TIMKEN



КАТАЛОГ КОРПУСНЫХ УЗЛОВ ШАРИКОВЫХ ПОДШИПНИКОВ TIMKEN® СЕРИИ U

О КОМПАНИИ ТІМКЕМ

Мировой лидер в области подшипников и систем передачи мощности компания Timken уделяет основное внимание разработке точных решений, материалам и высокому качеству изготовления изделий. Это позволяет ей гарантировать высокую надежность и эффективность работы, которая способствует повышению производительности и эксплуатационной надежности оборудования. Компания Timken предлагает полный ассортимент подшипников, ремней, цепей, муфт, шестерней и смазочных материалов, а также услуг по восстановлению и ремонту. Компания Timken (NYSE: TKR; www.timken.com) применяет свой богатый опыт работы в области металлургии, трибологии и передачи механической мощности для создания инновационных подходов к удовлетворению комплексных потребностей заказчиков. Благодаря глобальной доступности изделий и техническому мастерству в сочетании с исключительно высоким качеством обслуживания на рынках присутствия продукция компании Timken является предпочтительным выбором по всему миру.

Для просмотра других каталогов Timken перейдите на веб-страницу www.timken.com/catalogs, чтобы получить доступ к интерактивным версиям или загрузить каталожное приложение на смартфон или мобильное устройство.



УКАЗАТЕЛЬ КАТАЛОГА КОРПУСНЫХ УЗЛОВ ШАРИКОВЫХ ПОДШИПНИКОВ TIMKEN° СЕРИИ U

Cp	ок годности/хранение4
Пр	едупреждения5
И	НЖЕНЕРНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
	ты корпуса
	менклатура
CE	едения о продукции
Ус	тановка
3a	мена смазки
Te	хнические данные
Pa	диальный внутренний зазор
П	казатели скорости
K	РПУСНЫЕ УЗЛЫ ШАРИКОВЫХ ПОДШИПНИКОВ СЕРИИ U
	200 Промышленная серия крепления установочными винтами
U	Опорные корпусные узлы UCP 200
	Фланцевые корпусные узлы ОСГ 200 с четырьмя болтами
	Фланцевые корпусные узлы UCFL 200 с двумя болтами
	Круглые центрируемые фланцевые корпусные узлы UCFC 200
	Натяжные корпусные узлы UCT 200
	Шариковые подшипники UC 200 с широким внутренним кольцом
U	L 200 Промышленная серия крепления эксцентриковой стопорной
	фтой
	/фтой Опорные корпусные узлы UELP 200
	Оп орные корпусные узлы UELP 200
	Фтой Опорные корпусные узлы UELP 200
	Фтой Опорные корпусные узлы UELP 200
M	Опорные корпусные узлы UELP 200
M)	Опорные корпусные узлы UELP 200
M)	Опорные корпусные узлы UELP 200
M)	Опорные корпусные узлы UELP 200
M)	Опорные корпусные узлы UELP 200
M)	Опорные корпусные узлы UELP 200
M)	Опорные корпусные узлы UELP 200
M)	Опорные корпусные узлы UELP 200
UI 3a	Опорные корпусные узлы UELP 200
UI 3a	Опорные корпусные узлы UELP 200
UI 3a	Опорные корпусные узлы UELP 200
UI 3a	Опорные корпусные узлы UELP 200
UI 3a	Опорные корпусные узлы UELP 200
UI 3a	Опорные корпусные узлы UELP 200

КОРПУСНЫЕ УЗЛЫ ШАРИКОВЫХ ПОДШИПНИКОВ TIMKEN® СЕРИИ U — ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОЙ РАБОТЫ

Вот уже более 110 лет инновационные решения компании Timken приводят мир в движение. К ним относится и изобретение корпусного шарикоподшипникового узла с широким внутренним кольцом. Мы продолжаем разрабатывать новаторские решения, применяя свои обширные инженерно-технические знания в области подшипников, металлургии, уплотнений и оборудования заказчиков при создании высокоэффективных корпусных узлов.

Корпусные узлы шариковых подшипников Timken способствуют повышению эффективности за счет перечисленных далее преимуществ.

Повышенная эксплуатационная надежность и сниженная стоимость технического обслуживания оборудования.

- Подшипники со сферическим наружным кольцом и прецизионно обработанным корпусом спроектированы так, чтобы предотвратить вращение наружного кольца.
- Подшипники выдерживают статическую несоосность вала до ± 3 градусов.
- Предназначены для нормальной работы при температурах от -20 до 100 °С (от -4 до 212 °F).
- Шариковые подшипники с широким внутренним кольцом обеспечивают усиленную опору для вала.
- Высокопрочные корпусы могут использоваться в большинстве отраслей промышленности.
- Подшипники предварительно смазываются и могут быть сразу
- Результаты научной работы и поддержка Timken являются стандартом.

Надежная герметичность конструкции для самых трудных условий работы.

- Уплотнение, разработанное на высоком техническом уровне, способствует продлению срока службы подшипников и снижению риска утечки смазки.
- Дополнительная защита подшипника обеспечивается резинометаллической конструкцией уплотнения, включающей в себя стальное маслосъемное кольцо.
- Эффективное удержание смазки и защита от проникновения загрязнителей и влаги обеспечивают повышенные эксплуатационные характеристики подшипников.



Широкий ассортимент готовых к установке узлов.

- Пять различных конструкций корпусов, а также сменные подшипниковые вкладыши представлены как в метрическом, так и в дюймовом исполнении.
- Возможность крепления установочными винтами, коническое отверстие для использования с закрепительной втулкой и конструкция с эксцентриковой стопорной муфтой обеспечивают простоту установки.
- Широкий размерный ряд корпусных узлов позволяет применять их в широком спектре промышленного оборудования.
- Взаимозаменяемые конструкции используются во многих областях применения без какой бы то ни было модификации.
- Наличие запаса продукции на местном складе обеспечивает ожидаемый уровень обслуживания.

По всему миру на рабочих площадках работают команды сервисных инженеров компании Timken. Услуги, которые они оказывают, помогают увеличивать интервалы между работами по техобслуживанию и максимально повышать эксплуатационную надежность.

Компания Timken — единый поставщик решений для снижения трения, предлагающий полный ассортимент подшипников и соответствующих принадлежностей, в том числе смазок, уплотнений, инструментов, а также услуг по обучению и ремонту.

КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ЭТИМ КАТАЛОГОМ

Мы составили данный каталог, чтобы помочь вам подобрать подшипники Timken, наилучшим образом подходящие для вашего оборудования и вашей специализации.

В таблицах продукции перечислены различные типы подшипников, которые специально предназначены для установки в местах осевых нагрузок. Сведения о подшипниках другого типа содержатся в соответствующих каталогах продукции Timken.

Компания Timken предлагает широкий ассортимент и размерный ряд подшипников, представленных как в дюймовом, так и в метрическом исполнении. Для удобства пользования каталогом размерные ряды указаны в миллиметрах и дюймах. Для ознакомления с полной номенклатурой наших изделий, отвечающих конкретным потребностям решаемой вами задачи, обратитесь к обслуживающему вас инженеру компании Timken.

Данное издание содержит информацию о размерах, допусках и значениях нагрузок, а также технические разделы с описанием методов установки и посадки подшипников на вал и в корпус, данные о внутренних зазорах, материалах и других эксплуатационных характеристиках подшипников. Этот каталог будет полезен при предварительной оценке типов и характеристик подшипников, способных наиболее полно удовлетворить ваши индивидуальные потребности.

Сокращение ISO, используемое в данное публикации, означает Международную организацию по стандартизации, а сокращение JIS национальные стандарты Японии.

Этот каталог периодически обновляется.

С последней версией каталога корпусных узлов шариковых подшипников Timken° серии U можно ознакомиться на веб-странице www.timken.com/catalogs.



ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЯ ПОДШИПНИКОВ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ С КОНСИСТЕНТНОЙ СМАЗКОЙ

Чтобы помочь вам максимально эффективно использовать наши изделия, компания Timken составила рекомендации, касающиеся сроков годности шариковых и роликовых подшипников, комплектующих и узлов в сборе, заполненных консистентной смазкой. Информация о сроках годности основана на результатах испытаний и практическом опыте, имеющемся у компании Timken и в отрасли в целом.

СРОК ГОДНОСТИ

Следует отличать срок годности от расчетного срока службы смазанных подшипников/комплектующих:

Указанный компанией Timken срок годности при хранении подшипников / комплектующих, смазанных консистентной смазкой, является максимально предельным сроком при условии соблюдения рекомендаций компании Timken по хранению и транспортировке.

Срок годности при хранении составляет часть совокупного прогнозируемого срока службы изделия. Точный расчет срока службы невозможен в связи с изменчивостью скорости вытекания смазки, миграции масла, условий эксплуатации и установки, температуры, уровня влажности и долгосрочного хранения.

КОМПАНИЯ ТІМКЕЙ НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА СРОК ГОДНОСТИ ПРИ ХРАНЕНИИ ПОДШИПНИКОВ / КОМПЛЕКТУЮЩИХ, СМАЗКА КОТОРЫХ ОСУЩЕСТВЛЯЛАСЬ ТРЕТЬЕЙ СТОРОНОЙ.

Соблюдение положений европейской директивы REACH

В отношении смазочных веществ, консистентных смазок и других аналогичных продуктов компании Timken, продаваемых в индивидуальных контейнерах или системах подачи, действуют положения европейской директивы по регистрации, оценке, авторизации и ограничению использования химических веществ (REACH). При импорте в страны Европейского Союза компания Timken имеет право продавать и поставлять только те смазочные вещества и консистентные смазки, которые зарегистрированы Европейским химическим агентством (ЕСНА). Для получения дальнейшей информации обратитесь к обслуживающему вас инженеру компании Timken.

Компания Timken рекомендует следующие условия хранения своих готовых изделий (подшипники, комплектующие и узлы в сборе, именуемые в дальнейшем «Изделия»).

 Если компанией Timken не указано иное, то до ввода в эксплуатацию изделия следует хранить в заводской упаковке.

- Запрещается снимать или изменять этикетки и трафаретную маркировку на упаковке.
- Изделия подлежат хранению в условиях, защищающих упаковку от прокалывания, разрыва или любого другого повреждения.
- Извлеченное из упаковки изделие подлежит вводу в эксплуатацию в кратчайшие сроки.
- При извлечении неупакованного индивидуально изделия из массовой упаковки последняя должна быть закрыта немедленно после извлечения изделия.
- Температура хранения в пределах от 0 до 40 °С (32–104 °F); колебания температуры должны быть сведены к минимуму.
- Относительная влажность менее 60 %; поверхности изделия должны оставаться сухими.
- Воздух в зоне хранения подлежит очистке от загрязняющих примесей, таких как (помимо прочего, пыли, грязи, вредных паров и т. п.)
- Зона хранения должна быть защищена от воздействия чрезмерных вибраций.
- Избегайте предельно экстремальных условий любого рода.

Поскольку компании Timken неизвестны конкретные условия хранения на вашем предприятии, мы настоятельно рекомендуем соблюдать все вышеперечисленные указания. При этом заказчик может быть обязан обеспечивать более строгие условия хранения, если того требуют сложившиеся обстоятельства или действующие государственные нормы и правила.

Большинство компонентов подшипников обычно поставляются защищенными антикоррозийным составом, который не является смазкой. Для использования таких компонентов в условиях, предусматривающих нанесение масляной смазки, предварительное удаление антикоррозийного состава не требуется. При наполнении же компонентов подшипников некоторыми специальными консистентными смазками мы рекомендуем предварительно удалить антикоррозийный состав.

При этом следует внимательно отнестись к выбору консистентной смазки, поскольку различные смазочные материалы часто оказываются несовместимыми.

Не извлекайте только что полученные подшипники из заводской упаковки; во избежание коррозии и загрязнения изделий упаковку следует снимать непосредственно перед их монтажом.

Подшипники и корпусы подшипников следует хранить в подходящей среде, обеспечивающей их надлежащую защиту в течение предусмотренного срока.

ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

В данном разделе рассматриваются следующие вопросы:

Типы корпуса	.6
Номенклатура	.7
Сведения о продукции	.8
Установка	10
Замена смазки	12
Технические данные	12
Радиальный внутренний зазор	13
Показатели скорости 1	14





Для просмотра других каталогов Timken перейдите на веб-страницу www.timken.com/catalogs, чтобы получить доступ к интерактивным версиям. Чтобы загрузить каталожное приложение для смартфона или мобильного устройства, сканируйте QR-код или перейдите на сайт timkencatalogs.com.

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ КОРПУСОВ

Компания Timken предлагает полный ассортимент серий корпусных узлов шариковых подшипников для стандартных и тяжелых условий работы с креплением установочными винтами (UC), коническим отверстием для использования с закрепительной втулкой (UK) и механизмами крепления с эксцентриковой стопорной муфтой (UEL) в метрическом и дюймовом исполнении.



ОПОРНЫЕ КОРПУСНЫЕ УЗЛЫ

UCP — от 12 до 140 мм (от 1/2 до 4 дюймов) UELP — от 12 до 75 мм (от 1/2 до 3 дюймов) UKP — от 20 до 80 мм (от 3/4 до 3 дюймов)



ФЛАНЦЕВЫЕ УЗЛЫ С ЧЕТЫРЬМЯ БОЛТАМИ

UCF — от 12 до 140 мм (от 1/2 до 4 дюймов) UELF — от 12 до 75 мм (от 1/2 до 3 дюймов) UKF — от 20 до 80 мм (от 3/4 до 3 дюймов)



ФЛАНЦЕВЫЕ УЗЛЫ С ДВУМЯ БОЛТАМИ

UCFL — от 12 до 130 мм (от 1/2 до 4 дюймов) UELFL — от 12 до 75 мм (от 1/2 до 3 дюймов) UKFL — от 20 до 80 мм (от 3/4 до 3 дюймов)



КРУГЛЫЕ ЦЕНТРИРУЕМЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ УЗЛЫ

UCFC — от 12 до 90 мм (от 1/2 до 3 1/2 дюйма) UELFC — от 12 до 75 мм (от 1/2 до 3 дюймов) UKFC — от 20 до 80 мм (от 3/4 до 3 дюймов)



НАТЯЖНЫЕ УЗЛЫ

UCT — от 12 до 140 мм (от 1/2 до 4 дюймов) UELT — от 12 до 75 мм (от 1/2 до 3 дюймов) UKT — от 20 до 75 мм (от 3/4 до 3 дюймов)



С ШИРОКИМ ВНУТРЕННИМ кольцом

UC — от 12 до 140 мм (от 1/2 до 4 дюймов) UEL — от 12 до 75 мм (от 1/2 до 3 дюймов)

UK — от 20 до 80 мм (от 3/4 до 3 дюймов)

НОМЕНКЛАТУРА КОНФИГУРАЦИИ С УЧЕТОМ ВАШИХ ПОТРЕБНОСТЕЙ

КОРПУСНЫЕ УЗЛЫ ДЛЯ ШАРИКОВЫХ ПОДШИПНИКОВ

Серия узлов для стандартных и тяжелых условий работы — более широкое внутреннее кольцо, установочные винты, коническое отверстие для использования с закрепительной втулкой и механизмы крепления с эксцентриковой стопорной муфтой.

типы корпусов

Опорный, фланцевый с двумя болтами, фланцевый с четырьмя болтами, круглый центрируемый фланцевый и натяжной.

МЕТРИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ ВНУТРЕННЕГО ОТВЕРСТИЯ

12-140 мм

ДЮЙМОВЫЕ РАЗМЕРЫ ВНУТРЕННЕГО ОТВЕРСТИЯ

1/2-4 дюйма



ТАБЛИЦА 1. СПИСОК МОДЕЛЕЙ

Модель					Диаме	тр вала		Номер страницы в таблице размеров
		Поверхность внутреннего кольца подшипника (крепление на валу)	Модель Код	мин.	макс.	мин.	макс.	
		(iipelineline lid Sary)	A	дюймы		MM		тиолице размеров
	Вкладыши	с креплением установочными винтами	UC	1/2	4,0	12	140	26, 66
	шариковых	с эксцентриковой стопорной муфтой	UEL	1/2	3,0	12	75	40
@ @ @	подшипников	коническое отверстие (Фиксирующую втулку ⁽¹⁾)	UK	3/4	3,0	20	80	54
	Опорные	с креплением установочными винтами	UCP	1/2	4,0	12	140	16, 58
	корпусные	с эксцентриковой стопорной муфтой	UELP	1/2	3,0	12	75	30
	узлы	коническое отверстие (Фиксирующую втулку(1))	UKP	3/4	3,0	20	80	44
	Фланцевые узлы с четырьмя болтами	с креплением установочными винтами	UCF	1/2	4,0	12	140	18, 60
		с эксцентриковой стопорной муфтой	UELF	1/2	3,0	12	75	32
. 6		коническое отверстие (Фиксирующую втулку(1))	UKF	3/4	3,0	20	80	46
	Фланцевые узлы с четырьмя болтами	с креплением установочными винтами	UCFL	1/2	4,0	12	130	20, 62
Alloy		с эксцентриковой стопорной муфтой	UELFL	1/2	3,0	12	75	34
		коническое отверстие (Фиксирующую втулку(1))	UKFL	3/4	3,0	20	80	48
100		с креплением установочными винтами	UCT	1/2	4,0	12	140	24, 64
	Натяжные узлы	с эксцентриковой стопорной муфтой	UELT	1/2	3,0	12	75	38
	уэлы	коническое отверстие (Фиксирующую втулку(1))	UKT	3/4	3,0	20	75	52
	Круглые	с креплением установочными винтами	UCFC	1/2	3 1/2	12	90	22
	центрируемые	с эксцентриковой стопорной муфтой	UELFC	1/2	3,0	12	75	36
	фланцевые узлы	коническое отверстие (Фиксирующую втулку(1))	UKFC	3/4	3,0	20	80	50

⁽¹⁾ Примечание. Фиксирующую втулку необходимого размера необходимо заказать отдельно.

СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКЦИИ

Презиционно выполеннное маслосъемное кольцо

Обеспечивает первый уровень защиты от загрязнений.

Высокоэффективное уплотнение

Многослойное уплотнение из нитрильного каучука со специально сконструированной зоной контакта с внутренним кольцом.

Закаленная и шлифованная поверхность под уплотнение

Способствует защите от абразивного износа, увеличивает срок службы уплотнений.

Наружное кольцо со сферическим наружным диаметром

Специально сконструированное место посадки между подшипником и корпусом для увеличения срока службы подшипника.

Система подачи смазки

Прецизионно обработанная канавка для смазки и отверстия в наружном кольце подшипника.

Сконструированные шарики и сепаратор

Стальной сепаратор обеспечивает эффективное распределение шариков и способность к обслуживанию при высоких температурах.

Широкое внутреннее кольцо

Улучшенная опора для вала в сравнении с узкими кольцами способствует продлению срока службы подшипника и уменьшению несоосности.

Варианты фиксации

Доступно три эффективных варианта фиксации.

- Крепление установочными винтами
 - Простота установки
 - Идеальный вариант для реверсивных нагрузок
 - Максимальное усилие фиксации
- Эксцентриковая стопорная муфта
 - Простота монтажа
 - Надежность крепления на валу
 - Минимизация повреждения вала
- Крепление с закрепительной втулкой
 - Высокая соосность и надежность фиксации
 - Отсутствие повреждения вала
 - Предотвращение коррозионного истирания даже в неблагоприятных условиях

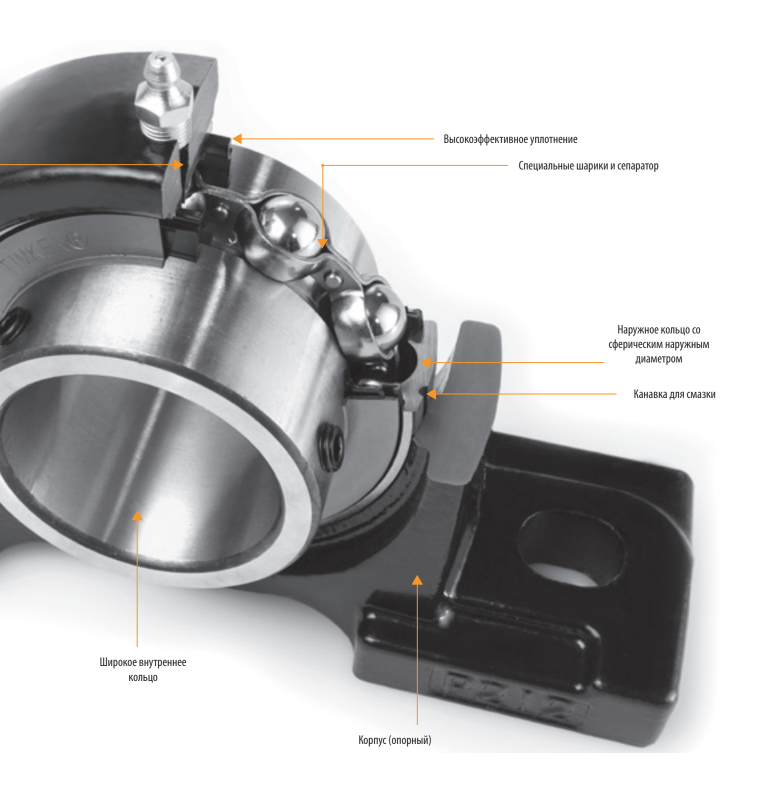
Чугунный корпус

Используется чугун класса 200 по стандарту ISO 185 (класс 30 по ASTM).

Высококачественная смазка

Предварительная смазка качественной консистентной смазкой, которая совместима с большинством видов промышленных смазок.





YCTAHOBKA СЕРИИ UC 200 И UC 300

УЗЛЫ С УСТАНОВОЧНЫМИ ВИНТАМИ

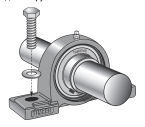
Узлы с установочными винтами монтируются на валу при помощи установочных винтов во внутреннем кольце, расположенных под углом 120° один к другому. Механизм крепления установочными винтами обеспечивает простоту установки и подходит для областей применения с реверсивным вращением вала.

Ниже описываются процедуры установки узлов с установочными винтами.

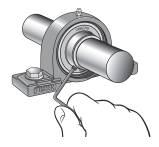
- 1. Убедитесь, что на валу нет загрязнений, вмятин и задиров; вал должен быть ровным, подходящего диаметра. Не устанавливайте подшипник на изношенный участок вала. При использовании валов твердостью выше HRC 45 эффективность фиксирующих устройств снижается. Рекомендованные допуски для валов см. в таблице 3 на стр. 12.
- Установите прилагаемую пресс-масленку в отверстие для смазки с резьбой на корпусе. Выровняйте подшипник в корпусе и установите узел в нужное положение на валу.



С помощью крепежных деталей соответствующего размера приверните крепко корпус к установочному основанию, используя рекомендуемый момент затяжки (см. табл. 5 на стр. 12). При установке корпусного узла любого типа следует использовать плоские шайбы. Шайбы должны точно соответствовать диаметру болта.



Зафиксируйте подшипник на валу, последовательно затянув каждый установочный винт внутреннего кольца с рекомендуемыми моментами затяжки (см. табл. 4 на стр. 12).



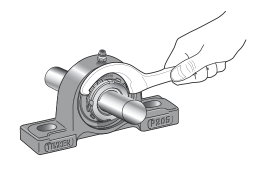
СЕРИЯ ИК

УЗЛЫ С ФИКСИРУЮЩЕЙ ВТУЛКОЙ

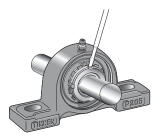
Узлы с закрепительной втулкой оснащаются подшипником с коническим отверстием, который монтируется на валу с помощью узла закрепительной втулки, включающего в себя фиксирующую втулку, контргайку и стопорную шайбу. Такая конструкция гарантирует наибольшую соосность вала и способность выдерживать максимальные нагрузки, а также возможность крепления вала меньшего размера. Такие узлы наиболее подходят для работы в условиях повышенной вибрации и значительных ударных нагрузок.

Ниже описываются процедуры установки узлов с закрепительной втулкой.

- Убедитесь, что на валу нет загрязнений, вмятин и задиров; вал должен быть ровным, подходящего диаметра. Не устанавливайте подшипник на изношенный участок вала. Рекомендованные допуски для валов см. в таблице 6 на стр. 13.
- Наденьте фиксирующую втулку на вал. Если втулка слишком тугая, при необходимости расширьте паз с помощью с помощью отвертки.
- 3. Заведите подшипниковый узел на закрепительную втулку и установите корпус на основание, наживив крепежные болты соответствующего размера. Необходимо использовать плоские шайбы при монтаже любого типа корпусного узла. Шайбы должны быть правильно подобраны по размеру болта.
- Наденьте стопорную шайбу и затяните контргайку на закрепительной втулке, оставив зазор приблизительно 6,35 мм (¼ дюйма) между стопорной шайбой и внутренним кольцом подшипника.
- Используя большую отвертку или монтировку как рычаг, передвиньте втулку в положение, при котором отсутствует относительное смещение между валом, закрепительной втулкой и внутренним кольцом
- Вручную заверните контргайку до отказа. С помощью разводного ключа затяните контргайку с рекомендуемым моментом затяжки (см. табл. 7 на стр. 13).



Загните лепесток стопорной шайбы в паз контргайки, чтобы не допустить ее ослабление.



Во время затяжки крепежных болтов проворачивайте вал рукой, чтобы убедиться, что он свободно вращается. Затяните крепежные болты корпусного узла с рекомендуемым моментом затяжки, указанным в таблице 5 на странице 12.

СЕРИЯ UEL

УЗЛЫ С ЭКСЦЕНТРИКОВОЙ СТОПОРНОЙ МУФТОЙ

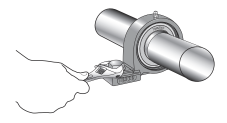
Самофиксирующаяся стопорная муфта устраняет потребность в контргайках, стопорных шайбах, плечиках, втулках и переходниках. Корпусные узлы с самофиксирующейся стопорной муфтой — самые простые в установке корпусные узлы, используемые в различном сельскохозяйственном и промышленном оборудовании. Заглубленный кулачок стопорной муфты расположен эксцентрично по отношению к ее внутреннему отверстию. При установке на вал стопорная муфта входит в зацепление (сопряжение) с торцом эксцентрикового кулачка внутреннего кольца подшипника. Такая сборка обеспечивает плотное прижатие к валу, причем прижимающее усилие увеличивается по мере эксплуатации. Никакой регулировки не требуется. Установочный винт муфты обеспечивает дополнительную фиксацию.

Ниже описываются процедуры установки узлов с эксцентриковой стопорной муфтой.

- Убедитесь, что на валу нет загрязнений, вмятин и задиров; вал должен быть ровным, подходящего диаметра. Не устанавливайте подшипник на изношенный участок вала. При использовании валов твердостью выше HRC 45 эффективность фиксирующих устройств снижается. Рекомендованные допуски для валов см. в таблице 3 на стр. 12.
- Установите прилагаемую пресс-масленку в отверстие для смазки с резьбой на корпусе. Выровняйте подшипник в корпусе и установите узел в нужное положение на валу.



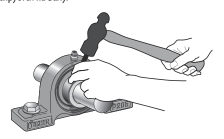
С помощью крепежных деталей соответствующего размера приверните крепко корпус к установочному основанию, используя рекомендуемый момент затяжки (см. табл. 5 на стр. 12). При установке корпусного узла любого типа следует использовать плоские шайбы. Шайбы должны точно соответствовать диаметру болта.



Наденьте эксцентриковую стопорную муфту на вал, так чтобы ее кулачок примыкал кулачку на торце внутреннего кольца подшипника. Заглубленный кулачок эксцентриковой стопорной муфты войдет в зацепление с соответствующим кулачком внутреннего кольца подшипника. Поверните муфту в направлении вращения вала.



С помощью легкого молотка и пробойника, вставленного в глухое отверстие, аккуратно введите вал в зацепление с муфтой. Вкладыш зафиксируется на валу.



Затяните установочный винт с рекомендуемым моментом затяжки (см. табл. 4 на стр. 12).



ЗАМЕНА СМАЗКИ

Корпусные узлы шариковых подшипников Timken поставляются предварительно смазанными. Однако рекомендуется выполнять повторную смазку в некоторых областях применения, для которых предназначены эти корпусные узлы. Конкретный цикл повторной смазки можно найти в руководстве по эксплуатации производителя. Общие указания можно найти в таблице 2 ниже.

ТАБЛИЦА 2. ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЗАМЕНЕ КОНСИСТЕНТНОЙ СМАЗКИ **ДЛЯ ПОДШИПНИКОВ** (1)

Условия	Периодичность замены смазки
Обслуживание внутри помещений	Не требуется
Обслуживание на улице	Два-три раза в год
Эксплуатация на улице в суровых условиях	Раз в месяц
Высокое загрязнение/вымывание	Раз в неделю

⁽¹⁾ Рекомендуется подавать смазку до появления первых признаков вытекания смазки из подшипника

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

В следующих таблицах приведены полезные сведения об установке относительно допусков для валов, рекомендуемых моментов затяжки установочных винтов и крепежных болтов, внутренних зазоров подшипников и показателей скорости.

ТАБЛИЦА 3. РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ДОПУСКИ ДЛЯ ВАЛА (1)

Разме	р вала	Допус	к вала
свыше	вкл.	мин.	макс.
мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы
12	18	0	- 0,011
0,500	0,625	0,000	- 0,0004
19	30	0	- 0,013
0,750	1,000	0,000	- 0,0005
31	50	0	- 0,016
1,125	1,938	0,000	- 0,0006
51	80	0	- 0,019
2,000	3,125	0,000	- 0,0007
81	120	0	- 0,022
3,250	3,500	0,000	- 0,0009
120	140	0	- 0,025
3,50	4,00	0,000	- 0,0010

⁽¹⁾ Указанные значения приведены для нормальных условий эксплуатации; для интенсивных нагрузок, высоких скоростей или областей применения с вертикальным расположением вала обратитесь к производителю оборудования или местному представителю Timken.

