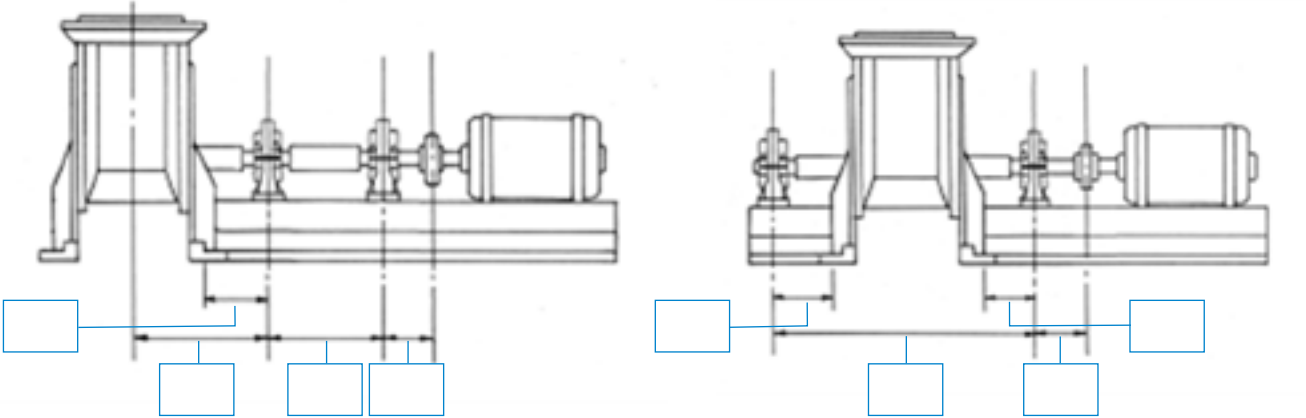


ВЕНТИЛЯТОРЫ С ПРЯМЫМ ПРИВОДОМ

Пожалуйста, предоставьте наиболее полную информацию и заполните размеры текущей конфигурации вентилятора на рисунке ниже.
ПОЖАЛУЙСТА, ПЕЧАТАЙТЕ В ХОРОШЕМ КАЧЕСТВЕ



Контактная информация

Наименование орг-ии:		Контактное лицо:	
Дистрибьютор:	Город:	Страна:	
Менеджер:	Дата:		
Тел.:	Факс:	Email:	

Информация об узле

Наименование узла:			
Данные с паспортной таблички:			
Размер вала:	Текущий подшипник (2 или 4 шурупа в основе):	Скорость вала вентилятора:	
Двигатель (кВт) :	Скорость двигателя:	Вес соединения:	
Одинарный или двойной воздухозабор:		Вес крыльчатки:	
Наименьший диаметр конуса воздухозабора:		Диаметр канала воздухозабора:	
Вал уплотнен до рамы	Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/>	Переходный фланец крыльчатки встроен	Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/>
Статическое давление (водомер):	Скорость потока (кубических футов в мин.):	Осевая нагрузка:	
Температура газов:	°C. Температура вала у подшипника:	°C. Температура окр. среды:	°C.
Комментарии к рабочему оборудованию:			

Пожалуйста, отправьте спецификацию по адресу:

Cooper Roller Bearings Co Ltd, Wisbech Road, King's Lynn, Norfolk PE30 5JX, Англия. Телефон +44 (0) 1553 763 447. Факс +44 (0) 1553 660 494 или
Cooper Geteilte Rollenlager GmbH, Postfach 100 423, Oberbenrader Str 407, 47704 Krefeld, ФРГ. Телефон + (49) 2151 713 016. Факс +(49) 2151 713 010

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ПОДШИПНИК ВЕНТИЛЯТОРА



Центры обслуживания клиентов Коопер

Великобритания, Европа, Азия, Южная Америка, Австралия и Ближний Восток

Cooper Roller Bearings Company Ltd.
Wisbech Road
Kings Lynn
Norfolk
PE30 5JX
Великобритания
Тел.: +44 (0) 1553 763447
Факс: +44 (0) 1553 761113 Email:
CoopersalesUK@kaydon.com

