



Содержание

Закладные детали

Фильтровальные
установки

Накопительные
баки

Нагрев воды

Чистка чаши

Подсветка
бассейна

Лестницы

Аттракционы

Дезинфекция

Общее

Тема	Продукт	Страницы
Закладные детали	Скиммер	2 – 3
	Отвод воды с желоба	4
	Стеновые проходы	5
	Донный слив	6
	Донная система подачи воды	7 – 8
	Возвратные форсунки	9 – 12
Фильтровальные установки	GENO-mat® BWK 500/600	13 – 16
	Фильтрующий материал	17
	Арматура	17 – 18
	Устройства управления	19 – 20
Накопительные баки	Накопительные баки	21
	Регуляторы уровня, подключения	22
Нагрев воды	Теплообменники, регуляторы температуры	23 – 25
	Электронагреватели	26
Чистящие устройства	Чистящие устройства	27 – 31
Подводные прожектора	Подводные прожектора	32 – 33
Лестницы	Лестницы	34 – 35
Аттракционы	Устройства противотока	36 – 41
	Гидромассажные установки	42 – 44
	Водопады	45 – 49
	Аэромассажные установки	50 – 52
Дезинфекция	Измерительно-регулирующие установки	53 – 54
	Дозирующие установки	55
	УФ-установки	56
	Тестеры, реагенты	57 – 59
	Комплексные предложения	60 – 61
Общее	Kurz-Preisliste	62 – 63
	Схемы	64 – 65
	Опросный лист	66 – 67
	Verkaufs- und Lieferbedingungen	68



Бетонный бассейн,
с плиткой



Бассейн с пленочным
покрытием



Готовый бассейн



Бетонный бассейн,
последующий монтаж



Наносимое
покрытие








Скиммер



Механический регулятор уровня воды

Скиммер

Включая сито, регулятор направления всасывания воды, плавающую штору, съемную крышку из нержавеющей стали, предусмотрен контакт для заземления.

Тип	Скиммер
Тип бассейна	    
Материал	Нержавеющая сталь 1.4571
Габариты Д x В x Г [мм]	335 x 200 x 240
Подсоединение	
к насосу фильтровальной установки	Ø 50 / DN 40
к донному сливу	Ø 50 / DN 40
перелив в канализацию	Ø 50 / DN 40
Артикул	200 760
Цена EURO (RG 14)	530,00






Механический регулятор уровня воды в бассейне для скиммера

Поплавковый вентиль для монтажа в скиммер. Подсоединение трубопровода чистой воды R 3/8".

Тип	Артикул	Цена Euro (RG 14)
Механический регулятор уровня воды	200 770	45,00

Удлинение для скиммера в длину

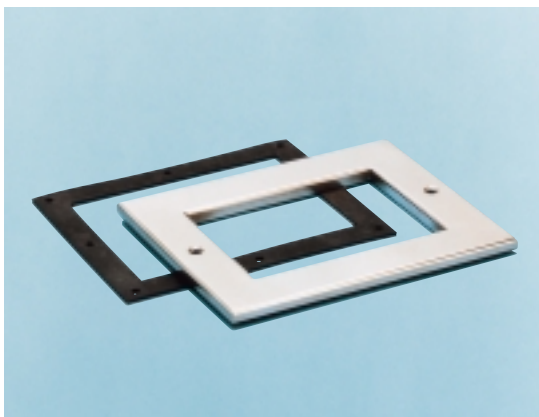
Из нержавеющей стали 1.4571, длина 300 мм, включая крепеж и уплотнения.

Тип	Артикул	Цена EURO (RG 14)
Тип бассейна	    	
Удлинение для скиммера в длину	201 200	322,00

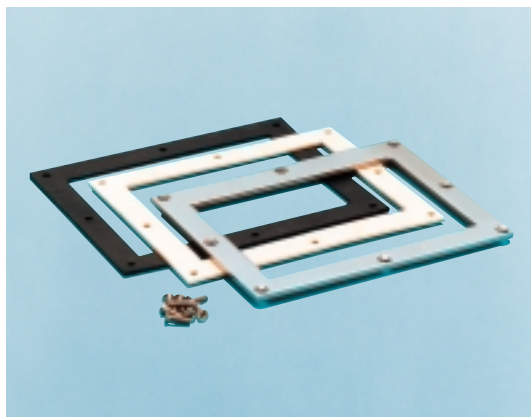
Выравнивающая рамка для скиммера

Из нержавеющей стали 1.4571, для выравнивания по высоте, устанавливается под крышку (50 мм).

Тип	Артикул	Цена EURO (RG 14)
Выравнивающая рамка для скиммера	200 765	72,00



Рамка для плиточного покрытия



Рамка для пленочного покрытия или готового бассейна

Заглушка E для скиммера

Для опорожнения бассейна при помощи насоса фильтровальной установки.

Тип	Артикул	Цена EURO (RG 14)
Заглушка E для скиммера	201 300	19,00


Заглушка L для скиммера

Для закрытия второго скиммера при осуществлении чистки чаши.

Тип	Артикул	Цена EURO (RG 14)
Заглушка L для скиммера	201 301	27,00



Рамка для плиточного покрытия

Для скиммера. включая крепеж и уплотнение.

Тип	Рамка для плиточного покрытия
Тип бассейна	
Материал	Нержавеющая сталь 1.4571
Ширина закрытия [мм]	40
Габариты [мм]	270 x 215
Артикул	200 775
Цена EURO (RG14)	154,00

Рамка для пленочного покрытия или готового бассейна

Для скиммера. включая крепеж и уплотнения.

Тип	Рамка для пленочного покрытия или готового бассейна
Тип бассейна	 
Материал	Нержавеющая сталь 1.4571
Ширина закрытия [мм]	25
Габариты [мм]	247 x 198
Артикул	201 302
Цена EURO (RG14)	128,00



Труба отвода воды с желоба GENO®-multiplex DN 65





Труба отвода воды с желоба GENO®-multiplex DN 100

Труба отвода воды с желоба GENO®-multiplex







NEW

Состоит из приемной воронки под желоб, уплотнения, универсального колена, накидной муфты. Крышка из ПВХ для монтажа удалителя воздуха.

Тип	Труба отвода GENO®-multiplex DN 65	Труба отвода GENO®-multiplex DN 100
Тип бассейна		
Материал	PVC – KG	PVC – KG
Подсоединение	DN 65	DN 100
Артикул	208 314	208 315
Цена EURO (RG 14)	132,00	151,00

Удалитель воздуха из системы перелива

Специальный удалитель воздуха для удаления воздуха и уменьшения шума при переливе воды. Герметизация посредством кольцевого уплотнения. Боковые отверстия для полного отвода воды.

Тип	Удалитель воздуха DN 40 из системы перелива	Удалитель воздуха DN 65 из системы перелива
Тип бассейна	   	   
Материал	ПВХ	ПВХ
Артикул	208 340	208 345
Цена EURO (RG 14)	50,00	53,00

Указание

Для бассейнов с пленочным покрытием поставляются трубы отвода воды с желоба специального исполнения. Цена по запросу.



Стеновой проход (прямой)



Стеновой проход 45°


Стеновой проход

с элементами для крепежа, предусмотрен контакт для заземления.

Тип	Стеновой проход
Тип бассейна	
Материал	Фланец – бронза Удлинение – ПВХ
Подсоединение	R 2" (под форсунку) ID 50 мм (напорный трубопровод)
Общая длина [мм]	400
Артикул	202 300
Цена EURO (RG 14)	99,00

Стеновой проход для последующего монтаж



(Для этого стенового прохода необходимо специальное уплотнительное средство).

Тип	Стеновой проход для последующего монтажа
Тип бассейна	
Материал	ПВХ/Резьбовая муфта сталь V4A
Подсоединение	R 2" (под форсунку) ID 50 мм (напорный трубопровод)
Внешний диаметр [мм]	66
Общая длина [мм]	400
Артикул	202 305
Цена EURO (RG 14)	78,00

Стеновой проход угловой (45° или 2 x 90°)

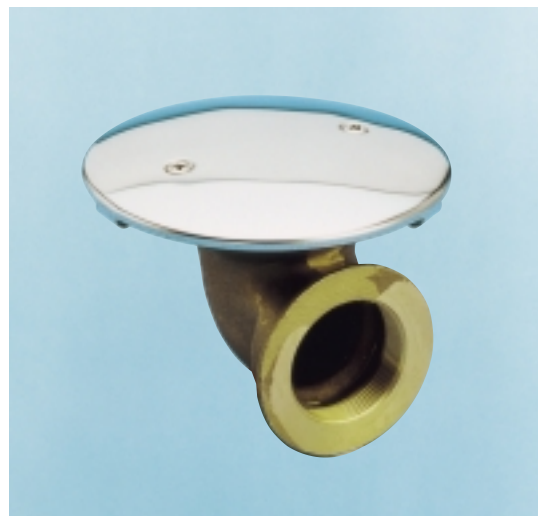
Специально для подсоединения шланга от всасывающего устройства.

Предусмотрен контакт для заземления.

Тип	Стеновой проход 45°	Стеновой проход 2 x 90°
Тип бассейна		
Материал	Бронза, Удлинение ПВХ	Бронза, Удлинение ПВХ
Подсоединение	R 2" (под форсунку) ID 50 мм (напорный трубопровод)	R 2" (под форсунку) ID 50 мм (нап. трубопровод)
Артикул	202 330	202 340
Цена EURO (RG 14)	154,00	162,00



Донный слив с прямым выходом



Донный слив с выходом под 90°


Донный слив (с прямым выходом или под 90°)

- Предусмотрен контакт для заземления.

Тип	Донный слив прямой	Донный слив под 90°
Тип бассейна		
Материал	Основной элемент – бронза Крышка – нерж. сталь 1.4571	Основной элемент – бронза Крышка – нерж. сталь 1.4571
Подсоединение	R 2"	R 2"
Артикул	202 210	202 220
Цена EURO (RG 14)	99,00	134,00

Фланцевое кольцо для донного слива

С крепежом и уплотнениями.

Тип	Фланцевое кольцо для донного слива
Тип бассейна	
Материал	Бронза
Артикул	202 201
Цена EURO (RG 14)	34,00



Система донной подачи (тройник, уголок 90°)




Стеновой проход, вертикальный

Стеновой проход DN 80 горизонтальный

для горизонтальной подачи воды к донной распределительной системе.

Составные части

- 2 муфты ПВХ DN 80
- EPDM-уплотнение DN 80

Тип	Стеновой проход
Тип бассейна	
Общая длина [мм]	500
Артикул	202 310
Цена EURO (RG 14)	109,00

Закладные детали для донных форсунок DN 100/80

Для горизонтальной донной распределительной системы.

Составные части

- Тройник или уголок 90° DN 80 из ПВХ
- Штуцер ПВХ-KG DN 100
- Защитная крышка

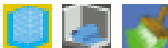
Тип	Закладная под форсунку DN 80-тройник	Закладная под форсунку DN 80 – уголок 90°
Тип бассейна		
Артикул	202 405	202 410
Цена EURO (RG 14)	59,00	54,00

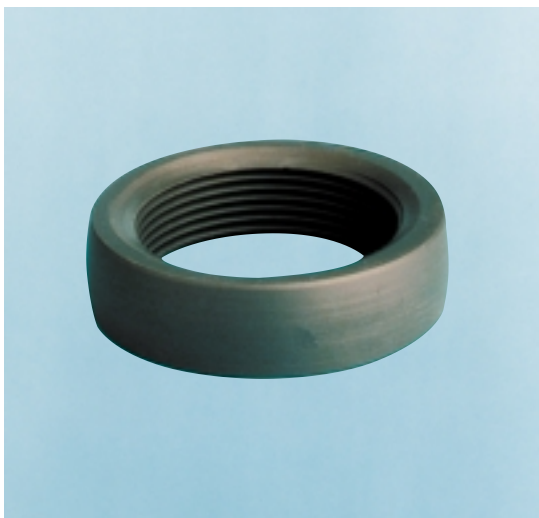
Стеновой проход DN 100/80

Общая длина 300 мм

Составные части

- Стеновой проход ПВХ DN 80
- Муфта ПВХ DN 80
- Штуцер ПВХ-KG DN 100, длина 65 мм
- EPDM – уплотнение DN 80
- Заглушка ПВХ AD 80 мм
- Защитная крышка
- Крепежный материал

Тип	Стеновой проход DN 100/80
Тип бассейна	
Артикул	202 415
Цена EURO (RG 14)	128,00






Установочное кольцо

Специальный фланец для закладных деталей DN 100/80

Тип	Деталь для возвратной форсунки
Тип бассейна	
Материал	ПВХ
Габариты [мм]	207 x 207
Толщина [мм]	15
Артикул	202 425
Цена EURO (RG 14)	25,00

Установочное кольцо ПВХ для донной форсунки

- возможна установка форсунки под углом

Тип	Установочное кольцо ПВХ
Тип бассейна	  
Подсоединение	R 1 1/2" IG
Толщина [мм]	20
Артикул	202 445
Цена EURO (RG 14)	16,00





Донная форсунка, с регулируемым расходом –
для бетонных бассейнов с плиткой и пленкой




Донная форсунка, с регулируемым расходом –
для готового бассейна

Донная форсунка с регулируемым расходом

Тип	Донная форсунка	Донная форсунка
Тип бассейна		
Материал	Основной элемент – бронза Крышка – нерж. сталь 1.4571	Основной элемент – бронза Крышка – ПВХ (белый цвет)
Подсоединение	R 1 1/2"	R 1 1/2"
Артикул	202 430	202 435
Цена EURO (RG 14)	99,00	103,00


