



# РЕСК-канально-кольцевая и слаломная системы навозоудаления

**RECK**  
Agrartechnik

Самый надежный и недорогой способ гомогенизации и выгодного использования жидкого навоза также и в длинных каналах под стойлами.

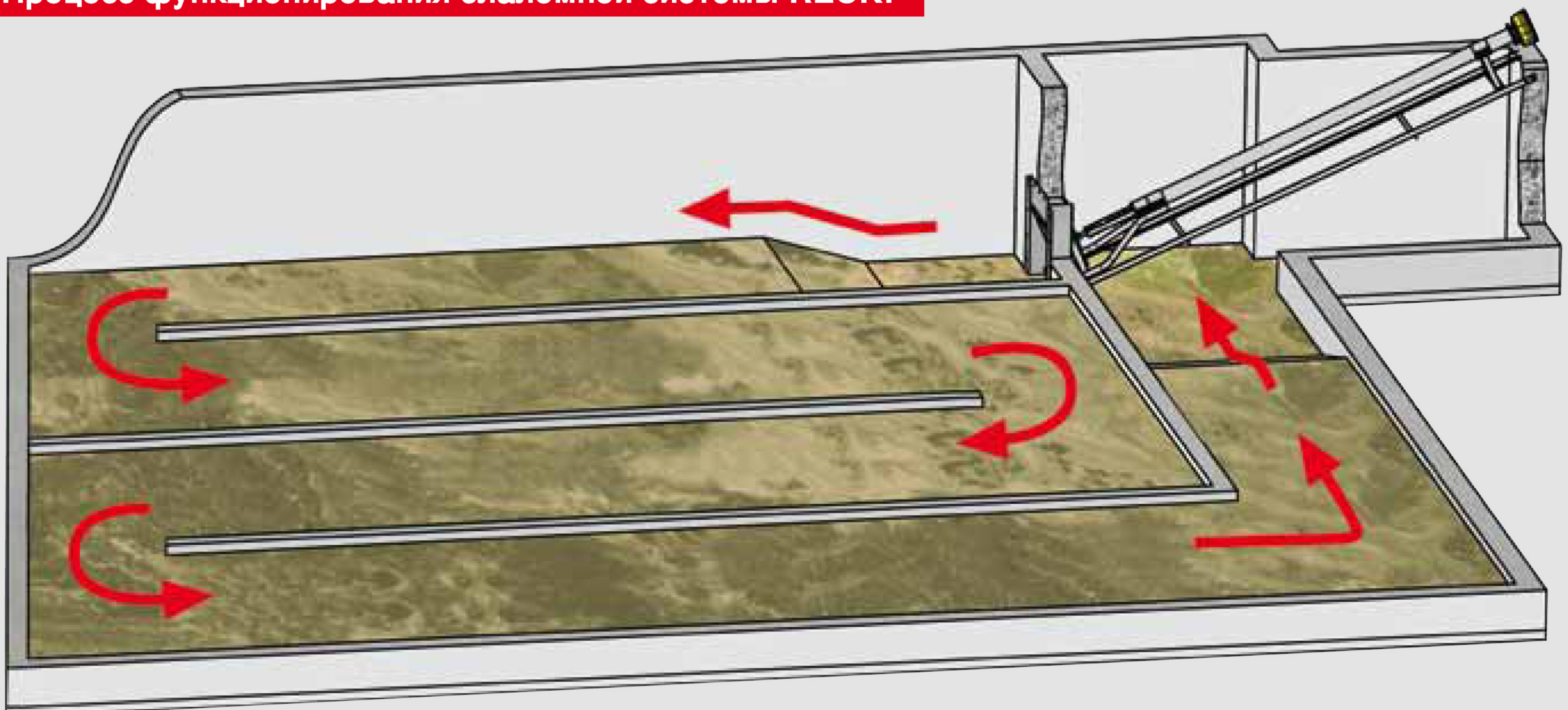
## Особенности РЕСК канально-кольцевой и слаломной систем навозоудаления:

- Нет необходимости в дополнительной площади для навозного хранилища
- Стены резервуара одновременно являются фундаментом здания. Место лежки животных и щелевые полы являются покрытием резервуара, поэтому издержки на элементы фундамента надземной части здания выпадают.
- Надежная система навозоудаления (для коровников и свинарников)
- Навозная жижа гомогенизируется и перемешивается стационарно установленным миксером до состояния, при котором возможна беспроблемная откачка.

Для обеспечения текучести жидкого навоза!



## Процесс функционирования слаломной системы РЕСК:



В слаломной системе РЕСК каналы расположены таким образом, что жидкий навоз слаломом циркулирует под стойлом. Число каналов должно быть четным. Шахта перемешивания, являющаяся самым глубоким местом системы, находится под стойлами или за границами здания и одновременно выполняет функцию насосного приемка или шахты забора жидкого навоза.



# РЕСК-канально-кольцевая и слаломная системы навозоудаления

Доверьтесь  
50-летнему опыту  
с более 5.000  
циркуляционных  
систем!  
(по всей Европе)

Какие преимущества имеет РЕСК-канально-кольцевая и слаломная системы навозоудаления?

