# Очистные сооружения Uponor для коттеджного строительства

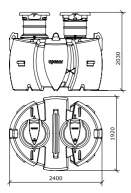


### Локальные очистные сооружения биохимической очистки

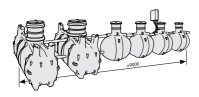
Установка биохимической очистки стоков Uponor Bio



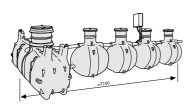
Индивидуальная установка биохимической очистки сточных вод Uponor BioClean 5



Индивидуальная установка биохимической очистки сточных вод Uponor Bio 5



Индивидуальная установка биохимической очистки сточных вод Uponor Bio 10



Система Uponor Bio, появившаяся в результате многолетней деятельности специалистов Uponor, представляет собой биохимическое очистное сооружение с производительностью от 1100 л/сут. до 2200 л/сут., что соответствует потреблению воды семьей, состоящей от 5 до 15 человек.

Метод основывается на периодической очистке, при которой все сточные воды обрабатываются равномерно и при этом очищаются частями, что создает идеальные условия для очистки стоков до 98%.

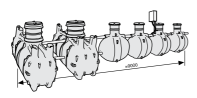
Системы Uponor Bio состоят из осадочного и технологического резервуаров. В осадочном резервуаре в результате отстаивания происходит предварительное осаждение твердых частиц. Из осадочного резервуара сточные воды закачиваются в технологический резервуар до тех пор, пока не будет достигнут уровень, необходимый для начала процесса очистки. Расположенный в блоке управления компрессор накачивает в технологический резервуар воздух. Стоки населены микроорганизмами, которым в процессе жизнедеятельности необходим кислород, таким образом, принудительная аэрация ускоряет биологический распад органических соединений. Наряду с этим происходит смешивание активного ила, где бактерий уже достаточное количество, со сточными водами. Тем самым улучшается взаимодействие аэробных бактерий с вновь поступающими в технологический резервуар стоками. Использование осаждающего химиката необходимо для того, чтобы выделить из сточных вод большую часть фосфора. Дозировку следует выбирать в соответствии с концентрацией содержания фосфора в сточных водах, что в значительной степени зависит от используемых моющих средств, стиральных порошков, расхода воды и т. п.

По окончании процесса очистки очищенная вода принудительно откачивается в ливневую канализацию или придорожную канаву. Затем процесс начинается заново с заполнения технологического резервуара новой порцией стоков.

При условии круглогодичной эксплуатации осадочный резервуар системы Uponor Bio следует опорожнять 1-2 раза в год с помощью ассенизационной машины. Химикаты добавляются с интервалом в 2–6 месяцев, в зависимости от интенсивности эксплуатации.

nochi sheniya		
Артикул	Описание	Цена с НДС, Евро/шт.
330205	Установка порционной очистки на одну семью (до 5 человек) для всех бытовых стоков с беспроводной системой сигнализации. Максимальная производительность 1,1 м³/сут. Залповый сброс 500 л. Расход осаждающего химиката: 3 канистры по 15 л в год. Незаметна на участке:  2 крышки  6 лок управления спрятан в горловину Беспроводная информационная панель	7900,00
Артикул	Описание	Цена с НДС, Евро/шт.
1003567	Установка порционной очистки на одну семью (до 5 человек) для всех бытовых стоков. Максимальная производительность 1,1 м³/сут. Залповый сброс 500 л. Расход осаждающего химиката: 3 канистры по 15 л в год.	8111,25
Артикул	Описание	Цена с НДС, Евро/шт.
1003568	Установка порционной очистки на две семьи (до 10 человек) для всех бытовых стоков. Максимальная производительность 1,5 м³/сут. Залповый сброс 1100л. В состав установки входят резервуар первичного осаждения объемом 2 м³ и резервуар объемом 4 м3 с блоком управления, а также трубы для соединения резервуаров. Расход осаждающего химиката: 6 канистр по 15 л в год.	12637,80

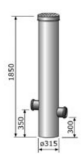
### Индивидуальная установка биохимической очистки сточных вод Uponor Bio 15



# Артикул Описание Евро/шт. 1003569 Установка порционной очистки на три семьи (до 15 человек) для всех бытовых стоков. Максимальная производительность 2,2 м³/сут. Залповый сброс 1650л. В состав установки входят два резервуара первичного осаждения объемом по 2 м³ и резервуар объемом 4 м³ с блоком управления, а также трубы для соединения резервуаров. Расход осаждающего химиката: 6 канистр по 15 л в год.