Фланцевое кольцо для донной форсунки

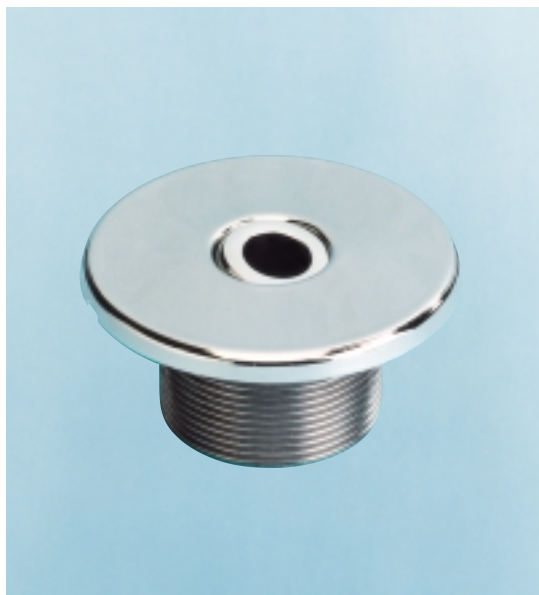
- Включая крепеж и уплотнение

Тип	Фланцевое кольцо
Тип бассейна	
Материал	Нержавеющая сталь 1.4571
Артикул	202 440
Цена EURO (RG 14)	42,00

Донная форсунка с регулируемым расходом

- Включая присоединительный фланец, крепеж и уплотнения

Тип	Донная форсунка	Донная форсунка
Тип бассейна		
Материал	Основной элемент – бронза Крышка – нерж. сталь 1.4571	Основной элемент – бронза Крышка – ПВХ (белый цвет)
Подсоединение	R 1 1/2"	R 1 1/2"
Артикул	202 460	202 465
Цена EURO (RG 14)	118,00	119,00





Форсунка, с регулируемым направлением потока




Форсунка, 4 отверстия

Форсунка с регулируемым направлением потока или с 4 отверстиями

Тип		Форсунка			
Тип бассейна		 			
Материал		Основной элемент – бронза, Крышка – нерж. сталь 1.4571			
Подсоединение	R 2"	R 2"	R 2"	R 2"	R 2"
Длина резьбы [мм]	40	40	70	70	70
Диаметр отверстия ш [мм]	4 x 8	18	4 x 8	18	18
Артикул	202 145	202 135	202 175	202 165	
Цена EURO (RG 14)	79,00	69,00	89,00	83,00	

Ответная часть



Тип		Ответная часть
Тип бассейна		
Резьбовое подсоединение		IG R 2"
Артикул		202 150
Цена EURO (RG 14)		15,00





Форсунка из пластика,
с регулируемым направлением потока

Форсунка с регулируемым направлением потока или с 4 отверстиями

● включая фланец с крепежом и уплотнение

Тип	Форсунка	
Тип бассейна		
	МатериалОсновной элемент – бронза, Крышка – нержавеющая сталь 1.4571	
Диаметр отверстия ш [мм]	4 x 8	18
Артикул	202 195	202 185
Цена EURO (RG 14)	82,00	64,00

Форсунка из пластика

Тип	Форсунка
Тип бассейна	 
Материал	Пластик
Подсоединение	R 2"
Длина резьбы [мм]	50
Диаметр отверстия ш [мм]	25
Артикул	202 003
Цена EURO (RG 14)	18,00




Заливная раковина






Насадка для забора воды

Заливная раковина

Тип	Заливная раковина	Заливная раковина
Тип бассейна	 	
Материал	Основной элемент – бронза, Крышка – нерж. сталь 1.4571	Основной элемент – бронза, Крышка – нерж. сталь 1.4571
Подсоединение	R 2"	фланцевое
Длина резьбы [мм]	40	
Артикул	202 155	202 240
Цена EURO (RG 14)	71,00	79,00

Насадка для забора воды

Специальное исполнение для последующего подсоединения насоса подачи воды на измерительную установку к всасывающему трубопроводу.

Тип	Насадка для забора воды
Тип бассейна	  
Материал	Основной элемент – ПВХ Внешняя крышка – нержавеющая сталь
Подсоединение	R 2"
Артикул	202 009
Цена EURO (RG 14)	64,00

Ответная часть и фланцевое кольцо для насадки забора воды

Ответная часть необходима для готовых бассейнов. Фланцевое кольцо для уплотнения в бассейнах с пленочным покрытием и в готовых бассейнах.

Тип	Ответная часть	Фланцевое кольцо
Тип бассейна	 	 
Резьбовое соединение	R 2"	
Артикул	202 150	206 245
Цена EURO (RG 14)	15,00	48,00



Фильтровальная установка GENO-mat® BWK 500 Н



Фильтровальная установка GENO-mat® BWK 600 Н

Фильтровальная установка GENO-mat® BWK 500 Н и BWK 600 Н

Высокопроизводительная фильтровальная установка с ручным управлением.

Составные части

- **Фильтровальный бак** из пластика, полностью смонтированный, включая ручной удалитель воздуха с манометром 0 – 2,5 бар.
- **Насос** из пластика, **малозумный** – ниже 50 dBA – самовсасывающий насос с “мокрым” ротором со встроенным волосоуловителем (**возможна поставка однофазного или трехфазного исполнения**)
- **Многоходовой вентиль** из пластика, для центрального управления при помощи рукоятки, включая переходники из ПВХ с прозрачным участком для контроля промывочной воды, гибкие вставки для подсоединения.

GENO-mat® тип	BWK 500 Н	BWK 500 Н	BWK 600 Н	BWK 600 Н
Производительность [м³/ч]	6	6	12	12
Диаметр бака [мм]	510	510	630	630
Габариты Д x Ш [мм]	1000 x 750	1000 x 750	1000 x 800	1000 x 800
Общая высота [мм]	800	800	1300	1300
Пустой вес [кг]	29	30	48	49
Всасывающий патрубок насоса	DN 40	DN 40	DN 40	DN 40
Напор насоса [м]	10	10	12	12
Подсоединение к бассейну (гибкое)	DN 40	DN 40	DN 40	DN 40
Подсоединение к канализации (гибкое)	DN 40	DN 40	DN 40	DN 40
Требуемое подключение к канализации	DN 100	DN 100	DN 100	DN 100
Электроподключение [В, Гц]	230/400, 50	230, 50	230/400, 50	230, 50
	DS	WS	DS	WS
Мощность мотора P ₂ [кВт]	0,60	0,60	0,95	0,95
Артикул	240 100	240 110	241 100	241 110
Цена EURO (RG 14)	1.285,00	1.295,00	1.720,00	1.730,00

Указание

Фильтрующий материал на странице 17. Устройства управления на странице 19.



Фильтровальная установка GENO-mat® BWK 500 НК



Фильтровальная установка GENO-mat® BWK 600 НК

Фильтровальные установки GENO-mat® BWK 500 НК и BWK 600 НК

Высокопроизводительная фильтровальная установка для полуавтоматической работы, компактное исполнение, полностью смонтирована и электрически подключена.

Составные части как BWK 500 Н и BWK 600 Н, но дополнительно

- **Компактный теплообменник тип WTP К 42** материал нержавеющая сталь 1.4436, включая циркуляционный насос для теплоносителя*, обратный клапан и запорную арматуру.
- **Устройство управления тип HR 102 Т** для ежедневного включения и выключения фильтровальной установки по таймеру, а также ручной включатель и электрический регулятор температуры для управления теплообменником.

Предусмотрено следующее электрическое подключение:

1 фильтровального насоса (одно- или трехфазное исполнение, макс. 6 ампер), **1** циркуляционного насоса или магнитного клапана (230 В WS, 0,08 кВт) и беспотенциальный контакт для автоматике котла, **2** дозирующих установок для хлора и pH (230 В WS, 0,016 кВт) или УФ-установки или 1 автоматической измерительно-регулирующей установки, **1** устройства регулирования уровня воды (230 В WS, 0,05 кВт), **1** автоматической задвижки (230 В WS), **1** токовый выход для внешнего устройства показа температуры.

GENO-mat® тип	BWK 500 НК	BWK 500 НК	BWK 600 НК	BWK 600 НК
Производительность [м³/ч]	6	6	12	12
Диаметр бака [мм]	510	510	630	630
Габариты Д x Ш [мм]	1000 x 750	1000 x 750	1000 x 800	1000 x 800
Общая высота [мм]	1050	1050	1260	1260
Пустой вес [кг]	48	49	65	66
Всасывающий патрубок насоса	DN 40	DN 40	DN 40	DN 40
Напор насоса [м]	10	10	12	12
Подсоединение к бассейну (гибкое)	DN 40	DN 40	DN 40	DN 40
Подсоединение к канализации (гибкое)	DN 40	DN 40	DN 40	DN 40
Требуемое подключение к канализации	DN 100	DN 100	DN 100	DN 100
Мощность теплообменника при 80/60° [кВт]	40	40	40	40
Подсоединение к системе с теплоносителем	R 1"-ниппель	R 1"-ниппель	R 1"-ниппель	R 1"-ниппель
Электроподключение [В, Гц]	230/400, 50 DS	230, 50 WS	230/400, 50 DS	230, 50 WS
Мощность мотора P ₂ кВт	0,60	0,60	0,95	0,95
Артикул	240 120	240 130	241 120	241 130
Цена EURO (RG 14)	2.880,00	2.890,00	3.315,00	3.325,00

Указание

Фильтрующий материал на странице 17.

* Возможно исполнение с магнитным клапаном — цена по запросу.



Фильтровальная установка GENO-mat® BWK 500 A



Фильтровальная установка GENO-mat® BWK 600 A

Фильтровальная установка GENO-mat® BWK 500 A и BWK 600 A

Высокопроизводительная фильтровальная установка для автоматической работы, полностью смонтирована и электрически подключена.

Составные части

- **Фильтровальный бак** из пластика, включая ручной удалитель воздуха с манометром 0 – 2,5 бар.
- **Фильтровальный насос** из пластика, **малозумный** – ниже 50 dBA – самовсасывающий насос с мокрым ротором и со встроенным волосоуловителем.
- **Автоматический многоходовый вентиль** переводится мотором в следующие положения – Фильтрация – Слив – Промывка – Очищающая промывка – включая переходники из ПВХ с прозрачным участком для контроля промывочной воды, гибкие вставки для подсоединения.
- **Устройство управления тип AR 102 T автоматическое** для управления по времени фильтрацией и промывкой, и управления работой теплообменника для регулирования температуры воды.

Предусмотрено следующее электрическое подключение:

1 фильтровального насоса (одно - или трехфазное исполнение, макс. 6 ампер), 1 циркуляционного насоса или магнитного клапана (230 В WS, 0,08 кВт) и беспотенциальный контакт для автоматики котла, 2 дозирующих установок для хлора и pH (230 В WS, 0,016 кВт) или УФ-установки или 1 измерительно-регулирующей установки, 1 устройства регулирования уровня воды (230 В WS, 0,05 кВт), 1 автоматической задвижки (230 В WS), 1 токовый выход для внешнего устройства показа температуры.

GENO-mat® тип	BWK 500 A	BWK 500 A	BWK 600 A	BWK 600 A
Производительность [м³/ч]	6	6	12	12
Диаметр бака [мм]	510	510	630	630
Габариты L x B [мм]	1100 x 750	1100 x 750	1200 x 800	1200 x 800
Общая высота [мм]	1000	1000	1300	1300
Пустой вес [кг]	44	45	53	54
Всасывающий патрубок насоса	DN 40	DN 40	DN 40	DN 40
Напор насоса [м]	10	10	12	12
Подсоединение к бассейну (гибкое)	DN 40	DN 40	DN 40	DN 40
Подсоединение к канализации (гибкое)	DN 40	DN 40	DN 40	DN 40
Требуемое подключение к канализации	DN 100	DN 100	DN 100	DN 100
Электроподключение [В, Гц]	230/400, 50	230, 50	230/400, 50	230, 50
	DS	WS	DS	WS
Мощность мотора P ₂ [кВт]	0,60	0,60	0,95	0,95
Артикул	240 200	240 210	241 200	241 210
Цена EURO (RG 14)	3.550,00	3.560,00	4.015,00	4.025,00

Указание

Возможна промывка по перепаду давления. Цена по запросу.

Фильтрующий материал на странице 17.

* Возможно исполнение с магнитным клапаном – цена по запросу.



Фильтровальная установка GENO-mat® BWK 500 AK



Фильтровальная установка GENO-mat® BWK 600 AK

Фильтровальные установки GENO-mat® BWK 500 AK и BWK 600 AK

Высокопроизводительная фильтровальная установка для полуавтоматической работы, компактное исполнение, полностью смонтирована и электрически подключена.

Составные части как у BWK 500 A и BWK 600 A, но дополнительно

● Компактный теплообменник тип WTP K 42 материал нержавеющая сталь 1.4436, включая, циркуляционный насос*, обратный клапан и запорную арматуру.

GENO-mat® тип	BWK 500 AK	BWK 500 AK	BWK 600 AK	BWK 600 AK
Производительность [м³/ч]	6	6	12	12
Диаметр бака [мм]	510	510	630	630
Габариты Д x Ш [мм]	1000 x 750	1000 x 750	1200 x 800	1200 x 800
Общая высота [мм]	1050	1050	1300	1300
Пустой вес [кг]	53	54	70	71
Всасывающий патрубок насоса	DN 40	DN 40	DN 40	DN 40
Напор насоса [м]	10	10	12	12
Подсоединение к бассейну (гибкое)	DN 40	DN 40	DN 40	DN 40
Подсоединение к канализации (гибкое)	DN 40	DN 40	DN 40	DN 40
Требуемое подключение к канализации	DN 100	DN 100	DN 100	DN 100
Мощность теплообменника при 80/60° [кВт]	40	40	40	40
Подсоединение к системе с теплоносителем	R 1"-ниппель	R 1"-ниппель	R 1"-ниппель	R 1"-ниппель
Электроподключение [В, Гц]	230/400, 50	230, 50	230/400, 50	230, 50
	DS	WS	DS	WS
Мощность мотора P ₂ [кВт]	0,60	0,60	0,95	0,95
Артикул	240 220	240 230	241 220	241 230
Цена EURO (RG 14)	4.140,00	4.150,00	4.620,00	4.630,00

Указание

Возможна промывка по перепаду давления. Цена по запросу.