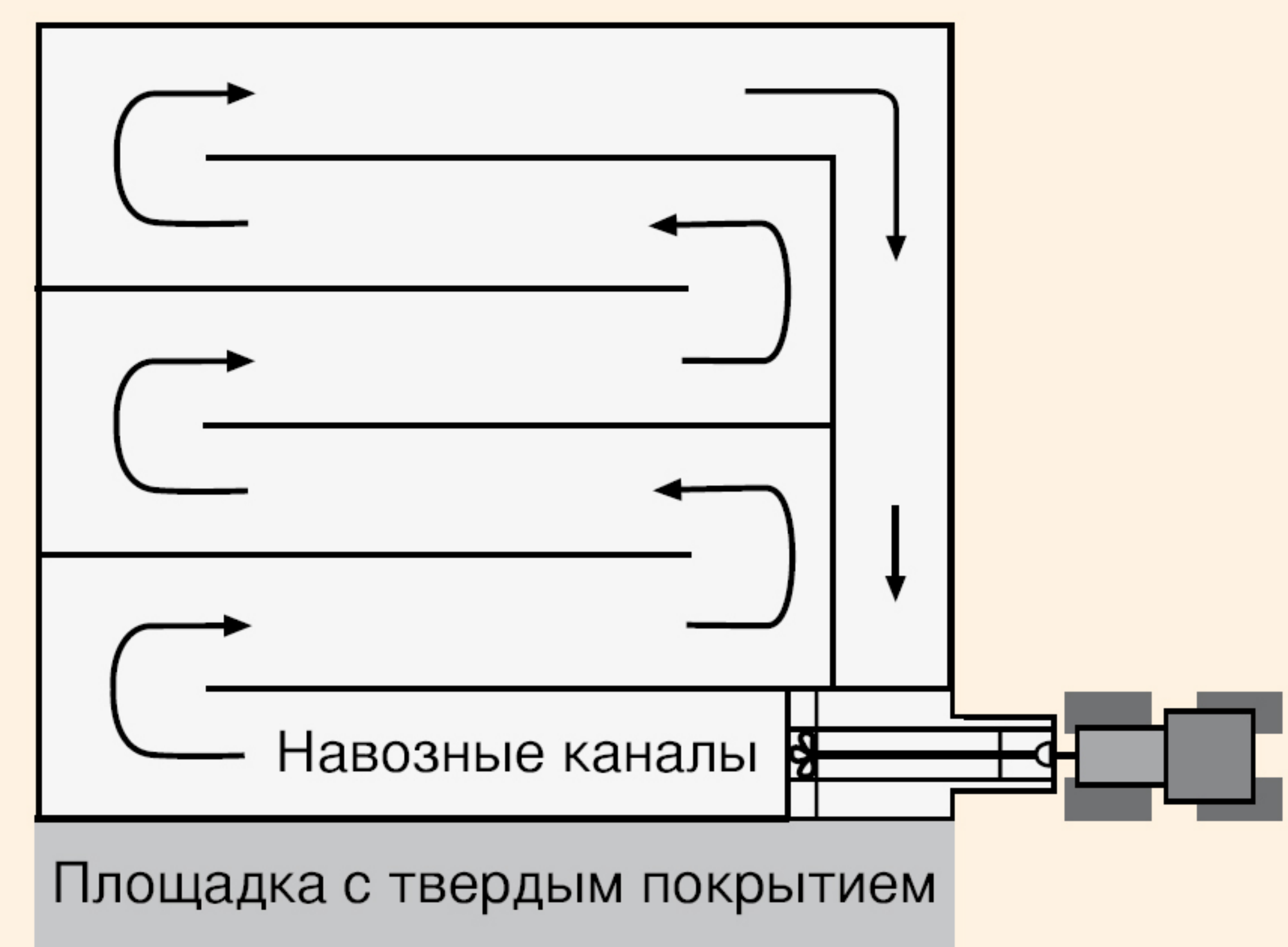


Перед планировкой  
проконсультируйтесь со  
специалистами компании РЕСК.

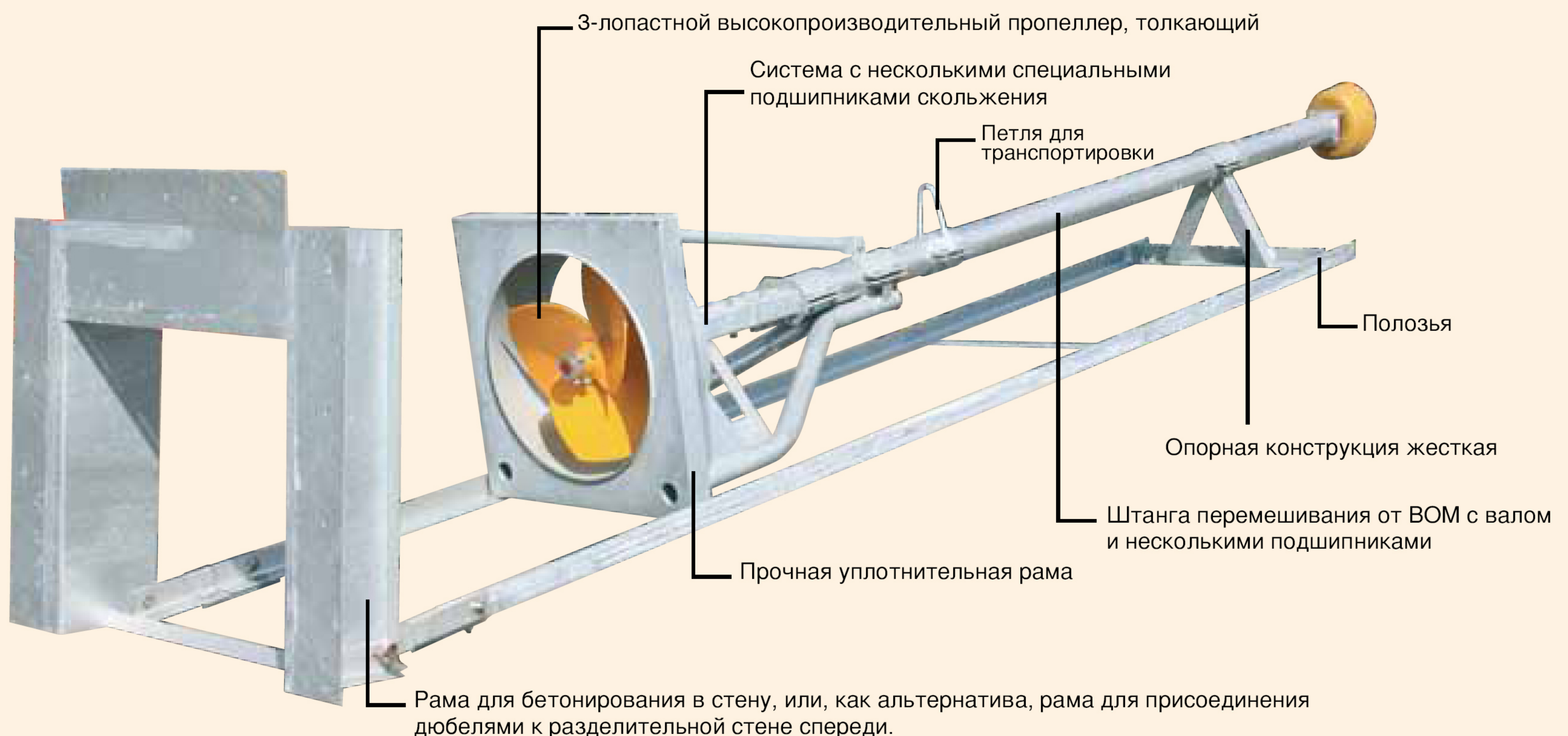
**бесплатное составление планов!**

**Тел. +49 (0) 73 74 - 18 82**

1. Все содержимое резервуара безостаточно гомогенизируется одним мощным РЕСК-миксером жидкого навоза в постоянном месте его установки.
2. Регулярное, даже ежедневное перемешивание возможно без больших трудовых затрат. Экономия времени и энергии.
3. Надземное строение защищает от внешних факторов. Жидкий навоз в подвальном помещении защищен от сильных солнечных лучей, штормового ветра, сильного дождя и продолжительных морозов.



**Базовая комплектация для стационарной установки:**



Фундамент стойла / слаломная система

Базовая комплектация



# РЕСК-откидной миксер, подсоединяемый к ВОМ для мобильного применения

## 1.) TIGER с уплотнительной рамой круглой:



Откидной миксер **TIGER**  
(Арт.-№: TRE-Z)  
с уплотнительной рамой круглой  
(Арт.-№: TR-RAER)

- Откидывание штанги перемешивания гидравликой трактора из кабины водителя
- Спокойное перемешивание благодаря креплению к тяговой серьге трактора

## 2.) GEPARD с уплотнительной рамой квадратной:



Откидной миксер **GEPARD**  
(Арт.-№: TRE-S)  
с уплотнительной рамой  
(Арт.-№: TR-RAE)

- Откидывание и установление на нужной глубине гидравликой трактора и ручным винтом
- Равномерное изменение углов нормального карданного вала ручным винтом

## 3.) JAGUAR с уплотнительной рамой квадратной:



Откидной миксер **JAGUAR**  
(Арт.-№: TRE-H)  
с уплотнительной рамой  
(Арт.-№: TR-RAE)

- Плавное откидывание и установление угла наклона дополнительным гидравлическим цилиндром, благодаря чему обеспечиваются оптимальные углы нормального карданного вала

