

КРАНЫ ДЛЯ ЗАВОДОВ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ОТХОДОВ

с захватом с электрогидравлическим или механическим приводом



Типы кранов в зависимости от способа действия устройства захвата

Краны с электрогидравлическим приводом

Многочелюстные грейферные захваты или двухчелюстные грейферы имеют электрогидравлический привод, насос и гидравлические клапаны, которые обеспечивают подачу масла под давлением через должным образом защищенные шланги к цилиндрам, управляющим захватами. Все эти компоненты встроены в конструкцию многочелюстного грейферного захвата или двухчелюстного грейфера.

Электропитание многочелюстного грейферного захвата или двухчелюстного грейфера осуществляется посредством пружинного или электроприводного барабана, в зависимости от скорости подъема/опускания.

В настоящее время большинство кранов для мусороперерабатывающих заводов оснащено данным типом привода.



Краны с механическим приводом

Многочелюстные грейферные захваты или двухчелюстные грейферы с механическим приводом обычно поставляются с четырьмя канатами: двумя замыкающими канатами и двумя - поддерживающими.

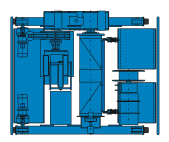
В связи с этим необходимо иметь специальную систему подъема с двумя барабанами. Оба барабана должны выполнять движения, строго определенные дифференциальным переключателем, один раз в одном направлении, другой - в противоположном. Функционирование осуществляется следующим образом:

1. В момент захвата груза открытый грейфер располагается на материале, при этом замыкающие канаты остаются в свободном состоянии. Затем замыкающие канаты натягиваются и подводят нижнюю часть к верхней, таким образом закрывая поворотные челюсти. Для того, чтобы грейфер погрузился в материал под своим собственным весом, поддерживающий канат должен быть достаточно ослаблен во время закрытия ковша или некоторое время раньше.



- 2. Подъем и опускание закрытого грейфера производится, когда «челюсти» уже закрыты. Натяжением замыкающих канатов грейфер поднимается. Чтобы избежать ослабления поддерживающих канатов, они должны затягиваться одновременно с замыкающими канатами.
- 3. В момент открывания ковша необходимо натянуть поддерживающие канаты, а замыкающие ослабить, таким образом, нижняя траверса опускается, а грейфер открывается.
- 4. При подъеме и опускании открытого грейфера верхняя траверса остается ослабленной, удерживающие канаты тоже. Чтобы опустить грейфер, замыкающие и поддерживающие канаты должны разматываться постепенно и в одно и то же время.

Разница в блоках с разными системами привода.

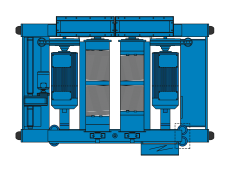


ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПРИВОД

- Более высокий уровень контроля производительности.
- Меньший вес ковша, соответственно, и крана при одинаковой грузоподъемности.
- Более низкая стоимость крана как следствие вышеуказанного.
- Более простой электрический механизм управления и, следовательно, цена ниже.
- Меньше побочных потерь.
- Больше потерь в случае возгорания мусора в бункере.
- Вероятность более быстрого износа из-за ударов в процессе эксплуатации.
- Необходима регулярная замена фильтра давления и масляного фильтра, в зависимости от типа конструкции.
- Необходим постоянный контроль износа крепёжного кольца.
- Более высокая степень наполнения/выгрузки бункера благодаря прицельному погружению в мусорные массы.
- Для замены грейфера необходимо меньше времени.
- Меньшая высота грейфера.

МЕХАНИЧЕСКИЙ ПРИВОД

- Основное преимущество более высокая скорость открывания и закрывания.
- Обслуживание грейфера проще.
- Необходима регулярная замена замыкающих канатов.
- В связи с тем, что грейфер работает на неровной поверхности с разнородным материалом, не всегда соблюдается вертикальное положение, что может вызывать более быстрый износ канатной системы.



Определение рабочего цикла.



Начальные базовые данные

Производительность установки (т/ч)
Вместимость грейфера (м3)
Плотность материала (отходов) (т/м3)
Полезное рабочее время в час (в минутах) = (60' – время, затраченное на приведение мусора в бункере к однородному состоянию)



Количество маневров в час (цикл/час) ДОСТУПНОЕ время за один цикл (секунды/цикл)

Средний диапазон перемещения

Средняя высота подъема и опускания (м) = H1 + H2 + 2/3 x H бункера

Н1 = Расстояние между верхней частью бункера и верхней частью материала

H2 = расстояние между закрытым и поднятым грейфером и верхней частью материала Рекомендованная высота H2 >= 1 м.

