

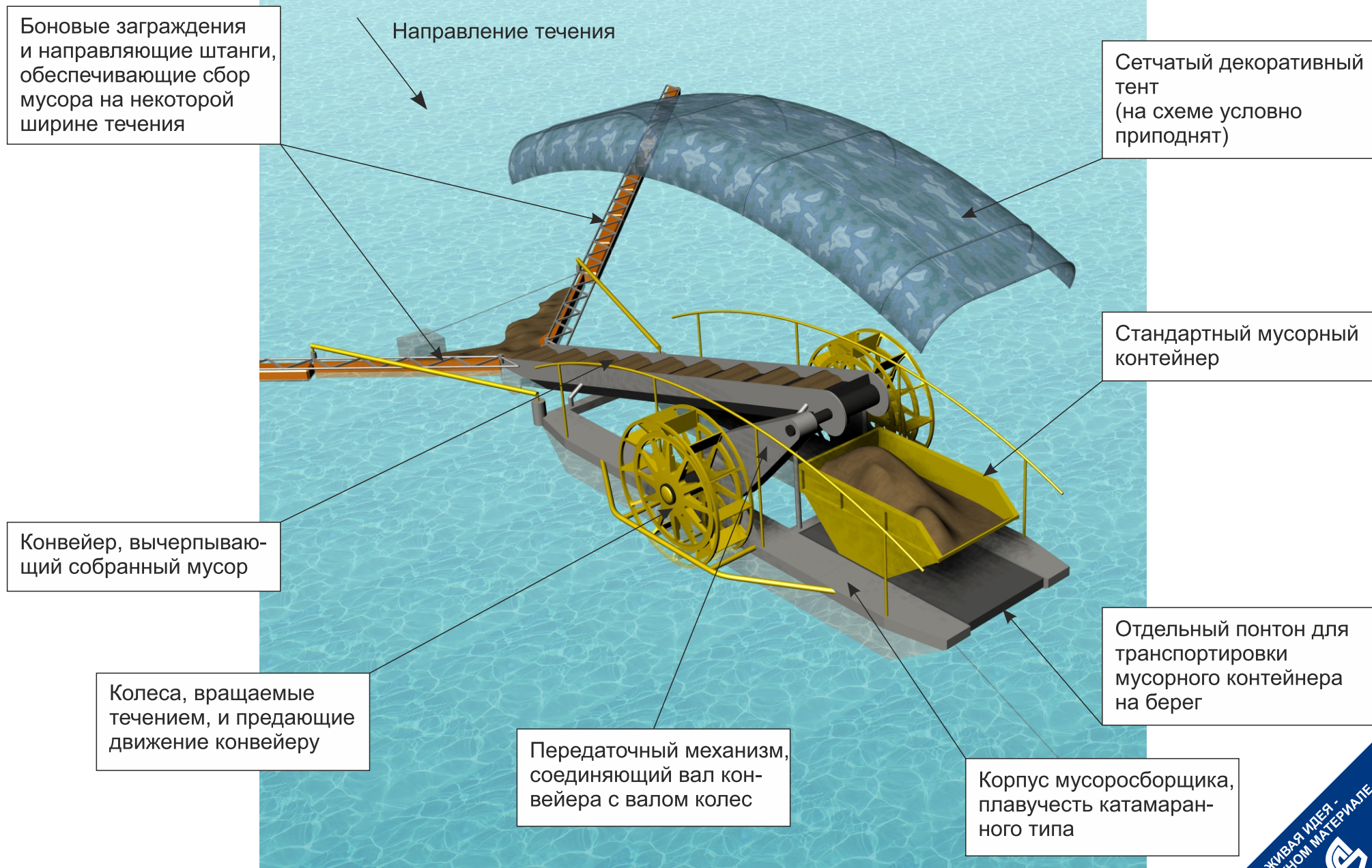
# АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЛАВУЧИЙ МУСОРОСБОРЩИК



Автоматический мусоросборщик представляет собой плавучее средство, которое может быть установлено на любой реке с достаточно сильным течением, как посередине реки, так и у берега. Осуществляет сбор мусора, плывущего по течению, и укладку его в стандартный контейнер. Для установки мусоросборщика на позицию для работы и для периодического опорожнения контейнера используются услуги буксиров и других технических средств. Работа по сбору мусора протекает без подключения внешних источников, с использованием энергии естественного водного потока.