## 4.) JAGUAR миксер с двойной рамой, уплотнительная рама квадратная



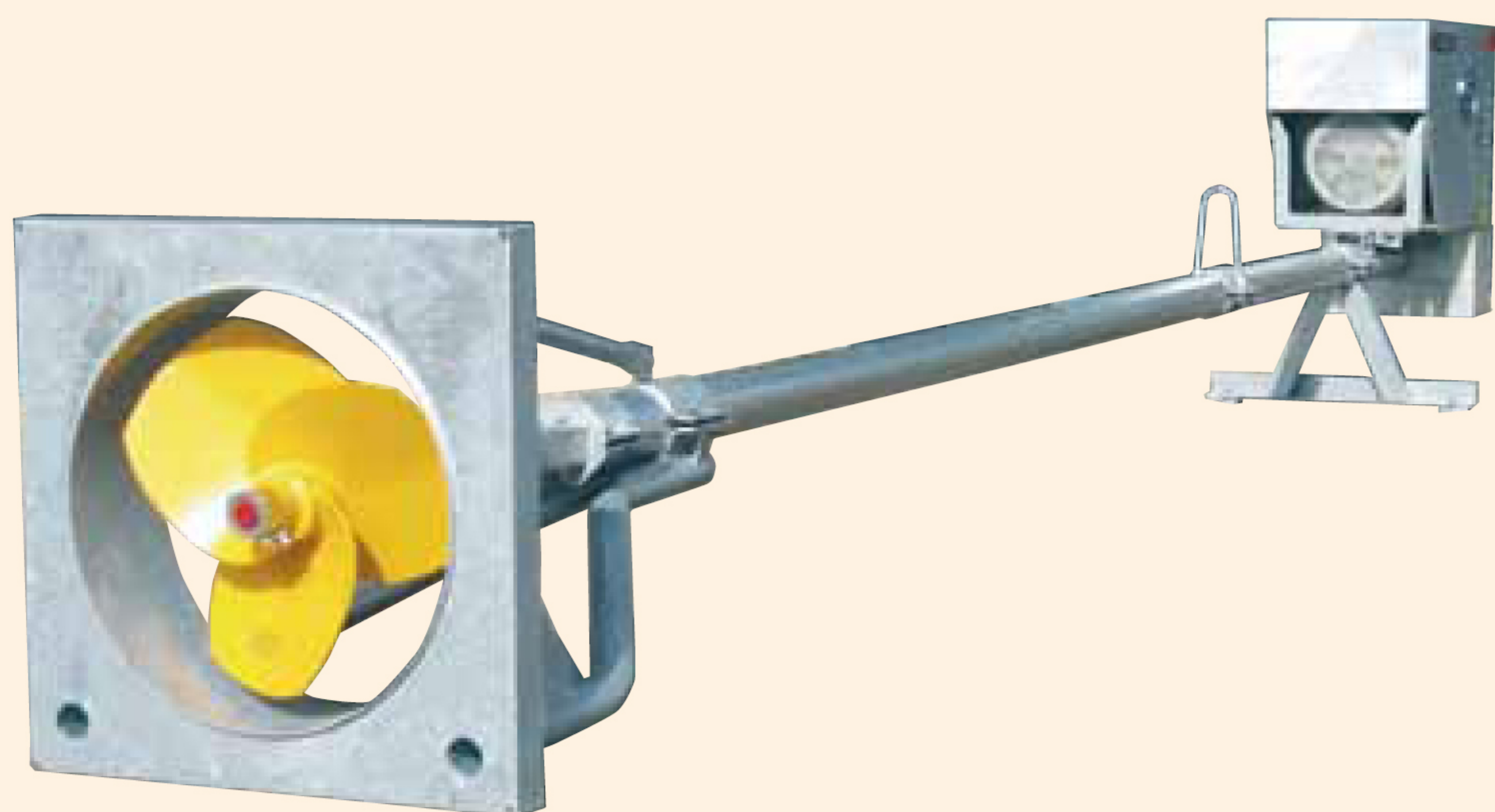
Откидной миксер **JAGUAR**  
с двойной рамой и пропеллером для плавающего слоя  
(Арт.-№: TRE-H-DV)  
с уплотнительной рамой  
(Арт.-№: TR-RAD)

Для каналов с глубиной от **2,5 м** рекомендуется миксер с **двойной рамой с пропеллером для плавающего слоя.**



# РЕСК-электромиксер для стационарной установки

## Особенности РЕСК-электромиксера



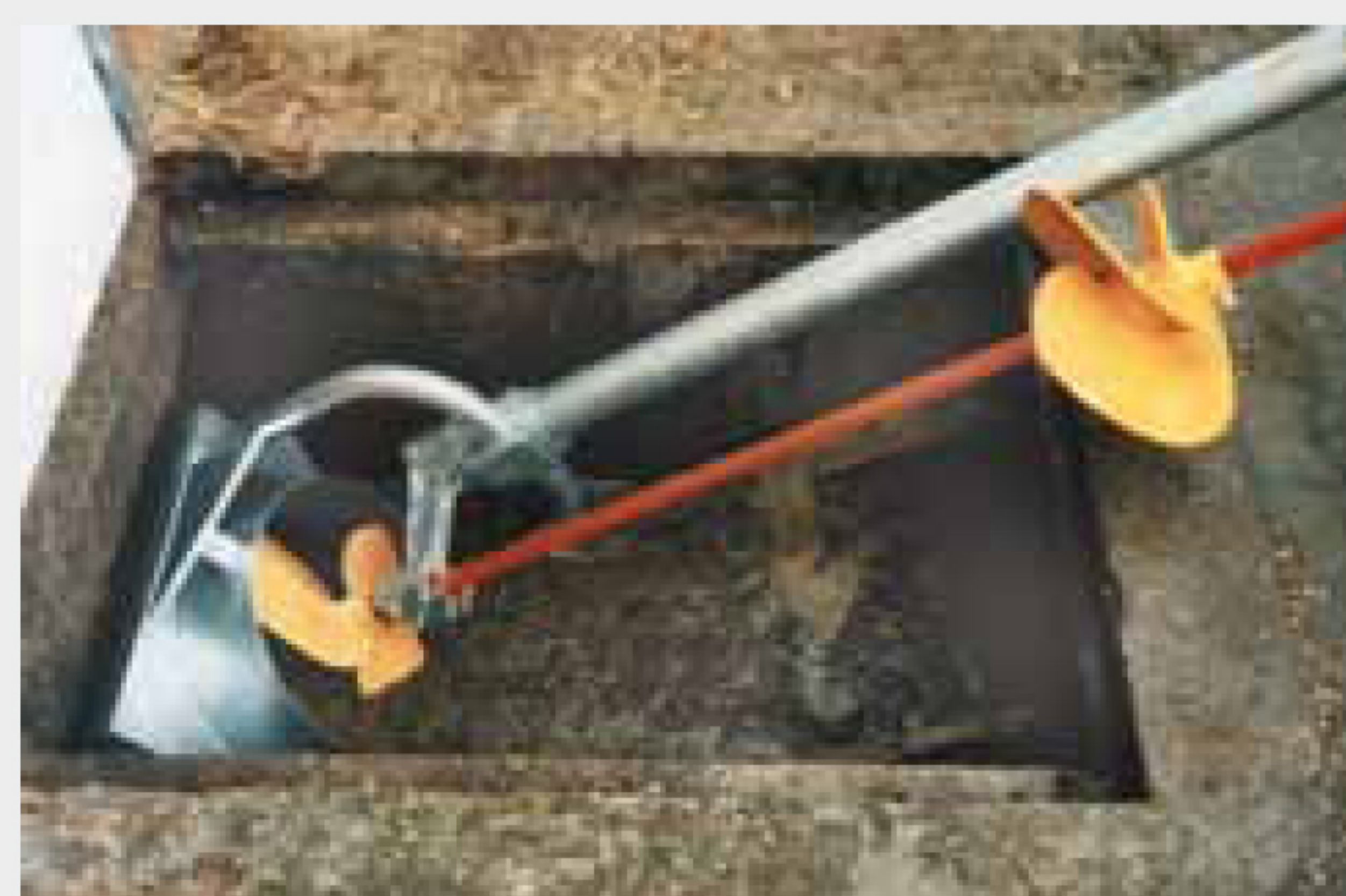
Электромиксер **BLIZZARD** (Арт.-№: ETR) с уплотнительной рамой (Арт.-№: TR-RAE) и жесткой опорной конструкцией (Арт.-№: TR-RFS)