Н бункера = высота бункера

___ Средний диапазон перемещения грейфера (м) = 1/2 x S

S = пролет крана

Средний диапазон перемещения крана (м) = 2/3 x I

I = наибольшее расстояние между осью наполнения и дном бункера (в случае, если есть несколько ёмкостей, а расстояние между ними больше значения I, необходимо учитывать 2/3 этого расстояния)

🖊 Скорости

Необходимо определить скорости для каждого типа перемещения. Длительность всего цикла будет устанавливаться в соответствии с данными об этих скоростях.

Для расчета длительности каждого движения необходимо учитывать время разгона и торможения. В качестве основы расчета в прилагаемой таблице приводятся рекомендации. Как правило, мы предлагаем выбирать значения, определяющие текущий режим использования.

ДЛИТЕЛЬН	ДЛИТЕЛЬНОСТЬ РАЗГОНА (В СЕКУНДАХ)													
необходимая	РЕЖИМ ПРИМЕНЕНИЯ													
СКОРОСТЬ (м/мин)	медленно	В СРЕДНЕМ РЕЖИМЕ	В ТЯЖЕЛОМ РЕЖИМЕ											
9,6	2,5													
15	3,2													
24	4,1	2,5												
37,8	5,2	3,2												
60	6,6	4	3											
96	8,3	5	3,7											
120	9,1	5,6	4,2											
150		6,3	4,8											
189		7,1	5,4											
240		8	6											

/ Описание длительности цикла

- Закрытие грейферного ковша - Подъем груза - Перемещение крана	секунды секунды секунды
- Перемещение тележки	секунды
- Открытие грейфера	секунды
- Перемещение тележки	секунды
- Перемещение крана	секунды
- Опускание грейфера без груза	секунды

Общее время, **НЕОБХОДИМОЕ** на один цикл

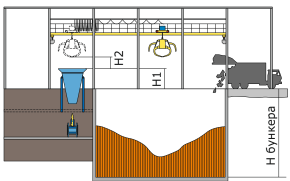
- Чаще всего применяется система, при которой все перемещения производятся в полуавтоматическом режиме. Такие движения как открытие и закрытие грейфера, а также позиционирование крана в определенном месте для захвата груза должны производиться вручную, а все остальные движения в автоматическом режиме.
- В полуавтоматическом режиме работы с целью уменьшения длительности цикла перемещение крана и траверсы ковша производятся одновременно.

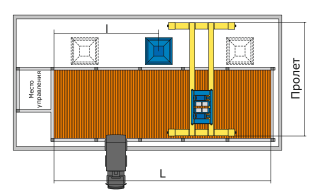
🖊 Проверка

НЕОБХОДИМОЕ длительность цикла < **ВОЗМОЖНОЙ** длительности цикла

(В том случае, если возможная длительность меньше, чем требуемая, необходимо проверить параметры грузоподъемности грейферного ковша или грейфера и скорости различных перемещений).

🖊 Демонстрационный чертеж





Необходимо определить, где будет находиться многочелюстной грейферный ковш, когда он не используется; где будет парковаться кран; место кабельной гирлянды, а также проверить наличие доступа к крану для обслуживания.

Таблицы подбора данных

Краны с электрогидравлическим грейфером

Тип редуктора	Грузоподъемность В ТОННАХ	Грейфер двух- или многочелюстной м ³	Режим работы*	Пролет (м)	Высота подъема до крюка (м)	Скорость подъема (м/мин)	Скорость перемещения тележки (м/мин)	Скорость перемещения крана(м/мин)
	3,2	2 - 2,5	M7 - M8	5 - 30	10 - 30	16 - 40	20 - 60	40 - 60
	4	2,5	M7 - M8	5 - 30	10 - 30	16 - 40	20 - 60	40 - 60
GHF	5	3 - 3,5	M7 - M8	5 - 30	10 - 30	16 - 40	20 - 60	40 - 60
	6,3	4 - 4,5	M7 - M8	5 - 30	10 - 30	16 - 40	20 - 60	40 - 60
	8	5 - 6	M7 - M8	5 - 30	10 - 30	16 - 60	20 - 60	40 - 60
GHG	10	8 - 9	M7 - M8	5 - 30	10 - 30	16 - 60	20 - 60	40 - 60
	12	8 - 9	M7 - M8	5 - 30	10 - 30	16 - 40	20 - 60	40 - 60
GHI	13,5	10	M7 - M8	5 - 30	10 - 30	16 - 50	20 - 60	40 - 60
опі	15	10 - 12	M7 - M8	5 - 30	10 - 30	16 - 40	20 - 60	40 - 60

^{*} Наш опыт показывает, что для такого типа установок рекомендованный режим работы - М7 или М8.

