



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 x В x Г [мм]	335 x 200 x 240
Подсоединение	
к насосу фильтровальной установки	∅ 50 / DN 40
к донному сливу	∅ 50 / DN 40
перелив в канализацию	∅ 50 / DN 40
<b>Артикул</b>	<b>200 760</b>

## 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

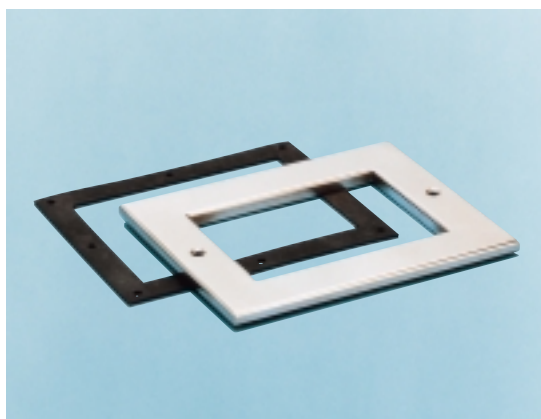
Из нержавеющей стали 1.4571, длина 300 мм, включая крепеж и уплотнения.

Тип	Артикул
Тип бассейна	
Удлинение для скиммера в длину	201 200

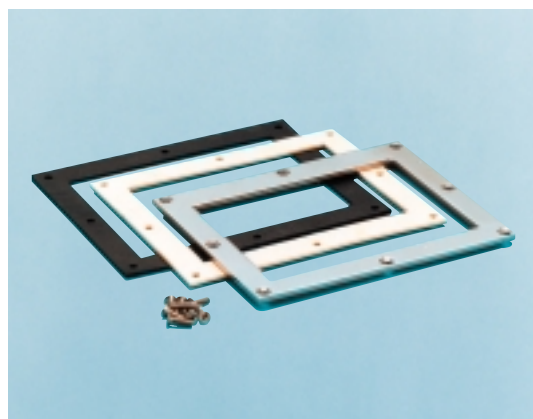
## Выравнивающая рамка для скиммера

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 E для скиммера

Для опорожнения бассейна при помощи насоса фильтровальной установки.

Тип	Артикул
Заглушка E 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.

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



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

## 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

### 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	<b>202 300</b>

## 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	<b>202 305</b>

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

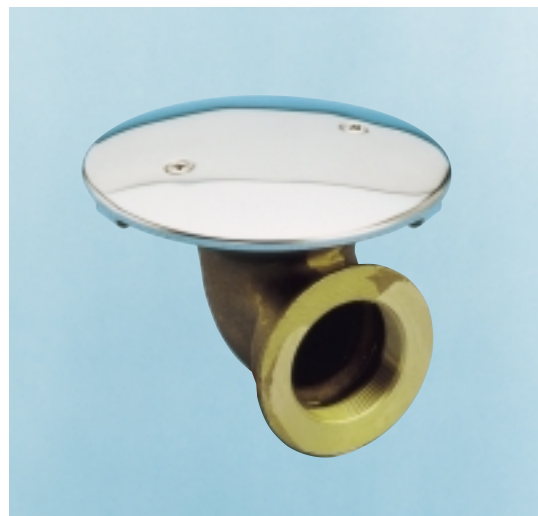
Специально для подсоединения шланга от всасывающего устройства.

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	<b>202 330</b>	<b>202 340</b>








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

## 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°)



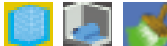
Стеновой проход, вертикальный

## 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

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

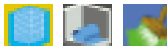
Тип	Закладная под форсунку DN 80-тройник	Закладная под форсунку DN 80 – уголок 90°
Тип бассейна		
Артикул	202 405	202 410

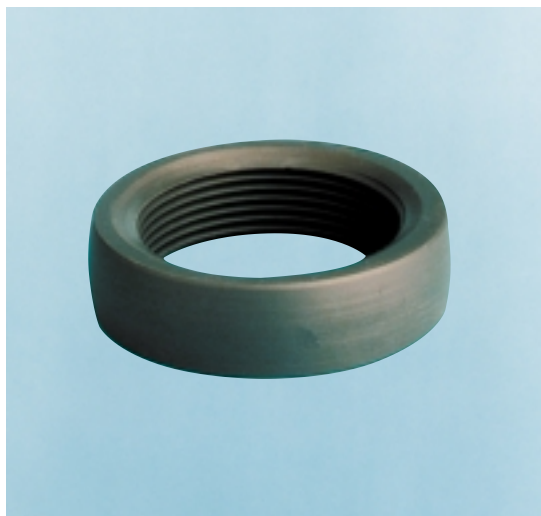
## Стеновой проход DN 100/80

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




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
<b>Артикул</b>	<b>202 425</b>

## 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
<b>Артикул</b>	<b>202 445</b>







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	<b>202 430</b>	<b>202 435</b>



## Фланцевое кольцо для донной форсунки

- Включая крепеж и уплотнение

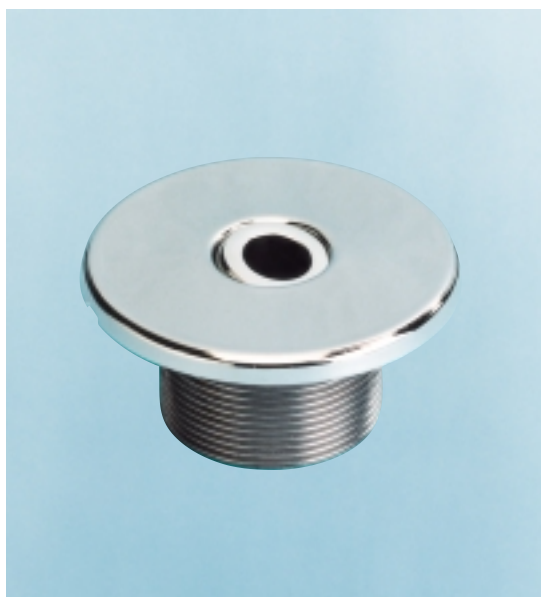
Тип	Фланцевое кольцо
Тип бассейна	
Материал	Нержавеющая сталь 1.4571
Артикул	<b>202 440</b>

## 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	<b>202 460</b>	<b>202 465</b>



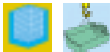


Форсунка, с регулируемым направлением потока




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
<b>Артикул</b>	<b>202 145</b>	<b>202 135</b>	<b>202 175</b>	<b>202 165</b>

## Ответная часть

Тип	Ответная часть
Тип бассейна	
Резьбовое подсоединение	IG R 2"
<b>Артикул</b>	<b>202 150</b>





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
<b>Артикул</b>	<b>202 195</b>	<b>202 185</b>

## Форсунка из пластика

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



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	
<b>Артикул</b>	<b>202 155</b>	<b>202 240</b>

## 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"
<b>Артикул</b>	<b>202 009</b>

## 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"	
<b>Артикул</b>	<b>202 150</b>	<b>206 245</b>