### Преимущества

- Крепление с изменением угла наклона, привод и электрика миксера находятся вне навозной среды.
- Реверсивный защитный переключатель со звездой и треугольником для правого и левого хода (толкающее и засасывающее перемешивание).
- Исполнение из нержавеющей стали V2A по желанию. Сквозной привод для двойной мощности перемешивания. Серийное оснащение с затягивающим или толкающим пропеллером.

### Двухрамочный миксер с пропеллером для плавающего слоя (Арт.-№: ETR-D)

Для канально-кольцевой и слаломной систем глубиной от 2,5 м мы рекомендуем миксер с двойной рамой с пропеллером для плавающего слоя с изменяемой высотой. Пропеллер для плавающего слоя (верхний) перемешивает плавающий слой и сразу же разбивает его. Нижний слаломный толкающий пропеллер смешивает отдельные куски с течением навоза, так что каналы освобождаются от плавающего слоя и очищаются в направлении, противоположном направлению течения навозной жижи.



### Сквозной привод для карданного вала для двойной мощности перемешивания (Арт.-№: ETR-ZWA)

Для электромиксеров принципиально рекомендуется сквозной привод для карданного вала. Мощность перемешивания удваивается за счет применения карданного вала с 1.000 об/мин от трактора. При высокой плотности навозной жижи, например, весной или если в канально-кольцевой или слаломной системах не производилась гомогенизация продолжительное время, дополнительно можно воспользоваться мощностью трактора.



### Понижение клиноременной передачи

Прочный привод с 3-6 клиновыми ремнями (в зависимости от мощности электродвигателя) переводит мощность электромотора на миксерный вал. Благодаря чему образуется оптимальное число оборотов, 460 об/мин, и миксер работает тихо и без износа. Клиновые ремни не нужно удалять, если миксер подключается к трактору через карданный вал.



### Прибор управления автоматического переключения временных интервалов

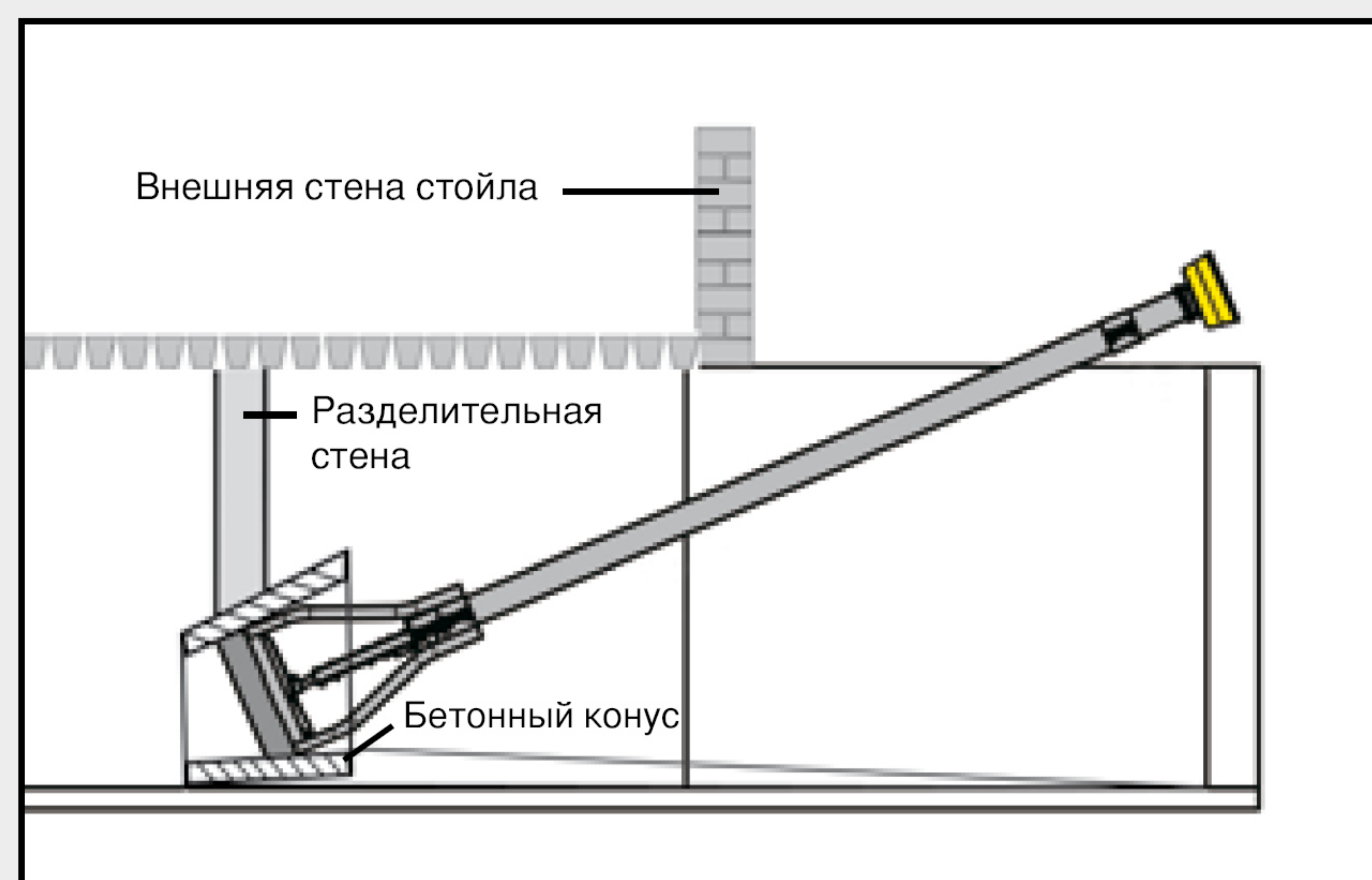
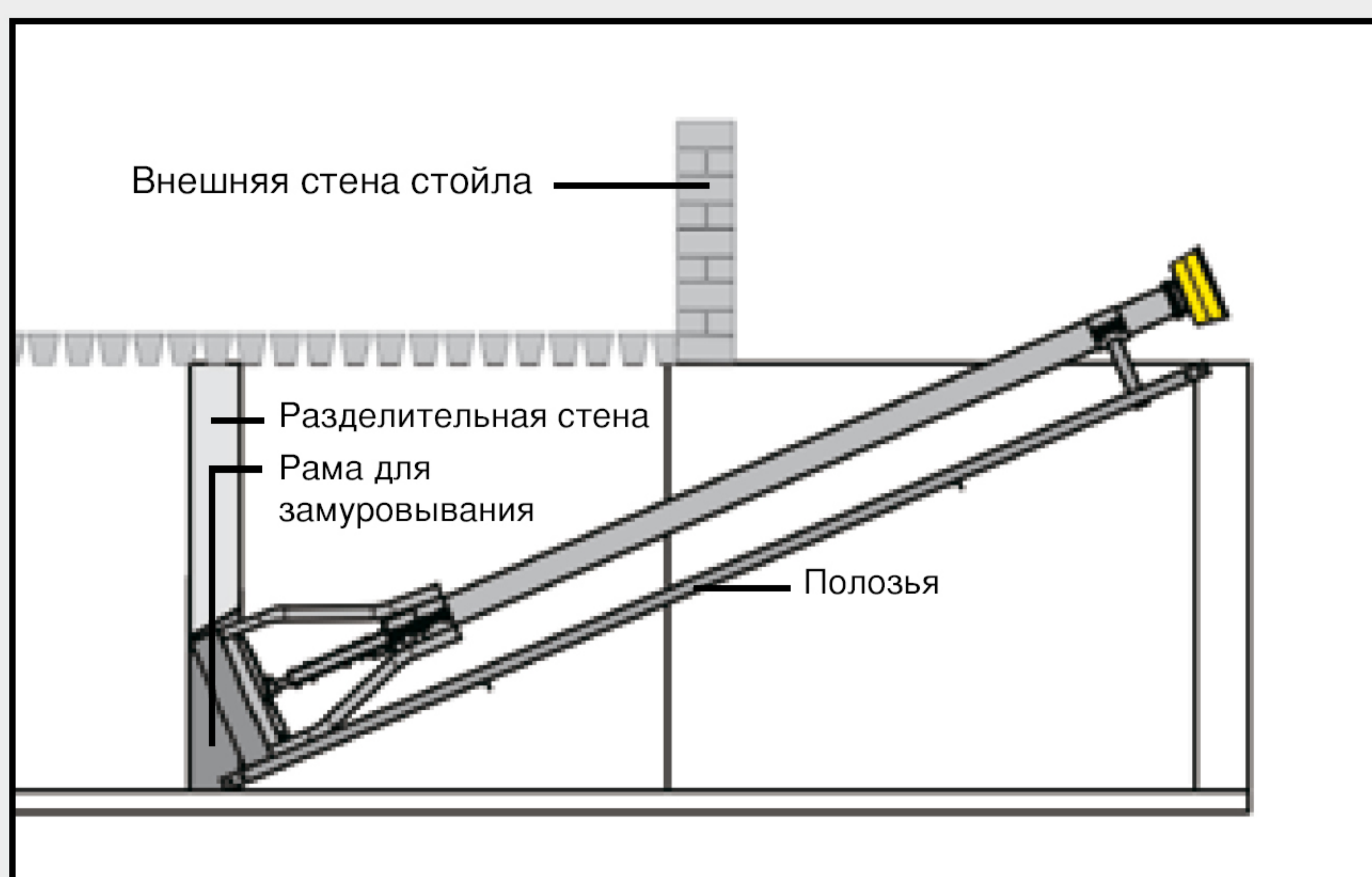
Преимущество прибора заключается в том, что ежедневные периоды перемешивания могут регулироваться переключателем временных интервалов.



