

СОДЕРЖАНИЕ ОБОРУДОВАНИЕ ФИЛЬТРАЦИИ

Принадлежности фильтровальных установок

- S. 54 Промежуточные клапаны EBRO
- S. 56 Автоматы обратной промывки с 5-ходовым клапаном
- S. 57 Автоматические многоходовые клапаны
- S. 58 Балансные и переливные емкости
- S. 58 Дополнительные секционные ёмкости
- S. 59 CFTank



ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ КЛАПАНЫ ЕВРО



ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

Промежуточные клапаны для фронтальной обвязки в ручном, электрическом и пневматическом исполнениях типа Z011-AS (Z011-A, начиная от размера DN 350) для хлорированной воды бассейна. Изготавливаются из алюминия, окрашиваются в синий цвет; имеют гипалоновую манжету; рассчитаны на дифференциальное давление 3 бар, управляющее давление 6 бар; для фланцевого соединения по нормам DIN EN 1092 PN 10; без соединительного фланца и деталей резьбового соединения.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЦЕНЫ ЗА СПЕЦИАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ, УСТОЙЧИВОЕ К МОРСКОЙ ВОДЕ И ОЗОНУ ПРЕДОСТАВЛЯЮТСЯ ПО ЗАПРОСУ.



ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ КЛАПАН С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

ОПИСАНИЕ	Размер (DN)	АРТ №
Ручной, с фиксируемой ручкой	50	1971-100-00
Ручной, с фиксируемой ручкой	65	1971-101-00
Ручной, с фиксируемой ручкой	80	1971-102-00
Ручной, с фиксируемой ручкой	100	1971-103-00
Ручной, с фиксируемой ручкой	125	1971-104-00
Ручной, с фиксируемой ручкой	150	1971-105-00
Ручной, с фиксируемой ручкой	200	1971-106-00
Ручной, с плавной настройкой	250	1971-107-00
Ручной, с плавной настройкой	300	1971-108-00
Ручной, с плавной настройкой	350	1971-109-00

ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ КЛАПАН С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕРВОПРИВОДОМ

ОПИСАНИЕ	Размер (DN)	АРТ №
230 В/50 Гц, тип E 65	50	1971-110-00
230 В/50 Гц, тип E 65	65	1971-111-00
230 В/50 Гц, тип E 65	80	1971-112-00
230 В/50 Гц, тип E 65	100	1971-113-00
230 В/50 Гц, тип E 65	125	1971-114-00
230 В/50 Гц, тип E 65	150	1971-115-00
230 В/50 Гц, тип E 110	200	1971-116-00
230 В/50 Гц, тип E 110	250	1971-117-00
230 В/50 Гц, тип E 110	300	1971-118-00



ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ КЛАПАН С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ СЕРВОПРИВОДОМ

ОПИСАНИЕ	Размер (DN)	АРТ №
Двойного действия EB 4	50	1971-120-00
двойного действия EB 4	65	1971-121-00
двойного действия EB 5	80	1971-122-00
двойного действия EB 5	100	1971-123-00
двойного действия EB 5	125	1971-124-00
двойного действия EB 6	150	1971-125-00
двойного действия EB 6	200	1971-126-00
двойного действия EB 8	250	1971-127-00
двойного действия EB 8	300	1971-128-00
двойного действия EB 10	350	1971-129-00

ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ КЛАПАН С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ СЕРВОПРИВОДОМ

ОПИСАНИЕ	Размер (DN)	АРТ №
с пружинным механизмом EB 5 / FS	50	1971-130-00
с пружинным механизмом EB 5 / FS	65	1971-131-00
с пружинным механизмом EB 5 / FS	80	1971-132-00
с пружинным механизмом EB 6 / FS	100	1971-133-00
с пружинным механизмом EB 6 / FS	125	1971-134-00
с пружинным механизмом EB 6 / FS	150	1971-135-00
с пружинным механизмом EB 10 / FS	200	1971-136-00
с пружинным механизмом EB 10 / FS	250	1971-137-00
с пружинным механизмом EB 10 / FS	300	1971-138-00
с пружинным механизмом EB 12 / FS	350	1971-139-00

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

ОПИСАНИЕ	АРТ №
 ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКИХ СЕРВОПРИВОДОВ ОДНОКРАТНОГО И ДВОЙНОГО ДЕЙСТВИЯ	
2-ход. эл.магнитный клапан для пневматического управления работой поворотных приводов	2590-001-00
Защитный колпачок G ¼" AG для эл.магнитного клапана	2580-018-00
Соединительный кабель с защитным штекером 24 В, для эл.магнитных клапанов	2590-010-00
Распределительный шкаф автоматического поворотного привода, IP 65; с 2 микровыключателями и клеммной колодкой. Не требуется при управлении через dinotecNET*	1971-055-00
 КОМПРЕССОРНАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ КЛАПАНАМИ; С БАКОМ	
P 1 LR - компрессорная установка для управления пневматическими клапанами, с баком <ul style="list-style-type: none"> • С конденсатоотводчиком и эластичной опорой, вкл. шланг высокого давления • Макс. давление 10 бар, объемный поток (мощность всасывания 130 л/мин) • бак 18 л • Номинальная мощность 0,65 кВт 	1971-189-00
Защитный кожух для компрессора L 1 PR	1971-193-00
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ КОМПРЕССОРА SBDL 125 С БАКОМ 90	
в комплекте <ul style="list-style-type: none"> • пневматический шланг, PE 8/6 мм, синий; тройник, штекер с уплотнительным кольцом; фильтр-регулятор сжатого воздуха 1/4" • для применения с пневмоклапанами EBRO 	
	2580-101-91