Некоторые референции

Грузоподъемность В ТОННАХ	Предприятие
3,2	DRAGADOS OBRAS Y PROYECTOS - MELILLA
4	U.T.E. PLANTA R.S.U. PINTO - MADRID
5	MASIAS RECYCLING - CHINA
6,3	ANDRITZ - SUIZA
8	U.T.E. CBC MIRAMUNDO - CADIZ
10	U.T.E. ECOPARC - BARCELONA
12	U.T.E. MEIRAMA - LA CORUÑA
13,5	VERTRESA - MADRID
15	U.T.E. MONTCADA - BARCELONA





🖊 Краны с механическим грейфером

Тип редуктора	Грузоподъемность В ТОННАХ	Грейфер двух- или многочелюстной м ³	Режим работы*	Пролет (м)	Высота подъема до крюка (м)	Скорость подъема (м/мин)	Скорость перемещения тележки (м/мин)	Скорость перемещения крана(м/мин)
CHC	12	5 - 6,3	M7 - M8	20 - 30	10 - 30	40 - 48	40 - 60	40 - 60
GHG	13	6,3 - 8	M7 - M8	20 - 30	10 - 30	40 - 48	40 - 60	40 - 60
GHI	15	8 - 10	M7 - M8	20 - 30	10 - 30	40 - 80	40 - 60	40 - 60
	18	10	M7 - M8	20 - 30	10 - 30	40 - 80	40 - 60	40 - 60
GHJ	20	12,5	M7 - M8	20 - 30	10 - 30	40 - 80	40 - 60	40 - 60
	25	12,5 - 16	M7 - M8	20 - 30	10 - 30	40 - 80	40 - 60	40 - 60

^{*} Наш опыт показывает, что для такого типа установок рекомендованный режим работы - М7 или М8.

/ Некоторые референции

•	- F - F - F
Грузоподъемность В ТОННАХ	Предприятие
10	VIROEX - USURBIL
12	TIRME S.A MALLORCA
13	GONIO S.L CUBA
15	TIRME S.A MALLORCA
18	TIRME S.A MALLORCA
20	VIROEX S.L CUBA
25	TIRME S.A MALLORCA







Все данные представлены только как рекомендации. В любом случае желательно проконсультироваться с сотрудниками GH. Если конфигурация или размеры отличаются, необходимо связаться с центральным офисом GH.

Стандартная система GH электропроводки кранов для заводов по переработке отходов

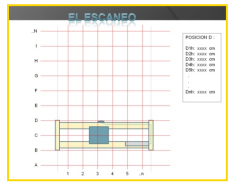


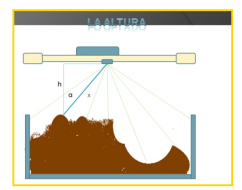
Диаграмма электрического оборудования



Автоматизированные системы управления отходами







Следующие шаги по разработке проекта крана для завода по переработке мусора

Сначала необходимо определить, где будут расположены шкафы управления. Есть два варианта, выбор зависит от клиента.

1. Шкафы управления в помещении с кондиционером.

В этом случае в одном месте устанавливаются все кабели питания, управления и контроля, проводятся от шкафа управления к крану и к кабине (см. стр. 6).

Защита шкафов управления от пыли, влажности и т.п. надежнее, а их обслуживание – легче. Тем не менее это также и более высокие расходы, если учитывать электропроводку – стационарную и переносную.

2. Шкафы управления на мостовом кране.

Существует два варианта, из которых необходимо выбрать тот, который наилучшим образом удовлетворяет потребности клиента:

- В местах, где есть выбор длины траектории движения мостового крана и других параметров, есть возможность установки систем GH-BO и GH-BUS.
- Данные системы могут быть эффективнее приспособлены в соответствии с требованиями клиента.
- С точки зрения экономичности наиболее выгодной будет установка системы GH-WE, в которой питание напрямую связано с токопроводом, установка производится быстрее и проще, чем подключение кабелей с кабельными тележками (см. стр. 8).
- Недостатком данной системы является ограничение диапазона дальности до 100 м в диапазоне частот 2,4 Ггц-100 мвт. Тем не менее, если возможно установить 5 ГГц-1 В, то можно будет значительно увеличить диапазон, однако это повлияет на работу реле и оборудования с Wi-Fi.
- Система GH-BUS (см. стр. 7) позволяет увеличить диапазон перемещений. Для этого устанавливаются усилители, обеспечивающие связь до 300 м.

Приборная панель в диспетчерской

- Подлючение системы электропитания и управления от приборной панели (КК) до конца помещения на уровне панели управления мостового крана, посредством проводки в кабельных желобах.
- Подключение системы электропитания от шкафа управления до приборной панели посредством проводки в кабельных желобах.
- Подключение системы электропитания аварийной остановки от шкафа управления до бункера посредством проводки в кабельных желобах.
- Передвижная установка для кабелей питания и управления в кабельных желобах от конца помещения на уровне панели управления мостового крана до крана.
- Полевая шина Profibus, с абсолютным энкодером.
- Дисплей, показывающий вес груза, общий вес грузов, перевезенных за смену, неполадки на кране.
- Kommyникация через Интернет или сеть Profinet.
- Смена управления между контроллером PLC крана A и крана В через сеть Profinet.
- Дифференциальный выключатель для механического грейфера.
- Дополнительная защита от столкновений благодаря использованию абсолютных энкодеров.
- Ограничение области кабины благодаря использованию абсолютных энкодеров.