# Слаломная система: дополнительные узлы

## Эскиз установки

Размеры для монтажа по данным производителя: Позвоните нам **Тел. +49 (0) 73 74 - 18 83**



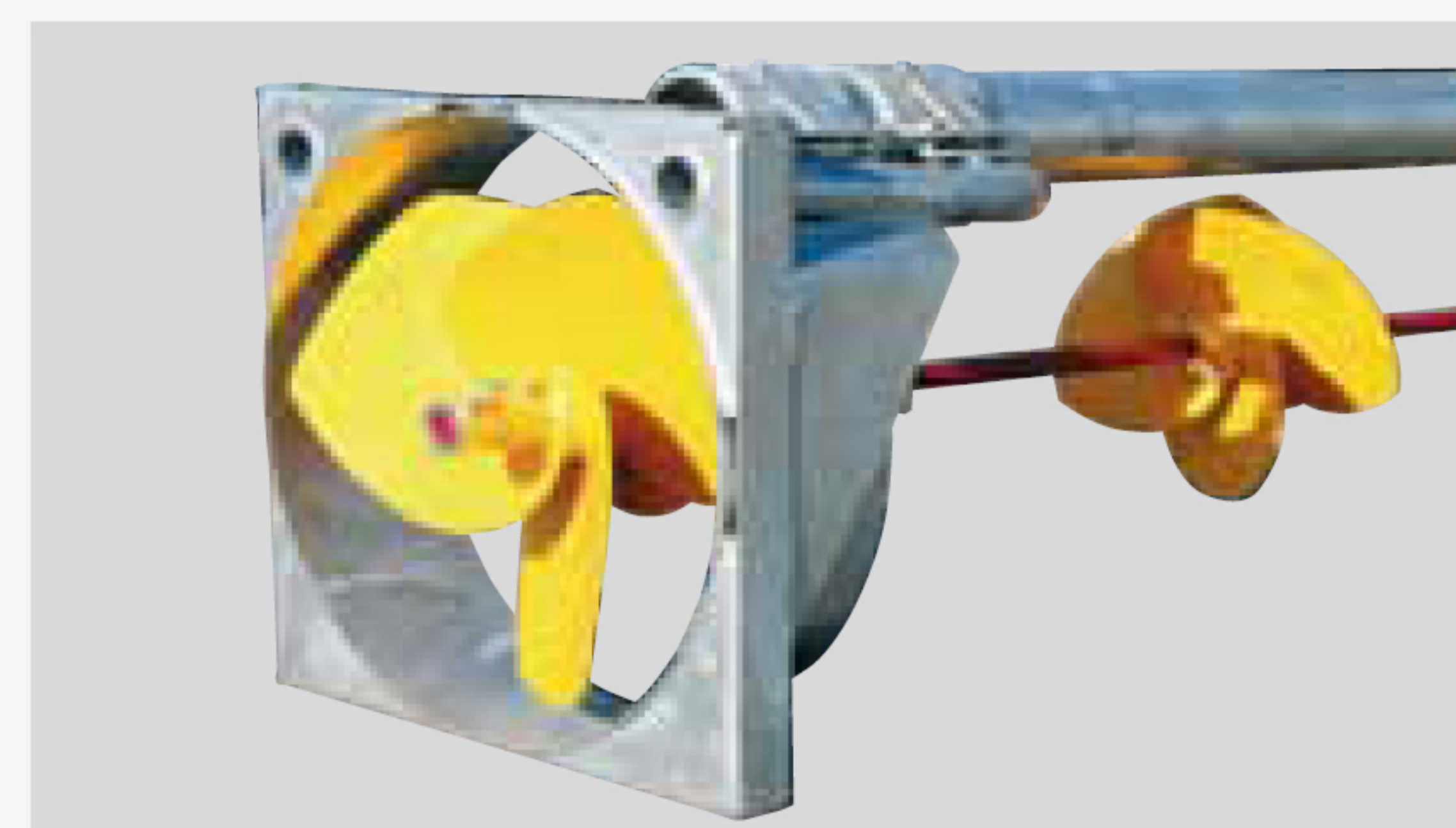
## Комплектующие (оцинкованные или из нержавеющей стали)



Уплотнительная рама квадратная для однорамочного миксера (Арт.-№: TR-RAE или JR-RAE)