ИНФОРМАЦИЯ
ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

Дополнительные цены за специальное исполнение, устойчивое к морской воде и озону предоставляются по запросу.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ФИЛЬТРОВАЛЬНЫХ УСТАНОВОК

АВТОМАТЫ ОБРАТНОЙ ПРОМЫВКИ С 5-ХОДОВЫМ КЛАПАНОМ



ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

Автоматы обратной промывки Besgo из PVC-U с гидравлическим отводом воды или воздуха

Отличаются высокой эксплуатационной надежностью и алгоритмом переключения без необходимости выключения. За счет регулируемых соединительных патрубков возможен монтаж на любой фильтр. Допускают незначительную потерю давления.

Внутренние детали автоматов обратной промывки из V4A, а уплотнения озоностойкие (витон/PTFE). Дополнительное оснащение - электромагнитный клапан с ручным аварийным приводом, а также внешние клеевые ниппели размером DN 40 - DN 125.



Модель	Осевой размер подключения фильтра (мм)	ProFil S, VITALIA comfort	Senator S	Comfort XL	de Luxe	Public	APT №
DN 40/d 50 мм	125	500, 610 VITALIA 500S VITALIA 650S	610 (до 2 кв./2019) 510				0960-165-00
DN 40/d 50 мм	130						0960-165-01
DN 40/d 50 мм	140						0960-165-02
DN 40/d 50 мм	145						0960-165-03
DN 40/d 50 мм	152						0960-165-04
DN 40/d 50 мм	190						0960-165-05
DN 40/d 50 мм	230						0960-165-06
DN 50/d 63 мм	190	765, 910	610 (с 2 кв./2019) 765, 910	765, 910	610, 765, 910		0960-166-00
DN 50/d 63 мм	140						0960-166-01
DN 50/d 63 мм	152						0960-166-02
DN 50/d 63 мм	170						0960-166-03
DN 50/d 63 мм	220	VITALIA 652S, 750S, 900S					0960-166-05
DN 50/d 63 мм	230						0960-166-04
DN 65/d 75 мм	250*						0960-167-00
DN 80/d 90 мм	300*			1080, 1250	1080	610, 765	0960-163-00
DN 100/d 110 мм	360*			1400	1400	910	0960-162-00
DN 125/d 140 мм	WD			1600		1080, 1250	0960-164-00
DN 125/d 140 мм	LD			1600		1080, 1250	0960-164-01

ИНФОРМАЦИЯ

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

Для фильтров Comfort XL с дюзовым дном подключения емкости надо подгонять к клапану Besgo.

Всеми клапанами Besgo можно управлять с помощью давления воды или воздуха. Различия есть только для DN 125.

* настенный монтаж

WD = давление воды

LD = давление воздуха

ИНФОРМАЦИЯ

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Управляйте клапанами Besgo давлением воздуха, генерируемым маломощным компрессором.


Таким образом Вы не будете зависеть от давления в системе питьевого водоснабжения и вода в трубопроводе не будет застаиваться.


ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ФИЛЬТРОВАЛЬНЫХ УСТАНОВОК АВТОМАТИЧЕСКИЕ МНОГОХОДОВЫЕ КЛАПАНЫ

Автоматические многоходовые клапаны альтернативного применения




Модель	Число ходов	Область применения	АРТ №
DN 40/d 50 мм	4	3-ходовые клапаны в т.ч. для усадки и доп. промывки, а также отключения перелива	0960-168-00
DN 40/d 50 мм	3		0960-169-00
DN 50/d 63 мм	3		0960-170-00
DN 65/d 75 мм	3		0960-171-00
DN 80/d 90 мм	3		0960-172-00
DN 100/d 110 мм	3		0960-173-00
DN 125/d 140 мм	WD 3		0960-174-00
DN 125/d 140 мм	LD 3		0960-174-01
DN 40/d 50 мм	2	2-ходовые клапаны, напр. для очистки лотков	0960-175-00
DN 50/d 63 мм	2		0960-176-00

ОПИСАНИЕ	АРТ №
 <p>АРМАТУРА РЕГУЛИРОВАНИЯ ДАВЛЕНИЯ ВОДЫ</p> <p>Монтажный комплект 3/8" для регулировки давления воды, состоящий из манометра 0-10 бар, обратного клапана, фильтра тонкой очистки и запорного вентиля</p>	0960-178-00

 <p>КОМПРЕССОР SIL-AIR 30D</p> <p>Воздушный компрессор для клапанов Besgo</p> <p>Для данного компрессора требуется питающее напряжение 230 В. Макс. рабочее давление 8 бар, объем бака 4 л. Уровень шума при эксплуатации 40 dB Для использования во всех системах.</p>	1971-171-00
--	-------------

 <p>КОМПРЕССОР</p> <p>Для клапанов Besgo</p> <ul style="list-style-type: none"> • Мощность: 0,5 кВт • Напряжение: 230 V • Емкость бака: 6 • Давление: 8 бар • безмасляный • для малошумной работы 57 дБ 	1971-232-00
--	-------------