Допуски по валам для вкладышей конической втулки см. в таблице 6 на странице 13.

ТАБЛИЦА 4. ПРЕДЛАГАЕМЫЙ МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ УСТАНОВОЧНЫХ ВИНТОВ

Размер		Размеры внутреннего отверстия			
установочного винта	Момент затяжки	UC 200 Серия	UEL 200 Серия	UC 300 Серия	
мм дюймы	Нм дюйм-фунты				
M6 x 0,75	4	201 — 206	204 — 205	305 — 306	
1⁄4- 28 UNF	35	201 — 206	_	_	
M8 x 1	9	207 — 209	206 — 210	307	
5/16 —— 24 UNF	75	207 — 209	-	-	
M10 x 1,25	18	210 — 212	211 — 212	308 — 309	
3% — 24 UNF	155	210 — 212	-	-	
M12 x 1,5	28	213 — 218	-	310 — 314	
7/16 — 20 UNF	248	_	_	_	
M14 x 1,5	35	_	_	315 — 316	
½ — 20 UNF	248	213 — 218	_	_	
M16 x 1,5	56	_	_	317 — 319	
% — 18 UNF	496	_	_	_	
M18 x 1,5	62	_	_	320 — 324	
¾- 16 UNF	549	_	_	-	
M20 x 1,5	83	_	_	326 — 328	
_	_	_	_	_	

Моменты затяжки контргаек закрепительной втулки см. в таблице 7 на странице 13.

ТАБЛИЦА 5. РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МОМЕНТ КРЕПЕЖНЫХ ЗАТЯЖКИ БОЛТОВ

Размер болта	Момент затяжки	Размер болта	Момент затяжки
ММ	Нм	дюймы	фут-фунты
M10	12 — 21	3/8	9 — 16
M12	21 — 37	7/16	16 — 27
M14	34 — 60	1/2	26 — 44
M16	53 — 93	5/8	39 — 69
M20	104 — 186	3/4	77 — 137
M22	143 — 256	7/8	106 — 190
M27	266 — 478	1	196 — 353
M30	360 — 645	1 1/8	265 — 476
M33	494 — 885	1 1/4	364 — 653
M36	631 — 1130	13/8	465 — 833
M39	740 — 1320	1½	521 — 974
M42	858 — 1533	1 %	609 — 1131

Поскольку подшипники с коническим отверстием крепятся на валу при помощи втулки, допустима более свободная посадка, так как фиксирующая втулка обеспечивает отличную соосность. При этом значительно упрощается монтаж подшипника на валу.

В таблице 6 на странице 13 показаны размерные допуски для валов при использовании подшипников с коническим внутренним отверстием (с закрепительной втулкой).

ТАБЛИЦА 6. РАЗМЕРНЫЕ ДОПУСКИ ДЛЯ ВАЛОВ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПОДШИПНИКОВ С КОНИЧЕСКИМ ВНУТРЕННИМ ОТВЕРСТИЕМ (С ЗАКРЕПИ-ТЕЛЬНОЙ ВТУЛКОЙ)

Диаметр вала		Размерные допуски для валов				
		h8		h9		
свыше	вкл.	мин.	макс.	мин.	макс.	
мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	
18	30	-0,033	0	-0,052	0	
5/8	1 1/4	-0,0013	0	-0,0020	0	
30	50	-0,039	0	-0,062	0	
1 1/4	2	-0,0015	0	-0,0024	0	
50	80	-0,046	0	-0,074	0	
2	3 1/2	-0,0018	0	-0,0029	0	

ТАБЛИЦА 7. МОМЕНТЫ ЗАТЯЖКИ КОНТРГАЕК ЗАКРЕПИТЕЛЬНОЙ ВТУЛКИ (ДЛЯ СПРАВКИ)

	Серия UK 200			
V	Стандартна	Тяжелая нагрузка		
Код внутреннего - отверстия	мин.	макс.	(Макс. х 1,5)	
·	Нм	Нм	Нм	
	фут-фунты	фут-фунты	фут-фунты	
5	25	38	56	
	18	28	41	
6	30	45	68	
	22	33	50	
7	40	60	90	
	30	44	66	
8	50	75	113	
	37	55	83	
9	60	90	135	
	44	66	100	
10	75	113	169	
	55	83	125	
11	100 74	150	225 166	
12	130 76	195 144	293 216	
13	150	225 166	338 249	
15	170 125	255 188	383 282	
16	200	300	450	
	148	221	332	

РАДИАЛЬНЫЙ ВНУТРЕННИЙ ЗАЗОР

Стандартной производственной практикой изготовления шарикоподшипников является сборка колец и тел качения с определенным внутренним зазором. Это позволяет компенсировать уменьшение зазора вследствие прессовой посадки колец подшипника при монтаже или же из-за расширения подшипников, валов и корпусов. Внутренний зазор является важным фактором, сильно влияющим на эффективность работы подшипника, а также на показатели нагрева, шума и вибрации.

В таблице 8 показаны применимые значения внутреннего зазора для подшипников разных серий, а в таблице 9 — возможные варианты внутреннего зазора.

ТАБЛИЦА 8. ВНУТРЕННИЕ ЗАЗОРЫ ДЛЯ ПОДШИПНИКОВ РАЗНЫХ СЕРИЙ

Диаметр отверстия	Внутренний зазор
Цилиндрические (UC, UEL)	CN
Конические (UK)	G

ТАБЛИЦА 9. ВНУТРЕННИЙ ЗАЗОР

Номинальный диаметр внутр. отверстия d		Радиальный внутренний зазор				
		CN		З		
свыше	вкл.	мин.	макс.	мин.	макс.	
мкм						
10	18	3	18	11	25	
18	24	5	20	13	28	
24	30	5	20	13	28	
30	40	6	20	15	33	
40	50	6	23	18	36	
50	65	8	28	23	43	
65	80	10	30	25	51	
80	100	12	36	30	58	
100	120	15	41	36	66	
120	140	18	48	41	81	

Замечания

- 1. Значения радиального внутреннего зазора, приведенные в таблице выше, соответствуют стандарту JIS В 1558.
- 2. В приведенной ниже таблице 10 указаны значения увеличения внутреннего зазора вследствие приложения измерительной нагрузки. Значения коррекции указаны применительно к максимальному зазору.

ТАБЛИЦА 10. КОРРЕКЦИЯ ЗАЗОРА

Номинальн внутр. от	ый диаметр верстия d	Измерительная нагрузка	Корро заз	екция opa
свыше	вкл.		CN	G
М	М	N	МІ	(M
2,5	18	24,5	4	4
18	50	49	5	6
50	280	147	8	9

ПОКАЗАТЕЛИ СКОРОСТИ

Точных методов определения максимальной скорости вращения, при которой может работать шариковый подшипник, не существует. Постоянное удовлетворительное качество работы на высоких скоростях вращения зависит от каждой из таких переменных, как характеристики подшипников и особенности окружающих деталей, валов, корпусов и других компонентов, а также от основных условий обслуживания.

Безопасная рабочая скорость подшипника часто ограничена температурой внутри подшипника, которая, в свою очередь, зависит от температуры окружающих компонентов, точности подшипников, валов, корпусов, вспомогательных деталей и т. д., а также от типа и количества смазки. Радиальные подшипники с надлежащей внутреннейконструкцией будут работать на высоких скоростях вращения в течение более длительного времени, при условии надлежащей установки и смазывания.

В следующей таблице приведены стандартные допустимые скорости вращения корпусных узлов с шариковыми подшипниками.

ТАБЛИЦА 11. ДОПУСТИМАЯ СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ ДЛЯ КОРПУСНЫХ УЗЛОВ

	Ряд диа	метров
Диаметр отверстия Код	2	3
под	06/	мин
01	5800	-
02	5800	-
03	5800	-
04	5800	-
05	5100	4600
06	4300	3900
07	3700	3400
08	3300	3100
09	3100	2700
10	2800	2400
11	2500	2300
12	2300	2100
13	2200	1900
14	2100	1800
15	2000	1700
16	1800	1600
17	1700	1500
18	1600	1400
19	-	1400
20	-	1300
21	-	1200
22	-	1100
24	-	1100
26	-	1000
28	-	910

Замечания:

Если узел подшипника установлен с чрезмерно свободной посадкой, то допустимую скорость вращения необходимо рассчитать, умножив данное значение на коэффициент посадки f_G приведенный в следующей таблице.

ТАБЛИЦА 12. КОЭФФИЦИЕНТ ПОСАДКИ $f_{\mathfrak{c}}$ **ДЛЯ КОРПУСНЫХ УЗЛОВ**

		Ко	эффициен	т посадки	f_{c}	
Тип шарика Подшипниковые узлы		Класс д	иапазона	допуска д	пя вала	
	h5, j5	j6	h6	h7	h8	h9
Крепление установочными винтами, UC	-	1	1	0,8	0,5	0,2
Эксцентриковая стопорная муфта, UEL	1	-	-	-	-	-
Коническое отверстие для использования с закрепительной втулкой	-	-	-	-	1	1

UC 200 ПРОМЫШЛЕННАЯ СЕРИЯ КРЕПЛЕНИЯ УСТАНОВОЧНЫМИ ВИНТАМИ

В данном разделе рассматриваются следующие вопросы:

Опорные корпусные узлы UCP 200	16
Фланцевые корпусные узлы UCF 200 с четырьмя болтами	18
Фланцевые корпусные узлы UCFL 200 с двумя болтами	20
Круглые центрируемые фланцевые корпусные узлы UCFC 200	22
Натяжные корпусные узлы UCT 200	24
Примковые полименики ПС 300 с пимоким внутренним кольпом	26



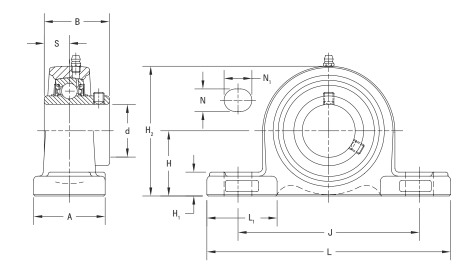
UCP 200 ПРОМЫШЛЕННАЯ СЕРИЯ КРЕПЛЕНИЯ УСТАНОВОЧНЫМИ ВИНТАМИ ОПОРНЫЕ КОРПУСНЫЕ УЗЛЫ ИЗ ЧУГУНА

- Стационарные корпусные узлы UCP предназначены для промышленного применения при обычных нагрузках.
- Компактный, цельный корпус с двумя установочными болтами можно установить в любом положении, за счет этого упрощается замена подшипников.
- В таких узлах используются шариковые подшипники с широким внутренним кольцом и самоцентрирующимся сферическим наружным диаметром, который компенсирует нарушение соосности вала.
- В корпусных узлах Timken серии UCP с креплением установочными винтами используются подшипниковые вставки Timken серии UC.

- Подшипники предварительно смазываются и могут быть сразу установлены.
- В комплект поставки входит пресс-масленка для замены смазки⁽¹⁾.
- Конструкция с резинометаллическими уплотнительными кольцами отлично подходит для применения в условиях влажности и загрязненности.
- Стандартные размеры отверстий под болты и расстояния от основания до центра обеспечивают взаимозаменяемость этих узлов с узлами других производителей.
- Корпус такой конструкции упрощает замену подшипников.

	Вал	Обозначение	Обозначение	Базо грузопод:							Размеры						Размер	
	иам. d	стационарного корпуса	подшипника	Динамическая	Статическая	н	L	L ₁	A	H ₁	l j	H ₂	S	В	N	N ₁	болта	Macca
				C _r	C _{0r}	"	-	-1	^	,	,	112	,		"	141		
MM	дюймы			кН фунт	кН фунт	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	кг фунт
12		UCP201	UC201															
	1/2	UCP201-8	UC201-8															
15		UCP202	UC202	12,8 2878	6,7 1495	30,2 1 ³ / ₁₆	127 5	36 1 ¹³ / ₃₂	38 1½	16 5/8	95 3 ¾	60 2 3/8	12,7 0,500	31,0 1,220	13 ½	18 23/ ₃₂	M10 3/8	0,6 1,3
	5/8	UCP202-10	UC202-10	2070	1475	1 /10		1 /32	1 /2	/*) /4	2 /0	0,500	1,220	/2	/32	/*	1,5
17		UCP203	UC203															
	3/4	UCP204-12	UC204-12	12,8	6,7	33,3	127	36	38	16	95	65	12,7	31,0	13	18	M10	0,7
20		UCP204	UC204	2878	1495	1 5/16	5	1 13/32	1 ½	5/8	3 ¾	2 %16	0,500	1,220	1/2	23/32	3/8	1,5
	7/8	UCP205-14	UC205-14															
	15/16	UCP205-15	UC205-15	14	7,85	36,5	140	38	38	16	105	70	14,3	34,1	13	18	M10	0,8
25		UCP205	UC205	3147	1765	1 1/16	5 ½	1½	1 ½	5/8	4 1/8	2 49/64	0,563	1,343	1/2	23/32	3/8	1,8
	1	UCP205-16	UC205-16															
	1 1/8	UCP206-18	UC206-18															
30		UCP206	UC206	19,5	11,3	42,9	165	48	48	17	121	84	15,9	38,1	17	21	M14	1,3
	1 3/16	UCP206-19	UC206-19	4384	2540	1 11/16	6 1/2	1%	1%	21/32	4 3/4	3 5/16	0,626	1,500	21/32	13/16	1/2	2,9
	1 1/4	UCP206-20	UC206-20															
	1 1/4	UCP207-20	UC207-20															
	1 5/16	UCP207-21	UC207-21															
	13/8	UCP207-22	UC207-22	25,7 5778	15,4 3462	47,6 1 7/8	167 6 %	47 1 ²⁷ / ₃₂	48 1 1 1/8	18 23/ ₃₂	127 5	95 3 3⁄4	17,5	42,9 1,689	17 21/23	21 13/16	M14	1,6 3,5
35		UCP207	UC207	3//8	3402	1 78	0 1/16	1 ² ′/32	1 78	2-7/32)	3 7/4	0,689	1,009	- 1/23	17/16	//2	۵,۵
	1 7/16	UCP207-23	UC207-23															
	1 ½	UCP208-24	UC208-24															
	1 %16	UCP208-25	UC208-25	29,1	17,8	49,2	184	53	54 2 1/8	18 23/ ₃₂	137 5 ¹³ / ₃₂	98	19,0	49,2	17	21 13/16	M14	2,0
40		UCP208	UC208	6542	4002	1 15/16	7 1/4	2 3/32	Z 78	2-7/32) 1-7/32	3 27/32	0,748	1,937	21/23	17/16	1/2	4,4
	1 5/8	UCP209-26	UC209-26															
	1 11/16	UCP209-27	UC209-27	34,1	21,3	54,0	190	55	54	20	146	106	19,0	49,2	17	21	M14	2,2
	1 3/4	UCP209-28	UC209-28	7666	4788	2 1/8	7 15/32	2 5/32	2 1/8	25/32	5 3/4	4 3/16	0,748	1,937	21/23	13/16	1/2	4,9
45		UCP209	UC209															

⁽¹⁾ Для отверстий размером до 210 включительно, используется фитинг с конической резьбой ¼-28. Для отверстий размером больше 211, используется фитинг с британской конической трубной резьбой ½.



Начало — на предыдущей странице.

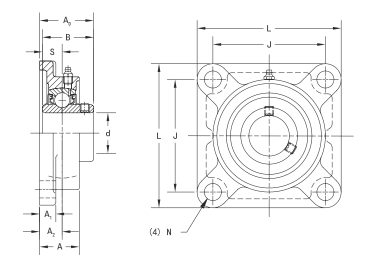
	Зал	Обозначение	Обозначение	Базо грузоподт							Размеры						Размер	
ДІ	иам. d	стационарного корпуса	подшипника	Динамическая		Н	L	L ₁	A	H ₁	J	H ₂	S	В	N	N ₁	болта	Macca
				Cr	C _{0r}													
MM	дюймы			кН фунт	кН фунт	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	кг фунт
	1 7/8	UCP210-30	UC210-30															
	1 15/16	UCP210-31	UC210-31	35,1	23,3	57,2	206	60	60	21	159	113	19,0	51,6	20	22	M16	2,9
50		UCP210	UC210	7891	5238	2 1/4	8 1/8	2 3/8	2 3/8	13/16	6 1/4	4 1/16	0,748	2,031	25/32	7/8	5/8	6,4
	2	UCP210-32	UC210-32															
	2	UCP211-32	UC211-32															
	2 1/8	UCP211-34	UC211-34	43,4	29,4	63,5	219	65	60	23	171	125	22,2	55,6	20	22	M16	3,6
55		UCP211	UC211	9757	6609	2 ½	8 %	2 %16	2 3/8	29/32	6 23/32	4 29/32	0,874	2,189	25/32	7/8	5/8	7,9
	2 3/16	UCP211-35	UC211-35															
	2 1/4	UCP212-36	UC212-36															
60		UCP212	UC212	52,4	36,2	69,8	241	73	70	25	184	138	25,4	65,1	20	25	M16	4,9
	2 3/8	UCP212-38	UC212-38	11780	8138	2 3/4	9 ½	2 %	2 3/4	31/32	7 1/4	5 1/16	1,000	2,563	25/32	31/32	5/8	10,8
	2 1/16	UCP212-39	UC212-39															
	2 ½	UCP213-40	UC213-40	57,2	40,1	76,2	265	78	70	27	203	150	25,4	65,1	25	30	M20	5,9
65		UCP213	UC213	12859	9015	3	10 1/16	3 1/16	2 3/4	1 1/16	8	5 ²⁹ / ₃₂	1,000	2,563	31/32	1 3/16	3/4	13,0
	2 3/4	UCP214-44	UC214-44	62,2	44,1	79,4	266	75	72	27	210	157	30,2	74,6	25	30	M20	6,8
70		UCP214	UC214	13983	9914	3 1/8	10 15/32	2 61/64	2 27/32	1 1/16	8 1/32	6 3/16	1,189	2,937	31/32	1 3/16	3/4	15,0
	2 15/16	UCP215-47	UC215-47	4	40.5							445						
75		UCP215	UC215	67,4 15152	48,3 10858	82,6 3 1/4	275 10 ¹³ / ₁₆	78 3 ½6	74 2 ²⁹ / ₃₂	28 13/32	217 8 ¹⁷ / ₃₂	162 63/8	33,3 1,311	77,8 3,063	25 31/ ₃₂	30 1 ³ / ₁₆	M20 3/4	7,4 16,3
	3	UCP215-48	UC215-48	.5.52			10 710	37.10		. , , , ,	,32		.,5	3,003	/52	. , , ,	, ·	,5
	3 1/8	UCP216-50	UC216-50	72,7	53,0	88,9	292	83	78	30	232	174	33,3	82,6	25	35	M20	9,0
80		UCP216	UC216	16344	11915	3 ½	11 ½	3 %32	3 1/16	1 3/16	9 1/8	6 27/32	1,311	3,252	31/32	1 3/8	3/4	19,8
	3 1/4	UCP217-52	UC217-52	84	61,9	95,2	310	87	83	32	247	185	34,1	85,7	25	35	M20	10,8
85		UCP217	UC217	18884	13916	3 ¾	12 7/32	3 7/16	3 %2	1 1/4	9 23/32	7 %2	1,343	3,374	31/32	1 3/8	3/4	23,8
	3 ½	UCP218-56	UC218-56	96,1	71,5	101,6	327	94	88	33	262	198	39,7	96,0	27	40	M22	13,9
90		UCP218	UC218	21604	16074	4	12 %	3 11/16	3 15/32	1 5/16	10 5/16	7 25/32	1,563	3,780	1 1/16	1 %16	7/8	30,6

UCF 200 ПРОМЫШЛЕННАЯ СЕРИЯ КРЕПЛЕНИЯ УСТАНОВОЧНЫМИ ВИНТАМИ ФЛАНЦЕВЫЕ КОРПУСНЫЕ УЗЛЫ ИЗ ЧУГУНА С ЧЕТЫРЬМЯ БОЛТАМИ

- Фланцевые корпусные узлы UCF с четырьмя болтами предназначены для промышленного применения при обычных нагрузках.
- Все узлы поставляются в собранном виде и готовы к монтажу, который выполняется при помощи болтов, пропускаемых через фланец корпуса.
- В таких узлах используются шариковые подшипники с широким внутренним кольцом и самоцентрирующимся сферическим наружным диаметром, который компенсирует нарушение соосности вала.
- В корпусных узлах Timken серии UCF с креплением установочными винтами используются подшипниковые вставки Timken серии UC.
- Подшипники предварительно смазываются и могут быть сразу установлены.
- В комплект поставки входит пресс-масленка для замены смазки⁽¹⁾.
- Конструкция с резинометаллическими уплотнительными кольцами отлично подходит для применения в условиях влажности и загрязненности.
- Стандартные размеры отверстий под болты и осевое расположение вала обеспечивают взаимозаменяемость этих узлов с узлами других производителей.
- Корпус такой конструкции упрощает замену подшипников.

	ал	Обозначение фланца с	Обозначение		рвая ьемность					Размеры					Размер	
	ам. d	четырьмя болтами	подшипника	Динамическая	Статическая	L	J	A ₁	A	A ₀	S	В	A ₂	N	болта	Macca
		ООЛТАМИ		C _r	C _{0r}			·		, and the second			-			
мм	дюймы			кН фунт	кН фунт	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	кг фунт
12		UCF201	UC201													
	1/2	UCF201-8	UC201-8													
15		UCF202	UC202													
	5/8	UCF202-10	UC202-10	12,8 2878	6,7 1495	86 3 3%	64 2 33/64	11 7/16	25,5	33,3 1 ⁵ / ₁₆	12,7 0,500	31,0 1,220	15 19/ ₃₂	12 15/ ₃₂	M10	0,6 1,4
17		UCF203	UC203	20/0	1473	J 78	2 -764	716	'	1 716	0,500	1,220	1732	732	78	1,4
	3/4	UCF-204-12	UC204-12													
20		UCF-204	UC204													
	7/8	UCF205-14	UC205-14													
	15/16	UCF205-15	UC205-15	14,0	7,9	95	70	13	27,0	35,8	14,3	34,1	16	12	M10	0,8
25		UCF205	UC205	3147	1765	3 ¾	2 3/4	1/2	1/16	1 13/32	0,563	1,343	5/8	15/32	3/8	1,8
	1	UCF205-16	UC205-16													
	1 1/8	UCF206-18	UC206-18													
30		UCF206	UC206	19,5	11,3	108	83	13	31,0	40,2	15,9	38,1	18	12	M10	1,2
	1 3/16	UCF206-19	UC206-19	4385	2540	4 1/4	3 17/64	1/2	1 7/32	1 19/32	0,626	1,500	45/64	15/32	3/8	2,6
	1 1/4	UCF206-20	UC206-20													
	1 1/4	UCF207-20	UC207-20													
	1 5/16	UCF207-21	UC207-21													
	1 3/8	UCF207-22	UC207-22	25,7 5778	15,4	117	92 3 %	15 19/ ₃₂	34,0 11/ ₃₂	44,4	17,5	42,9	19 ¾	14 35/64	M12	1,5 3,3
35		UCF207	UC207	3//8	3462	4 19/32	3 7/8	'7/32	''/32	1 3/4	0,689	1,689	7/4	37/64	7/16	۵,۵
	1 7/16	UCF207-23	UC207-23													
	1 ½	UCF208-24	UC208-24													
	1 %16	UCF208-25	UC208-25	29,1 6542	17,8 4002	130 5 1/8	102	15 19/32	36,0 1 13/32	51,2	19,0	49,2 1,937	21 53/64	16 %	M14	1,9 4,2
40		UCF208	UC208	0342	4002) 7/8	4 1/64	'7/32	I 1732	2 1/32	0,748	1,937	37/64	7/8	1/2	4,2
	1 5%	UCF209-26	UC209-26													
	1 11/16	UCF209-27	UC209-27	34,1	21,3	137	105	16	38,0	52,2	19,0	49,2	22	16	M14	2,2
	1 3/4	UCF209-28	UC209-28	7666	4788	5 13/32	4 %4	5/8	1½	2 1/16	0,748	1,937	55/64	5/8	1/2	4,9
45		UCF209	UC209													

⁽¹⁾ Для отверстий размером до 210 включительно, используется фитинг с конической резьбой ¼-28. Для отверстий размером больше 211, используется фитинг с британской конической трубной резьбой ½.



Начало — на предыдущей странице.

	ал	Обозначение фланца с	Обозначение	Базо грузопод	рвая ъемность					Размеры					Размер	M
	ам. d	четырьмя	подшипника	Динамическая Статическая С _г С _{Ог} кН фунт фунт	L	J	A ₁	A	A ₀	S	В	A ₂	N	болта	Macca	
		болтами		Cr	C _{0r}	L	,	ΛI	Λ	AU .	,	В	n ₂	IN		
мм	дюймы					мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	кг фунт
	1%	UCF210-30	UC210-30													
	1 15/16	UCF210-31	UC210-31	35,1	23,3	143	111	16	40	54,6	19,0	51,6	22	16	M14	2,5
50		UCF210	UC210	7891	5238	5 %	4 3/8	5/8	1 %	2 5/32	0,748	2,031	55/64	5/8	1/2	5,5
	2	UCF210-32	UC210-32													
	2	UCF211-32	UC211-32													
	2 1/8	UCF211-34	UC211-34	43,4	29,4	162	130	18	43	58,4	22,2	55,6	25	19	M16	3,4
55		UCF211	UC211	9757	6609	6 %	5 1/8	23/32	1 11/16	2 19/64	0,874	2,189	63/64	3/4	5/8	7,5
	2 3/16	UCF211-35	UC211-35													
	2 1/4	UCF212-36	UC212-36													
60		UCF212	UC212	52,4	36,2	175	143	18	48	68,7	25,4	65,1	29	19	M16	4,2
	2 3/8	UCF212-38	UC212-38	11780	8138	6 %	5 %	23/32	1 1/8	2 45/64	1,000	2,563	1 %4	3/4	5/8	9,3
	2 1/16	UCF212-39	UC212-39													
	2 ½	UCF213-40	UC213-40	57,2	40,1	187	149	22	50	69,7	25,4	65,1	30	19	M16	5,2
65		UCF213	UC213	12859	9015	7 %	5 55/64	7/8	1 31/32	2 3/4	1,000	2,563	1 3/16	3/4	5/8	11,5
	2 3/4	UCF214-44	UC214-44	62,2	44,1	193	152	22	54	75,4	30,2	74,6	31	19	M16	5,9
70		UCF214	UC214	13983	9914	7 19/32	5 63/64	7/8	2 1/8	2 31/32	1,189	2,937	1 1/32	3/4	5/8	13,0
	2 15/16	UCF215-47	UC215-47													
75		UCF215	UC215	67,4 15152	48,3 10858	200 7 %	159 6 17/64	22 7/8	56 2 7/32	78,5 3 3/32	33,3 1,311	77,8 3,060	34 1 11/32	19 ¾	M16 5/8	6,4 14,1
	3	UCF215-48	UC215-48	15152	10050	7 / 0	0 /04	/6	2 /32	3 /32	11011	3,000	1 /32	/-	/6	11,1
	3 1/8	UCF216-50	UC216-50	72,7	53,0	208	165	22	58	83,3	33,3	82,6	34	23	M20	7,3
80		UCF216	UC216	16344	11915	8 3/16	6 1/2	7/8	2 %2	3 %2	1,311	3,252	1 11/32	29/32	3/4	16,1
	3 1/4	UCF217-52	UC217-52	84,0	61,9	220	175	24	63	87,6	34,1	85,7	36	23	M20	8,9
85		UCF217	UC217	18884	13916	8 21/32	6 57/64	¹⁵ / ₁₆	2 15/32	3 29/64	1,343	3,374	1 27/64	29/32	3/4	19,6
	3 ½	UCF218-56	UC218-56	96,1	71,5	235	187	25	68	96,3	39,7	96,0	40	23	M20	11,4
90		UCF218	UC218	21604	16074	9 1/4	7 23/64	31/32	2 11/16	3 25/32	1,563	3,780	1 37/64	29/32	3/4	25,1

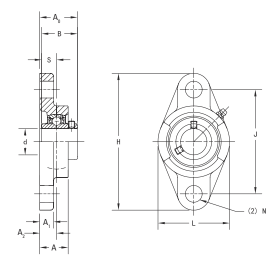
UCFL 200 ПРОМЫШЛЕННАЯ СЕРИЯ КРЕПЛЕНИЯ УСТАНОВОЧНЫМИ ВИНТАМИ ФЛАНЦЕВЫЕ КОРПУСНЫЕ УЗЛЫ ИЗ ЧУГУНА С ДВУМЯ БОЛТАМИ

- Фланцевые корпусные узлы UCFL с двумя болтами предназначены для промышленного применения при обычных нагрузках.
- Данная серия главным образом разработана для применения в условиях ограниченной установочной поверхности.
- Все узлы поставляются в собранном виде и готовы к монтажу, который выполняется при помощи болтов, пропускаемых через фланец корпуса.
- В таких узлах используются шариковые подшипники с широким внутренним кольцом и самоцентрирующимся сферическим наружным диаметром, который компенсирует нарушение соосности вала.
- В корпусных узлах Timken серии UCFL с креплением установочными винтами используются подшипниковые вставки Timken серии UC.

- Подшипники предварительно смазываются и могут быть сразу установлены.
- В комплект поставки входит пресс-масленка для замены смазки⁽¹⁾.
- Конструкция с резинометаллическими уплотнительными кольцами отлично подходит для применения в условиях влажности и загрязненности.
- Стандартные размеры отверстий под болты и осевое расположение вала обеспечивают взаимозаменяемость этих узлов с узлами других производителей.
- Корпус такой конструкции упрощает замену подшипников.