Фильтрующий материал на странице 17.

* Возможно исполнение с магнитным клапаном — цена по запросу.



Обратный клапан тип А

Фильтрующий материал

	<div> <div>Кварцевый песок 0,4 – 0,8</div> <div>Кварцевый песок 1,0 – 2,2</div> <div>Кварцевый песок 3,0 – 5,6</div> <div>Гидроантрацит тип N 1,4 – 2,5</div> </div>				Артикул	Цена EURO (RG 14)
Объем поставки						
для установки BWK 500	50 кг	25 кг	—	—	200 840	67,00
для установки BWK 600	75 кг	75 кг	50 кг	—	200 560	130,00
состоит из кварцевого песка						
для установки BWK 600	—	75 кг	50 кг	50 литр.	200 565	170,00
состоит из кварцевого песка и гидроантрацита N						

Обратный клапан тип А

- Подсоединение DN 40, DN 50 или DN 65 включая 2 резьбовых соединения ПВХ
- Для монтажа в напорную линию после фильтровальной установки
- Особенно необходимо для бассейнов с переливным желобом

Тип	Артикул	Цена EURO (RG 14)
Обратный клапан тип А — DN 40	202 480	24,00
Обратный клапан тип А — DN 50	202 485	34,00
Обратный клапан тип А — DN 65	202 490	75,00

Задвижки

Ручная задвижка

- Задвижка с рукояткой DN 50, включая ответные фланцы и крепеж

Автоматическая задвижка

- Мембранный клапан ПВХ тип 022/314, DN 50, без давления закрыт, 3-х ходовой управляющий клапан, 20 м шланг

Тип	Артикул	Цена EURO (RG 14)
Задвижка ручная тип AS, DN 50	304 600	197,00
Мембранный клапан, DN 50	200 680	569,00

NEW

Задвижка тип AS

NEW

С рукояткой, включая ответные фланцы и крепеж.

Тип	Задвижка тип AS	
Подсоединение	DN 50	DN 65
Артикул	304 600	304 605
Цена EURO (RG 14)	197,00	234,00

Задвижка тип AS-F

NEW

С точной регулировкой, включая ответные фланцы и крепеж.

Тип	Задвижка тип AS-F	
Подсоединение	DN 50	DN 65
Артикул	304 650	304 655
Цена EURO (RG 14)	232,00	270,00

Шаровой кран тип S5

Тип	Шаровой кран S5	
Материал	ПВХ/EPDM	
Подсоединение	DN 40	DN 50
Артикул	852 70 806	852 70 807
Цена EURO (RG 14)	32,00	34,00

2-х ходовой шаровой кран с мотором тип S5-E

С электрическим приводом и обратной связью.

Электроподключение 230 В, WS.

Тип	2-х ходовой шаровой кран с мотором тип S5-E	
Подсоединение	DN 40	DN 50
Артикул	852 78 610	852 78 615
Цена EURO (RG 14)	370,00	390,00

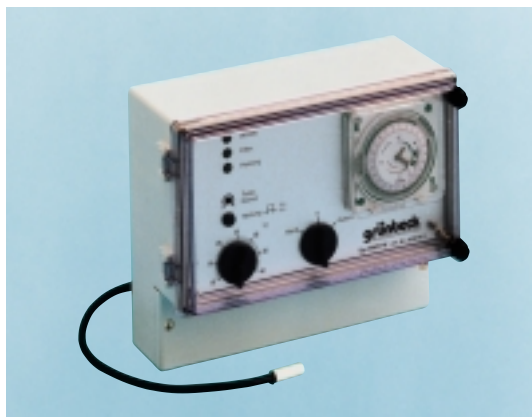
3-х ходовой шаровой кран с мотором тип Solar

Материал ПВХ PN 10, электроподключение 230 В, WS.

Тип	3-х ходовой шаровой кран с мотором тип Solar	
Подсоединение	DN 40	
Артикул	852 78 605	
Цена EURO (RG 14)	450,00	



Устройство управления тип HR 102 T



Устройство управления тип BWH-W

Устройство управления тип HR 102 T

Для полуавтоматической работы фильтровальной установки по таймеру.

Устройство управления оснащено регулятором температуры для управления работой циркуляционного насоса теплообменника, включая беспотенциальный контакт. Включая переключатель режимов работы-Ручное управление-Выключено-Автоматическое управление.

Предусмотрено следующее электрическое подключение:

1 фильтровального насоса (230/400 В DS, макс. 6 А) одно- или трехфазного исполнения, **1** циркуляционного насоса или магнитного клапана (230 В WS, 0,08 кВт) и беспотенциальный контакт для автоматики котла, **2** дозирующих установок для хлора и pH (230 В WS, 0,016 кВт) или УФ-установки или 1 измерительно-регулирующей установки, **1** устройства регулирования уровня (230 В WS, 0,05 кВт), **1** автоматической задвижки (230 В WS), **1** токовый выход для внешнего устройства показа температуры, **1** контакт для внешнего включения фильтровальной установки

Исполнение

Пластиковый корпус, класс защиты IP 44

Тип	Артикул	Цена EURO (RG 14)
Устройство управления тип HR 102 T	208 690	865,00

Устройство управления тип BWH-W

Для полуавтоматической работы фильтровальной установки по таймеру.

Устройство управления оснащено регулятором температуры для управления работой циркуляционного насоса теплообменника, включая беспотенциальный контакт. Включая переключатель режимов работы-Ручное управление-Выключено-Автоматическое управление.

Предусмотрено следующее электрическое подключение:

1 фильтровального насоса (230 В WS, макс. 1,0 кВт), **1** циркуляционного насоса или магнитного клапана (230 В WS, 0,08 кВт), **2** дозирующих установок для хлора и pH (230 В WS, 0,016 кВт) или УФ-установки или 1 измерительно-регулирующей установки.

Исполнение

Пластиковый корпус (габариты 21,2 x 18 см), класс защиты IP 44, **только для однофазных насосов**

Тип	Артикул	Цена EURO (RG 14)
Устройство управления тип BWH-W	208 601	399,00

Таймер тип topica 200 S

Для включения и выключения насоса фильтровальной установки.

Электроподключение: 230 В WS, 50 Гц, 16 А, только для однофазных насосов

Тип	Артикул	Цена EURO (RG 14)
Таймер тип topica 200 S	913 01 045	24,00



Устройство управления GENO-mat® Solar

Устройство управления GENO-mat® тип Solar

Для регулирования температуры воды в бассейне при использовании солнечного подогрева. Устройство управления может работать совместно с HR 102 T, BWH-W или AR 102 T или отдельно. Непрерывный показ измеренных значений температуры воды бассейна и коллектора. Благодаря вычислению разницы температур происходит автоматический дополнительный подогрев посредством теплообменника. Регулирование потока происходит посредством 3-х ходового вентиля.

Предусмотрено следующее электрическое подключение:

- **Дополнительного насоса** 230 В WS, макс. 2,5 А
- **3-х ходового вентиля с мотором** 230 В WS
- Беспотенциальный контакт для **дополнительного подогрева**
- Беспотенциальный контакт для **вынужденного включения насоса фильтровальной установки**
- **Датчики температуры для коллектора и воды бассейна**

Тип	GENO-mat® тип Solar
Электроподключение [В], WS	230
Артикул	208 667
Цена EURO (RG 14)	359,00

Устройство управления Kombi-Steuerung тип WSP

Для переменного управления работой оборудования двух бассейнов, например бассейна и гидромассажной ванны. Переключение происходит по времени по программе. Возможно также ручное включение фильтровальной установки помимо запрограммированного времени.

Регулирование температуры второго бассейна происходит на WSP.

Работа возможна только с HR 102 T или AR 102 T.

Применяется для систем бассейна „скиммер“ или “переливной желоб”.*

Тип	Артикул	Цена EURO (RG 14)
Kombi-Steuerung тип WSP	208 693	2.690,00

* При работе двух бассейнов с одним переливным баком требуется умножение импульсов. Цена по запросу.

Накопительные баки тип 1,1 и тип 2

Для сбора переливной воды с желобов.

Баки оснащены отверстием для чистки внутри.

Тип	1,1 В	1,1 F	2 В	2 F
Тип бака	Основной	Дополнительный	Основной	Дополнительный
Объем	са. 1,1 м³	са. 1,1 м³	са. 2 м³	са. 2 м³
Габариты Д x Ш x В [мм]	1400 x 840 x 1500	1400 x 720 x 1500	2080 x 840 x 1800	2080 x 740 x 1650
В помещении Д x Ш x В [мм]	1900 x 1000 x 2200	1900 x 800 x 2200	2500 x 1000 x 2500	2500 x 820 x 2500
Вес [кг]	55	55	130	130
Материал	PE	PE	PE	PE
Подсоединение				
Вход DN	100	100	100	100
Выход DN	80	80	80	80
Перелив DN	100	—	100	—
Свежая вода DN	20	—	20	—
Регулятор уровня	DN 20	—	— 20	—
Слив DN	20	—	20	—
Артикул	208 102	208 104	208 100	208 105
Цена EURO (IG 14)	1.120,00	960,00	1.530,00	1.370,00

Накопительные баки

Накопительные баки тип 3 и тип 4

Для сбора переливной воды с желобов.

Баки оснащены отверстием для чистки внутри.

Тип	3 В	3 F	4 В	4 F
Тип бака	Основной	Дополнительный	Основной	Дополнительный
Объем	са. 3 м³	са. 3 м³	са. 4 м³	са. 4 м³
Габариты Д x Ш x В [мм]	2230 x 1200 x 1800	2230 x 1000 x 1800	2430 x 1200 x 2100	2430 x 1000 x 2100
В помещении Д x Ш x В [мм]	2700 x 1200 x 2500	2700 x 1100 x 2500	3400 x 1300 x 2600	3400 x 1100 x 2600
Вес [кг]	190	190	250	250
Материал	PE	PE	PE	PE
Подсоединение				
Вход DN	100	100	150	150
Выход DN	80	80	100	100
Перелив DN	100	—	150	—
Свежая вода DN	20	—	20	—
Регулятор уровня	DN 20	—	— 20	—
Слив DN	20	—	20	—
Артикул	208 103	208 106	208 108	208 109
Цена EURO (IG 14)	2.400,00	2.185,00	3.115,00	2.875,00



Накопительный бак с регулятором уровня

Устройство регулирования уровня воды для внешнего монтажа

Составные части

- Прозрачная трубка ПВХ с 4 бистабильными переключающими контактами
- Шаровой кран ПВХ DN 20 для подсоединения к баку и для слива воды
- Устройство подпитки свежей водой, состоит из магнитного клапана 230 В WS, 50 Гц, R 3/4", вентиля

Устройство регулирования уровня воды	Артикул	Цена EURO (RG 14)
Для накопительного бака типа 1,1 В	208 221	890,00
Для накопительного бака типа 2 В	208 222	896,00
Для накопительного бака типа 3 В	208 223	905,00
Для накопительного бака типа 4 В	208 224	937,00

Подсоединение

- Гибкие вставки для баков типа 1,1 В, 2 В и 3 В состоят из:
2 коротких шланга DN 100, 1 короткого шланга DN 80
- Гибкие вставки для баков типа 1,1 F, 2 F и 3 F состоят из:
1 короткого шланга DN 100, 1 короткого шланга DN 80
- Гибкие вставки для бака типа 4 В состоит из:
1 короткого шланга DN 100, 2 коротких шланга DN 150
- Гибкие вставки для бака типа 4 F состоит из:
1 короткого шланга DN 100, 1 короткого шланга DN 150

Подсоединение	Артикул	Цена EURO (RG 14)
Гибкие вставки для бака типа 1,1 В, 2 В и 3 В	208 115	82,00
Гибкие вставки для бака типа 1,1 F, 2 F und 3 F	208 116	72,00
Гибкие вставки для бака типа 4 В	208 170	159,00
Гибкие вставки для бака типа 4 F	208 175	114,00



Теплообменник WTP 82



Теплообменник WTP K 82

Нагрев воды

Теплообменник WTP

Теплообменник с погружной гильзой для термостата, а также гибкие вставки ID 50 мм и присоединительные патрубки из ПВХ.

Тип	WTP 42	WTP 82	WTP 91	WTP 121
Материал (нержавеющая сталь)	1.4436	1.4436	1.4436	1.4436
Мощность [кВт / ккал/ч] (при 90/60° теплоносителя)	40 / 34.000	60 / 51.000	75 / 65.000	120 / 100.000
Потери давления теплоносителя [м]	0,3	0,5	0,7	1,9
Потери давления воды бассейна [м]	0,8	1,4	1,8	2,4
Макс. рабочее давление – для теплоносителя [бар]	6	6	6	6
Макс. рабочее давление – для воды бассейна [бар]	2,5	2,5	2,5	2,5
Подсоединение – со стороны теплоносителя	R 1" ниппель	R 1" ниппель	R 1" ниппель	R 1" ниппель
Подсоединение – вода бассейна (гибкий шланг)	ID 50	ID 50	ID 50	ID 63
Площадь нагрева [м²]	0,3	0,45	0,6	1,1
Артикул	208 520	208 521	208 530	208 531
Цена EURO (RG 14)	428,00	517,00	620,00	1.060,00

Компактный теплообменник WTP K

Состоит из **теплообменника**, **циркуляционного насоса**, обратного клапана с запорной арматурой, а также гибких вставок ID 50 мм.

