01.35/ AT01.35M	Юкон 700	700	520	800	2" ВР	2	66

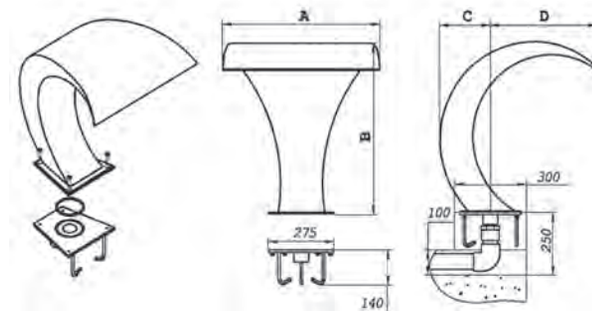


Водопад КОБРА

Изготовлен из полированной нержавеющей стали AISI 304/316. Укомплектован закладной.



Артикул	Наименование	А, мм	В, мм	С, мм	Д, мм	Подсоединение, дюйм	Кол-во патрубков	Поток, м³/ч
AT01.04/ AT01.04M	Кобра 500	500	685	213	447	2" ВР	1	45
AT01.05/ AT01.05M	Кобра 700	700	840	290	530	2 1/2" НР	1	64
AT01.06/ AT01.06M	Кобра 1000	1000	1040	255	600	2 1/2" НР	1	75

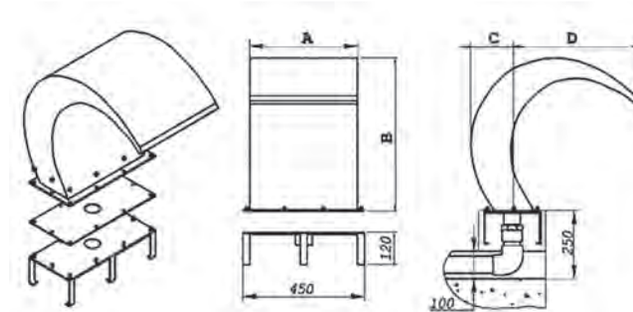


Водопад КОСТА

Изготовлен из полированной нержавеющей стали AISI 304/316. Укомплектован закладной.



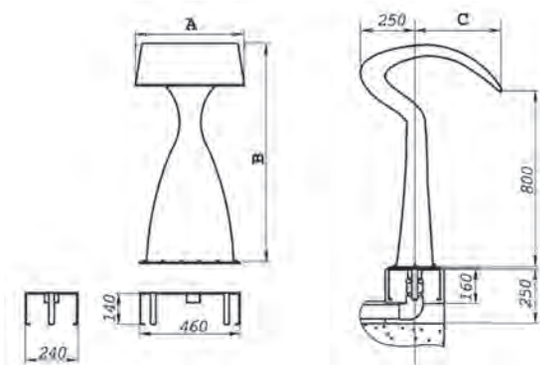
Артикул	Наименование	А, мм	В, мм	С, мм	Д, мм	Подсоединение, дюйм	Кол-во патрубков	Поток, м³/ч
AT01.07/ AT01.07M	Коста 400	400	560	160	460	2" ВР	1	45
AT01.08/ AT01.08M	Коста 500	500	680	186	480	2" ВР	1	45
AT01.32/ AT01.32M	Коста 700	700	680	186	480	2" ВР	2	64
AT01.09/ AT01.09M	Коста 1000	1000	680	186	480	2" ВР	2	75



Водопад ЭЛИТ

Изготовлен из полированной нержавеющей стали AISI 304/316. Укомплектован закладной.

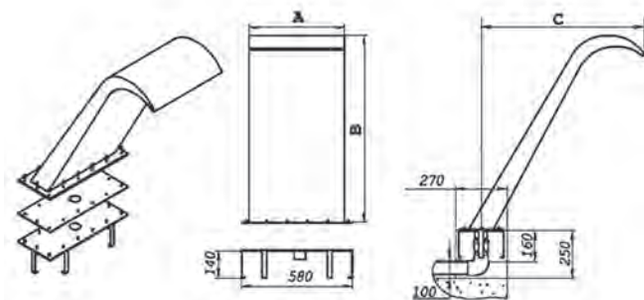
Артикул	Наименование	А, мм	В, мм	С, мм	Подсоединение, дюйм	Кол-во патрубков	Поток, м ³ /ч
АТ01.13/ АТ01.13М	Элит 500	500	1000	400	2" ВР	1	45



Водопад НИАГАРА

Изготовлен из полированной нержавеющей стали AISI 304/316. Укомплектован закладной.

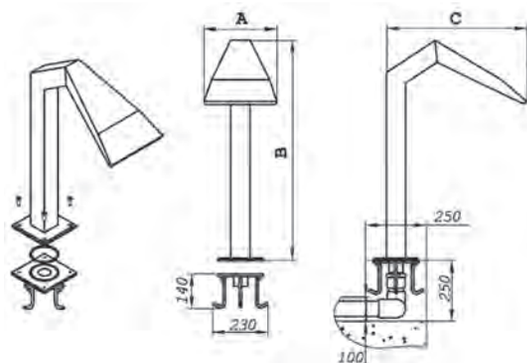
Артикул	Наименование	А, мм	В, мм	С, мм	Подсоединение, дюйм	Кол-во патрубков	Поток, м ³ /ч
АТ01.10/ АТ01.10М	Ниагара 300	300	480	550	2" ВР	1	26,6
АТ01.11/ АТ01.11М	Ниагара 400	400	710	720	2" ВР	1	45
АТ01.12/ АТ01.12М	Ниагара 500	500	1000	850	2" ВР	1	45



Водопад КАСКАД

Изготовлен из полированной нержавеющей стали AISI 304/316. Укомплектован закладной.