Схема проводки КК



Шкаф управления в КК

- Доступ для обслуживания.
- Защита от пыли и влажности.
- Увеличенный срок службы электрических элементов.



Передвижная установка на мостовом кране

- Передвижная установка с кабельными тележками.
- Фиксированная установка посредством кабельной системы в кабельных желобах.
- Кабель питания
- Кабель управления.
- Кабель управления для энкодеров.
- Кабель шины.



Панель управления

- Дисплей для отображения веса
- Аналоговые манипуляторы.
- Оптические сигналы, показывающие нарушения.
- Регулируемое и эргономичное сиденье.

- Гегульрусной пост управления. Концевой выключатель категории "0". Автоматический привод по оси бункера.
- Возвращение в начальное положение.

Мостовой кран

- Абсолютные энкодеры
- Кабельный барабан
- Дополнительная система защиты от столкновений
- Ограничение области кабины благодаря использованию энкодера
- Подтверждение открытия тормоза.

Несколько проектов как пример электропроводки с шкафом управления в Контрольной комнате (КК)

- Есорагс 1 Барселона (2 мостовых крана).
- U.T.E. Montcada Барселона (2 мостовых крана).
- Sidonsa Франция (2 мостовых крана).

- Механизированный завод Tirme -Пальма-де-Майорка (2 мостовых крана).
- Tirme Пальма-де-Майорка (4 мостовых) крана и 3 мостовых крана на этапе установки).

Системы установки (GH-BUS)



Электрическая панель для мостового крана

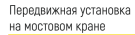
- Передвижная установка электропитания (3х400v+PE) от конца помещения на уровне панели управления краном.
 Шина для связи между контроллерами PLC мостовых кранов, от поста управления и устройства безопасности посредством системы кабельных тележек.
- Установка фиксированной электропроводки от конца помещения на уровне панели управления краном до управляющей шины для связи между контроллерами PLC мостовых кранов от поста управления и устройства безопасности посредством кабельной системы в кабельных желобах.
- Шина Profibus с абсолютными энкодерами.
- Дисплей, показывающий вес груза, общий вес грузов, перевезенных за смену, неполадки на кране.
- Kommyникация через Интернет или сеть Profinet.
- Дополнительная защита от столкновений благодаря использованию абсолютных энкодеров.
- Ограничение области кабины благодаря использованию абсолютных энкодеров.

/ Система GH-BUS



Панель управления

- Дисплей для отображения веса.
- Аналоговые манипуляторы.
- Оптические сигналы, показывающие нарушения.
- Регулируемое и эргономичное сиденье.
- Поворотный пост управления.
- Аварийная остановка категории "0".
- Автоматический привод по оси бункера.
- Возвращение в начальное положение.





- Передвижная установка с кабельными тележками.
- Фиксированная установка посредством кабельной системы в кабельных желобах.
- Кабель 3х400v+РЕ.
- Кабель шины.
- Кабель (аварийная остановка).



Мостовой кран

- Абсолютные энкодеры
- Қабельный барабан
- Дополнительная система защиты от столкновений
- Ограничение области кабины благодаря использованию энкодера
- Подтверждение открытия тормоза:

/ Несколько проектов электропроводки со шкафами управления на кранах (GH-BUS)

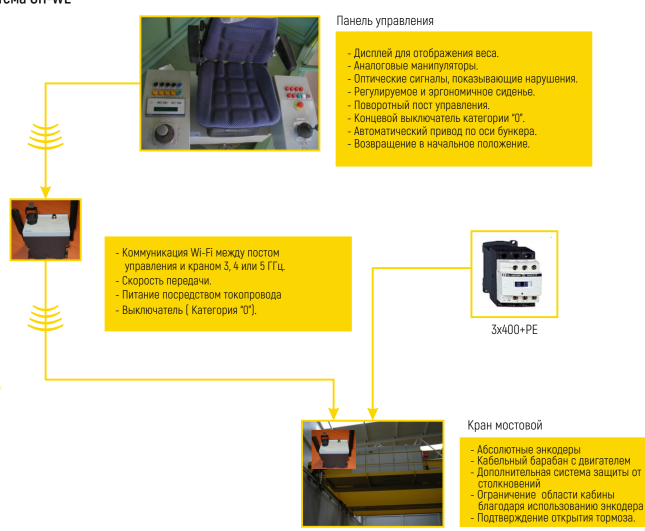
- U.T.E. Меігата Серседа (5 мостовых кранов).
- U.T.E. Miramundo Медина Сидонья (1 мостовой кран).
- Vertresa Мадрид (3 мостовых крана).
- U.T.E. Тесте Тенерифе (1 мостовой кран).

