

Руководство по монтажу скиммера V10

В течении 32 лет мы производим качественные продукты для строительства бассейнов и технику вирлпулов. Этот опыт гарантирует Вам приобретение технически совершенного и надёжного изделия.

- Скимер V10 изготавливается из специального ABC высокоустойчивого к воздействию химии и имеющего толстые стенки. Скимер подходит для всех видов бассейнов (плёночного, деревянного, полиэстрового, металлического и бетонного)
 - Конструкция скиммера учитывает все нагрузки в бетонной кладке и все факторые влияющие на скиммер встроенный в готовом бассейне
 - Короткая модельная форма для готового бассейна
 - На выбор можно комплектовать скиммер комплектом фланцев, даже перестраивать уже встроенный скиммер
 - Различная глубина встройки, благодаря поступенчатому удлинению горловины
 - Поступенчатая подгонка скимера в борту бассейна благодаря возможности удлинять скимер в высоту
 - Задача скимера V10 отсасывать с поверхности все плавающие загрязнения. Особенностью данного скимера является возможность скрывать места выреза в готовом бассейне, предотвращая таким образом коррозию (рис. 2)
 - Фланцы из материала ABC, прокладки изготовленные из лучшего каучука гарантируют Вам надежный продукт в который стоит вложить деньги
 - Благодаря своей компактной форме скимер V10 позволяет иметь в бассейне более высокий уровень волы
 - Специальная рамка из АВС закрывает все неровности и переходы в конструкции скимера
 - Прекрасное движение потока, благодаря гладкой поверхности предотвращает отложения водорослей, взвешенной грязи, извести.
 - Равномерная по времени отсасывающая сила, благодаря специальной конструкции горловины и движущейся крышке, которая увеличивает силу потока в средней части скиммера, уводя грязь в скиммер и удерживая её там
 - Специально сконструированная корзина для удерживания волос и тканей. Даже при большом загрязнении корзины проток не замедляется
 - лёгкий монтаж благодаря клеевым соединениям



Рис.1

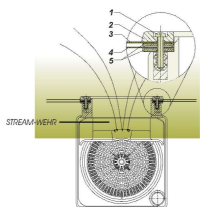


Рис. 2

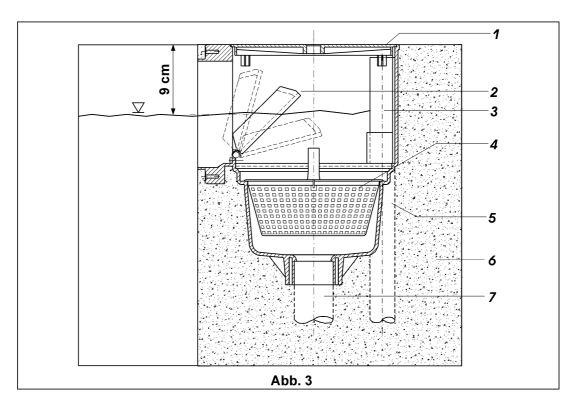
Описание к рисунку 2

- 1 Крепёжный шуруп
- 2 Фланец скимера
- 3 Плёночное покрытие

4 Стенка бассенейна

5 Прокладки

- Плавные движения плавающей крышки не создают никакого шума (Рис.1 и 2)
- Размеры необходимого выреза в бассейне подоброны так, чтобы обеспечить беспроблемный обмен на любой другой скиммер
- Мы предоставляем Вам 15 летнюю гарантию на поставку запасных частей, что гарантирует использование скиммера V10 в полном объёме



Описание к рисунку 3

- **1** V10 крышка скиммера
- 2 Stream-Wehr ® Плавающая крышка
- 3 Труба перелива, 32 мм диаметром
- 4 Корзина скиммера
- **5** Подсоединение к каналу, 32 мм диаметром
- 6 Стена
- 7 Подсоединение 63 мм / 50 мм к фильтровальной установке

На следующих страницах Вы найдёте основные инструкции по встраиванию и монтажу продукта, который Вы выбрали, а также различные возможности по его применению.

Серия скиммеров от МТС пополнилась моделью V10, скиммером обобщающим практический опыт, который является продвижением вперёд ориентированным на будущее.

