## Технические характеристики

#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Казахстан +7(727)345-47-04

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Беларусь +(375)257-127-884

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

**Узбекистан** +998(71)205-18-59

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: gkf@nt-rt.ru || сайт: https://grunbeck.nt-rt.ru/



При планировании открытого бассейна необходимо учитывать направление ветров.

Уже на стадии планирования необходимо предусмотреть, какие закладные детали потребуются для бассейна. Скиммеры представляют собой компактные и недорогие системы для частных бассейнов, так как в случае их применения не требуется установка переливного желоба и не нужны накопительные емкости. Уровень воды должен находиться ниже края чаши бассейна. Вода с поверхности бассейна засасывается скиммером и очищается.

#### Обзор скиммерных систем и их особенности

#### План размещения Система скиммер

• Скиммер: 1 шт. - в зависимости от формы чаши бассейна и производительности фильтра,

до max. 35 m² и при ширине 4,5 m

• Донный слив: 2 шт. - на один скиммер

• Входные форсунки: В зависимости от формы чаши бассейна и производительности фильтра

на каждые 1 - 3 m³ необходима 1 форсунка

#### Система с переливным желобом

• Слив с желоба: На каждые 2,5 m необходим 1 слив с желоба. Для более точного плана размещения

необходимо знать размер бассейна, посещаемость бассейна и производительность фильтра

Донный слив: На каждые 6 - 8 m² необходима одна донная форсунка. Также необходимо учитывать форму

чаши бассейна.

Фирма Грюнбек использует только самые высококачественные материалы. Закладные детали из бронзы и нержавеющей стали несколько дороже в приобретении, но зато намного прочнее, что окупается впоследствии при использовании.