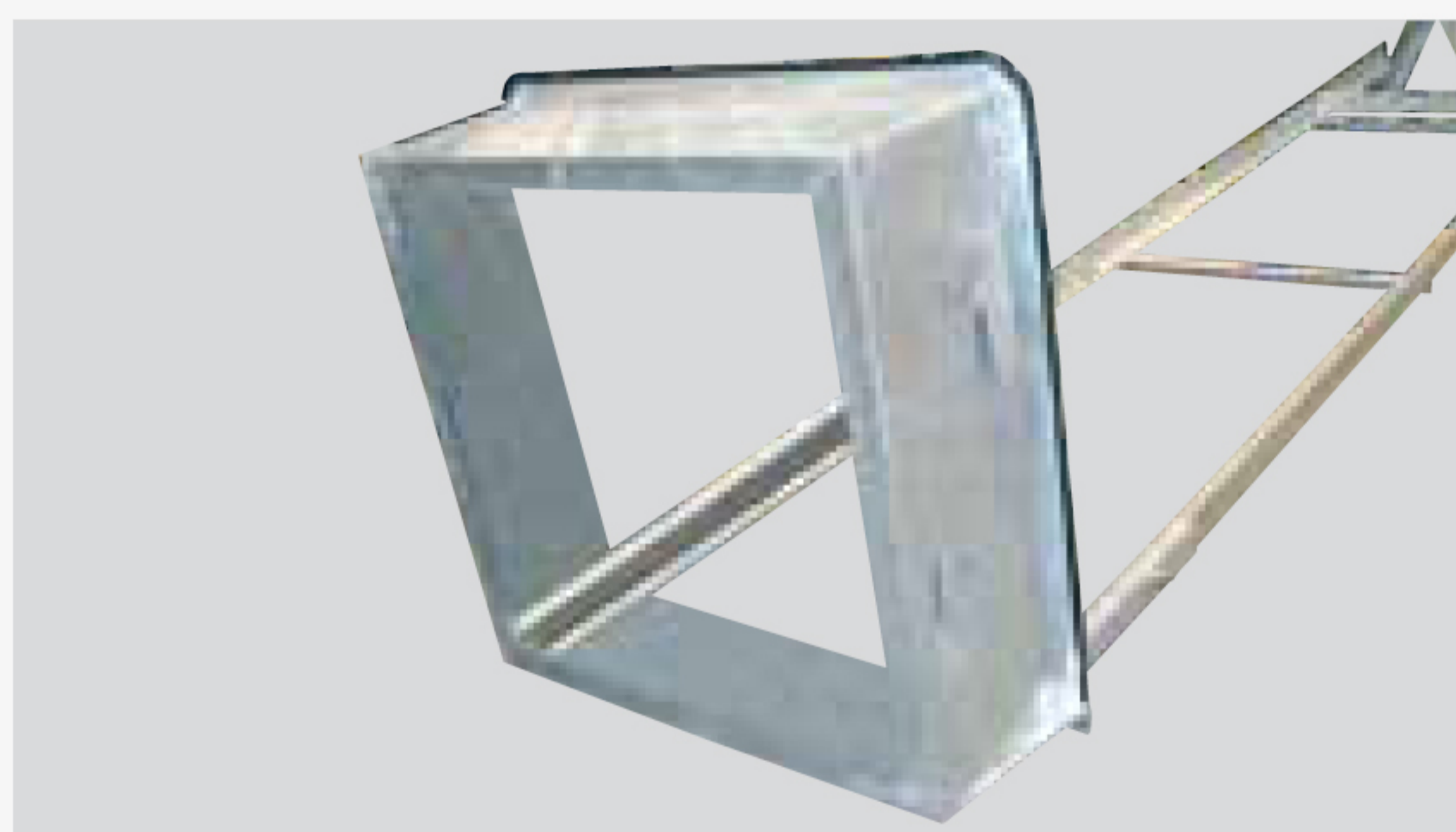
Уплотнительная рама круглая для однорамочного миксера (Арт.-№: TR-RAER или JR-RAER)



Уплотнительная рама для миксера с двойной рамой (Арт.-№: TR-RAD или JR-RAD)



Уплотнительная рама (TR-RAE-AB/JR-RAE-AB)



Рама для замуровывания, перпендикулярно к полозьям (Арт.-№: TR-RM)



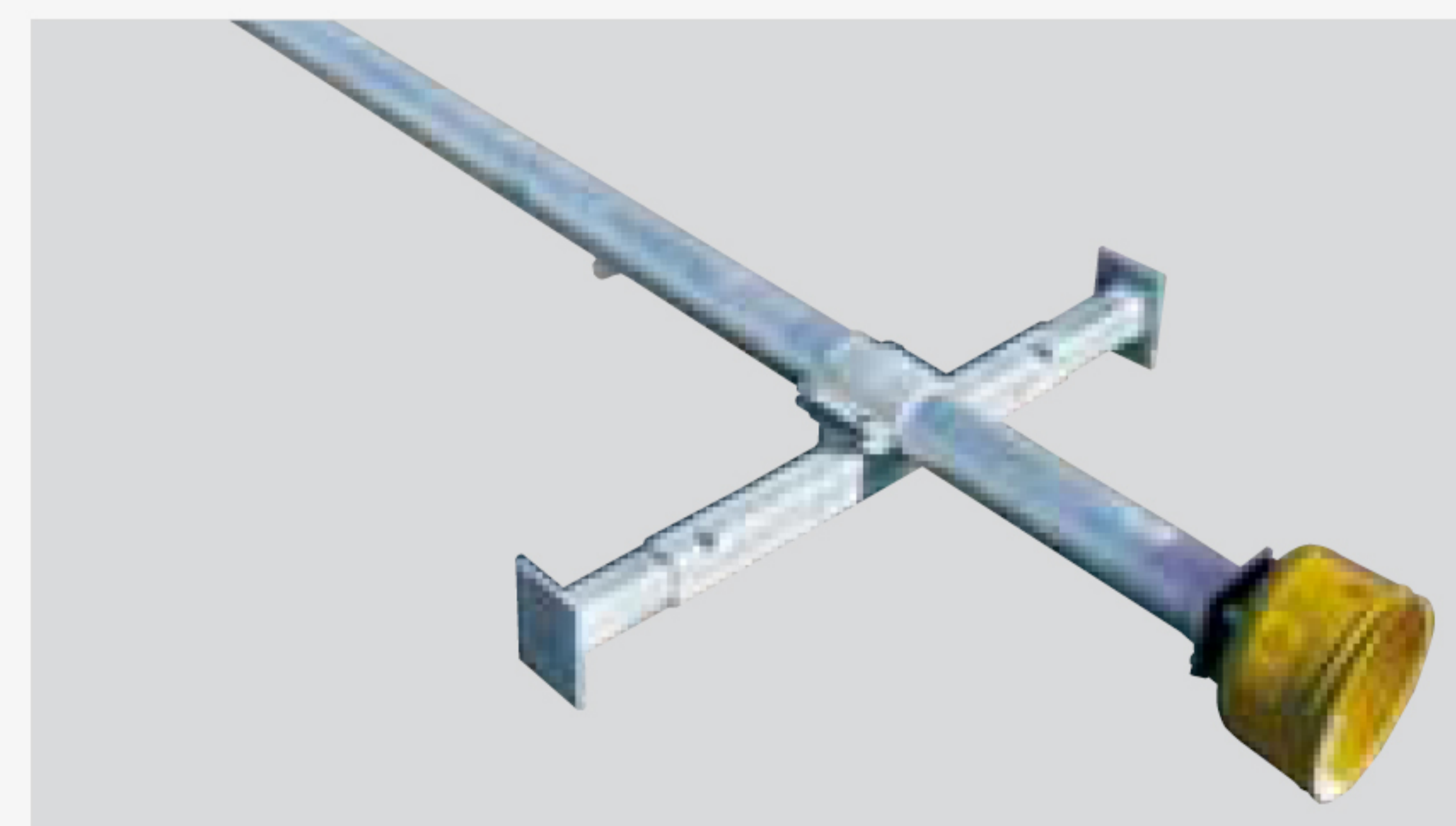
Рама для бетонирования (в стену) рама для прикрепления дюбелями (Арт.-№: TR-REM)