В	ал	Обозначение	Обозначение		овая ъемность					Разм	иеры					Размер	
	ам. d	фланца с двумя болтами	подшипника	Динамическая	Статическая	Н	J			Α.				В	N	болта	Macca
		00/11411111		Cr	C _{0r}	П	J	A ₁	A	A ₀	L	A ₂	S	D	IN		
MM	дюймы			кН фунт	кН фунт	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	кг фунт
12		UCFL201	UC201														
	1/2	UCFL201-8	UC201-8														
15		UCFL202	UC202	42.0		445					40		42.	24.0	4.5		
	5/8	UCFL202-10	UC202-10	12,8 2878	6,7 1495	113 4 ⁷ / ₁₆	90 3 ³⁵ / ₆₄	11 7/16	25,5	33,3 1 5/16	60 2 3/8	15 19/32	12,7 0,500	31,0 1,220	12 15/ ₃₂	M10 3/8	0,5 1,1
17		UCFL203	UC203	2070	1175	1710	3 704	710		1 710	2,0	/ 32	0,500	1,220	/32	/ / /	','
	3/4	UCFL204-12	UC204-12														
20		UCFL204	UC204														
	7/8	UCFL205-14	UC205-14														
	15/16	UCFL205-15	UC205-15	14,0	7,9	130	99	13	27,0	35,8	68	16	14,3	34,1	16	M14	0,6
25		UCFL205	UC205	3147	1765	5 1/8	3 57/64	1/2	1 1/16	1 13/32	2 11/16	5/8	0,563	1,343	5/8	1/2	1,3
	1	UCFL205-16	UC205-16														
	1 1/8	UCFL206-18	UC206-18														
30		UCFL206	UC206	19,5	11,3	148	117	13	31,0	40,2	80	18	15,9	38,1	16	M14	1,0
	1 3/16	UCFL206-19	UC206-19	4385	2540	5 ¹³ / ₁₆	4 39/64	1/2	1 1/32	1 37/64	3 5/32	45/64	0,626	1,500	5/8	1/2	2,2
	11/4	UCFL206-20	UC206-20														
	1 1/4	UCFL207-20	UC207-20														
	1 5/16	UCFL207-21	UC207-21														
	1%	UCFL207-22	UC207-22	25,7 5778	15,4 3462	161 6 11/32	130 5 1/8	14 %16	34,0 1 11/32	44,4 1 ³ ⁄ ₄	90 3 ¹⁷ / ₃₂	19 ¾	17,5 0.689	42,9 1,689	16 5%	M14	1,2 2,6
35		UCFL207	UC207	3110	3402	0 /32	8/ د	710	1 /32	1 74	J /32	/4	0,009	1,009	/8	/2	2,0
	1 7/16	UCFL207-23	UC207-23														
	1½	UCFL208-24	UC208-24				_	_			_	_					_
	1 %16	UCFL208-25	UC208-25	29,1 6542	17,8 4002	175 6 %	144 5 43/64	14 %16	36,0 1 ¹³ / ₃₂	51,2 2 1/64	100 3 15/16	21 53/64	19,0 0,748	49,2 1,937	16 5/8	M14	1,6 3,5
40		UCFL208	UC208	0342	4002	0.78	J -764	716	1 '732	Z 764	J 716	-764	0,740	ונק,ו	78	/2	ر,د
	1%	UCFL209-26	UC209-26														
	1 11/16	UCFL209-27	UC209-27	34,1	21,3	188	148	15	38,0	52,2	108	22	19,0	49,2	19	M16	1,9
	1¾	UCFL209-28	UC209-28	7666	4788	7 13/32	5 53/64	19/32	1 ½	2 1/16	4 1/4	55/64	0,748	1,937	3/4	5/8	4,2
45		UCFL209	UC209	1													

⁽¹⁾ Для отверстий размером до 210 включительно, используется фитинг с конической резьбой ¼-28. Для отверстий размером больше 211, используется фитинг с британской конической трубной резьбой ½.



Начало	— на пр	едыдущей страни	це.														
	ал ам.	Обозначение фланца с двумя	Обозначение	Базо грузопод	рвая ьемность					Разм	леры					Размер	Macca
	am. d	фланца с двумя болтами	подшипника	Динамическая	Статическая	Н	J	A ₁	A	A ₀	L	A ₂	S	В	N	болта	IVIdCCd
				Cr	C _{0r}			·		Ů		-		-			
MM	дюймы			кН фунт	кН фунт	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	кг фунт
	17/8	UCFL210-30	UC210-30	Ψ)	Ψ)	Діоліны	Діотпіл	Діотпі	Діотіпо	Діотпіль	Діотпі	діоліны	Діотпіл	Діотпі	діоліны	Діотпі	Ψ)
	1 15/16	UCFL210-31	UC210-31	35,1	23,3	197	157	15	40	54,6	115	22	19,0	51,6	19	M16	2,2
50		UCFL210	UC210	7891	5238	7 3/4	63/16	19/32	1 %	2 5/32	4 17/32	55/64	0,748	2,031	3/4	5/8	4,9
	2	UCFL210-32	UC210-32														
	2	UCFL211-32	UC211-32														
	2 1/8	UCFL211-34	UC211-34	43,4	29,4	224	184	18	43	58,4	130	25	22,2	55,6	19	M16	3,3
55		UCFL211	UC211	9757	6609	8 13/16	7 1/4	23/32	1 11/16	2 19/64	5 1/8	63/64	0,874	2,189	3/4	5/8	7,3
	2 3/16	UCFL211-35	UC211-35														
	2 1/4	UCFL212-36	UC212-36														
60		UCFL212	UC212	52,4	36,2	250	202	18	48	68,7	140	29	25,4	65,1	23	M20	4,2
	2 3/8	UCFL212-38	UC212-38	11780	8138	9 27/32	7 61/64	23/32	1%	2 45/64	5 ½	1 %4	1,000	2,563	29/32	3/4	9,3
	2 7/16	UCFL212-39	UC212-39														
	2 ½	UCFL213-40	UC213-40	57,2	40,1	258	210	20	50	69,7	155	30	25,4	65,1	23	M20	5,1
65		UCFL213	UC213	12859	9015	10 5/32	8 17/64	25/32	1 31/32	2 ¾	6 3/32	1 3/16	1,000	2,563	29/32	3/4	11,2
	2 3/4	UCFL214-44	UC214-44	62,2	44,1	265	216	20	54	75,4	160	31	30,2	74,6	23	M20	5,7
70		UCFL214	UC214	13983	9914	10 1/16	8 ½	25/32	2 1/8	2 31/32	6 5/16	1 7/32	1,189	2,937	29/32	3/4	12,6
	2 15/16	UCFL215-47	UC215-47														
75		UCFL215	UC215	67,4 15152	48,3 10858	275 12 13/16	225 8 55/64	20 25/ ₃₂	56 2 7/32	78,5 3 ³ / ₃₂	165 6½	34 1 11/32	33,3 1,311	77,8 3,063	23 29/32	M20 3/4	6,4 14,1
	3	UCFL215-48	UC215-48	13132	10030	12 /10	0 704	732	2 /32	3 / 32	0 / 2	1 /32	1,511	3,003	732	,,,	
	3 1/8	UCFL216-50	UC216-50	72,7	53,0	290	233	20	58	83,3	180	34	33,3	82,6	25	M22	7,8
80		UCFL216	UC216	16344	11915	11 13/32	9 11/64	25/32	2 %2	3 %2	7 3/32	1 11/32	1,311	3,252	63/64	7/8	17,2
	3 1/4	UCFL217-52	UC217-52	84,0	61,9	305	248	22	63	87,6	190	36	34,1	85,7	25	M22	9,8
85		UCFL217	UC217	18884	13916	12	9 49/64	7/8	2 15/32	3 2%4	7 15/32	1 27/64	1,343	3,374	63/64	7/8	21,6
	3 ½	UCFL218-56	UC218-56	96,1	71,5	320	265	23	68	96,3	205	40	39,7	96,0	25	M22	12,3
90		UCFL218	UC218	21604	16074	12 13/32	10 1/16	29/32	2 11/16	3 51/64	8 1/16	1 37/64	1,563	3,780	63/64	7/8	27,1

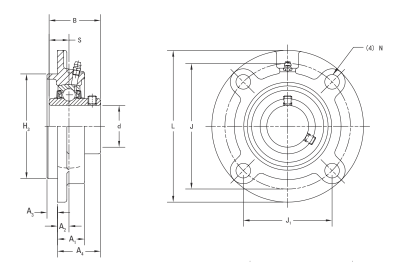
UCFC 200 ПРОМЫШЛЕННАЯ СЕРИЯ КРЕПЛЕНИЯ УСТАНОВОЧНЫМИ ВИНТАМИ КРУГЛЫЕ ЦЕНТРИРУЕМЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ УЗЛЫ ИЗ ЧУГУНА

- Центрируемые фланцевые корпусные узлы UCFC с четырьмя болтами предназначены для промышленного применения при обычных нагрузках.
- Круглые центрируемые фланцевые узлы UCFC отличаются точностью монтажных зазоров и большей устойчивостью при высоких нагрузках.
- Все узлы поставляются в собранном виде и готовы к монтажу, который выполняется при помощи болтов, пропускаемых через фланец корпуса.
- В таких узлах используются шариковые подшипники с широким внутренним кольцом и самоцентрирующимся сферическим наружным диаметром, который компенсирует нарушение соосности вала.
- В корпусных узлах Timken серии UCFC с креплением установочными винтами используются подшипниковые вставки Timken серии UC.

- Подшипники предварительно смазываются и могут быть сразу установлены.
- В комплект поставки входит пресс-масленка для замены смазки⁽¹⁾.
- Конструкция с резинометаллическими уплотнительными кольцами отлично подходит для промышленного применения в условиях влажности и загрязненности.
- Стандартные размеры отверстий под болты и осевое расположение вала обеспечивают взаимозаменяемость этих узлов с узлами других производителей.
- Корпус такой конструкции упрощает замену подшипников.

	ал	Обозначение круглого	Подшипник	Базо грузопод:	рвая ьемность					Раз	меры						Болт	
	ам. d	кассетного фланцевого	обозначение	Динамическая	Статическая		J	J ₁	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	H ₃	S	В	N	Размеры	Macca
		корпуса		C _r	C _{0r}	_	,	21	7.1	712	715	714	115	,		"		
MM	дюймы			кН фунты	кН фунты	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	кг фунты
12		UCFC201	UC201															
	1/2	UCFC201-8	UC201-8															
15		UCFC202	UC202								_							
	5/8	UCFC202-10	UC202-10	12,8 2878	6,65 1495	100 3 ¹⁵ / ₁₆	78 3 5/64	55,1 2 11/64	20,5	10 25/64	5 13/64	28,3 1 1/8	62 2,441	12,7 0,500	31,0 1,220	12 15/32	M10 3/8	0,7 1,5
17		UCFC203	UC203	2070	1473	J 716	J 764	Z /64	/16	/04	764	1 /8	2,441	0,300	1,220	/32	/8	ر,۱
	3/4	UCFC204-12	UC204-12															
20		UCFC204	UC204															
	7/8	UCFC205-14	UC205-14															
	15/16	UCFC205-15	UC205-15	14	7,85	115	90	63,6	21,0	10	6	29,8	70	14,3	34,1	12	M10	1,0
25		UCFC205	UC205	3147	1765	4 17/32	3 35/64	2 ½	13/16	25/64	15/64	1 3/16	2,756	0,563	1,343	15/32	3/8	2,2
	1	UCFC205-16	UC205-16															
	1 1/8	UCFC206-18	UC206-18															
30		UCFC206	UC206	19,5	11,3	125	100	70,7	23,0	10	8	32,2	80	15,9	38,1	12	M10	1,3
	1 3/16	UCFC206-19	UC206-19	4384	2540	4 29/32	3 15/16	2 25/32	29/32	25/64	5/16	1 1/32	3,150	0,626	1,500	15/32	3/8	2,9
	1 1/4	UCFC206-20	UC206-20															
	1 1/4	UCFC207-20	UC207-20															
	1 5/16	UCFC207-21	UC207-21															
	1 3/8	UCFC207-22	UC207-22	25,7 5778	15,4 3462	135 5 5/16	110 4 ²¹ / ₆₄	77,8 3 ½	26,0 1 ½2	11 7/16	8 5/16	36,4 1 1/1 ₆	90 3,543	17,5 0,689	42,9 1,689	14 35/64	M12	1,7 3,7
35		UCFC207	UC207	3110	3402	J 716	1 -764	J 716	1 732	716	716	1 716	3,343	0,009	1,009	-764	716	۱, د
	1 1/16	UCFC207-23	UC207-23															
	1 ½	UCFC208-24	UC208-24															
	1 %16	UCFC208-25	UC208-25	29,1 6542	17,8 4002	145 5 ²³ / ₃₂	120 4 ²³ / ₃₂	84,8 3 ¹¹ / ₃₂	26,0 1 ½2	11 7⁄16	10 25/64	41,2 1 %	100 3,937	19,0 0,748	49,2 1,937	14 35/64	M12	2,0 4,4
40		UCFC208	UC208	0342	4002	J ~/32	4 ~732	J '732	1 /32	/16	-764	1 78	/ כל,כ	0,/48	/ כל,ו	764	7/16	4,4
	1 5/8	UCFC209-26	UC209-26															
	1 11/16	UCFC209-27	UC209-27	34,1	21,3	160	132	93,3	26,0	10	12	40,2	105	19,0	49,2	16	M14	2,6
	1 3/4	UCFC209-28	UC209-28	7666	4788	6 5/16	5 ¹³ / ₆₄	3 43/64	1 1/32	25/64	15/32	1 19/32	4,134	0,748	1,937	5/8	1/2	5,7
45		UCFC209	UC209															

⁽¹⁾ Для отверстий размером до 210 включительно, используется фитинг с конической резьбой ¼-28.
Для отверстий размером больше 211, используется фитинг с британской конической трубной резьбой ½.



Начало — на предыдущей странице

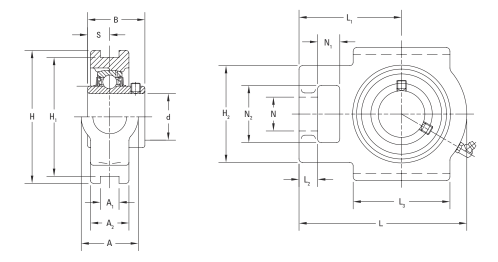
	ал	Обозначение круглого	Подшипник	Базо грузопод:	овая ьемность					Pas	меры						Болт	
	ам. d	кассетного фланцевого корпуса	обозначение	Динамическая С _г	Статическая	L	J	J ₁	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	H ₃	S	В	N	Размеры	Macca
мм	дюймы			кН фунты	кН фунты	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	кг фунты
	<u>дюимы</u>	UCFC210-30	UC210-30	фунты	фунты	дюимы	Дюимы	дюимы	Дюимы	дюимы	Дюимы	дюимы	Дюиниы	дюимы	дюимы	дюины	дюимы	фунты
	1 15/16	UCFC210-31	UC210-31	35,1	23,3	165	138	97,6	28	10	12	42,6	110	19,0	51.6	16	M14	2,9
50	1 710	UCFC210	UC210	7891	5238	6½	5 1/16	3 27/32	1 3/32	25/64	15/32	1 11/16	4,331	0,748	2,031	5/8	1/2	6,4
-	2	UCFC210-32	UC210-32										,	,	,			
	2	UCFC211-32	UC211-32															
	2 1/8	UCFC211-34	UC211-34	43,4	29,4	185	150	106,1	31	13	12	46,4	125	22,2	55,6	19	M16	4,2
55		UCFC211	UC211	9757	6609	7 %2	5 ²⁹ / ₃₂	4 11/64	1 7/32	33/64	15/32	1 13/16	4,921	0,874	2,189	3/4	5/8	9,3
	2 3/16	UCFC211-35	UC211-35															
	2 1/4	UCFC212-36	UC212-36															
60		UCFC212	UC212	52,4	36,2	195	160	113.1	36	17	12	56.7	135	25,4	65.1	19	M16	5,0
	2 3/8	UCFC212-38	UC212-38	11780	8138	7 11/16	6 19/64	4 29/64	1 13/32	43/64	15/32	2 1/32	5,315	1,000	2,563	3/4	5/8	11,0
	2 1/16	UCFC212-39	UC212-39															
	2 ½	UCFC213-40	UC213-40	57,2	40,1	205	170	120,2	36	16	14	55,7	145	25,4	65,1	19	M16	5,6
65		UCFC213	UC213	12859	9015	8 1/16	6 11/16	4 47/64	1 13/32	5/8	35/64	2 3/16	5,709	1,000	2,563	3/4	5/8	12,3
	2 3/4	UCFC214-44	UC214-44	62,2	44,1	215	177	125,1	40	17	14	61,4	150	30,2	74,6	19	M16	6,8
70		UCFC214	UC214	13983	9914	8 15/32	6 31/32	4 59/64	1 37/64	43/64	35/64	2 13/32	5,906	1,189	2,937	3/4	5/8	15,0
	2 15/16	UCFC215-47	UC215-47															
75		UCFC215	UC215	67,4 15152	48,3 10858	220 8 ²¹ / ₃₂	184 7 1/4	130,1 5 1/8	40 1 37/64	18 45/64	16 5%	62,5 2 15/32	160 6,299	33,3 1,311	77,8 3,063	19 ¾	M16 5/8	7,2 15,9
	3	UCFC215-48	UC215-48	13132	10030	0 -732	7 74	3 78	1 37/64	1764	78	Z 19/32	0,299	1,311	3,003	74	78	15,9
	3 1/8	UCFC216-50	UC216-50	72,7	53	240	200	141,4	42	18	16	67,3	170	33,3	82,6	23	M20	8,7
80		UCFC216	UC216	16344	11915	9 1/16	7 %	5 %6	1 21/32	45/64	5/8	2 21/32	6,693	1,311	3,252	29/32	3/4	19,2
	3 1/4	UCFC217-52	UC217-52	84	61,9	250	208	147,1	45	18	18	69,6	180	34,1	85,7	23	M20	11,7
85		UCFC217	UC217	18884	13916	9 27/32	8 3/16	5 51/64	1 25/32	45/64	45/64	2 3/4	7,086	1,343	3,374	29/32	3/4	25,8
	3 ½	UCFC218-56	UC218-56	96,1	71,5	265	220	155,5	50	22	18	78,3	190	39,7	96,0	23	M20	14,8
90		UCFC218	UC218	21604	16074	10 1/16	8 21/32	6 1/8	1 31/32	55/64	45/64	3 3/32	7,480	1,563	3,780	29/32	3/4	32,6

UCT 200 ПРОМЫШЛЕННАЯ СЕРИЯ КРЕПЛЕНИЯ УСТАНОВОЧНЫМИ ВИНТАМИ НАТЯЖНЫЕ КОРПУСНЫЕ УЗЛЫ ИЗ ЧУГУНА

- Натяжные узлы UCT предназначены для промышленного применения при обычных нагрузках.
- Регулировочные узлы UCT используются в качестве устройств регулировки положения вала или натяжения приводного ремня (например, на транспортерах).
- Эти узлы обеспечивают компактную и надежную опору для регулируемых валов и шкивов транспортеров.
- Все узлы поставляются в собранном виде и готовы к монтажу.
- В таких узлах используются шариковые подшипники с широким внутренним кольцом и самоцентрирующимся сферическим наружным диаметром, который компенсирует нарушение соосности вала.
- В корпусных узлах Timken серии UCT с креплением установочными винтами используются подшипниковые вставки Timken серии UC.
- Подшипники предварительно смазываются и могут быть сразу установлены.
- В комплект поставки входит пресс-масленка для замены смазки⁽¹⁾.
- Конструкция с резинометаллическими уплотнительными кольцами отлично подходит для промышленного применения в условиях влажности и загрязненности.
- Расстояние между пазами и их ширина обеспечивает взаимозаменяемость с узлами других производителей.
- Корпус такой конструкции упрощает замену подшипников.

	lал	Обозначение	Обозначение	Базо грузопод	овая ъемность								Размерь	ı							.,
	ıам. d	регулировочного узла	подшипника	Динамическая	Статическая	Н	H ₁	L ₂	L ₁	A ₂	A	N	L	H ₂	S	В	L ₃	N ₁	N ₂	A ₁	Macca
				Cr	C _{0r}		·	_	·	-							-	·			
MM	дюймы			кН фунт	кН фунт	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм I дюймы	мм дюймы	кг фунт
12		UCT201	UC201																		
	1/2	UCT201-8	UC201-8																		
15		UCT202	UC202																		
	5/8	UCT202-10	UC202-10	12,8 2878	6,7 1495	89 3 ½	76 2 ⁶³ / ₆₄	10	61 2 ¹³ / ₃₂	21 13/16	32 1 1/4	19 3⁄4	94 3 11/16	51 2	12,7 0,500	31,0 1,220	51 2	16 5%	32 1 ½	12 15/32	0,8 1,8
17		UCT203	UC203	2070	1433	3 /2	2 764	/32	2 /32	716	1 /4	/4	3 /16	2	0,300	1,220		/8	1 /4	/32	1,0
	3/4	UCT204-12	UC204-12																		
20		UCT204	UC204																		
	7/8	UCT205-14	UC205-14																		
	15/16	UCT205-15	UC205-15	14,0	7,9	89	76	10	62	24	32	19	97	51	14,3	34,1	51	16	32	12	0,8
25		UCT205	UC205	3147	1765	3 ½	2 63/64	13/32	2 1/16	15/16	1 1/4	3/4	3 13/16	2	0,563	1,343	2	5/8	11/4	15/32	1,9
	1	UCT205-16	UC205-16																		
	1 1/8	UCT206-18	UC206-18																		
30		UCT206	UC206	19,5	11,3	102	89	10	70	28	37	22	113	56	15,9	38,1	57	16	37	12	1,3
	1 3/16	UCT206-19	UC206-19	4385	2540	4 1/32	3 ½	13/32	2 3/4	1 3/32	1 15/32	7/8	4 7/16	2 7/32	0,626		2 1/4	5/8	1 15/32	15/32	2,9
	1 1/4	UCT206-20	UC206-20																		
	1 1/4	UCT207-20	UC207-20																		
	1 5/16	UCT207-21	UC207-21																		
	1 3/8	UCT207-22	UC207-22	25,7 5778	15,4	102	89	13	78	30	37	22	129	64	17,5	42,9	64	16	37	12	1,6
35		UCT207	UC207	3//8	3462	4 1/32	3 ½	1/2	3 1/16	1 3/16	1 15/32	7/8	5 3/32	2 17/32	0,689	1,689	2 17/32	5/8	1 15/32	15/32	3,5
	1 7/16	UCT207-23	UC207-23	-																	
	1½	UCT208-24	UC208-24																		
	1 %16	UCT208-25	UC208-25	29,1	17,8	114	102	16	88	33 1.5/	49	29	144	83	19,0	49,2	83	19	49	16	2,5
40		UCT208	UC208	6542	4002	4 1/2	4 1/64	5/8	3 15/32	1 5/16	1 15/16	1 5/32	5 21/32	3 %32	0,748	1,937	3 1/32	3/4	1 15/16	5/8	5,5
	1 1 1/8	UCT209-26	UC209-26																		
	1 11/16	UCT209-27	UC209-27	34,1	21,3	117	102	16	87	35	49	29	144	83	19,0	49,2	83	19	49	16	2,5
	1 3/4	UCT209-28	UC209-28	7666	4788	4 19/32	4 1/64	5/8	3 7/16	13/8	1 15/16	1 5/32	5 21/32	3 %32	0,748	1,937	3 %2	3/4	1 15/16	5/8	5,5
45		UCT209	UC209	-																	

⁽¹⁾ Для отверстий размером до 210 включительно, используется фитинг с конической резьбой ¼-28. Для отверстий размером больше 211, используется фитинг с британской конической трубной резьбой ½.



Начало — на предыдущей странице.

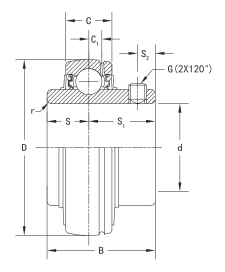
	ал	Обозначение	Обозначение	Базо грузоподт									Размерь	ı							Macca
	dM.	регулировочного узла	подшипника	Динамическая C _r	Статическая Сог	Н	H ₁	L ₂	L ₁	A ₂	A	N	L	H ₂	S	В	L ₃	N ₁	N ₂	A ₁	MdCCd
мм	дюймы			кН фунт	кН фунт	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	кг фунт
	1%	UCT210-30	UC210-30																		
	1 15/16	UCT210-31	UC210-31	35,1	23,3	117	102	16	90	37	49	29	149	83	19,0	51,6	86	19	49	16	2,6
50		UCT210	UC210	7891	5238	4 19/32	4 1/64	5/8	3 17/32	1 15/32	1 15/16	1 5/32	5 %	3 %32	0,748		3 3/8	3/4	1 15/16	5/8	5,7
	2	UCT210-32	UC210-32																		
	2	UCT211-32	UC211-32																		
	2 1/8	UCT211-34	UC211-34	43,4	29,4	146	130	19	106	38	64	35	171	102	22,2	55,6	95	25	64	22	4,0
55		UCT211	UC211	9757	6609	5 3/4	5 1/8	3/4	4 3/16	1 ½	2 17/32	1 3/8	6 23/32	4 1/32	0,874	2,189	3 3/4	31/32	2 17/32	55/64	8,8
	2 3/16	UCT211-35	UC211-35																		
	2 1/4	UCT212-36	UC212-36																		
60		UCT212	UC212	52,4	36,2	146	130	19	119	42	64	35	194	102	25,4	65,1	102	32	64	22	4,9
	2 3/8	UCT212-38	UC212-38	11780	8138	5 3/4	5 1/8	3/4	4 11/16	1 21/32	2 17/32	1¾	7 %	4 1/32	1,000	2,563	4 1/32	11/4	2 17/32	55/64	10,8
	2 1/16	UCT212-39	UC212-39																		
	2 ½	UCT213-40	UC213-40	57,2	40,1	167	151	21	137	44	70	41	224	111	25,4	65,1	121	32	70	26	6,9
65		UCT213	UC213	12859	9015	6 %16	5 ¹⁵ ⁄16	¹³ /16	5 13/32	1 ²³ / ₃₂	2 3/4	1 1/8	8 13/16	4 3/8	1,000	2,563	4 3/4	1 1/4	2 3/4	1 1/32	15,2
	2 3/4	UCT214-44	UC214-44	62,2	44,1	167	151	21	137	46	70	41	224	111	30,2	74,6	121	32	70	26	7,0
70		UCT214	UC214	13983	9914	6 %16	5 ¹⁵ ⁄ ₁₆	13/16	5 13/32	1 13/16	2 3/4	1 1 1/8	8 13/16	4 3/8	1,189	2,937	4 3/4	1 1/4	2 3/4	1 1/32	15,4
	2 15/16	UCT215-47	UC215-47	67.4	40.3	167	151	21	140	48	70	41	222	111		77.0	121	32	70	26	7.3
75		UCT215	UC215	67,4 15152	48,3 10858	6 %6	5 15/16	13/ ₁₆	5 1/2	1 7/8	2 3/4	1 5%	232 9 1/8	43%	33,3 1,331	77,8 3,063	121 4 ³ / ₄	1 1/4	2 3/4	1 1/32	7,3 16,1
	3	UCT215-48	UC215-48									.,.			.,	,,,,,,					
	3 1/8	UCT216-50	UC216-50	72,7	53,0	184	165	21	140	51	70	41	235	111	33,3	82,6	121	32	70	26	8,2
80		UCT216	UC216	16344	11915	7 1/4	6 1/2	13/16	5 ½	2	2 3/4	1%	9 1/4	4 3/8	1,331	3,252	4 3/4	11/4	2 3/4	1 1/32	18,1
	3 1/4	UCT217-52	UC217-52	84,0	61,9	198	173	29	162	54	73	48	260	124	34,1	85,7	157	38	73	30	11,0
85		UCT217	UC217	18884	13916	7 25/32	6 13/16	1 5/32	6 3/8	2 1/8	2 %	1%	10 1/4	4 1/8	1,343	3,374	6 3/16	1 ½	2 1/8	1 3/16	24,3

UC 200 ПРОМЫШЛЕННАЯ СЕРИЯ КРЕПЛЕНИЯ УСТАНОВОЧНЫМИ ВИНТАМИ ШАРИКОВЫЕ ПОДШИПНИКИ С ШИРОКИМ ВНУТРЕННИМ КОЛЬЦОМ

- В шариковых подшипниках с широким внутренним кольцом серии UC применяется широко используемый механизм крепления установочными винтами. Эти подшипники предлагаются для промышленного применения и рассчитаны на обычные нагрузки.
- За счет возможности крепления с помощью установочных винтов эти подшипники отлично подходят для реверсивных нагрузок.
- Подшипники предварительно смазываются и могут быть сразу установлены.
- Широкое внутреннее кольцо обеспечивает надежную опору вала в самых различных областях промышленного применения.
- Резинометаллическое нитриловое уплотнение с центрированием по кольцу обеспечивает защиту от вредных загрязняющих веществ и предотвращает утечки смазки в тяжелых условиях эксплуатации.

- Наружное стальное маслосъемное кольцо обеспечивает дополнительную защиту от загрязнений.
- Суперфинишная обработка дорожек качения и шарики из стали марки 10 являются характерными особенностями подшипников серии UC, благодаря которым эти подшипники отличаются плавной работой с низким уровнем шума.
- Шариковые подшипники серии UC с широким внутренним кольцом имеют сферический наружный диаметр, что позволяет использовать их в корпусах с соответствующей сферической внутренней поверхностью для компенсации нарушения соосности вала.