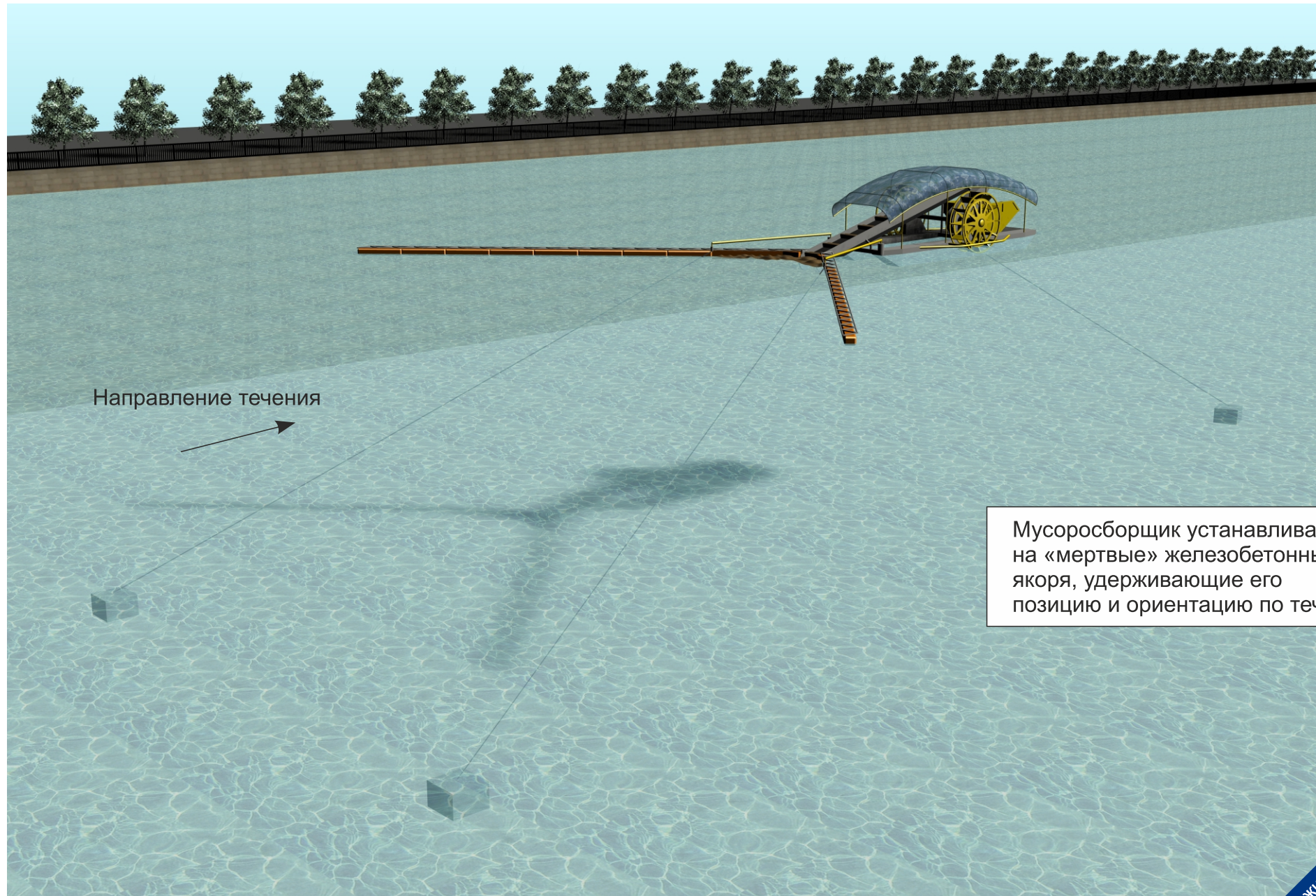
# АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЛАВУЧИЙ МУСОРОСБОРЩИК