Цена с НДС,

### Колодец для отбора проб 315



	Артикул	Описание	Цена с НДС, Евро/шт.
NEW	1003559	При необходимости может монтироваться после	211,05
		биохимической установки порционной очистки	
		Uponor Bio для отбора проб очищенных стоков.	

### Осаждающий химикат Uponor



Артикул	Описание	Цена с НДС, Евро/шт.
1003575	Канистра 15 л	67,20

# Удлинительный шток квадратного сечения 35х35 мм



### Артикул Описание Цена с НДС, Евро/шт. 1003574 110,25

# Удлинительная труба d 560 мм x 1,4 м



Артикул	Описание	Цена с НДС, Евро/шт.
1003606	Предназначена для удлинения горловины	148,00
	резервуаров первичного осаждения в моделях	
	Uponor Bio 10 и Uponor Bio 15.	

### Кольцо уплотнительное d 560 мм



Артикул	Описание	Цена с НДС, Евро/шт.
1003600	Для герметизации удлинительной трубы, по 2 кольца на одну трубу.	15,00

### Локальные очистные сооружения фильтрационного типа

Локальные очистные системы Uponor Sako фильтрационного типа



Полный комплект оборудования Uponor Sako.

Вес комплекта с септиком объемом 2 м $^3$  для семьи до 5 человек составляет всего 220 кг.

Возможна транспортировка на автоприцепе легкового автомобиля.

Внимание! Автоприцеп не входит в комплект поставки.

Локальные очистные установки используются, как правило, за пределами населенных пунктов, в местах, где отсутствуют инженерные сети канализации и водоснабжения. Индивидуальная система очистки сточных вод располагается на собственном земельном участке и рассчитывается на обслуживание одного или нескольких домов. Очистка сточных вод в установке Uponor Sako основана на методе грунтовой очистки и происходит в 2 этапа. Первый этап состоит в осаждении взвешенных веществ в септике. Септик, произведенный методом центробежного литья из полиэтилена высокой плотности, состоит из отдельных камер, через которые протекают стоки бытовой канализации. Обычно таких камер, соединенных лотками, три. Лотки расположены таким образом, чтобы сточные воды протекали с наименьшей скоростью, благодаря чему в каждой камере происходит оседание грубодисперсных взвешенных частиц на дно. После этого осветленные сточные воды отводятся через распределительный колодец и систему трубопроводов в специально подготовленный почвенный фильтр для дальнейшей очистки.

Системы грунтовой очистки Uponor Sako разработаны в соответствии со шведскими стандартами, испытаны и сертифицированы в соответствии с европейскими стандартами системы SITAC. В России система Uponor Sako имеет сертификаты ГОСТ-Р ГОССТРОЙ РОССИИ, гигиенические сертификаты, прошла все испытания в лабораториях ТЕСТ-ВОДГЕО.

В ассортимент серийно выпускаемой продукции системы Uponor Sako входят комплекты оборудования для очистки от 750 литров (с септиком 1,5 м³) до 2000 литров сточных вод в сутки (с септиком 4 м³), а также дополнительное оборудование – колодцы для насоса объемом 0,5 и 1,0 м³, дренажные системы для улучшения работы грунтового фильтра (для устройства поля фильтрации), удлинительные горловины, и пр.

При проектировании и монтаже системы локальной очистки сточных вод необходимо помнить, что септик следует располагать так, чтобы к нему мог беспрепятственно подъехать ассенизационный автомобиль; во избежание засорения трубопровода наружной канализации выпуск из дома следует проложить с постоянным уклоном в сторону септика и наименьшим количеством поворотов. При большой длине канализационной трубы необходимо предусмотреть на трассе смотровой колодец или ревизию. Для септика с объемом 2 м³ (семья из 4-5 человек) под поле поглощения/фильтрации достаточна площадь 30 м², для септика с объемом 3 м³ необходимо 40 м² под поле поглощения, для 4-кубового септика – 50 м². Кроме того для выбора системы необходимо определить поглощающую способность почвы, высоту и направление течения грунтовых вод, глубину промерзания грунта, а также принять во внимание местоположение водозаборных сооружений и открытых водоемов. Если уровень грунтовых вод может подниматься выше дна септика, он должен крепиться капроновым канатом к бетонной плите или при помоши системы анкеровки Uponor (арт. 1003563).

