

# Компактные мешалки Flygt

НАДЕЖНОСТЬ, УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ, ВЫСОКИЙ КПД

**Free Line**  
group

**FLYGT**  
a xylem brand

# Компактное перемешивание - для любой задачи



## Особенности систем перемешивания

Системы перемешивания во всех областях применения требуют в той или иной степени наличия ограниченной турбулентности и объемного потока. При хорошем объемном потоке в процесс перемешивания вовлекается содержимое всего резервуара. Сила объемного потока, в свою очередь, зависит от общей суммы установленной тяги и характера расположения мешалки.

## Уникальный опыт, разнообразные решения

Компания Flygt впервые использовала тягу в качестве основного параметра, характеризующего процесс перемешивания. В своей повседневной деятельности мы опираемся на более чем 50-летний опыт исследований, разработки и практического применения систем перемешивания с целью определения правильной технологии, размера мешалки и компоновки в соответствии с требованиями Заказчика.

Обширная номенклатура наших мешалок охватывает практически все области их применения. Во всем мире сейчас эксплуатируется сотни тысяч мешалок Flygt, эффективно выполняющих свои задачи.

## Компактные мешалки Flygt

Наши мешалки, разработанные для создания гибких, универсальных и экономичных в установке систем, занимают мало места и обеспечивают высокоэффективные решения для резервуаров любого размера и формы.

Они легко перемешивают сильно загрязненные, очень плотные и вязкие жидкости, а также жидкости, содержащие волокнистые материалы. Небольшое количество компонентов, малые капитальные вложения и простые процедуры обслуживания делают компактные мешалки Flygt экономичным выбором для широкого применения в следующих областях:

- Биологическая очистка активным илом: будь то классический процесс или в реакторе переменного действия
- Отстойник ила
- Усреднительный резервуар
- Насосная станция, перемешивание
- Песколовка, перемешивание
- Станция хлорирования
- Бассейн для целлюлозной массы
- Охладительный резервуар

## Преимущества компактных мешалок Flygt

- Высокий КПД и надежность
- Компактная установка
- Нечувствительность к присутствию длинноволокнистых материалов
- Небольшое количество простых в обслуживании компонентов
- Прочная конструкция
- Низкая общая стоимость эксплуатации



## Обширный ассортимент нашего оборудования для перемешивания

Широкая номенклатура надежного, безотказного оборудования Flygt для перемешивания:

- Низкооборотные мешалки Flygt
- Компактные мешалки Flygt
- Мешалки Flygt с верхним приводом
- Струйные мешалки Flygt
- ГидроэJECTоры Flygt

# Рассчитанные на высоконадежную работу

В течение десятилетий мы остаемся лидерами в исследовании и разработке передовых технологий, применяемых в мешалках. Компоненты компактных мешалок Flygt - основа надежной эксплуатации, снижения энергозатрат и эффективного перемешивания.

## Компактный, прочный двигатель с прямым приводом

Наш короткозамкнутый асинхронный электродвигатель производится на своем заводе и является образцом прочности и надежности. Обмотки статора с капельной пропиткой и изоляцией класса H 180°C (355°F) легко выдерживают перегрев и имеют длительный срок службы.



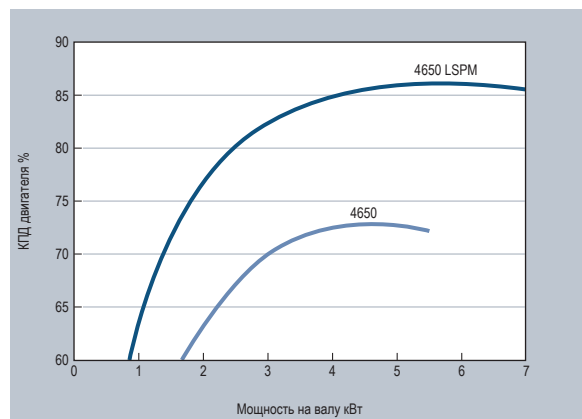
Долговечный электродвигатель со статором класса H

## Электродвигатель прямого пуска с постоянными магнитами

Опциональный электродвигатель прямого пуска с постоянными магнитами (LSPM) для компактной мешалки Flygt 4650 сочетает в себе такие достоинства как высокий КПД



Опциональный двигатель LSPM - дополнительная экономия энергии.