	ал	Подшипник		овая ъемность				Размеры				Мин.	Размер уста- новочного	
	ıам. d	обозначение	Динамическая	Статическая	D	C	В	S ₂	C ₁	S	S ₁	закругле- ния	винта	Macca
			C _r	C _{0r}	U	C	D	32	Ч	3	31	r (мин.)	G	
ММ	дюймы		кН фунт	кН фунт	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы		кг фунт
12		UC201											M6X0,75	0,2 0.5
	1/2	UC201-8											1/4-28UNF	0,2 0.5
15		UC202	12,8 2878	6,7 1495	47 1,850	16 0,630	31,0 1,220	5,0 0,197	3,9 0,153	12,7 0,500	18,3 0,720	0,6 0.024	M6X0,75	0,5 0,2 0,5 0,2 0,4 0,2
	5/8	UC202-10	2070	1470	1,000	0,030	1,220	0,197	0,155	0,300	0,720	0,024	1⁄4-28UNF	0,2 0.4
17		UC203											M6X0,75	0,4 0,2 0,4
	3/4	UC204-12	12,8	6,7	47	16	31,0	5,0	3,9	12,7	18,3	1	1/4-28UNF	0,2 0,4
20		UC204	2878	1495	1,850	0,630	1,220	0,197	0,153	0,500	0,720	0,039	M6X0,75	0,2 0,4
	7/8	UC205-14											1⁄4-28UNF	0,2 0,5 0,2
	15/16	UC205-15	14,0	7,9	52	17	34,1	5,5	4,5	14,3	19,8	1	1⁄4-28UNF	0,2 0,4
25		UC205	3147	1765	2,047	0,669	1,343	0,217	0,177	0,563	0,780	0,039	M6X0,75	0,4 0,2 0,5 0,2
	1	UC205-16											1⁄4-28UNF	0,2
	1 1/8	UC206-18											1⁄4-28UNF	0,4 0,3 0,7 0,3 0,7
30		UC206	19,5	11,3	62	19	38,1	6,0	5,0	15,9	22,2	1	M6X0,75	0,3 0.7
	1 3/16	UC206-19	4385	2540	2,441	0,748	1,500	0,236	0,197	0,626	0,874	0,039	1/4-28UNF	0,3 0,7
	1 1/4	UC206-20											1/4-28UNF	0,3 0.7
	1 1/4	UC207-20											5/16-24UNF	0,5 1,2 0,5 1,1
	1 5/16	UC207-21											5/16-24UNF	0,5 1.1
	1 3/8	UC207-22	25,7 5778	15,4 3462	72 2,835	20 0,787	42,9 1,689	6,5 0,256	5,7 0,224	17,5 0,689	25,4 1,000	1,1 0,043	5/16-24UNF	0,5 1,1
35		UC207	3//6	3402	2,033	0,767	1,009	0,230	0,224	0,009	1,000	0,043	M8X1	0.5
	1 7/16	UC207-23											5/16-28UNF	1,1 0,5 1,0
	1½	UC208-24											5/16-24UNF	0,7 1,5
	1 %16	UC208-25	29,1 6542	17,8 4002	80 3,15	21 0,827	49,2 1,937	8,0 0,315	5,9 0,232	19,0 0,748	30,2 1,189	1,1 0,043	5/16-24UNF	0,6 1,3
40		UC208	0342	4002	ر, د	0,027	וכל,ו	0,515	0,232	0,/40	1,109	0,043	M8X1	0,6 1,4
	1 5%	UC209-26											5/16-24UNF	0,8 1,7
	1 11/16	UC209-27	34,1	21,3	85	22	49,2	8,0	6,0	19,0	30,2	1,1	5/16-24UNF	0,7 1,6
	1 3/4	UC209-28	7666	4788	3,346	0,866	1,937	0,315	0,236	0,748	1,189	0,043	5/16-24UNF	0,7
45		UC209											M8X1	0,7 1,5



Начало — на предыдущей странице.

В		Подшипник	Базо грузоподт					Размеры				Мин. радиус закругле-	Размер уста- новочного	
Ди	ам. Н	обозначение	Динамическая	Статическая	D	C	В	S ₂	C ₁	S	S ₁	ния	винта	Macc
			Cr	C _{0r}	U		, ,	32	CI	,	31	r (мин.)	G	
мм	дюймы		кН фунт	кН фунт	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы		кг фун
	1 7/8	UC210-30	ψунι	ψупι	дюимы	дюимы	дюимы	дюимы	дюимы	дюимы	дюимы	дюимы	%- 24UNF	0,9 1,9
	1 15/16	UC210-31	35.1	23,3	90	24	51,6	9,0	6,0	19,0	32,6	1,1	3% - 24UNF	0,8 1,8
50	. ,	UC210	7891	5238	3,543	0,945	2,031	0,354	0,236	0,748	1,283	0,043	M10X1,25	0,8
	2	UC210-32											3%-24UNF	0,8 1,8 0,8 1,7
	2	UC211-32											3% - 24UNF	1,/
	2 1/8	UC211-34	43,4	29,4	100	25	55,6	9,0	7,0	22,2	33,4	1,5	3%-24UNF	1,3 2,8 1,2 2,5 1,1 2,4
55		UC211	9757	6609	3,937	0,984	2,189	0,354	0,276	0,874	1,315	0,059	M10X1,25	1,
	2 3/16	UC211-35											3%-24UNF	1, 2,
	2 1/4	UC212-36											3⁄8-24UNF	1,
60		UC212	52,4	36,2	110	27	65,1	10,5	7,4	25,4	39,7	1,5	M10X1,25	1,:
	2 3/8	UC212-38	11780	8138	4,331	1,063	2,563	0,413	0,291	1,000	1,563	0,059	3%-24UNF	1,5
	2 1/16	UC212-39											3%-24UNF	1,3 3,7 1,5 3,7 1,5 3,7 1,5 3,7
	2 ½	UC213-40	57,2	40,1	120	28	65,1	12,0	7,5	25,4	39,7	1,5	1/2-20UNF	1,9 4,2
65		UC213	12859	9015	4,724	1,102	2,563	0,472	0,295	1,000	1,563	0,059	M12X1,5	1,9 4,1
	2 3/4	UC214-44	62,2	44,1	125	30	74,6	12,0	9,0	30,2	44,4	1,5	½-20UNF	2, 1
70		UC214	13983	9914	4,921	1,181	2,937	0,472	0,354	1,189	1,748	0,059	M12X1,5	2, 1
	2 15/16	UC215-47		40.3	420			43.0		22.2	44.5	4.5	½-20UNF	2,2 4,9
75		UC215	67,4 15152	48,3 10858	130 5,118	32 1,26	77,8 3,063	12,0 0,472	9,0 0,354	33,3 1,311	44,5 1,752	1,5 0,059	M12X1,5	1,9 4,1 2,1 4,5 2,1 4,5 2,2 4,9 2,2 4,9 2,1 4,7
	3	UC215-48			-								½-20UNF	2, 1
	3 1/8	UC216-50	72,7	53,0	140	33	82,6	14,0	8,9	33,3	49,3	2,0	½-20UNF	6,3
80		UC216	16344	11915	5,512	1,299	3,252	0,551	0,350	1,311	1,941	0,079	M12X1,5	2,8 6,3 2,8 6,2 3,7
	3 1/4	UC217-52	84,0	61,9	150	35	85,7	14,0	9,8	34,1	51,6	2,0	½-20UNF	8,1
85		UC217	18884	13916	5,906	1,378	3,374	0,551	0,386	1,343	2,031	0,079	M12X1,5	8,1 3,5 7,6
	3 ½	UC218-56	96,1	71,5	160	38	96,0	15,0	11,1	39,7	56,3	2,0	½-20UNF	4,5 9,8 4,4 9,6
90		UC218	21604	16074	6,299	1,496	3,78	0,591	0,437	1,563	2,217	0,079	M12X1,5	9,6

UEL 200 ПРОМЫШЛЕННАЯ СЕРИЯ КРЕПЛЕНИЯ ЭКСЦЕНТРИКОВОЙ СТОПОРНОЙ МУФТОЙ

В данном разделе рассматриваются следующие вопросы:

Опорные корпусные узлы UELP	3
)Фланцевые корпусные узлы UELF 200 с четырьмя болтами	3
Фланцевые корпусные узлы UELFL 200 с двумя болтами	3
Круглые центрируемые фланцевые корпусные узлы UELFC 200	3
Натяжные корпусные узлы UELT 200	3
Шариковые полиципники ЦЕГ 200 с широким внутренним кольцом	4



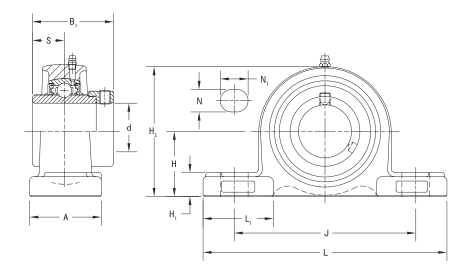
UELP 200 ПРОМЫШЛЕННАЯ СЕРИЯ КРЕПЛЕНИЯ ЭКСЦЕНТРИКОВОЙ СТОПОРНОЙ МУФТОЙ ОПОРНЫЕ КОРПУСНЫЕ УЗЛЫ ИЗ ЧУГУНА

- Стационарные корпусные узлы UELP предназначены для промышленного применения при обычных нагрузках.
- Компактный, цельный корпус с двумя установочными болтами можно установить в любом положении, за счет этого упрощается замена подшипников.
- В таких узлах используются шариковые подшипники с широким внутренним кольцом и самоцентрирующимся сферическим наружным диаметром, который компенсирует нарушение соосности вала.
- В корпусных узлах Timken серии UELP с эксцентриковыми стопорными муфтами используются подшипниковые вставки Timken серии UC.

- Подшипники предварительно смазываются и могут быть сразу установлены.
- В комплект поставки входит пресс-масленка для замены смазки⁽¹⁾.
- Конструкция с резинометаллическими уплотнительными кольцами отлично подходит для применения в условиях влажности и загрязненности.
- Стандартные размеры отверстий под болты и расстояния от основания до центра обеспечивают взаимозаменяемость этих узлов с узлами других производителей.
- Корпус такой конструкции упрощает замену подшипников.

_	Вал	Обозначение	Обозначение		овая ъемность						Размеры						Размер	
	иам. d	стационарного корпуса	подшипника	Динамическая	Статическая	Н	L	L ₁	A	H ₁	J	H ₂	S	B ₁	N	N ₁	болта	Macca
				Cr	C _{0r}		_	-,		,	-		_					
MM	дюймы			кН фунт	кН фунт	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	кг фунт
12		UELP201	UEL201															
	1/2	UELP201-8	UEL201-8	42.0			45-					40	4	4	4.5	40		
15		UELP202	UEL202	12,8 2878	6,7 1495	30,2 1 ³ / ₁₆	127 5	36 1 13/32	38 1½	16 5/8	95 3 3/4	60 2 3/8	17,1 0.673	43,7 1,720	13 ½	18 23/ ₃₂	M10	0,8 1.7
	5/8	UELP202-10	UEL202-10	2070	1175	1 / 10		1 /32	1 /2	/6	3 /4	2 /6	0,073	1,720	/2	/32	/6	1,,
17		UELP203	UEL203															
	3/4	UELP204-12	UEL204-12	12,8	6,7	33,3	127	36	38	16	95	65	17,1	43,7	13	18	M10	0,8
20		UELP204	UEL204	2878	1495	1 5/16	5	1 13/32	1½	5/8	3 ¾	2 %16	0,673	1,720	1/2	23/32	3/8	1,7
	7/8	UELP205-14	UEL205-14															
	15/16	UELP205-15	UEL205-15	14	7,9	36,5	140	38	38	16	105	70	17,5	44,4	13	18	M10	0,9
25		UELP205	UEL205	3147	1765	1 1/16	5 ½	1½	1½	5/8	4 1/8	2 3/4	0,689	1,748	1/2	23/32	3/8	2,0
	1	UELP205-16	UEL205-16															
	11/8	UELP206-18	UEL206-18															
30		UELP206	UEL206	19,5	11,3	42,9	165	48	48	17	121	84	18,3	48,4	17	21	M14	1,4
	1 3/16	UELP206-19	UEL206-19	4384	2540	1 11/16	6 ½	1 1/8	1 1/8	21/32	4 3/4	3 5/16	0,720	1,906	21/32	13/16	1/2	3,1
	1 1/4	UELP206-20	UEL206-20															
	1 1/4	UELP207-20	UEL207-20															
	1 5/16	UELP207-21	UEL207-21	25.7	15.4	47.6	167	47	40	10	127	0.5	10.0	F1 1	47	21	Maa	1.0
	1 3/8	UELP207-22	UEL207-22	25,7 5778	15,4 3462	47,6 1 7/8	6 %6	47 1 ²⁷ / ₃₂	48 1 1 1/8	18 23/32	127 5	95 3 ³ ⁄ ₄	18,8 0,740	51,1 2.012	17 21/32	21 13/16	M14	1,8 4,0
35		UELP207	UEL207	3,,,0	3102	1,0	0 / 10	1 /32	1,0	/32		3,4	3,7 13	2,012	/32	/10	/2	","
	1 1/16	UELP207-23	UEL207-23															
	1 ½	UELP208-24	UEL208-24	20.1	17.0	40.3	104		F.4	10	127	00	21.6	56.3	17	21	1114	
	1 %16	UELP208-25	UEL208-25	29,1 6542	17,8 4002	49,2 1 15/16	184 7 1/4	53 2 3/32	54 2 1/8	18 23/32	137 5 ¹³ / ₃₂	98 3 ²⁷ / ₃₂	21,4 0.843	56,3 2,217	17 21/32	21 13/16	M14	2,2 4,9
40		UELP208	UEL208	03 12	1002	1 /10	, ,,			/32	3 /32	3 ,32	0,013		/32	/10	/2	1,7

⁽¹⁾ Для отверстий размером до 210 включительно, используется фитинг с конической резьбой 1/4-28. Для отверстий размером больше 211, используется фитинг с британской конической трубной резьбой 1/8.



Начало — на предыдущей странице

	Зал	Обозначение	Обозначение	Базо грузопод:							Размеры						Размер	
	иам. d	стационарного корпуса	подшипника	Динамическая С _г	Статическая С _{Ог}	Н	L	L ₁	A	H ₁	J	H ₂	S	B ₁	N	N ₁	болта	Macca
мм	дюймы			кН фунт	кН фунт	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	кг фунт						
	1 %	UELP209-26	UEL209-26															
	1 11/16	UELP209-27	UEL209-27	34,1	21,3	54,0	190	55	54	20	146	106	21,4	56,3	17	21	M14	2,5
	1 3/4	UELP209-28	UEL209-28	7666	4788	2 1/8	7 15/32	2 5/32	2 1/8	25/32	5 3/4	4 3/16	0,843	2,217	21/32	13/16	1/2	5,5
45		UELP209	UEL209															
	1%	UELP210-30	UEL210-30															
	1 15/16	UELP210-31	UEL210-31	35,1		57,2	206	60	60	21	159	113	24,6	62,7	20	22	M16	3,2
50		UELP210	UEL210	7891		2 1/4	8 1/8	2 3/8	2 3/8	13/16	6 1/4	4 1/16	0,969	2,469	25/32	7/8	5/8	7,1
	2	UELP210-32	UEL210-32															
	2	UELP211-32	UEL211-32															
	2 1/8	UELP211-34	UEL211-34	43,4	29,4	63,5	219	65	60	23	171	125	27,8	71,4	20	22	M16	4,0
55		UELP211	UEL211	9757	6609	2 ½	8 %	2 %16	2 3/8	29/32	6 23/32	4 29/32	1,094	2,811	25/32	7/8	5/8	8,8
	2 3/16	UELP211-35	UEL211-35															
	2 1/4	UELP212-36	UEL212-36	52,4	36,2	69,8	241	73	70	25	184	138	31,0	77,8	20	25	M16	5,2
60		UELP212	UEL212	11780	8138	2 3/4	9 1/2	2 %	2 3/4	31/ ₃₂	7 1/4	5 1/16	1,220	3,063	25/32	31/32	5/8	11,5
	2 1/16	UELP212-39	UEL212-39											,				
	2 ½	UEL213-40	UEL213-40	57,2	40,1	76,2	265	78	70	27	203	150	34,1	85,7	25	30	M20	6,5
65		UELP213	UEL213	12859	9015	3	10 7/16	3 1/16	2 3/4	1 1/16	8	5 ²⁹ / ₃₂	1,343	3,374	31/32	1 3/16	3/4	14,3
	2 3/4	UELP214-44	UEL214-44	62,2	44,1	79,4	266	75	72	27	210	157	34,1	85,7	25	30	M20	7,4
70		UELP214	UEL214	13983	9914	3 1/8	10 15/32	2 61/64	2 27/32	1 1/16	8 %2	6 3/16	1,343	3,374	31/32	1 3/16	3/4	16,3
	2 15/16	UELP215-47	UEL215-47	67.4		82,6	275	78	74	28	217	162	37,3	92,1	25	30	M20	7,9
75		UELP215	UEL215	15152	10858	3 1/4	10 13/16	3 1/16	2 2 2 3 2	13/32	8 17/32	63%	1,469	3,626	31/32	1 3/16	3/4	17,4
	3	UELP215-48	UEL215-48										, ·					

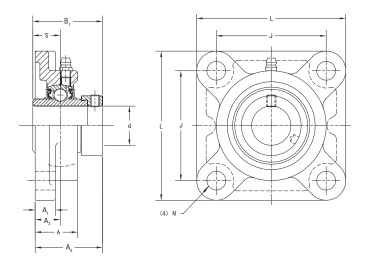
UELF 200 ПРОМЫШЛЕННАЯ СЕРИЯ КРЕПЛЕНИЯ ЭКСЦЕНТРИКОВОЙ СТОПОРНОЙ МУФТОЙ ФЛАНЦЕВЫЕ КОРПУСНЫЕ УЗЛЫ ИЗ ЧУГУНА С ЧЕТЫРЬМЯ БОЛТАМИ

- Фланцевые корпусные узлы UELF с четырьмя болтами предназначены для промышленного применения при обычных нагрузках.
- Все узлы поставляются в собранном виде и готовы к монтажу, который выполняется при помощи болтов, пропускаемых через фланец корпуса.
- В таких узлах используются шариковые подшипники с широким внутренним кольцом и самоцентрирующимся сферическим наружным диаметром, который компенсирует нарушение соосности вала.
- В корпусных узлах Timken серии UELF с эксцентриковыми стопорными муфтами используются подшипниковые вставки Timken серии UC.
- Подшипники предварительно смазываются и могут быть сразу установлены.

- В комплект поставки входит пресс-масленка для замены смазки⁽¹⁾.
- Конструкция с резинометаллическими уплотнительными кольцами отлично подходит для применения в условиях влажности и загрязненности.
- Стандартные размеры отверстий под болты и осевое расположение вала обеспечивают взаимозаменяемость этих узлов с узлами других производителей.
- Корпус такой конструкции упрощает замену подшипников.

	ал	Обозначение фланца с	Обозначение	Базо грузопод:	рвая ьемность					Размеры					Размер	
	ам. d	четырьмя болтами	подшипника	Динамическая	Статическая	L	J	A ₁	A	A ₀	S	B ₁	A ₂	N	болта	Macca
		ООЛТАМИ		Cr	C _{0r}			·		Ů			-			
MM	дюймы			кН фунт	кН фунт	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	кг фунт
12	діоліны	UELF201	UEL201	Ψ)	Ψ)	Діотпі	Historia	Historia	Hiomino	A.com.ic.	Homisi	Homes	A.com.ic.	Долины	Діоліны	Ψ)
	1/2	UELF201-8	UEL201-8													
15		UELF202	UEL202													
	5/8	UELF202-10	UEL202-10	12,8	6,7	86	64	11	25,5	41,6	17,1	43,7	15	12	M10	0,7
17		UELF203	UEL203	2878	1495	3 3/8	2 33/64	7/16	1	1 41/64	0,673	1,720	19/32	15/32	3/8	1,5
	3/4	UELF204-12	UEL204-12													
20		UELF204	UEL204													
	7/8	UELF205-14	UEL205-14													
	15/16	UELF205-15	UEL205-15	14,0	7,9	95	70	13	27,0	42,9	17,5	44,4	16	12	M10	0,9
25		UELF205	UEL205	3147	1765	3 3/4	2 3/4	1/2	1 ½16	1 11/16	0,689	1,748	5/8	15/32	3/8	1,9
	1	UELF205-16	UEL205-16													
	1 1/8	UELF206-18	UEL206-18													
30		UELF206	UEL206	19,5	11,3	108	83	13	31,0	48,1	18,3	48,4	18	12	M10	1,2
	1 3/16	UELF206-19	UEL206-19	4384	2540	4 1/4	3 17/64	1/2	1 7/32	1 57/64	0,720	1,906	45/64	15/32	3/8	2,6
	1 1/4	UELF206-20	UEL206-20													
	1 1/4	UELF207-20	UEL207-20													
	1 5/16	UELF207-21	UEL207-21													
	1 3/8	UELF207-22	UEL207-22	25,7 5778	15,4 3462	117 4 ¹⁹ / ₃₂	92 3 5%	15 19/32	34,0 1 ¹¹ / ₃₂	51,3 2 1/64	18,8 0,740	51,1 2.012	19 ¾	14 35/64	M12	1,6 3,6
35		UELF207	UEL207	3//0	3402	'1 "/32	J 78	/32	1 '732	Z 764	0,740	2,012	74	-764	716	0,0
	1 7/16	UELF207-23	UEL207-23													
	1½	UELF208-24	UEL208-24													
	1 %16	UELF208-25	UEL208-25	29,1 6542	17,8 4002	130 5 1/8	102 4 1/64	15 19/32	36,0 1 13/32	55,9 2 13/64	21,4 0.843	56,3 2,217	21 53/64	16 5%	M14	2,0 4,5
40		UELF208	UEL208	0342	4002	J /8	7 /04	/32	1 /32	Z /04	0,043	2,217	/04	/8	/2	7,5

 $^{^{(1)}}$ Для отверстий размером до 210 включительно, используется фитинг с конической резьбой $\frac{1}{4}$ -28. Для отверстий размером больше 211, используется фитинг с британской конической трубной резьбой 1/8.



Начало — на предыдущей странице.

	ал	Обозначение фланца с	Обозначение	Базо грузопод:						Размеры					Размер	
	ам. d	четырьмя болтами	подшипника	Динамическая С _г	Статическая СОг	L	J	A ₁	A	A ₀	S	B ₁	A ₂	N	болта	Macca
мм	дюймы			кН фунт	кН фунт	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	кг фунт
	1 5%	UELF209-26	UEL209-26													
	1 11/16	UELF209-27	UEL209-27	34,1	21,3	137	105	16	38	56,9	21,4	56,3	22	16	M14	2,4
	1 3/4	UELF209-28	UEL209-28	7666	4788	5 ¹³ / ₃₂	4 %4	5/8	1½	2 15/64	0,843	2,217	55/64	5/8	9/16	5,2
45		UELF209	UEL209													
	1 1/8	UELF210-30	UEL210-30													
	1 15/16	UELF210-31	UEL210-31	35,1	23,3	143	111	16	40	60,1	24,6	62,7	22	16	M14	2,7
50		UELF210	UEL210	7891	5238	5 %	4 3/8	5/8	1 %16	2 23/64	0,969	2,469	55/64	5/8	%16	6,0
	2	UELF210-32	UEL210-32													
	2	UELF211-32	UEL211-32													
	2 1/8	UELF211-34	UEL211-34	43,4	29,4	162	130	18	43	68,6	27,8	71,4	25	19	M16	3,7
55		UELF211	UEL211	9757	6609	6 3/8	5 1/8	23/32	1 11/16	2 45/64	1,094	2,811	63/64	3/4	5/8	8,1
	2 3/16	UELF211-35	UEL211-35													
	2 1/4	UELF212-36	UEL212-36			4==	445	4.0	40					40		
60		UELF212	UEL212	52,4 11780	36,2 8138	175 6 %	143 5 %	18 23/ ₃₂	48 1 1 1/8	75,8 2 ⁶³ / ₆₄	31,0 1,220	77,8 3,063	29 1%4	19 ¾	M16	4,5 10.0
	2 1/16	UELF212-39	UEL212-39	11700	0130	0 70	3 70	/32	170	2 704	1,220	3,003	1 704	,,,	/*	10,0
	2 ½	UELF213-40	UEL213-40	57,2	40,1	187	149	22	50	81,6	34,1	85,7	30	19	M16	5,8
65		UELF213	UEL213	12859	9015	7 %	5 55/64	7/8	1 31/32	3 13/16	1,343	3,374	1 3/16	3/4	5/8	12,8
	2 3/4	UELF214-44	UEL214-44	62,2	44,1	193	152	22	54	82,6	34,1	85,7	31	19	M16	6,8
70		UELF214	UEL214	13983	9914	7 19/32	5 63/64	7/8	2 1/8	3 1/4	1,343	3,374	1 1/32	3/4	5/8	14,9
	2 15/16	UELF215-47	UEL215-47	47.4	40.3	200	150			00.0		02.4	34	10	Mac	
75		UELF215	UEL215	67,4 15152	48,3 10858	200 7 %	159 6 ¹⁷ / ₆₄	22 ⁷ / ₈	56 2 7/32	88,8 3 ³¹ / ₆₄	37,3 1,469	92,1 3,626	34 1 11/32	19 ¾	M16	6,9 15,3
	3	UELF215-48	UEL215-48	13132	10030	, , ,	0 ,04	,,,	2 /32	3 /04	1,105	3,020	1 /32	/ / /	/ / /	15,5

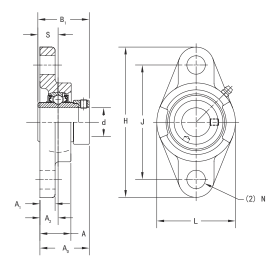
UELFL 200 ПРОМЫШЛЕННАЯ СЕРИЯ КРЕПЛЕНИЯ ЭКСЦЕНТРИКОВОЙ СТОПОРНОЙ МУФТОЙ ФЛАНЦЕВЫЕ КОРПУСНЫЕ УЗЛЫ ИЗ ЧУГУНА С ДВУМЯ БОЛТАМИ

- Фланцевые корпусные узлы UELFL с двумя болтами предназначены для промышленного применения при обычных нагрузках.
- Данная серия главным образом разработана для применения в условиях ограниченной установочной поверхности.
- Все узлы поставляются в собранном виде и готовы к монтажу, который выполняется при помощи болтов, пропускаемых через фланец корпуса.
- В таких узлах используются шариковые подшипники с широким внутренним кольцом и самоцентрирующимся сферическим наружным диаметром, который компенсирует нарушение соосности вала.
- В корпусных узлах Timken серии UELFL с эксцентриковыми стопорными муфтами используются подшипниковые вставки Timken серии UC.

- Подшипники предварительно смазываются и могут быть сразу установлены.
- В комплект поставки входит пресс-масленка для замены смазки⁽¹⁾.
- Конструкция с резинометаллическими уплотнительными кольцами отлично подходит для применения в условиях влажности и загрязненности.
- Стандартные размеры отверстий под болты и осевое расположение вала обеспечивают взаимозаменяемость этих узлов с узлами других производителей.
- Корпус такой конструкции упрощает замену подшипников.

	ал	Обозначение	Обозначение	Базо грузопод:	рвая ьемность					Размер)Ы					Размер	
	ıам. d	фланца с двумя болтами	подшипника	Динамическая	Статическая	Н	ı	A ₁	A	Ao	L	A ₂	S	B ₁	N	болта	Macca
				C _r	C _{0r}		Í	**1		7.0	-	7.2		51	.,		
MM	дюймы			кН фунт	кН фунт	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	кг фунт
12		UELFL201	UEL201														
	1/2	UELFL201-8	UEL201-8														
15		UELFL202	UEL202														
	5/8	UELFL202-10	UEL202-10	12,8 2878	6,7 1495	113 4 ⁷ / ₁₆	90 3 ³⁵ / ₆₄	11 7/16	25,5	41,6 1 ⁴ 1/ ₆₄	60 2 3/8	15 19/ ₃₂	17,1 0,673	43,7 1,720	12 15/32	M10 3/8	0,6 1,2
17		UELFL203	UEL203	2070	1773	7/10	J /64	/10	'	1 /04	2 /0	/32	0,073	1,720	/32	/*	1,2
	3/4	UELFL204-12	UEL204-12														
20		UELFL204	UEL204														
	7/8	UELFL205-14	UEL205-14														
	15/16	UELFL205-15	UEL205-15	14	7,9	130	99	13	27,0	42,9	68	16	17,5	44,4	16	M14	0,7
25		UELFL205	UEL205	3147	1765	5 1/8	3 57/64	1/2	1 1/16	1 11/16	2 11/16	5/8	0,689	1,748	5/8	1/2	1,5
	1	UELFL205-16	UEL205-16														
	1 1/8	UELFL206-18	UEL206-18														
30		UELFL206	UEL206	19,5	11,3	148	117	13	31,0	48,1	80	18	18,3	48,4	16	M14	1,0
	1 3/16	UELFL206-19	UEL206-19	4384	2540	5 ¹³ ⁄16	4 39/64	1/2	1 1/32	1 57/64	3 5/32	45/64	0,720	1,906	5/8	1/2	2,2
	1 1/4	UELFL206-20	UEL206-20														
	1 1/4	UELFL207-20	UEL207-20	_													
	1 5/16	UELFL207-21	UEL207-21	25.7	15 /	161	130	14	24.0	E1 2	90	19	10 0	E1 1	16	M14	12
	1 3/8	UELFL207-22	UEL207-22	25,7 5778	15,4 3462	5 11/32	5 1/8	9/16	34,0 1 11/32	51,3 2 1/64	3 17/32	3/4	18,8 0,740	51,1 2,012	5%	M 14	1,3 2,9
35		UELFL207	UEL207										', -	,			,
	1 7/16	UELFL207-23	UEL207-23														
	1 ½	UELFL208-24	UEL208-24	20.1	17 0	175	144	14	26.0	55,9	100	21	21.4	56,3	16	M14	1,7
	1 %16	UELFL208-25	UEL208-25	29,1 6542	17,8 4002	6 %	5 43/64	14 %16	36,0 1 13/32	2 ¹³ / ₆₄	3 15/16	53/64	21,4 0,843	2,217	5%	M 14	3,8
40		UELFL208	UEL208										"," "	' '			

 $^{^{(1)}}$ Для отверстий размером до 210 включительно, используется фитинг с конической резьбой $\frac{1}{4}$ -28. Для отверстий размером больше 211, используется фитинг с британской конической трубной резьбой 1/8.