- Есоратque La Rioja Логроньо (1 мостовой кран).
- U.T.E. Sando Малага (1 мостовой кран).
- Abogarse Севилья (1 мостовой кран).
- Elecnor Тенерифе (1 мостовой кран).

Крановая электрическая панель

- Установка электропитания (3х400в+РЕ) токопровод вдоль помещения.
- Фиксированная система устройства безопасности и пульта управления.
- Управление и сигнализация между краном и постом управления через Wi-Fi (3, 4 или 5 ГГц).
 Шина Profibus с абсолютными энкодерами.
- Дисплей, показывающий вес груза, общий вес грузов, перевезенных за смену, неполадки на кране.
- Koммуникация через Интернет или сеть Profinet.
- Cмена управления через сеть Profinet между контроллером PLC крана A и крана B.
- ____ Дифференциальный выключатель для механического грейфера.
- Дополнительная защита от столкновений благодаря использованию абсолютных энкодеров.
- Ограничение области кабины благодаря использованию абсолютных энкодеров.

/ Система GH-WE



Несколько проектов с шкафами управления на мостовых кранах (GH-WE)

- Biocompost Витория (2 мостовых крана).
- Urbaser Замора (1 мостовой кран).
- U.T.E. Hornillos Валенсия (3 мостовых крана).

- U.T.E. Tem Матаро (2 мостовых крана).
- Andritz Стамбул (1 мостовой кран).

Таблица с мостовыми кранами для заводов по переработке отходов



Стандартные и опциональные элементы. Примеры проектов.

	GH-CCM	GH-BUS	GH-WE
РАССТОЯНИЕ>100м	ДА	ДА	HET
СРОК ПОЛЕЗНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КАБИНЕТА	••••	•	•
КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КАБИНЕТА 4000 W	HET	ДА	ДА
СТОИМОСТЬ УСТАНОВКИ	••••	••	•
ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ СЕЛЕКТОР (МЕХАНИЧЕСКИЙ ГРЕЙФЕР)	ОПЦИОНАЛЬНО	HET	ОПЦИОНАЛЬНО
ОГРАНИЧЕНИЯ ЗОНЫ	ДА	ДА	ДА
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ СТОЛКНОВЕНИЙ	ДА	ДА	ДА
дисплей	ДА	ДА	ДА
ПОДКЛЮЧЕНИЕ К КОМПЬЮТЕРУ	ДА	ОПЦИОНАЛЬНО	ДА
АБСОЛЮТНЫЕ ЭНКОДЕРЫ	ДА	ДА	ДА
ИНКРЕМЕНТАЛЬНЫЕ ЭНКОДЕРЫ	HET	HET	HET
ОБСЛУЖИВАНИЕ ИНТЕРНЕТА	ДА	ОПЦИОНАЛЬНО	ДА
ВЕС ПЕРЕМЕЩАЕМОГО ГРУЗА	ДА	ДА	ДА
ВЕСОВАЯ КАТЕГОРИЯ III	ОПЦИОНАЛЬНО	ОПЦИОНАЛЬНО	ОПЦИОНАЛЬНО
ОБЪЁМНЫЙ СКАНЕР	ОПЦИОНАЛЬНО	ОПЦИОНАЛЬНО	ОПЦИОНАЛЬНО
ПРОГРАММИРУЕМЫЙ ДИАПАЗОН УСКОРЕНИЯ/ЗАМЕДЛЕНИЯ	ОПЦИОНАЛЬНО	ОПЦИОНАЛЬНО	ОПЦИОНАЛЬНО
СУММИРОВАНИЕ ВЕСА	ДА	ДА	ДА
НЕИСПРАВНОСТИ ДИСПЛЕЯ	ДА	ДА	ДА
РЕГЕНЕРАТИВНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЧАСТОТЫ	ОПЦИОНАЛЬНО	ОПЦИОНАЛЬНО	ОПЦИОНАЛЬНО
ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ОТКРЫВАНИЯ ТОРМОЗА	ДА	ДА	ДА
КАБЕЛЬНЫЙ БАРАБАН С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	ДА	ДА	ДА
КОНТРОЛЛЁР В ЭЛЕКТРИЧЕСКОМ КАБИНЕТЕ	ДА	ДА	ДА
КОНТРОЛЛЁР В КАБИНЕ УПРАВЛЕНИЯ	HET	ДА	ДА
ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ КОНЦЕВЫЕ УПОРЫ	ДА	ОПЦИОНАЛЬНО	ОПЦИОНАЛЬНО
РАМА ТЕЛЕЖКИ (4 ДЕТЕКТОРА)	ОПЦИОНАЛЬНО	ОПЦИОНАЛЬНО	ОПЦИОНАЛЬНО
РАДИОПУЛЬТ ДЛЯ	ОПЦИОНАЛЬНО	ОПЦИОНАЛЬНО	ОПЦИОНАЛЬНО
ОБСЛУЖИВАНИЯ			
ФИКСИРОВАННЫЙ КАБЕЛЬ	ДА	ДА	ДА
ПЕРЕНОСНОЙ КАБЕЛЬ	ДА	ДА	HET
ЛИНИЯ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ	HET	HET	ДА
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ БЕЗОПАСНОСТИ В БУНКЕРАХ	ДА	ОПЦИОНАЛЬНО	ОПЦИОНАЛЬНО
ТОЧКА ДОСТУПА/КЛИЕНТ WIFI	ОПЦИОНАЛЬНО	HET	ДА
МАНИПУЛЯТОР VNSO	ДА	ДА	ДА
ЛИЦЕНЗИЯ WINCC	ОПЦИОНАЛЬНО	ОПЦИОНАЛЬНО	ОПЦИОНАЛЬНО