### Скиммер и дополнительное оборудование к нему

Скиммер ABS		Тип бассейна	Номер заказа
Габариты (Д х Ш х В) [mm]	395 x 320 x 371		
Размер соединения [DN]	40		
Мощность всасывания [m³/h] min./max.	6/10	1234	200 789
_			
Дополнительное оборудование для с	•	Тип бассейна	Номер заказа
Механический регулятор уровня воды			
Размер подсоединения для ½" наружна:	я резьба	1234	200 780
Удлинение ABS			
Длина 50 mm, материал ABS		1234	200 785
Заглушка Е			
Для полного опорожнения бассейна с по	омощью	1234	201 300
Заглушка L		0000	
Для перекрытия второго скиммера при рабо	оте донного очистителя	<b>UUUU</b>	201 301
Адаптер для шланга		0000	
чистящего устройства		1234	206 202
Рамка для плиточного покрытия ABS		0000	000 707
Ширина закрытия 39 mm, материал техн	нический пластик ABS	1234	200 787
Фланцевая рамка ABS			000 700
состоит из крепежного и зажимного фла	нцев	23	200 786
Скиммер basis 200		Тип бассейна	Номер заказа
Материал	Нержав. сталь 1.4571		
Габариты (Д х Ш х В) [mm]	240 x 335 x 350		
Размер соединения [DN]	40		
Мощность всасывания [m³/h] min./max.	6/10		
Скиммер basis 200		1234	200 730
Скиммер basis 200			
С предварительно смонтированным фланцем из PVC		(5)	200 757
о предварительно смонтированным фл.	анцем из PVC		
	·	T 5	
Дополнительное оборудование для b	pasis 200	Тип бассейна	Номер заказа
Дополнительное оборудование для b Механический регулятор уровня basis	pasis 200 s 200		
Дополнительное оборудование для b Механический регулятор уровня basi Размер подсоединения для сырой воды	pasis 200 s 200 1½" AG	Тип бассейна  1 2 3 4 5	Номер заказа 200 770
Дополнительное оборудование для b Механический регулятор уровня basis Размер подсоединения для сырой воды Электрический регулятор уровня для с	раsis 200 s 200 1½" AG скиммера		
Дополнительное оборудование для b Механический регулятор уровня basis Размер подсоединения для сырой воды Электрический регулятор уровня для с С магнитным клапаном ½", регулятором	раsis 200 s 200 1½" AG скиммера	12345	200 770
Дополнительное оборудование для b Механический регулятор уровня basis Размер подсоединения для сырой воды Электрический регулятор уровня для с С магнитным клапаном ½", регулятором и предохранителем	раsis 200 s 200 1½" AG скиммера		
Дополнительное оборудование для в Механический регулятор уровня basis Размер подсоединения для сырой воды Электрический регулятор уровня для с С магнитным клапаном ½", регулятором и предохранителем Удлинение basis 200	pasis 200 s 200 1½" AG скиммера и уровня 230 V	12345	200 770
Дополнительное оборудование для в Механический регулятор уровня basis Размер подсоединения для сырой воды Электрический регулятор уровня для с С магнитным клапаном ½", регулятором и предохранителем Удлинение basis 200 Длина 300 mm, материал нержавеющая	pasis 200 s 200 1½" AG скиммера и уровня 230 V	12345 12345 1234	200 770 200 695 201 200
Дополнительное оборудование для в Механический регулятор уровня basis Размер подсоединения для сырой воды Электрический регулятор уровня для с С магнитным клапаном ½", регулятором и предохранителем Удлинение basis 200 Длина 300 mm, материал нержавеющая Заглушка Е	pasis 200 s 200 1½" AG скиммера и уровня 230 V	12345	200 770 200 695 201 200 201 300
Дополнительное оборудование для в Механический регулятор уровня basis Размер подсоединения для сырой воды Электрический регулятор уровня для с С магнитным клапаном ½", регулятором и предохранителем Удлинение basis 200 Длина 300 mm, материал нержавеющая Заглушка Е	pasis 200 s 200 s 200 г ½" AG жиммера п уровня 230 V	1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5	200 770 200 695 201 200 201 300 201 301
Дополнительное оборудование для в Механический регулятор уровня basis Размер подсоединения для сырой воды Электрический регулятор уровня для с С магнитным клапаном ½", регулятором и предохранителем Удлинение basis 200 Длина 300 mm, материал нержавеющая Заглушка Е Заглушка L Наконечник для всасывающего шлан	разіs 200 s 200 1½" АС скиммера п уровня 230 V	12345	200 770 200 695 201 200 201 300
Дополнительное оборудование для в Механический регулятор уровня basis Размер подсоединения для сырой воды Электрический регулятор уровня для с С магнитным клапаном ½", регулятором и предохранителем Удлинение basis 200 Длина 300 mm, материал нержавеющая Заглушка Е Заглушка L Наконечник для всасывающего шлан Рамка для плиточного покрытия basis	разіs 200 s 200 1½" АС скиммера п уровня 230 V	12345 12345 12345 12345 12345	200 770 200 695 201 200 201 300 201 301 206 202
Дополнительное оборудование для в Механический регулятор уровня basis Размер подсоединения для сырой воды Электрический регулятор уровня для с С магнитным клапаном ½", регулятором и предохранителем Удлинение basis 200 Длина 300 mm, материал нержавеющая Заглушка Е Заглушка L Наконечник для всасывающего шлан Рамка для плиточного покрытия basis Ширина закрытия 40 mm, материал нержа	разіs 200 s 200 1½" АС скиммера п уровня 230 V	1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5	200 770 200 695 201 200 201 300 201 301
Дополнительное оборудование для в Механический регулятор уровня basis Размер подсоединения для сырой воды Электрический регулятор уровня для с С магнитным клапаном ½", регулятором и предохранителем Удлинение basis 200 Длина 300 mm, материал нержавеющая Заглушка Е Заглушка L Наконечник для всасывающего шлан Рамка для плиточного покрытия basi: Ширина закрытия 40 mm, материал нержан Фланцевая рамка basis 200	разів 200 в 200 1½" АС жиммера п уровня 230 V п сталь 1.4571 га в 200 веющая сталь 1.4571	12345 12345 12345 12345 12345 12345	200 770 200 695 201 200 201 300 201 301 206 202 200 775
Дополнительное оборудование для в Механический регулятор уровня basis Размер подсоединения для сырой воды Электрический регулятор уровня для с С магнитным клапаном ½", регулятором и предохранителем Удлинение basis 200 Длина 300 mm, материал нержавеющая Заглушка Е Заглушка L Наконечник для всасывающего шлан Рамка для плиточного покрытия basi: Ширина закрытия 40 mm, материал нержанирина закрытия 25 mm, материал нержа Ширина закрытия 25 mm, материал нержа Ширина закрытия 25 mm, материал нержа	разів 200 в 200 1 ½" АС жиммера п уровня 230 V п сталь 1.4571 пга в 200 веющая сталь 1.4571	12345 12345 12345 12345 12345	200 770 200 695 201 200 201 300 201 301 206 202
Дополнительное оборудование для в Механический регулятор уровня basis Размер подсоединения для сырой воды Электрический регулятор уровня для с С магнитным клапаном ½", регулятором и предохранителем Удлинение basis 200 Длина 300 mm, материал нержавеющая Заглушка Е Заглушка L Наконечник для всасывающего шлан Рамка для плиточного покрытия basis Ширина закрытия 40 mm, материал нержаю Фланцевая рамка basis 200 Ширина закрытия 25 mm, материал нержак Компенсирующая рамка для плиточного компенсирующая рамка для компенсирующая рамка для плиточного компенсирующая компенсирующая рамка для плиточного компенсирующая рамка для плиточного компенсирующая рамка для плиточного компенсирующая рамка для плиточного компенсирующая компенсир	разів 200 в 200 1 ½" АG скиммера 1 уровня 230 V 1 сталь 1.4571 1 га в 200 веющая сталь 1.4571 в рокрытия basis 50	12345 12345 12345 12345 12345 12345	200 770 200 695 201 200 201 300 201 301 206 202 200 775
Дополнительное оборудование для в Механический регулятор уровня basis Размер подсоединения для сырой воды Электрический регулятор уровня для с С магнитным клапаном ½", регулятором и предохранителем Удлинение basis 200 Длина 300 mm, материал нержавеющая Заглушка Е Заглушка Е Наконечник для всасывающего шлан Рамка для плиточного покрытия basis Ширина закрытия 40 mm, материал нержаю Фланцевая рамка basis 200 Ширина закрытия 25 mm, материал нержак Компенсирующая рамка для плиточного Материал нержавеющая сталь 1.4571, н	разів 200 в 200 1 ½" АG скиммера 1 уровня 230 V 1 сталь 1.4571 1 га в 200 веющая сталь 1.4571 в рокрытия basis 50	12345 12345 12345 12345 12345 12345	200 770  200 695  201 200 201 300 201 301 206 202  200 775  201 302
Дополнительное оборудование для в Механический регулятор уровня basis Размер подсоединения для сырой воды Электрический регулятор уровня для с С магнитным клапаном ½", регулятором и предохранителем Удлинение basis 200 Длина 300 mm, материал нержавеющая Заглушка Е Заглушка Е Заглушка L Наконечник для всасывающего шлан Рамка для плиточного покрытия basis Ширина закрытия 40 mm, материал нержа Фланцевая рамка basis 200 Ширина закрытия 25 mm, материал нержа Компенсирующая рамка для плиточного материал нержавеющая сталь 1.4571, н поверхности по уровню 50 mm	разів 200 в 200 1 ½" АС жиммера п уровня 230 V п сталь 1.4571 веющая сталь 1.4571 веющая сталь 1.4571 о покрытия basis 50 вивелировка	12345 12345 12345 12345 12345 12345	200 770 200 695 201 200 201 300 201 301 206 202 200 775
Дополнительное оборудование для в Механический регулятор уровня basis Размер подсоединения для сырой воды Электрический регулятор уровня для с С магнитным клапаном ½", регулятором и предохранителем Удлинение basis 200 Длина 300 mm, материал нержавеющая Заглушка Е Заглушка Е Заглушка L Наконечник для всасывающего шлан Рамка для плиточного покрытия basi: Ширина закрытия 40 mm, материал нержа Фланцевая рамка basis 200 Ширина закрытия 25 mm, материал нержа Компенсирующая рамка для плиточного Материал нержавеющая сталь 1.4571, н поверхности по уровню 50 mm Компенсирующая рамка для плиточного Компенсиру	разів 200 в 200 1 ½" АG жиммера п уровня 230 V п сталь 1.4571 пга в 200 веющая сталь 1.4571 веющая сталь 1.4571 о покрытия basis 50 покрытия basis 100	12345 12345 12345 12345 12345 12345	200 770  200 695  201 200 201 300 201 301 206 202  200 775  201 302
Дополнительное оборудование для в Механический регулятор уровня basis Размер подсоединения для сырой воды Электрический регулятор уровня для с С магнитным клапаном ½", регулятором и предохранителем Удлинение basis 200 Длина 300 mm, материал нержавеющая Заглушка Е Заглушка Е Наконечник для всасывающего шлан Рамка для плиточного покрытия basis Ширина закрытия 40 mm, материал нержаю Фланцевая рамка basis 200 Ширина закрытия 25 mm, материал нержак Компенсирующая рамка для плиточного Материал нержавеющая сталь 1.4571, н	разів 200 в 200 1 ½" АG жиммера п уровня 230 V п сталь 1.4571 пга в 200 веющая сталь 1.4571 веющая сталь 1.4571 о покрытия basis 50 покрытия basis 100	12345 12345 12345 12345 12345 12345	200 770  200 695  201 200 201 300 201 301 206 202  200 775  201 302