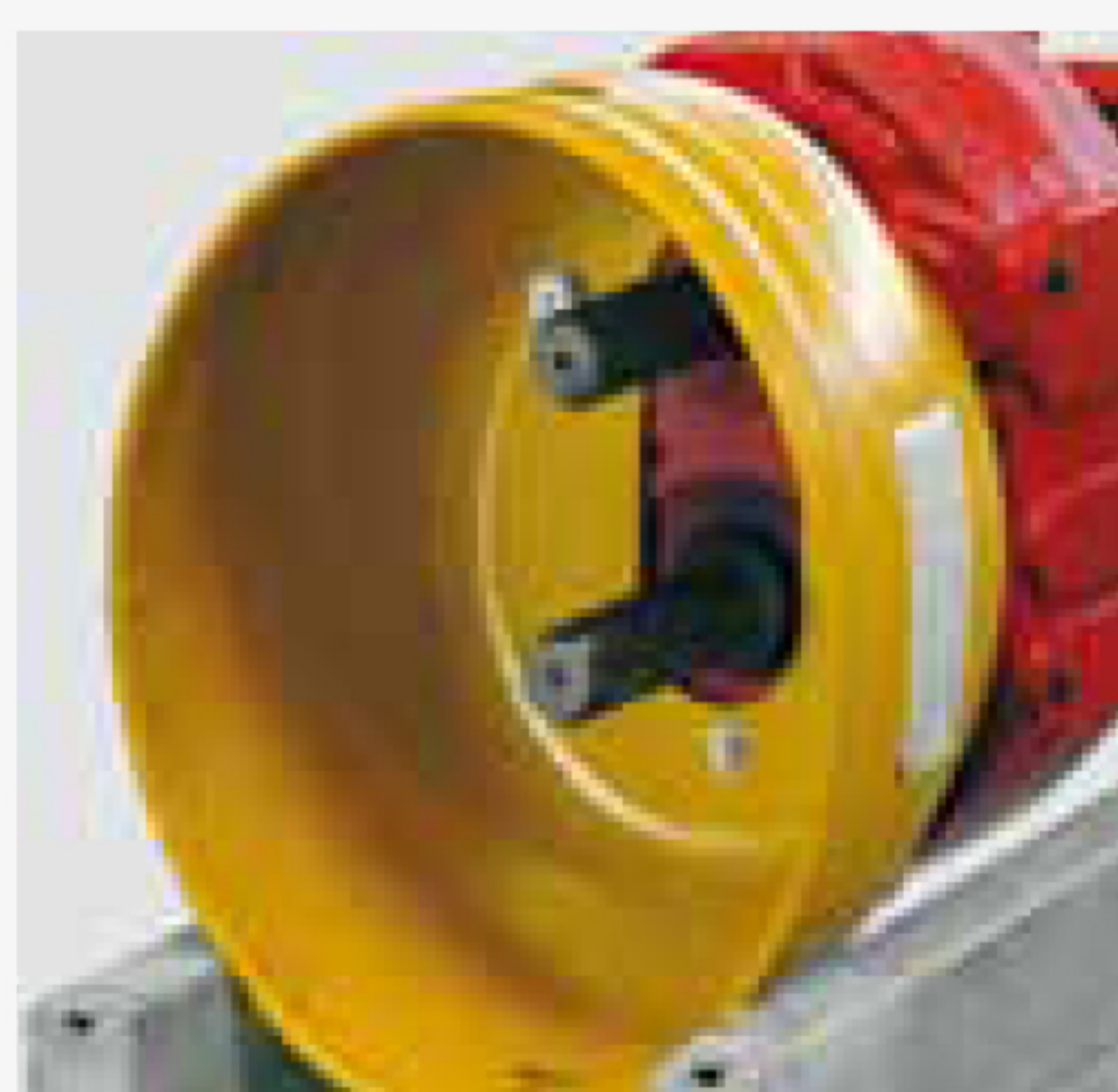
Опорная конструкция жесткая (Арт.-№: TR-RFS или JR-RFS)



Опорная конструкция, изменяемая по высоте (Арт.-№: TR-RFH или JR-RFH)



Опорная конструкция, телескопически выдвигаемая по сторонам (Арт.-№: TR-RFA или JR-RFA)



Реверсивный привод (возможна доукомплектация) (Арт.-№: TR-RL или JR-RL)



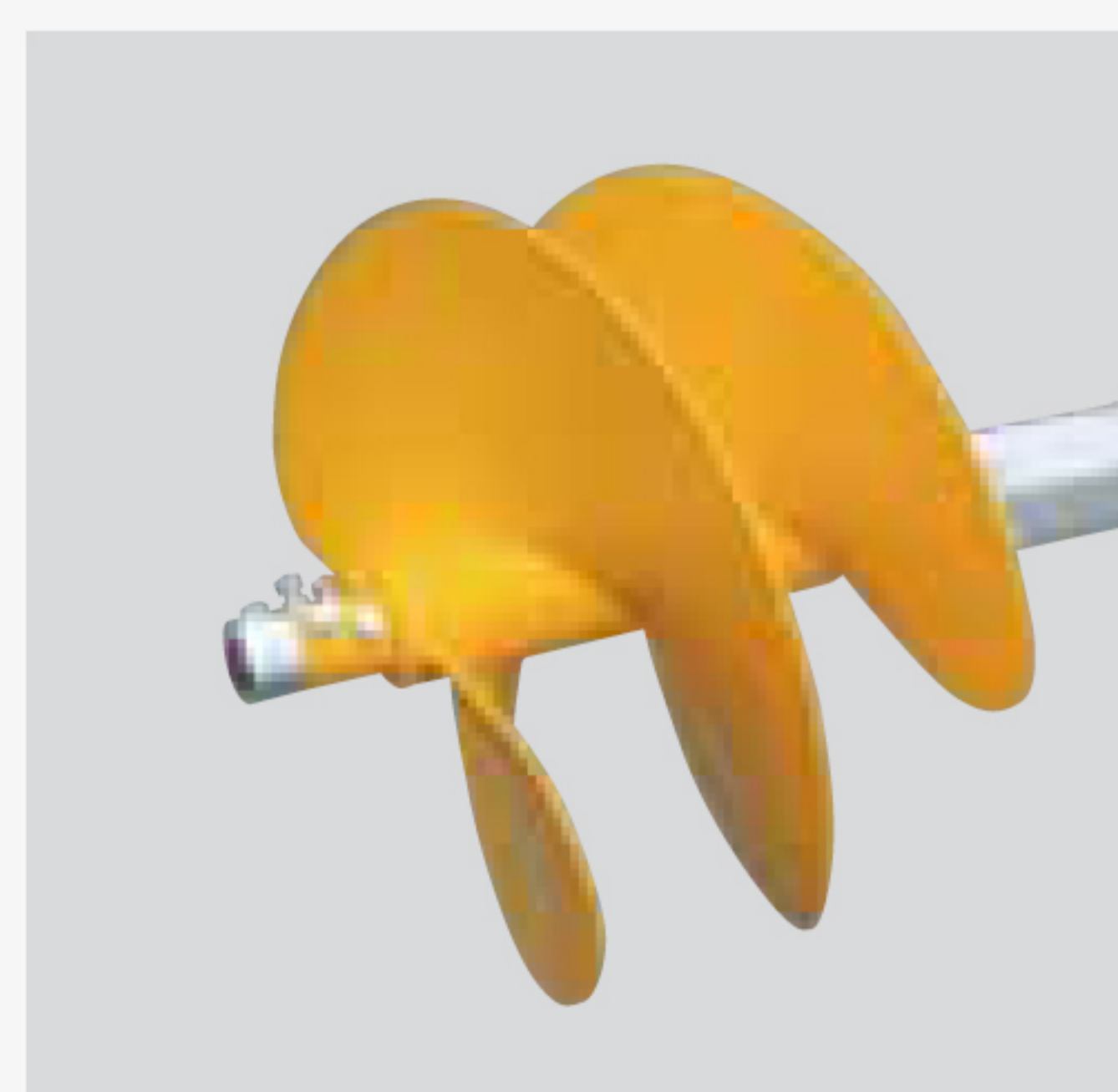
Высокопроизводительное режущее устройство с контржомом (Арт.-№: TRE-SWE)