Технические данные смотри теплообменник WTP, но дополнительно

Тип	WTP K 42	WTP K 82	WTP K 91	WTP K 121
Электроподключение [В, Гц]	230, 50	230, 50	230, 50	230, 50
Потребляемая мощность [Вт]	100	100	100	245
Артикул	208 415	208 416	208 535	208 540
Цена EURO (RG 14)	645,00	734,00	853,00	1.470,00

Компактный теплообменник WTP K - M

Состоит из **теплообменника** и **магнитного клапана**, обратного клапана с запорной арматурой, а также гибких вставок ID 50 мм.

Технические данные смотри теплообменник WTP, но дополнительно

Тип	WTP K 42 M	WTP K 82 M	WTP K 91 M	WTP K 121 M
Электроподключение [В, Гц]	230, 50	230, 50	230, 50	230, 50
Потребляемая мощность [Вт]	10	10	10	10
Артикул	208 450	208 455	208 460	208 465
Цена EURO (RG 14)	860,00	930,00	1.060,00	1.595,00



Титановый теплообменник WTP T 42

Титановый теплообменник тип WTP T

Спиральный теплообменник специально для воды с высоким содержанием хлоридов. В объеме поставки имеется погружная гильза и два крепления.

Тип	WTP T 42	WTP T 91	NEW
Материал	титан	титан	
Мощность [кВт / ккал/ч] (при 90/60° теплоносителя)	40 / 34.000	75 / 65.000	
Потери давления теплоносителя [м]	5,1	8,2	
Потери давления воды бассейна [м]	2,3	2,9	
Макс. рабочее давление – для теплоносителя [бар]	6	6	
Макс. рабочее давление – для воды бассейна [бар]	2,5	2,5	
Подсоединение – со стороны теплоносителя	R 1" AG	R 1" AG	
Подсоединение – со стороны бассейна	R 1 1/2" IG	R 1 1/2" IG	
Площадь нагрева [м²]	0,16	0,29	
Артикул	208 435	208 440	
Цена EURO (RG 14)	695,00	995,00	



Устройство измерения и регулирования температуры



Термостат

Нагрев воды

Устройство измерения и регулирования температуры

Показ двух измеренных величин (например температуры воды и окружающего воздуха). Регулирующий выход для температуры воды бассейна. На дисплее показ только одной величины. Переход к показу другой величины производится нажатием кнопки. Возможно применение в комбинации с устройством управления фильтровальной установки. Паузы в фильтрации отображаются на дисплее. Измерение происходит посредством двух датчиков.

Погружные гильзы не входят в объем поставки.

Исполнение	Навесное	Встроенное
Электроподключение [В WS, Гц]	230, 50	230, 50
2 диапазона показа значений [° C]	0 – 50	0 – 50
Диапазон регулирования [° C]	10 – 40	10 – 40
Гистерезис включения [° C]	0,5	0,5
Габариты В x Ш x Г [мм]	160 x 165 x 85	107 x 166 x 60
Класс защиты	IP 44	IP 44
Артикул	208 612	208 613
Цена EURO (RG 14)	425,00	459,00

Погружная гильза

NEW

Тип	Погружная гильза
Материал	ПВХ
Подсоединение	R 1/2"
Монтажная длина [мм]	60
Диаметр [мм]	12
Артикул	208 500
Цена EURO (RG 14)	15,00

Термостат 10 – 60 °C

Максимальный ограничитель температуры, включая погружную гильзу из нержавеющей стали.

Тип	Термостат
Длина [мм]	150
Гистерезис включения [°C]	+/- 2
Артикул	208 625
Цена EURO (RG 14)	134,00



Электронагреватель EWT P/6

Электронагреватель EWT P

с нагревательным элементом из нержавеющей стали, включая защиту от отсутствия воды и термостат 0 – 50 °C.

Тип	EWT P/6	EWT P/12	EWT P/18
Электроподключение [В, DS, Гц]	230 / 400 / 50	230 / 400 / 50	230 / 400 / 50
Электрический ток [А]	9	18	27
Защита [А]	10	25	35
Мощность [кВт]	6	12	18
Материал	нерж. сталь 1.4401	нерж. сталь 1.4401	нерж. сталь 1.4401
Диаметр [мм]	51	51	51
Длина [мм]	430	600	600
Шланговое подсоединение	DN 50	DN 50	DN 50
Резьбовое подсоединение включая гибкие вставки и хомуты	R 1 1/2"	R 1 1/2"	R 1 1/2"
Bestell-Nr.	212 519	212 520	212 473
Preis EURO (RG 14)	445,00	460,00	480,00

Автоматика электронагревателя

необходимо в случае применения электронагревателя совместно с устройствами управления HR/AR 102 T / BWH-W

Тип	Автоматика электронагревателя 6 и 12 кВт	Автоматика электронагревателя 18 кВт
Электроподключение [В, DS, Гц]	230/400/50	230/400/50
Артикул	208 692	208 694
Цена EURO (RG 14)	152,00	193,00






Донная щетка Vac 8



Донная щетка 470




Донная щетка Vac 8

Исполнение с 8 нейлоновыми щетками и боковыми щетками.

Тип	Донная щетка
Тип бассейна	  
Материал	пластик
Ширина [мм]	260
Артикул	206 002
Цена EURO (RG 14)	32,00

Донная щетка 470

Благодаря специальной поворотной системе возможна чистка дна, стен и в особенности углов бассейна.

Тип	Донная щетка
Тип бассейна	  
Материал	пластик
Ширина [мм]	470
Вес [кг]	4
Артикул	206 001
Цена EURO (RG 14)	285,00

Чистка чаши



Донный очиститель Robby "G3"

Донный очиститель "Robby G3"

- Самостоятельно выбирает траекторию движения: работает без использования электричества, под-соединяется ко всасывающей линии насоса фильтровальной установки.
- Крупные загрязнения задерживаются предварительным фильтром.
- Применяется для бассейнов с ровным дном или с легким наклоном.

Тип	Донный очиститель "Robby G3"
-----	------------------------------

Тип бассейна



Артикул	206 016
---------	---------

Цена EURO (RG 14)	1.190,00
-------------------	----------

Грязевой фильтр

Для донного очистителя. С быстроразъемным соединением.

Тип	Грязевой фильтр
-----	-----------------

Диаметр [мм]	150
--------------	-----

Длина [мм]	400
------------	-----

Артикул	206 110
---------	---------

Цена EURO (RG 14)	144,00
-------------------	--------



Nestor






Aqua CAT 3000

Чистка чаши




Автоматический робот-очиститель тип Nestor

Полностью автоматическое устройство, управляемое микропроцессором по программе, позволяет оптимизировать процесс чистки бассейна. Включая блок питания и 18 м плавающего кабеля.

Робот-очиститель	Тип
Тип бассейна	  
Рабочее напряжение [В]	24
Электропитание [В,Гц]	230/240, 50
Производительность насоса [м³/ч]	15
Производительность при чистке [м²/мин]	5,5
Габариты [Д x Ш x В мм]	440 x 400 x 430
Вес [кг]	10
Артикул	206 025
Цена EURO (RG 14)	2.240,00

Автоматический робот-очиститель тип Aqua CAT 3000

Управляемый микропроцессором для чистки стен и дна бассейна. Пульт для автоматического или ручного управления. 2 скорости очистки, включая транспортную тележку и 17 м плавающего кабеля.

Робот-очиститель	Тип Aqua CAT 3000	Тип Aqua CAT 3000 G
Тип бассейна	 	
Рабочее напряжение [В]	24	24
Трансформатор [В, Гц]	230/240, 50	230/240, 50
Потребляемая мощность [В]	120	120
Производительность насоса [м³/ч]	15	15
Ширина [мм]	430	430
Вес [кг]	8,5	8,5
Артикул	206 018	206 022
Цена EURO (RG 14)	2.695,00	2.900,00



Сачок



Шланг

Сачок

Для вылавливания загрязнений, плавающей на поверхности.

Тип	Артикул	Цена EURO (RG 14)
Сачок	206 100	14,00

Телескопическая штанга

Для чистящих щеток, а также для сачка. Переменная длина 2,40 м – 4,80 м, материал анодированный алюминий.

Тип	Артикул	Цена EURO (RG 14)
Телескопическая штанга	206 205	43,00

Шланг

Длина выбирается индивидуально кратно 1,5 м. Внутренний диаметр шланга 38 мм.

Тип	Артикул	Цена EURO (RG 14)
Шланг за 1,5 м	206 260	8,50



Насадка на шланг



Присоединительный элемент

Насадка на шланг

Для подсоединения к скиммеру, материал пластик.

С кольцевым уплотнением для оптимизации всасывающего действия.

Тип	Артикул	Цена EURO (RG 14)
Насадка на шланг	206 202	34,00


Присоединительный элемент

Для бассейнов с переливным желобом, состоит из корпуса и заглушки. Основной элемент из бронзы, крышка из нержавеющей стали. (Для готовых бассейнов необходима ответная часть)

	Присоед. элемент	Присоед. элемент	Присоед. элемент
Тип бассейна			
Длина резьбы [мм]	40	70	
Подсоединение	R 2"	R 2"	Фланец
Артикул	206 230	206 235	206 240
Цена EURO (RG 14)	99,00	114,00	129,00

Ответная часть

Для присоединительного элемента

Тип	Ответная часть
Тип бассейна	
Подсоединение	R2"
Артикул	202 150
Цена EURO (RG 14)	15,00

Насадка на шланг

Для бассейнов с переливным желобом. Материал латунь.

Тип	Артикул	Цена EURO (RG 14)
Насадка на шланг	206 204	33,00

Чистка чаши



Подводный прожектор тип LE 150



Подводный прожектор тип LW 150

Подводный прожектор

Включая 2,5 м* специального кабеля (без закладной детали).

Тип	Прожектор тип LE 150	Прожектор тип LW 150
Материал	Бронза	Бронза
Лицевая часть	Нержавеющая сталь 1.4571	Белый пластик
Мощность [Вт]	2 x 75	2 x 75
Электроподключение [В]	12	12
Артикул	207 250	207 251
Цена EURO (RG 14)	305,00	299,00

Закладная деталь

Для прожекторов типа L 150, включая 1,5 м защитного шланга, материал бронза.

Тип	Закладная деталь	Закладная деталь
Тип бассейна		
Артикул	207 255	207 256
Цена EURO (RG 14)	149,00	224,00

Фланцевое кольцо

Для прожекторов типа L 150, включая крепеж и уплотнения.

Тип	Фланцевое кольцо
Тип бассейна	
Артикул	207 260
Цена EURO (RG 14)	55,00

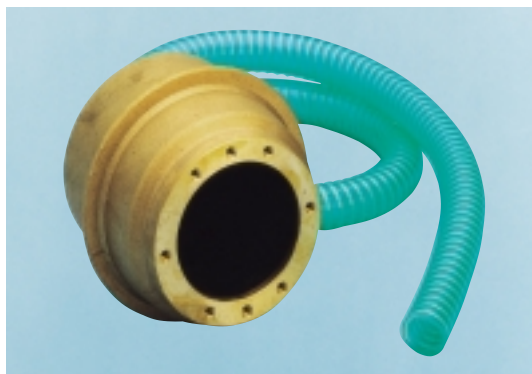
Трансформатор

Трансформатор	Артикул	Цена EURO (RG 14)
Трансформатор 175 VA [для 1 прожектора, 175 Вт / 12 В]	207 213	130,00
Трансформатор 350 VA [для 2 прожекторов, 175 Вт / 12 В]	207 210	202,00
Трансформатор 525 VA [для 3 прожекторов, 175 Вт / 12 В]	207 212	248,00

* Большая длина кабеля возможна — цена по запросу.



Мини-прожектор тип LE



Закладная деталь тип L

Мини-прожектор тип L 50

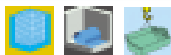
Для подсветки лестниц, ниш и т.д., специальный кабель 2 м*

Тип	Мини-прожектор LE 50	Мини-прожектор LW 50
Материал	Бронза	Белый пластик
Мощность [Вт]	50	50
Электроподключение [В]	12	12
Внешний диаметр [мм]	120	120
Артикул	207 130	207 140
Цена EURO (RG 14)	195,00	197,00

NEW

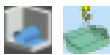
Закладная деталь для мини-прожектора L 50

Из бронзы, включая 1 м защитного шланга для кабеля*.

Тип	Артикул	Цена EURO (RG 14)
Тип бассейна		
Закладная деталь для мини-прожекторов тип L, LW	207 135	98,00

Фланцевое кольцо

для прожекторов типа L 50.

Тип	Артикул	Цена EURO (RG 14)
Тип бассейна		
Фланцевое кольцо	207 136	25,00

Трансформатор

Для подключения двух прожекторов по 50 Вт / 12 В / 150 VA.

Трансформатор	Артикул	Цена EURO (RG 14)
Трансформатор 150 VA	207 106	113,00

Распаячная коробка

Основной элемент из бронзы с полированной никелированной верхней поверхностью или с белым покрытием. С двумя резьбовыми соединениями PG 16, можно подключать один и более прожекторов друг за другом.

Тип	Артикул	Цена EURO (RG 14)
Распаячная коробка никелированная	207 270	77,00
Распаячная коробка белая	207 271	75,00

* Большая длина кабеля возможна — цена по запросу.



Лестница модель 350



Лестница модель 450







Лестница модель 350 и 650

С гиззами из пластика.