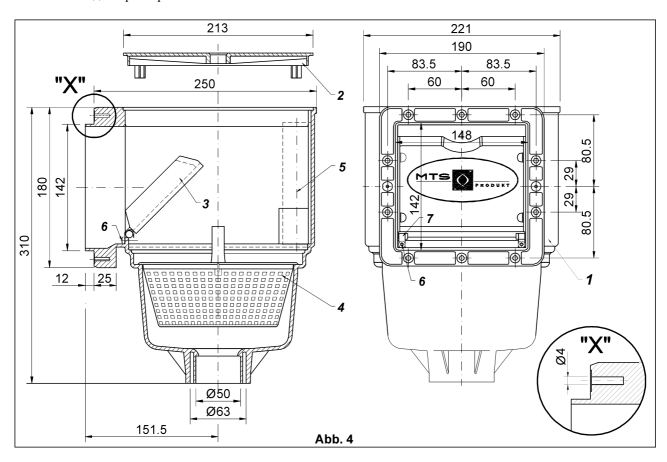
Ваша фирма МТС

1.1 Скиммер V10, арт. 1013

Скиммер V10, арт. 1013 предназначен для всех типов бетоных бассейнов

- ✓ Бетонный бассейн с плиточным покрытием
- ✓ Бетонный бассейн покрытый изолирующим материалом

1.1.1 Закладные размеры



1.1.2 запасные части

Поз.	Обозначение (рис.4)	Арт. Nr.	Количество
1	Корпус скиммера, материал АВС, кремового цвета, с 12	E101301	1
	сверлениями, диаметр 4 мм, T=17 мм		
2	V20/VS30Крышка материал ABC, кремовый	E1030041	1
3	V10 Плавающая крышка, материал ПП, кремовый, 207 x 123 x	E1013062	1
	22 мм		
4	V10/ V20/VS30Корзина скиммера, материал ПП, оливкового	E103005	1
	цвета		
5	Труба ПВХ, белая 32 х 1,8 мм, 5 м	0301503218	0,11m
6	Lin/Ble/Krz DIN 7981 3,9x6,5 V4A	0135103965	2
7	V10 Скрепки скиммера	E101304	2

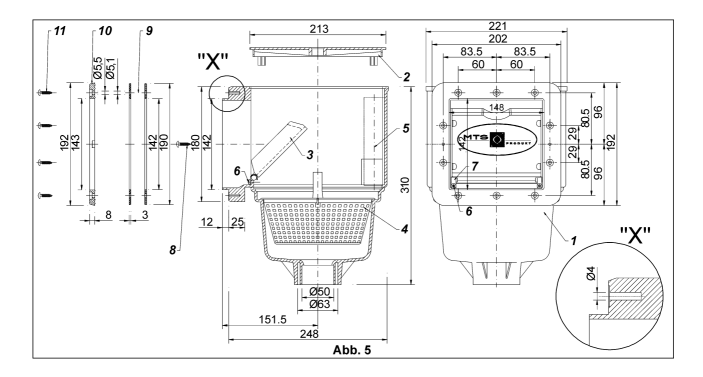
1.2 V10 Скиммер арт.15131

Скиммер V10 арт. 15131 с фланцем, прокладками, и самонарезными шурупами, предназначен для :

✓ Бетонного бассейна с плёночным покрытием

- ✓ Сборно-разборного бассейна из стальных или алюминиевых листов
- ✓ Деревянных бассейнов
- ✓ Бассейнов из ГФК (стеклофазы)

1.2.1 Закладные размеры



1.2.2 Запасные части

Поз.	Описание (рис.5)	Арт. №	Количество
1	Корпус скиммера, материал АВС, кремовый, с 12	E101301	1
	сверлениями, диаметром 4 мм, Т=17 мм		
2	V20/VS30 Крышка, материал ABC, кремовый	E1030041	1
3	Плавающая крышка, материал ПП, кремовый 207 х 123 х 22	E1013062	1
	MM		
4	V10/ V20/VS30 Корзина скиммера, материал ПП, оливкового	E103005	1
	цвета		
5	Труба ПВХ, белая 32 х 1,8 мм, 5 м	0301503218	0,11m
6	Lin/Ble/Krz DIN 7981 3,9x6,5 V4A	0135103965	2
7	V10 Скрепки плавающей крышки	E101304	2
8	Lin/Ble/Krz DIN 7981 4,8x19 V4A	0135104819	2
9	Прокладка скиммера 200 х 190 х 3 мм, материал ЕПДМ, белый	E151308	2
	,55°		
10	V10 Фланец, материал ABC, кремовый 202 x 192 x 8 мм	E1513071	1
11	Lin/Ble/Krz DIN 7981 4,8x19 V4A	0135104819	10