<p>АВТОМАТИЧЕСКИЙ СЕПАРАТОР КОНДЕНСАТА С ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫМ ФИЛЬТРОМ 1/2 "</p> <p>Обязательно при эксплуатации компрессора Createx</p> <p>Слив используется для отделения конденсата из воздушной системы вашего компрессора. Слив активируется внутренним магнитным колесом, которое регулярно открывает предохранительный клапан. Эти интервалы можно установить на панели таймера с помощью одной кнопки. На стоке есть тестовая кнопка для проверки установленной функции.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Напряжение сети 230 V • Мощность 0,6 Вт 	0960-205-00
--	-------------

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ КОМПРЕССОРА	АРТ №
 <p>Арматура подсоединения, состоящая из шарового вентиля, соединительного ниппеля, распределителя и воздушного шланга длиной 10 м</p>	
Комплект 1 для подсоединения одного клапана Besgo	0960-189-00
Комплект 2 для подсоединения 2 клапанов Besgo	0960-190-00
Комплект 3 для подсоединения 3 клапанов Besgo	0960-191-00

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ФИЛЬТРОВАЛЬНЫХ УСТАНОВОК

БАЛАНСНЫЕ И ПЕРЕЛИВНЫЕ ЕМКОСТИ



ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

Балансные ёмкости предназначены для регулирования уровня воды в переливных бассейнах. Ёмкости изготавливаются из нецветного полиэтилена; с техническим отверстием и стальной обвязкой (стягивающими хомутами) для обеспечения прочности конструкции. Фланцевые соединения ёмкости выполняются по размерам заказчика. При наличии нескольких ёмкостей на объекте одна является управляющей, остальные используются для дополнительного сбора переливной воды.

Оснащение:

Точка подсоединения подающего трубопровода:	DN 125
Аварийный перелив:	DN 125
Всасывающий трубопровод:	DN 80
Точка опорожнения ёмкости:	DN 50



Номинальный объём ёмкости, (л)

Номинальный объём ёмкости, (л)	Длина, (мм)	Ширина, (мм)	Высота, (мм)	Порожний вес, ок. (кг)	Люк	АРТ №
1500	1500	730	1660	100	вкл.	1971-200-10
2000	2000	730	1660	125	вкл.	1971-201-10
2500	2140	870	1660	150	вкл.	1971-202-10
3000	2390	850	1980	175	вкл.	1971-203-10
5000	2390	1350	1980	255	вкл.	1971-204-10

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ФИЛЬТРОВАЛЬНЫХ УСТАНОВОК

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СЕКЦИОННЫЕ ЕМКОСТИ



ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

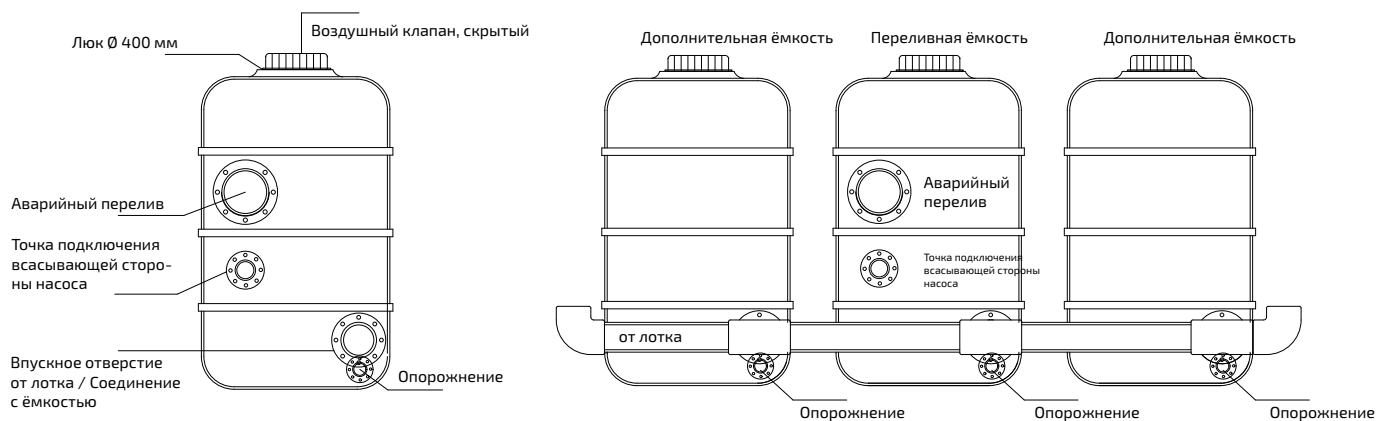
Оснащение:

Соединение для ёмкости:	DN 125
Точка опорожнения ёмкости:	DN 50



Номинальный объём ёмкости, (л)

Номинальный объём ёмкости, (л)	Длина, (мм)	Ширина, (мм)	Высота, (мм)	Порожний вес, ок. (кг)	Люк	АРТ №
1500	1500	730	1660	100	вкл.	1971-200-20
2000	2000	730	1660	125	вкл.	1971-201-20
2500	2140	870	1660	150	вкл.	1971-202-20
3000	2390	850	1980	175	вкл.	1971-203-20
5000	2390	1350	1980	255	вкл.	1971-204-20



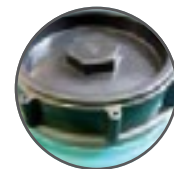
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ФИЛЬТРОВАЛЬНЫХ УСТАНОВОК

CFTANK

Резервуар для воды

CFTank 

Опорожнение









Наполнение



ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

Гениальная концепция использования в качестве буферного накопителя при ремонте чаши или даже накопителя дождевой воды.

