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/

1 Закладные детали

Отвод воды, удалитель воздуха, стеновые проходы



Труба отвода воды с желоба

Труба отвода вод	ы с желоба GENO®-multi	iplex	
Технические данные		Тип бассейна	Артикул
Материал	PVC-KG		
Труба отвода воды с желоба DN 65		0	208 314
Труба отвода вод с фланцем из ПВХ	ы с желоба DN 65	6	208 316
Труба отвода вод	ы с желоба DN 100	0	208 315
Труба отвода вод с фланцем из ПВХ	ы с желоба DN 100	6	208 317

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



Удалитель воздуха

Удалитель воздуха			
с каналом подачи воз	здуха, для уменьшен	ния шума при переливе вод	цы
Технические данны	ie	Тип бассейна	Артикул
Материал	ПВХ		
Размер подсоединия	[DN] 40	02345	208 340
Размер подсоединия	[DN] 65	02345	208 345

Технические да	анные		Тип бассейна	Артикул
Материал	фланец -	тнительный – медный сплав ие – ПВХ		
Внутреннее под Внешнее подсою Общая длина [м	единение [DN]	2" IG 40 400	028	202 300
Как описано выс		•	6	202 302

Стеновой проход 2" для расширения установки						
Технические д	анные		Тип бассейна	Артикул		
Материал	7.1	ьбовая муфта- ющая сталь				
Внутреннее под	единение [DN]	2" IG 40				
Наружный диам Общая длина [г		66 400	4	202 305		

Стеновой проход, донный слив, система донной подачи воды

Стеновой проход 2" угловой (45° или 2	Стеновой проход 2" угловой (45° или 2 x 90°)			
Технические данные	Тип бассейна	Артикул		
Материал Медный сплав - ПВХ				
Подсоединение Внутренняя сторона 2" IG Внешняя сторона [DN] 40	3			
Стеновой проход 2" угловой 45°	028	202 330		
Как описано выше, но с предварительно смонтированным фланцем из ПВХ	6	202 332		
Стеновой проход 2 " угловой 2 x 90°	008	202 340		
Как описано выше , но с предварительно смонтированным фланцем из ПВХ	5	202 342		



Закладные детали

Стеновой проход 2", под углом 45°

- V - AH / V - AA ()
Донный слив 2" (вертикальный или под углом 90°)

Технические данны	ale .	Тип бассейна	Артикул
Материал Подсоединение	медный сплав / нерж. 1.4571 2" IG	_	
Донный слив 2", в	ертикальный	0234	202 210
как описано выше смонтированным ф	, но с предварительно панцем из ПВХ	6	202 211
Донный слив 2", п	од углом 90°	0234	202 220
как описано выше смонтированным ф	, но с предварительно панцем из ПВХ	6	202 221
ланцевое кольцо	, материал - бронза	28	202 201



Донный слив 2", под углом 90°

Система донной подачи воды – соединительные трубы предусматриваются заказчиком				
Технические данные	Тип бассейна	Артикул		
Стеновой проход для донной подачи Подсоединение DN 80, общая длина 500 мм	025	202 310		
Тройник для донной подачи Подсоединение DN 80	000	202 405		
Уголок 90° для донной подачи Подсоединение DN 80	025	202 410		
Штуцеры для донной подачи Подсоединение DN 80, общая длина 300 мм	000	202 415		
Специальный фланец для донной подачи Подсоединение DN 80, пластик габариты 207 x 207 мм, толщина 15 мм	⑤	202 425		



Система донной подачи (тройник, угол 90°)

● Плиточное покрытие● Пленочное покрытие

Отовая чаша

Ф Бетонная чаша

6 С наносным покрытием

1 Закладные детали

Гильзы, донные форсунки, защитные сетки



Гильза

Гильза							
с хомутом, с червячной резьбой / стяжной лентой							
Технические данные	DN	Артикул					
Гильза	40	340 177					
Гильза	50	340 178					
Гильза	65	340 179					
Гильза	80	340 180					
Гильза	100	340 181					
Гильза	125	340 183					
Гильза	150	340 184					
Гильза	200	340 186					



Донная входная форсунка с регулируемым расходом

Донная входная форсунка с регулируемым расходом, закрывающаяся					
Технические данные	Тип бассейна	Артикул			
Подсоединение 1 ½" AG					
Донная входная форсунка					
Материал:					
Основной эл медн.спл., крышка- нерж.1.4571	025	202 430			
Донная входная форсунка					
Материал:					
Основной эл медн.спл., крышка-бел. пластик	000	202 435			
Донная входная форсунка					
с зажимным фланцем, винтами и уплотнением					
Материал:					
Основной эл. и крышка- нерж. сталь1.4571	8	202 460			
Донная входная форсунка					
с зажимным фланцем, винтами и уплотнением					
Материал:					
Основной эл нерж., крышка- бел. пластик	8	202 465			
Комплект фланцевых колец для донной					
форсунки	_				
Материал нержавеющая сталь 1.4571	2	202 440			
Специальное резьбовое кольцо для					
донной форсунки					
подсоединение 1 ½ " IG, толщина 20 мм	000	202 445			