Артикул	Наименование	А, мм	В, мм	С, мм	Подсоединение, дюйм	Кол-во патрубков	Поток, м ³ /ч
АТ01.01/ АТ01.01М	Каскад 300	300	900	580	2" ВР	1	26,6
АТ01.02/ АТ01.02М	Каскад 500	500	1210	880	2" ВР	1	45
АТ01.03/ АТ01.03М	Каскад 700	700	1350	970	2 1/2" НР	1	64



Водопад ТРОПИЧЕСКИЙ ДОЖДЬ

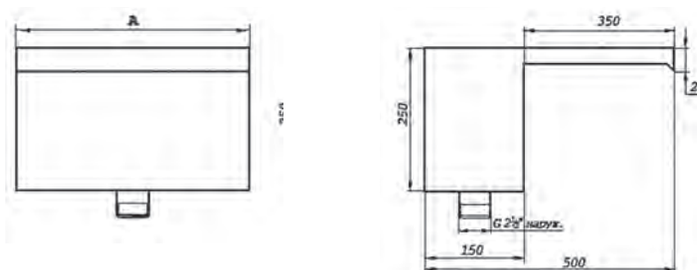
Изготовлен из полированной нержавеющей стали AISI 304/316. Укомплектован закладной.

Артикул	Наименование	Размер, мм	Монтаж	Подсоединение, дюйм	Кол-во патрубков	Поток, м ³ /ч
AT01.26/ AT01.26M	Круглый	D=300	в потолок	2" ВР	1	10
AT01.27/ AT01.27M	Прямоугольный	300 x 500	в потолок	2 1/2" НР	1	12,4
AT01.28/ AT01.28M	Квадратный	500 x 500	в потолок	2 1/2" НР	1	15,5

Водопад СТЕНОВОЙ

Изготовлен из полированной нержавеющей стали AISI 304/ AISI 316.

Артикул	Наименование	А, мм	Подсоединение, дюйм	Кол-во патрубков	Поток, м ³ /ч
AT01.17/ AT01.17M	СТЕНОВОЙ 300	300	2 1/2" НР	1	26,6
AT01.18/ AT01.18M	СТЕНОВОЙ 500	500	2 1/2" НР	1	45
AT01.45/ AT01.45M	СТЕНОВОЙ 700	700	2 1/2" НР	2	64
AT01.19/ AT01.19M	СТЕНОВОЙ 1000	1000	2 1/2" НР	2	75



Водопад ЗОНТИК шляпка

Изготовлен из полированной нержавеющей стали AISI 304/316. Укомплектован закладной.

Артикул	Наименование	Размер, мм	Подсоединение, дюйм	Кол-во патрубков	Поток, м ³ /ч
AT01.50/ AT01.50M	ЗОНТИК 1100	D=1100	2" НР	1	30
AT01.51/ AT01.51M	ЗОНТИК 1800	D=1800	2" НР	1	30

Водопад ЭЛЕГИЯ

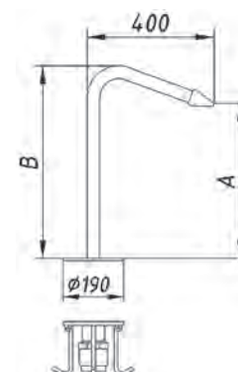
Изготовлен из полированной нержавеющей стали AISI 304/316. Укомплектован закладной.

Артикул	Наименование	А, мм	В, мм	Подсоединение, дюйм	Поток м ³ /ч
AT01.36/ AT01.36M	Элегия 600	500	600	1 1/2"	15-25
AT01.37/ AT01.37M	Элегия 1100	1000	1100	1 1/2"	15-25

Сопло к водопаду ЭЛЕГИЯ

Изготовлено из полированной нержавеющей стали AISI 304/ AISI 316. **В комплект не входит.** Предлагается на выбор из ассортимента.

Артикул	Наименование	Подсоединение, дюйм
AT13.02.1/ AT13.02.1M	Сопло щелевое	1 1/2" НР
AT13.02.2/ AT13.02.2M	Сопло рассеивающее	1 1/2" НР
AT13.02.3/ AT13.02.3M	Сопло струевое	1 1/2" НР



AT13.02.2



AT13.02.1

AT13.02.3

Плато аэромассажное

Закладная для аэромассажного плато (бетон)

Изготовлена из бронзы.

Артикул
8501050



Накладка для закладной аэромассажного плато

Изготовлена из нержавеющей стали.
Диаметр накладки 358 мм.

Артикул
8531020



Монтажный комплект для закладной аэромассажного плато (пленка)

Артикул
8522050



Комплекты донных гейзеров

Донный гейзер (бетон)

- 8530020 Донный гейзер в комплекте с лицевой частью и компрессором 1,3 кВт.
- 8500050 Комплект закладных (закладная гейзера и пьезокнопки).



Донный гейзер (пленка)

- 8530020 Донный гейзер в комплекте с лицевой частью и компрессором 1,3 кВт.
- 8500050 Комплект закладных (закладная гейзера и пьезокнопки).
- 8522050 Монтажный комплект для закладной гейзера и пьезокнопки.



Панели гейзера круглые

Изготовлены из полированной нержавеющей стали AISI 304/ AISI 316.

Артикул	Диаметр, мм	Тип	Подсоединение, дюйм
AT02.01/ AT02.01M	155	Пленка	2" ВР
AT02.02/ AT02.02M	250	Пленка	2" НР
AT02.03/ AT02.03M	250	Бетон	2" НР
AT02.04/ AT02.04M	320	Пленка	2" НР
AT02.05/ AT02.05M	340	Пленка	2" НР
AT02.06/ AT02.06M	320	Бетон	2" НР