Скиммер ABS



Механический регулятор уровня воды в бассейне ABS



Удлинение ABS



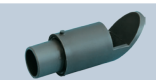
Фланцевая рамка ABS



Скиммер basis 200



Механический регулятор уровня basis 200



Наконечник для всасывающего шланга

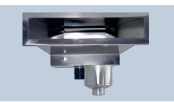


Рамка для плиточного покрытия basis 200

Плиточное покрытие Пленочное покрытие Отовая чаша Ф Бетонная чаша 6 Наносимое покрытие



### Скиммер, донный слив и дополнительное оборудование



Скиммер de luxe 500

_			

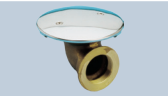
Рамка для плиточного покрытия de luxe 500



Скиммер de luxe 500		Тип бассейна	Номер заказа
Материал	Нержавеющая сталь 1.4571		
Габариты (Д x Ш x B) [mm]	490 x 500 x 350		
Размер соединения [DN]	40		
Мощность всасывания [m³/h] min./max.	10/15		
Скиммер de luxe 500		1234	200 720
Скиммер de luxe 500			
С предварительно смонтированны	м фланцем из PVC	5	200 756
Дополнительное оборудование д	ппа скиммера de luxe 500	Тип бассейна	Номер заказа
Электрический регулятор уровня		THII GUGGERIIG	Homep sukusu
С магнитным клапаном ½", регуля	·		
и предохранителем	тор уровни 200 у	12345	200 695
Заглушка Е			200 033
Для полного опорожнения бассейна п	ои помонни ниркупанионного насоса	12345	201 300
Заглушка L	тынощи диркулиционного насоса		201 000
Для закрытия второго скиммера пр	и использовании чистящего		
устройства для бассейна		12345	201 301
Наконечник для всасывающего и	шланга		
чистящего устройства бассейна		12345	206 202
Рамка для плиточного покрытия	de luxe 500		
Ширина закрытия 25 mm, материал н	ержавеющая сталь 1.4571	145	200 772
Фланцевая рамка de luxe 500			
Ширина закрытия 25 mm, материал н	ержавеющая сталь 1.4571	2 3	200 774
Крышка для фланцевой рамки d			
Ширина закрытия 35 mm, материал н	ержавеющая сталь 1.4571	2 3	200 778
Компенсирующая рамка для плито	чного покрытия de luxe 50		
Материал нержавеющая сталь 1.45	571, нивелировка поверхности по		
уровню 50 mm		12345	200 765
Компенсирующая рамка для плито	чного покрытия de luxe 100		
Материал нержавеющая сталь 1.45	571, нивелировка поверхности по		
		12345	200 773



Донный слив ABS



Донный слив 1 1/2" выход под углом 90°

Донный слив ABS		Тип бассейна	Номер заказа
Состоит из основного элемента, фл	панцевой рамки и сетки		
Вертикальное подсоединение [DN]	50, 2½" AG		
Угол 90°	2" IG	1234	202 250
Донный слив 1½" (вертикльный г	или под углом 90°)	Тип бассейна	Номер заказа
Предусмотрено подсоединение для	заземления		
Материал	Бронзовое литье/Нержавеющая		
	сталь 1.4571		
Соединение	1½" IG		
Донный слив 1½", вертикальный	і выход	1234	202 205
Донный слив 1½",, вертикальны	й выход		
С предварительно смонтированны	и фланцем из PVC	5	202 225
Донный слив 1½", выход под угл	юм 90°	1234	202 215
Донный слив 1½", выход под угл	юм 90°		
С предварительно смонтированны	и фланцем из PVC	5	202 235
Фланцевое кольцо			
Материал бронза		23	202 201



### Стеновой проход и входная форсунка для стенового прохода ABS

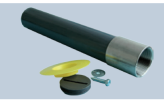
Стеновой проход ABS		Тип бассейна	Номер заказа
Размер соединений			
Внутренняя сторона	2" IG		
Внешняя сторона [mm]	50 ID		
Общая длина [mm]	300	123	202 360
Стеновой проход, прямой 2	ı	Тип бассейна	Номер заказа
Материал	Уплотнительный фланец		
	Бронза		
Размер соединений			
Внутренняя сторона	2" IG		
Внешняя сторона [mm]	40		
Общая длина [mm]	400		
Стеновой проход 2", прямой	í	123	202 300
Стеновой проход, прямой 2	1		
С предварительно смонтиров	анным фланцем из PVC	(5)	202 302
Стеновой проход 2" для пос	ледующего монтажа	Тип бассейна	Номер заказа
Материал	PVC, Муфта		
	Нержавеющая сталь		
Соединение			
Внутренняя сторона	2" IG		
Внешняя сторона [DN]	40		
Внешний диаметр [mm]	66		
Общая длина [mm]	400	4	202 305
Основной элемент ABS		Тип бассейна	Номер заказа
Соединение	2" AG		
Длина резьбы [mm]	40	1234	202 251
Комплект фланцев ABS			
Состоит из 6 винтов и			
2 прокладок		2	202 248
Контргайка ABS			
Соединение 2" IG + 2 уплотне	РИЯ	3	202 247
Входная форсунка ABS		Тип бассейна	Номер заказа
с регулируемым направление	м потока		
для основного элемента ABS			
Соединение	1½" AG		
Диаметр отверстия ø [mm]	7 x 7	1234	202 255
Монтажный ключ для входн	ой форсунки ABS	Тип бассейна	Номер заказа
Для монтажа основного элеме	ента и входной форсунки		
Монтажный ключ для входной	форсунки ABS	1234	202 246



Стеновой проход ABS



Стеновой проход, прямой 2"



Стеновой проход 2"для последующего



Основной элемент ABS



Фланцевое кольцо ABS



Входная форсунка ABS



Монтажный ключ для входной форсунки ABS

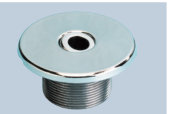
- Плиточное покрытие
- Пленочное покрытие
- ③ Готовая чаша
- Ф Бетонная чаша
- 6 Наносимое покрытие



### Входная форсунка, входная форсунка для стенового прохода 202 300, 202 305



Входная форсунка 4 отверстия



Входная форсунка Отверстие Ø 18 mm

потока из нержавеющей	улируемым направлением стали	Тип бассейна	Номер заказа
Материал	Основной элемент – бронза		
	Крышка – нержавеющая		
	сталь 1.4571		
Входная форсунка			
Отверстие [mm]	4 x 8		
Длина резьбы [mm]	40		
Подсоединение	2" AG	134	202 145
Входная форсунка			
Отверстие [mm]	4 x 8		
Длина резьбы [mm]	70		
Подсоединение	2" AG	1345	202 175
Входная форсунка			
Отверстие [mm]	Ø 18		
Длина резьбы [mm]	40		
Подсоединение	2" AG	134	202 135
Входная форсунка			
Отверстие [mm]	Ø 18		
Длина резьбы [mm]	70		
Подсоединение	2" AG	1345	202 165
Входная форсунка*			
Отверстие [mm]	4 x 8		
Включая фланец с винтам	ии и 2 уплотнениями	2	202 195
Входная форсунка*			
Отверстие [mm]	Ø 18		
с фланцем, болтами и 2-м	я прокладками	2	202 185
Контргайка			
Подсоединение	2" IG	3	202 150
Входная форсунка для с	стенового прохода	Тип бассейна	Номер заказа
Материал	Основной элемент – бронза		
•	Крышка – нерж. сталь		
Входная форсунка			
Длина резьбы [mm]	40		
	011.4.0	000	202.455