- + от 1 до 30 м³
- + изготовлено из 100 % перерабатываемого материала
- + Вес квадратного метра 900 г
- + Стабилен при т-ре от -30°C до +70°C
- + Цвет зеленый RAL6026

Объем (л)	Размеры (Д x Ш x В) в м	Порожний вес (кг)	АПТ №
1 000	2,45 x 1,46 x 0,50	10	 AQ102626
5 000	3,35 x 2,93 x 0,80	25	 AQ102627
10 000	5,50 x 2,93 x 0,90	35	 AQ102628
30 000	6,25 x 5,92 x 1,20	70	 AQ102629
КОМПЛЕКТ ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1			 AQ102943
<u>СОСТОИТ ИЗ:</u>			
<ul style="list-style-type: none"> • Водосборник с фильтром для подключения к водосточному желобу • 4 метра усиленного шланга Ø 40 мм для подачи воды • Арматура для подключения подачи и слива, а также все необходимые адаптеры 			
КОМПЛЕКТ ПОДКЛЮЧЕНИЯ 2 СОСТОИТ ИЗ:			 AQ102944
<u>СОСТОИТ ИЗ:</u>			
<ul style="list-style-type: none"> • Водосборник с фильтром для подключения к водосточному желобу • 4 метра усиленного шланга Ø 40 мм для подачи воды • Арматура для подключения подачи и слива, а также все необходимые адаптеры • 1 электрический насос с подключением подходящим для Gardena • 1 блок управления для насоса • электронная защита от "сухого" хода • 4 метра соединительного шланга для насоса, Ø 32 мм 			



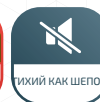
СОДЕРЖАНИЕ ОБОРУДОВАНИЕ ФИЛЬТРАЦИИ

Насосы фильтр. установок

- S. 62 VITALIA premium
- S. 63 VITALIA comfort
- S. 64 Насосы фильтр. установок
- S. 65 Серия Allround
- S. 66 Серия Premium

Насосы фильтровальных установок, которые вдохновляют - мощностью, качеством и дизайном. От простого частного бассейна в саду до больших общественных бассейнов.

НАСОСЫ ФИЛЬТР. УСТАНОВОК VITALIA premium



VITALIA PREMIUM

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

- + Оптимизированная гидравлика: эффективная и тихая.
- + Прозрачная крышка фильтра предварительной очистки со встроенной светодиодной подсветкой.
- + Технические характеристики и выбор компонентов основаны на многолетнем опыте нашего отдела разработки.
- + Ручной монтаж. Все продукты прошли электрические и гидравлические испытания.
- + Широкий выбор одно- и трехфазных моделей.
- + Самовсасывающий



- Поставка всего ассортимента продукции, включая клеевые винтовые соединения. Durchmesser 63 mm.
- Поставка моделей 7 и 10 м³ / час с редуктором 63/50 мм.
- Фильтр насоса с надежным в эксплуатации дисплеем без ручки.
- Навинтная турбина (в зависимости от мощности) с вставкой из нержавеющей стали. На водонепроницаемой пластине нет металлических деталей во избежание коррозии.
- Классификация хранилища: 2 RS6202 или 6204 в зависимости от модели.
- Выключатель тепловой защиты, встроенный в обмотку (автоматический сброс на основе фактической внутренней температуры двигателя).
- P2 Конденсатор.
- Класс энергоэффективности трехфазного двигателя: IE3.
- Устойчивость к соленой воде до 5 г/л (соотв. 0,5%)



VITALIA premium

- 1-фазный
- 230 В / 50 Гц

Модель	Производительность насоса в м ³ /ч при 10мВт	P1 (кВт)	P2 (кВт)	Потребляемый ток (А)	APT. №
VITALIA premium 7Вт	7	0,58	0,30	2,6	PREMIUM7
VITALIA premium 10Вт	10	0,69	0,45	3,2	PREMIUM10
VITALIA premium 13Вт	13	0,97	0,65	4,7	PREMIUM13
VITALIA premium 17Вт	17	1,2	0,80	5,3	PREMIUM17
VITALIA premium 21Вт	21	1,45	1,00	6,4	PREMIUM21
VITALIA premium 26Вт	26	1,7	1,30	7,4	PREMIUM26
VITALIA premium 29Вт	29	2	1,50	8,8	PREMIUM29



VITALIA premium

- 3-фазный
- 400 В / 50 Гц

Модель	Производительность насоса в м ³ /ч при 10мВт	P1 (кВт)	P2 (кВт)	Потребляемый ток (А)	APT. №
VITALIA premium 7D	7	0,55	0,30	1	PREMIUM7T
VITALIA premium 10D	10	0,68	0,45	1,25	PREMIUM10T
VITALIA premium 13D	13	0,95	0,65	1,75	PREMIUM13T
VITALIA premium 17D	17	1,1	0,80	2,1	PREMIUM17T
VITALIA premium 21D	21	1,32	1,00	2,9	PREMIUM21T
VITALIA premium 26D	26	1,65	1,30	3,2	PREMIUM26T
VITALIA premium 29D	29	1,77	1,50	3,3	PREMIUM29T



VITALIA premium VS

- Изм. число оборотов 1000 - 2850 об./мин

Модель	Напряжение В/Гц	Производительность насоса в м ³ /ч при 10мВт	P1 (кВт)	P2 (кВт)	Потребляемый ток (А)	APT. №
VITALIA premium VS1	1-фазный, 230В 50 Гц	19	0,06 - 1,10	0,03 - 0,75	0,45 - 5,00	PREMIUMVS1
VITALIA premium VS2	1-фазный, 230В 50 Гц	23	0,08 - 1,40	0,04 - 1,10	0,50 - 6,10	PREMIUMVS2