AT02.01



AT02.02



AT02.03



AT02.04



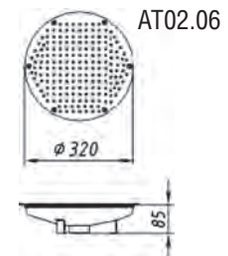
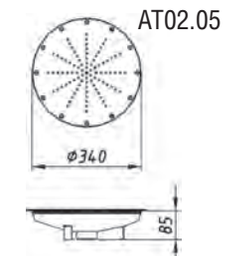
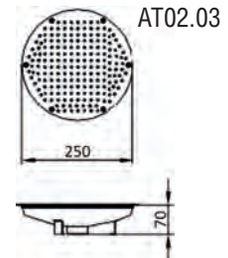
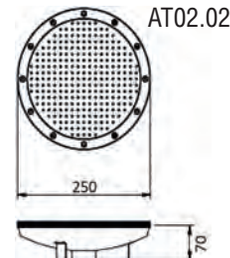
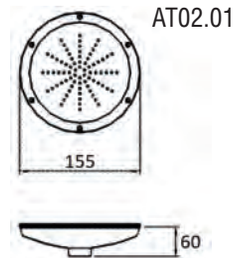
AT02.05



AT02.06



AT02.22



Артикул	Диаметр, мм	Тип	Подсоединение, дюйм
AT02.22/ AT02.22M	400	Пленка	2" НР
AT02.23/ AT02.23M	500	Пленка	2" НР
AT02.33/ AT02.33M	500	Бетон	2" НР



AT02.23



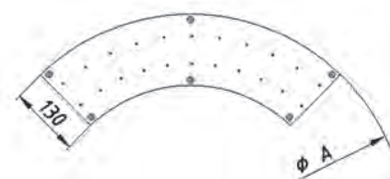
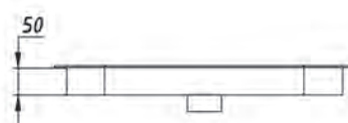
AT02.33

Панели гейзера кольцевые

Изготовлены из полированной нержавеющей стали AISI 304/ AISI 316.

Цена за 4 секции.

Артикул	А, диаметр, мм	Тип	Подсоединение, дюйм
AT02.24/ AT02.24M	800	Пленка	2" ВР
AT02.25/ AT02.25M	800	Бетон	2" ВР
AT02.26/ AT02.26M	1200	Пленка	2" ВР
AT02.27/ AT02.27M	1200	Бетон	2" ВР

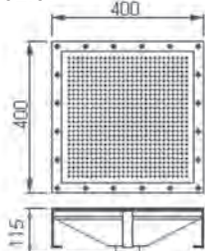


Панели гейзера квадратные

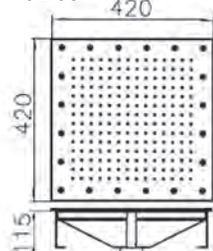
Изготовлены из полированной нержавеющей стали AISI 304/ AISI 316.

Артикул	Размер, мм	Тип	Подсоединение, дюйм
AT02.07/ AT02.07M	400 x 400	Пленка	2" НР
AT02.08/ AT02.08M	420 x 420	Пленка	2" НР
AT02.09/ AT02.09M	400 x 400	Бетон	2" НР
AT02.10/ AT02.10M	600 x 600	Пленка	2" НР
AT02.11/ AT02.11M	600 x 600	Бетон	2" НР
AT02.28/ AT02.28M	500 x 500	Пленка	2" НР
AT02.29/ AT02.29M	500 x 500	Бетон	2" НР
AT02.30/ AT02.30M	800 x 800	Пленка	2" НР
AT02.31/ AT02.31M	800 x 800	Бетон	2" НР

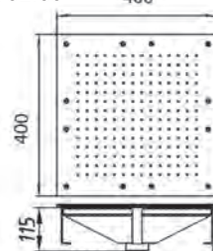
AT02.07



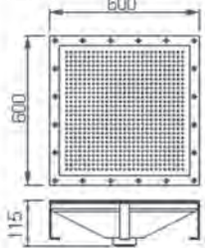
AT02.08



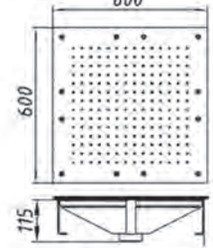
AT02.09



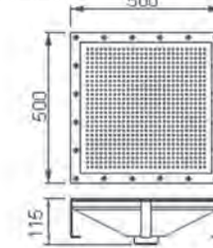
AT02.10



AT02.11

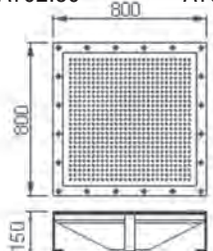


AT02.28



AT02.29

AT02.30



AT02.31



AT02.07



AT02.08



AT02.09



AT02.10



AT02.11



AT02.28
AT02.29

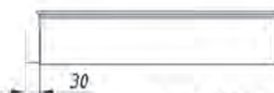
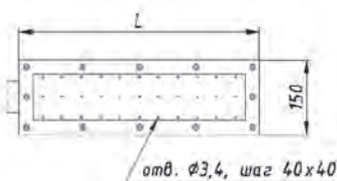


AT02.30
AT02.31

Панели гейзера прямоугольные

Изготовлены из полированной нержавеющей стали AISI 304/ AISI 316.

Артикул	Размер, мм	Тип	Подсоединение, дюйм
AT02.16/ AT02.16M	500 x 150	Пленка	2" ВР
AT02.17/ AT02.17M	750 x 150	Пленка	2" ВР
AT02.18/ AT02.18M	1000 x 150	Пленка	2" ВР
AT02.19/ AT02.19M	500 x 150	Бетон	2" ВР
AT02.20/ AT02.20M	750 x 150	Бетон	2" ВР
AT02.21/ AT02.21M	1000 x 150	Бетон	2" ВР



L = 500, 750, 1000



Компрессоры

Корпус и колесо компрессора, а также канал бокового выброса изготовлены из литого алюминия.
Компрессоры мощностью от 2,2 кВт крепятся только вертикально.