синхронного двигателя с постоянными магнитами и прямой пуск асинхронного двигателя. Это дает экономию на сечении кабеля, источниках питания и до 20% электроэнергии по сравнению с обычными асинхронными двигателями.

## Масляный картер

Большой объем масла обеспечивает бесперебойную эксплуатацию и продолжительный межсервисный интервал. Для облегчения обслуживания расположение масляных пробок позволяет делать доливку без снятия пропеллера.

## Active Seal™ - отсутствие протечек

Уплотнение Flygt Plug-in имеет систему Active Seal™, позволяющую полностью устраниить протечки в корпусе статора. Вырезанные лазером канавки на поверхностях внутреннего уплотнения действуют как микронасос, возвращая любую жидкость, попавшую в корпус привода, обратно в буферный отсек. Корпус уплотнения с разделительной жидкостью помогает смазывать и охлаждать уплотнение, обеспечивая эффективную теплоотдачу даже при работе всухую.



Active Seal™ - отсутствие протечек.

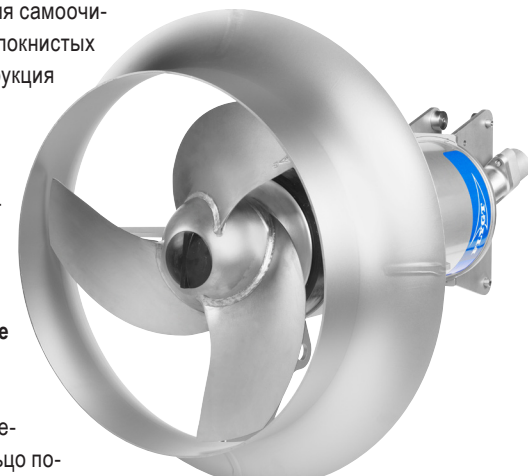
## Незасоряющаяся гидравлика с самоочищающимися лопастями

Компактные мешалки Flygt имеют эффективную гидравлическую конструкцию с небольшим количеством легко обслуживаемых компонентов, что способствует их надежной и безотказной эксплуатации. Разработанные с целью создания максимальной тяги при минимальном



Незасоряющаяся гидравлика

потреблении энергии лопасти пропеллера имеют поверхность с двойным изгибом, а также плавно-изогнутую форму передней кромки для самоочищения от длинноволокнистых материалов. Конструкция пропеллера со ступицей большого диаметра не дает волокнистому материалу намотаться на пропеллер.



## Струенаправляющее кольцо повышает КПД

Опциональное струенаправляющее кольцо позволяет повысить КПД мешалки на 15% для воды, а для вязких сред - еще больше, снизив при этом потребление энергии.

Опциональное струенаправляющее кольцо повышает КПД перемешивания.

# Надежность начинается с внимания к деталям

**1 Кабельный ввод**

Уплотнение кабельного ввода снимает натяжение кабеля и обеспечивает надежную герметизацию.

**2 Масляный картер**

Большой объем раздели-  
тельной жидкости смазыва-  
ет и охлаждает уплотнение,  
продлевая срок службы.

**3 Контроль**

Термодатчики, встроенные  
в обмотки статора, предот-  
вращают перегрев. Датчики  
протечки доступны в каче-  
стве опции.