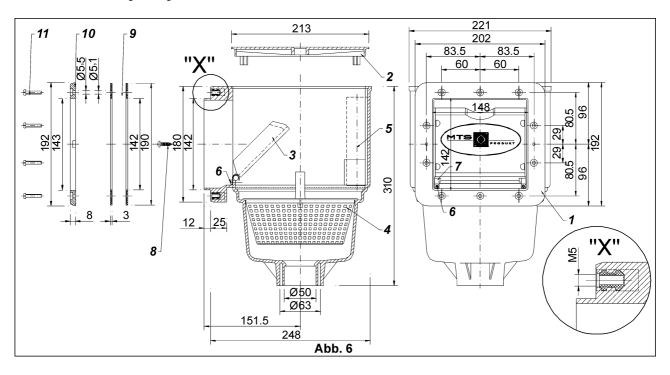
1.3 V10 Скиммер арт. 1513

Скиммер V10 арт.1513 с фланцем, прокладками и шурупами М5 преднозначен для:

- ✓ Бетонного бассейна с плёночным покрытием
- ✓ Сборно-разборного бассейна из листов алюминия или стали

- ✓ Деревянного бассейна
- ✓ Бассейна из ГФК (стеклофазы)

1.3.1 Закладные размеры



1.3.2 Запасные части

Поз.	Описание (Рис.6)	Арт.№	Количе
			ство
1	V10 Корпус скиммера, материал ABC, кремовый, для литых	E151301	1
	бассейнов, М5		
2	V20/VS30 Крышка, материал ABC, кремовый	E1030041	1
3	V10 Плавающая крышка, материал ПП, кремовый, 207 x 123 x	E1013062	1
	22 мм		
4	V10/ V20/VS30 Корзина скиммера, материал ПП, оливковый	E103005	1
5	Труба ПВХ, белая 32 х 1,8 мм, 5 м	0301503218	0,11m
6	Lin/Ble/Krz DIN 7981 3,9x6,5 V4A	0135103965	2
7	V10 Скрепки плавающей крышки	E101304	2
8	Lin/Ble/Krz DIN 7981 4,8x19 V4A	0135104819	2
9	V10 Прокладки скиммера 200 x 190 x 3 мм, материал ЕРДМ,	E151308	2
	белый 55°.		
10	V10 Фланец, материал ABC, кремовый, 202 x 192 x 8 мм	E1513071	1
11	Lin/fla/Krz DIN 7985 M5x20 V4A	0106105020	10

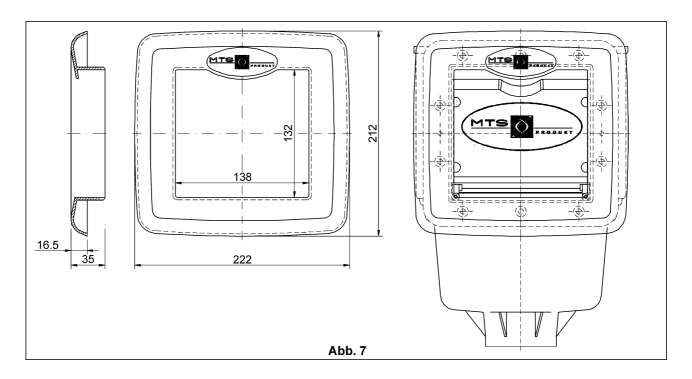
2. Дополнительные принадлежности

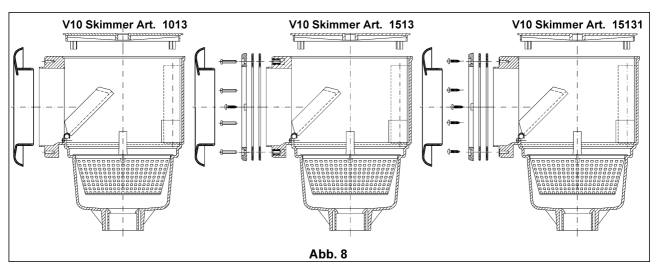
На базовых моделях арт.1013 и арт. 1513 строится многофункционнальность применения скиммеров модельного ряда V 10