НАСОСЫ ФИЛЬТР. УСТАНОВОК VITALIA comfort



VITALIA
Comfort

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

- + Вход / выход с резьбой 2"
- + Компактный и легкий
- + Торцевое уплотнение EagleBurgmann™
- + Поставка включает трубные соединения 50 мм или 63 мм, в зависимости от модели.
- + Самовсасывающий



- Прозрачная крышка фильтра предварительной очистки с быстросъемным отверстием на ¼ оборота.
- Две сливные пробки для удобного хранения в зимний период: на фильтре предварительной очистки и на корпусе насоса.
- Объем сита: 2 литра.
- Вал из нержавеющей стали 316 (V4A).
- Корпус насоса и фланец крышки из полипропилена, армированного стекловолокном. 30% стекловолокна.
- Турбина из армированного полипропилена. 20% стекловолокна.
- Класс эффективности IE3 для трехфазной сети в соответствии с европейским стандартом 2019-1781 EU.



VITALIA comfort

- 1-фазный
- 230 В / 50 Гц

Модель	Производительность насоса в м³/ч при 10мВт	P1 (кВт)	P2 (кВт)	Потребляемый ток (А)	Арт. №
VITALIA comfort 9Bt	8,5	0,68	0,37	3,1	COMF9
VITALIA comfort 13Bt	13,1	0,95	0,55	5,3	COMF13
VITALIA comfort 15Bt	15,2	1,15	0,75	5,3	COMF15
VITALIA comfort 18Bt	17,5	1,7	1,1	7,2	COMF18
VITALIA comfort 21Bt	20,1	2,1	1,5	9,4	COMF21
VITALIA comfort 28Bt	27	2,6	2,2	1,3	COMF28



VITALIA comfort

- 3-фазный
- 400 В / 50 Гц
- Двигатели на 400 В соответствуют классу энергоэффективности IE3.

Модель	Производительность насоса в м³/ч при 10мВт	P1 (кВт)	P2 (кВт)	Потребляемый ток (А)	Арт. №
VITALIA comfort 15D	16,1	1,15	0,75	2	COMF15T
VITALIA comfort 18D	18	1,6	1,1	3	COMF18T
VITALIA comfort 21D	21,2	2	1,5	3,7	COMF21T
VITALIA comfort 28D	28,5	2,6	2,2	4,8	COMF28T



VITALIA comfort VS

- Изм. число оборотов 1000 - 2850 об./мин

Модель	Напряжение В/Гц	Производительность насоса в м³/ч при 10мВт	P1 (кВт)	P2 (кВт)	Потребляемый ток (А)	Арт. №
VITALIA comfort VS1	1-фазный, 230В 50 Гц	22	1,7	1,1	7,2	COMFVS01
VITALIA comfort VS2	3-фазный 230/400 В 50 Гц	30	2,6	2,2	4,8	COMFVS02

НАСОСЫ ФИЛЬТР. УСТАНОВОК



ОПИСАНИЕ

АРТ. №

**ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС SPS**

Циркуляционный насос с кабелем и штуцерами для шланга 32/38 мм
На рис.: SPS 25

Модель	Производительность насоса, (м³/ч)	м вод. ст.	Напряжение (В / Гц)	Потребляемая мощность P1 (кВт)	АРТ. №
SPS 25 (нормальновсасывающий)	4	8	230 / 50	0,20	2260148
SPS 75 (самовсасывающий)	6	8	230 / 50	0,45	2260149

**AQUA TECHNIK AQUA PLUS**

Подключение: штуцер для шланга Ø 38/32 мм, с 1,5 м кабеля и штекером

Модель	Производительность насоса, (м³/ч)	м вод. ст.	Напряжение (В / Гц)	Потребляемая мощность P1 (кВт)	АРТ. №
Aqua PLUS 4	6	5	230 / 50	0,35	45991100
Aqua PLUS 6	7,5	5	230 / 50	0,45	45991200
Aqua PLUS 8	10,5	5	230 / 50	0,60	45991300
Aqua PLUS 11	13,5	5	230 / 50	0,69	45991800

**AQUA TECHNIK AQUA MAXI**

Подключение: клеевая муфта всасывание d-63 мм Ø, напорная сторона d-50 мм Ø, с 1,5 м кабеля и штекером

Модель	Производительность насоса, (м³/ч)	м вод. ст.	Напряжение (В / Гц)	Потребляемая мощность P1 (кВт)	АРТ. №
Aqua MAXI 5	9	8	230 / 50	0,56	45991400
Aqua MAXI 10	10	8	230 / 50	0,67	45991500
Aqua MAXI 16	16	8	230 / 50	0,95	45991600
Aqua MAXI 22	22	8	230 / 50	1,20	45991700

**SWIM-TEC TREND**

Недорогой самовсасывающий насос с кабелем и вилкой.

Модель	Производительность насоса, (м³/ч)	м вод. ст.	Напряжение (В / Гц)	Потребляемая мощность P1 (кВт)	АРТ. №
График 50	5	6	230 / 50	0,35	UP300003240
График 70	7	6	230 / 50	0,45	UP300003250
График 90	9	6	230 / 50	0,60	UP300003260

**SWIM-TEC SUPER PUMP PREMIUM**

Мощный самовсасывающий насос с винтовым соединением.