Входная форсунка для стенового прохода

Входная форсунка для	стенового прохода	Тип бассейна	Номер заказа
Материал	Основной элемент – бронза		
	Крышка – нерж. сталь		
Входная форсунка			
Длина резьбы [mm]	40		
Подсоединение	2" AG	134	202 155
Форсунка F*			
Подсоединение	фланец с 4-мя отверстиями		
	и винтами + 2 прокладки	2	202 240
Контргайка			
Подсоединение	2" IG	(3)	202 150

<sup>\*</sup> Монтаж только вместе со стеновым проходом/ Номер заказа 202300, 202330, 202340.

6 Наносимое покрытие

Ветонная чаша



# Отвод воды с желоба, удалитель воздуха, закладные детали для донной подачи, донная входная форсунка

Труба отвода воды с желоба GENO-multiplex PVC-KG	Тип бассейна	Номер заказа
Труба отвода воды с желоба Подсоединение DN 65	1	208 314
Труба отвода воды с желоба Подсоединение DN 65		
С предварительно смонтированным фланцем из PVC	(5)	208 316
Труба отвода воды с желоба Подсоединение DN 100	1	208 315
Труба отвода воды с желоба Подсоединение DN 100		
С предварительно смонтированным фланцем из PVC	(5)	208 317

Указание: Трубы отвода воды с желоба для бассейнов с пленочным покрытием поставляются по запросу

Удалитель воздуха		Тип бассейна	Номер заказа		
с каналом для подачи воздуха, для уменьшения					
шума при переливе воды					
Материал	PVC				
Удалитель воздуха Подсоеди	нение DN 40	1235	208 340		
Удалитель воздуха Подсоеди	нение DN 65	1235	208 345		

<b>Донная входная форсунка –</b> Соединительные трубопроводы предусматриваются заказчиком	Тип бассейна	Номер заказа
Стеновой проход для донной системы подачи воды		
Подсоединение DN 80, общая длина 500 mm	125	202 310
Стеновой проход для донной системы подачи воды		
Подсоединение DN 80, общая длина 500 mm	125	202 405
Уголок под 90° для донной системы подачи воды		
Подсоединение DN 80	125	202 410
Донный штуцер – единичный		
Подсоединение DN 80, общая длина 300 mm	025	202 415
Спец. фланец с изол. покрытием для закладных		
деталей для донной подачи		
Пластик, размеры 207 x 207 mm, толщина 15 mm	5	202 425

Донная входная форсу	ика с регулируемым расходом	Тип бассейна	Номер заказа	
Материал	Основной элемент – бронза	l		
Подсоединение	11/2" AG			
Донная входная форсу	<b>/</b> нка			
Крышка – нержавеющая	ı сталь 1.4571	125	202 430	
Донная входная форсу	/нка			
Крышка – пластмасса б	елого цвета	125	202 435	
Донная входная форсу	/нка			
С зажимным фланцем,	винтами и прокладками			
Крышка – нержавеющая	сталь 1.4571	3	202 460	
Донная входная форсу	/нка			
С зажимным фланцем,	винтами и прокладками			
Крышка – пластмасса б	елого цвета	3	202 465	
Фланцевое кольцо для	донной входной			
форсунки				
Материал	Бронза	2	202 440	
Спец. резьбовое колы	цо для донной входной форсунки			
Подсоединение	1½" IG, толщина 20 mm	125	202 445	



Труба отвода воды с желоба GENO-multiplex DN 65



Удалитель воздуха



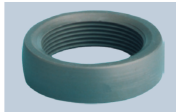
Донная система подачи воды (Тройник, уголок 90°)



Донный штуцер – единичный



Донная входная форсунка



Специальное резьбовое кольцо

- ① Плиточное покрытие
- Пленочное покрытие
- ③ Готовая чаша
- Ф Бетонная чаша
- 6 Наносимое покрытие



# Стеновой проход, форсунка для забора воды, присоединительные элементы, шланговая насадка



Стеновой проход 2", угловой 45°

Стеновой проход, угловой	(45° или 2 х 90°)	Тип бассейна	Номер заказа
Материал	Бронза – PVC		
Подсоединение			
Внутренняя сторона	2" IG		
Внешняя сторона [DN]	40		
Стеновой проход 2", углово	ой 45°	123	202 330
Стеновой проход 2", углово	ой 45°		
С предварительно смонтиро	ванным фланцем из PVC	(5)	202 332
Стеновой проход 2", углово	ой 2 x 90°	123	202 340
Стеновой проход 2", углово	ой 2 x 90°		
с пред. смонт. фланцем из Р	VC	(5)	202 342



Форсунка для забора воды

Форсунка для забора воды		Тип бассейна	Номер заказа
Материал	Основной элемент – PVC		
	Крышка – нерж. сталь		
Входная форсунка 2	" AG, Мощность 2,5 m³/h при		
0,3 m/s протока, Скорость потока согласно Памятке 60.03		12345	202 009
Фланцевое кольцо* форсунки для забора воды		2	206 245
Фланцевое кольцо	ророўнімі для заоора воды		200 270



Присоединительный элемент для чистящего устройства бассейна

Присоединительный эл	емент	Тип бассейна	Номер заказа	
(Необходим в бассейне с	переливным желобом) сос	стоит из корпуса и заглушки		
Материал	Основной элемент -	- бронза		
	Крышка – нержавею	щая сталь		
Присоединительный эл	емент для чистящего уст	ройства бассейна*		
Подсоединение	2" AG			
Длина резьбы [mm]	40	1 3	206 230	
Присоединительный эл	емент для чистящего уст	ройства бассейна*		
Подсоединение	2" AG			
Длина резьбы [mm]	70	135	206 235	
Присоединительный эл	емент для чистящего уст	ройства бассейна*		
Подсоединение	Фланец	2	206 240	
Контргайка				
Подсоединение	2" IG	3	202 150	



Контргайка для присоединительного

Насадка для шланга		Тип бассейна	Номер заказа
Необходима для бассейна с п	ереливным желобом		
Материал	Латунь с напылением NiSn	12345	206 204