2.1 V 10 Рамка скиммера, материал ABC, кремовый, арт. 10132

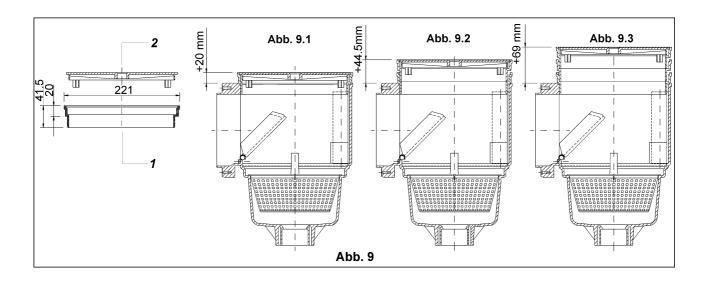
С помощью рамки скиммер V10 возможно скрыть переходы от бетонного бассейна к фланцам и фланцы литого бассейна (рис.7)

С помощью этой рамки возможно выравнивание поверхности плиточного покрытия до 20мм.





2.2 V10 Поднятие высоты скиммера, материал ABC, кремового цвета, арт. E101303 (рис.9)



Поз.	Описание (рис.9)	Арт.№	Количество
1	V10 Установка высоты, материал ABC, кремового цвета	E101303	
2	V20/V\$30 Крышка, АВС, кремового цвета	E1030041	

С помощью установки высоты в скиммере V10 возможно изменять глубину встройки скиммера:

С одним удлинителем на ок.20 мм Рис. 9.1

С двумя удлинителями на ок. 44,5 мм Рис. 9.2

С тремя удлинителями на ок. 69 мм Рис. 9.3

Количество удлинителей **N** которое обеспечивает необходимую глубину встройки скиммера **H** расчитывается по следущей формуле:

$$N \approx \frac{H - 20}{24,5} + 1$$

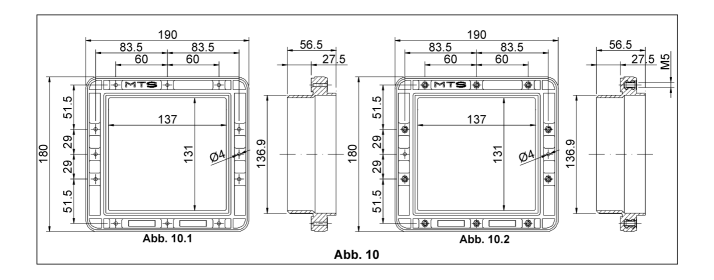
- \checkmark сначала склейте необходимое количество удлинителей между собой. Следите за тем , что бы все удлинители стояли ровно.
- ✓ После необходимого времени схватывания клея, удлинители приклеивают к скиммеру.

2.3 Удлинитель горловины скиммера V10

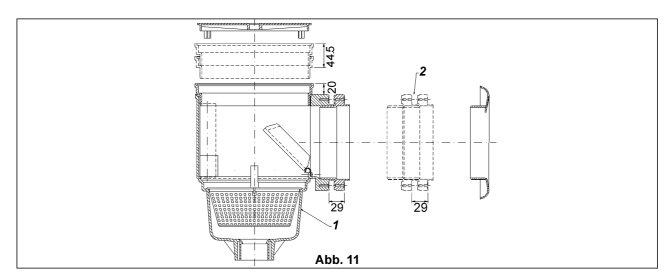
С помощью удлинителя горловины, встриваемая длина скиммера может быть любой, каждый элемент удлиняет горловину на 29 мм. Фирма МТС предлогает два удлинителя горловины:

Art. 10133 Удлинитель горловины скиммера V10 с 12 сверлениями д 4 х 17 мм (Рис.10.1)