Модель	Производительность насоса, (м³/ч)	м вод. ст.	Напряжение (В / Гц)	Потребляемая мощность P1 (кВт)	АРТ. №
Super Pump 6	6	8	230 / 50	0,45	UP300005571
Super Pump 8	8	8	230 / 50	0,58	UP300005541
Super Pump 12	12	8	230 / 50	0,69	UP300005551
Super Pump 15	15	8	230 / 50	0,97	UP300005561

НАСОСЫ ФИЛЬТР. УСТАНОВОК

СЕРИЯ ALLROUND

Насосы фильтровальных установок BADU



Мощные насосы проверенного качества.

Все насосы фильтровальных установок серии BADU Allround поставляются с 3,5 м кабеля и штекером.

ОПИСАНИЕ

АРТ. №



BADU Picco II

Маленький - энергосберегающий - недорогой! Тем не менее, это полноценный самовсасывающий циркуляционный насос высшего качества BADU. В комплект поставки входит кабель 3,5 м и вилка.

Модель	Производительность насоса, (м ³ /ч)	м вод. ст.	Напряжение (В / Гц)	Потребляемая мощность P1 (кВт)	АРТ. №
Picco II 5	5		230 / 50	0,20	UP300100689



BADU Magic II

Циркуляционный насос, самовсасывающий
Циркуляция воды бассейна в фильтровальных установках, устанавливается макс. 2 м выше или макс. 3 м ниже уровня воды.
Подключение: со штуцером для шланга и втулками с буртиком, 3,5 м кабеля и штекер.

Модель	Производительность насоса, (м ³ /ч)	м вод. ст.	Напряжение (В / Гц)	Потребляемая мощность P1 (кВт)	АРТ. №
Magic II 4	4	8	230 / 50	0,35	3800206
Magic II 6	6	8	230 / 50	0,45	45992200
Magic II 8	8	8	230 / 50	0,60	45992300
Magic II 11	11	8	230 / 50	0,69	45992400



BADU TOP II

Циркуляционный насос, самовсасывающий
Циркуляция воды бассейна в фильтровальных установках, устанавливается на макс. 3 м выше или ниже уровня воды.
Подключение всасывающая сторона 2" внутр. резьба, напорная сторона 1½" внутр. резьба, поставляется с 3,5 м кабеля и штекером

Модель	Производительность насоса, (м ³ /ч)	м вод. ст.	Напряжение (В / Гц)	Потребляемая мощность P1 (кВт)	АРТ. №
BADU TOP II 8	9	7	230 / 50	0,58	45992500
BADU TOP II 12	12	7	230 / 50	0,69	45992600
BADU TOP II 14	15	7	230 / 50	0,79	45992700



BADU EcoTouch Pro II

Циркуляционный насос, самовсасывающий
Возможно внешнее управление по таймеру или подключение к системе "Умный дом" через интерфейс. Регулировка числа оборотов электродвигателя осуществляется с панели управления. Программируются 3 режима работы в диапазоне от 1000 до 2850 Об./мин, управление через сухие контакты.

Число оборотов электродвигателя: 1000 - 2850 (Об./min)

Модель	Производительность насоса, (м ³ /ч)	м вод. ст.	Напряжение (В / Гц)	Потребляемая мощность P1 (кВт)	АРТ. №
BADU EcoTouch Pro II	до 17 [°]	10	230 / 50	0,08 - 1,05	45992822

НАСОСЫ ФИЛЬТР. УСТАНОВОК СЕРИЯ PREMIUM

Насосы фильтровальных установок BADU



На насосы фильтровальных установок BADU серии Premium предоставляется 5 лет гарантии.

Все насосы BADU серии Premium поставляются без кабеля и штекера.

ОПИСАНИЕ

АРТ. №



Magna

Циркуляционный насос, самовсасывающий
Самовсасывающий циркуляционный насос для воды бассейна, устанавливается на макс. 3 м выше или ниже уровня воды. Подключение на стороне всасывания 2" внутр. резьба, напорная сторона 1½" внутр. резьба, с практичным ключом для открывания прозрачной крышки, электродвигатель покрытый защитным лаком.

Модель	Производительность насоса, (м³/ч)	м вод. ст.	Напряжение (В / Гц)	Потребляемая мощность P1 (кВт)	АРТ. №
Magna 8	9	7	230 / 50	0,58	🏠 0980-460-05
Magna 12	12	7	230 / 50	0,69	🏠 0980-461-05
Magna 14	15	7	230 / 50	0,79	🏠 0980-462-05



BADU Prime

Циркуляционный насос, самовсасывающий
Установка на макс. 3 м выше и ниже уровня воды.
Топ-модель во всех отношениях :
Из материала, усиленного стекловолокном для очень широкого спектра применения 7 - 20 м³/ч. Данные насосы соответствуют высоким требованиям за счет наилучшего качества и обработки, а также очень тихого хода.