При эксплуатации системы необходимо помнить, что сразу после окончания монтажа и после каждого опорожнения необходимо заполнять септик водой. Опорожнять септик рекомендуется два раза в год, но не менее одного раза в год. В локальную систему очистки сточных вод нельзя отводить дождевые или дренажные воды. Внутренняя канализация должна иметь вытяжную часть с выводом на крышу здания. Не разрешается применение клапана для срыва вакуума.

При правильном подборе оборудования и квалифицированном монтаже система Uponor Sako гарантированно создает комфортные условия жилья, не оказывает вредных воздействий на окружающую среду, имеет малые потребности в обслуживании и длительный срок службы.

Для одной семьи (5 человек). Прием бытовых сточных вод после мытья и стирки.

Артикул	Описание		Цена с НДС, Евро/шт.
	В комплект входит (наименование компонента, размеры):	Кол-во, шт.	
1003549	Септик 2-камерный 1,5 м <sup>3</sup>	1	
1003555	Распределительный колодец с 2 регуляторами потока воды	1	
1003578	Распределительная труба 90 мм х 2,5 м	4	1993,00
1003537	Гибкое колено 90 мм	4	
1003577	Труба-распылитель 90 мм х 2,5 м	10	
1003538	Соединительная муфта 90 мм	8	
1003539	Вентиляционная заглушка	2	
1003566	Фильтрационная ткань 1,4 x 32 м	1	

# Комплект оборудования Uponor Sako с септиком 2 м³

Для одной семьи (5 человек). Прием бытовых сточных вод после туалета, мытья и стирки.

Артикул	Описание		Цена с НДС, Евро/шт.
	В комплект входит (наименование компонента, размеры):	Кол-во, шт.	
1003550	Септик 3-камерный 2 м³	1	
1003555	Распределительный колодец с 2 регуляторами потока воды	1	
1003578	Распределительная труба 90 мм х 2,5 м	4	2332,00
1003537	Гибкое колено 90 мм	4	
1003577	Труба-распылитель 90 мм х 2,5 м	12	
1003538	Соединительная муфта 90 мм	10	
1003539	Вентиляционная заглушка	2	
1003566	Фильтрационная ткань 1,4 х 32 м	1	

# Комплект оборудования Uponor Sako с септиком 3 м³

Для круглогодичного использования 1-2 семьями (7-8 человек), когда расчетные параметры отличаются от средних величин. Прием бытовых сточных вод, а также вод туалета, мытья истирки.

Артикул	Описание		Цена с НДС, Евро/шт.
	В комплект входит (наименование	Кол-во,	
	компонента, размеры):	шт.	
1003551	Септик 3-камерный 3 м <sup>3</sup>	1	
1003555	Распределительный колодец	1	
1003333	с 2 регуляторами потока воды	Į.	
1003556	Регулятор потока воды	1	3509.00
1003578	Распределительная труба 90 мм х 2,5 м	6	
1003537	Гибкое колено 90 мм	6	
1003577	Труба-распылитель 90 мм х 2,5 м	15	
1003538	Соединительная муфта 90 мм	12	
1003539	Вентиляционная заглушка	3	
1003566	Фильтрационная ткань 1,4 x 32 м	2	
		-	

# Комплект оборудования Uponor Sako с септиком 4 м³

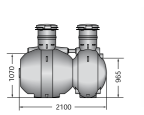
Для круглогодичного использования двумя семьями (10 человек). Прием бытовых сточных вод, а также вод туалета, мытья и стирки.

Артикул	Описание		Цена с НДС, Евро/шт.
	В комплект входит (наименование	Кол-во,	
	компонента, размеры):	шт.	
1003552	Септик 3-камерный 4 м <sup>3</sup>	1	
1003555	Распределительный колодец	1	
1005555	с 2 регуляторами потока воды	I .	
1003556	Регулятор потока воды	2	4208,00
1003578	Распределительная труба 90 мм х 2,5 м	8	1200,00
1003537	Гибкое колено 90 мм	8	
1003577	Труба-распылитель 90 мм х 2,5 м	20	
1003538	Соединительная муфта 90 мм	16	
1003539	Вентиляционная заглушка	4	
1003566	Фильтрационная ткань 1,4 х 32 м	2	

## Септики и комплектующие систем очистки бытовых стоков

### **Септик 1,5 м³**

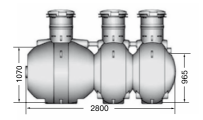
Двухкамерный. Для приема бытовых и моечных сточных вод.