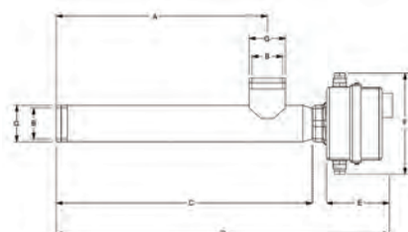
Артикул	кВт	Глубина бассейна, м	Произ-ть, м³/ч	Напряжение, В	Патрубок, дюйм
0112012	0,8	не более 1,2	145	230	1 1/2"
0105004	0,81	не более 2,5	66	400	1 1/4"
0112011	0,85	не более 1,2	145	400	1 1/2"
0112014	1,1	не более 1,5	145	230	1 1/2"
0112013	1,3	не более 1,6	145	400	1 1/2"
0112018	1,5	не более 1,6	210	230	2"
0112019	1,6	не более 1,5	210	400	2"
0112022	2,2	не более 1,6	318	400	2"
0112023	3,0	не более 2,5	318	400	2"
0112025	5,5	не более 2,6	530	400	2 1/2"
0112037	7,5	не более 2,2	700	400	2 1/2"

Компрессор рассчитан на установку в бассейн глубиной до 1,0 м.

Артикул	кВт	Произ-ть, м³/ч	Напряжение, В	Патрубок, дюйм
0401005	1	90	230	1 1/2"

Проточный нагреватель воздуха D-EWT L

Изготовлен из нержавеющей стали AISI 316.
Комплектуется регулируемым термостатом 30-90°C и устройством защиты от перегрева.
Максимальное рабочее давление 3 бар.
Напряжение 230 В.



Артикул	кВт	A, мм	B / G	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм
100201	1,5	285	2" x NW 60	365	500	110	175

Перепускные клапаны для компрессоров

Позволяют избежать перегрева компрессора.



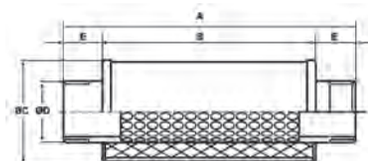
Артикул	Подсоед., дюйм
0501227	1 1/4"
0501229	2 1/2"

Глушители для компрессоров

Снижает уровень шума.



Артикул	Подсоед. ØD, дюйм	Размеры, мм			
		A	B	ØC	E
0501338	1 1/2"	230	170	80	30
0501325	2"	260	200	90	30
0501339	2 1/2"	260	200	90	30



Фильтры воздушные для очистки воздуха перед компрессором



Артикул	Подсоединение, дюйм
0501349	1 1/2"
0501350	2"

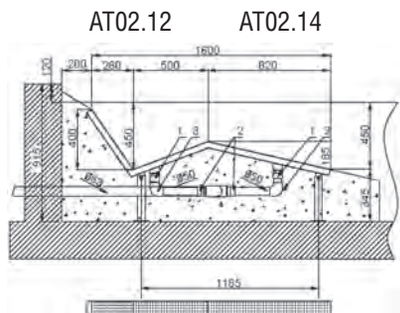
Лежаки однополосные воздушного массажа

Изготовлены из полированной нержавеющей стали AISI 304/ AISI 316.
Укомплектованы закладными.

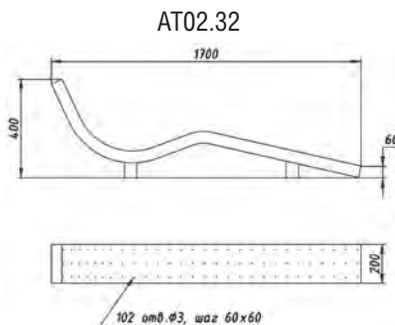
Артикул	Тип	Подсоединение, дюйм	Расход воздуха	Кол-во патрубков	Ширина полосы
АТ02.12/ АТ02.12М	Пленка	2" ВР	70 м ³ /ч	2	100 мм
АТ02.14/ АТ02.14М	Бетон	2" ВР	70 м ³ /ч	2	100 мм
АТ02.32/ АТ02.32М	Бетон	2" ВР	75 м ³ /ч	2	200 мм



АТ02.12 АТ02.14



АТ02.12 АТ02.14



АТ02.32



АТ02.32

Лежаки двухполосные воздушного массажа

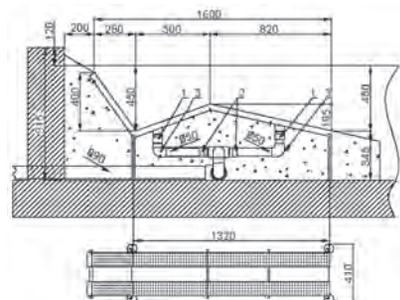
Изготовлены из полированной нержавеющей стали AISI 304/ AISI 316.
Укомплектован закладной.

Для полноценной работы необходим компрессор мощностью не менее 2,2 кВт.

Артикул	Тип	Подсоединение, дюйм	Кол-во патрубков	Общая ширина полос
АТ02.13/ АТ02.13М	Пленка	2" ВР	4	300 мм
АТ02.15/ АТ02.15М	Бетон	2" ВР	4	300 мм
АТ02.36/ АТ02.36М	Бетон	2" ВР	-	-



АТ02.13 АТ02.15



Лежак аэромассажный

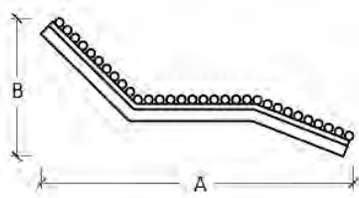
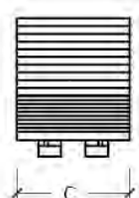
АТ02.36



Лежак аэромассажный LUXE

Изготовлен из полированной нержавеющей стали AISI 304/ AISI 316.

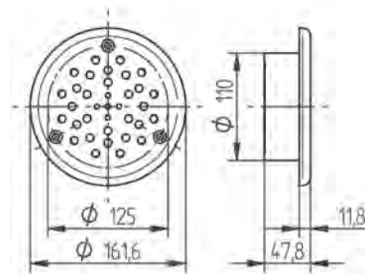
Артикул	А, мм	В, мм	С, мм
АТ02.40/ АТ02.40М	1660	722	600



Аксессуары для гидромассажа

Массажная дюза 25-30 м³/ч

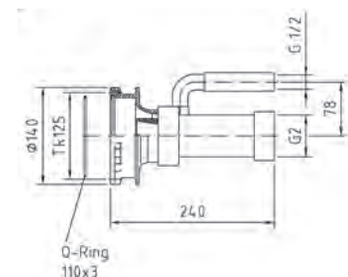
Изготовлена из нержавеющей стали AISI 316L.