Модель	Производительность насоса, (м³/ч)	м вод. ст.	Напряжение (В / Гц)	Потребляемая мощность P1 (кВт)	АРТ. №
BADU Prime 7 W	8	7	230 / 50	0,50	🏠 0980-422-05
BADU Prime 7 D	8	7	230/400 / 50	0,44	🏠 0980-423-05
BADU Prime 11 W	12	7	230 / 50	0,69	🏠 0980-424-05
BADU Prime 11 D	12	7	230/400 / 50	0,66	🏠 0980-425-05
BADU Prime 13 W	15	7	230 / 50	0,85	🏠 0980-426-05
BADU Prime 13 D	15	7	230/400 / 50	0,75	🏠 0980-426-55
BADU Prime 15 W	15	10	230 / 50	1,10	🏠 0980-427-05
BADU Prime 15 D	15	10	230/400 / 50	1,00	🏠 0980-428-05
BADU Prime 20 W	20	7	230 / 50	1,40	🏠 0980-429-05
BADU Prime 20 D	20	7	230/400 / 50	1,32	🏠 0980-430-05



BADU Prime

Циркуляционный насос, самовсасывающий
Установка на макс. 3 м выше и ниже уровня воды.
Топ-модель во всех отношениях :
Из материала, усиленного стекловолокном для очень широкого спектра применения 25 - 48 м³/ч. Данные насосы соответствуют высоким требованиям за счет наилучшего качества и обработки, а также очень тихого хода.

Модель	Производительность насоса, (м³/ч)	м вод. ст.	Напряжение (В / Гц)	Потребляемая мощность P1 (кВт)	АРТ. №
BADU Prime 25	22,5	10	230 / 50	1,85	🏠 0980-560-05
BADU Prime 25	22,5	10	400 / 50	1,65	🏠 0980-560-55
BADU Prime 30	32	7	230 / 50	2,00	🏠 0980-561-05
BADU Prime 30	32	7	400 / 50	1,90	🏠 0980-561-55
BADU Prime 40	42	8	230 / 50	2,90	🏠 0980-562-05
BADU Prime 40	42	8	400 / 50	2,70	🏠 0980-562-55
BADU Prime 48	49	8	230 / 50	3,45	🏠 0980-563-05
BADU Prime 48	49	8	400 / 50	3,30	🏠 0980-563-55




Красивые бассейны

Источник: Delfin Wellness GmbH

Совместно с партнерами фирмы Chemoform AG и dinotec GmbH реализовали множество проектов красивейших бассейнов по всему миру.

—
Небольшая подборка.



Источник: Delfin Wellness GmbH



BADU Delta

Циркуляционный насос, самовсасывающий
Установка на макс. 3 м выше и ниже уровня воды.

Топ-модель во всех отношениях :

Из материала, усиленного стекловолокном для очень широкого спектра применения 7 - 28 м³/ч. Данные насосы соответствуют высоким требованиям за счет наилучшего качества и обработки, а также очень тихого хода.

Оптимизированное энергопотребление насосов делает их особенно эффективными.

Модель	Производительность насоса, (м³/ч)	м вод. ст.	Напряжение (В / Гц)	Потребляемая мощность P1 (кВт)	APT. №
BADU Delta 9W	9	8	230 / 50	0,5	🏠 0980-622-00
BADU Delta 9D	9	8	400 / 50	0,5	🏠 0980-623-00
BADU Delta 13W	13	8	230 / 50	0,69	🏠 0980-626-00
BADU Delta 13D	13	8	400 / 50	0,69	🏠 0980-627-00
BADU Delta 17W	17	8	230 / 50	0,87	🏠 0980-628-00
BADU Delta 17D	17	8	400 / 50	0,87	🏠 0980-629-00
BADU Delta 22W	22	8	230 / 50	1,1	🔧 0980-630-00
BADU Delta 22D	22	8	400 / 50	1,1	🔧 0980-631-00
BADU Delta 28W	28	8	230 / 50	1,4	🔧 0980-632-00
BADU Delta 28D	28	8	400 / 50	1,4	🔧 0980-633-00



BADU EcoSoft

Циркуляционный насос, самовсасывающий

Возможно внешнее управление по таймеру или подключение к системе "Умный дом" через интерфейс. Поэтому EcoSoft - превосходный партнёр для всех систем dinotecNET+.

Регулировка числа оборотов электродвигателя осуществляется с панели управления. Программируются 3 режима работы в диапазоне от 1000 до 2850 Об./мин, управление через сухие контакты.

Новое, малошумное поколение электродвигателей

Число оборотов электродвигателя: 1000 - 2850 (Об./min)

Модель	Производительность насоса, (м³/ч)	м вод. ст.	Напряжение (В / Гц)	Потребляемая мощность P1 (кВт)	APT. №
BADU EcoSoft	до 20°	8	230 / 50	0,08 - 1,05	🔧 0980-564-05

BADU Prime Eco VS

Циркуляционный насос, самовсасывающий

Этот насос объединяет конструкцию BADU Prime и компактный синхронный привод в высокоэффективное мощное устройство в компактном исполнении. Встроенный блок управления и простая навигация по меню обеспечивают простейшее обращение с силовой электроникой.

- До 3 предустановленных режимов работы.
- Управление через сухие контакты
- Великолепный насос для систем dinotecNET+.

Модель	Производительность насоса, (м³/ч)	м вод. ст.	Напряжение (В / Гц)	Потребляемая мощность P1 (кВт)	APT. №
BADU Prime Eco VS	22	10	230 / 50	0,08 - 1,40	🏠 0980-571-05

BADU Delta EcoVS

Циркуляционный насос, самовсасывающий

Этот насос объединяет конструкцию BADU Delta и компактный синхронный привод в высокоэффективное мощное устройство в компактном исполнении. Встроенный блок управления и простая навигация по меню обеспечивают простейшее обращение с силовой электроникой.