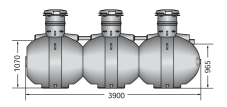
### **Септик 2 м³**

Трехкамерный. Для приема бытовых сточных вод, а также вод из туалета, от мытья и стирки. Для круглогодичного использования одной семьей (5 человек).



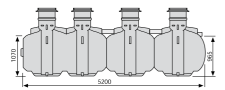
### Септик 3 м<sup>3</sup>

Трехкамерный. Для приема бытовых сточных вод, а также вод из туалета, от мытья и стирки. Для круглогодичного использования 1-2 семьями (7-8 человек), когда расчетные параметры отличаются от средних величин.



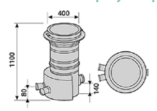
### Септик 4 м<sup>3</sup>

Трехкамерный. Для приема бытовых сточных вод, а также вод из туалета, от мытья и стирки. Для круглогодичного пользования 2 семьями (10 человек).

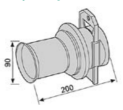


Артикул	Описание	Цена с НДС, Евро/шт.
1003549	Септик 2-камерный, 1,5 м³	1377,00
		Цена с НДС,
Артикул	Описание	Евро/шт.
1003550	Септик 3-камерный, 2 м³	1686,00
Артикул	Описание	Цена с НДС, Евро/шт.
1003551	Септик 3-камерный, 3 м <sup>3</sup>	2650,00
Артикул	Описание	Цена с НДС, Евро/шт.
1003552	Септик 3-камерный, 4 м³	3211,00

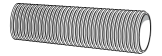
# Распределительный колодец 400 1-6 в комплекте с 2 регуляторами потока



### Регулятор потока

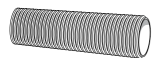


### Распределительная труба



### Перфорированная труба-распылитель

Диаметр отверстия 8 мм Шаг между отверстиями 300 мм



### Муфта раструбная, соединительная



### Удлинительная труба 400

Для наращивания горловин септиков (Uponor Sako и Uponor Bio) и распределительных колодцев.



### Уплотнительное кольцо удлинительной трубы 400



Артикул	Описание	Цена с НДС, Евро/шт.
1003555	1–6 отверстий для отводящих труб.	285,00
	В комплект входят: крышка, закрываемая «в замок»,	
	патрубок подводящей трубы 110 мм с уплотнениями	
	и 2 регулятора потока.	
		U 110C
Артикул	Описание	Цена с НДС, Евро/шт.
1003556	Соединительная деталь и регулирующая пластина.	25,00

_		_	Цена с НДС,
Артикул	Описание	Длина, м	Евро/шт.
1003578	90/80 мм	2,5	12,00

Артикул	Описание	Длина, м	Цена с НДС, Евро/шт.
1003577	90/80 мм	2,5	12,00

Артикул	Диаметр, мм	Цена с НДС, Евро/шт.
1003538	90	3,00

	Размеры,		Цена с НДС,
Артикул	мм	Диаметр, мм	Евро/шт.
1003605	1400	400	71,00
1003601	6000	400	307.00

Артикул	Описание	Диаметр, мм	Цена с НДС, Евро/шт.
1003521	Для герметизации удлинительной трубы, по 2 кольца на одну трубу.	400	13,00

### Гибкое колено

Угол поворота от  $0^{\circ}$  до  $90^{\circ}$ 



### Вентиляционная заглушка



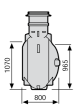
### Фильтрационная ткань

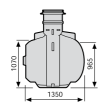
Для поля фильтрации для семьи до 5 человек.



### Колодец для насоса 400 мм

Отверстия для отводящих труб 32 и 50. В комплект входит также деталь для подсоединения распределительного колодца.





### Система анкеровки Uponor

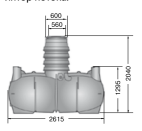


### Крышка для септика d 400 мм



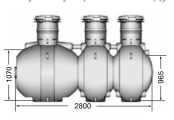
# Комплект Uponor Sako LM с септиком 2 м<sup>3</sup>

Для сточных вод на одну семью (5 человек). Модель септика небольшой высоты. В септик встроен регулятор потока.