Начало — на предыдущей странице.

	ал	Обозначение	Обозначение	Базо грузоподт						Размер	ЭЫ					Размер	
	ам. d	фланца с двумя болтами	подшипника	Динамическая С _г	Статическая	Н	J	A ₁	A	A ₀	L	A ₂	S	B ₁	N	болта	Macca
мм	дюймы			кН фунт	кН фунт	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	кг фунт
	1%	UELFL209-26	UEL209-26														
	1 11/16	UELFL209-27	UEL209-27	34,1	21,3	188	148	15	38	56,9	108	22	21,4	56,3	19	M16	2,1
	1 3/4	UELFL209-28	UEL209-28	7666	4788	7 13/32	5 53/64	19/32	1 ½	2 15/64	4 1/4	55/64	0,843	2,217	3/4	5/8	4,6
45		UELFL209	UEL209														
	1 1/8	UELFL210-30	UEL210-30														
	1 ¹⁵ / ₁₆	UELFL210-31	UEL210-31	35,1	23,3	197	157	15	40	60,1	115	22	24,6	62,7	19	M16	2,4
50		UELFL210	UEL210	7891	4788	7 3⁄4	6 3/16	19/32	1 %16	2 23/64	4 17/32	55/64	0,969	2,469	3/4	5/8	5,3
	2	UELFL210-32	UEL210-32														
	2	UELFL211-32	UEL211-32														
	2 1/8	UELFL211-34	UEL211-34	43,4	29,4	224	184	18	43	68,6	130	25	27,8	71,4	19	M16	3,6
55		UELFL211	UEL211	9757	6609	8 ¹³ / ₁₆	7 1/4	23/32	1 11/16	2 45/64	5 1/8	63/64	1,094	2,811	3/4	5/8	7,9
	2 3/16	UELFL211-35	UEL211-35														
	2 1/4	UELFL212-36	UEL212-36	53.4	24.2	350	202	10	40	75.0	140	20	24.0	77.0		1420	
60		UELFL212	UEL212	52,4 11780	36,2 8138	250 9 27/ ₃₂	202 7 61/64	18 23/ ₃₂	48 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	75,8 2 ⁶³ / ₆₄	140 5 ½	29 1 %4	31,0 1,220	77,8 3,063	23 29/ ₃₂	M20 3/4	4,5 10,0
	2 1/16	UELFL212-39	UEL212-39				. ,	,					,,,	-,	,	, .	,.
	2 ½	UELFL213-40	UEL213-40	57,2	40,1	258	210	20	50	81,6	155	30	34,1	85,7	23	M20	5,7
65		UELFL213	UEL213	12859	9015	10 5/32	8 17/64	25/32	1 31/32	3 7/32	6 3/32	1 3/16	1,343	3,374	29/32	3/4	12,5
	2 3/4	UELFL214-44	UEL214-44	62,2	44,1	265	216	20	54	82,6	160	31	34,1	85,7	23	M20	6,6
70		UELFL214	UEL214	13983	9914	10 7/16	8 1/2	25/32	2 1/8	3 1/4	6 5/16	1 7/32	1,343	3,374	29/32	3/4	14,5
	2 15/16	UELFL215-47	UEL215-47	67.4	40.2	275	225	20	56	00.0	165	34	37 <i>.</i> 3	92.1	23	M20	
75		UELFL215	UEL215	15152		10 ¹³ / ₁₆	8 55/64	25/32	2 7/32	88,8 3 ½	61/2	1 11/32	1,469	3,626	29/32	M20 3/4	6,9 15,3
	3	UELFL215-48	UEL215-48	13132	10030	10 /10	0 ,04	/ 32	2 /32] ,,,	0,2	1,32	1,107	3,020	/32	/ -	15,5

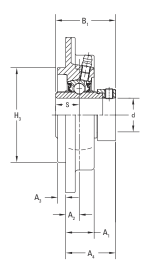
UELFC 200 ПРОМЫШЛЕННАЯ СЕРИЯ КРЕПЛЕНИЯ ЭКСЦЕНТРИКОВОЙ СТОПОРНОЙ МУФТОЙ КРУГЛЫЕ ЦЕНТРИРУЕМЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ УЗЛЫ ИЗ ЧУГУНА

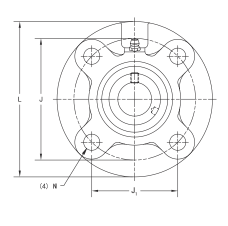
- Круглые центрируемые фланцевые узлы UELFC предназначены для промышленного применения при обычных нагрузках.
- Круглые центрируемые фланцевые узлы UELFC отличаются точностью монтажных зазоров и большей устойчивостью при высоких нагрузках.
- Все узлы поставляются в собранном виде и готовы к монтажу, который выполняется при помощи болтов, пропускаемых через фланец корпуса.
- В таких узлах используются шариковые подшипники с широким внутренним кольцом и самоцентрирующимся сферическим наружным диаметром, который компенсирует нарушение соосности вала.
- В корпусных узлах Timken серии UELFC с эксцентриковыми стопорными муфтами используются подшипниковые вставки Timken серии UC.

- Подшипники предварительно смазываются и могут быть сразу установлены.
- В комплект поставки входит пресс-масленка для замены смазки⁽¹⁾.
- Конструкция с резинометаллическими уплотнительными кольцами отлично подходит для промышленного применения в условиях влажности и загрязненности.
- Стандартные размеры отверстий под болты и осевое расположение вала обеспечивают взаимозаменяемость этих узлов с узлами других производителей.
- Корпус такой конструкции упрощает замену подшипников.

	ал	Обозначение круглого	Подшипник	Базо грузоподт						Pas	меры						Болт	
	ам. d	кассетного фланцевого	обозначение	Динамическая	Статическая	L	J	J ₁	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	H ₃	S	B ₁	N	Размеры	Macca
		корпуса		Cr	C _{0r}	_	,	31	, Al	//Z	713	714	113	,	ы	.,		
MM	дюймы			кН фунты	кН фунты	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	кг фунты
12	Діолімы	UELFC201	UEL201	ψίποι	ψηποι	Діоліны	Діоліпы	діоліны	Діонны	діоліны	Діоліны	діоліны	діолию	діоліны	Діоліны	діоліны	дюшиы	ψήποι
- -	1/2	UELFC201-8	UEL201-8															
15	/-	UELFC202	UEL202															
	5/8	UELFC202-10	UEL202-10	12,8	6,65	100	78	55,1	20,5	10	5	36,6	62	17,1	43,7	12	M10	0,8
17	,	UELFC203	UEL203	2878	1495	3 15/16	3 5/64	2 11/64	13/16	25/64	13/64	1 1/16	2,441	0,673	1,720	15/32	3/8	1,8
	3/4	UELFC204-12	UEL204-12															
20		UELFC204	UEL204															
	7/8	UELFC205-14	UEL205-14															
	15/16	UELFC205-15	UEL205-15	14	7,85	115	90	63,6	21,0	10	6	36,9	70	17,5	44,4	12	M10	1,0
25		UELFC205	UEL205	3147	1765	4 17/32	3 35/64	21/2	13/16	25/64	15/64	1 2 % 4	2,756	0,689	1,748	15/32	3/8	2,2
	1	UELFC205-16	UEL205-16															
	1 1/8	UELFC206-18	UEL206-18															
30		UELFC206	UEL206	19,5	11,3	125	100	70.7	23.0	10	8	40.1	80	18,3	48,4	12	M10	1,4
	1 3/16	UELFC206-19	UEL206-19	4384	2540	4 29/32	3 15/16	2 25/32	29/32	25/64	5/16	1 37/64	3,150	0,720	1,906	15/32	3/8	3,1
	1 1/4	UELFC206-20	UEL206-20															
	1 1/4	UELFC207-20	UEL207-20															
	1 5/16	UELFC207-21	UEL207-21															
	1%	UELFC207-22	UEL207-22	25,7 5778	15,4 3462	135 5 ½	110 4 ²¹ / ₆₄	77,8 3 ½	26,0 1 ½2	11 7/16	8 5/16	43,3 1 45%4	90 3,543	18,8	51,1 2,012	14 35/64	M12	2,0 4,5
35		UELFC207	UEL207	3//8	3402	J //16	4 - 1/64	3 716	I 1/32	/16	7/16	I 7/64	3,343	0,740	2,012	3764	′/16	4,3
	1 7/16	UELFC207-23	UEL207-23															
	1½	UELFC208-24	UEL208-24															
	1 %16	UELFC208-25	UEL208-25	29,1 6542	17,8 4002	145 5 ²³ / ₃₂	120 4 ²³ / ₃₂	84,8 3 ¹¹ / ₃₂	26,0 1 ½2	11 7/16	10 25/64	45,9 1 3/16	100 3,937	21,4 0,843	56,3 2,217	14 35/64	M12	2,1 4,7
40		UELFC208	UEL208	0342	4002	J ~/32	4 ~732	J .//32	1 /32	716	-764	1 776	/ כל,כ	0,043	2,21/	764	716	4,/

⁽¹⁾ Для отверстий размером до 210 включительно, используется фитинг с конической резьбой ¼-28.
Для отверстий размером больше 211, используется фитинг с британской конической трубной резьбой ½s.





Начало — на предыдущей странице.

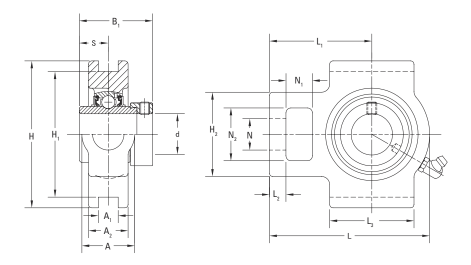
	ал	Обозначение круглого	Подшипник	Базо грузопод						Pas	меры						Болт	M
	ам. d	кассетного фланцевого корпуса	обозначение	Динамическая С _г	Статическая Сог	L	J	J ₁	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	H ₃	S	B ₁	N	Размеры	Macca
мм	дюймы			кН фунты	кН фунты	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	кг фунты
	1 5%	UELFC209-26	UEL209-26															
	1 11/16	UELFC209-27	UEL209-27	34,1	21,3	160	132	93,3	26	10	12	44,9	105	21,4	56,3	16	M14	4,7
	1 3/4	UELFC209-28	UEL209-28	7666	4788	6 5/16	5 ¹³ / ₆₄	3 43/64	1 1/32	25/64	15/32	1 4 % 4	4,134	0,843	2,217	5/8	1/2	6,1
45		UELFC209	UEL209															
	1%	UELFC210-30	UEL210-30															
	1 ¹⁵ / ₁₆	UELFC210-31	UEL210-31	35,1	23,3	165	138	97,6	28	10	12	48,1	110	24,6	62,7	16	M14	3,1
50		UELFC210	UEL210	7891	5238	6 ½	5 1/16	3 27/32	1 3/32	25/64	15/32	1 57/64	4,330	0,969	2,469	5/8	1/2	6,9
	2	UELFC210-32	UEL210-32															
	2	UELFC211-32	UEL211-32															
	2 1/8	UELFC211-34	UEL211-34	43,4	29,4	185	150	106,1	31	13	12	56,6	125	27,8	71,4	19	M16	4,5
55		UELFC211	UEL211	9757	6609	7 3/32	5 ²⁹ / ₃₂	4 11/64	1 7/32	33/64	15/32	2 15/64	4,921	1,094	2,811	3/4	5/8	9,9
	2 3/16	UELFC211-35	UEL211-35															
	2 1/4	UELFC212-36	UEL212-36															
60		UELFC212	UEL212	52,4 11780	36,2 8138	195 7 11/16	160 6 19%4	113,1 4 ²⁹ / ₆₄	36 1 ¹³ / ₃₂	17 43/64	12 15/ ₃₂	63,8 2 33/64	135 5,315	31,0 1,220	77,8 3,063	19 3⁄4	M16 5/8	5,3 11,8
	2 1/16	UELFC212-39	UEL212-39	11700	0130	7 710	0 704	1 704	1 /32	704	732	2 704	3,313	1,220	3,003		,,,	11,0
	2 ½	UELFC213-40	UEL213-40	57,2	40,1	205	170	120,2	36	16	14	67,6	145	34,1	85,7	19	M16	6,2
65		UELFC213	UEL213	12859	9015	8 1/16	6 11/64	4 47/64	1 13/32	5/8	35/64	2 21/32	5,709	1,343	3,374	3/4	5/8	13,6
	2 3/4	UELFC214-44	UEL214-44	62,2	44,1	215	177	125,1	40	17	14	68,6	150	34,1	85,7	19	M16	7,7
70		UELFC214	UEL214	13983	9914	8 15/32	6 31/32	4 59/64	1 %16	43/64	35/64	2 45/64	5,905	1,343	3,374	3/4	5/8	16,9
	2 15/16	UELFC215-47	UEL215-47	4.	40.0		404	430.6		40			440			40		
75		UELFC215	UEL215	67,4 15152	48,3 10858	220 8 ²¹ / ₃₂	184 7 1/4	130,1 5 1/8	40 1 %6	18 45/64	16 5%	72,8 2 55/64	160 6,299	37,3 1,469	92,1 3,626	19 3⁄4	M16 5/8	7,7 17,0
	3	UELFC215-48	UEL215-48	13132	10050	0 /32	/ / -	3 /8	1 /10	/04	/6	2 /04	0,277	1,107	3,020	/-	/6	17,0

UELT 200 ПРОМЫШЛЕННАЯ СЕРИЯ КРЕПЛЕНИЯ ЭКСЦЕНТРИКОВОЙ СТОПОРНОЙ МУФТОЙ НАТЯЖНЫЕ КОРПУСНЫЕ УЗЛЫ ИЗ ЧУГУНА

- Натяжные узлы UELT предназначены для промышленного применения при обычных нагрузках.
- Натяжные узлы UELT используются в качестве устройств регулировки положения вала или натяжения приводного ремня (например, на транспортерах).
- Эти узлы обеспечивают компактную и надежную опору для регулируемых валов и шкивов транспортеров.
- Все узлы поставляются в собранном виде и готовы к монтажу.
- В таких узлах используются шариковые подшипники с широким внутренним кольцом и самоцентрирующимся сферическим наружным диаметром, который компенсирует нарушение соосности вала.
- В корпусных узлах Timken серии UELT с эксцентриковыми стопорными муфтами используются подшипниковые вставки Timken серии UC.
- Подшипники предварительно смазываются и могут быть сразу установлены.
- В комплект поставки входит пресс-масленка для замены смазки⁽¹⁾.
- Конструкция с резинометаллическими уплотнительными кольцами отлично подходит для промышленного применения в условиях влажности и загрязненности.
- Расстояние между пазами и их ширина обеспечивает взаимозаменяемость с узлами других производителей.
- Корпус такой конструкции упрощает замену подшипников.

	ал	Обозначение	Обозначение	Базо грузоподт									Размерь	ı							
Ди	ам. d	регулировочного узла	подшипника	Динамическая	Статическая	Н	H ₁	L ₂	L ₁	A ₂	A	N	L	H ₂	S	B ₁	L ₃	N ₁	N ₂	A ₁	Macca
		·		Cr	C _{0r}	"	""	L2	LI	n ₂	^	IN.		112	,	וט	L3	INI	INZ	ΛI	
MM	J			кН	кН	ММ	MM	ММ	MM	ММ	ММ	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	КГ
12	дюймы	UELT201	UEL201	фунт	фунт	дюимы	дюимы	дюимы	дюимы	дюимы	дюимы	дюимы	дюимы	дюимы	дюимы	дюимы	дюймы	дюимы	дюимы	дюимы	фунт
12	1/																				
	1/2	UELT201-8	UEL201-8																		
15		UELT202	UEL202	12,8	6,7	89	76	10	61	21	32	19	94	51	17,1	43.7	51	16	32	12	0,8
	5/8	UELT202-10	UEL202-10	2878	1495	3 ½	2 53/64	13/32	2 13/32	13/16	11/4	3/4	3 11/16	2		1,720	2	5/8	1 1/4	15/32	1,8
17		UELT203	UEL203																		
	3/4	UELT204-12	UEL204-12																		
20		UELT204	UEL204																		
	7/8	UELT205-14	UEL205-14																		
	15/16	UELT205-15	UEL205-15	14,0	7,9	89	76	10	62	24	32	19	97	51	17,5	44,4	51	16	32	12	0,9
25		UELT205	UEL205	3147	1765	3 ½	2 53/64	13/32	2 1/16	15/16	1 1/4	3/4	3 13/64	2	0,689	1,748	2	5/8	1 1/4	15/32	2,0
	1	UELT205-16	UEL205-16																		
	1 1/8	UELT206-18	UEL206-18																		
30		UELT206	UEL206	19,5	11,3	102	89	10	70	28	37	22	113	56	18,3	48,4	57	16	37	12	1,4
	1 3/16	UELT206-19	UEL206-19	4384	2540	4 1/32	3 ½	13/32	2 3/4	1 3/32	1 15/32	7/8	4 1/16	2 1/32	0,720	1,906	2 1/4	5/8	1 15/32	15/32	3,1
	1 1/4	UELT206-20	UEL206-20																		
	1 1/4	UELT207-20	UEL207-20																		
	1 5/16	UELT207-21	UEL207-21																		
	1 3/8	UELT207-22	UEL207-22	25,7 5778	15,4 3462	102 4 1/ ₃₂	89 3 ½	13 ½	78 3 ½6	30 13/16	37 1 ¹⁵ / ₃₂	22	129 53/32	64 2 ¹⁷ / ₃₂	18,8	51,1 2.012	2 17/32	16 5%	37 1 ¹⁵ / ₃₂	12 15/ ₃₂	1,7 3,8
35		UELT207	UEL207	3770	J 1 02	7 /32	3 /2	/2	ا ا ر	1 710	1 732	/8	J /32	Z /32	0,740	2,012	2 /32	78	1 732	/32	ט,כ
	1 7/16	UELT207-23	UEL207-23																		
	1½	UELT208-24	UEL208-24																		
	1 %16	UELT208-25	UEL208-25	29,1 6542	17,8 4002	114 4½	102 4 1/64	16 5%	88 3 15/32	33 1 5/16	49 1 15/16	29 1 5/32	144 5 ²¹ / ₃₂	83 3 % ₂	21,4 0,843	56,3 2,217	83 3 % ₂	19 3⁄4	49 1 15/16	16 5/8	2,7 6,0
40		UELT208	UEL208	0342	4002	4 72	764	78	J -732	1 716	1 716	1 732	J -732	J 7/32	0,043	2,217	3 7/32	74	1 716	78	0,0

 $^{^{(1)}}$ Для отверстий размером до 210 включительно, используется фитинг с конической резьбой $\frac{1}{4}$ -28. Для отверстий размером больше 211, используется фитинг с британской конической трубной резьбой 1/8.



Начало — на предыдущей странице.

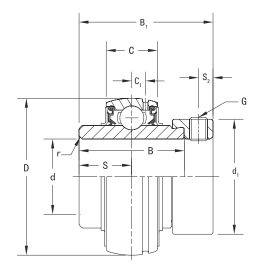
	ал ам.	Обозначение регулировочного	Обозначение	грузопод									Размерь	I							Macca
	d	узла	подшипника	Динамическая С _г	Статическая	Н	H ₁	L ₂	L ₁	A ₂	A	N	L	H ₂	S	B ₁	L ₃	N ₁	N ₂	A ₁	
мм				кН	кН	MM	мм	MM	MM	мм	мм	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	КГ
	дюймы			фунт	фунт	дюймы	дюймы	дюймы	дюймы	дюймы	дюймы	дюймы	дюймы	дюймы	дюймы	дюймы	дюймы	дюймы	дюймы	дюймы	фунт
	1 1 1/8	UELT209-26	UEL209-26																		
	1 11/16	UELT209-27	UEL209-27	34,1	21,3	117	102	16	87	35	49	29	144	83	21,4	56,3	83	19	49	16	2,6
	1 3/4	UELT209-28	UEL209-28	7666	4788	4 19/32	4 1/64	5/8	3 1/16	1 3/8	1 15/16	1 5/32	5 21/32	3 %32	0,843	2,217	3 %2	3/4	1 15/16	5/8	5,7
45		UELT209	UEL209																		
	1 1/8	UELT210-30	UEL210-30																		
	1 15/16	UELT210-31	UEL210-31	35,1	23,3	117	102	16	90	37	49	29	149	83	24,6	62,7	86	19	49	16	2,8
50		UELT210	UEL210	7891	5238	4 19/32	4 1/64	5/8	3 17/32	1 15/32	1 15/16	1 5/32	5 %	3 %32	0,969	2,469	3 3/8	3/4	1 15/16	5/8	6,2
	2	UELT210-32	UEL210-32																		
	2	UELT211-32	UEL211-32																		
	2 1/8	UELT211-34	UEL211-34	43,4	29,4	146	130	19	106	38	64	35	171	102	27,8	71,4	95	25	64	22	4,3
55		UELT211	UEL211	9757	6609	5 3/4	5 1/8	3/4	4 3/16	1 ½	2 17/32	1 3/8	6 23/32	4 1/32	1,094	2,811	3 3/4	31/32	2 17/32	55/64	9,4
	2 3/16	UELT211-35	UEL211-35																		
	2 1/4	UELT212-36	UEL212-36																		
60		UELT212	UEL212	52,4 11780	36,2 8138	146 5 ³ / ₄	130 5 1/8	19 3⁄4	119 4 ¹¹ / ₁₆	42 1 ²¹ / ₃₂	64 2 ¹⁷ / ₃₂	35 13/8	194 7 5%	102 4 1/32	31,0 1,220	77,8 3,063	102 4 ½ ₂	32 1 1/4	64 2 ¹⁷ / ₃₂	22 55/64	5,2 11,5
	2 1/16	UELT212-39	UEL212-39	11700	0130	J 74	J /8	/4	7 /10	1 /32	Z /32	1 78	7 78	7 /32	1,220	3,003	7 /32	1 /4	2 /32	764	11,5
	2 ½	UELT213-40	UEL213-40	57,2	40,1	167	151	21	137	44	70	41	224	111	34,1	85,7	121	32	70	26	7,5
65		UELT213	UEL213	12859	9015	6 %16	5 ¹⁵ ⁄16	¹³ /16	5 13/32	1 23/32	2 3/4	1%	8 13/16	4 3/8	1,343	3,374	4 3/4	1 1/4	2 3/4	1 1/32	16,5
	2 3/4	UELT214-44	UEL214-44	62,2	44,1	167	151	21	137	46	70	41	224	111	34,1	85,7	121	32	70	26	7,9
70		UELT214	UEL214	13983	9914	6 %16	5 ¹⁵ ⁄16	¹³ ⁄16	5 ¹³ / ₃₂	1 ¹³ / ₁₆	2 3/4	1%	8 13/16	4 3/8	1,343	3,374	4 3/4	1 1/4	2 3/4	1 1/32	17,4
	2 15/16	UELT215-47	UEL215-47		13983 9914 6%6 67,4 48,3 167 15152 10858 6%6																
75		UELT215	UEL215			151 5 15/16	21 13/16	140 5 ½	48 1%	70 2 3/4	41 1 5%	232 9 1/8	111 43%	37,3	92,1	121 4 ¾	32 1 1/4	70 2 3/4	26 1 1/32	7,8	
	3	UELT215-48	UEL215-48	13132		J 17/16	'-7/16	J 1/2	I '/8	Z 7/4	1 78	9 78	4 78	1,469	3,626	4 7/4	1 74	Z */4	I 1/32	17,3	

UEL 200 ПРОМЫШЛЕННАЯ СЕРИЯ КРЕПЛЕНИЯ ЭКСЦЕНТРИКОВОЙ СТОПОРНОЙ МУФТОЙ ШАРИКОВЫЕ ПОДШИПНИКИ С ШИРОКИМ ВНУТРЕННИМ КОЛЬЦОМ

- В шариковых подшипниках с широким внутренним кольцом серии UEL применяется механизм с эксцентриковой стопорной муфтой.
 Эти подшипники предлагаются для промышленного применения и рассчитаны на обычные нагрузки.
- Благодаря эксцентриковым стопорным креплениям эти подшипники отлично подходят для реверсивных нагрузок.
- Подшипники предварительно смазываются и могут быть сразу установлены.
- Широкое внутреннее кольцо обеспечивает надежную опору вала в самых различных областях промышленного применения.
- Резинометаллическое нитриловое уплотнение с центрированием по кольцу обеспечивает защиту от вредных загрязняющих веществ и предотвращает утечки смазки в тяжелых условиях эксплуатации.

- Наружное стальное маслосъемное кольцо обеспечивает дополнительную защиту от загрязнения.
- Суперфинишная обработка дорожек качения и шарики из стали марки 10 являются характерными особенностями подшипников серии UEL, благодаря которым эти подшипники отличаются плавной работой с низким уровнем шума.
- Шариковые подшипники серии UEL с широким внутренним кольцом имеют сферический наружный диаметр, что позволяет использовать их в корпусах с соответствующей сферической внутренней поверхностью для компенсации нарушения соосности вала.

	ал	Подшипник		овая ъемность				Разм	иеры				Мин. радиус закругления	Размер установочного	
	ıам. d	обозначение	Динамическая	Статическая	D	C	B ₁	S ₂	C ₁	S	В	d ₁	закругления	винта	Macca
			C _r	C _{0r}	,		51	32	CI	J		u ₁	r (мин.)	G	
MM	дюймы		кН фунт	кН фунт	мм дюймы	мм дюймы		кг фунт							
12		UEL201												M6x0,75	0,3 0,6
	1/2	UEL201-8												1⁄4-28UNF	0,3 0,6
15		UEL202												M6x0,75	0,3 0,6
	5/8	UEL202-10	12,8 2878	6,7 1495	47 1,850	16 0,630	43,7 1,720	4,8 0,189	4,0 0,157	17,1 0,673	34,2 1,346	33,3 1,311	1,0 0,039	1⁄4-28UNF	0,3 0,6
17		UEL203			,,,,,	-,	1,1.23	.,	,,,,,	,,,,,	1,212	.,	,,,,,	M6x0,75	0,3 0,6
	3/4	UEL204-12												1⁄4-28UNF	0,2 0,5
20		UEL204												M6x0,75	0,2 0,5
	7/8	UEL205-14												1⁄4-28UNF	0,3 0,6
	15/16	UEL205-15	14,0	7,9	52	17	44,4	4,8	4,5	17,5	34,9	38,1	1,0	1⁄4-28UNF	0,3 0,6
25		UEL205	3147	1765	2,047	0,669	1,748	0,189	0,177	0,689	1,374	1,500	0,039	M6x0,75	0,3 0,6
	1	UEL205-16												1⁄4-28UNF	0,3 0,6
	11/8	UEL206-18												5/16-24UNF	0,4 0,9
30		UEL206	19,5	11,3	62	19	48,4	6	5,0	18,3	36,5	44,5	1,0	M8x1	0,4 0,9
	1 3/16	UEL206-19	4384	2540	2,441	0,748	1,906	0,236	0,197	0,720	1,437	1,752	0,039	5/16-24UNF	0,4 0,9
	1 1/4	UEL206-20												5/16-24UNF	0,4 0,8
	1 1/4	UEL207-20												5/16-24UNF	0,7 1,5
	1 5/16	UEL207-21												5/16-24UNF	0,7 1,4
	1 3/8	UEL207-22	25,7 5778	15,4 3462	72 2,835	20 0,787	51,1 2,012	6,8 0,268	5,7 0,224	18,8 0,740	37,6 1,480	55,6 2,189	1,1 0,043	5/16-24UNF	0,6 1,3
35		UEL207			,,,,,,	,	,	,			,		.,	M8x1	0,6 1,3
	1 7/16	UEL207-23												5/16-24UNF	0,6 1,3
	1½	UEL208-24												5/16-24UNF	0,8 1,8
	1%16	UEL208-25	29,1 6542	17,8 4002	80 3,150	21 0,827	56,3 2,217	6,8 0,268	6,0 0,236	21,4 0,843	42,8 1,685	60,3 2,374	1,1 0,043	5/16-24UNF	0,8 1,7
40		UEL208					,	,	,	, ,	,		, , ,	M8x1	0,8 1,7



Начало — на предыдущей странице

Ва		Подшипник	Базо грузопод:	ъемность				Разм	иеры				Мин. радиус закругления	Размер установочного	Macca
	am. d	обозначение	Динамическая	Статическая	D	C	B ₁	S ₂	C ₁	S	В	d ₁	Junpythenim	винта	MIdCC
			Cr	C _{0r}	-	-		-2		-	_		r (мин.)	G	
MM	дюймы		кН фунт	кН фунт	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы		кг фунт
	1%	UEL209-26												%6-24UNF	1,0 2,1
	1 11/16	UEL209-27	34,1	21,3	85	22	56,3	6,8	6,0	21,4	42,8	63,5	1,1	5/16-24UNF	0,9 2,0
	1 3/4	UEL209-28	7666	4788	3,346	0,866	2,217	0,268	0,236	0,843	1,685	2,500	0,043	5/16-24UNF	0,9 1,9
45		UEL209												M8x1	0,9 1,9
	1%	UEL210-30												5/16-24UNF	1,1 2,4
	1 15/16	UEL210-31	35,1	23,3	90	24	62,7	6,8	6,0	24,6	49,2	69,9	1,1	5/16-24UNF	1,0 2,3
50		UEL210	7891	5238	3,543	0,945	2,469	0,268	0,236	0,969	1,937	2,752	0,043	M8x1	1,0 2,2
	2	UEL210-32												5/16-24UNF	1,0 2,2
	2	UEL211-32												3/8-24UNF	1,6 3,5
	2 1/8	UEL211-34	43,4	29,4	100	25	71,4	8,0	7,0	27,8	55,5	76,2	1,5	3/8-24UNF	1,5 3,3
55		UEL211	9757	6609	3,937	0,984	2,811	0,315	0,276	1,094	2,185	3,000	0,059	M10x1,25	1,4 3,1
	2 3/16	UEL211-35												3/8-24UNF	1,4 3,0
	2 1/4	UEL212-36												3/8-24UNF	2,0 4,5
60		UEL212	52,4 11780	36,2 8138	110 4,431	27 1,063	77,8 3,063	8,0 0,315	7,5 0,295	31,0 1,220	61,9 2,437	84,2 3,315	1,5 0,059	M10x1,25	1,9 4,1
	2 1/16	UEL212-39	11700	0130	וכד,ד	1,005	3,003	0,515	0,273	1,220	2,737	3,313	0,037	3/8-24UNF	1,9 4,3
	2 ½	UEL213-40	57,2	40,1	120	28	85,7	8,5	7,5	34,1	68,2	92	1,5	3/8-24UNF	2,5 5,5
65		UEL213	12859	9015	4,724	1,102	3,374	0,335	0,295	1,343	2,685	3,622	0,059	M10x1,25	2,5 5,4
	2 3/4	UEL214-44	62,2	44,1	125	30	85,7	8,5	9,0	34,1	68,2	97	1,5	3/8-24UNF	2,9 6,5
70		UEL214	13983	9914	4,921	1,181	3,374	0,335	0,354	1,343	2,685	3,819	0,059	M10x1,25	2,9 6,4
	2 15/16	UEL215-47												3/8-24UNF	2,7 6,0
75		UEL215	67,4 15152	48,3 10858	130 5,118	32 1,260	92,1 3,626	8,5 0,335	9,0 0,354	37,3 1,469	74,6 2,937	102 4,016	1,5 0,059	M10x1,25	2,7 6,0
	3	UEL215-48	13132	00001	3,110	1,200	3,020	0,555	0,337	1,707	L,331	7,010	0,039	3/8-24UNF	2,7 6,0

UK 200 СЕРИЯ С КОНИЧЕСКИМ ОТВЕРСТИЕМ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С ЗАКРЕПИТЕЛЬНОЙ ВТУЛКОЙ

В данном разделе рассматриваются следующие вопросы:



ИКР 200 ПРОМЫШЛЕННАЯ СЕРИЯ С КОНИЧЕСКИМ ОТВЕРСТИЕМ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С ФИКСИРУЮЩЕЙ ВТУЛКОЙОПОРНЫЕ КОРПУСНЫЕ УЗЛЫ ИЗ ЧУГУНА

- Стационарные корпусные узлы UKP предназначены для промышленного применения при обычных нагрузках.
- Компактный, цельный корпус с двумя установочными болтами можно установить в любом положении, за счет этого упрощается замена подшипников.
- В таких узлах используются шариковые подшипники с широким внутренним кольцом и самоцентрирующимся сферическим наружным диаметром, который компенсирует нарушение соосности вала.
- В корпусных узлах Timken серии UKP имеется вкладыш подшипника с коническим отверстием (UK) для использования с закрепительной втулкой.