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



# АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЛАВУЧИЙ МУСОРОСБОРЩИК

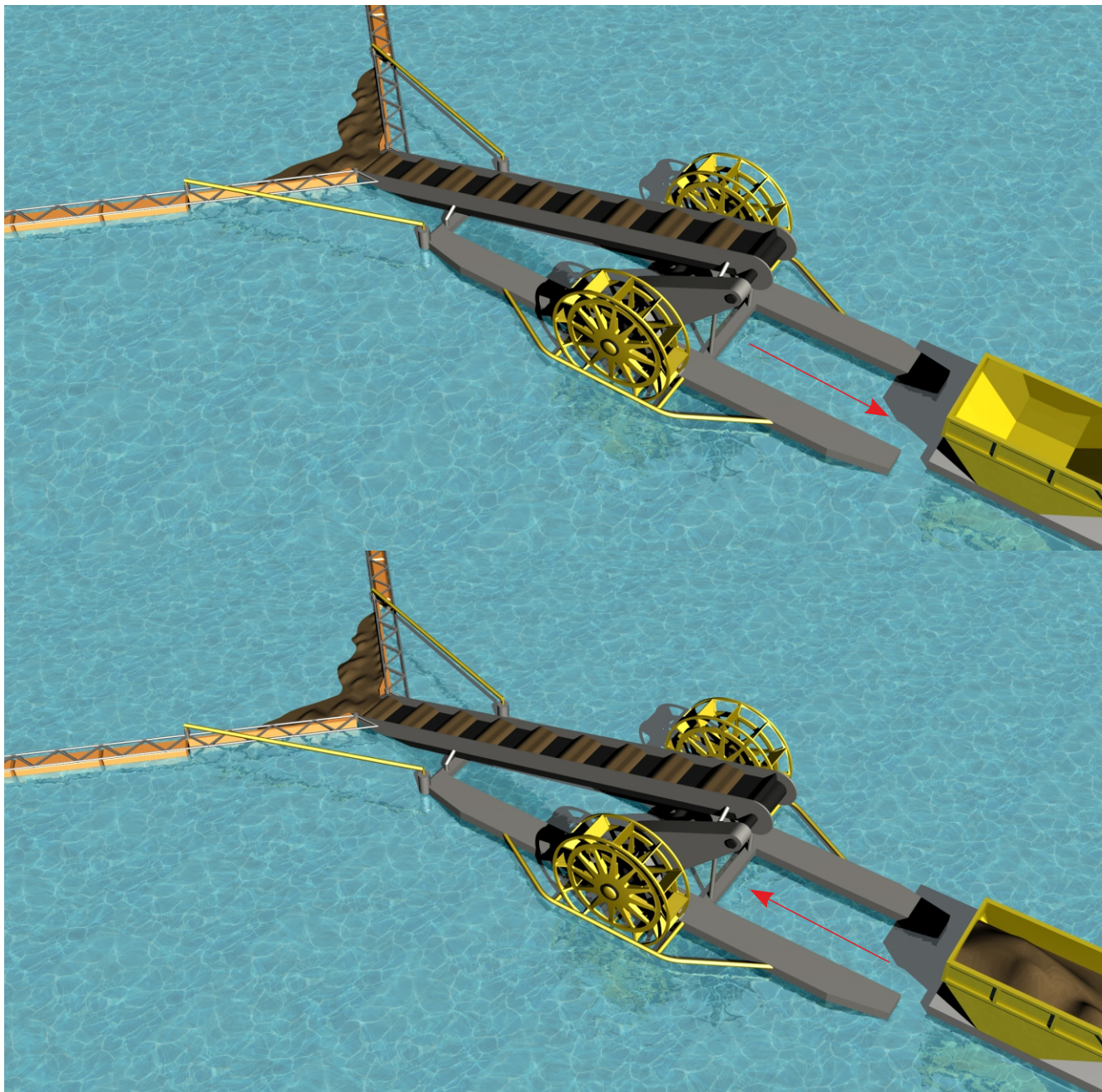
## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



# АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЛАВУЧИЙ МУСОРОСБОРЩИК

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Понтон с установленным на нем стандартным контейнером представляет собой отдельный элемент, пришвартованный к корпусу мусоросборщика. По мере наполнения контейнера, он буксируется к берегу, где происходит его опорожнение и утилизация мусора.