Насадка для всасывающего шланга

 $<sup>^{\</sup>star}$  Монтаж возможен только вместе со стеновым проходом, номер заказа 202 300, 202 330 или 202 340







Скиммер

Механический регулятор уровня воды

### Скиммер

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

Тип	Скиммер
Тип бассейна	
Материал	Нержавеющая сталь 1.4571
Габариты Д х В х 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

# **Механический регулятор уровня воды в бассейне** для скиммера

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

Тип	Артикул	
Механический регулятор уровня воды	200 770	

## Удлинение для скиммера в длину

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

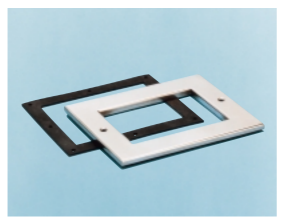
Тип	Артикул
Тип бассейна	
Удлинение для скиммера в длину	201 200

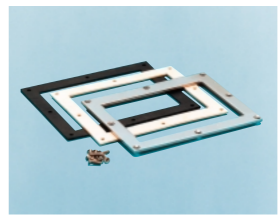
### Выравнивающая рамка для скиммера

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

Тип	Артикул
Выравнивающая рамка для скиммера	200 765







Рамка для плиточного покрытия

Рамка для пленочного покрытия или готового бассейна

### Заглушка Е для скиммера

Для опорожнения бассейна при помощи насоса фильтровальной установки.

Тип	Артикул
Заглушка Е для скиммера	201 300

### Заглушка L для скиммера

Для закрытия второго скиммера при осуществлении чистки чаши.

Тип	Артикул
Заглушка L для скиммера	201 301

## 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

## Рамка для пленочного покрытия или готового бассейна

Для скиммера. включая крепеж и уплотнения.

Тур	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







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



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

### 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	Удалитель воздуха DN 65
	из системы перелива	из системы перелива
Тип бассейна	3	
Материал	ПВХ	ПВХ
Артикул	208 340	208 345

#### 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	

## 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

# 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,	Бронза,
	Удлинение ПВХ	Удлинение ПВХ
Подсоединение	R 2" (под форсунку)	R 2" (под форсунку)
	ID 50 мм (напорный трубопровод)	ID 50 мм (нап. трубопровод)
Артикул	202 330	202 340







Донный слив с прямым выходом

Донный слив с выходом под  $90^{\circ}$ 

# 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

# Фланцевое кольцо для донного слива

С крепежом и уплотнениями.

Тип	Фланцевое кольцо для донного слива	
Тип бассейна		
Материал	Бронза	
Артикул	202 201	







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	

### Закладные детали для донных форсунок DN 100/80

Для горизонтальной донной распределительной системы.

#### Составные части

- ullet Тройник или уголок 90° DN 80 из ПВХ
- Штуцер ПВХ-КG 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

# Стеновой проход DN 100/80

#### Общая длина 300 мм

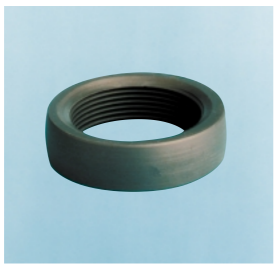
#### Составные части

- Стеновой проход ПВХ DN 80
- Муфта ПВХ DN 80
- Штуцер ПВХ-КG 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	





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

# Установочное кольцо ПВХ для донной форсунки

#### • возможна установка форсунки под углом

Тип	Установочное кольцо ПВХ
Тип бассейна	
Подсоединение	R 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " IG
Толщина [мм]	20
Артикул	202 445





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	Основной элемент – бронза
	Крышка – нерж. сталь 1.4571	Крышка – ПВХ (белый цвет)
Подсоединение	R 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	R 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "
Артикул	202 430	202 435

# Фланцевое кольцо для донной форсунки

#### • Включая крепеж и уплотнение

Тип	Фланцевое кольцо	
Тип бассейна		
Материал	Нержавеющая сталь 1.4571	
Артикул	202 440	

# Донная форсунка с регулируемым расходом

#### • Включая присоединительный фланец, крепеж и уплотнения

Тип	Донная форсунка	Донная форсунка
Тип бассейна	۵	
Материал	Основной элемент – бронза	Основной элемент – бронза
	Крышка – нерж. сталь 1.4571	Крышка – ПВХ (белый цвет)
Подсоединение	R 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	R 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "
Артикул	202 460	202 465







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"
Длина резьбы [мм]	40	40	70	70
Диаметр отверстия ш [мм]	4 x 8	18	4 x 8	18
Артикул	202 145	202 135	202 175	202 165

### Ответная часть

Тип	Ответная часть
Тип бассейна	
Резьбовое подсоединение	IG R 2"
Артикул	202 150





Форсунка из пластика, с регулируемым направлением потока

# Форсунка с регулируемым направлением потока или с 4 отверстиями

#### • включая фланец с крепежом и уплотнение

Тип	Форс	Форсунка	
Тип бассейна			
		МатериалОсновной элемент – бронза,	
	Крышка – нержавен	ощая сталь 1.4571	
Диаметр отверстия ш [мм]	4 x 8	18	
Артикул	202 195	202 185	

# Форсунка из пластика

Тип	Форсунка
Тип бассейна	<b>3</b>
Материал	Пластик
Подсоединение	R 2"
Длина резьбы [мм]	50
Диаметр отверстия ш [мм]	25
Артикул	202 003







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

## 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		

# 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	۵	ی کے
Резьбовое соединение	R 2"	
Артикул	202 150	206 245



№ заказа

200 780

200 785

201 300

201 301

206 202

200 787

200 786

Тип бассейна

1 2 3 4

1 2 3 4

1 2 3 4

1 2 3 4

1 2 3 4

1 2 3 4

2 3

#### Скиммер и принадлежности

Принадлежности для скиммера ABS

Подсоединение свежей воды 1/2" AG

Длина 50 мм, материал технический пластик ABS

Для полного опорожнения бассейна при помощи

Для закрытия второго скиммера при использовании

Удлинение ABS

циркуляционного насоса

чистящего устройства для бассейна

чистящего устройства бассейна

Фланцевая рамка ABS

Рамка для плиточного покрытия ABS

состоит из крепежного и зажимного фланца

Заглушка Е

Заглушка L

Механический регулятор уровня воды в бассейне ABS

Присоединительный элемент для всасывающего шланга

Ширина закрытия 39 мм, материал технический пластик ABS





Скиммер ABS

Скиммер ABS			
Технические данные		Тип бассейна	№ заказа
Габариты (Д х Ш х В) [мм]	395 x 320 x 371		
Подсоединение [DN]	40	1 2 3 4	200 789