Защитная сетка с монтажной рамкой

Защитная сетка с монтажной рамкой					
Технические данные	•		Артикул		
Габариты (Д х Ш х В)	[мм] 197 х 197 х 25				
Защитная сетка с мо	нтажной рамкой				
Материал рамки	Нерж.сталь 1.4571	_			
Материал сетки	Нерж.сталь 1.4571	0	342 190		
Защитная сетка с мо	нтажной рамкой				
Материал рамки	Нерж.сталь 1.4571				
Материал сетки	Белая пластмасса	0	342 180		

Закладные детали

Входные форсунки, возвратные форсунки, донные сливы

Входная форсунка из ПВХ для подачи воды в бассейн

Вклеивается в трубопровод из ПВХ. Гидравлические расчеты для форсунки Venturi производятся после предоставления информации о расположении форсунок в системе труб. Форсунки размещаются в системе донной подачи воды.

Технические данные		Тип бассейна	Артикул	
Подсоединение [DN]	100	06	343 130	

Регулируемая вх	одная форсунка			
Технические дан	Технические данные			Артикул
Matenuan	Основной элем. – медн.сплав Крышка – нерж.сталь 1.4571			
Входная форсун	ка, 4 х 8 мм			
Длина резьбы [мм]	40		
Подсоединение		2" AG	084	202 145
Входная форсун	ка, 4 х 8 мм			
Длина резьбы [мм]	70		
Подсоединение	-	2" AG	0846	202 175
Входная форсун	ка, 4 х 8 мм			
с фланцем, винтами и 2-мя уплотнениями			2	202 195
Контргайка				
Подсоединение		2" IG	3	202 150



Входная форсунка с 4-мя отверстиями

Входные фор	сунки		
Технические данные		Тип бассейна	Артикул
Материал	Основной элем. – медн.сплав Крышка – нерж.сталь 1.4571		
Входная форс Длина резьбы Подсоединение	[мм] 40	084	202 155
Входная форсунка F Подсоединение: фланец с 4-мя отверстиями, болтами и 2-мя прокладками		2	202 240
Контргайка Подсоединени	e 2" IG	3	202 150



Входная форсунка с соединительным фланцем

Донная форсунка			
Технические данные		Тип бассейна	Артикул
Материал	Основной элем. – ПВХ Крышка - нерж.сталь 1.4571		
Мощность	макс. 2,5 м³/ч при скорости течения 0,3 м/s , согласно		
всасывания	памятке 60.03		
Подсоединение	2" AG		
Донная форсунка 2"		02845	202 009
Фланцевое кольцо для донной форсунки		2	206 245



Донная форсунка

1 Закладные детали

Соединительные элементы, шланговые наконечники



Соединительный элемент

Технические данные		Тип бассейна	Артикул	
Материал		л. – медн. сплав ерж сталь 1.4571		-
Соединительный элемент для очистителя				
Длина резьбы [і		.0		
Подсоединение		." AG	08	206 230
Соединительный элемент для очистителя				
Длина резьбы [і	им] 7	0		
Подсоединение	2	" AG	086	206 235
Соединительн	ый элемент ді	пя очистителя	_	
Подсоединение: Фланец		2	206 240	
Контргайка				
Подсоединение	2	" IG	3	202 150

Шланговый наконечник для всасывающего шланга			
Технические	данные	Тип бассейна	Артикул
Материал	Латунь с покрытием NiSn		
Шланговый	наконечник	02846	206 204

Входная форсунка д = 4 х 8 мм, дл = 40 мм	202145
Контргайка, подсоединение 2" IG	202150
Входная раковина	202155
Входная форсунка д = 4 х 8 мм, дл = 70 мм	202175
Входная форсунка д = 4 х 8 мм, бассейн с пленочным покрытием	202195
Стеновой проход, прямой 2"	202300
Прямой стеновой проход 2" с пред. смонт. ПВХ-фланцем с изол.	
покрытием	202302
Стеновой проход 2" для последующего монтажа	202305
Стеновой проход для донной системы подачи воды	202310
Стеновой проход 2", угловой 45°	202330
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
Донный штуцер – единичный	202415
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
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	000015
изол. покрытием	208316
Труба отвода воды с желоба DN 100 с пред. смонт. ПВХ-фланцем с	0000:-
изол. покрытием	208317
Удалитель воздуха DN 40	208340
Удалитель воздуха DN 65	208345

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/