США, Канада, Мексика и Центральная Америка

The Cooper Split Roller Bearing Corp.
5365 Robin Hood Road
Suite B
Norfolk
VA 23513
США
Тел.: +1 (1) 757 460 0925
Факс: +1 (1) 757 464 3067 Email:
CoopersalesUS@kaydon.com

ФРГ

Cooper Geteilte Rollenlager GmbH.
Postfach 100 423
Oberbenrader Str. 407
47704 Krefeld
ФРГ
Тел.: +49 (0) 2151 713 016
Факс: +49 (0) 2151 713 010 Email:
CoopersalesDE@kaydon.com

Китай

Cooper Bearings Group Beijing.
Room 909, Canway Building Tower 1
No 66, Nanlishi Road
Xicheng District
Beijing
PRC 100045
Тел.: +86 (0) 10 68080803
+86 (0) 10 68080805
+86 (0) 10 68080806

Факс: +86 (0) 10 68080801
Email: CoopersalesCN@kaydon.com

Гонконг

Cooper Roller Bearings (Hong Kong) Co. Ltd.
21st Floor Chinachem Tower
34-37 Connaught Road Central,
Гонконг
Тел.: +852 6050 6633
Тел.: +86 (0) 135 7010 7075
Email: CoopersalesHK@kaydon.com

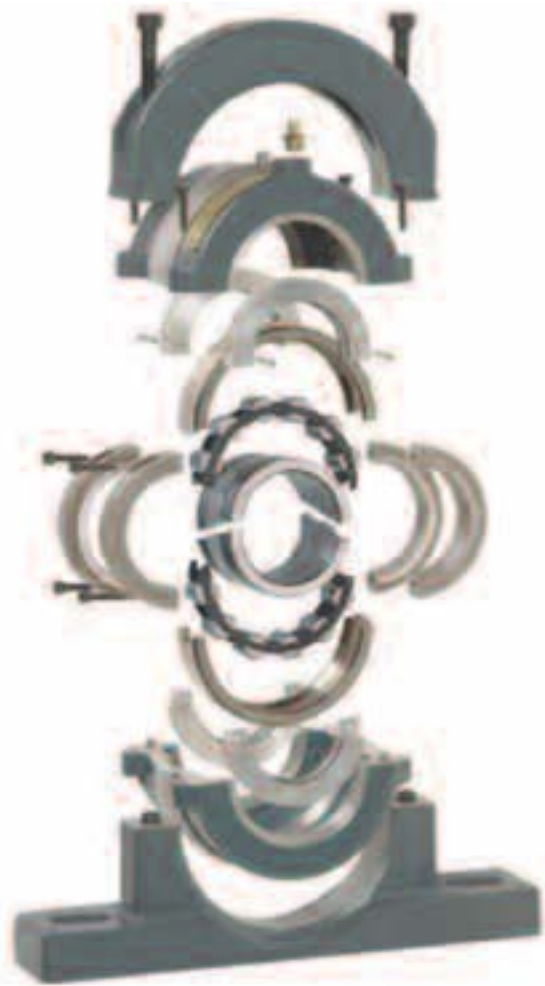
Бразилия

Cooper do Brasil Ltda.
Caixa Postal 66.105
CEP 05.314-970
Бразилия
Тел.: +55 (0) 11 3022 3706
Тел.: +55 (0) 11 9156 2500
Email: CoopersalesBR@kaydon.com

Индия

Cooper Roller Bearings Company Ltd.
Wisbech Road
Kings Lynn
Norfolk
PE30 5JX
Великобритания
Тел.: +91 (0) 9820180089
Email: CoopersalesIN@kaydon.com