**4 Подшипники**

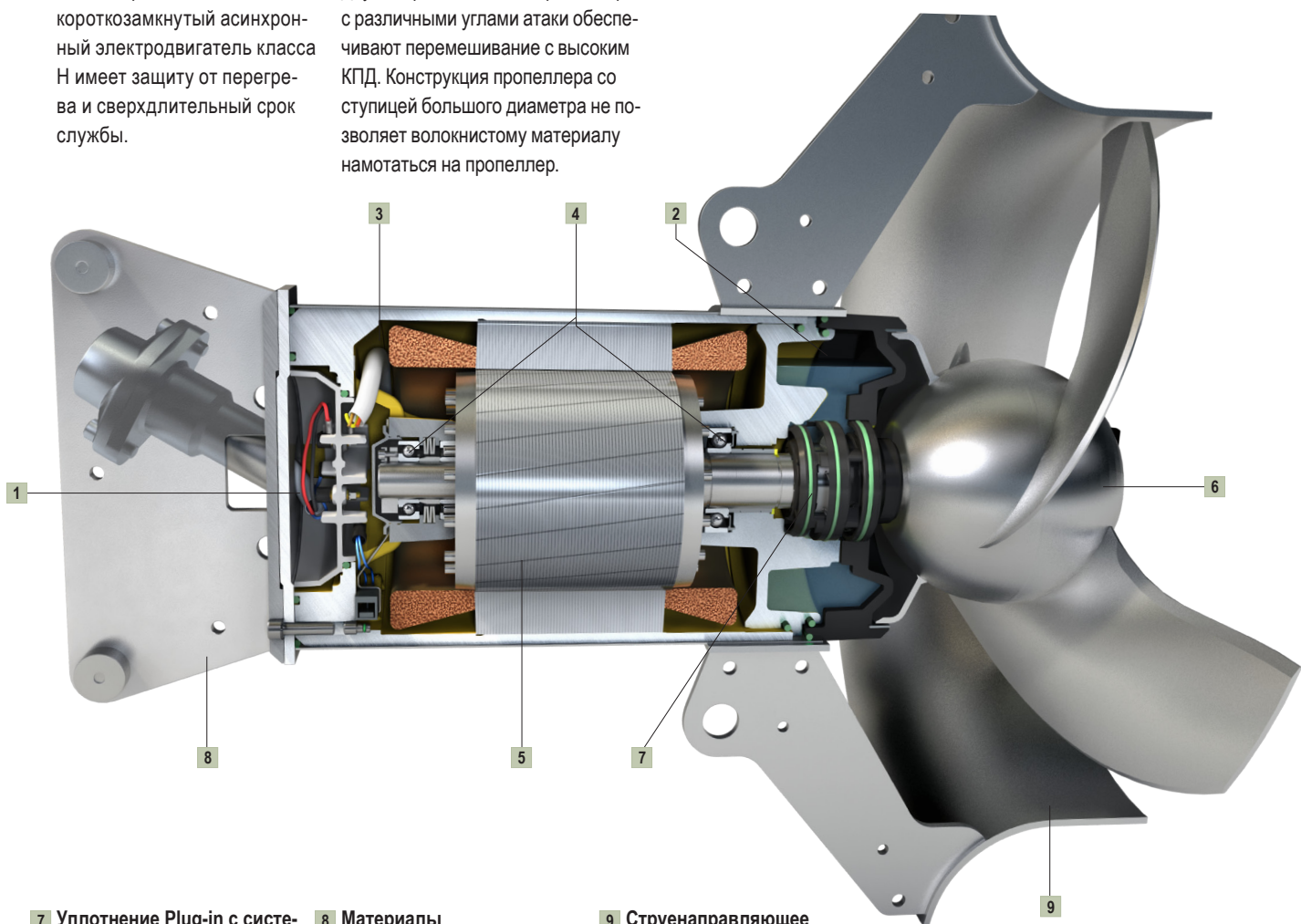
Вал надежно крепится на  
одном подшипнике со сто-  
ронами пропеллера и на двух  
подшипниках в хвостовой  
части.

**5 Двигатель**

Высокопроизводительный  
короткозамкнутый асинхрон-  
ный электродвигатель класса  
Н имеет защиту от перегре-  
ва и сверхдлительный срок  
службы.