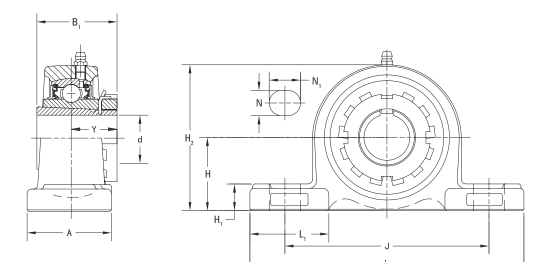
- Подшипники предварительно смазываются и могут быть сразу установлены.
- В комплект поставки входит пресс-масленка для замены смазки⁽¹⁾.
- Конструкция с резинометаллическими уплотнительными кольцами отлично подходит для применения в условиях влажности и загрязненности.
- Стандартные размеры отверстий под болты и расстояния от основания до центра обеспечивают взаимозаменяемость этих узлов с узлами других производителей.
- Корпус такой конструкции упрощает замену подшипников.

	ал	Обозначение	Обозначение	Обозначение	Базо грузоподт							Размеры						Размер	
	ам. d	стационарного корпуса	подшипника	втулки ⁽²⁾	Динамическая	Статическая	Н		L ₁	A	H ₁	1	H ₂	v	B ₁	N	N ₁	болта	Macca
		. /			Cr	C _{0r}	"	L	LI	^	""	,	112	'	υį	IV.	INI		
MM	дюймы				кН фунт	кН фунт	мм дюймы	кг фунт											
	3/4			HE2305	3147	1765	17/16	5 1/2	1½	1½	5/8	4 1/8	2 3/4	0,781	1,378	1/2	23/32	3/8	2,0
	/4	UKP205	UK205					- /-			,-			,	,	,-		,-	,
20				H2305	14	7,85	36,5	140	38	38	16	105	70	20,0	35	13	18	M10	0,9
25		UKP206	UK206	H2306	19,5	11,3	42,9	165	48	48	17	121	84	21,5	38	17	21	M14	1,4
	1	UNFZUO	UK200	HE2306	4384	2540	111/16	6 ½	1%	1%	21/32	4 3/4	3 5/16	0,844	1,496	21/32	13/16	1/2	3,0
	11/8	111/1207	111/207	HS2307	5778	3462	1%	6 %16	1 27/32	1%	23/32	5	3 3/4	0,938	1,693	21/32	13/16	1/2	3,9
30		UKP207	UK207	H2307	25,7	15,4	47,6	167	47	48	18	127	95	24,0	43	17	21	M14	1,8
	11/4	III/D200	11/200	HE2308	6542	4002	1 15/16	7 1/4	2 3/32	2 1/8	23/32	5 13/32	3 27/32	1,063	1,811	21/32	13/16	1/2	4,5
35		UKP208	UK208	H2308	29,1	17,8	49,2	184	53	54	18	137	98	27,0	46	17	21	M14	2,0
	1½	III/Daga	111/200	HE2309	7666	4788	2 1/8	7 15/32	2 5/32	2 1/8	25/32	5 3/4	4 3/16	1,156	1,969	21/32	13/16	1/2	5,3
40		UKP209	UK209	H2309	34,1	21,3	54,0	190	55	54	20	146	106	29,0	50	17	21	M14	2,4
	1¾	LII/D210	111/210	HE2310	7891	5238	2 1/4	8 1/8	2 3/8	2 3/8	13/16	6 1/4	4 1/16	1,188	2,165	25/32	7/8	5/8	6,9
45		UKP210	UK210	H2310	35,1	23,3	57,2	206	60	60	21	159	113	30,0	55	20	22	M16	3,1
50		LIVD211	UK211	H2311	43,4	29,4	63,5	219	65	60	23	171	125	32,0	59	20	22	M16	3,8
	2	UKP211	UKZII	HE2311	9757	6609	2 1/2	8 5/8	2 %16	2 3/8	29/32	6 23/32	4 29/32	1,250	2,323	25/32	7/8	5/8	8,3

 $^{^{(1)}}$ Для отверстий размером до 210 включительно, используется фитинг с конической резьбой $\frac{1}{4}$ -28.

Для отверстий размером больше 211, используется фитинг с британской конической трубной резьбой $\frac{1}{8}$.

⁽²⁾ Примечание. Фиксирующую втулку необходимого размера необходимо заказать отдельно



Начало — на предыдущей странице.

	Вал	Обозначение	Обозначение	Обозначение	Базо грузопод							Размеры						Размер	
	ıам. d	стационарного корпуса	подшипника	втулки ⁽²⁾	Динамическая	Статическая	н		L ₁	A	H ₁	J	H ₂	Υ	B ₁	N	N ₁	болта	Macca
					C _r	C _{0r}		-	-1		,	1	2	·	51	.,	**1		
MM	дюймы				кН фунт	кН фунт	мм дюймы	кг фунт											
	2 1/8	UKP212	UK212	HS2312	11780	8138	2 3/4	9 ½	2 1/8	2 3/4	31/32	7 1/4	5 1/16	1,438	2,441	25/32	31/32	5/8	10,6
55		UKFZIZ	UNZIZ	H2312	52,4	36,2	69,8	241	73	70	25	184	138	36,5	62	20	25	M16	4,8
	2 1/4	UKP213	UK213	HE2313	11780	8138	3	10 7/16	3 1/16	2 3/4	31/32	7 1/4	5 1/16	1,438	2,441	25/32	31/32	5/8	10,6
60		UNFZIS	UNZIS	H2313	57,2	40,1	76,2	265	78	70	27	203	150	37,5	65	25	30	M20	5,6
	2 1/2	UKP215	UK215	HE2315	15152	10858	3 1/4	10 13/16	3 1/16	2 29/32	13/32	8 17/32	6 3/8	1,594	2,874	31/32	13/16	3/4	17,1
65		UNFZIS	UNZIJ	H2315	67,4	48,3	82,6	275	78	74	28	217	162	40,5	73	25	30	M20	7,8
	2 3/4	UKP216	UK216	HE2316	16344	11915	3 ½	11 ½	3 %2	3 1/16	13/16	9 1/8	6 27/32	1,750	3,071	31/32	13/8	3/4	20,5
70		UKFZIO	UNZIU	H2316	72,7	53,0	88,9	292	83	78	30	232	174	44,5	78	25	35	M20	9,3
75		UKP217	UK217	H2317	84	61,9	95,2	310	87	83	32	247	185	46,5	82	25	35	M20	11,2
	3	UNP21/	UNZI/	HE2317	18884	13916	3 3/4	12 7/32	3 7⁄16	3 %2	11⁄4	9 23/32	7 %2	1,828	3,228	31/32	13/8	3/4	24,7
80		UKP218	UK218	H2318	96,1	71,5	101,6	327	94	88	33	262	198	49,5	86	27	40	M22	13,5

⁽²⁾ Примечание. Фиксирующую втулку необходимого размера необходимо заказать отдельно.

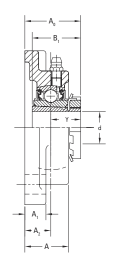
ИК Р 200 ПРОМЫШЛЕННАЯ СЕРИЯ С КОНИЧЕСКИМ ОТВЕРСТИЕМ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С ЗАКРЕПИТЕЛЬНОЙ ВТУЛКОЙ ФЛАНЦЕВЫЕ УЗЛЫ ИЗ ЧУГУНА С ЧЕТЫРЬМЯ БОЛТАМИ

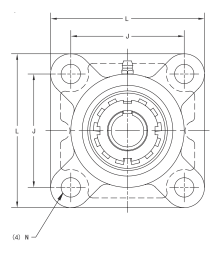
- Фланцевые корпусные узлы UKF с четырьмя болтами предназначены для промышленного применения при обычных нагрузках.
- Все узлы поставляются в собранном виде и готовы к монтажу, который выполняется при помощи болтов, пропускаемых через фланец корпуса.
- В таких узлах используются шариковые подшипники с широким внутренним кольцом и самоцентрирующимся сферическим наружным диаметром, который компенсирует нарушение соосности вала.
- В корпусных узлах Timken серии UKF имеется вкладыш подшипника с коническим отверстием (UK) для использования с закрепительной втулкой.
- Подшипники предварительно смазываются и могут быть сразу установлены.
- В комплект поставки входит пресс-масленка для замены смазки $^{(1)}$.
- Конструкция с резинометаллическими уплотнительными кольцами отлично подходит для применения в условиях влажности и
- Стандартные размеры отверстий под болты и осевое расположение вала обеспечивают взаимозаменяемость этих узлов с узлами других производителей.
- Корпус такой конструкции упрощает замену подшипников.

R	Зал	Обозначение фланца с	Обозначение	Обозначение	Базо грузоподт	рвая ьемность					Размеры					Размер	
	ам. d	четырьмя	подшипника	втулки ⁽²⁾	Динамическая	Статическая	L	J	A ₁	A	A ₀	γ	B ₁	A ₂	N	болта	Macca
		болтами			C _r	C _{0r}	_	,	Λ1	^	710	,	D)	, nz	.,		
MM	дюймы				кН Фунт	кН фунт	мм дюймы	кг фунт									
	3/4			HE2305	3147	1765	3 3/4	2 3/4	1/2	1 1/16	1 13/32	0,781	1,378	5/8	15/32	3/8	1,9
		UKF205	UK205		110	7.0	0.5	70	42		26.0	,	25	1.0	42	1440	
20				H2305	14,0	7,9	95	70	13	27	36,0	20,0	35	16	12	M10	0,9
25		UKF206	UK206	H2306	19,5	11,3	108	83	13	31	39,5	21,5	38	18	12	M10	1,3
	1	UNF200	UN200	HE2306	4384	2540	4 1/4	3 17/64	1/2	1 7/32	1 %	0,844	1,496	45/64	15/32	3/8	2,9
	11/8	UVF207	111/207	HS2307	5778	3462	4 19/32	3 %	19/32	1 11/32	1 11/16	0,938	1,693	3/4	35/64	7/16	3,5
30		UKF207	UK207	H2307	25,7	15,4	117	92	15	34	43,0	24,0	43	19	14	M12	1,6
	11/4	UKF208	UK208	HE2308	6542	4002	5 1/8	4 1/64	19/32	1 13/32	1 1/8	1,063	1,811	53/64	5/8	1/2	4,2
35		UKF208	UK208	H2308	29,1	17,8	130	102	15	36	48,0	27,0	46	21	16	M14	1,9
	1½	HKE200	111/200	HE2309	7666	4788	5 13/32	4 %4	5/8	1 ½	2	1,156	1,969	55/64	5/8	1/2	5,1
40		UKF209	UK209	H2309	34,1	21,3	137	105	16	38	51,0	29,0	50	22	16	M14	2,3
	1 3/4	UVF210	UV210	HE2310	7891	5238	5 %	4 3/8	5/8	1 %6	2 1/16	1,188	2,165	55/64	5/8	1/2	5,7
45		UKF210	UK210	H2310	35,1	23,3	143	111	16	40	52,0	30,0	55	22	16	M14	2,6
50		UVF244	UV211	H2311	43,4	29,4	162	130	18	43	57,5	32,0	59	25	19	M16	3,5
	2	UKF211	UK211	HE2311	9757	6609	6 3/8	5 1/8	23/32	1 11/16	2 1/4	1,250	2,323	63/64	3/4	5/8	7,7

 $^{^{(1)}}$ Для отверстий размером до 210 включительно, используется фитинг с конической резьбой $\frac{1}{4}$ -28. Для отверстий размером больше 211, используется фитинг с британской конической трубной резьбой $\frac{1}{8}$.

⁽²⁾ Примечание. Фиксирующую втулку необходимого размера необходимо заказать отдельно.





Начало — на предыдущей странице.

В	ал	Обозначение фланца с	Обозначение	Обозначение	Базо грузопод:	рвая ьемность					Размеры					Размер	
	ıм. d	четырьмя болтами	подшипника	втулки ⁽²⁾	Динамическая С _г	Статическая Сог	L	J	A ₁	A	A ₀	Υ	B ₁	A ₂	N	болта	Macca
мм	дюймы				кН фунт	кН фунт	мм дюймы	кг фунт									
	2 1/8	UKF212	UK212	HS2312	11780	8138	6 %	5 %	23/32	1%	2 19/32	1,438	2,441	1 %4	3/4	5/8	9,0
55		UNFZ1Z	UNZIZ	H2312	52,4	36,2	175	143	18	48	65,5	36,5	62	29	19	M16	4,1
	2 1/4	UVF242	111/212	HE2313	12859	9015	7 %	5 55/64	7/8	1 31/32	2 21/32	1,469	2,559	1 3/16	3/4	5/8	11,2
60		UKF213	UK213	H2313	57,2	40,1	187	149	22	50	67,5	37,5	65	30	19	M16	5,1
	2 1/2	UVF24F	11/215	HE2315	15152	10858	7 %	6 17/64	7/8	2 7/32	2 15/16	1,594	2,874	1 11/32	3/4	5/8	14,3
65		UKF215	UK215	H2315	67,4	48,3	200	159	22	56	74,5	40,5	73	34	19	M16	6,5
	2 3/4	UVF246	111/21/	HE2316	15152	10858	7 %	6 17/64	7/8	2 1/32	2 15/16	1,594	2,874	1 11/32	3/4	5/8	14,3
70		UKF216	UK216	H2316	72,7	53,0	208	165	22	58	78,5	44,5	78	34	23	M20	7,6
75		UVF247	111/247	H2317	84,0	61,9	220	175	24	63	82,5	46,5	82	36	23	M20	9,0
	3	UKF217	UK217	HE2317	18884	13916	8 21/32	6 57/64	15/16	2 15/32	3 1/4	1,828	3,228	1 27/64	29/32	3/4	19,8
80		UVF240	UV210	112210	96,1	71,5	235	187	25	68	89,5	49,5	86	40	23	M20	11,4
	-	UKF218	UK218	H2318	21604	16074	9 1/4	7 23/64	31/32	2 11/16	3 17/32	1,953	3,386	1 37/64	29/32	3/4	25,1

 $^{^{(2)}}$ Примечание. Фиксирующую втулку необходимого размера необходимо заказать отдельно.

UKFL 200 ПРОМЫШЛЕННАЯ СЕРИЯ С КОНИЧЕСКИМ ОТВЕРСТИЕМ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СЗАКРЕПИТЕЛЬНОЙ ВТУЛКОЙ ФЛАНЦЕВЫЕ УЗЛЫ ИЗ ЧУГУНА С ДВУМЯ БОЛТАМИ

- Фланцевые корпусные узлы UKFL с двумя болтами предназначены для промышленного применения при обычных нагрузках.
- Данная серия главным образом разработана для применения в условиях ограниченной установочной поверхности.
- Все узлы поставляются в собранном виде и готовы к монтажу, который выполняется при помощи болтов, пропускаемых через фланец корпуса.
- В таких узлах используются шариковые подшипники с широким внутренним кольцом и самоцентрирующимся сферическим наружным диаметром, который компенсирует нарушение соосности вала.
- В корпусных узлах Timken серии UKFL имеется вкладыш подшипника с коническим отверстием (UK) для использования с закрепительной втулкой.

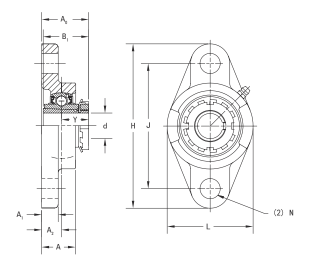
- Подшипники предварительно смазываются и могут быть сразу установлены.
- В комплект поставки входит пресс-масленка для замены смазки⁽¹⁾.
- Конструкция с резинометаллическими уплотнительными кольцами отлично подходит для применения в условиях влажности и загрязненности.
- Стандартные размеры отверстий под болты и осевое расположение вала обеспечивают взаимозаменяемость этих узлов с узлами других производителей.
- Корпус такой конструкции упрощает замену подшипников.

В		Обозначение	Обозначение	Обозначение	Базо грузоподт						Разм	перы					Размер	
Ди		фланца с двумя болтами	подшипника	втулки ⁽²⁾	Динамическая	Статическая	н		A ₁	A	A ₀	L	A ₂	Y	B ₁	N	болта	Macca
					C _r	C _{0r}	"	J	ΑĮ	A	A0	L	n ₂	'	ы	IN		
мм	дюймь				кН фунт	кН фунт	мм дюймы	кг фунт										
	3/4	III/EL 20 E	111/205	HE2305	3147	1765	5 1/8	3 57/64	1/2	1 ½16	1 13/32	2 11/16	5/8	0,781	1,378	5/8	1/2	1,5
20		UKFL205	UK205	H2305	14,0	7,9	130	99	13	27	36,0	68	16	20,0	35	16	M14	0,7
25		UKFL206	UK206	H2306	19,5	11,3	148	117	13	31	39,5	80	18	21,5	38	16	M14	1,0
	1	UNFLZUO	UNZUO	HE2306	4384	2540	5 13/16	4 39/64	1/2	1 1//32	1 %16	3 5/32	45/64	0,844	1,496	5/8	1/2	2,1
	1 1/8	UKFL207	UK207	HS2307	5778	3462	5 11/32	5 1/8	9/16	1 11/32	1 11/16	3 17/32	3/4	0,938	1,693	5/8	1/2	2,9
30		UKFL2U/	UNZU/	H2307	25,7	15,4	161	130	14	34	43,0	90	19	24,0	43	16	M14	1,3
	11/4	UKFL208	UK208	HE2308	6542	4002	6%	5 43/64	9/16	1 13/32	1%	3 15/16	53/64	1,063	1,811	5/8	1/2	3,5
35		UNFLZUO	UNZUO	H2308	29,1	17,8	175	144	14	36	48,0	100	21	27,0	46	16	M14	1,6
	1½	UKFL209	UK209	HE2309	7666	4788	7 13/32	5 53/64	19/32	1½	2	4 1/4	55/64	1,156	1,969	3/4	5/8	4,4
40		UKFLZU9	UNZU9	H2309	34,1	21,3	188	148	15	38	51,0	108	22	29,0	50	19	M16	2,0
	1¾	UKFL210	UK210	HE2310	7891	5238	7 3/4	6 3/16	19/32	1 %16	2 1/16	4 17/32	55/64	1,188	2,165	3/4	5/8	5,1
45		UNFLZIU	UNZIU	H2310	35,1	23,3	197	157	15	40	52,0	115	22	30,0	55	19	M16	2,3
50		UKFL211	UK211	H2311	43,4	29,4	224	184	18	43	57,0	130	25	32,0	59	19	M16	3,3
	2	UNFLZII	UNZII	HE2311	9757	6609	8 13/16	7 1/4	23/32	1 11/16	2 1/4	5 1/8	63/64	1,250	2,323	3/4	5/8	7,3

 $^{^{(1)}}$ Для отверстий размером до 210 включительно, используется фитинг с конической резьбой 1/4-28.

Для отверстий размером больше 211, используется фитинг с британской конической трубной резьбой $\frac{1}{8}$.

⁽²⁾ Примечание. Фиксирующую втулку необходимого размера необходимо заказать отдельно



Начало — на предыдущей странице.

	ал	Обозначение	Обозначение	Обозначение	Базо грузоподт						Разм	перы					Размер	M
	ам. d	фланца с двумя болтами	подшипника	втулки ⁽²⁾	Динамическая С _г	Статическая Сог	Н	J	A ₁	A	A ₀	L	A ₂	Υ	B ₁	N	болта	Macca
мм	дюймы				кН фунт	кН фунт	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	кг фунт
	2 1/8	UKFL212	UK212	HS2312	11780	8138	9 27/32	7 61/64	23/32	1%	2 19/32	5 ½	1 %4	1,438	2,441	29/32	3/4	9,0
55		UNFLZIZ	UKZIZ	H2312	52,4	36,2	250	202	18	48	65,5	140	29	36,5	62	23	M20	4,1
	2 1/4	111/51 212	111/212	HE2313	12859	9015	10 5/32	8 17/64	25/32	1 31/32	2 21/32	6 3/32	1 3/16	1,469	2,559	29/32	3/4	11,0
60		UKFL213	UK213	H2313	57,2	40,1	258	210	20	50	67,5	155	30	37,5	65	23	M20	5,0
	2 ½	111/51 24 5	111/245	HE2315	15152	10858	10 ¹³ / ₁₆	8 55/64	25/32	2 1/32	2 15/16	6 ½	1 11/32	1,594	2,874	29/32	3/4	14,6
65		UKFL215	UK215	H2315	67,4	48,3	275	225	20	56	74,5	165	34	40,5	73	23	M20	6,6
	2 3/4	UVEL 24.6	111/247	HE2316	16344	11915	11 13/32	9 11/64	25/32	2 1/32	3 3/32	7 3/32	1 11/32	1,750	3,071	63/64	7/8	17,9
70		UKFL216	UK216	H2316	72,7	53,0	290	233	20	58	78,5	180	34	44,5	78	25	M22	8,1
75		111/51 247	111/247	H2317	84,0	61,9	305	248	22	63	82,5	190	36	46,5	82	25	M22	9,9
	3	UKFL217	UK217	HE2317	18884	13916	12	9 49/64	7/8	2 15/32	3 1/4	7 19/32	1 27/64	1,828	3,228	63/64	7/8	21,8
80		UKFL218	111/240	112210	96,1	71,5	320	265	23	68	89,5	205	40	49,5	86	25	M22	12,2
	-		UK218	H2318	21604	16074	12 ¹ % ₂	10 7/16	29/32	2 11/16	3 17/32	8 1/16	1 37/64	1,953	3,386	63/64	7/8	26,9

⁽²⁾ Примечание. Фиксирующую втулку необходимого размера необходимо заказать отдельно.

ИКГС 200 ПРОМЫШЛЕННАЯ СЕРИЯ С КОНИЧЕСКИМ ОТВЕРСТИЕМ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СЗАКРЕПИТЕЛЬНОЙ ВТУЛКОЙ КРУГЛЫЕ ЦЕНТРИРУЕМЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ УЗЛЫ ИЗ ЧУГУНА

- Круглые центрируемые фланцевые узлы UKFC предназначены для промышленного применения при обычных нагрузках.
- Круглые центрируемые фланцевые узлы UKFC отличаются точностью монтажных зазоров и большей устойчивостью при высоких нагрузках.
- Все узлы поставляются в собранном виде и готовы к монтажу, который выполняется при помощи болтов, пропускаемых через фланец корпуса.
- В таких узлах используются шариковые подшипники с широким внутренним кольцом и самоцентрирующимся сферическим наружным диаметром, который компенсирует нарушение соосности вала.
- В корпусных узлах Timken серии UKFC имеется вкладыш подшипника с коническим отверстием (UK) для использования с закрепительной втулкой.

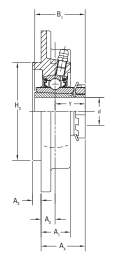
- Подшипники предварительно смазываются и могут быть сразу установлены.
- В комплект поставки входит пресс-масленка для замены смазки⁽¹⁾.
- Конструкция с резинометаллическими уплотнительными кольцами отлично подходит для промышленного применения в условиях влажности
- Стандартные размеры отверстий под болты и осевое расположение вала обеспечивают взаимозаменяемость этих узлов с узлами других производителей.
- Корпус такой конструкции упрощает замену подшипников.

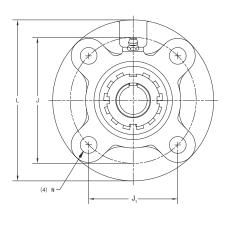
	ал	Обозначение круглого	Обозначение	Обозначение	Базо грузоподт							Размерь	ı					Размер	
	ам. d	кассетного фланцевого	подшипника	втулки ⁽²⁾	Динамическая	Статическая	L		J ₁	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	H ₃	Y	B ₁	N	болта	Macca
		корпуса			Cr	C _{0r}		,	21	ΛĮ	7/2	n ₃	7.4	113	'	υį	IV		
MM	дюймы				кН фунт	кН фунт	мм дюймы	кг фунт											
	3/4			HE2305	3147	1765	4 17/32	3 35/64	2 ½	13/16	25/64	15/64	13/16	2,756	0,781	1,378	15/32	3/8	2,2
20		UKFC205	UK205	H2305	14	7,85	115	90	63,6	21	10	6	30,0	70	20,0	35	12	M10	1,0
25				H2306	19,5	11,3	125	100	70,7	23	10	8	31,5	80	21,5	38	12	M10	1,3
	1	UKFC206	UK206	HE2306	4384	2540	4 29/32	3 15/16	2 25/32	29/32	25/64	5/16	1 1/4	3,150	0,844	1,496	15/32	3/8	2,9
	1 1/8	IWEGOOT		HS2307	5778	3462	5 5/16	4 21/64	3 1/16	1 1/32	7/16	5/16	1 3/8	3,543	0,938	1,693	35/64	7/16	3,7
30		UKFC207	UK207	H2307	25,7	15,4	135	110	77,8	26	11	8	35,0	90	24,0	43	14	M12	1,7
	1 1/4	IIVECANO	111/200	HE2308	6542	4002	5 23/32	4 23/32	3 11/32	1 1/32	7/16	25/64	1 ½	3,937	1,063	1,811	35/64	7/16	4,4
35		UKFC208	UK208	H2308	29,1	17,8	145	120	84,8	26	11	10	38,0	100	27,0	46	14	M12	2,0
	1½	IIVECOOO	111/200	HE2309	7666	4788	6 5/16	5 13/64	3 43/64	1 1/32	25/64	15/32	1 17/32	4,134	1,156	1,969	5/8	1/2	6,0
40		UKFC209	UK209	H2309	34,1	21,3	160	132	93,3	26	10	12	39,0	105	29,0	50	16	M14	2,7
	1 3/4	UKFC210	UK210	HE2310	7891	5238	6 1/2	5 1/16	3 27/32	1 3/32	25/64	15/32	1 %6	4,331	1,188	2,165	5/8	1/2	6,6
45		UNFCZIU	UKZIU	H2310	35,1	23,3	165	138	97,6	28	10	12	40,0	110	30,0	55	16	M14	3,0
50		UKFC211	UK211	H2311	43,4	29,4	185	150	106,1	31	13	12	45,5	125	32,0	59	19	M16	4,3
	2	UNFCZII	UNZII	HE2311	9757	6609	7 3/32	5 29/32	4 11/64	1 1/32	33/64	15/32	1 25/32	4,921	1,250	2,323	3/4	5/8	9,5

⁽¹⁾ Для отверстий размером до 210 включительно, используется фитинг с конической резьбой 1/4-28.

Для отверстий размером больше 211, используется фитинг с британской конической трубной резьбой $\frac{1}{8}$.

⁽²⁾ Примечание. Фиксирующую втулку необходимого размера необходимо заказать отдельно.





Начало — на предыдущей странице.