Выбор компонентов крана:

Тележка открытого типа или таль?

- Мы имеем дело с процессом, в котором кран играет решающую роль. В случае аварии останавливается вся система, что обычно вызывает серьезные проблемы.
- Поэтому мы рекомендуем предусмотреть наличие хотя бы одного запасного крана, чтобы использовать его в случае необходимости.
- Обычно работа системы по переработке отходов определяется в тоннах в час, это означает большое количество циклов в час для мостового крана.
- Чтобы обеспечить необходимое количество циклов в час, в таких системах требуются скорости значительно выше, чем при работе мостовых кранов, имеющих другое применение.
- Эти краны даже при перемещении без груза значительно более нагружены из-за массы грейфера; это примерно 60% от номинальной нагрузки. Если кран перевозит груз, то вес в целом близок к максимальной нагрузке.
- В связи с этим в соответствии с классификацией F.Е.М. (Европейской федерации производителей подъемнотранспортного и складского оборудования) для такого типа проектов чаще всего подбирают краны с режимом работы М8, в некоторых случаях может быть конструкция более легкого режима, например, М7.
- В зависимости от веса и количества поднимаемого с помощью грейфера груза может потребоваться усиление лебедки и корректировка режима ускорения, чтобы избежать рывков при торможении.
- В большинстве случаев неровная поверхность отходов в бункере приводит к тому, что грейфер часто укладывается неровно, что вызывает натяжение канатов в одних и тех же участках. Поэтому не рекомендуется использовать канаты, предназначенные для стандартного подъемного оборудования.
- Опыт показывает, что в момент выбора крана желательно учитывать не только текущее количество операций с отходами в тоннах в час, но также и перемещения в последующих периодах, чтобы обеспечить возможность выполнения большего количества операций с помощью крана.

В связи со специфичностью работы данного вида кранов не рекомендуется использовать стандартные тали.