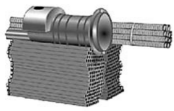




			Цена с НДС,
Артикул	Диаметр, мм		Евро/шт.
1003537	90		7,00
			Цена с НДС,
Артикул	Диаметр, мм		Евро/шт.
1003539	90		3,00
			Цена с НДС,
Артикул	Размеры, м		Евро/шт.
1003566	1,4x32		105,00
			Цена с НДС,
Артикул	Объем, м³		Евро/шт.
1003558	0,5		678,00
1003559	1,0		880,00
	_		
Артикул	Описание		Цена с НДС, Евро/шт.
1003563	P. COSTOR CASTORAL DVORGT RDG SUKONODOWAL	0.000	•
1003303	В состав системы входят две анкеровочны фиксирующий линь с принадлежностями и		223,00
	ция по монтажу. Количество систем, необх		
	для анкеровки, колеблется в зависимости		
	от размера резервуаров.		
Артикул	Диаметр, мм		Цена с НДС,
			Евро/шт.
1044250	400		19,00
			Цена с НДС,
Артикул	Описание		Евро/шт.
1003540			2597,00
	В комплект входит (наименование	Кол-во,	
	компонента, размеры):	шт.	
1003540	Септик 3-камерный 2 м³	1	
1003578	со встроенным регулятором потока Распределительная труба 90 мм х 2,5 м	4	
1003578	Гибкое колено 90 мм	6	
1003577	Труба-распылитель 90 мм х 2,5 м	12	
1003538	Соединительная муфта 90 мм	10	
1003539	Вентиляционная заглушка	2	
1003566	Фильтрационная ткань 1,4 x 32 м	1	

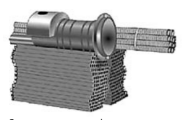


	Артикул	Описание		Цена с НДС, Евро/шт.
		В комплект входит (наименование компонента, размеры):	Кол-во, шт.	3615,00
NEW	1003550	Септик 2 м³	1	. 5015,00
	1003545	Комплект инфильтрационных модулей	1	



# **Комплект инфильтрационных** модулей

Для Uponor Sako с септиком 2 м³. Альтернатива слою щебня. Сокращает площадь поля фильтрации до 3-х раз.



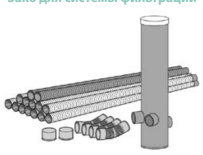
Состав комплектов инфильтрационных модулей для Uponor Sako с септиком на  $3 m^3$  и на  $4 m^3$  уточняйте в офисах Uponor.

4.4		
Инфильт	рационны	ый модуль

Функционально заменяет слой щебня. Сокращает площадь поля фильтрации до 3-х раз.



Комплект трубопроводов Uponor NEW Sako для системы фильтрации



Артикул	Описание		Цена с НДС, Евро/шт.
1003545			1929,00
	В комплект входит (наименование	Кол-во,	
	компонента, размеры):	шт.	
1003555	Распределительный колодец с 2-мя	1	
1003333	регуляторами потока воды		
1003546	Инфильтрационные модули	8	
1003577	Распылительные трубы	8	
1003578	Распределительная труба 90 мм х 2,5 м	4	
1003538	Соединительные муфты	6	
1003537	Гибкие отводы	4	
1003539	Вентиляционные заглушки	2	
1003566	Фильтрационная ткань 1,4 х 32 м	1	
Артикул	Размеры (ДхШхВ), м		Цена с НДС, Евро/шт.
1003546	1200x550x190		180,00
Артикул	Описание		Цена с НДС, Евро/шт.
1003579			763,00
	В комплект входит (наименование	Кол-во,	
	компонента, размеры):	шт.	
	Дренажная труба Uponor Tupla 110 мм х 3 м с соединительными патрубками	12	
	Труба канализационная 110 мм х 3 м	2	
	_ · ·	2	
	Гибкое колено 110 мм	4	
	Пробка 110 мм	2	

Коллекторный колодец d 315 мм х 2 м

Пена с НЛС

### Накопительная емкость



Для приема и обработки бытовых стоков в населенных пунктах, где отсутствует коммунальная канализация и где невозможно устроить систему поглощения, единственным решением может стать закрытая накопительная емкость. В нее поступают сточные воды от всего дома, которые после полного заполнения емкости удаляются с помощью ассенизационной машины.

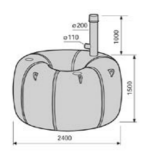
Поскольку накопительный резервуар Uponor имеет ограниченную вместимость – максимум 5,3 м³, то крайне важно контролировать объем скапливающихся в нем стоков, для чего Uponor рекомендует дополнительно заказывать сигнализацию о наполнении накопительной емкости.

Одним из способов снижения расхода воды является, например, унитаз с экономичным смывом. В большинстве случаев это ставит дополнительные требования к монтажу установки, например, повышенный уклон подводящих труб.

Закрытые накопительные емкости не предназначены для приема дождевых и дренажных вод!