- До 3 предустановленных режимов работы.
- Управление через сухие контакты
- Оптимальные шумо- и энергопотребление, отсюда высокая эффективность и "тишина"
- Великолепный насос для систем dinotecNET+.

Модель	Производительность насоса, (м³/ч)	м вод. ст.	Напряжение (В / Гц)	Потребляемая мощность P1 (кВт)	APT. №
BADU Delta EcoVS	31	8	230 / 50	0,08 - 1,40	🏠 0980-634-00

BADU EcoFlex

Циркуляционный насос, самовсасывающий

Этот насос объединяет конструкцию BADU Prime и компактный синхронный привод в высокоэффективное мощное устройство в компактном исполнении. Встроенный блок управления и простая навигация по меню обеспечивают простейшее обращение с силовой электроникой.

- До 3 предустановленных режимов работы при управлении через беспотенциальные контакты.
- Сигнал 4 - 20 мА
- Великолепный насос для систем dinotecNET+.

НОВИНКА: особенно эффективный двигатель с постоянными магнитами.

Модель	Производительность насоса, (м³/ч)	м вод. ст.	Напряжение (В / Гц)	Потребляемая мощность P1 (кВт)	APT. №
BADU EcoFlex	40	7	230 / 50	0,25 - 2,60	🔧 0980-604-00

BADU EasyFit EcoVS

Циркуляционный насос с максимальной гибкостью подключения.

С BADU® EasyFit, зачастую трудоемкая работа, связанная с установкой нового циркуляционного насоса в существующую систему фильтрации, уходит в прошлое: самовсасывающий насос с 5 различными наборами соединений и гибкими опорами подходит практически к любой системе, независимо от производителя, что делает его идеальным для замены неисправных старых насосов

Модель	Производительность насоса, (м³/ч)	м вод. ст.	Напряжение (В / Гц)	Потребляемая мощность P1 (кВт)	APT. №
BADU EasyFit EcoVS	28	8	230 / 50	0,03 - 1,40	🔧 0980-602-00

ОПИСАНИЕ

АРТ. №

**BADU Profi**

Новое поколение электродвигателей с минимизированным энергопотреблением. Модель BADU Profi ECO VS с регулированием числа оборотов электродвигателя для особой энергоэффективности.

Примечание: Насосы фильтровальных установок серии BADU Profi продаются только через специализированные фирмы, сертифицированные компанией Sprech, путем прямой отгрузки.

- Эксклюзивный насос класса премиум
- самовсасывающий
- очень эффективный и тихий
- волокнуловитель со светодиодной подсветкой в прозрачной крышке
- Великолепный насос для систем dinotecNET+.

Дополнительные насосы BADU Profi по запросу.

Модель	Производительность насоса, (м ³ /ч)	м вод. ст.	Напряжение (В / Гц)	Потребляемая мощность P1 (кВт)	АРТ. №
BADU Profi ECO VS	до 35°	8	230 / 50	0,09 - 1,79	0980-578-00

ИНФОРМАЦИЯ

ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛАХ

Насосы можно использовать в воде бассейнов с общей концентрацией соли 0,5% (соответствует 5 г/л). При более высокой концентрации соли, пожалуйста, отправьте нам запрос. Мы подготовим индивидуальное коммерческое предложение совместно с фирмой Sprech Pumpen.

ОПИСАНИЕ

АРТ. №

**BADU RESORT**

Циркуляционный насос, самовсасывающий

Экономичный насос для больших установок. Малый вес, большая мощность. Для бассейнов в веллнесс-оазисах, отелях или специальных бассейнов. Пластиковый насос блочной конструкции с встроенным волокнуловителем, циркуляция воды бассейна, устанавливается макс. 3 м выше или ниже уровня воды.

Модель	Производительность насоса, (м ³ /ч)	м вод. ст.	Напряжение (В / Гц)	Потребляемая мощность P1 (кВт)	АРТ. №
BADU RESORT 30	32,5	10	230/400 / 50	1,90	0980-585-00
BADU RESORT 40	40	10	230/400 / 50	2,70	0980-586-00
BADU RESORT 45	46	10	230/400 / 50	3,30	0980-587-00
BADU RESORT 50	50	10	230/400 / 50	3,80	0980-588-00
BADU RESORT 55	55	10	230/400 / 50	4,80	0980-589-00
BADU RESORT 60	50	10	230/400 / 50	3,30	0980-590-00
BADU RESORT 70	65	10	230/400 / 50	3,80	0980-591-00
BADU RESORT 80	80	10	230/400 / 50	4,80	0980-592-00
BADU RESORT 110	110	10	230/400 / 50	6,40	0980-593-00

ИНФОРМАЦИЯ

ИЗМЕРИТЕЛЬ ПОТОКА

Оптимальные результаты работы BADU RESORT могут быть достигнуты в сочетании с нашими интеллектуальными системами dinotecNET+ и преобразователем частоты.

ОПИСАНИЕ

АРТ. №

**ИЗМЕРИТЕЛЬ ПОТОКА**

- Измеритель потока воды (реле протока) из PVC
- Поставляется с комплектом фланца

DN	Диапазон измерения, м ³ /ч	АРТ. №
50	2 - 25	0990-355-00
65	6 - 30	0990-353-00
80	5 - 25	0990-356-20
100	10 - 50	0990-360-00
125	24 - 120	0990-356-01
150	32 - 160	0990-357-00
200	80 - 400	0990-358-00