Таблица с характеристиками мостовых кранов для заводов по переработке отходов

Таблица данных электрогидравлической системы

	Envac			Скорост	Doygus		Грейфер	Максимальное	L1	L O			Е	F		RV	RV	RT	DE	
Тип	Грузо-	Рельс	Н	Скорость	Режим работы	Пролет	многоче-	открытие многоче-	b1	b2	A	В	E/C	E/C	G	Макс.	Мин.	Макс.	RF	
редуктора	в тоннах	. 07150	m	м/мин	по FEM	(M)	люстной м ³ .	люстного грейфера	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	Кг	Кг	Кг	Кг	
				,		5		тремфера								3456	2069	346	484	
						10								5000		4547	2053	455	637	
	3,2		10÷30	16÷40	M8	15	2÷2,5	3075	1537	1538	3085	1650	2800		5565	5644	2781	564	790	
	,				İ	20	1									6518	3472	652	913	
						25					2955	1782			5625	7751	4594	775	1085	
						5										3733	2192	373	523	
						10				. = = =	3085	1650			5565		2115	489	684	
	4		10÷30	16÷40	M8	15	3	3075	1537	1538			2800	5000		6003	2822	600	840	
					-	20 25					2055	1782	-		5625	7303 8127	3917 4618	730 813	1022 1138	
GHF		A-65				5		+			2933	1/02			3023	4071	2480	407	570	
						10					3345	5 1650			5565		2259	537	751	
	5		10÷30	16÷38	M8	15	3÷3,5	3280	1640	1640	55.5	1000	2800	5000		6532	2918	653	914	
						20	3.3,3				2215	1700				7856	3989	78	1100	
						25					3215	1782	1/82		5625	8832	4813	883	1237	
						5					3585	1650			5565	4598	3052	460	643	
						10	4÷4,5				3363	1030			3303	6430	2795	643	900	
	6,3		10÷30	16÷38	M8	15		3650	1825	1825			2800	5000		7666	3334	767	1073	
						20					3455	1782			5625		4132	881	1233	
							<u>25</u> 5					4200	1730			5565	9817 5462	4928 3876	982 546	1374 765
						10	5÷6						5	5000		7819	3376	782	1095	
	8		10÷30	16÷40	M8	15		3915	1957	1958	4060	1862	2800	3000	5625	9054	3659	905	1268	
						20					2000	1050		-F00	6200	10411	4539	1041	1458	
						25					3980	1950		5500	6300	11947	5790	1195	1672	
						5					4550	550 1730			5565	5605	4732	561	785	
0110						10					4410	1862		⁵⁰⁰⁰ ₅₆₂₅	8391	3804	839	1175		
GHG	10	A-65	10÷30	16÷40	M8	15	8÷9	4475	2237	2238			2800			9978	4154	998	1397	
					-	20 25					4330	1950		5500	6300	11307 12776	4863 5961	1131 1278	1583 1789	
						<u>23</u>										6268	5269	627	878	
						10					4270	2000		5000	5625	9322	4073	932	1305	
	12		10÷30	16÷40	M8	15	8÷9	4475	2237	2238	4100	2090	2800		6300	11139	-	1114	1560	
						20					4180	2090		5500		12372	4998	1237	1732	
						25					4130	2140			6470	14244		1424	1994	
						5					4975	2225		5200	5825	7725		773	1082	
	42.5		10.20	16.50	MO	10	10	4615	2207	2200	.,,,		21.00			11365		1137	1591	
	13,5		10÷30	16÷50	M8	15 20	10	4615	2307	2308	4885	2315	3100	5800	6600	13369 15245		1525	1872 2134	
					-	25					1035	2365		3600	6770	16938		1694	2371	
GHI		A-75				2 <u>5</u>						2225		5200	5825		7633	774	1083	
						10	10÷12							3230		11936			1671	
	15		10÷30	16÷40	М8	15		4960	2480	480 2480	5035	2315	3100	F000	6600	14015			1962	
						20			55		4005	1985 2365	1 2 2 3 1	5800		16060	6360	1606	2248	
						25					4905	2305				18195			2547	

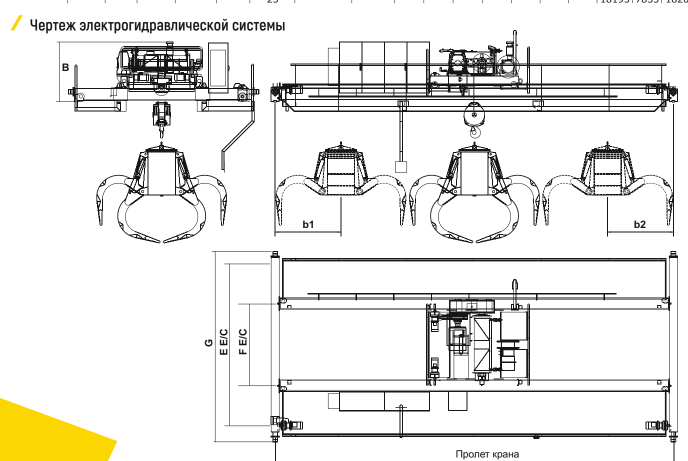


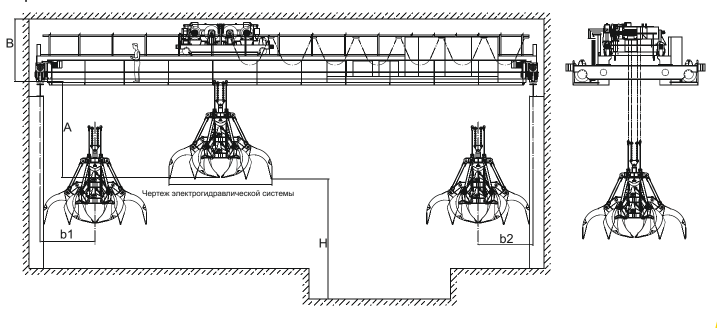
Таблица с характеристиками мостовых кранов для заводов по переработке отходов

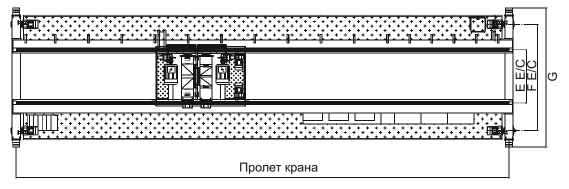
E)