Аrt. 15133 Удлинитель горловины скиммер V10 с 10 резьбовыми буксами М5 ДИН 16903 и 2 сверлениями д 4 х 17 мм для плёночного бассейна (Puc.10.2)

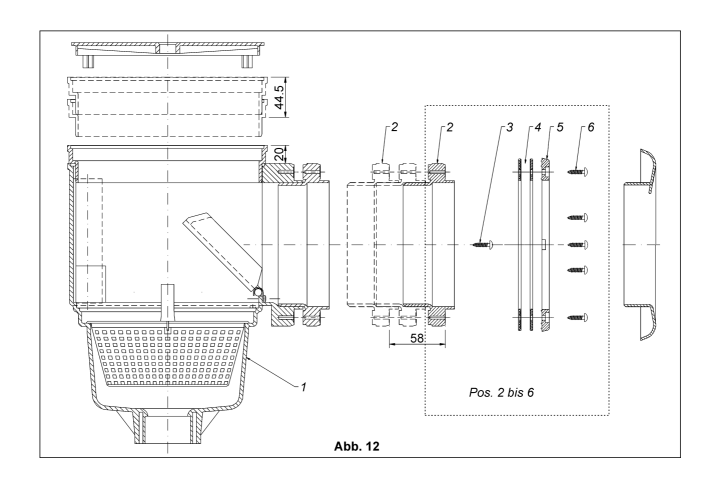


2.3.1 Скиммер V10 арт.1031 с удлинителем горловины арт. 10133 (Рис.11) для бетонного бассейна



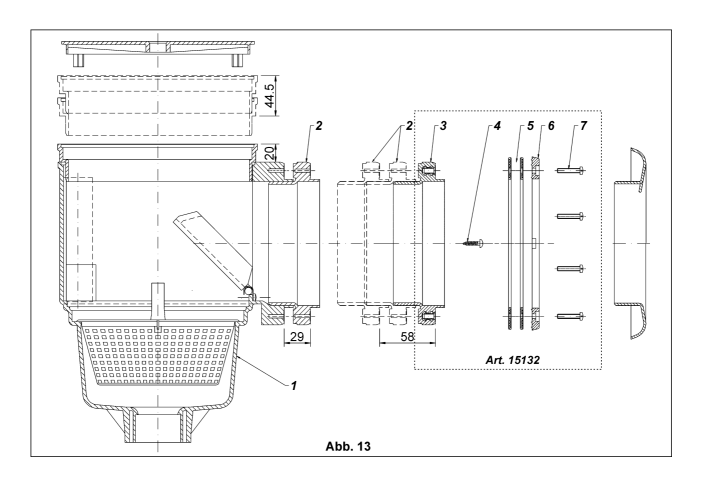
Поз.	Обозначение (Рис.11)	Арт. №	Кол-во
1	V10 Скиммер, материал ABC кремовый, подсоединение 50 /63	1013	
	MM		
2	V10 Удлинение горловины, материал ABC, кремовый	10133	

2.3.2 V10 Скиммер арт. 1013 с удлинителем горловины арт.10133 для плёночного бассейна



Поз.	Описание (Рис.2)	Арт №	Кол-во
1	Скиммер АВС, кремовый, подсоединение 50 /63 мм	1013	
2	V10 Удлинение горловины, материал ABC, кремовый	10133	
3	Lin/Ble/Krz DIN 7981 4,8x19 V4A	0135104819	2
4	V10 Прокладка скиммера 200 х 190 х 3 мм, материал ЕПДМ,	E151308	2
	белый 55 °		
5	V10 Фланец, материал ABC, кремовый 202 x 192 x 8 мм	E1513071	1
6	Lin/Ble/Krz DIN 7981 4,8x19 V4A	0135104819	10