	ал	Обозначение круглого	Обозначение	Обозначение	Базо грузопод:							Размеры						Размер	
	ам. d	кассетного фланцевого корпуса	подшипника	втулки ⁽²⁾	Динамическая С _г	Статическая	L	J	J ₁	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	Н3	Y	B ₁	N	болта	Macca
мм	дюймы				кН фунт	кН фунт	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	кг фунт
	2 1/8	UKFC212	UK212	HS2312	11780	8138	7 11/16	6 19/64	4 29/64	1 13/32	43/64	15/32	2 3/32	5,315	1,438	2,441	3/4	5/8	10,8
55		UNFCZ1Z	UKZ1Z	H2312	52,4	36,2	195	160	113,1	36	17	12	53,5	135	36,5	62	19	M16	4,9
	2 1/4	UKFC213	UK213	HE2313	12859	9015	8 1/6	6 11/64	4 47/64	1 13/32	5/8	35/64	2 3/32	5,709	1,469	2,559	3/4	5/8	12,1
60		UNICZIS	UKZ13	H2313	57,2	40,1	205	170	120,2	36	16	14	53,5	145	37,5	65	19	M16	5,5
	2 ½	UKFC215	UK215	HE2315	15152	10858	8 21/32	7 1/4	5 1/8	1 %16	45/64	5/8	2 5/16	6,299	1,594	2,874	3/4	5/8	16,3
65		UNICZIJ	UKZIS	H2315	67,4	48,3	220	184	130,1	40	18	16	58,5	160	40,5	73	19	M16	7,4
	2 3/4	UKFC216	UK216	HE2316	16344	11915	9 7/16	7 %	5 %16	1 13/32	45/64	5/8	2 15/32	6,693	1,750	3,071	29/32	3/4	19,8
70		UNICZIO	UKZTO	H2316	72,7	53,0	240	200	141,4	42	18	16	62,5	170	44,5	78	23	M20	9,0
75		UKFC217	UK217	H2317	84,0	61,9	250	208	147,1	45	18	18	64,5	180	46,5	82	23	M20	10,4
	3	UKFC217	UKZ17	HE2317	18884	13916	9 27/32	8 3/16	5 51/64	1 ²⁵ / ₃₂	45/64	45/64	2 17/32	7,087	1,828	3,228	29/32	3/4	22,9
80		UKFC218 UK218	H2318	96,1	71,5	265	220	155,5	50	22	18	71,5	190	49,5	86	23	M20	13,3	
	-		П2318	21604	16074	10 7/16	8 21/32	6 1/8	1 31/32	55/64	45/64	2 13/16	7,480	1,953	3,386	29/32	3/4	29,3	

⁽²⁾ Примечание. Фиксирующую втулку необходимого размера необходимо заказать отдельно.

ИКТ 200 ПРОМЫШЛЕННАЯ СЕРИЯ С КОНИЧЕСКИМ ОТВЕРСТИЕМ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СЗАКРЕПИТЕЛЬНОЙ ВТУЛКОЙ НАТЯЖНЫЕ КОРПУСНЫЕ УЗЛЫ ИЗ ЧУГУНА

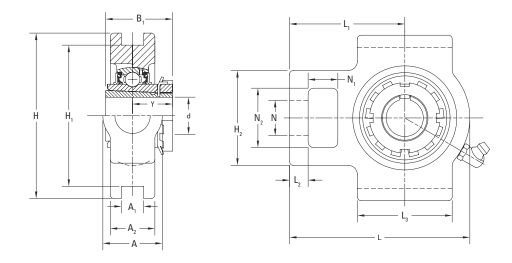
- Натяжные узлы UKT предназначены для промышленного применения при обычных нагрузках.
- Натяжные узлы UKT используются в качестве устройств регулировки положения вала или натяжения приводного ремня (например, на
- Эти узлы обеспечивают компактную и надежную опору для регулируемых валов и шкивов транспортеров.
- Все узлы поставляются в собранном виде и готовы к монтажу.
- В таких узлах используются шариковые подшипники с широким внутренним кольцом и самоцентрирующимся сферическим наружным диаметром, который компенсирует нарушение соосности вала.
- В корпусных узлах Timken серии UKT имеется вкладыш подшипника с коническим отверстием (UK) для использования с закрепительной
- Подшипники предварительно смазываются и могут быть сразу установлены.
- В комплект поставки входит пресс-масленка для замены смазки $^{(1)}$.
- Конструкция с резинометаллическими уплотнительными кольцами отлично подходит для промышленного применения в условиях влажности и загрязненности.
- Расстояние между пазами и их ширина обеспечивает взаимозаменяемость с узлами других производителей.
- Корпус такой конструкции упрощает замену подшипников.

											() -)		Julvicii	,				
	ал	Обозначение	Обозначение	Обозначение	Базо грузоподт								ı	Размерь	ı							
	ам. d	регулировочного узла	подшипника	втулки ⁽²⁾	Динамическая	Статическая							NI.			γ	0	_	M	N.	Δ.	Macca
)3/14			Cr	C _{0r}	Н	H ₁	L ₂	L ₁	A ₂	A	N	L	H ₂	Y	B ₁	L ₃	N ₁	N ₂	A ₁	
мм					кН	кН	MM	мм	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	мм	мм	КГ
	дюймь	d			фунт	фунт	дюймы	дюймы	дюймы	дюймы	дюймы	дюймы	дюймы	дюймы	дюймы	дюймы	дюймы	дюймы	дюймы	дюймы	дюймы	фунт
	3/4	UKT205	UK205	HE2305	3147	1765	3 ½	2 53/64	13/32	2 1/16	15/16	11/4	3/4	3 13/16	2	0,781	1,378	2	5/8	11/4	15/32	1,9
20		UNIZUS	UNZUS	H2305	14,0	7,9	89	76	10	62	24	32	19	97	51	20,0	35	51	16	32	12	0,9
25				H2306	19,5	11,3	102	89	10	70	28	37	22	113	56	21,5	38	57	16	37	12	1,3
	1	UKT206	UK206	HE2306	4384	2540	4 1/32	3 ½	13/32	2 3/4	1 3/32	1 15/32	7/8	4 7/16	2 1/32	0,844	1,496	2 1/4	5/8	1 15/32	15/32	2,9
	1 1/8			HS2307	5778	3462	4 1/32	3 ½	1/2	3 1/16	1 3/16	1 15/32	7/8	5 3/32	2 17/32	0,938	1,693	2 17/32	5/8	1 15/32	15/32	3,7
30		UKT207	UK207	H2307	25,7	15,4	102	89	13	78	30	37	22	129	64	24,0	43	64	16	37	12	1,7
	1 1/4			HE2308	6542	4002	4 1/2	4 1/64	5/8	3 15/32	1 5/16	1 15/16	1 5/32	5 21/32	3 %2	1,063	1,811	3 %2	3/4	1 15/16	5/8	5,5
35		UKT208	UK208	H2308	29,1	17,8	114	102	16	88	33	49	29	144	83	27,0	46	83	19	49	16	2,5
	1 ½			HE2309	7666	4788	4 19/32	4 1/64	5/8	3 7/16	1 3/8	1 15/16	1 5/32	5 21/32	3 %2	1,156	1,969	3 %32	3/4	1 15/16	5/8	5,5
40		UKT209	UK209	H2309	34,1	21,3	117	102	16	87	35	49	29	144	83	29,0	50	83	19	49	16	2,5
	1 3/4			HE2310	7891	5238	4 19/32	4 1/64	5/8	3 17/32	1 15/32	1 15/16	1 5/32	5 %	3 %2	1,188	2,165	3 3/8	3/4	1 15/16	5/8	6,0
45		UKT210	UK210	H2310	35,1	23,3	117	102	16	90	37	49	29	149	83	30,0	55	86	19	49	16	2,7
50				H2311	43,4	29,4	146	130	16	106	38	64	35	171	102	32,0	59	95	25	64	22	4,1
	2	UKT211	UK211	HE2311	9757	6609	5 ¾	5 1/8	5/8	4 3/16	1½	2 17/32	13/8	6 23/32	4 1/32	1,250	2,323	3 ¾	31/32	2 17/32	55/64	9,0

 $^{^{(1)}}$ Для отверстий размером до 210 включительно, используется фитинг с конической резьбой $\frac{1}{4}$ -28.

Для отверстий размером больше 211, используется фитинг с британской конической трубной резьбой 1/8.

(2) Примечание. Фиксирующую втулку необходимого размера необходимо заказать отдельно



Начало — на предыдущей странице.

	ал	Обозначение	Обозначение	Обозначение	Базо грузопод:								ſ	Размерь	ıl							
Ди	ам. d	регулировочного узла	подшипника	втулки ⁽²⁾	Динамическая С _г	Статическая	Н	H ₁	L ₂	L ₁	A ₂	A	N	L	H ₂	Υ	B ₁	L ₃	N ₁	N ₂	A ₁	Macca
мм	дюймы				кН фунт	кН фунт	мм дюймы	кг фунт														
	2 1/8	UKT212	UK212	HS2312	11780	8138	5 ¾	5 1/8	3/4	4 11/16	1 21/32	2 17/32	1¾	7 %	4 1/32	1,438	2,441	4 1/32	1 1/4	2 17/32	55/64	10,6
55		UNIZIZ	UNZIZ	H2312	52,4	36,2	146	130	19	119	42	64	35	194	102	36,5	62	102	32	64	22	4,8
	2 1/4	UKT213	UK213	HE2313	12859	9015	6 %6	5 15/16	13/16	5 13/32	1 23/32	2 ¾	1 5/8	8 13/16	4 3/8	1,469	2,539	4 ¾	1 1/4	2 ¾	1 1/32	15,0
60		UNIZIS	UNZIS	H2313	57,2	40,1	167	151	21	137	44	70	41	224	111	37,5	65	121	32	70	26	6,8
	2 ½	UVT215	111/215	HE2315	15152	10858	6 %	5 15/16	13/16	5 ½	1 1/8	2 3/4	1 5/8	9 1/8	4 3/8	1,594	2,874	4 ¾	1 1/4	2 ¾	1 1/32	16,3
65		UKT215	UK215	H2315	67,4	48,3	167	151	21	140	48	70	41	232	111	40,5	73	121	32	70	26	7,4
	2 3/4	UVT246	111/216	HE2316	16344	11915	7 1/4	6 ½	13/16	5 ½	2	2 3/4	1 5/8	9 1/4	4 3/8	1,750	3,071	4 3/4	1 1/4	2 3/4	1 1/32	18,7
70		UKT216	UK216	H2316	72,7	53,0	184	165	21	140	51	70	41	235	111	44,5	78	121	32	70	26	8,5
75		UKT217	111/247	H2317	84,0	61,9	198	173	29	162	54	73	48	260	124	46,5	82	157	38	73	30	11,2
	3		UK217	HE2317	18884	13916	7 25/32	6 13/16	1 5/32	6 3/8	2 1/8	2 %	1 1/8	10 1/4	4 1/8	1,828	3,228	6 3/16	1 ½	2 %	1 3/16	24,7

⁽²⁾ Примечание. Фиксирующую втулку необходимого размера необходимо заказать отдельно.

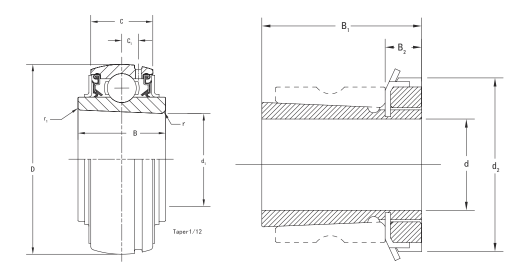
ИК 200 ПРОМЫШЛЕННАЯ СЕРИЯ С КОНИЧЕСКИМ ОТВЕРСТИЕМ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СЗАКРЕПИТЕЛЬНОЙ ВТУЛКОЙ ШАРИКОВЫЕ ПОДШИПНИКИ С ШИРОКИМ ВНУТРЕННИМ КОЛЬЦОМ

- В шариковых подшипниках с широким внутренним кольцом и коническим отверстием UK применяется механизм с эксцентриковой стопорной муфтой. Эти подшипники предлагаются для промышленного применения и рассчитаны на обычные нагрузки. (1)
- Фиксирующая втулка примеряется в тех случаях, когда подшипники подвергаются повышенной вибрации и ударным нагрузкам.
- Крепление с закрепительной втулкой обеспечивает высокую соосность.
- Фиксирование с помощью втулки предотвращает коррозионное истирание в неблагоприятных условиях
- Подшипники предварительно смазываются и могут быть сразу
- Широкое внутреннее кольцо обеспечивает надежную опору вала в самых различных областях промышленного применения.

- Резинометаллическое нитриловое уплотнение с центрированием по кольцу обеспечивает защиту от вредных загрязняющих веществ и предотвращает утечки смазки в тяжелых условиях эксплуатации.
- Наружное стальное маслосъемное кольцо обеспечивает дополнительную защиту от загрязнений.
- Суперфинишная обработка дорожек качения и шарики из стали марки 10 являются характерными особенностями подшипников серии UK, благодаря которым эти подшипники отличаются плавной работой с низким уровнем шума.
- Шариковые подшипники серии UK с широким внутренним кольцом имеют сферический наружный диаметр, что позволяет использовать их в корпусах с соответствующей сферической внутренней поверхностью для компенсации нарушения соосности вала.

	ал	Подшипник	Втулка ⁽¹⁾	Базо грузоподт					Разм	иеры					радиус гления	
	ам. 1	обозначение	обозначение	Динамическая С _г	Статическая	D	С	В	C ₁	d ₁	d ₂	B ₁	B ₂	r (мин.)	r ₁ (мин)	Macca
мм	дюймы			кН фунты	кН фунты	мм дюймы	кг фунты									
	3/4		HE2305	3147	1765	2,047	0,669	0,945	0,177	0,984	1,496	1,378	0,315	0,043	0,024	0,4
20		UK205	H2305	14,0	7,9	52	17	24	4,5	25	38	35	8,0	1,1	0,6	0,2
25		111/204	H2306	19,5	11,3	62	19	27	5,0	30	45	38	8,0	1,1	0,6	0,3
	1	UK206	HE2306	4384	2540	2,441	0,748	1,063	0,197	1,181	1,772	1,496	0,315	0,043	0,024	0,6
	1 1/8	11/207	HS2307	5778	3462	2,835	0,787	1,181	0,224	1,378	2,047	1,693	0,354	0,043	0,020	0,9
30		UK207	H2307	25,7	15,4	72	20	30	5,7	35	52	43	9,0	1,1	0,5	0,4
	1 1/4	11/200	HE2308	6542	4002	3,150	0,827	1,339	0,236	1,575	2,283	1,811	0,394	0,060	0,020	1,3
35		UK208	H2308	29,1	17,8	80	21	34	6,0	40	58	46	58	1,5	0,5	0,6
	1 ½	111/200	HE2309	7666	4788	3,346	0,866	1,417	0,236	1,772	2,559	1,969	0,433	0,060	0,020	1,4
40		UK209	H2309	34,1	21,3	85	22	36	6,0	45	65	50	11,0	1,5	0,5	0,7
	1 ¾	11/210	HE2310	7891	5238	3,543	0,945	1,417	0,236	1,969	2,756	2,165	0,472	0,060	0,020	1,4
45		UK210	H2310	35,1	23,3	90	24	36	6,0	50	70	55	12,0	1,5	0,5	0,7
50		UK211	H2311	43,4	29,4	100	25	40	7,0	55	75	59	12,5	1,5	0,5	1,1
	2	UNZII	HE2311	9757	6609	3,937	0,984	1,575	0,276	2,165	2,953	2,323	0,492	0,060	0,020	2,4

⁽¹⁾ Примечание. Фиксирующую втулку необходимого размера необходимо заказать отдельно.



Начало — на предыдущей странице.

_	ал	Подшипник	Втулка ⁽¹⁾	Базогрузопод:					Разм	леры					радиус гления	
	ам. d	обозначение	обозначение	Динамическая С _г	Статическая Сог	D	C	В	C ₁	d ₁	d ₂	B ₁	B ₂	r (мин.)	r ₁ (мин)	Macca
MM	дюймы			кН фунты	кН фунты	мм дюймы	кг фунты									
	2 1/8	UK212	HS2312	11780	8138	4,331	1,063	1,850	0,295	2,362	3,150	2,441	0,512	0,075	0,020	3,1
55		UNZIZ	H2312	52,4	36,2	110	27	47	7,5	60	80	62	13	1,9	0,5	1,4
	2 1/4	UK213	HE2313	12859	9015	4,724	1,102	1,850	0,295	2,559	3,346	2,559	0,551	0,043	0,035	3,7
60		UNZIS	H2313	57,2	40,1	120	28	47	7,5	65	85	65	14	1,1	0,9	1,7
	2 ½	UK215	HE2315	15152	10858	5,118	1,260	2,008	0,354	2,953	3,858	2,874	0,591	0,087	0,028	4,4
65		UNZIO	H2315	67,4	48,3	130	32	51	9,0	75	98	73	15	2,2	0,7	2,0
	2 ¾	UK216	HE2316	16344	11915	5,512	1,299	2,165	0,354	3,150	4,134	3,071	0,669	0,087	0,024	5,6
70		UNZIO	H2316	72,7	53,0	140	33	55	9,0	80	105	78	17	2,2	0,6	2,6
75		UK217	H2317	84,0	61,9	150	35	57	10,0	85	110	82	18	2,2	0,5	3,1
	3	UKZ17	HE2317	18884	13916	5,906	1,378	2,244	0,394	3,346	4,331	3,228	0,709	0,087	0,020	6,8
80		111/210	U2210	96,1	71,5	160	38	63	11,0	90	120	86	18	2,2	0,4	3,8
	-	UK218	H2318	21604	16074	6,299	1,496	2,480	0,433	3,543	4,724	3,386	0,709	0,087	0,016	8,3

⁽¹⁾ Примечание. Фиксирующую втулку необходимого размера необходимо заказать отдельно.

UC 300 СЕРИЯ КРЕПЛЕНИЯ УСТАНОВОЧНЫМИ ВИНТАМИ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

В данном разделе рассматриваются следующие вопросы:

Опорные корпусные узлы UCP 300	58
Фланцевые корпусные узлы UCF 300 с четырьмя болтами	60
Фланцевые корпусные узлы UCFL 300 с двумя болтами	62
Натяжные корпусные узлы UCT 300	64
Примовые полиминики ПС 300 с широким внутренним кольпом	66



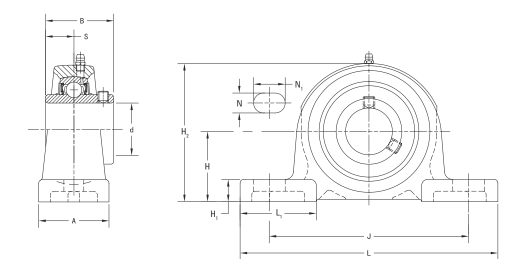
UCP 300 СЕРИЯ КРЕПЛЕНИЯ УСТАНОВОЧНЫМИ ВИНТАМИ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОПОРНЫЕ КОРПУСНЫЕ УЗЛЫ ИЗ ЧУГУНА

- Стационарные корпусные узлы UCP предназначены для промышленного применения при тяжелых нагрузках.
- Компактный, цельный корпус с двумя установочными болтами можно установить в любом положении, за счет этого упрощается замена подшипников.
- В таких узлах используются шариковые подшипники с широким внутренним кольцом и самоцентрирующимся сферическим наружным диаметром, который компенсирует нарушение соосности вала.
- В корпусных узлах Timken серии UCP с креплением установочными винтами используются подшипниковые вставки Timken серии UC.

- Подшипники предварительно смазываются и могут быть сразу установлены.
- В комплект поставки входит пресс-масленка для замены смазки⁽¹⁾.
- Конструкция с резинометаллическими уплотнительными кольцами отлично подходит для применения в условиях влажности и загрязненности.
- Стандартные размеры отверстий под болты и расстояния от основания до центра обеспечивают взаимозаменяемость этих узлов с узлами других производителей.
- Корпус такой конструкции упрощает замену подшипников.

	ал	Обозначение	Обозначение	Базо грузопод:							Размеры						Размер	
	ıам. d	стационарного корпуса	подшипника	Динамическая	Статическая	Н	L	L ₁	A	H ₁	J	H ₂	S	В	N	N ₁	болта	Macca
				Cr	C _{0r}													
MM	дюймы			кН фунт	кН фунт	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	кг фунт
25		UCP305	UC305	21,2	10,9	45	175	55.0	45	16	132	85,0	15	38	17	20	M14	1,7
	1	UCP305-16	UC305-16	4766	2450	14%4	6 7/8	2 5/32	1 ²⁵ / ₃₂	5%	5 3/16	3 11/32	0,591	1,496	21/32	25/32	1/2	3,7
30		UCP306	UC306	26,7 6002	15,0 3372	50 1 31/32	180 7 ³ / ₃₂	52,5 2 ½16	50 1 31/32	17 21/ ₃₂	140 5½	95,0 3 ³ / ₄	17 0.669	43 1,693	17 21/ ₃₂	20 25/32	M14 ½	2,2 4,9
35		UCP307	UC307	33,4 7509	19,3 4339	56 2 13/64	210 8 % ₂	65,0 2 %16	56 2 1/32	19 3/4	160 6 5/16	107,0 4 ⁷ / ₃₂	19 0,748	48 1,890	17 21/ ₃₂	25 31/ ₃₂	M14 ½	3,0 6,6
	1 ½	UCP308-24	UC308-24	40,7	24,0	60	220	65,0	60	19	170	118,0	19	52	17	27	M14	3,8
40		UCP308	UC308	9150	5395	2 23/64	8 21/32	2 %16	2 3/8	3/4	6 11/16	4 21/32	0,748	2,047	21/32	1 1/16	1/2	8,4
	1 3/4	UCP309-28	UC309-28	48,9	29,5	67	245	75,0	67	21	190	132,0	22	57	20	30	M16	4,9
45		UCP309	UC309	10993	6632	2 41/64	9 21/32	2 15/16	2 %	13/16	7 15/32	5 3/16	0,866	2,244	25/32	13/16	5/8	10,8
50		UCP310	UC310	62,0 13938	38,3 8610	75 2 61/64	275 10 ¹³ / ₁₆	87,5 3 7/16	75 2 15/16	24 15/16	212 8 11/32	148,0 5 ¹³ / ₁₆	22 0,866	61 2,402	20 25/ ₃₂	35 13/8	M16	6,6 14,5
	2	UCP311-32	UC311-32	13730	0010	2 704	10 710	3710	2 710	710	0 /32	3 710	0,000	2,102	732	170	70	11,5
55		UCP311	UC311	71,6 16096	45,0 10116	80 3 5/32	310 12 ½2	90,0 3 ¹⁷ / ₃₂	80 3 5/32	27 1 ½6	236 9 %2	157,5 6 ¹³ / ₆₄	25 0.984	66 2,598	20 25/ ₃₂	38 1½	M16	7,9 17,4
	2 3/16	UCP311-35	UC311-35	10070	10110	3 /32	12 /32	3 /32	3 /32	1710	7 /32	0 704	0,501	2,370	732	.,,	70	.,,.
60		UCP312	UC312	81.9	52,2	85	330	102,5	85	29	250	167.0	26	71	25	38	M20	9,5
	2 7/16	UCP312-39	UC312-39	18412	11735	3 11/32	13	4 1/32	3 11/32	1 5/32	9 27/32	6 %	1,024	2,795	31/32	1½	3/4	20,9
	2 ½	UCP313-40	UC313-40	92,7	59,9	90	340	110.0	90	32	260	176,0	30	75	25	38	M20	10,7
65		UCP313	UC313	20840	13466	3 35/64	13 %	4 11/32	3 17/32	11/4	10 1/4	6 15/16	1,181	2,953	31/32	1½	3/4	23,6
	2 3/4	UCP314-44	UC314-44	104,0	68,2	95	360	110.0	90	35	280	186.0	33	78	27	40	M22	12,4
70		UCP314	UC314	23380	15332	3 47/64	14 3/16	4 11/32	3 17/32	13/8	11 1/32	7 5/16	1,299	3,071	1 1/16	1 %16	7/8	27,3

 $^{^{(1)}}$ Для отверстий размером до 210 включительно, используется фитинг с конической резьбой 1/4-28. Для отверстий размером больше 211, используется фитинг с британской конической трубной резьбой $\frac{1}{8}$.



Начало — на предыдущей странице.

	ал	Обозначение	Обозначение	Базо грузопод:	рвая ьемность						Размеры						Размер	
	ам. d	стационарного корпуса	подшипника	Динамическая С _г	Статическая	Н	L	L ₁	A	H ₁	J	H ₂	S	В	N	N ₁	болта	Macca
MM	дюймы			кН фунт	кН фунт	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	кг фунт
	2 15/16	UCP315-47	UC315-47															
75		UCP315	UC315	113 25403	77,2 17355	100 3 15/16	380 14 ³ 1/ ₃₂	107 4 ⁷ / ₃₂	100 3 ¹⁵ / ₁₆	35 1 %	290 11 ¹³ / ₃₂	198 7 ²⁵ / ₃₂	32 1,260	82 3,228	27 1 ½16	40 1 %	M22 7/8	14,8 32,6
	3	UCP315-48	UC315-48															
80		UCP316	UC316	123 27651	86,7 19491	106 4 11/16	400 15 ¾	120 4 ²³ / ₃₂	110 4 11/32	35 1 %	300 11 ¹³ / ₁₆	209 8 7/ ₃₂	34 1,339	86 3,386	27 1 ½16	40 1 %16	M22 7/8	18,5 40,8
85		UCP317	UC317	133 29900	96,8 21762	112 4 ¹³ / ₃₂	420 16 17/32	120 4 23/32	110 4 11/32	40 1 %	320 12 19/32	220 8 21/ ₃₂	40 1,575	96 3,780	33 1 5/16	45 1 25/32	M27 1	20,3 44,7
	3 ½	UCP318-56	UC318-56	143	107	118	430	120	110	40	330	234	40	96	33	45	M27	22,8
90		UCP318	UC318	32148	24055	4 41/64	16 ¹⁵ / ₁₆	4 23/32	4 11/32	1 %16	13	9 7/32	1,575	3,780	1 5/16	1 ²⁵ / ₃₂	1	50,2
95		UCP319	UC319	153 34396	119 26752	125 4 5 % 4	470 18 ½	125 4 29/ ₃₂	120 4 ²³ / ₃₂	46 1 13/16	360 14 ³ / ₁₆	248 9 ¾	41 1,614	103 4,055	36 1 ¹³ / ₃₂	50 1 31/32	M30 1 1/8	29,0 63,9
100		UCP320	UC320															
	3 15/16	UCP320-63	UC320-63	173 38892	141 31698	140 5 33/64	490 19 % ₃₂	140 5 ½	120 4 ²³ / ₃₂	46 1 13/16	380 14 ³¹ / ₃₂	273 10 3/4	42 1,654	108 4,252	36 1 13/32	50 1 31/32	M30 1 1/8	35,1 77,3
	4	UCP320-64	UC320-64															
105		UCP321	UC321	184 41365	153 34396	140 5 33/64	490 19 %2	140 5 ½	120 4 ²³ / ₃₂	46 1 ¹³ ⁄ ₁₆	380 14 ³¹ / ₃₂	278 10 15/16	44 1,732	112 4,409	36 1 ¹³ / ₃₂	50 1 31/32	M30 1 1/8	37,6 82,8
110		UCP322	UC322	205 46086	180 40466	150 5 29/32	520 20 15/32	150 5 29/32	140 5½	50 1 31/32	400 15 ¾	296 11 ²¹ / ₃₂	46 1,811	117 4,606	40 1 %6	55 2 5/32	M33 1 1/4	44,0 97
120		UCP324	UC324	207 46535	185 41590	160 6 19/64	570 22 ½16	160 6 5/16	140 5 ½	50 1 31/32	450 17 ²³ / ₃₂	316 12 ½16	51 2,008	126 4,961	40 1 %6	55 2 5/32	M33 1 1/4	55,4 122,1
130		UCP326	UC326	229 51481	214 48109	180 7 3/32	600 23 %	195 7 11/16	140 5 ½	50 1 31/32	480 18 ²⁹ / ₃₂	355 13 ² 1/ ₃₂	54 2,126	135 5,315	40 1 %6	55 2 5/32	M33 1 1/4	72,1 158,9
140		UCP328	UC328	253 56877	246 55303	200 7 %	620 24 ¹³ / ₃₂	185 7 % ₃₂	140 5 ½	60 2 %	500 19 11/16	393 15 15/32	59 2,323	145 5,709	40 1 %16	55 2 5/32	M33 1 1/4	92,5 203,9

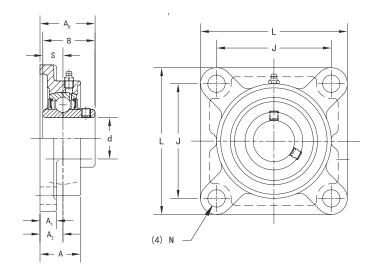
UCF 300 СЕРИЯ КРЕПЛЕНИЯ УСТАНОВОЧНЫМИ ВИНТАМИ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЙ **ЭКСПЛУАТАЦИИ** ФЛАНЦЕВЫЕ КОРПУСНЫЕ УЗЛЫ ИЗ ЧУГУНА С ЧЕТЫРЬМЯ БОЛТАМИ

- Фланцевые корпусные узлы UCF с четырьмя болтами предназначены для промышленного применения при тяжелых нагрузках.
- Все узлы поставляются в собранном виде и готовы к монтажу, который выполняется при помощи болтов, пропускаемых через фланец корпуса.
- В таких узлах используются шариковые подшипники с широким внутренним кольцом и самоцентрирующимся сферическим наружным диаметром, который компенсирует нарушение соосности вала.
- В корпусных узлах Timken серии UCF с креплением установочными винтами используются подшипниковые вставки Timken серии UC.
- Подшипники предварительно смазываются и могут быть сразу установлены.

- В комплект поставки входит пресс-масленка для замены смазки $^{(1)}$.
- Конструкция с резинометаллическими уплотнительными кольцами отлично подходит для применения в условиях влажности и загрязненности.
- Стандартные размеры отверстий под болты и осевое расположение вала обеспечивают взаимозаменяемость этих узлов с узлами других
- Корпус такой конструкции упрощает замену подшипников.