Лестница	Модель 350	Модель 350	Модель 650	Модель 650
Тип бассейна	    			
Материал	Нержавеющая сталь 1.4301			
Диаметр трубы [мм]	43			
Вылет [мм]	350	350	650	650
Ширина [мм]	500	500	500	500
Минимальная глубина бассейна [мм]	1100	1400	1100	1400
Число ступеней	3	4	3	4
Общая высота [мм]	1580	1830	1580	1830
Артикул	204 300	204 301	204 302	204 303
Цена EURO (RG 14)	198,00	212,00	219,00	225,00

Лестница модель 450

С фланцевым креплением для бетонных бассейнов.

Лестница	Модель 450	Модель 450
Тип бассейна	  	  
Материал	V2A	V2A
Диаметр трубы [мм]	43	43
Вылет [мм]	450	450
Ширина [мм]	500	500
Минимальная глубина бассейна [мм]	1100	1400
Число ступеней	3	4
Общая высота [мм]	1760	2010
Артикул	204 304	204 305
Цена EURO (RG 14)	439,00	424,00

Возможна поставка лестниц из стали 1.4571

Цена по запросу



Фланцевое крепление


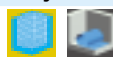



Опрокидывающий механизм

Порчень модель 800 и ступени

Поручень модель 800 с фланцевым креплением (необходимо 2 шт).

Нижняя часть (ступени) с фланцевым креплением для монтажа в бассейны с переливным желобом.

Тип	Поручень 800	Ступени	Ступени
Тип бассейна			
Материал	Нерж. сталь 1.4571	Нерж. сталь 1.4571	Нерж. сталь 1.4571
Диаметр трубы [мм]	43	43	43
Вылет [мм]	760	—	—
Ширина [мм]	—	500	500
Минимальная глубина бассейна [мм]	—	1100	1400
Число ступеней	—	3	4
Общая высота [мм]	800	—	—
Артикул	204 306	204 307	204 308
Цена EURO (RG 14)	284,00	310,00	358,00

Фланцевое крепление

Из нержавеющей стали 1.4571 для моделей 350 и 650. Поставляются парой. Для крепления на борту бассейна.

Тип	Артикул	Цена EURO (RG 14)
Фланцевое крепление	204 005	52,00

Опрокидывающий механизм и ответные фланцы для пленки



Опрокидывающий механизм из стали 1.4301 для моделей 350 и 650. ответный фланцы для пленки для лестницы модели 450.

Поставляются парами.

	Опрокид. механизм Гильзы	Опрокид. механизм Фланцевый крепеж	Ответ. фланцы
Артикул	204 006	204 007	204 309
Цена EURO (RG 14)	140,00	195,00	125,00

Поручень

Из нержавеющей стали 1.4571 полированный, диаметр 40 мм, с консолью для настенного крепления.

Тип	Поручень	Поручень
Тип бассейна		
Длина [мм]	1000	2000
Артикул	204 200	204 201
Цена EURO (RG 14)	175,00	290,00








GENO®-star

Устройство противотока тип GENO®-star

Установка выполнена в виде **стартовой тумбочки** для монтажа на борт существующего бассейна. Полностью смонтирован, включая кабель 10 м, и крепеж. Применяется для борта бассейна выше на 25 зеркала воды. Установка оснащена кнопкой включения/выключения, регуляторами подмеса воздуха и мощности струи и поворотной форсункой.

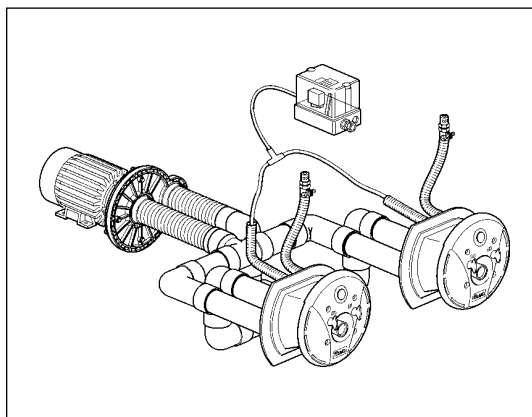
Материал

Все детали, находящиеся в контакте с водой выполнены из пластика и нержавеющей стали.

Тип	GENO®-star
Тип бассейна	    
Электроподключение [В DS, Гц]	230/400, 50
Производительность насоса [л/мин]	800
Выходная мощность [кВт]	1,9
Потребляемая мощность [кВт]	2,6
Артикул	209 400
Цена EURO (RG 14)	2.675,00




G 1 rondo



G 2 rondo

Устройства противотока — закладная деталь

Тип	G 1 rondo	G 2 rondo	G 3 rondo	G 3S rondo*
Тип бассейна				
Материал	пластик	пластик	бронза	бронза
Форсунка	1	2	1	1
Всасывающий патрубок	DN 65	2 x DN 65	DN 65	DN 65
Напорный патрубок	DN 50	2 x DN 50	DN 50	DN 50
Артикул	209 340	209 250	209 230	209 232
Цена EURO (RG 14)	247,00	499,00	457,00	1.040,00

Указание

* Специально для последующего монтажа.

Устройства противотока — лицевая панель

● Лицевая панель без насосной части.

Составные части

Лицевая панель с регуляторами количества подмешиваемого воздуха и мощности струи, устройство для подмешивания воздуха, пневмокнопка для включения/выключения и поворотная форсунка.

Материал

Все детали, находящиеся в контакте с водой выполнены из пластика и нержавеющей стали 1.4571.



Тип	G 1 rondo, G 2 rondo*, G 3 rondo, G 3S rondo			
Тип бассейна				
Материал лицевой части	ПВХ белый		Нержавеющая сталь 1.4571	
Артикул	209 275		209 278	
Цена EURO (RG 14)	464,00		610,00	

NEW

* Для G 2 rondo 2 необходимо 2 штуки.

Фланцевое кольцо

Для устройств противотока G 1 rondo, G 2 rondo* и G 3 rondo

Тип	Фланцевое кольцо	Фланцевое кольцо
Тип бассейна		
Артикул	209 276	209 277
Цена EURO (RG 14)	69,00	69,00

* Для G 2 rondo 2 необходимо 2 штуки.



G 3 rondo с лицевой панелью из пластика



G 3 rondo с лицевой панелью из нержавеющей стали

NEW

Насосная часть

Для всех устройств противотока. Состоит из пластикового центробежного насоса с гибкими присоединительными вставками (2 коротких шланга с переходниками ПВХ).

Тип	Насос	Насос	Насос	Насос
Для противотока	G 1	G 1, G 3	G 2, G 3	G 2*
Электроподключение [В DS, Гц]	230/400, 50	230/400, 50	230/400, 50	230/400, 50
Расход при 19 м [м³/ч]	42	48	60	90
Выходная мощность [кВт]	1,5	1,9	3	4
Потребляемая мощность [кВт]	1,9	2,6	3,6	4,9
Всасывающий патрубок	DN 65	DN 65	DN 65	DN 80
Напорный патрубок	DN 50	DN 50	DN 50	DN 65
Артикул	209 597	209 596	209 590	209 595
Цена EURO (RG 14)	1.450,00	1.580,00	1.625,00	2.595,00

* Для устройства противотока G 2 rondo рекомендуется насос 4,9 кВт.

Консоли для насоса

NEW

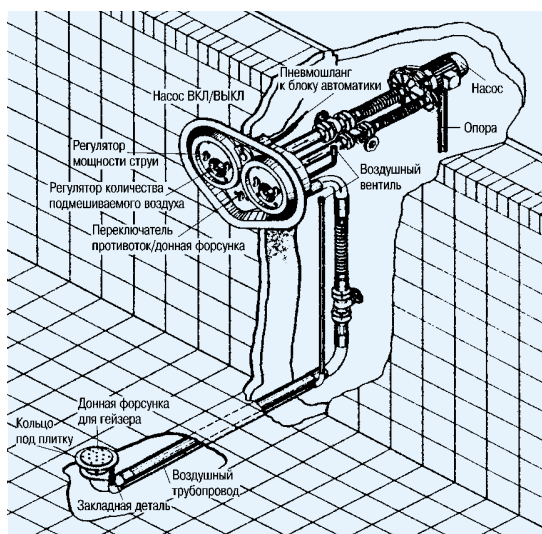
Для монтажа насоса на фундаментной плите или для монтажа на стене.

Тип	Напольная консоль для насоса 1,5 кВт, 1,9 кВт, 3,0 кВт	Напольная консоль для насоса 4,0 кВт	Настенная консоль для насоса 1,5 кВт, 1,9 кВт, 3,0 кВт, 4,0 кВт
Материал	Оцинкованная сталь	Оцинкованная сталь	Оцинкованная сталь
Артикул	209 598	209 599	209 589
Цена EURO (RG 14)	125,00	190,00	250,00

Блок автоматики для устройств противотока

Включая преобразователь пневмосигнала и защиту двигателя.

Тип	Блок автоматики	Блок автоматики	Блок автоматики
Для насоса с потребляемой мощностью [кВт]	1,9	2,6	3,6 - 4,9
Артикул	209 376	209 125	209 220
Цена EURO (RG 14)	344,00	344,00	344,00
Артикул. С таймером	209 130	209 131	209 132
Цена EURO (RG 14)	374,00	374,00	374,00






G 4

Устройство противотока тип G 4

- **Закладная деталь** для монтажа в стену и в дно бассейна
- **Два потока с донным гейзером**

Материал

Все детали, находящиеся в контакте с водой выполнены из пластика, нержавеющей стали и бронзы.

Тип	G 4	G 4
Тип бассейна	 	
Всасывающий патрубок	DN 80	DN 80
Напорный патрубок горизонтальный	DN 65	DN 65
Напорный патрубок вертикальный	DN 80	DN 80
Артикул	209 210	209 212
Цена EURO (RG 14)	1.475,00	1.475,00

Устройство противотока тип G 4




- **Лицевая часть без насоса**
- **Два потока с донным гейзером**

Составные части

- Две форсунки для горизонтального потока
- Донная форсунка для вертикального течения воды
- Регулятор мощности потока и переключатель потока (горизонтальный или вертикальный)
- Устройство подмешивания воздуха
- Пневмокнопка для включения/выключения
- Регулятор количества подмешиваемого воздуха и поворотные форсунки

Материал

Все детали, находящиеся в контакте с водой выполнены из пластика, нержавеющей стали и бронзы.

Тип	G 4	G 4	G 4
Тип бассейна	 		
Материал лицевой панели	ABS	ABS	ABS
Артикул	209 570	209 571	209 572
Цена EURO (RG 14)	1.335,00	1.335,00	1.335,00

Насосная часть

Для устройства противотока типа G 4. Состоит из пластикового центробежного насоса с гибкими присоединительными вставками (2 коротких шланга с переходниками ПВХ).

Тип	Насос	Насос
Электроподключение [V DS, Hz]	230/400, 50	230/400, 50
Расход при 19 м [м³/ч]	60	90
Выходная мощность [кВт]	3	4
Потребляемая мощность [кВт]	3,6	4,9
Всасывающий патрубок	DN 65	DN 80
Напорный патрубок	DN 50	DN 65
Артикул	209 590	209 595
Цена EURO (RG 14)	1.625,00	2.595,00

Консоли для насосов

Для монтажа насоса на фундаментной плите или для монтажа на стене.

Тип	Напольная консоль для насоса 1,5 кВт, 1,9 кВт, 3,0 кВт	Напольная консоль для насоса 4,0 кВт	Настенная консоль для насоса 1,5 кВт, 1,9 кВт, 3,0 кВт, 4,0 кВт
Материал	Оцинкованная сталь	Оцинкованная сталь	Оцинкованная сталь
Артикул	209 598	209 599	209 589
Цена EURO (RG 14)	125,00	190,00	250,00

Блок автоматики для устройств противотока

Включая преобразователь пневмосигнала и защиту двигателя.

Тип	Блок автоматики
Для насоса с потребляемой мощностью [кВт]	3,6 - 4,9
Артикул	209 220
Цена EURO (RG 14)	344,00
Артикул. С таймером	209 132
Цена EURO (RG 14)	374,00



Массажная импульсная форсунка



Массажный импульсный шланг

Массажная импульсная форсунка

Для пульсирующего массажа 9 вибрирующими струями воды с воздухом. Применяется для устройств противотока GENO®-star, G 1, G 1 rondo, G 2, G 3 и G 3 rondo.

Тип	Артикул	Цена EURO (RG 14)
Массажная импульсная форсунка	209 410	414,00

Массажный импульсный шланг

Дополнительное устройство для пульсирующего точечного массажа с шлангом длиной 1,5 метра и 3 вибрирующими струями воды с воздухом. Применяется для устройств противотока GENO®-star, G 1, G 1 rondo, G 3 и G 3 rondo.

Тип	Артикул	Цена EURO (RG 14)
Массажный импульсный шланг	209 411	238,00

Круговой поручень из нержавеющей стали 1.4301

Для устройств противотока.