2.3.3 V10 Скиммер арт. 1013 с удлинителем горловины арт. 10133 и удлинителем горловины арт. 15133



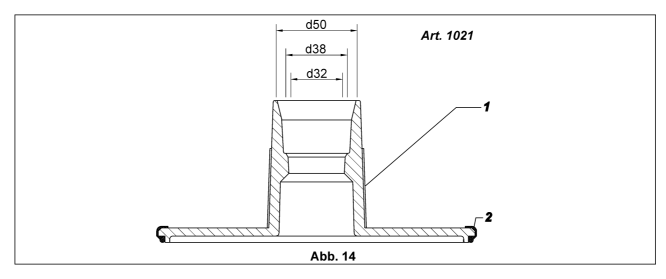
Поз.	Описание (рис.13)	Арт.№	Кол-во
1	V10 Скиммер, материал ABC, кремовый, соединения 50 / 63	1013	
	MM		
2	V10 Удлинение горловины, материал ABC, кремовый	10133	
3	V10 Удлинитель горловины, ABC, кремовый, с 10 буксами с	15133	
	резьбой М5		
4	Lin/Ble/Krz DIN 7981 4,8x19 V4A	0135104819	2
5	V10 Прокладка скиммера 200 х 190 х 3 мм ЕПДМ , белая 55 $^{\circ}$	E151308	2
6	V10 Фланец ABC, кремовый 202 x 192 x 8 мм	E1513071	1
7	Lin/fla/Krz DIN 7985 M5x20 V4A	0106105020	10

Внимание! Позиции 3 и 7 поставляются как комплекты фланцев с удлинителем арт.15132

- ✓ Склейте сначала небходимое количество удлинителей., следите при этом за тем , чтобы все элементы были ровно расположены
- ✓ После того как клей застынет, преклейте удлинители к скиммеру V10.

2.4 Вакумная шайба арт. 1021 для скиммера V10 (рис. 14)

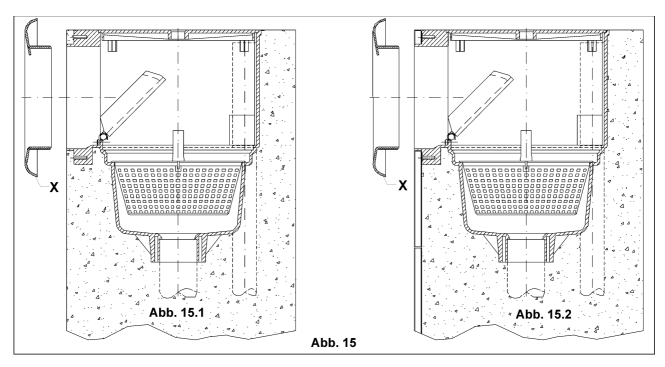
Вакумная шайба предназначена для подсоединения пылесоса через шланг диаметром 32 / 38 / 50 мм. Изготовлена из высококачественного поликорбаната и снабжена гермитичными профилями



Поз.	Обозначение (рис.14)	Арт. №	Кол-во
1	V20 Вакумная шайба оливково-зелёная	E102101	1
2	Прокладка системы Ревак 182 х 10 мм, белая, 55°	E1030031	1

3. Возможности встройки / примеры

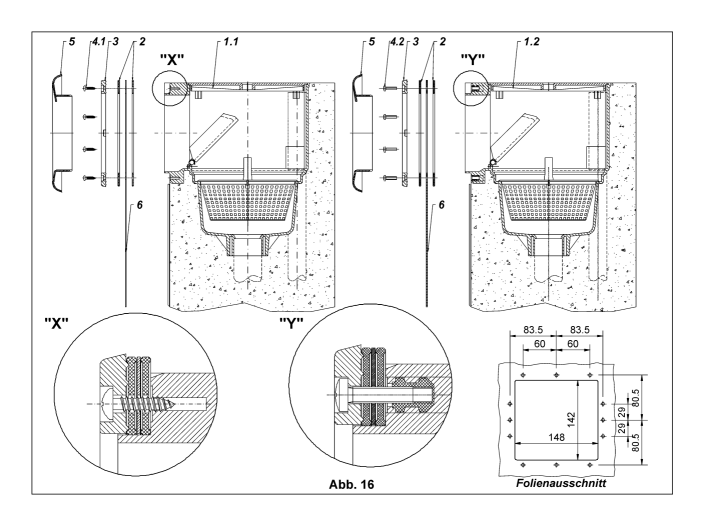
3.1 Встраивание скиммера V10 в бетонном бассейне (рис.15)



"Х" - Не входит в комплект поставки

Для встраивания скиммера V10 в бетонном бассейне его помещают в бетонную стену и забетонирывают. Из-за узкой формы корпуса скиммера возможноа его встройка в стены ограниченной толщины. С помощью рамки скиммера V10 арт. 10132 (х) канты стены скрываются и воводятся на один уровень с плиткой.