Механический регулятор уровня воды в бассейне ABS

Удлинение ABS

•	•	9	ľ
			ŀ
9		,	٨,

Фланцевая рамка ABS

•	•		I
			ŀ
9		,	١,

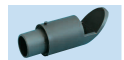


Скиммер basis 200

Технические данные		Тип бассейна	№ заказа
Материал	Нержавеющая сталь 1.4571		
Габариты (Д х Ш х В) [мм]	240 x 335 x 350		
Подсоединение [DN]	40		
Скиммер basis 200		1 2 3 4	200 730
Скиммер basis 200 с преді	зарительно встроенным		
ПВХ-фланцем с изолирующи	ім покрытием	5	200 757



Механический регулятор уровня воды в бассейне basis 200



Присоединительный элемент для всасывающего шланга



Принадлежности для скиммера basis 200		
	Тип бассейна	№ заказа
Механический регулятор уровня воды в бассейне basis 200		
Подсоединение свежей воды 3/8" AG	1 2 3 4 5	200 770
Электрический регулятор уровня воды в бассейне basis/de luxe		
вкл. магнитный клапан 1/2" (для подсоединения к BW-tronic)	1 2 3 4 5	200 795
Удлинение basis 200		
Длина 300 мм, материал нержавеющая сталь 1.4571	1 2 3 4	201 200
Заглушка Е	1 2 3 4 5	201 300
Заглушка L	1 2 3 4 5	201 301
Присоединительный элемент для всасывающего шланга	1 2 3 4 5	206 202
Рамка для плиточного покрытия 200		
Ширина закрытия 40 мм, материал нержавеющая сталь 1.4571	1 4 5	200 775
Фланцевая рамка basis 200		
Ширина закрытия 25 мм, материал нержавеющая сталь 1.4571	2 3	201 302
Компенсирующая рамка для плиточного покрытия basis 50		
Материал нержавеющая сталь 1.4571, нивелировка поверхности по		
уровню 50 мм	1 2 3 4 5	200 765
Компенсирующая рамка для плиточного покрытия basis 100		
Материал нержавеющая сталь 1.4571, нивелировка поверхности по		
уровню 100 мм	12345	200 773



#### Скиммер и принадлежности, донный слив и принадлежности

Скиммер de luxe 500			
Технические данные		Тип бассейна	№ заказа
Материал	Нержавеющая сталь 1.4571		
Габариты (Д х Ш х В) [мм]	455 x 505 x 350		
Подсоединение [DN]	40		
Циркуляционная мощность [м³/ч] мин./макс.	6/15		
Скиммер de luxe 500		1 2 3 4	200 720
<b>Скиммер de luxe 500</b> с предварительно с	монтированным		
ПВХ-фланцем с изолирующим покрытием		5	200 756





Принадлежности для скиммера de luxe 500		
Технические данные	Тип бассейна	№ заказа
Электрический регулятор уровня воды в бассейне basis/de luxe		
вкл. магнитный клапан 1/2" (для подсоединения к BW-tronic)	1 2 3 4 5	200 795
Заглушка Е		
Для полного опорожнения бассейна при помощи циркуляционного насоса	1 2 3 4 5	201 300
Заглушка L		
Для закрытия второго скиммера при использовании чистящего		
устройства для бассейна	1 2 3 4 5	201 301
Присоединительный элемент для всасывающего шланга		
чистящего устройства бассейна	1 2 3 4 5	206 202
Рамка для плиточного покрытия de luxe 500		
Ширина закрытия 25 мм, материал нержавеющая сталь 1.4571	1 4 5	200 772
Фланцевая рамка de luxe 500		
Ширина закрытия 25 мм, материал нержавеющая сталь 1.4571	2 3	200 774
Крышка для фланцевой рамки de luxe 500		
Ширина закрытия 35 мм, материал нержавеющая сталь 1.4571	2 3	200 778
Компенсирующая рамка для плиточного покрытия de luxe 50		
Материал нержавеющая сталь 1.4571, нивелировка поверхности по уровню 50 мм	1 2 3 4 5	200 765
Компенсирующая рамка для плиточного покрытия de luxe 100		
Материал нержавеющая сталь 1.4571, нивелировка поверхности по уровню 100 мм	1 2 3 4 5	200 773



<b>Эланцевая</b>	рамка	de	luxe	500
------------------	-------	----	------	-----

Донный слив ABS			
Состоит из основного элемента, флан	цевой рамки и сетчатой крышки		
Технические данные		Тип бассейна	№ заказа
Подсоединение вертикальное [DN]	50, 2 1/2" AG		
С выходом под 90°	2" IG	1 2 3 4	202 250



Донный слив ABS



Напольный слив 2" (вертикально	е присоединение или с выходо	ом под 90°)	
Предусмотрено подсоединение для за	земления		
Технические данные		Тип бассейна	№ заказа
Материал	Бронза/нержавеющая сталь 1.4571		
Подсоединение	2" IG		
Донный слив 2", вертикальный вы	ыход	1 2 3 4	202 210
Донный слив 2", вертикальный вы	<b>ыход</b> С предварительно смонти-		
рованным специальным ПВХ-фланце	м с изолирующим покрытием	5	202 211
Донный слив 2", выход под 90°		1 2 3 4	202 220
Донный слив 2", выход под 90° С	предварительно смонтированным		
специальным ПВХ-фланцем с изолиру	ющим покрытием	5	202 221
Фланцевое кольцо			
Материал бронза		2 3	202 201







# **Стеновой проход и входная форсунка для стенового прохода ABS**





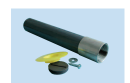
Стено		

Стеновой проход ABS				
Технические данные		Тип бассейна	№ заказа	
Подсоединение				
Внутренняя сторона бассейна	2" IG			
Внешняя сторона бассейна [мм]	50 ID			
	63 AD/1 1/2" IG			
Общая длина [мм]	300	1 2 3	202 360	



Стеновой проход, прямой 2"

Стеновой проход, прямой 2"			
Технические данные		Тип бассейна	№ заказа
Материал	Уплотнительный фланец— бронза Удлинение— ПВХ		
Подсоединение			
Внутренняя сторона бассейна	2" IG		
Внешняя сторона бассейна [DN]	40		
Общая длина [мм]	400		
Стеновой проход, прямой 2"		1 2 3	202 300
Стеновой проход, прямой 2"	предварительно смонтированным		
ПВХ-фланцем с изолирующим по	крытием	5	202 302



Стеновой проход 2" для последующего монтажа

Стеновой проход 2" для последующего монтажа			
Технические данные		Тип бассейна	№ заказа
Материал	ПВХ, резьбовая муфта		
	Нержавеющая сталь 1.4571		
Подсоединение			
Внутренняя сторона бассейна	2" IG		
Внешняя сторона бассейна [DN]	40		
Внешний диаметр [мм]	66		
Общая длина [мм]	400	4	202 305



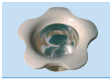
Основной элемент ABS

Основной элемент ABS			
Технические данные		Тип бассейна	№ заказа
Подсоединение	2" AG		
Длина резьбы [мм]	40	1 2 3 4	202 251
Фланцевое кольцо ABS			
Включая 6 самонарезных вы	интов и 2 уплотнения	2	202 248
Контргайка ABS			