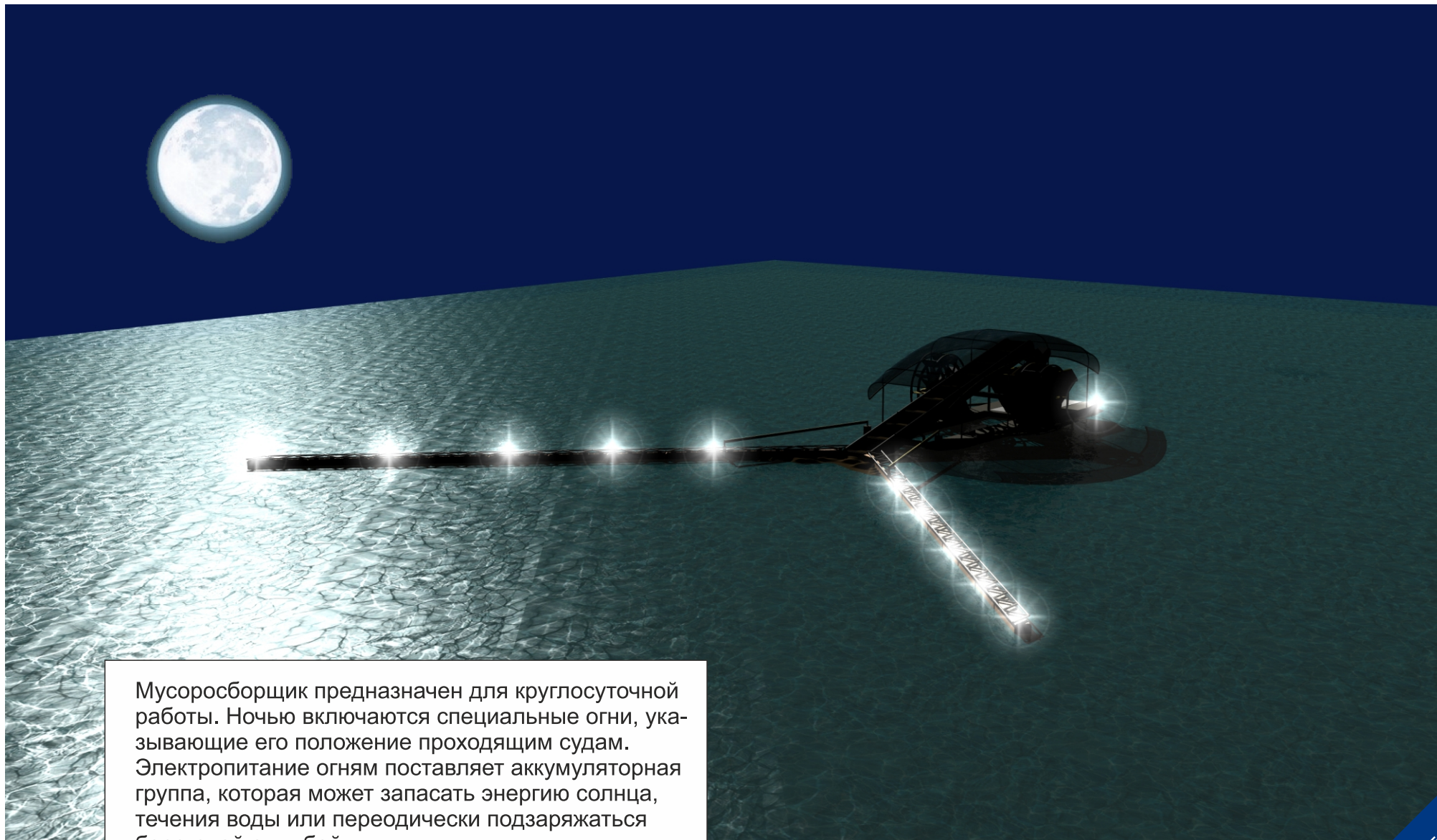


606505 Россия, Нижегородская обл., г. Городец, 1-й Пожарный пер. д.8 т.(83161)9-23-62  
www.monolit.nn.ru www.монолит.пф e-mail: monolit@nn.ru