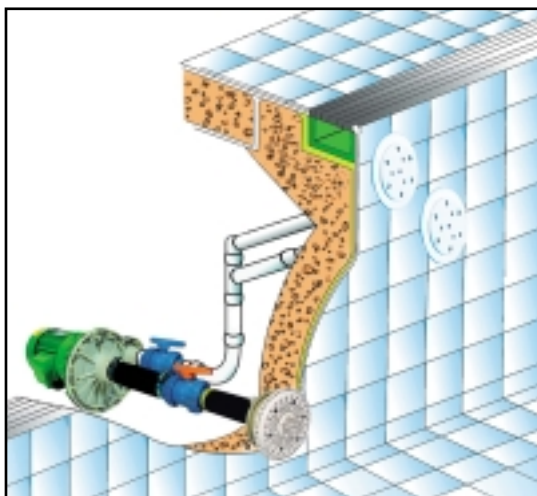
Тип		Артикул	Цена EURO (RG 14)
Круговой поручень G 1 rondo, G 3 rondo		209 418	319,00
Круговой поручень G 1 rondo, G 3 rondo		209 417	319,00
Круговой поручень G 4		209 419	519,00
Круговой поручень G 1, G 3		209 416	319,00

Двойной поручень из нержавеющей стали

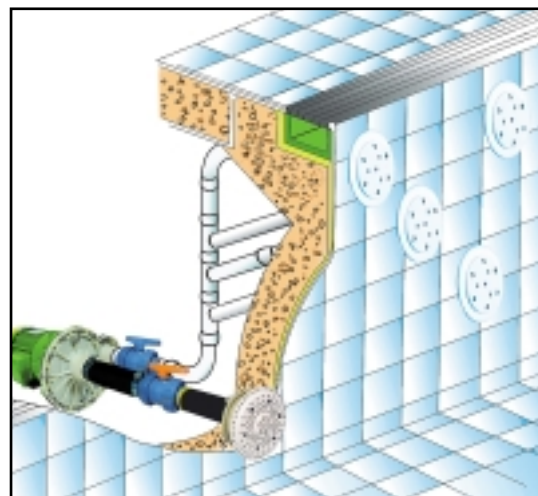
Для устройств противотока G 1 rondo, G 2 rondo, G 3 rondo, и G 4.

Материал нержавеющая сталь 1.4301, диаметр трубы 25 мм, длина 250 мм (у упаковке 2 штуки).

Тип	
Тип бассейна	
Артикул	209 413
Цена EURO (RG 14)	98,00



Гидромассажная установка тип balance
- пример -



Гидромассажная установка тип balance
- пример -

Подбор комплектующих

NEW

для массажных форсунок типа balance, всасывающих патрубков, и насосной части.

Количество форсунок	1 штука	2 штуки	3 штуки	4 штуки	5 штук
Расход м³/ч	12	24	36	48	60
Всасывающий патрубок	1 штука	1 штука	1 штука	2 штуки	2 штуки
Мощность насоса [выходная]	1,5 kW	1,5 kW	1,5 kW	1,9 kW	3,0 kW

В данной таблице речь идет только о рекомендациях!

Закладная деталь массажной форсунки тип balance

NEW

Количество смотри в таблице подбора.

Тип	Закладная деталь для массажной форсунки тип balance			
Тип бассейна				
Материал	ABS	Бронза	Бронза	Бронза
Подсоединение воды	DN 50	DN 50	DN 50	DN 50
Подсоединение воздуха	DN 20	DN 20	DN 20	DN 20
Диаметр корпуса под форсунку [мм]	125	125	125	125
Артикул	209 414	209 420	209 422	209 421
Цена EURO (RG 14)	310,00	380,00	495,00	690,00

Массажная форсунка тип balance

NEW

Количество смотри в таблице подбора.

Тип	Массажная форсунка тип balance			
Тип бассейна				
Материал	ABS	Нерж. сталь 1.4571	ABS	Нерж. сталь 1.4571
Диаметр форсунки [мм]	160	160	160	160
Расход [м³/ч]	12	12	12	12
Сила массажа [Н]	25	25	25	25
Площадь массажа на удалении 30 см [см²]	250	250	250	250
Артикул	209 423	209 425	209 424	209 426
Цена EURO (RG 14)	295,00	470,00	465,00	638,00



Массажная форсунка "ABS"




Массажная форсунка "Нержавеющая сталь"

Закладная деталь всасывающего патрубка

NEW

Для забора воды бассейна для аттракционов. **Количество смотри на странице 42.**

Тип	Закладная деталь всасывающего патрубка			
Тип бассейна				
Материал	ABS	Бронза	ABS	
Подсоединение	DN 100	DN 100	DN 100	
Диаметр всасывающего отверстия [мм]	240	240	240	
Артикул	209 546	209 563	209 564	
Цена EURO (RG 14)	360,00	585,00	650,00	

Накладная решетка всасывающего патрубка

NEW

Накладная решетка всасывающего патрубка, включая крепеж. **Количество смотри на странице 4.**



Тип	Накладная решетка всасывающего патрубка							
Тип бассейна								
Материал	ABS	Нерж. сталь 1.4571	ABS	Нерж. сталь 1.4571				
Диаметр всасывающего отв. [мм]	240	240	240	240				
Артикул	209 543	209 680	209 544	209 681				
Цена EURO (RG 14)	154,00	850,00	296,00	1.125,00				

Массажная форсунка тип balance

NEW

Закладная деталь и форсунка. **Количество смотри на странице 42.**

* включая зажимное кольцо с крепежом и уплотнения



Тип	Закладная деталь и форсунка тип balance	
Тип бассейна		
Материал форсунки	ABS	Нержавеющая сталь 1.4571
Подсоединение воды	DN 50	DN 50
Подсоединение воздуха	DN 20	DN 20
Диаметр форсуны [мм]	160	160
Расход [м³/ч]	12	12
Площадь массажа на удалении 30 см [см³]	250	250
Артикул	209 427	209 428
Цена EURO (RG 14)	855,00	1.020,00

Аттракционы





Всасывающий патрубок

NEW

Закладная деталь и накладная решетка. Количество смотри на странице 42.

Тип	Закладная деталь и решетка всасывающего патрубка	Закладная деталь и решетка всасывающего патрубка
Тип бассейна		
Материал всасывающего патрубка	Бронза	Бронза
Материал решетки	ABS	Нержавеющая сталь 1.4571
Подсоединение	DN 100	DN 100
Диаметр всасывающего отверстия [мм]	240	240
Артикул	209 682	209 683
Цена EURO (RG 14)	870,00	1.695,00

Пневмокнопка

Тип	Закладная деталь	Кнопка	Кнопка	Фланцевое кольцо
Тип бассейна				
Материал	Бронза	Нерж. сталь 1.4571	V4A, белое покр.	Нерж. сталь 1.4571
Артикул	210 155	210 156	210 158	210 157
Цена EURO (RG 14)	84,00	102,00	112,00	30,00

Насосная часть

Для гидромассажных установок. Состоит из пластикового центробежного насоса с гибкими присоединительными вставками (2 коротких шланга с переходниками ПВХ).

Тип	Насос	Насос	Насос
Электроподключение [В DS, Гц]	230/400, 50	230/400, 50	230/400, 50
Расход при 19 м [м³/ч]	42	48	60
Выходная мощность [кВт]	1,5	1,9	3
Потребляемая мощность [кВт]	1,9	2,6	3,6
Всасывающий патрубок	DN 65	DN 65	DN 65
Напорный патрубок	DN 50	DN 50	DN 50
Артикул	209 597	209 596	209 590
Цена EURO (RG 14)	1.450,00	1.580,00	1.625,00

Консоли для насосов

Для монтажа насоса на фундаментной плите или для монтажа на стене.

Тип	Напольная консоль для насоса 1,5 кВт, 1,9 кВт, 3,0 кВт	Напольная консоль для насоса 4,0 кВт	Настенная консоль для насоса 1,5 кВт, 1,9 кВт, 3,0 кВт, 4,0 кВт
Материал	Оцинкованная сталь	Оцинкованная сталь	Оцинкованная сталь
Артикул	209 598	209 599	209 589
Цена EURO (RG 14)	125,00	190,00	250,00

Блок автоматики для гидромассажных установок

Включая преобразователь пневмосигнала и защиту двигателя.

Тип	Блок автоматики	Блок автоматики	Блок автоматики
Для насоса с потребляемой мощностью [кВт]	1,9	2,6	3,6 – 4,9
Артикул	209 376	209 125	209 220
Цена EURO (RG 14)	344,00	344,00	344,00
Артикул. С таймером	209 130	209 131	209 132
Цена EURO (RG 14)	374,00	374,00	374,00



Закладная деталь для трубы водопада 340/120

Подбор комплектующих

для трубы водопада, всасывающих патрубков, и насосной части

Водопад тип	300	340	120	100
Закладная деталь и труба	1	1	1	1
Всасывающий патрубок	2	1	1	2
Насосная часть [выходная мощность]	3,0 кВт	1,5 кВт	1,5кВт	3,0 кВт



В данной таблице речь идет только о рекомендациях!

Водопады типов 340 и 120

Закладная деталь для трубы водопада. Максимальное удаление от бассейна 500 мм. Без всасывающего патрубка.


Материал

Закладная деталь из нержавеющей стали, 197 x 142 мм.

Тип	Закладная деталь
Тип бассейна	 
Подсоединение напорного трубопровода	DN 65
Артикул	209 050
Цена EURO (RG 14)	397,00

Водопад тип GENO® 300 и водопад тип GENO® 100

Закладная деталь для трубы водопада. Без всасывающего патрубка.

Тип	Закладная деталь
Тип бассейна	 
Материал	ПВХ
Подсоединение напорного трубопровода	1 x DN 100
Артикул	209 053
Цена EURO (RG 14)	84,00




Водопад тип 340



Водопад тип 300



Водопад тип 340

Труба. Для сильного массажа потоком воды области шеи и спины. Без накладной решетки.

Тип	Труба водопада тип 340
Тип бассейна	 
Материал трубы	нержавеющая сталь 1.4571 с пластиковым покрытием
Общая высота [мм]	800
Ширина потока [мм]	340
Вылет [мм]	600
Подсоединение	DN 65
Артикул	209 547
Цена EURO (RG 14)	1.098,00

Водопад тип GENO® 300

Труба водопада для массажа потоком воды области шеи и спины. Без накладной решетки.



Тип	Труба водопада тип GENO® 300
Тип бассейна	 
Материал трубы	Нержавеющая сталь 1.4571 полированная
Ширина потока [мм]	300
Высота [мм]	880
Вылет [мм]	970
Подсоединение	DN 100
Артикул	209 582
Цена EURO (RG 14)	2.276,00



Водопад тип 120

Водопад тип 120

Труба водопада. Для сильного массажа потоком воды области шеи и спины. Без накладной решетки.

Тип	Труба водопада тип 120
Тип бассейна	 
Материал трубы	Нержавеющая сталь 1.4571 с пластиковым покрытием
Общая высота [мм]	800
Диаметр струи [mm]	118
Подсоединение	DN 65
Артикул	209 538
Цена EURO (RG 14)	965,00

Водопад тип GENO® 100

Труба водопада для массажа водой области шеи и спины. Без накладной решетки.

Состоит из трубы водопада, уплотнений и крепежа.

Тип	Труба водопада тип GENO® 100
Тип бассейна	 
Материал трубы	Нержавеющая сталь 1.4571 полированная
Высота [мм]	880
Вылет [мм]	850
Подсоединение	DN 100
Артикул	209 545
Цена EURO (RG 14)	2.293,00

Аттракционы

Накладная крышка

Для закрытия фланцевого крепления водопадов типов 340 и 120, 2 части.

Тип	Накладная крышка
Материал	Нержавеющая сталь 1.4571 покрытие белым пластиком
Внешний диаметр [мм]	280
Артикул	209 593
Цена EURO (RG 14)	165,00



Всасывающий патрубок

Закладная деталь всасывающего патрубка

Для забора воды бассейна для аттракционов. Количество смотри на странице 45.






NEW

Тип	Закладная деталь всасывающего патрубка			
Тип бассейна				
Материал	ABS	Бронза	ABS	ABS
Подсоединение	DN 100	DN 100	DN 100	DN 100
Диаметр всасывающего отверстия [мм]	240	240	240	240
Артикул	209 546	209 563	209 564	209 564
Цена EURO (RG 14)	360,00	585,00	650,00	650,00





Накладная решетка всасывающего патрубка

Накладная решетка всасывающего патрубка, включая крепеж. Количество смотри на странице 45.

NEW

Тип	Накладная решетка				
Тип бассейна					
Материал	ABS	Нерж. сталь 1.4571	ABS	Нерж. сталь 1.4571	Нерж. сталь 1.4571
Диаметр всасывающего отв. [мм]	240	240	240	240	240
Артикул	209 543	209 680	209 544	209 681	209 681
Цена EURO (RG 14)	154,00	850,00	296,00	1.125,00	1.125,00

Пневмокнопка

Тип	Закладная деталь	Кнопка	Кнопка	Фланцевое кольцо
Тип бассейна				
Материал	Бронза	Нерж. сталь 1.4571	Сталь, белое покр.	Нерж. сталь 1.4571
Артикул	210 155	210 156	210 158	210 157
Цена EURO (RG 14)	84,00	102,00	112,00	30,00

Насосная часть

Для водопадов типа 340 и 120.

Состоит из пластикового центробежного насоса с гибкими присоединительными вставками.

Тип	Насос
Электроподключение [В DS, Гц]	230/400, 50
Расход при 11 м [м³/ч]	20
Мощность мотора	1,5 кВт
Всасывающий патрубок	DN 80
Напорный патрубок	DN 65
Артикул	209 591
Цена EURO (RG 14)	750,00

Насосная часть

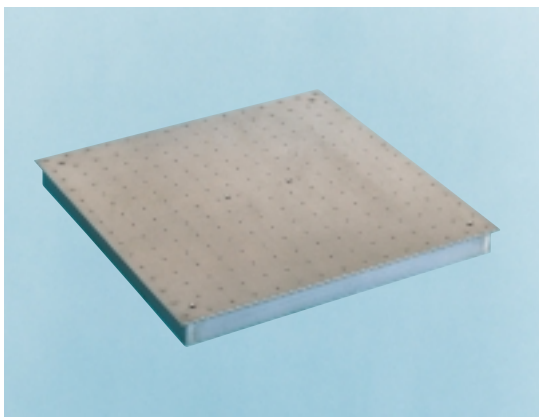
Для водопадов типов GENO® 300 и GENO® 100.