Фланцевое кольцо ABS

Входная форсунка ABS			
С регулируемым направлением	тотока для основного элемент	a ABS	
Технические данные		Тип бассейна	№ заказа
Подсоединение	1 1/2" AG		
Диаметр отверстия Ø [мм]	18	1 2 3 4	202 249



Входная форсунка ABS

|--|

Монтажный ключ для входной форсунки ABS

Монтажный ключ для входной форсунки ABS		
Для ввинчивания и вывинчивания основного элемента, а также для мон	тажа входной фо	орсунки
	Тип бассейна	№ заказа
Монтажный ключ для входной форсунки ABS	1 2 3 4	202 246

Подсоединение 2" IG, вкл. 2 уплотнения

3

202 247



### Входная форсунка, входная раковина для стенного прохода 202300, 202305

Входная форсунка с регу	лируемым направлением потока из не	ржавеющей ст	али
Технические данные		Тип бассейна	
Материал	Основной элемент — бронза		
	Крышка — нержавеющая сталь 1.4571		
Входная форсунка			
Отверстие [мм]	4 x 8		
Длина резьбы [мм]	40		
Подсоединение	2" AG	1 3 4	202 145
Входная форсунка			
Отверстие [мм]	4 x 8		
Длина резьбы [мм]	70		
Подсоединение	2" AG	1 3 4 5	202 175
Входная форсунка			
Отверстие [мм]	Ø 18		
Длина резьбы [мм]	40		
Подсоединение	2" AG	1 3 4	202 135
Входная форсунка			
Отверстие [мм]	Ø 18		
Длина резьбы [мм]	70		
Подсоединение	2" AG	1 3 4 5	202 165
Входная форсунка*			
Отверстие [мм]	4 x 8		
Включая фланец с винтами і	и 2 уплотнениями	2	202 195
Входная форсунка*			
Отверстие [мм]	Ш 18		
Включая фланец с винтами і	и 2 уплотнениями	2	202 185
Контргайка			
Подсоединение	2" IG	3	202 150



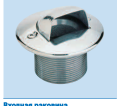
Входная форсунка 4 отверстия



Входная форсунка Отверстие 

В 18 мм

Входная раковина			
Технические данные		Тип бассейна	№ заказа
Материал	Основной элемент, бронза		
	Крышка — нержавеющая сталь 1.4571		
Входная раковина			
Подсоединение	2" AG,		
Длина резьбы [мм]	40	1 3 4	202 155
Входная раковина F*			
Подсоединение, фланец с 4 отверо	стиями с винтами		
и 2 уплотнениями		2	202 240
Контргайка			
Подсоединение 2" IG		3	202 150



Входная раковина

<sup>\*</sup>Монтаж возможен только вместе со стеновым проходом, номер заказа 202 300, 202 330 или 202 340



# Отвод воды с желоба, удалитель воздуха, закладные детали для донной подачи, донная входная форсунка





Труба отвода воды с желоба
GENO®-multiplex DN 65

Труба отвода воды с желоба GENO®-multiplex PVC-KG		
Технические данные	Тип бассейна	№ заказа
<b>Труба отвода воды с желоба</b> Подсоединение DN 65	1	208 314
<b>Труба отвода воды с желоба</b> Подсоединение DN 65 с предвари-		
тельно смонтированным ПВХ-фланцем с изолирующим покрытием	5	208 316
<b>Труба отвода воды с желоба</b> Подсоединение DN 100	1	208 315
<b>Труба отвода воды с желоба</b> Подсоединение DN 100 с предвари-		
тельно смонтированным ПВХ-фланцем с изолирующим покрытием	5	208 317

Указание: Трубы отвода воды с желоба для бассейнов с пленочным покрытием поставляются по запросу



Удалитель воздуха

Удалитель воздуха		
с каналом для подачи воздуха, для уменьшения шума при переливе в	оды	
Технические данные	Тип бассейна	№ заказа
Материал ПВХ		
<b>Удалитель воздуха</b> Подсоединение DN 40	1 2 3 5	208 340
<b>Удалитель воздуха</b> Подсоединение DN 65	1 2 3 5	208 345



Донная система подачи воды (Тройник, уголок 90°)

Закладные детали для донной подачи – соединяющий трубопровод выполняется заказчиком		
	Тип бассейна	№ заказа
Стеновой проход для донной системы подачи воды		
Подсоединение DN 80, общая длина 500 мм	1 2 5	202 310
Тройник для донной системы подачи воды		
Подсоединение DN 80	1 2 5	202 405
Уголок под 90° для донной системы подачи воды		
Подсоединение DN 80	1 2 5	202 410
Штуцер для донной подачи – единичный		
Подсоединение DN 80, общая длина 300 мм	1 2 5	202 415
Специальный фланец с изолирующим покрытием для		
закладных деталей донной подачи		
Пластмасса, габариты 207 х 207 мм, толщина 15 мм	5	202 425



Донный штуцер – единичный

Технические дан	ные	Тип бассейна	№ заказа
Подсоединение	1 1/2" AG		
Материал	Основной элемент — бронза		
Донная входная	форсунка		
Крышка – нержаве	ющая сталь 1.4571	1 2 5	202 430
Донная входная	форсунка		
Крышка – пластмас	сса белого цвета	1 2 5	202 435
Донная входная	форсунка		
Включая зажимный	фланец, винты и уплотнение		
Крышка – нержаве	ющая сталь 1.4571	3	202 460
Донная входная	форсунка		
Включая зажимный	фланец, винты и уплотнение		
Крышка – пластмас	сса белого цвета	3	202 465
Фланцевое колы	цо для донной входной форсунки		
Материал	Бронза	2	202 440
Специальное рез	ьбовое кольцо для донной входной форсунки		



Донная входная форсунка



Специальное резьбовое кольцо

Подсоединение

1 1/2" IG, толщина 20 мм

1 2 5

202 445



### Стеновой проход, форсунка для забора воды, присоединительный элементы, шланговая насадка

Стеновой проход 2" угловой (45° или 2 x 90°)			
Технические данные		Тип бассейна	№ заказа
Материал	Бронза — ПВХ		
Подсоединение			
Внутренняя сторона бассейна	2" IG		
Внешняя сторона бассейна [DN]	40		
Стеновой проход 2" угловой	ĭ 45°	1 2 3	202 330
Стеновой проход 2" угловой	í 45°		
С предварительно смонтирова	інным ПВХ-фланцем		
с изолирующим покрытием		5	202 332
Стеновой проход 2" угловой 2 x 90°		1 2 3	202 340
Стеновой проход 2" угловой 2 x 90° С предварительно смонти-			
рованным специальным ПВХ-ф	ланцем с изолирующим покрытием	5	202 342