**6 Пропеллер**

Двух- и трёхлопастные пропеллеры  
с различными углами атаки обеспе-  
чивают перемешивание с высоким  
КПД. Конструкция пропеллера со  
ступицей большого диаметра не по-  
зволяет волокнистому материалу  
намотаться на пропеллер.



**7 Уплотнение Plug-in с систе-  
мой Active Seal™**  
Обеспечивает повышенную  
надежность и отсутствие  
протечек в двигатель, что  
снижает риск повреждения  
подшипника и статора.

**8 Материалы**  
Все наружные детали имеют  
прекрасную коррозионную  
стойкость. Основные детали  
выполнены из нержавею-  
щей стали.

**9 Струенаправляющее  
кольцо**  
Опциональное струена-  
правляющее кольцо  
повышает гидравлический  
КПД и снижает потребле-  
ние энергии.

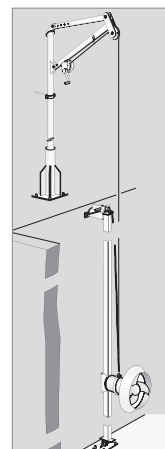
# Экономичная установка

Монтажное оборудование Flygt обладает достаточной жесткостью, позволяющей выдержать вес и силы реакции, создаваемые мешалкой в течение всего срока эксплуатации. Оно прочное и простое в работе.

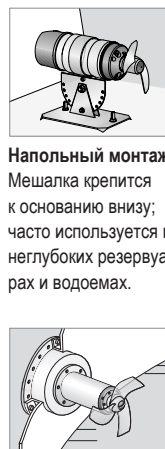
**Системы направляющих штанг для любого резервуара**  
Мешалки монтируются на направляющих штангах на расчетных глубинах с учетом обеспечения эффективного перемешивания и компенсации влияния динамических сил на конструкцию. Используемые совместно с нашим подъемным оборудованием системы направляющих штанг обеспечивают легкий доступ для проверки и обслуживания.

**Безопасное и удобное подъемное оборудование**  
Подъем и опускание компактных мешалок Flygt с помощью нашего подъемного оборудования просто, удобно и безопасно. Сертифицированная ЕС подъемная лебедка устанавливается на опоре, позволяющей ей поворачиваться вокруг своей оси. Для снижения инвестиционных затрат одна лебедка может использоваться для нескольких мешалок.

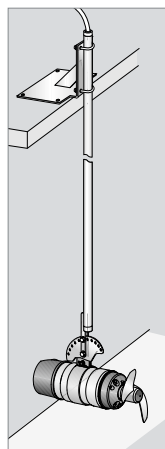
## Способы установки



**Монтаж на направляющей штанге**  
Мешалка спускается или поднимается по направляющей штанге, закрепленной на стенке резервуара.



**Напольный монтаж**  
Мешалка крепится к основанию внизу; часто используется в неглубоких резервуарах и водоемах.

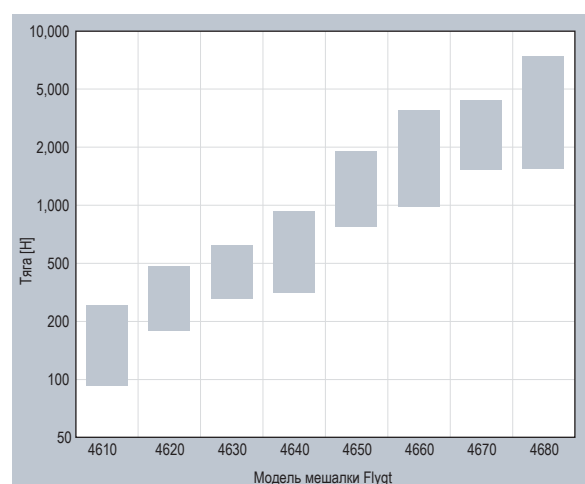


**Фланцевый монтаж**  
Мешалка надежно крепится на переходном фланце, который монтируется в смотровом отверстии резервуара.