Артикул
8673820

Стеновая закладная массажной дюзы

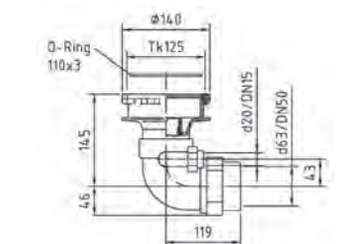
Изготовлена из бронзы.



Артикул
8662250

Донная закладная массажной дюзы

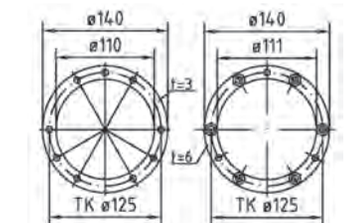
Изготовлена из бронзы.



Артикул
8663450

Монтажный комплект для закладных и стеновой закладной водозабора (пленка)

Монтажный комплект для закладных (арт. 8662250, 8663450 и 8641050).

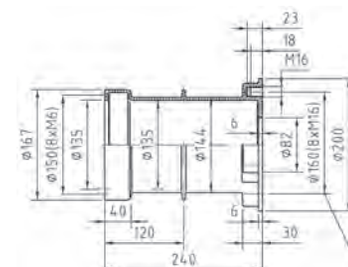


Артикул
8674250

Водозабор в комплекте с закладной (бетон)

Изготовлен из бронзы.

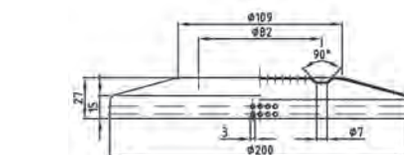
Лицевая часть из нержавеющей стали AISI 316L. Диаметр 350 мм. Поток до 50 м³/ч.



Артикул
9162020

Накладка для водозабора 2 1/2"

Изготовлена из нержавеющей стали AISI 316L. Подходит для закладной 8641020.



Артикул
8671520

Пневмопускатель из бронзы с накладкой из н/с (бетон)

В комплекте с закладной.



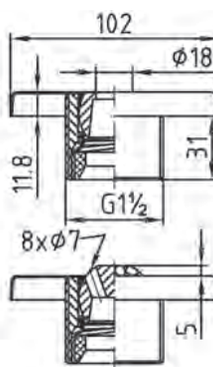
Артикул
7010120

Форсунка гидромассажная 6-8 м³/ч

Изготовлена из бронзы.

Лицевая часть из нержавеющей стали AISI 316L.

Артикул
8669220



Форсунка гидромассажная многоструйная 6-8 м³/ч

Изготовлена из бронзы.

Лицевая часть из нержавеющей стали AISI 316L.

Артикул
8669420

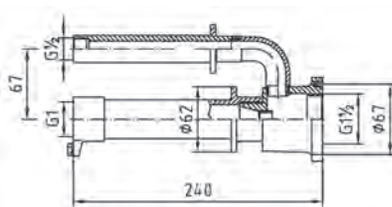


Закладная гидромассажных форсунок

Изготовлена из бронзы.

Подходит к форсункам (арт. 8669220 и 8669420).

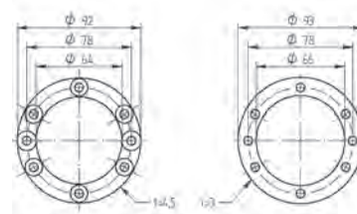
Артикул
8669850



Монтажный комплект для закладной гидромассажных форсунок (пленка)

В комплекте с резиновыми прокладками для двух форсунок.

Артикул
8669950



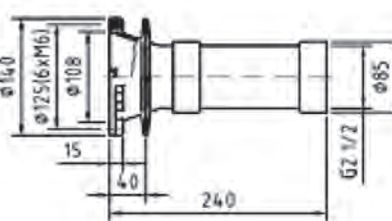
Водозабор в комплекте с закладной (бетон)

Изготовлен из бронзы.

Лицевая часть из нержавеющей стали AISI 316L.

Диаметр 200 мм. Поток до 16 м³/ч.

Артикул
9161020



Монтажный комплект для водозабора (пленка)

Подходит к водозабору (арт. 9161020).

Артикул	Тип
9161550	DN 65
9162550	DN 80

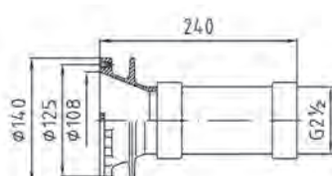


Закладная стенная для водозабора

Изготовлена из бронзы.

Поток до 16 м³/ч

Артикул
8641050





AT03.10



AT03.31



AT03.17



AT03.18



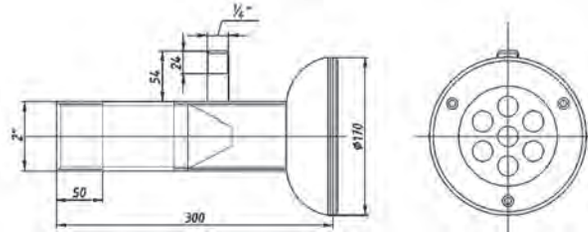
AT03.19



Форсунка гидромассажная

Изготовлена из полированной нержавеющей стали AISI 304/ AISI 316.