Состоит из пластикового центробежного насоса с гибкими присоединительными вставками
(2 коротких шланга с переходниками ПВХ)

Тип	Насос
Электроподключение [В DS, Гц]	230/400, 50
Расход при 11 м [м³/ч]	45
Выходная мощность [кВт]	3
Потребляемая мощность [кВт]	3,6
Всасывающий патрубок	DN 65
Напорный патрубок	DN 50
Артикул	209 590
Цена EURO (RG 14)	1.625,00

Блок автоматики для водопадов

Тип	Артикул	Цена EURO (RG 14)
Блок автоматики для водопада типа 300, и водопада типа GENO®100	209 220	344,00
Блок автоматики для водопада типа 300, и водопада типа GENO®100 с таймером	209 132	374,00
Блок автоматики для водопада типа 340, и водопада типа GENO®120	209 376	344,00
Блок автоматики для водопада типа 340, и водопада типа GENO®120 с таймером	209 130	374,00



Аэромассажная плита





Аэромассажный элемент

Аэромассажная плита — закладная деталь

Составные части

- Закладная деталь, защитная крышка и крепежный материал

Тип	Прямоугольная	Круглая
Тип бассейна		
Материал	Нерж. сталь 1.4571	Нерж. сталь 1.4571
Подсоединение	DN 65	DN 65
Габариты [мм]	745 x 745	Диаметр 810
Артикул	210 430	210 455
Цена EURO (RG 14)	745,00	750,00

Аэромассажная плита — накладная деталь

Накладная деталь с 225 отверстиями, включая крепежный материал, размер плитки 250 x 125.


Тип	Прямоугольная	Прямоугольная	Круглая
Тип бассейна			
Материал	ПВХ белый	Нерж. сталь 1.4571	Нерж. сталь 1.4571
Габариты [мм]	745 x 745	745 x 745	Диаметр 825
Диаметр отверстия [мм]	4	4	4
Артикул	210 440	210 435	210 450
Цена EURO (RG 14)	950,00	965,00	1.070,00

Аэромассажный элемент

для создания в бассейне аэромассажной лежащей зоны или для бетонной гидромассажной ванны.

Состоит из распределительной системы, крепежных элементов и гибких шлангов.

Для одного лежащего места необходимо 3 элемента.

Тип	Аэромассажный элемент
Тип бассейна	
Габариты Д x Ш x В [мм]	495 x 95 x 60
Подсоединение	DN 40
Материал	ПВХ белый
Требуемое количество воздуха через 1 элемент [м³/ч]	20
Артикул	386 800
Цена EURO (RG 14)	424,00

Воздуходувка

● **Тип SD5** для бассейна глубиной до 1,50 м, для большей глубины SD6

Тип	SD5	SD6
Материал	Литье алюминия	Литье алюминия
Расход [л/мин]	прим. 2.000 (при 0,15 бар)	прим. 2.000 (при 0,18 бар)
Мощность мотора [кВт]	1,3	2,3
Электроподключение [В DS, Гц]	230/400, 50	230/400,50
Подсоединение	DN 50	DN 50
Область применения для плиты [по глубине, мм]	до 1350	с 1350
Область применения для аэромассажного элемента для макс. штук	8	12
Артикул	212 108	210 411
Цена EURO (RG 14)	1.890,00	2.345,00

Глушитель

Для воздуходувки SD 5 и SD 6 с присоединительным штуцером (высота 510 мм, диаметр 115 мм).

Тип	Артикул	Цена EURO (RG 14)
Глушитель	212 116	72,00

Присоединительный элемент

Для напорного патрубка воздуходувок SD 5 и SD 6. Материал литье алюминия.

Подсоединение DN 50.

Тип	Артикул	Цена EURO (RG 14)
Присоединительный элемент	212 150	93,00

Фильтр тонкой очистки с присоединительным фланцем

Для воздуходувок SD 5 и SD 6, особенно необходим для загрязненного воздуха, задерживает механические загрязнения.

Тип	Артикул	Цена EURO (RG 14)
Фильтр тонкой очистки	212 118	233,00

Обратный клапан тип RSK

Для монтажа в воздушный трубопровод, включая присоединительный фланец DN 65.

Тип	Артикул	Цена EURO (RG 14)
Обратный клапани тип RSK, DN 65	304 310	322,00

Устройство впуска воды в воздушный канал для промывки

Шаровой кран ПВХ с приводом (230 В/50 Гц).

Подсоединение DN 25.

Тип	Артикул	Цена EURO (RG 14)
Устройство впуска воды	212 523	639,00

Блок автоматики для устройства впуска воды

Для связи HR 102T и AR 102T с блоком автоматики воздуходувки.

Тип	Артикул	Цена EURO (RG 14)
Блок автоматики для устройства впуска воды	209 146	207,00



Закладная деталь пневмокнопки



Пневмокнопка - нержавеющая сталь


Пневмокнопка

Закладная деталь и кнопка для бассейнов с плиточным покрытием, пневматический шланг 5 м.
Для включения/выключения аттракционов из бассейна.

Тип	Закладная деталь	Кнопка	Кнопка
Тип бассейна	  	  	  
Материал	Нерж. сталь 1.4571	Нерж. сталь 1.4571	Сталь и бел. покр.
Артикул	202 155	210 156	210 158
Цена EURO (RG 14)	84,00	102,00	112,00

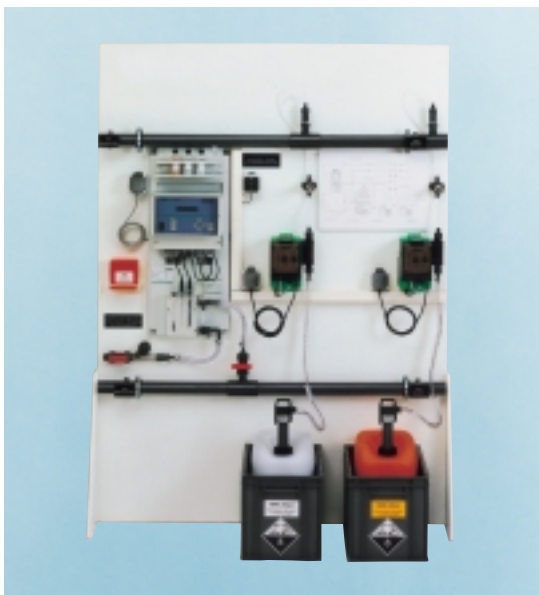
Фланцевое кольцо

для пневмокнопки.

Тип	Фланцевое кольцо
Тип бассейна	 
Артикул	210 157
Цена EURO (RG 14)	30,00

Блок автоматики

Тип	Артикул	Цена EURO (RG 14)
Блок автоматики для воздуходувки SD5	209 376	344,00
Блок автоматики для воздуходувки SD5 с таймером	209 130	374,00
Блок автоматики для воздуходувки SD6	209 125	344,00
Блок автоматики для воздуходувки SD6 с таймером	209 131	374,00



GENO®-CP-tronic с дозирующими установками
(пример монтажа — не объем поставки)

Автоматическая измерительно-регулирующая установка GENO®-CP-tronic

Компактная система, управляемая микропроцессором, для непрерывного измерения и регулирования содержания свободного хлора или значения редокс, а также pH.

- 2-х строчный жидкокристаллический дисплей для отображения значений и рабочего состояния.
- Измерения происходят в измерительной ячейке.
- Полностью смонтированная и готовая к подключению.

Тип	GENO®-CP-tronic
Габариты [мм]	730 x 320 x 195
Габариты электронного блока [мм]	250 x 285 x 143
Электроподключение [В WS, Гц]	230, 50
Диапазон измерений (свободный хлор) [мг/л]	0,0 – 10,0
Диапазон измерений (pH)	4,9 – 14,0
Диапазон измерений (Redox) [mV]	0 – 1300
Разрешение [мг/л]	0,01
Артикул	203 350
Цена EURO (RG 14)	2.850,00

Блок автоматики для шарового крана с приводом

NEW

Необходим для шарового крана с приводом для проточного дозатора брома в соединении с CP-tronic для регулирования редокс-потенциала, 230 В/50 Гц

Тип	Артикул	Цена EURO (RG 14)
Блок автоматики для шарового крана	172 144	98,00

Измеритель температуры

Для показа температуры на установке GENO®-CP-tronic, состоит из датчика температуры, который встраивается в измерительную ячейку.

Тип	Артикул	Цена EURO (RG 14)
Измеритель температуры	203 390	134,00

Аттракционы



Метод УФ-дезинфекции в комбинации с бромированием
(Пример монтажа — не объем поставки)

Автоматическая измерительно-регулирующая установка GENO®APZ-tronic

Для автоматического измерения и регулирования значения pH-Wertes, а также дозирования по запрограммированному времени GENO®-aktiv (“Активный кислород”) или брома.

- Микропроцессорная компактная система для настенного монтажа
- Длх стройный жидкокристаллический дисплей для отображения значений pH и времени дозирования GENO®-aktiv или брома
- Подсветка дисплея
- Измерения значений pH происходит в измерительной ячейке.
- Полностью смонтированная и готовая к подключению.
- Возможность программирования дней и продолжительности дозирования GENO®-aktiv или брома.

Тип	GENO®APZ-tronic
Габариты монтажной плиты [мм]	230 x 222
Габариты электронного блока [мм]	200 x 220 x 90
Электроподключение [В WS, Гц]	230, 50
Диапазон измерения pH	4,9 – 9,9
Разрешение	0,1
Артикул	203 400
Цена EURO (RG 14)	2.080,00

Проточный дозатор брома

Для постоянного или автоматического дозирования брома.

Монтаж происходит в байпас напорного трубопровода.

При непрерывном дозировании часть потока направляется через проточный дозатор. В комбинации с автоматической измерительно-регулирующей установкой GENO®-APZ-tronic происходит дозирование по времени при помощи шарового крана с приводом. В комбинации с измерительно-регулирующей установкой GENO®-CP-tronic происходит непрерывное измерение и регулирования по редокс-потенциалу. Дезинфицирующее действие можно усилить комбинацией с УФ-установкой.

Тип	Проточный дозатор
Подсоединение	R 1 1/2"
Габариты [мм]	285 x 405
Максимальная загрузка [кг]	3
Артикул	203 121
Цена EURO (RG 14)	119,00



Дозирующая установка GENODOS® тип SB 1/40



Подставка под канистру

Дозирующие установки GENODOS® тип SB1/40, SBC1/40 и SBA6/40

Составные части

- GENODOS®-насос
- GENODOS®-всасывающая трубка
- PTFE-дозировочный шланг (5 м)

GENODOS®-насосы электронно управляемые, самовсасывающие и самоудаляющие воздух мембранные насосы для дозирования жидкостей. Оснащены беспотенциальным контактом сигнала обобщенной неисправности, делителем/умножителем импульсов. Автоматическое удаление воздуха уменьшает обслуживание насоса и увеличивает надежность работы. Это особенно важно для загазованных жидкостей. Рабочий механизм насоса с всасывающим и напорными вентилями, а также с вентилем удаления воздуха с адаптером под шланг для возврата части жидкости обратно в бак. С консолью для настенного или напольного монтажа.

Тип	SB 1/40	SBC 1/40	SBA 6/40
Дозируемый реагент	GENO®-minus N GENO®-plus N	GENO®-chlor A	GENO®-aktiv
Дозирующая группа	2.71	2.70	2.71
Дозирующий насос	GP-1/40	GP-1/40	GP-6/40
Производительность дозирования [л/ч]	0,9	0,9	5,5
Давление дозирования [бар]	10	10	10
Класс защиты	IP 54	IP 54	IP 54
Электроподключение [В WS/Гц /Вт]	230/50/16	230/50/16	230/50/16
Сетевой кабель [м]	1,7	1,7	1,7
Артикул	212 475	212 490	212 485
Цена EURO (RG 14)	799,00	854,00	814,00

Вентиль постоянного давления DHV 2

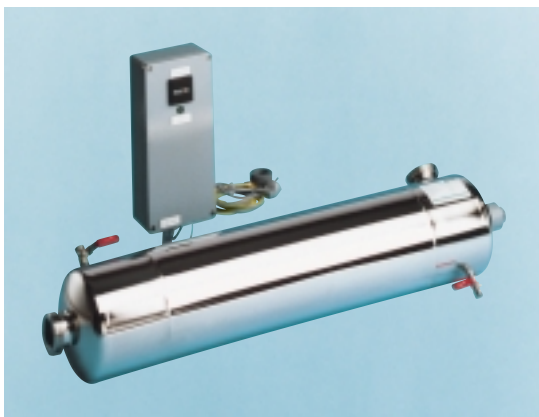
Заводская настройка 2 бар противодавления системы. Необходим, если в системе колеблется давление или если дозирующая установка находится выше уровня воды. Для дозирующего шланга PTFE $d_l = 4$; $d_a = 6$.

Тип	Артикул	Цена EURO (RG 14)
Вентиль DHV 2	203 174	89,00

Подставка под канистру

- Для GENO® Chlor A, GENO® minus N и GENO®-aktiv, GENO®-plus N (Габариты 400 x 300 x 319 мм)

Тип	Артикул	Цена EURO (RG 14)
Подставка под канистру	210 560	32,00



GENO®-УФ-установка тип 120



Комплект для промывки GENO®-UV-Clean

GENO®-УФ-установка тип 120

Для дезинфекции воды бассейна, эффективность работы зависит от качества воды (трансмиссии) и удельной энергии облучения (Дж/м²).

УФ-установка состоит из электрополированного напорного корпуса, УФ-лампы, кварцевой защитной трубки, 2 промывочных вентилей для чистки внутренней поверхности корпуса, устройства завихрения, блока автоматики, оптической индикации работы, счетчика часов работы.