/ Таблица с данными механической системы

Тип редуктора	Грузо- подъемность в тоннах	Рельс	H m	Скорость подъема м/мин	Режим работы по FEM	Пролет (м)	Грейфер многоче- люстной м ³ .	Максимальное ОТКРЫТИЕ МНОГОЧЕ- ЛЮСТНОГО	b1 мм	b2 MM	А	В	E E/C MM	F E/C MM	G MM	RV Makc. Kr	RV Мин. Кг	RT Makc. Kr	RF Kr			
						20					3730	2290		5200	6600	16808	7433	1681	2401			
	12		10÷30	16÷40	M8	25	5÷6,3	4920	2500	2500	3730	2230	2800	5400	6800	19250	9250	1925	2750			
GHG		A-75				30					3660	2360		0400	6960	21408	10992	2141	3058			
		7.70				20	6,3÷8	5350			4240	2290		5200	6600	17548	7693	1755	2507			
	13		10÷30	16÷48	M8	25			2700	2700	4170	2360	2800	5400	6960	20792	10208	2079	2970			
						30								5600	7160	22835	11765	2284	3262			
					M7	20	8÷10	5660 29						5400	6960	22315	9535	2232	3188			
GHI	15	A-75	10÷30	16÷80		25			2900	2900	4400	2580	2800	0.00		24693	10869	2469	3528			
						30								5600	7160	26848	12328	2685	3835			
						20								5400	6960	28495	11455	2850	4071			
	18		10÷30	10÷30	10÷30	10÷30	16÷80	M8	25	10	5660	2900	2900	4400	2920	2800	5600	7160	31622	13190	3162	4517
						30										33918	14558	3392	4845			
		A-100				20								5400	6960	29945	12005	2995	4278			
GHJ	20	71.100	10÷30	16÷80	M8	25	12,5	6120	3100	3100	4800	2920	2800	5600	7160	33182	13630	3318	4740			
						30										35926	15299	3593	5132			
				1				20								5400	6960	33385	13915	3339	4769	
2	25		10÷30	16÷80 M7	M7	25	12,5÷16	6650	3400	3400	5080	2970	2800	5600	7160	36363	14887	3636	5195			
		A-120				30								3000	, 100	39707	16893	3971	5672			

/ Чертежи механической системы







+ 70 странах
на 5 континентах

+ 125.000 установленные краны

+ 992 ititititi

, TOP 5

мировых производителей кранов

GH, Испания Центральные офисы

·GH·

www.ghcranes.com



Beasain Центральные офисы Т: +34 943 805 660 ghcranes@ghcranes.com



Olaberria GH GLOBAL SERVICE T: +34 902 205 100 globalservice@ghcranes.com



Alsasua Механообрабатывающий цех Т: +34 948 467 625



BakaikuПроизводство кранов
Т: +34 948 562 611



Jaén части Т: +34 902 205 100

GH, дочерние компании в мире



БРАЗИЛИЯ cabreúva GH DO BRASIL IND. E COM. LTDA. T: +55 1144090066 vendas@ghcranes.com.br



KUTAN Shanghái GH (SHANGHAI) LIFTING EQUIPMENT CO., LTD. T: +86 21 5988 7676 ghcranes@ghcranes.com.cn



Колумбия Bogotá GH COLOMBIA SAS T: +57 1 750 4427 ventasghcolombia@ghcranes.com



ФРАНЦИЯ couëron GH FRANCE SA T: +33(0) 240 861 212 ghfrance@ghcranes.com



VHДИЯ Pur GH CRANES INDIA PVT. LTD. T: +91 89561 35444 ghindia@ghcranes.com



MEKCUKA Querétaro
GRÚAS GH MEXICO SA DE CV
T: +52 44 22 77 55 03
+52 44 22 77 50 74
ghmexico@ghsa.com.mx



Перу Lima GH PERÚ S.A.C. T: +51 987816231 ventasghperu@ghcranes.com



ПОЛЬША Kłobuck GH CRANES SP. Z O.O. T: +48 34 359 73 17 office@ghsa.pl



TIOPTYFATINSsão Mamede do Coronado GH PORTUGAL T: +351 229 821 688 geral@ghcranes.com



POCCNЯ Moscú GH RUSSIA T: +7 (495) 745 69 26 ghrussia@ghcranes.com



ТАИЛАНДLGH CRANES CO., LTD.
T: +66 (0)-2327 9399
ghthailand@ghcranes.com



UAE Dubai GH Cranes Arabia FZCO Office no. 517, 5th Floor, Jafza Building 16, Jebal Ali Free Zone. P.O Box Number - 263594 T: +971 4 8810773 gharabia@ghcranes.com



CIIIA Illinois GH Cranes & Components USA- IL T: (815) 277 5328 ghcranesusa@ghcranes.com



CШA Texas GH Cranes & Components USA- TX T: (972) 563 8333 ghcranesusa@ghcranes.com