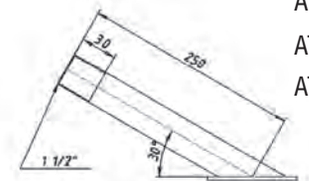
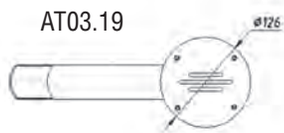
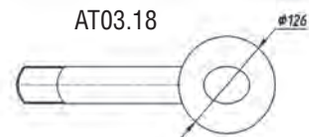
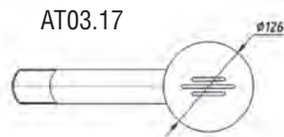
Артикул	Тип	Подсоединение, дюйм	Расход воды, м ³ /ч
AT03.10/ AT03.10M	7-сопловая (пленка)	2" ВР (вода) / 1/4" НР (воздух)	44
AT03.31/ AT03.31M	1-сопловая (бетон)	1 1/2" ВР	12-15



Форсунки ТИХАЯ РЕКА для искусственного течения

Изготовлены из полированной нержавеющей стали AISI 304/ AISI 316.
Подсоединение: 1 1/2" НР. Ориентировочный расход воды 25 м³/ч.

Артикул	Тип
AT03.17	Рассеивающая (бетон)
AT03.18/ AT03.18M	Прямоточная (бетон)
AT03.19/ AT03.19M	Рассеивающая (пленка)



AT03.17

AT03.18

AT03.19

Регулятор воздуха

Изготовлен из полированной нержавеющей стали AISI 304/ AISI 316.
Подсоединение: $\varnothing 25$ мм.

Артикул
AT03.25/ AT03.25M

Регулятор воздуха

Изготовлен из ABS-пластика. Патрубок 1 1/4" НР.

Артикул
04045

Закладная вращающихся форсунок универсальная

Изготовлена из ABS-пластика.
Диаметр подводящего трубопровода для воды 32 мм.
Диаметр подводящего трубопровода для воздуха 32 мм.
Подходит к форсункам 20297, 20296.

Артикул
20299

Закладная вращающихся форсунок

Диаметр подводящего трубопровода для воды 50 мм.
Диаметр подводящего трубопровода для воздуха 32 мм.
Рекомендуемый расход 2,7 м³/ч.

Артикул
1510-4833

Закладная удлиненная форсунок

Диаметр подводящего трубопровода для воды 48,6 мм.
L= 260 мм. Рекомендуемый расход 5,0 м³/ч.
Подходит к форсунке 1510-3420.

Артикул
1510-4320

Форсунка гидромассажная одноструйная вращающаяся

Артикул
1516-4821

Форсунка гидромассажная двухструйная вращающаяся

Артикул
1516-4820

Форсунка двухструйная вращающаяся

Изготовлена из ABS-пластика.
Расход воды 11 м³/ч.

Артикул
20296

Форсунка гидромассажная

Артикул
1510-3420

Форсунка гидромассажная

Диаметр подводящего трубопровода для воды 63 мм.
Диаметр подводящего трубопровода для воздуха 32 мм.
L=145 мм. Рекомендуемый расход 16 м³/ч.

Артикул
1516-5759

Форсунка регулируемая с лицевой 2" из н/с

Диаметр подводящего трубопровода для воды 50 мм.
Диаметр подводящего трубопровода для воздуха 50 мм.
Рекомендуемый расход 1,5 м³/ч.

Артикул
1510-1434ASS

НОВИНКА!





НОВИНКА!



Форсунка гидромассажная регулируемая

Диаметр подводящего трубопровода для воды 50 мм.
Диаметр подводящего трубопровода для воздуха 32 мм.
Рекомендуемый расход 1,5 м³/ч.

Артикул
1510-FS715



Форсунка гидромассажная нерегулируемая

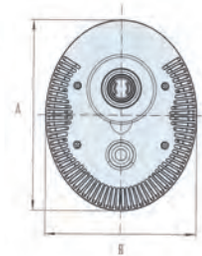
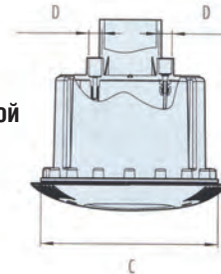
Диаметр подводящего трубопровода для воды 50 мм.
Диаметр подводящего трубопровода для воздуха 50 мм.
Рекомендуемый расход 1,5 м³/ч.

Артикул
1510-4100



Лицевая часть противотока с универсальной закладной и пневмокнопкой

Изготовлена из ABS-пластика.
Комплектуется пневмошлангом 5 м.
Подсоединения: забор воды - Ø90 мм,
напор воды - Ø75 мм.



Артикул	Размеры, мм, дюйм				Поток, м ³ /ч
	A	B	C	D	
A-035	390	310	278	20,5	44

НОВИНКА!

Форсунка барботажная

Изготовлена из ABS-пластика.

Артикул
1511-9202

НОВИНКА!

Форсунка барботажная со съёмной лицевой

Изготовлена из ABS-пластика.

Артикул
1511-9201



JT453586



JT452641

Форсунки гидромассажные

Расход воды 7-11 м³/ч.
Диаметр подводящего трубопровода для воды 50 мм.
Диаметр подводящего трубопровода для воздуха 32 мм.
В комплект входит универсальная закладная.

Артикул	Тип
JT453586	Форсунка нерегулируемая из ABS-пластика Лиц. часть 2" ВР
JT452641	Форсунка регулируемая из ABS-пластика Лиц. часть 2 1/2" ВР
AT03.26/ AT03.26M	Лицевая часть из нерж. стали 2 1/2" НР

Форсунки барботажные

Изготовлены из полированной нержавеющей стали AISI 304/ AISI 316.
Компрессор мощностью 1,3 кВт обеспечит воздушный поток приблизительно для 18 форсунок.



AT03.23

AT03.24

Артикул	Тип	Подсоединение, дюйм
AT03.23/ AT03.23M	Бетон	1/2" НР
AT03.24/ AT03.24M	Бетон	3/4" НР

Пневмокнопки

Изготовлены из ABS-пластика.

Артикул	Подсоединение, мм
04047	∅16
04048	∅38



Пневмокнопка с хромированной накладкой

Изготовлена из ABS-пластика. Диаметр накладки 45 мм.