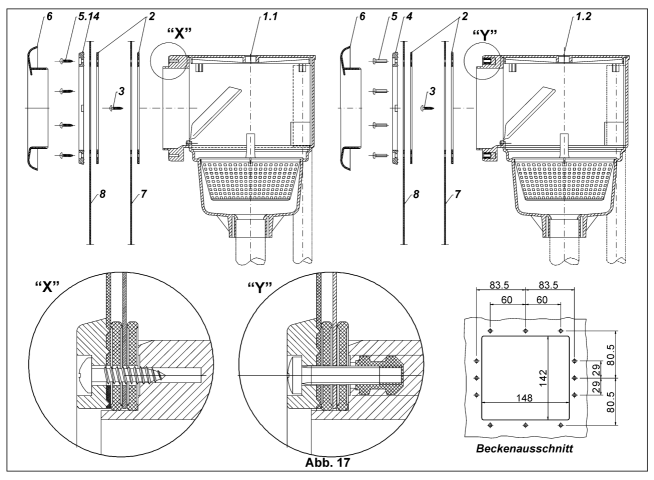
3.2 Встривание скиммера V10 в бетонный бассейн с плёночным покрытием (рис.16)

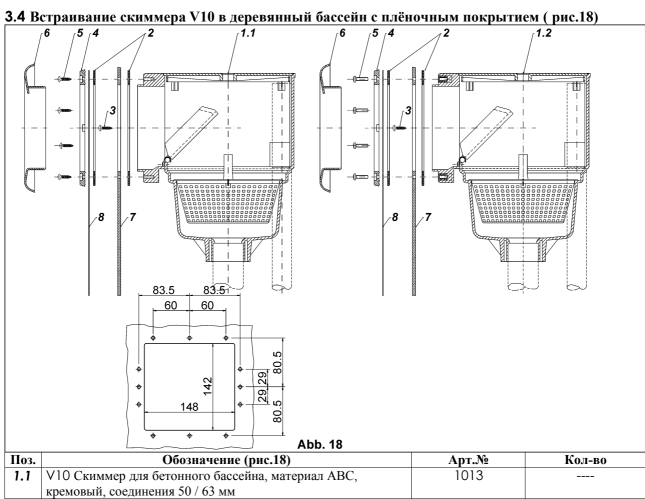


Поз.	Описание (Рис.16)	Арт.№	Кол-во
1.1	V10 Скиммер, материал ABC, кремовый, для бетонного	1013	
	бассейна, подсоединения 50 /63 мм		
1.2	V10 Скиммер, материал ABC, для готового бассейна, фланцы	1513	
	50 мм, М5		
2	V10 Прокладка скиммера 200 х 190 х 3 мм, ЕПДМ, белый, 55°.	E151308	2
3	V10 Фланенец, материал ABC, кремовый, 202 x 192 x 8 мм	E1513071	1
4.1	Lin/Ble/Krz DIN 7981 4,8x19 V4A	0135104819	10
4.2	Lin/fla/Krz DIN 7985 M5x20 V4A	0106105020	10
5	V10 Рамка скиммера, материал ABC, кремовый, 222 х 212 мм	10132	1
6	Плёнка		

3.3 Встраивание скиммера V10 в сборно – разборный бассейн (сталь/алюминий) с плёночным покрытием (рис.17)