Вентиляторы и воздуходувки



Вентиляторы и воздуходувки

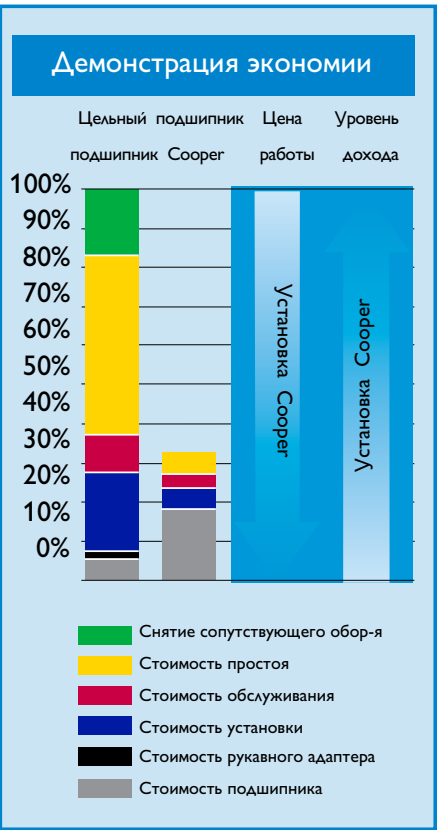
УВЕЛИЧЕНИЕ ПРОИВЗВОДИТЕЛЬНОСТИ И СНИЖЕНИЕ ВРЕМЕНИ ПРОСТОЯ



Cooper Bearing Group предлагает полный спектр услуг — от продажи до технической поддержки наших клиентов по всему миру. Ни один из наших конкурентов не может сравниться с Соорег в опытности и возможности решения сложных задач. Большие финансовые возможности превратили Соорег в отзывчивую, ориентированную на клиента организацию, всегда имеющую в наличии стандартную продукцию и производящую особые подшипники быстрее конкурентов. Мы всегда готовы предоставить актуальную техническую и финансовую информацию в офисах и на нашем сайте: cooperbearings.com Для поддержания передовых позиций Соорег, мы разработали особую стратегию производства и расширения компании. Это позволило нам предлагать продукцию и услуги качества, недоступного нашим конкурентам.

Промышленности по всему миру понимают важность постоянной циркуляции воздуха и отвода испарений. Поломка вентилятора означает потерю производительности и, как результат, конечного продукта.

Подшипники Соорег уменьшают время простоя до минимума. Они устанавливаются



для использования в циркуляции воздуха и вентиляции производителями узлов и управляющими фабрик, и имеют отличный послужной список. В сравнении с любым двурядным сферическим аналогом, установленным на аналогичный вал, подшипник Соорег работает быстрее.

Улучшенное сохранение смазки в подшипниках Соорег исключает необходимость постоянного водного или масляного охлаждения. Подшипники Соорег также снижают энергопотери и сводят потребление энергии при запуске к минимуму по сравнению с подшипниками скольжения.

Соорег предлагает к использованию проверенную линейку продукции: разборных до вала роликоподшипников, опор и уплотнений, разработанных в соответствии с требованиями воздушной циркуляции тяжелой промышленности. Исходя из различных требований, мы предлагаем использовать 01 Серию

Характеристики и Преимущества

Разборный до вала подшипник	Недорогая установка. Легкость замены. Снижение времени простоя. Эффективное обслуживание. Предустановленный зазор.
Широкий выбор крепежа	Отвечает большинству стандартов для данного вида приложений. Доступны из стали, серого литейного и узелкового чугуна, включая: Фланцы, Штоковые, Натяжные и Специализированные.
Превосходное уплотнение	Внешнее выравнивание гарантирует постоянную concentricность 360° с валом, уменьшая загрязнения и увеличивая срок службы
Все виды поддержки и обслуживания	Проверенный ассортимент продукции. Широкий инженерный опыт. Решение любых проблем. Служба технической и монтажной поддержки.
Солидная организация	Глобальная дистрибьюторская сеть. Поддержка от Соорег и дистрибьюторов.