Артикул	Подсоединение, дюйм
04111	1" НР



Пневмокнопка с накладкой

Изготовлена из ABS-пластика.

Артикул	Тип
A033-1	Пневмокнопка, 1" НР



Пневмокнопка противотока

Изготовлена из ABS-пластика.

Комплектуется пневмошлангом 5 м.

Артикул	Тип
A01710	Пневмокнопка для пускателя аттракциона (подходит к АТ08.10 и АТ08.11)



Адаптеры для подключения пневмокнопки А01710

Изготовлены из полированной нержавеющей стали AISI 304/ AISI 316.

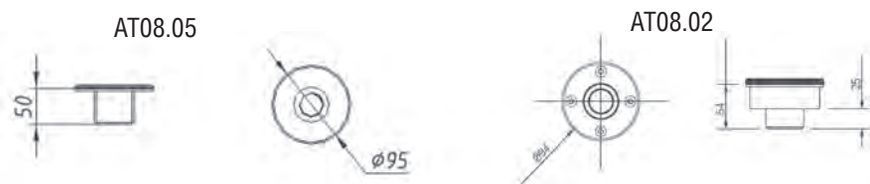
Артикул	Тип	Подсоединение, дюйм
АТ08.11/ АТ08.11М	Для пневмокнопки (бетон)	1 1/2" НР
АТ08.10/ АТ08.10М	Для пневмокнопки (пленка)	1 1/2" НР



Адаптеры для подключения пневмо- и пьезокнопок 04111, А-033-1 и АМ-1

Изготовлены из полированной нержавеющей стали AISI 304/ AISI 316.

Артикул	Тип	Подсоединение, дюйм
АТ08.02/ АТ08.02М	Для 04111, А-033-1 и АМ-1 (пленка)	1" ВР x 1 1/2" НР
АТ08.05/ АТ08.05М	Для 04111, А-033-1 и АМ-1 (бетон)	1" ВР x 1 1/2" НР



Преобразователь пневмосигнала

Артикул
04050

Пневмошланг

Артикул	Диаметр
04054	3 x 5 мм
АТ13.17	2 x 4 мм



Пьезокнопка 1" из нержавеющей стали с подсветкой

В комплекте с кабелем 10 м.

Подходит к закладной АТ08.02 и АТ08.05.

Артикул	Тип
АМ-1	Пьезокнопка АМ 1"
В-1К	Блок управления пьезокнопкой
В-2А	Блок управления двумя пьезокнопками





Противоток одноструйный TAIFUN

Изготовлен из бронзы.

Пьезоуправление.

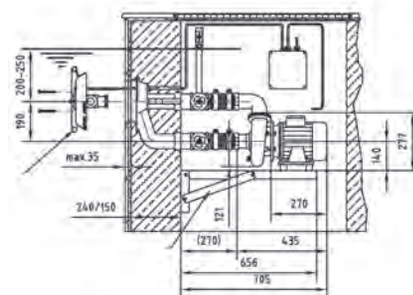
Лицевая часть из нержавеющей стали AISI 316L.

В комплект входит: насос, лицевая часть, панель управления. 2,6 кВт, 380 В, 1050 л/мин.



Артикул	Название
87307020	Лицевая часть
7754050	Насос, 2,6 кВт

Артикул	Название
7620020	Насос
	Лицевая часть
	Панель управления
	Комплект для подключения насоса



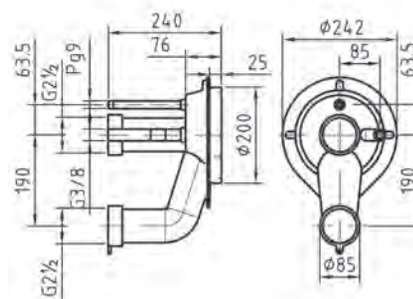
Закладная противотока TAIFUN (бетон)

Изготовлена из бронзы.

Артикул
7610050

Панель управления сенсор/пьезо противотоков TAIFUN и TAIFUN-DUO

Артикул
7336550



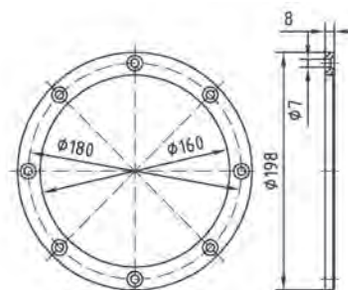
Монтажный комплект для закладной противотока TAIFUN (пленка)

Артикул
7980050



Поручень для противотока TAIFUN

Артикул
7991020



Консоль для крепления насоса противотока TAIFUN

Артикул
7280050



Шланг массажный для противотока TAIFUN

Артикул
7551050



Шланг массажный с пульсатором для противотока TAIFUN

Артикул
8551050

Противоток одноструйный JUNIOR

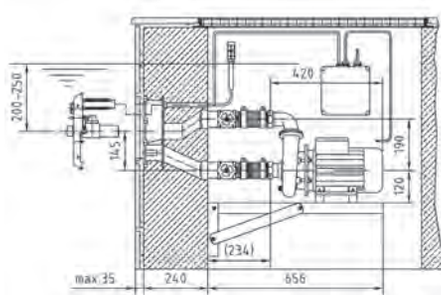
Изготовлен из бронзы.

Лицевая часть из нержавеющей стали AISI 316L.
В комплект входит: насос, лицевая часть, панель управления. 2,6 кВт, 380 В, 800 л/мин.



Артикул	Название
7304020	Лицевая часть
7754050	Насос, 2,6 кВт

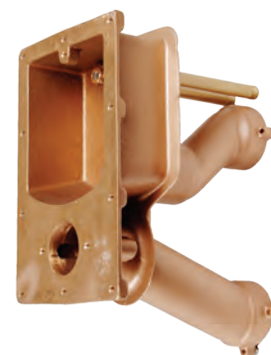
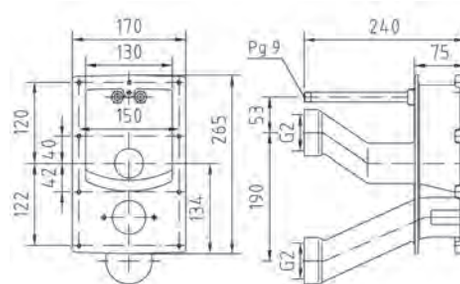
Артикул	Название
8063020	Насос
	Лицевая часть
	Панель управления
	Комплект для подключения насоса



Закладная противотока JUNIOR (бетон)

Изготовлена из бронзы.