Высокопроизводительный пропеллер, толкающий (Арт.-№: d)



Высокопроизводительный пропеллер, затягивающий (Арт.-№: z)



Спиралеобразный пропеллер (Арт.-№: TR-SP)





# Качество от лидера на рынке

Компания RECK ориентируется на спрос в сельском хозяйстве и постоянно разрабатывает для своих клиентов практичные и рентабельные решения. RECK – распределитель силоса сочетает в себе высокотехнологичную технику в прочном исполнении и простое обслуживание. Ваши индивидуальные пожелания всегда принимаются во внимание.

**Мы гарантируем Вам наилучшее качество при соблюдении справедливого соотношения цены к качеству.**



**Позвоните нам и мы с удовольствием проконсультируем Вас: телефон +49 (0) 73 74 -1883**

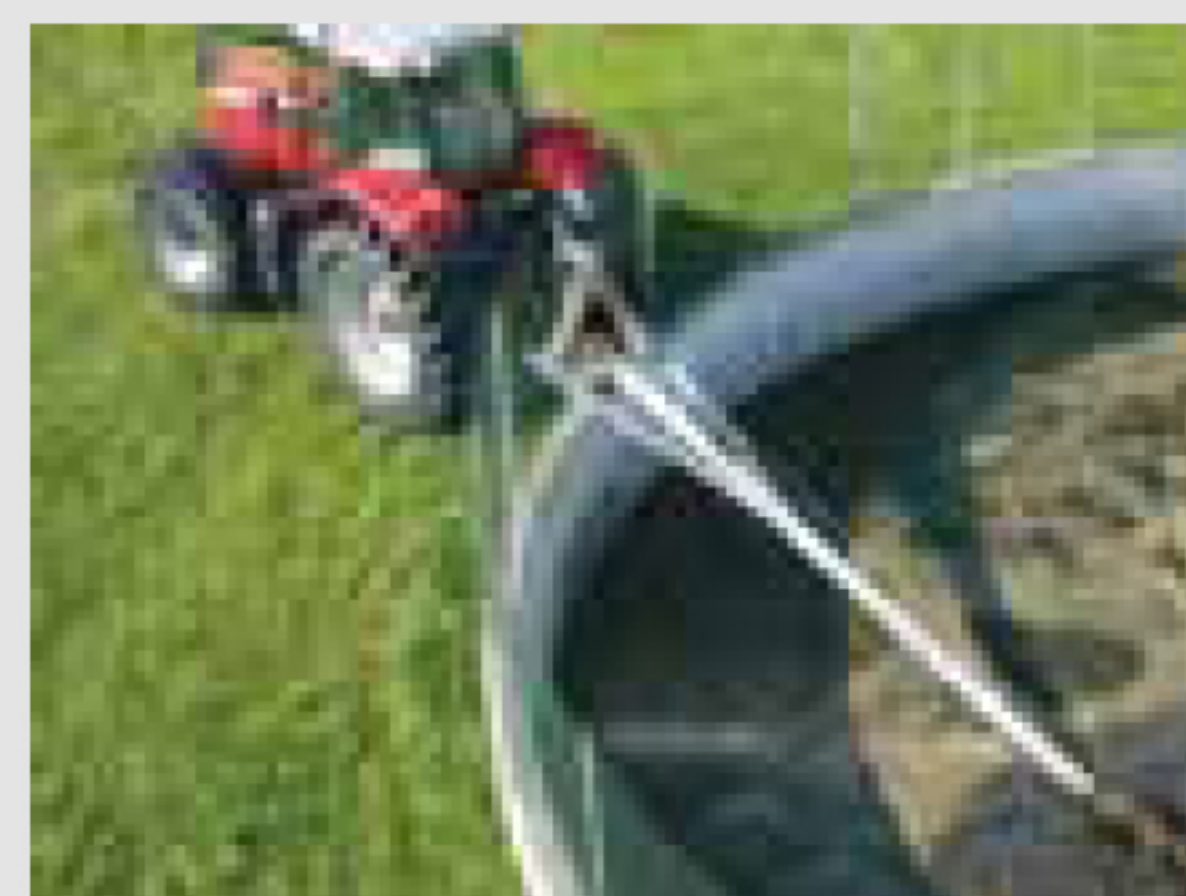
**Ваш специалист по миксерам жидкого навоза, навозно-слаломной системе, канальным миксерам и распределителям силоса в тесном сотрудничестве со специалистом-дилером RECK в Вашем регионе. С удовольствием вышлем Вам проспекты с нашей продукцией.**

У Вас возникли вопросы по выбору подходящего для Вас RECK-миксера жидкого навоза или желаете применить его на практике? Позвоните нам или RECK-дилеру в Вашем регионе.

Технические консультанты с обширным опытом в сельском хозяйстве помогут Вам при выборе подходящего миксера жидкого навоза для Вашего хозяйства.



Миксер для закрытых навозохранилищ



Миксеры жидкого навоза для открытых навозохранилищ и лагун



Усиленный миксер жидкого навоза для открытых навозохранилищ и лагун



Рамочный удлинитель для наземных резервуаров до 3 м наружной высоты



Электромиксер для открытых навозохранилищ и лагун



Миксер для щелевых полов для свиноводов



Миксер для щелевых полов для коровников



Распределитель силоса для силосного кургана или силосной траншеи с боковыми стенками.

## RECK

Agrartechnik

RECK-Technik GmbH & Co. KG

Reckstrass 1-5

88422 Betzenweiler, Германия

Телефон +49 (0) 7374 18-83

Телефакс +49 (0) 7374 18-13

contact@reck-agrartec.com

www.reck-agrartec.com

ООО «Компания ЛоГус»  
г. Санкт-Петербург, промзона Парнас  
(812) 309-56-92, 970-13-65  
info@logus-sdf.ru  
www.logus-reck.ru

Актуальную информацию и инновации Вы найдете на нашем интернет-сайте [www.reck-agrartec.com](http://www.reck-agrartec.com)

254/W21 0a 02.12 kirA. Мы оставляем за собой право вносить изменения, связанные с техническим прогрессом. Печатаем, даже частично, только с письменного разрешения компании RECK-Agrartechnik.