**Консольный монтаж**  
Мешалка монтируется на консольной штанге, которая крепится к кромке резервуара.

## Широкий ассортимент компактных мешалок

Ассортимент наших компактных мешалок включает восемь различных размеров мешалок с прямым приводом. Мешалки обладают широким диапазоном характеристик, что достигается применением стандартизованных материалов и компонентов, модульной конструкцией, включая разные углы атаки лопастей для каждой модели.



### Факты и цифры

Модель	4610	4620	4630	4640	4650	4660	4670	4680	4650 LSPM
Мощность, кВт									
· 50 Гц	0.9	1.5	1.5	2.5	3.7	5.5	7.5	10	18.5
· 60 Гц (л.с.)	0.9 (1.2)	1.7 (2.3)	1.9 (2.5)	3.0 (4.0)	4.5 (6.0)	6.2 (8.3)	8.2 (11.0)	11.2 (15.0)	22.4 (30.0)
Диапазон тяги									
· 50 Гц, Н	100–200	100–300	200–500	200–800	800–1300	800–1900	800–2200	800–2800	1400–3800
· 60 Гц, Н	100	100–300	300–500	300–800	1200	1200–1500	1200–2300	1200–3100	2000–3800
Диам. пропеллера, м (дюйм)	0.210 (8.3)	0.210 (8.3)	0.368 (14.5)	0.368 (14.5)	0.580 (22.8)	0.580 (22.8)	0.580 (22.8)	0.766 (31.6)	0.766 (31.6)
									0.580 (22.8)
									0.580 (22.8)

# Опции

## SUBCAB®

Погружной кабель с резиновой изоляцией для тяжелых условий работы.

## SUBCAB® экранированный

Погружной кабель с резиновой изоляцией для тяжелых условий работы, предназначенный для использования с частотно-регулируемым электроприводом.

## Специальные кабели

Выдерживают высокие температуры, высокое напряжение и воздействие химикатов.

## Датчики протечки

Совместно с внешним оборудованием контролю автоматически определяют возникновение любой протечки в корпусе статора и масляном картере.

## Удлиненное струенаправляющее кольцо

Для более интенсивного охлаждения двигателя при работе с вязкими жидкостями.

## Контрольное реле Flygt MiniCAS

Обеспечивает быструю и простую защиту оборудования на основе контроля выключателей защиты от перегрева и датчиков протечки.

## Версии во взрывозащищенном исполнении

Для использования в потенциально взрывоопасных и огнеопасных средах.

## Пропеллер из высокохромистого чугуна

Выдерживает сильное абразивное воздействие при перемешивании шлама из твердых минералов.

## Уплотнение из карбида кремния (RSiC)

Обеспечивает прекрасное сопротивление истианию, а также стойкость к кислотным и хлоридным жидкостям.

## Вихрев защитный экран

Предотвращает втягивание воздушных вихрей с поверхности в пропеллер мешалки для поддержания оптимального режима работы. Для использования в областях, где толщина слоя жидкости очень незначительна или где мешалка должна располагаться близко к поверхности.

## Версии для теплых жидкостей

Для использования в областях, где жидкости имеют высокую температуру (до 90°C).

## Комплекты цинковых анодов

Обеспечивают дополнительную коррозионную стойкость в системах, работающих с морской водой.



Датчик протечки  
статора



Блок контроля  
Flygt MiniCAS



Вихрев защитный экран

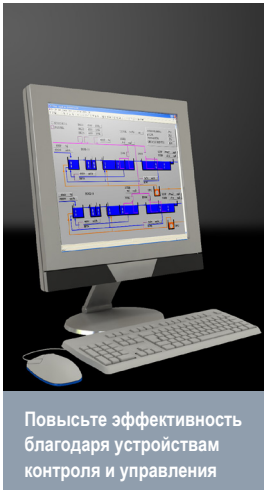


Чугунный пропеллер



Удлиненное струенаправляющее кольцо

# Прекрасное сочетание поддержки и обслуживания



Повысьте эффективность благодаря устройствам контроля и управления



Мы поставляем все компоненты комплексного контроля перекачивания жидкости: от контроллеров, датчиков и пускового оборудования до программного обеспечения системы SCADA.