ЖИВАЯ ИДЕЯ -  
В НАДЕЖНОМ МАТЕРИАЛЕ  
**МОНОЛИТ**

# АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЛАВУЧИЙ МУСОРОСБОРЩИК

РАБОТА В ТЕМНОЕ ВРЕМЯ СУТОК



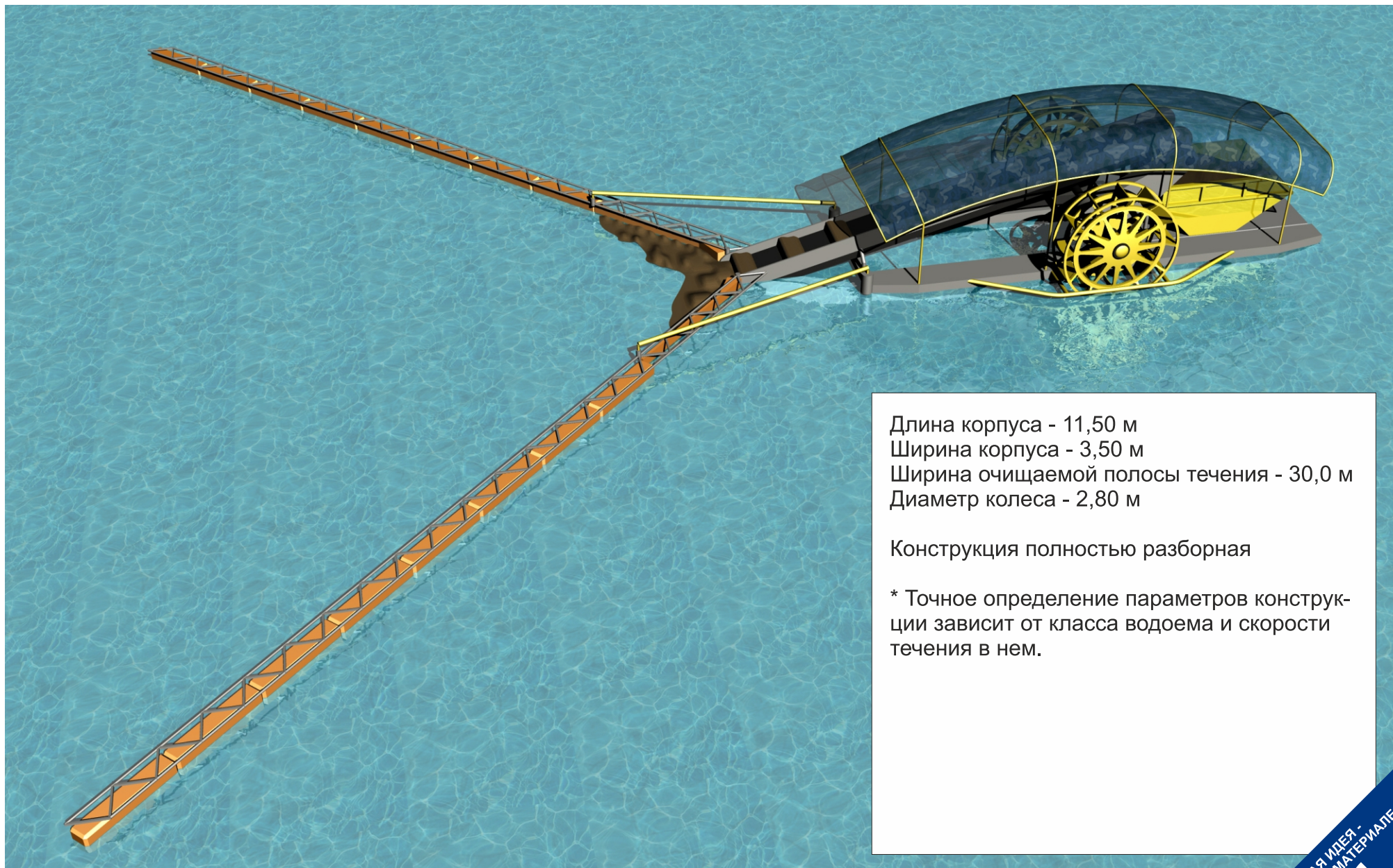
Мусоросборщик предназначен для круглосуточной работы. Ночью включаются специальные огни, указывающие его положение проходящим судам. Электропитание огням поставляет аккумуляторная группа, которая может запастись энергией солнца, течения воды или периодически подзарядиться береговой службой.

606505 Россия, Нижегородская обл., г. Городец, 1-й Пожарный пер. д.8 т.(83161)9-23-62  
www.monolit.nn.ru www.монолит.пф e-mail: monolit@nn.ru

ЖИВАЯ ИДЕЯ -  
В НАДЕЖНОМ МАТЕРИАЛЕ  
**МОНОЛИТ**

# АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЛАВУЧИЙ МУСОРОБОРЩИК

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ\*



Длина корпуса - 11,50 м  
Ширина корпуса - 3,50 м  
Ширина очищаемой полосы течения - 30,0 м  
Диаметр колеса - 2,80 м

Конструкция полностью разборная

\* Точное определение параметров конструкции зависит от класса водоема и скорости течения в нем.