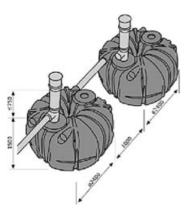
На участках где существует риск выталкивания резервуара грунтовыми водами, рекомендуется использовать систему анкеровки Uponor (арт. 1003563), которая обеспечит надежную фиксацию накопительной емкости.

### Накопительная емкость 5,3 м<sup>3</sup>

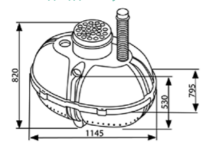


	Артикул	Описание	цена с ндо Евро/шт.
NEW	1003561	Закрытый резервуар емкостью 5,3 м³ с трубой для	2979,00
		опорожнения, оснащенной крышкой с резьбой.	

### Накопительная емкость 10 м<sup>3</sup>



Kon	одец	0.00	C21	71.11.1
NUJI	идец	ши	Lav	и по



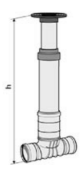
		Цена с НДС,
Артикул	Описание	Евро/шт.
1003561	Накопительная емкость, 2 шт.	5958,00
1003562	Соединительные трубы	250,00
		Цена с НДС,
Артикул	Описание	Евро/шт.
1003565	Колодец поглощения, емкость 500 л, предназначен для стоков после мытья в сауне, крышка диаметром 315 мм, канализационный вход 75 мм.	304,00

### Смотровой колодец Uponor Pro





### Ревизия



### Удлинительная труба 315

Для наращивания горловин септиков (Uponor Sako и Uponor Bio) и распределительных колодцев.



Уплотнительное кольцо удлинительной трубы 315



			Цена с НДС,
Артикул	Тип/патрубки		Евро/шт.
1003663	Разветвленный (T2), 110 мм.		509,00
	Комплект включает удлинительную d 400 x 1500 мм, телескопическую го	труоу эрловину	
	с чугунной сплошной крышкой 40 т.		
	Монтируется с Uponor Bio и Uponor		
Артикул	Нижняя часть d <sub>e</sub> / патрубок d <sub>e</sub> , мм	h (max), мм	Цена с НДС, Евро/шт.
1003535	200/110	2000	233,00
			,~~
Аптикул	Размеры мм	Лиаметр, мм	Цена с НДС, Евро/шт.
<b>Артикул</b> 1003604	<b>Размеры, мм</b> 1200	<b>Д</b> иаметр, мм 315	Евро/шт.
<b>Артикул</b> 1003604	<b>Размеры, мм</b> 1200	<b>Диаметр, мм</b> 315	
	<u> </u>		Евро/шт.
	<u> </u>		<b>Евро/шт.</b> 60,00
	<u> </u>		Евро/шт.
1003604	1200  Описание  Для герметизации удлинительной	315	Евро/шт. 60,00
1003604	Описание	315 Диаметр, мм	Евро/шт. 60,00 Цена с НДС, Евро/шт.
1003604	1200  Описание  Для герметизации удлинительной	315 Диаметр, мм	Евро/шт. 60,00 Цена с НДС, Евро/шт.
1003604	1200  Описание  Для герметизации удлинительной	315 Диаметр, мм	Евро/шт. 60,00 Цена с НДС, Евро/шт.
1003604	1200  Описание  Для герметизации удлинительной	315 Диаметр, мм	Евро/шт. 60,00 Цена с НДС, Евро/шт.
1003604	1200  Описание  Для герметизации удлинительной	315 Диаметр, мм	Евро/шт. 60,00 Цена с НДС, Евро/шт.
1003604	1200  Описание  Для герметизации удлинительной	315 Диаметр, мм	Евро/шт. 60,00 Цена с НДС, Евро/шт.
1003604	1200  Описание  Для герметизации удлинительной	315 Диаметр, мм	Евро/шт. 60,00 Цена с НДС, Евро/шт.
1003604	1200  Описание  Для герметизации удлинительной	315 Диаметр, мм	Евро/шт. 60,00 Цена с НДС, Евро/шт.
1003604	1200  Описание  Для герметизации удлинительной	315 Диаметр, мм	Евро/шт. 60,00 Цена с НДС, Евро/шт.
1003604	1200  Описание  Для герметизации удлинительной	315 Диаметр, мм	Евро/шт. 60,00 Цена с НДС, Евро/шт.
1003604	1200  Описание  Для герметизации удлинительной	315 Диаметр, мм	Евро/шт. 60,00 Цена с НДС, Евро/шт.