Воспользуйтесь преимуществом торговой марки высшего качества

Использование оригинальных запасных частей чрезвычайно важно для обеспечения продолжительной и безотказной эксплуатации. Мы гарантируем наличие запасных частей в течение 10 лет после прекращения производства модели.

Глубокие знания в области перекачивания жидкостей и богатый опыт использования технологий перемешивания делают компанию Flygt заслуживающим доверия и надежным партнером во внедрении всех Ваших технологических процессов.

## Опыт системного проектирования

Определение размеров и расположения системы - критические факторы для максимизации ее производительности. Чтобы правильно определить нужную Вам мешалку или систему перемешивания, оптимизирующую технологический процесс, мы анализируем Ваши требования, опираясь на свой богатый опыт и интеллектуальные средства.

## Всесторонняя поддержка

Наши рекомендации основаны на тщательно подобранных моделях, рассчитанных с помощью специально разработанных и проверенных компьютерных программ вычислительной гидродинамики. Наше собственное испытательное оборудование, а также полевые испытания и измерения фактической производительности на объекте позволяют инженерам Flygt владеть полной

информацией о работе системы. Используя эти знания и опыт, мы помогаем Вам поддерживать Вашу установку в наилучшем рабочем состоянии.

## Глобальная сеть обслуживания

Если у Вас возникнет проблема с мешалкой Flygt, Вы всегда можете оперативно получить профессиональную помощь и оригинальные запасные части через нашу развитую сеть обслуживания, охватывающую 140 стран.

# Xylem ['zɪləm]

- 1) Ткань растения, передающая воду от корней вверх по растению
- 2) Ведущая мировая компания в области технологий обработки воды

Нас 12000 человек, объединенных общей целью: разработкой творческих инновационных решений, позволяющих удовлетворить потребности людей в воде. Центральным в нашей работе является разработка новых технологий, совершенствующих способы использования, хранения и повторного использования воды в будущем. Мы перекачиваем, обрабатываем, анализируем и возвращаем воду в окружающую среду, помогаем людям эффективно ее использовать дома, в зданиях, на предприятиях и фермах. Мы установили прочные отношения с клиентами из более чем 150 стран, которые знают наши преимущества: мощное сочетание продуктов ведущих марок и опыт в разработке различных систем, основанный на постоянном инновационном подходе.

Более подробные сведения о том, как компания Xylem может Вам помочь, приведены на сайте [xyleminc.com](http://xyleminc.com).

## Free Line group

Мы предлагаем:

- Инженерно-технические решения компании Xylem для систем водоснабжения, водоотведения и водоочистки, являющиеся ведущими в мире.
- Полный ассортимент насосов и оборудования для таких областей применения как подведение питьевой или необработанной воды, отведение промышленных стоков, канализация, дренаж, наблюдение за установками и контроль за их работой, первичная и вторичная биологическая очистка, фильтрация и дезинфекция.
- Поддержку для Ваших насосов. Наш местный сервисный центр предоставляет комплексные услуги и поддержку для безопасной, эффективной и надежной эксплуатации. В стремлении обеспечить безотказную работу и минимальное времяостоя Вы можете положиться на нас. Мы быстро откликнемся и дадим профессиональный ответ на возникшие вопросы, а также предоставим высококвалифицированное обслуживание, используя оригинальные запасные части.

### ООО "Free Line Group"

Официальный дистрибутор и сервис-партнер  
*Xylem* в Узбекистане, Таджикистане, Киргизии  
и Туркменистане

Узбекистан, г.Ташкент,  
ул.Махтумкули, 105, Бизнес-центр "ERA"

Тел.: +998 95 475-00-40  
+998 90 350-38-68  
+998 90 908-97-11

email: [info@flgroup.uz](mailto:info@flgroup.uz)  
Web: [www.flgroup.uz](http://www.flgroup.uz)