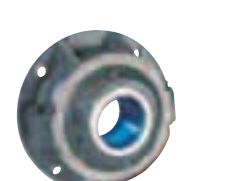

подшипников для легких нагрузок, 02 Серию для средних и 03 Серию для тяжелых нагрузок из нашей стандартной линейки подшипников. Наши стандартные варианты креплений для вентиляторов включают в себя пьедесталы и фланцы. SN-совместимый пьедестал обладает всеми преимуществами разъемности Соорег и доступен для вала размером от 60мм до 140мм.

Установка очень проста, поскольку нет необходимости в снятии сопутствующего оборудования с вала. В большинстве

случаев, за исключением очень крупных подшипников, нет необходимости в использовании подъемного оборудования. Вдобавок, установка подшипника Соорег в замкнутом пространстве намного более проста, поскольку с частями легче работать. В большинстве случаев болты, крепящие пьедестал также не нуждаются в откручивании при демонтаже. При замене подшипника и картриджа Соорег, правильное позиционирование относительно маховика и вала достигается за счет шарнирного соединения картриджа

Соорег также предлагает широкий выбор

ВАРИАНТЫ КРЕПЛЕНИЯ ПОДШИПНИКОВ

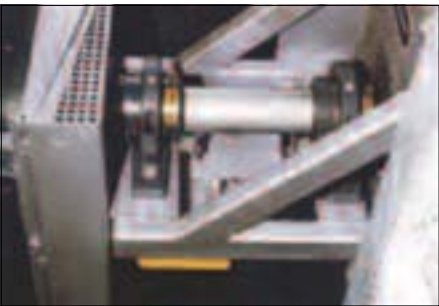
ПЬЕДЕСТАЛЫ	ФЛАНЦЕВЫЕ		
 SN-СОВМЕСТИМЫЕ 60мм до 140мм Литой или узелковый чугун	 ПЬЕДЕСТАЛЫ 1 3/16" /30мм до 24"/600мм Литой, узелковый чугун или сталь	 Круглые фланцевые 1 3/16" /30мм до 12"/300мм Литой, узелковый чугун или сталь	 Квадратные фланцевые 1 1/16" /50мм до 3"/75мм Узелковый чугун
Соорег также предлагает стандартные опоры: Подвесные. Натяжные и Нажимные, Штоковые и Т-образные. Размеры варьируются от 1 1/16"/30мм до 6"/155мм.			

SN-СОВМЕСТИМЫЕ ПЬЕДЕСТАЛЫ

Вал (мм)	Пьедестал	Код SN	Комплект
60	SNC513	513	01EBC SNC513 60mm
65	SNC515	515	01EBC SNC515 65mm
70	SNC516	516	01EBC SNC516 70mm
75	SNC517	517	01EBC SNC517 75mm
80	SNC518	518	01EBC SNC518 80mm
85	SNC519	519	01EBC SNC519 85mm
90	SNC520	520	01EBC SNC520 90mm

Вал (мм)	Пьедестал	Код SN	Комплект
100	SNC522	522	01EBC SNC522 100mm
110	SNC524	524	01BC SNC524 110mm
115	SNC526	526	01BC SNC526 115mm
125	SNC528	528	01BC SNC528 125mm
135	SNC530	530	01BC SNC530 135mm
140	SNC532	532	01BC SNC532 140mm

Добавьте EX для подвижного типа или GR для фиксированного.