Артикул
8000050



Монтажный комплект для закладной противотока JUNIOR (пленка)

Артикул
8080050

Панель управления противотока JUNIOR

Артикул
7322160



Поручень для противотока JUNIOR (комплект состоит из 2-х поручней)

Артикул
8090020

Консоль для крепления насоса противотока JUNIOR

Артикул
7280050



Шланг массажный для противотока JUNIOR

Артикул
7550050

Шланг массажный с пульсатором для противотока JUNIOR

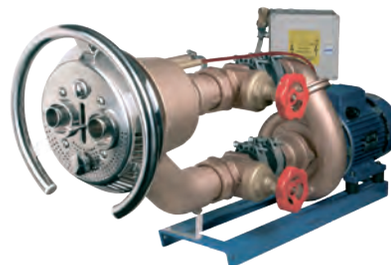
Артикул
8550050





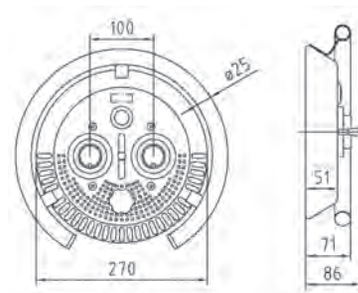
Противоток двухструйный TAIFUN-DUO

Изготовлен из бронзы.
Пьезоуправление.
Лицевая часть из нержавеющей стали AISI 316L.
В комплект входит: насос, лицевая часть, панель управления. 2,6 кВт, 380 В, 1050 л/мин.



Артикул	Название
87309920	Лицевая часть
7754050	Насос, 2,6 кВт

Артикул	Название
7640020	Насос
	Лицевая часть
	Панель управления
	Комплект для подключения насоса



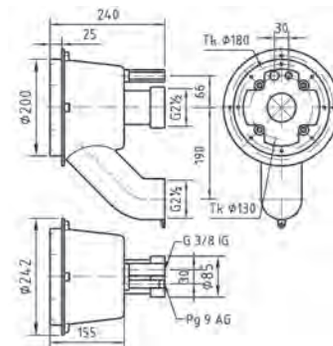
Закладная противотока TAIFUN-DUO (бетон)

Изготовлена из бронзы.

Артикул
7613050

Панель управления сенсор/пьезо противотоков TAIFUN и TAIFUN-DUO

Артикул
7336550

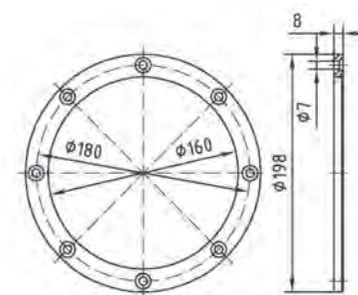


Монтажный комплект для закладной противотока TAIFUN-DUO (пленка)

Артикул
7980050

Поручень для противотока TAIFUN-DUO

Артикул
7991020



Консоль для крепления насоса противотока TAIFUN-DUO

Артикул
7280050

Шланг массажный для противотока TAIFUN-DUO

Артикул
7552050

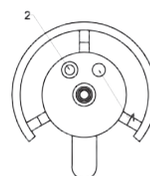
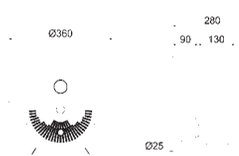
Шланг массажный с пульсатором для противотока TAIFUN-DUO

Артикул
8552050

Противоток одноструйный универсальный

Изготовлены из полированной нержавеющей стали AISI 304/ AISI 316.

Артикул	Пр-ть, м ³ /ч
AT15.01/ AT15.01M	50



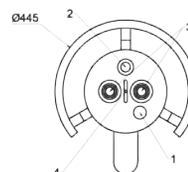
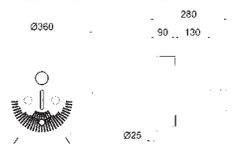
- 1. Регулятор подачи воздуха
- 2. Кнопка включения/выключения
- 3. Согло противотока



Противоток двухструйный универсальный

Изготовлены из полированной нержавеющей стали AISI 304/ AISI 316.

Артикул	Пр-ть, м ³ /ч
AT15.02/ AT15.02M	75



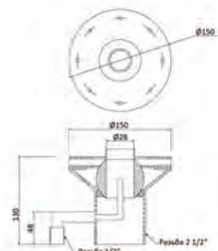
- 1. Регулятор подачи воздуха
- 2. Кнопка включения/выключения
- 3. Согло противотока
- 4. Регулятор подачи воды



Форсунка искусственного течения

Изготовлены из полированной нержавеющей стали AISI 304/ AISI 316.

Артикул	Пр-ть, м ³ /ч
AT15.03/ AT15.03M	40



Шланг пневмокнопки и шланг забора воздуха **не входят в комплект поставки.**

Динамик подводный

Изготовлен из бронзы.

Динамик идеально подходит для воспроизведения музыки и голоса под водой. Для использования в сочетании с моноусилителем для всех видов плавания в общественных и частных бассейнах, будь то спортивные соревнования или развлечения.

На каждые 35 м² водной поверхности необходим один динамик для получения оптимальной акустики.

Мощность: 30 Вт

Част. диапазон: 100-10000 Гц

Длина кабеля: 15 м

Артикул
4500020



Монтажный комплект закладной динамика (пленка)

Артикул
4060020



Закладная для динамика из нержавеющей стали (бетон)

Артикул
4400120