Поз.	Обозначение (рис.17)	Арт.№	Кол-во
1.1	V10 Скиммер, материал ABC, кремовый, для бетонного	1013	
	бассейна, подсоединения 50 /63 мм		
1.2	V10 Скиммер, материал ABC, для готового бассейна, фланцы	1513	
	50 мм, M5		
2	V10 Прокладка скиммера 200 х 190 х 3 мм, ЕПДМ, белый, 55°.	E151308	2
3	Lin/Ble/Krz DIN 7981 4,8x19 V4A	0135104819	2
4	V10 Фланенец, материал ABC, кремовый, 202 x 192 x 8 мм	E1513071	1
5.1	Lin/Ble/Krz DIN 7981 4,8x19 V4A	0135104819	10
5.2	Lin/fla/Krz DIN 7985 M5x20 V4A	0106105020	10
6	V10 Рамка скиммера, материал ABC, кремовый, 222 х 212 мм	10132	1
7	Стена бассейна (сталь / алюминий)		
8	Плёночное покрытие		





1.2	V10 Скиммер для литого бассейна, материал ABC, кремовый, фланец 50 мм, M5	1513	
2	V10 Прокладка скиммера, материал ЕПДМ, белый 55°, 200 х 190 х3 mm	E151308	2
3	Lin/Ble/Krz DIN 7981 4,8x19 V4A	0135104819	2
4	V10 Фланец, материал ABC, кремовый, 202 x 192 x 8 мм	E1513071	1
5.1	Lin/Ble/Krz DIN 7981 4,8x19 V4A	0135104819	10
5.2	Lin/fla/Krz DIN 7985 M5x20 V4A	0106105020	10
6	V10 Рамка скиммера, материал ABC, кремовый, 222 x 212 мм	10132	1
7	Стена чаши (дерево)		
8	Плёночное покрытие		

4 Возможные подсоединения

4.1 Подсоединение к фильтровальной установке

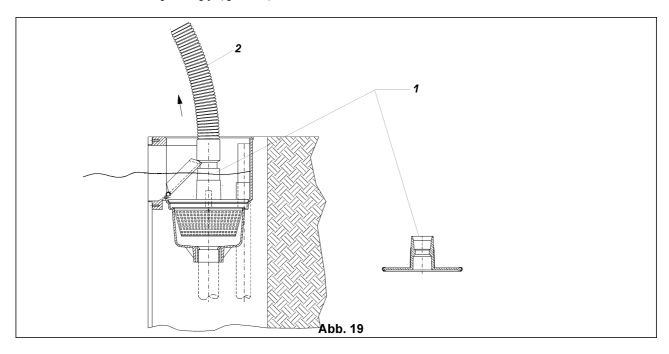
Скиммер V10 оборудован наклонными подсоединениями. Как подсоединение (1) к фильтровальной установке (диаметр 50 или 63 мм внутренний), так и подсоединение к переливу (внутренний диаметр 32 мм) осуществляются с помощью склеивания трубок .

Когда насос фильтровальной станции находится над уровнем бассейна, необходимо выяснить у производителя насосов, необходимо ли использование запорного вентиля.

Кроме этого устройство запорного вентиля зависит от мощности насоса и длины трубопровода насос-скиммер.

В случае, если переливная труба находится ниже максимально возможного уровня воды, то для безопастности , требуется устройство запорного вентиля.

4.2 Подсоединение к фильтру (рис.19)



Описание к рис.19

- **1** Вакуумная шайба Art. Nr. E102101
- 2 Плавающий спиралевидный шланг, материал полиэтилен с двумя наконечниками

В скиммере V10 *существует возможность подключения вакуумной шайбы (арт. № 1021) на выходе из скиммера.* Преимущества данного метода в том, что корзину скиммера не нужно снимать и процесс очистки воды не прерывается.

Вакуумный диск соединяется с плавающим шлангом путём вставления наконечника шланга диаметром 32 / 38 мм в наконечник диаметром 50 мм.

Фирма MTC-Продукте предлогает Вам следущие спиральные плавающие шланги , снабжённые двумя наконечниками, материал ПЕ:

Длина, м	Ø32	Ø38	Ø50
7	6112 007	6113 007	6114 007
9	6112 009	6113 009	6114 009
10	6112 010	6113 010	6114 010
12	6112 012	6113 012	6114 012
15	6112 015	6113 015	6114 015
20	6112 020	6113 020	6114 020

Право на технические изменения мы сохраняем за собой! Тексты и рисунки подбирались с особой тщательностью, но несмотря на это наличие ошибок полностью не исключено. Издатель не несёт отвественности за ошибки данного издания.

МТС-Продукте ГмбХ, Ратинген