GENO®-УФ-установка тип	120
Допустимое рабочее давление [бар]	10
Потери давления [бар]	< 0,1
Допустимая температура воды [° C]	40
Электроподключение [В, Гц]	230, 50
Потребляемая мощность [Вт]	130
Длительность срока службы лампы [ч]	9000
Подсоединение	G 2 1/2"
Габариты	
Общая длина без резьбовых соединений [мм]	1100
Диаметр корпуса [мм]	204
Расстояние для замены лампы [мм]	900
Число ламп/мощность излучателя [Вт]	1/120
Расход* макс [м³/ч]	12
Артикул	522 150
Цена EURO (RG 14)	2.850,00

* При трансмиссии воды 98% и энергии облучения 400 Дж/м²

Комплект для промывки GENO®-UV-Clean CP

Состоит из насоса, шлангового подсоединения, бака 50 л, шланг 3 м.

Тип	Артикул	Цена EURO (RG 14)
Комплект для промывки GENO®-UV-Clean CP	520 020	198,00



Тестер № 105

Тестер для хлора и pH № 105

Для определения содержания хлора и значения pH.

Диапазон измерения

● Cl₂ 0,1 – 3,0 мг/л

● Значение pH 6,8 – 8,2

Тип	Артикул	Цена EURO (RG 14)
Тестер для хлора и pH № 105	211 110	15,00

Тестер для GENO®-aktiv и pH № 106

Для определения содержания GENO®-aktiv и значения pH.

Диапазон измерения

● GENO®-aktiv 0 – 50 мг/л

● Значение pH 6,8 – 8,2

Тип	Артикул	Цена EURO (RG 14)
Тестер для pH и GENO®-aktiv	211 120	32,00

Тестер для брома и pH № 107

Для определения содержания хлора и значения pH.

Диапазон измерения

● Br 1,0 – 8,0 мг/л

● Значение pH 6,8 – 8,2

Тип	Артикул	Цена EURO (RG 14)
Тестер для брома и pH	211 111	37,00

Запасные индикаторы для тестеров №105, №106 и №107

Тип	Артикул	Цена EURO (RG 14)
Запасные индикаторы для хлора и брома (100 таблеток)	211 210	16,00
Запасные индикаторы для pH (100 таблеток)	211 211	16,00
Запасные индикаторы для GENO-aktiv (100 таблеток)	211 140	41,00

Дезинфекция



PCcheckit



Дозирующий поплавок

Набор для измерений PCcheckit

Микропроцессорный фотометер для измерения хлора, pH и циануровой кислоты. Автоматическое установка нуля, короткий измерительный цикл и цифровой показ значений.

Набор	PCcheckit
Параметры	хлор связанный, общий
	0,005 – 6,0 мг/л
Значение pH	6,5 – 8,4
Циануровая кислота	1,0 – 80 мг/л
Артикул	211 205
Цена EURO (RG 14)	444,00

Термометр

Плавающий.

Тип	Артикул	Цена EURO (RG 14)
Термометр , вертикальный	211 301	8,00
Термометр диаметром 18 см , горизонтальный	211 305	32,00

Дозирующий поплавок

Для таблеток GENO®-Chlor, или GENO®-Brom.

Тип	Артикул	Цена EURO (RG 14)
Дозирующий поплавок	203 100	9,50

Обозначение тип	Цель применения	Упаковка	Артикул	Цена EURO (RG 14)
GENO®-Chlor D	Дезинфицирующее с-во для длительного хлорирования в форме таблеток Через дозирующий поплавок	1 коробка 5 кг	210 002	58,00
GENO®-Chlor S	Дезинфицирующее с-во для ударного хлорирования в форме таблеток Через дозирующий поплавок	1 коробка 5 кг	210 001	56,00
GENO®-Chlor G	Дезинфицирующее с-во для хлорирования хлорный гранулат, быстро растворимый Через дозирующую установку	1 коробка 5 кг	210 003	54,00
GENO®-Chlor A	Дезинфицирующее с-во для хлорирования жидкость, Через дозирующую установку	1 канистра 25 кг (20 литров)	210 012	34,00
GENO®-Brom	Бактерицидное средство без запаха и раздражающего действия	1 коробка 5 кг	210 011	90,00
GENO®-aktiv	Комбинированное жидкое в-во на основе активного кислорода для дезинфекции без применения хлора Через дозирующую установку	1 канистра 22 кг (20 литров)	210 025	108,00
GENO®-minus	Безопасный концентрированный кислотный гранулат. Добавляется непосредственно в бассейн.	1 коробка 5 кг	210 009	21,00
GENO®-minus N	Для понижения значения pH. Жидкость, Через дозирующую установку	1 канистра 22 кг (20 литров)	210 013	29,00
GENO®-plus	Для повышения значения pH. Порошкообразный щелочной продукт. Добавляется непосредственно в бассейн	1 канистра 5 кг	210 010	18,00
GENO®-plus N	Для повышения значения pH. Жидкость, Через дозирующую установку	1 канистра 22 кг (20 литров)	210 018	30,00
GENO®-flock	Для флокуляции мельчайшей грязи или взвеси, в форме гранулята Добавляется в скиммер или в префильтр насоса фильтровальной установки	1 коробка 5 кг	210 007	43,00
GENO®-gin B	Специальное средство для борьбы с водорослями. Нейтральное активное средство без запаха. Жидкость Добавляется непосредственно в бассейн.	1 канистра 3 литра	210 020	24,00
GENO®-clean S	Для чистки бассейна и периметра вокруг бассейна. Жидкий, кислотный концентрат специально для удаления известковых отложений.	1 канистра 10 литров	210 030	33,00
GENO®-poolrein	Средство для перезимовки заполненных водой открытых бассейнов. Для защиты от водорослей и уменьшения отложений извести. Жидкость. (Достаточно для объема 75 м³)	1 канистра 3 литра	210 017	34,00
GENO®-UV Clean CP	Для чистки УФ-установки. Жидкость	10 бутылок по 1 литру	170 022	62,00

Дезинфекция

Комплект -pH/Chlor вручную

состоит из:

- 1 x дозирующий поплавок
- 1 x GENO®-Chlor S
- 1 x GENO®-minus
- 1 x тестер хлора и pH № 105

Артикул	213 010
Общая стоимость EURO (RG 14)	101,50

Комплект –pH/хлор автоматический

состоит из:

- 1 x Автоматической измерительно-регулирующей установки GENO –CP-tronic
- 1 x Дозирующей установки GENODOS® SB 1/40
- 1 x Дозирующей установки GENODOS® SBC 1/40
- 2 x Вентиля постоянного давления DHV 2
- 1 x GENO®-minus N
- 1 x GENO®-Chlor A
- 2 x Подставок под канистры
- 1 x тестера хлора и pH № 105

Артикул	213 030
Общая стоимость EURO (RG 14)	
без монтажа и без обвязки	4823,00

Комплект –pH/Aktiv-по времени + УФ-установка

состоит из:

- 1 x Автоматической измерительно-регулирующей установки GENO® –APZ tronic
- 1 x Дозирующей установки GENODOS® SB 1/40
- 1 x Дозирующей установки GENODOS® SBA 6/40
- 2 x Вентиля постоянного давления DHV 2
- 1 x УФ-установки типа 120
- 1 x комплекта промывки УФ-установки
- 1 x GENO®-minus N
- 1 x GENO®-aktiv
- 1 x GENO®-UV Clean CP
- 2 x Подставок под канистры
- 1 x тестера для pH и GENO®-aktiv № 106

Артикул	213 050
Общая стоимость EURO (RG 14)	
без монтажа и без обвязки	7285,00

Комплект –pH/бром-по времени + УФ-установка

состоит из:

- 1 x Автоматической измерительно-регулирующей установки GENO®-APZ-tronic
- 1 x Дозирующей установки GENODOS® SB 1/40
- 1 x Вентили постоянного давления DHV 2
- 1 x Проточного дозатора брома
- 2 x Шаровых кранов S5
- 1 x 2-х ходового шарового крана с приводом
- 1 x УФ-установки типа 120
- 1 x Комплекта промывки УФ-установки
- 1 x GENO-minus N
- 1 x GENO- Brom таблетки
- 1 x GENO-UV Clean CP
- 1 x Подставки под канистры
- 1 x Тестера для брома и pH № 107

Артикул 213 060

Общая стоимость EURO (RG 14)

без монтажа и без обвязки 6839,00

Комплект –pH/бром-по редокс + УФ-установка

NEU

состоит из:

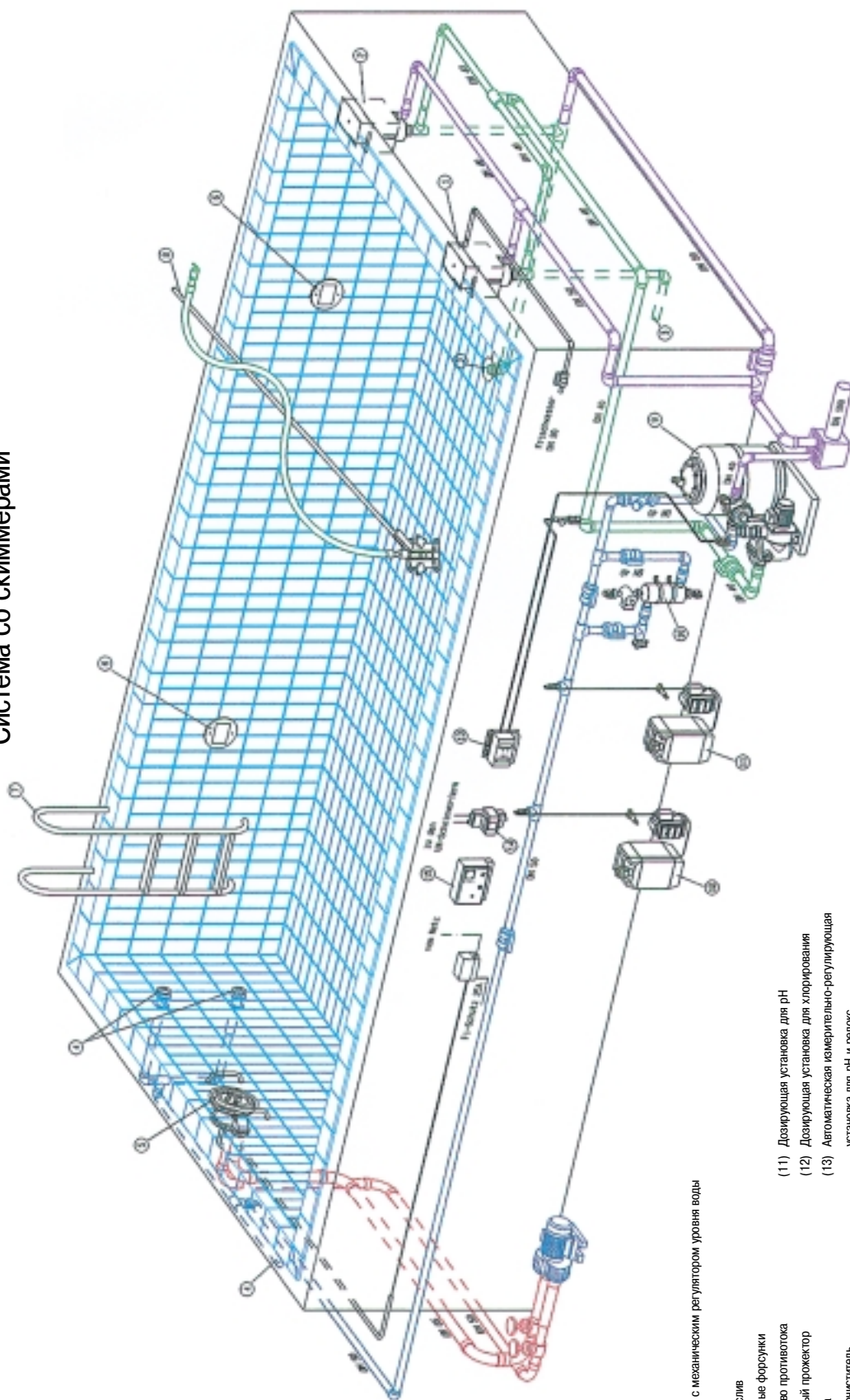
- 1 x Автоматической измерительно-регулирующей установки GENO®-CP-tronic
- 1 x Блока автоматики для шарового крана с приводом
- 1 x Дозирующей установки GENODOS® SB 1/40
- 1 x Вентили постоянного давления DHV 2
- 1 x Проточного дозатора бром
- 2 x Шаровых кранов S5
- 1 x 2-х ходового шарового крана с приводом
- 1 x УФ-установки типа 120
- 1 x Комплекта промывки УФ-установки
- 1 x GENO®-minus N
- 1 x GENO®-Brom Tabletten
- 1 x GENO®-UV Clean CP
- 1 x Подставки под канистры
- 1 x Тестера для брома и pH № 107

Артикул 213 070

Общая стоимость EURO (RG 14)

без монтажа и без обвязки 7.707,00

Система со скиммерами



- (1) Скиммер с механическим регулятором уровня воды
- (2) Скиммер
- (3) Донный слив
- (4) Возвратные форсунки
- (5) Устройство противотока
- (6) Подводный прожектор
- (7) Лестница
- (8) Донный очиститель
- (9) Фильтровальная установка GENO-pat BMK 500 H
- (10) Компактный теплообменник
- (11) Дозирующая установка для pH
- (12) Дозирующая установка для хлорирования
- (13) Автоматическая измерительно-регулирующая установка для pH и редокс
- (14) Трансформатор
- (15) Устройство управления

Система с переливным желобом