ЗАКЛАДНЫЕ

Стеновой проход	2"
угловой 45°	

Форсунка для забора водь	l de la companya de		
Технические данные		Тип бассейна	№ заказа
Материал	Основной элемент – ПВХ		
	Крышка – нержавеющая сталь		
Форсунка для забора водь	и 2" AG, мощность 2,5 м³/ч при 0,3 м/с		
скорости потока в соответстви	и с инструкцией 60.03	1 2 3 4 5	202 009
Фланцевое кольцо* форсунки для	забора воды	2	206 245



Форсунка для забора воды

Присоединительный эл	емент			
(Необходим для бассейнов с переливным желобом) состоит из корпуса и заглушки				
Технические данные		Тип бассейна	№ заказа	
Материал	Основной элемент — бронза			
	Крышка – нержавеющая сталь			
Присоединительный элемент для чистящего устройства бассейна*				
Подсоединение	2" AG			
Длина резьбы [мм]	40	1 3	206 230	
Присоединительный элемент для чистящего устройства бассейна*				
Подсоединение	2" AG			
Длина резьбы [мм]	70	1 3 5	206 235	
Присоединительный элемент для чистящего устройства				
бассейна*				
Подсоединение	Фланец	2	206 240	
Контргайка для присоединительного элемента и форсунки для				
забора воды				
Подсоединение	2" IG	3	202 150	



Присоединительный элемент для чистящего устройства бассейна



Контргайка для присоедините-

Шланговая насадка для	я всасывающего шланга		
Необходима для бассейнов с переливным желобом			
Технические данные		Тип бассейна	№ заказа
Материал	Латунь, с покрытием ник. олов. сплав	1 2 3 4 5	206 204





Шланговая насадка для

Скиммер de luxe 500	200720
Скиммер basis 200	200730
Скиммер de luxe 500 с пред. смонт. ПВХ-	
фланцем с изол. покрытием	200756
Скиммер basis 200 с пред. смонт. ПВХ-фланцем	
с изол. покрытием	200757
Компенсирующая рамка для плиточного	
покрытия basis/de luxe, 50	200765
Механический регулятор уровня воды в	
бассейне basis 200	200770
Рамка для плиточного покрытия de luxe 500	200772
Компенсирующая рамка для плиточного	
покрытия basis/de luxe, 100	200773
Фланцевая рамка de luxe 500	200774
Рамка для плиточного покрытия 200	200775
Крышка для фланцевой рамки de luxe 500	200778
Механический регулятор уровня воды в	
бассейне ABS	200780
УдлинениеABS	200785
Фланцевая рамка ABS	200786
Рамка для плиточного покрытия ABS	200787
Скиммер ABS	200789
Электронный регулятор уровня воды basis/de	
luxe	200795
Удлинение Gruenbeck basis 200, нержавеющая	
сталь	201200
Заглушка Е для скиммера	201300
Заглушка L для скиммера	201301
Фланцевая рамка basis 200	201302
Входная форсунка д = 18 мм, дл = 40 мм	202135
Входная форсунка д = 4 х 8 мм, дл = 40 мм	202145
Контргайка, подсоединение 2″ IG	202150
 Входная раковина	202155
Входная форсунка д = 18 мм, дл = 70 мм	202165
Входная форсунка д = 4 х 8 мм, дл = 70 мм	202175
Входная форсунка д = 18 мм, бассейн с	
 пленочным покрытием	202185
Входная форсунка д = 4 х 8 мм, бассейн с	
пленочным покрытием	202195
Фланцевое кольцо для донного слива 2"	202201
Донный слив 2″, вертикальный выход	202210
 Донный слив 2", вертикальный выход с пред.	
 смонт. ПВХ-фланцем с изол. покрытием	202211

Донный слив для бассейна 2″, выход под 90°	202220
Донный слив 2″, вых. под 90° с пред. смонт. спец. ПВХ-фланцем с изол. покрытием	202221
Входная раковина F для бассейна с пленочным	
покрытием	202240
Монтажный ключ для входной форсунки ABS	202246
Контргайка ABS	202247
Фланцевое кольцо ABS	202248
Входная форсунка ABS	202249
Донный слив ABS	202250
Основной элемент ABS	202251
Стеновой проход, прямой 2"	202300
Прямой стеновой проход 2" с пред. смонт. ПВХ-	
фланцем с изол. покрытием	202302
C-2002-20 - 2002-2000-2002-2000	00000=
Стеновой проход 2" для последующего монтажа	202305
Стеновой проход ABS	202360
Присоединительный элемент для всасывающего шланга	206202
Форсунка для забора воды	206202
Стеновой проход для донной системы подачи	202009
воды	202310
Стеновой проход 2", угловой 45°	202310
Стеновой проход 2", угловой 45° с пред. смонт.	
ПВХ-фланцем с изол. покрытием	202332
Стеновой проход 2″, угловой 2 x 90°	202340
Стеновой проход 2", угловой 2×90° с пред.	
смонт. ПВХ-фланцем с изол. покрытием	202342
Тройник для донной системы подачи воды	202405
Уголок под 90° для донной системы подачи	
воды	202410

	_
Спец. фланец с изол. покрытием для закладных	
деталей для донной подачи	202425
Донная входная форсунка, крышка из нерж.	
стали	202430
Донная входная форсунка, крышка из	
пластмассы белого цвета	202435
Фланцевое кольцо для донной входной	
форсунки	202440
Спец. резьбовое кольцо для донной входной	
форсунки	202445
Донная входная форсунка, крышка из нерж.	
стали, для готовых бассейнов	202460
Донная входная форсунка, крышка из пласт.	
бел. ц., для готовых бассейнов	202465
Шланговая насадка для всасывающего шланга	206204
Присоединительный элемент для донного	
очистителя, 40 мм	206230
Присоединительный элемент для донного	
очистителя, 70 мм	206235
Присоединительный элемент донного	
очистителя для бассейна с пленочным	
покрытием	206240
Фланцевое колено для форсунки Gruenbek для	
забора воды	206245
Труба отвода воды с желоба GENO-multiplex DN	
65	208314
Труба отвода воды с желоба GENO-multiplex DN	
100	208315
Труба отвода воды с желоба DN 65 с пред.	
смонт. ПВХ-фланцем с изол. покрытием	208316
Труба отвода воды с желоба DN 100 с пред.	
смонт. ПВХ-фланцем с изол. покрытием	208317
Удалитель воздуха DN 40	208340
Удалитель воздуха DN 65	208345
1	

#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волоград (844)278-03-48 Волоград (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Казахстан +7(727)345-47-04

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Беларусь +(375)257-127-884

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

**Узбекистан** +998(71)205-18-59

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: gkf@nt-rt.ru || сайт: https://grunbeck.nt-rt.ru/