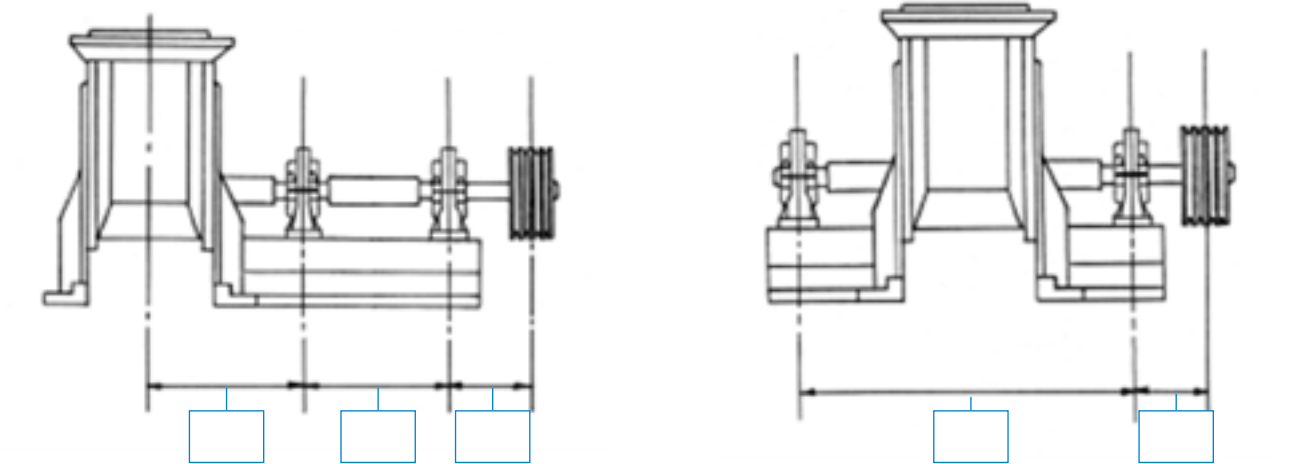
уплотнений, которые сохраняют смазку и предотвращают попадание опасных частиц, даже в самых требовательных и тяжелых рабочих условиях. Наш региональный менеджер по продажам даст профессиональную консультацию, техническое сопровождение и информацию по наличию продукции у дистрибьюторов в более чем 30 странах по всему миру. Полный список наших дистрибьюторов вы можете найти на нашем сайте www.cooperbearings.com

Свяжитесь с Соорег для получения более подробной информации.



ВЕНТИЛЯТОРЫ С РЕМЕННЫМ ПРИВОДОМ

Пожалуйста, предоставьте наиболее полную информацию и заполните размеры текущей конфигурации вентилятора на рисунке ниже. ПОЖАЛУЙСТА, ПЕЧАТАЙТЕ В ХОРОШЕМ КАЧЕСТВЕ



Контактная информация

Наименование орг-ии:	Контактное лицо:	
Дистрибьютор:	Город:	Страна:
Менеджер:	Дата:	
Тел.:	Факс:	Email:

Информация об узле

Наименование узла:			
Данные с паспортной таблички:			
Размер вала:		Текущий подшипник (2 или 4 болта в основе):	
Мощность двигателя (кВт):		Скорость двигателя:	Скорость вала вентилятора:
Угол натяжения ремня:			
Диаметр ведомого шкива:		Вес ведомого шкива:	
Одинарный или двойной воздухозабор:		Вес крыльчатки:	
Наименьший диаметр конуса воздухозабора:		Диаметр канала воздухозабора:	
Вал уплотнен до рамы	Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/>	Переходный фланец крыльчатки встроен	Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/>
Статическое давление (водомер):		Скорость потока (кубических футов в мин.):	Осевая нагрузка:
Температура газов:		°C. Температура вала у подшипника:	°C. Температура окр. среды: °C.
Комментарии к рабочему оборудованию:			
Пожалуйста, отправьте спецификацию по адресу:			

Cooper Roller Bearings Co Ltd, Wisbech Road, King's Lynn, Norfolk PE30 5JX, Англия. Телефон +44 (0) 1553 763 447. Факс +44 (0) 1553 660 494 или Cooper Geteilte Rollenlager GmbH, Postfach 100 423, Oberbenrader Str 407, 47704 Krefeld, ФРГ. Телефон + (49) 2151 713 016. Факс +(49) 2151 713 010

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ПОДШИПНИК ВЕНТИЛЯТОРА