

Система позиционирования грузов SyncHoist серии SHS



▼ 4-точечная система позиционирования грузов SyncHoist серии SHS



- Высокоточное перемещение грузов как в вертикальной, так и в горизонтальной плоскости с использованием одного крана
- Снижение риска повреждений из-за колебаний тросов при качании крана и резких пусках/остановках
- Значительно повышение безопасности работников, скорости выполнения работ и улучшение управления
- Уменьшение зависимости от погодных условий
- Гидравлика с микропроцессорным управлением обеспечивает высокую точность подъема и позиционирования грузов
- Цилиндры двустороннего действия с клапанами для удержания груза повышают безопасность в случае разрыва шланга или повреждения соединителя
- Снижение затрат по сравнению с обычными системами позиционирования грузов

Варианты управления и регулирования системы:

- Ручное управление: функции предупреждения
- Автоматическое управление: система с полностью микропроцессорным управлением с программируемыми (с использованием сенсорного экрана) функциями и функциями предупреждения.
- ▼ Подъем секций моста с уровня земли и их позиционирование с использованием системы SyncHoist с 4 подъемными точками с полностью компьютеризованным управлением цилиндрами



 Применение системы SyncHoist для постепенного подъема и позиционирования тяжелых стальных блоков секций надстройки корабля.



Точное позиционирование и подъем груза повышают грузоподъемность крана

Синхронное позиционирование грузов

Система синхронного подъема грузов Enerpac - это уникальное решение для позиционирования "под крюком" подъемного крана тяжелых грузов, требующих размещения с высокой точностью. Система SyncHoist позволяет сократить необходимое количество подъемных кранов и снизить затраты при многократном выполнении одинаковых операций.

Функции

- Высокоточное позиционирование грузов по горизонтали и вертикали
- Предварительное программирование размещения, наклона и выравнивания груза

Область применения

- Монтаж роторов, статоров и лопастей ветроустановок
- Установка секций крыш, бетонных элементов и стальных конструкций
- Установка турбин, трансформаторов и топливных стержней
- Высокоточный монтаж оборудования, замена стержневых мельниц, замена подшипников
- Высокоточная установка трубопроводов и предохранительных клапанов
- Позиционирование и выравнивание секций корпусов морских судов перед сборкой

▼ Силовой агрегат SyncHoist позволяет выполнять работы с использованием 4 подъемных точек.





SyncHoist - высокоточное позиционирование грузов



Что такое система SyncHoist?

Система SyncHoist серии SHS компании Enerpac - это навесное оборудование с гидравлическим

управлением для подъемных кранов, предназначенное для высокоточного позиционирования грузов.

В автоматизированной версии управляющий микропроцессор гидравлического насоса управляет работой мощных цилиндров двустороннего действия, встроенных в точки подъема над грузом. Система SyncHoist позволяет предварительно запрограммировать позиционирование, наклон и выравнивание груза.

- Запатентованная система
- Система полностью проверена на соответствие европейским директивам и требованиям безопасности при выполнении работ по подъему грузов

Система SyncHoist повышает безопасность и скорость выполнения работ и улучшает управление перемещением груза

Позиционирование тяжелых грузов в горизонтальном и вертикальном направлениях часто производится с использованием нескольких подъемных кранов. Синхронизация перемещений между кранами - трудная и рискованная задача. Неточности при подъеме груза могут привести к повреждению груза и опорных конструкций, а также создать опасность для работников. Система SyncHoist позволяет перемещать груз в вертикальном и горизонтальном направлениях с помощью гидравлического оборудования.

Управление системой

Для приобретения перечисленных ниже опций, а также для заказа оборудования с нестандартными значениями рабочего хода, грузоподъемности и нестандартными функциями управления свяжитесь со специалистами компании Enerpac.

1. Ручной контроль

- Клапаны с ручной регулировкой
- Предупреждение при перегреве двигателя
- Визуальный контроль: индикаторы уровня масла и состояния фильтров

2. Автоматическое управление

- Мониторинг нагрузки и длины хода, управление длиной хода
- Микропроцессорное управление и сенсорный экран
- Электромагнитные клапаны с проводным пультом управления
- Предварительное программирование перемещений и запись данных
- Системные предупреждения:
- максимальная нагрузка на цилиндре
- максимальная нагрузка на цилиндре
- защита двигателя от перегрева
- индикаторы уровня масла и состояния фильтров

Силовые агрегаты SyncHoist

Силовые агрегаты SyncHoist разработаны специально для работы с цилиндрами SyncHoist для обеспечения правильной работы системы.

Свяжитесь со специалистами Enerpac, зайдя на страницу integrated solutions. enerpac.com

Серия SHS



Нагрузка на одну подъемную точку

55 - 85 - 110 тонн

Максимальная длина хода:

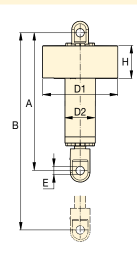
500 - 1000 - 1500 мм

Точность на протяжении полного хода:

 \pm 1,0 MM

Максимальное рабочее давление:

700 бар



Грузо- подъем- ность	Общая грузо- подъем ность	Рабочий ход цилиндра	Артикул модели ¹⁾ 400 В перем. тока, 3 фазы, 50 Гц	Система управления	Мощность двигателя	Количество выходов насоса и подача масла ²⁾	Размеры цилиндра (мм)						
тонны (кН)	тонны (кН)	(мм)			(кВт)	(л/мин.)	Α	В	D1	D2	Е	Н	(KL) 3)
		500	SHS 45520 MW				1300	1800					450
		1000	SHS 45540 MW	Ручная	7,5	4 x 1,4	1800	2800	690	245	59	385	625
4 x 55	220	1500	SHS 45560 MW				2300	3800					800
(539)	(2156)	500	SHS 45520 AW	Автоматическая	15	4 x 2,1	1300	1800	690	245	59	385	450
		1000	SHS 45540 AW				1800	2800					625
		1500	SHS 45560 AW				2300	3800					800
		500	SHS 48520 MW				1330	1830					500
		1000	SHS 48540 MW	Ручная	11	4 x 2,1	1830	2830	690	265	72	385	700
4 x 85	340	1500	SHS 48560 MW				2330	3830					900
(833)	(3332)	500	SHS 48520 AW				1330	1830					500
		1000	SHS 48540 AW	Автоматическая	15	4 x 2,1	1830	2830	690	265	72	385	700
		1500	SHS 48560 AW				2330	3830					900
		1000	SHS 411040 MW	Drawoa	44	4 × 0 1	1855	2855	780	315	85	395	970
4 x 110	440	1500	SHS 411060 MW	Ручная	11	4 x 2,1	2355	3855	100	313	00	393	1235
(1078)	(4312)	1000	SHS 411040 AW	Автоматическая	15	4 v 2 1	1855	2855	780	315	85	395	970
		1500	SHS 411060 AW	АВТОМАТИЧЕСКАЯ	13	4 x 2,1	2355	3855	700	313	65	393	1235

С 4 цилиндрами и одним силовым агрегатом на 3-фазное напряжение 400 В, 50 Гц (суффикс W). Для выбора силового агрегата на 3-фазное напряжение 460-480 В, 60 Гц измените суффикс модели на Ј. Пример: **SHS 45560 МЈ**. В комплекте с насосом и цилиндрами поставляются 4 гидравлических шланга длиной 25 м с соединителями. Вес на один цилиндр.