	ал	Обозначение фланца с	Обозначение	Базо грузоподт						Размеры					Размер	
	ам. d	четырьмя болтами	подшипника	Динамическая	Статическая	L	J	A ₁	A	A ₀	S	В	A ₂	N	болта	Macca
		ООЛТИМИ		Cr	C _{0r}											
MM	дюймы			кН фунт	кН фунт	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	кг фунт
25		UCF305	UC305	21,2	10,9	110	80	13	29	39	15	38	16	16	M14	1,3
	1	UCF305-16	UC305-16	4766	2450	4 11/32	3 5/32	1/2	1 5/32	1 17/32	0,591	1,496	5%	5/8	1/2	2,8
30		UCF306	UC306	26,7 6002	15,0 3372	125 4 ²⁹ / ₃₂	95 3 ⁴⁷ / ₆₄	15 19/32	32 1 1/4	44 1 ⁴⁷ / ₆₄	17 0,669	43 1,693	18 45/64	16 5/8	M14	1,9 4,2
35		UCF307	UC307	33,4 7509	19,3 4339	135 5 5/16	100 3 15/16	16 %	36 1 ¹³ / ₃₂	49 1 ⁵⁹ / ₆₄	19 0,748	48 1,890	20 25/32	19 3⁄4	M16 5%	2,3 5
	1½	UCF308-24	UC308-24	40,7	24,0	150	112	17	40	56	19	52	23	19	M16	3,1
40		UCF308	UC308	9150	5395	5 ²⁹ / ₃₂	4 13/32	21/32	1 %16	2 13/64	0,748	2,047	29/32	3/4	5/8	6,8
	1 3/4	UCF309-28	UC309-28	48,9	29,5	160	125	18	44	60	22	57	25	19	M16	4,0
45		UCF309	UC309	10993	6632	6 5/16	4 59/64	23/32	1 23/32	2 23/64	0,866	2,244	63/64	3/4	5/8	8,8
50		UCF310	UC310	62,0 13938	38,3 8610	175 6 %	132 5 13/64	19 3⁄4	48 1 %	67 2 41/64	22 0,866	61 2,402	28 1 7/64	23 29/ ₃₂	M20 3/4	5,1 11,2
	2	UCF311-32	UC311-32													
55		UCF311	UC311	71,6 16096	45,0 10116	185 7 %2	140 5 33/64	20 25/32	52 2 ½16	71 2 51/64	25 0,984	66 2,598	30 1 ³ / ₁₆	23 29/ ₃₂	M20 3⁄4	5,6 12,3
	2 3/16	UCF311-35	UC311-35													
60		UCF312	UC312	81,9	52,2	195	150	22	56	78	26	71	33	23	M20	6,9
	2 7/16	UCF312-39	UC312-39	18412	11735	7 11/16	5 ²⁹ / ₃₂	7/8	2 7/32	3 5/64	1,024	2,795	1 19/64	29/32	3/4	15,2
	2 ½	UCF313-40	UC313-40	92,7	59,9	208	166	22	58	78	30	75	33	23	M20	7,8
65		UCF313	UC313	20840	13466	8 3/16	6 17/32	7/8	2 %2	3 5/64	1,181	2,953	1 19/64	29/32	3/4	17,2
	2 3/4	UCF314-44	UC314-44	104,0	68,2	226	178	25	61	81	33	78	36	25	M22	10,1
70		UCF314	UC314	23380	15332	8 29/32	7 1/64	31/32	2 13/32	3 3/16	1,299	3,071	1 27/64	63/64	7/8	22,3

 $^{^{(1)}}$ Для отверстий размером до 210 включительно, используется фитинг с конической резьбой $\frac{1}{4}$ -28. Для отверстий размером больше 211, используется фитинг с британской конической трубной резьбой 1/8.



Начало — на предыдущей странице.

	ал	Обозначение фланца с	Обозначение	Базо грузоподт						Размеры		ı	ı		Размер	Maga
	ам. d	четырьмя болтами	подшипника	Динамическая	Статическая	L	J	A ₁	A	A ₀	S	В	A ₂	N	болта	Macca
		ООЛТАНИИ		Cr	C _{0r}			·		-			_			
MM	дюймы			кН фунт	кН фунт	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	кг фунт
	2 15/16	UCF315-47	UC315-47													
75		UCF315	UC315	113,0 25403	77,2 17355	236 9 % ₃₂	184 7 1⁄4	25 31/ ₃₂	66 2 19/32	89 3 ½	32 1,260	82 3,228	39 1 ½32	25 63/64	M22 ⁷ / ₈	11,6 25,6
	3	UCF315-48	UC315-48													
80		UCF316	UC316	123,0 27651	86,7 19491	250 9 ²⁷ / ₃₂	196 7 ²³ / ₃₂	27 1 ½16	68 2 11/16	90 3 ³⁵ / ₆₄	34 1,339	86 3,386	38 1½	31 1 7/32	M27 1	12,8 28,2
85		UCF317	UC317	133,0 29900	96,8 21762	260 10 1/4	204 8 1/32	27 1 ½	74 2 ²⁹ / ₃₂	100 3 15/16	40 1,575	96 3,780	44 1 ⁴⁷ / ₆₄	31 1 7/32	M27 1	15,3 33,7
	3 ½	UCF318-56	UC318-56	143,0	107,0	280	216	30	76	100	40	96	44	35	M30	18,9
90		UCF318	UC318	32148	24055	11 1/32	8 ½	1 3/16	3	3 15/16	1,575	3,780	1 47/64	1 3/8	1 1/8	41,7
95		UCF319	UC319	153,0 34396	119,0 26752	290 11 ¹³ / ₃₂	228 8 ³¹ / ₃₂	30 1 ³ ⁄ ₁₆	94 3 ¹¹ / ₁₆	121 4 49/64	41 1,614	103 4,055	59 2 ²¹ / ₆₄	35 1 3/8	M30 1 1/8	21,6 47,6
100		UCF320	UC320													
	3 15/16	UCF320-63	UC320-63	173,0 38892	141,0 36198	310 12 7/ ₃₂	242 9 17/ ₃₂	32 1 1⁄4	94 3 ¹¹ / ₁₆	125 4 ⁵⁹ / ₆₄	42 1,654	108 4,252	59 2 ²¹ / ₆₄	38 1½	M33 1 1/4	25,8 56,8
	4	UCF320-64	UC320-64													
105		UCF321	UC321	184,0 41365	153,0 34396	310 12 ½32	242 9 17/32	32 1 1/4	94 3 ¹¹ / ₁₆	127 5	44 1,732	112 4,409	59 2 ²¹ / ₆₄	38 1½	M33 1 1/4	30,2 66,5
110		UCF322	UC322	205,0 46086	180,0 40466	340 13 %	266 10 15/32	35 1 %	96 3 ²⁵ / ₃₂	131 5 5/32	46 1,811	117 4,606	60 2 ²³ / ₆₄	41 1 3 9 6 4	M36 1 3/8	35,3 77,8
120		UCF324	UC324	207,0 46535	185,0 41590	370 14 % ₁₆	290 11 ²⁷ / ₆₄	40 1 %16	110 4 11/32	140 5 ½	51 2,008	126 4,961	65 2 % ₁₆	41 1 3 9 6 4	M36 1 3/8	47,3 104,2
130		UCF326	UC326	229,0 51481	214,0 48109	410 16 5/32	320 12 19/32	45 1 ²⁵ / ₃₂	115 4 17/32	146 5 ¾	54 2,126	135 5,315	65 2 % ₁₆	41 1 39/64	M36 13/8	65,5 144,4
140		UCF328	UC328	253,0 56877	246,0 55303	450 17 ²³ / ₃₂	350 13 ²⁵ / ₃₂	55 2 5/32	125 4 ²⁹ / ₃₂	161 6 11/32	59 2,323	145 5,709	75 2 61/64	41 1 3%4	M36 13%	80,4 177,2

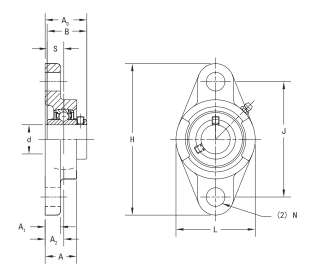
UCFL 300 СЕРИЯ КРЕПЛЕНИЯ УСТАНОВОЧНЫМИ ВИНТАМИ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЙ **ЭКСПЛУАТАЦИИ** ФЛАНЦЕВЫЕ КОРПУСНЫЕ УЗЛЫ ИЗ ЧУГУНА С ДВУМЯ БОЛТАМИ

- Фланцевые корпусные узлы UCFL с двумя болтами предназначены для промышленного применения при тяжелых нагрузках.
- Данная серия главным образом разработана для применения в условиях ограниченной установочной поверхности.
- Все узлы поставляются в собранном виде и готовы к монтажу, который выполняется при помощи болтов, пропускаемых через фланец корпуса.
- В таких узлах используются шариковые подшипники с широким внутренним кольцом и самоцентрирующимся сферическим наружным диаметром, который компенсирует нарушение соосности вала.
- В корпусных узлах Timken серии UCFL с креплением установочными винтами используются подшипниковые вставки Timken серии UC.

- Подшипники предварительно смазываются и могут быть сразу установлены.
- В комплект поставки входит пресс-масленка для замены смазки⁽¹⁾.
- Конструкция с резинометаллическими уплотнительными кольцами отлично подходит для применения в условиях влажности и загрязненности.
- Стандартные размеры отверстий под болты и осевое расположение вала обеспечивают взаимозаменяемость этих узлов с узлами других производителей.
- Корпус такой конструкции упрощает замену подшипников.

	ал	Обозначение	Обозначение	Базогрузопод:						Разм	леры					Размер	
	ам. d	фланца с двумя болтами	подшипника	Динамическая	Статическая	н		A ₁	A	A ₀	L	A ₂	S	В	N	болта	Macca
				Cr	C _{0r}			***	,,	7.0	-	7.2		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
MM	дюймы			кН фунт	кН фунт	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	кг фунт
25		UCFL305	UC305	21,2	10,9	150	113	13	29	39	80	16	15	38	19	M16	1,1
	1	UCFL305-16	UC305-16	4766	2450	5 29/32	4 7/16	1/2	1 5/32	1 17/32	3 5/32	5/8	0,591	1,496	3/4	5/8	2,4
30		UCFL306	UC306	26,7 6002	15,0 3372	180 7 ³ / ₃₂	134 5 % ₃₂	15 19/32	32 1 1/4	44 1 ⁴⁷ / ₆₄	90 3 ¹⁷ / ₃₂	18 45/64	17 0,669	43 1,693	23 29/32	M20 3/4	1,5 3,3
35		UCFL307	UC307	33,4 7509	19,3 4339	185 7 % ₃₂	141 5 35/64	16 5%	36 1 ¹³ / ₃₂	49 1 ⁵⁹ / ₆₄	100 3 ¹⁵ / ₁₆	20 25/ ₃₂	19 0,748	48 1,890	23 29/ ₃₂	M20 3⁄4	1,8 4,0
	1 ½	UCFL308-24	UC308-24	40,7	24,0	200	158	17	40	56	112	23	19	52	23	M20	2,5
40		UCFL308	UC308	9150	5395	7 %	6 7/32	21/32	1 %16	2 13/64	4 13/32	29/32	0,748	2,047	29/32	3/4	5,5
	1 3/4	UCFL309-28	UC309-28	48,9	29,5	230	177	18	44	60	125	25	22	57	25	M22	3,5
45		UCFL309	UC309	10993	6632	9 1/16	6 31/32	23/32	1 23/32	2 23/64	4 29/32	63/64	0,866	2,244	63/64	7/8	7,7
50		UCFL310	UC310	62,0 13938	38,3 8610	240 9 7/16	187 7 ²³ / ₆₄	19 ¾	48 1 %	67 2 41/64	140 5 ½	28 1 7/64	22 0,866	61 2,402	25 63/64	M22 7/8	4,4 9,7
	2	UCFL311-32	UC311-32														
55		UCFL311	UC311	71,6 16096	45,0 10116	250 9 ²⁷ / ₃₂	198 7 51/64	20 25/32	52 2 ½16	71 2 51/64	150 5 29/32	30 1 ³ ⁄ ₁₆	25 0,984	66 2,598	25 63/64	M22 7/8	5,3 11,7
	2 3/16	UCFL311-35	UC311-35														
60		UCFL312	UC312	81,9	52,2	270	212	22	56	78	160	33	26	71	31	M27	6,5
	2 1/16	UCFL312-39	UC312-39	18412	11735	10 %	8 11/32	7/8	2 1/32	3 5/64	6 5/16	1 19/64	1,024	2,795	1 7/32	1	14,3
	2 ½	UCFL313-40	UC313-40	92,7	59,9	295	240	25	58	78	175	33	30	75	31	M27	8,5
65		UCFL313	UC313	20840	13466	11 %	9 29/64	31/32	2 %2	3 5/64	6 1/8	1 19/64	1,181	2,953	1 1/32	1	18,7
	2 3/4	UCFL314-44	UC314-44	104,0	68,2	315	250	28	61	81	185	36	33	78	35	M30	9,7
70		UCFL314	UC314	23380	15332	12 ¹³ / ₃₂	9 27/32	1 3/32	2 13/32	3 ¾16	7 %2	1 27/64	1,299	3,071	13/8	1 1/8	21,4

 $^{^{(1)}}$ Для отверстий размером до 210 включительно, используется фитинг с конической резьбой 1/4-28. Для отверстий размером больше 211, используется фитинг с британской конической трубной резьбой $\frac{1}{8}$.



Начало — на предыдущей странице.

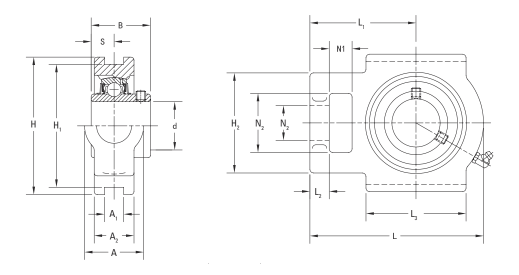
	ал	Обозначение	Обозначение	Базо грузопод						Разм	леры					Размер	
	ам. d	фланца с двумя болтами	подшипника	Динамическая	Статическая	н	J	A ₁	A	A ₀	L	A ₂	S	В	N	болта	Macca
				C _r	C _{0r}	11	J	A)	A	A0	L	N2	J	D	IN		
MM	дюймы			кН фунт	кН фунт	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	кг фунт
	2 15/16	UCFL315-47	UC315-47														
75		UCFL315	UC315	113,0 25403	77,2 17355	320 12 19/32	260 10 15/64	30 1 ³ ⁄16	66 2 19/32	89 3 ½	195 7 11/16	39 1 ¹⁷ / ₃₂	32 1,260	82 3,228	35 1 3/8	M30 1 1/8	11,3 24,9
	3	UCFL315-48	UC315-48														
80		UCFL316	UC316	123,0 27651	86,7 19491	355 13 ³ 1/ ₃₂	285 11 7/32	32 1 1/4	68 2 11/16	90 3 ³⁵ / ₆₄	210 8 % ₂	38 1½	34 1,339	86 3,386	38 1 ½	M33 1 1/4	14,4 31,7
85		UCFL317	UC317	133,0 29900	96,8 21762	370 14 %6	300 11 ¹³ / ₁₆	32 1 1/4	74 2 ²⁹ / ₃₂	100 3 ¹⁵ / ₁₆	220 8 ²¹ / ₃₂	44 1 ⁴⁷ / ₆₄	40 1,575	96 3,780	38 1½	M33 1 1/4	16,0 35,3
	3 ½	UCFL318-56	UC318-56	143,0	107,0	385	315	36	76	100	235	44	40	96	38	M33	19,0
90		UCFL318	UC318	32148	24055	15 5/32	12 13/32	1 13/32	3	3 15/16	9 1/4	1 47/64	1,575	3,780	1½	1 1/4	41,9
95		UCFL319	UC319	153,0 34396	119,0 26752	405 15 15/16	330 12 ⁶³ / ₆₄	40 1 %16	94 3 ¹ 1/ ₁₆	121 4 ⁴ % ₄	250 9 ²⁷ / ₃₂	59 2 21/64	41 1,614	103 4,055	41 1 3 9 % 4	M36 13/8	24,6 54,2
100		UCFL320	UC320														
	3 15/16	UCFL320-63	UC320-63	173,0 38892	141,0 31698	440 17 5/16	360 14 11/16	40 1 %16	94 3 ¹ 1/ ₁₆	125 4 59/64	270 10 %	59 2 21/64	42 1,654	108 4,252	44 1 ⁴⁷ / ₆₄	M39 1½	29,4 64,8
	4	UCFL320-64	UC320-64														
110		UCFL322	UC322	205,0 46086	180,0 40466	470 18 ½	390 15 ²³ / ₆₄	42 1 ² 1/ ₃₂	96 3 ²⁵ / ₃₂	131 5 5/32	300 11 ¹³ / ₁₆	60 2 ²³ / ₆₄	46 1,811	117 4,606	44 1 ⁴⁷ / ₆₄	M39 1½	36,2 79,8
120		UCFL324	UC324	207,0 46535	185,0 41590	520 20 15/32	430 16 59/64	48 1 1/8	110 4 11/32	140 5 ½	330 13	65 2 % 6	51 2,008	126 4,961	47 1 ²⁷ / ₃₂	M42 1 5/8	51,6 113,8
130		UCFL326	UC326	229,0 51481	214,0 48109	550 21 ² 1/ ₃₂	460 18 7/64	50 1 ³ 1/ ₃₂	115 4 ¹⁷ / ₃₂	146 5 3/4	360 14 ³ / ₁₆	65 2 % 6	54 2,126	135 5,315	47 1 ²⁷ / ₃₂	M42 1 %	61,6 135,8

UCFC 300 СЕРИЯ КРЕПЛЕНИЯ УСТАНОВОЧНЫМИ ВИНТАМИ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ НАТЯЖНЫЕ КОРПУСНЫЕ УЗЛЫ ИЗ ЧУГУНА

- Натяжные узлы UCT предназначены для промышленного применения при тяжелых нагрузках.
- Регулировочные узлы UCT используются в качестве устройств регулировки положения вала или натяжения приводного ремня (например, на транспортерах).
- Эти узлы обеспечивают компактную и надежную опору для регулируемых валов и шкивов транспортеров.
- Все узлы поставляются в собранном виде и готовы к монтажу.
- В таких узлах используются шариковые подшипники с широким внутренним кольцом и самоцентрирующимся сферическим наружным диаметром, который компенсирует нарушение соосности вала.
- В корпусных узлах Timken серии UCT с креплением установочными винтами используются подшипниковые вставки Timken серии UC.
- Подшипники предварительно смазываются и могут быть сразу установлены.
- В комплект поставки входит пресс-масленка для замены смазки $^{(1)}$.
- Конструкция с резинометаллическими уплотнительными кольцами отлично подходит для промышленного применения в условиях влажности и загрязненности.
- Расстояние между пазами и их ширина обеспечивает взаимозаменяемость с узлами других производителей.
- Корпус такой конструкции упрощает замену подшипников.

	ал	Обозначение	Обозначение	Базо грузопод:									Размерь	ı							
	ам. d	натяжного узла	подшипника	Динамическая	Статическая	Н	H ₁	L ₂	L ₁	A ₂	A	N	L	H ₂	S	В	L ₃	N ₁	N ₂	A ₁	Macca
MM	дюймы			кН фунт	кН фунт	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	кг фунт
25		UCT305	UC305	21,2	10,9	89	80	12	76	26	36	26	122	62	15	38	65	16	36	12	1,4
	1	UCT305-16	UC305-16	4766	2450	3 ½	3 5/32	15/32	3	1 1/32	1 13/32	1 1/32	4 13/16	2 7/16	0,591	1,496	2 %16	5/8	1 13/32	15/32	3,0
30		UCT306	UC306	26,7 6002	15,0 3372	100 3 15/16	90 3 35/64	14 %16	85 3 11/ ₃₂	28 1 3/32	41 1 5/8	28 13/32	137 5 13/32	70 2 3/4	17 0,669	43 1,693	74 2 ²⁹ / ₃₂	18 23/ ₃₂	41 1 5%	16 5/8	1,8 3,9
35		UCT307	UC307	33,4 7509	19,3 4339	111 43/8	100 3 15/16	15 19/ ₃₂	94 3 ¹¹ / ₁₆	32 1 1⁄4	45 1 ²⁵ / ₃₂	30 1 3/16	150 5 29/32	75 2 15/16	19 0,748	48 1,890	80 3 5/32	20 25/ ₃₂	45 1 ²⁵ / ₃₂	16 5/8	2,3 5,0
	1 ½	UCT308-24	UC308-24	40,7	24,0	124	112	17	100	34	50	32	162	83	19	52	89	22	50	18	3,0
40		UCT308	UC308	9150	5395	4 1/8	4 13/32	21/32	3 15/16	1 11/32	1 31/32	1 1/4	63/8	3 %2	0,748	2,047	3 ½	7/8	1 31/32	45/64	6,6
	1 3/4	UCT309-28	UC309-28	48,9	29,5	138	125	18	110	38	55	34	178	90	22	57	97	24	55	18	4,1
45		UCT309	UC309	10993	6632	5 1/16	4 59/64	23/32	4 11/32	1½	2 5/32	1 11/32	7	3 17/32	0,866	2,244	3 13/16	15/16	2 5/32	45/64	9,0
50		UCT310	UC310	62,0 13938	38,3 8610	151 5 15/16	140 5 33/64	20 25/ ₃₂	117 4 19/32	40 1 % 6	61 2 ¹² / ₃₂	37 1 15/32	191 7 17/32	98 3 ²⁷ / ₃₂	22 0,866	61 2,402	106 4 ¾16	27 1 ½16	61 2 ¹³ / ₃₂	20 25/32	4,9 10,8
	2	UCT311-32	UC311-32																		
55		UCT311	UC311	71,6 16096	45,0 10116	163 6 13/32	150 5 29/32	21 13/ ₁₆	127 5	44 1 ²³ / ₃₂	66 2 19/32	39 1 17/32	207 8 5/32	105 4 1/8	25 0,984	66 2,598	115 4 ¹⁷ / ₃₂	29 1 5/32	66 2 19/32	22 55/64	6,1 13,4
	2 3/16	UCT311-35	UC311-35																		
60		UCT312	UC312	81,9	52,2	178	160	23	135	46	71	41	220	113	26	71	123	31	71	22	7,6
	2 1/16	UCT312-39	UC312-39	18412	11735	7	6 19/64	29/32	5 5/16	1 13/16	2 25/32	1 5%	8 21/32	4 7/16	1,024	2,795	4 27/32	1 7/32	2 25/32	55/64	16,7
	2 ½	UCT313-40	UC313-40	92,7	59,9	190	170	25	146	50	80	43	238	116	30	75	134	32	70	26	9,3
65		UCT313	UC313	20840	13466	7 15/32	6 11/16	31/32	5 ¾	1 31/32	3 5/32	1 11/16	9 3/8	4 %16	1,181	2,953	5 %2	1 1/4	2 3/4	1 1/32	20,5
	2 3/4	UCT314-44	UC314-44	104,0	68,2	202	180	25	155	52	90	46	252	130	33	78	140	36	85	26	11,1
70		UCT314	UC314	23380	15332	7 15/16	7 3/32	31/32	6 3/32	2 1/16	3 17/32	1 13/16	9 29/32	5 1/8	1,299	3,071	5 ½	1 13/32	3 11/32	1 1/32	24,4

 $^{^{(1)}}$ Для отверстий размером до 210 включительно, используется фитинг с конической резьбой $\frac{1}{4}$ -28. Для отверстий размером больше 211, используется фитинг с британской конической трубной резьбой $\frac{1}{8}$.



Начало — на предыдущей странице.

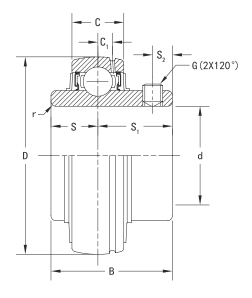
		, , ,																			
	ал	Обозначение	Обозначение	Базо грузоподт									Размеры								
	ам. d	натяжного узла	подшипника	Динамическая	Статическая Сог	Н	H ₁	L ₂	L ₁	A ₂	A	N	L	H ₂	S	В	L ₃	N ₁	N ₂	A ₁	Macca
мм	дюймы			кН фунт	кН фунт	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	кг фунт
	2 15/16	UCT315-47	UC315-47																		
75		UCT315	UC315	113,0 25403	77,2 17355	216 8 ½	192 7 %16	25 31/ ₃₂	160 6 5/16	55 2 5/32	90 3 17/32	46 1 13/16	262 10 5/16	132 5 ³ ⁄ ₁₆	32 1,260	82 3,228	150 5 ²⁹ / ₃₂	36 1 ¹³ / ₃₂	85 3 11/32	26 1 1/32	13,0 28,6
	3	UCT315-48	UC315-48																		
80		UCT316	UC316	123,0 27651	86,7 19491	230 9 1/16	204 8 1/32	28 1 3/32	174 6 ²⁷ / ₃₂	60 2 3/8	102 4 1/32	53 2 ³ / ₃₂	282 11 ³ / ₃₂	150 5 29/32	34 1,339	86 3,386	160 6 5/16	42 1 21/32	98 3 ²⁷ / ₃₂	30 1 ³ / ₁₆	16,2 35,7
85		UCT317	UC317	133,0 29900	96,8 21762	240 9 7/16	214 8 ²⁷ / ₆₄	30 1 3/16	183 7 1/32	64 2 17/32	102 4 ½32	53 2 ³ / ₃₂	298 11 ²³ / ₃₂	152 5 31/32	40 1,575	96 3,780	170 6 11/16	42 1 ² 1/ ₃₂	98 3 ²⁷ / ₃₂	32 1 17/64	19,0 41,8
	3 ½	UCT318-56	UC318-56	143,0	107,0	255	228	30	192	66	110	57	312	160	40	96	175	46	106	32	21,6
90		UCT318	UC318	32148	24055	10 1/32	8 31/32	1 3/16	7 %16	2 19/32	4 11/32	2 1/4	12 1/32	6 5/16	1,575	3,780	6 %	1 13/16	4 3/16	1 17/64	47,6
95		UCT319	UC319	153,0 34396	119,0 26752	270 10 5/8	240 9 ²⁹ / ₆₄	31 1 ½2	197 7 ¾	72 2 ²⁷ / ₃₂	110 4 ¹¹ / ₃₂	57 2 1/4	322 12 11/16	165 6 ½	41 1,614	103 4,055	180 7 3/32	46 1 13/16	106 4 ³ ⁄ ₁₆	35 1 3/8	24,9 54,8
100		UCT320	UC320																		
	3 15/16	UCT320-63	UC320-63	173,0 38892	141,0 31698	290 11 13/32	260 10 15%4	32 1 ¼	210 8 %32	75 2 15/16	120 4 ²³ / ₃₂	59 2 5/16	345 13 1%32	175 6 %	42 1,654	108 4,252	200 7 %	48 1 %	115 4 ¹⁷ / ₃₂	35 13%	30,7 67,6
	4	UCT320-64	UC320-64																		
105		UCT321	UC321	184,0 41365	153,0 34396	290 11 ¹³ / ₃₂	260 10 15/64	32 1 ½	210 8 % ₂	75 2 15/16	120 4 ²³ / ₃₂	59 2 5/16	345 13 1% ₃₂	175 6 7/8	44 1,732	112 4,409	200 7 %	48 1 7/8	115 4 ¹⁷ / ₃₂	35 1 3/8	36,7 80,9
110		UCT322	UC322	205,0 46086	180,0 40466	320 12 19/32	285 11 ½2	38 1 ½	235 9 1/4	80 3 5/32	130 5 1/8	65 2 %16	385 15 5/32	185 7 %2	46 1,811	117 4,606	215 8 15/32	52 2 ½16	125 4 ²⁹ / ₃₂	38 1½	39,7 87,5
120		UCT324	UC324	207,0 46535	185,0 41590	355 13 ³¹ / ₃₂	320 12 % ₂	42 1 ²¹ / ₃₂	267 10 ½	90 3 17/32	140 5 ½	70 2 3/4	432 17	210 8 % ₃₂	51 2,008	126 4,961	230 9 ½16	60 2 3/8	140 5 ½	45 1 49/64	54,4 119,9
130		UCT326	UC326	229,0 51481	214,0 48190	385	350 13 ²⁵ / ₃₂	45 1 ²⁵ / ₃₂	285 11 ½2	100 3 15/16	150 5 29/32	75 2 15/16	465 18 5/16	220 8 ²¹ / ₃₂	54 2,126	135 5,315	240 9 7/16	65 2 % 6	150 5 29/32	50 1 31/32	69,3 152,7
140		UCT328	UC328	253,0 56877	246,0	415	380 14 61/64	50	315	100	155	80	515 20 %2	230	59	145	255 10 ½2	70	160 6 5/16	50 1 31/32	85,1 187,6

UC 300 СЕРИЯ КРЕПЛЕНИЯ УСТАНОВОЧНЫМИ ВИНТАМИ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ШАРИКОВЫЕ ПОДШИПНИКИ С ШИРОКИМ ВНУТРЕННИМ КОЛЬЦОМ

- В шариковых подшипниках с широким внутренним кольцом серии UC применяется широко используемый механизм крепления установочными винтами. Эти подшипники предлагаются для промышленного применения и рассчитаны на тяжелые нагрузки.
- За счет возможности крепления с помощью установочных винтов эти подшипники отлично подходят для реверсивных нагрузок.
- Подшипники предварительно смазываются и могут быть сразу установлены.
- Широкое внутреннее кольцо обеспечивает надежную опору вала в самых различных областях промышленного применения.
- Резинометаллическое нитриловое уплотнение с центрированием по кольцу обеспечивает защиту от вредных загрязняющих веществ и

- предотвращает утечки смазки в тяжелых условиях эксплуатации.
- Наружное стальное маслосъемное кольцо обеспечивает дополнительную защиту от загрязнений.
- Суперфинишная обработка дорожек качения и шарики из стали марки 10 являются характерными особенностями подшипников серии UC, благодаря которым эти подшипники отличаются плавной работой с низким уровнем шума.
- Шариковые подшипники серии UC с широким внутренним кольцом имеют сферический наружный диаметр, что позволяет использовать их в корпусах с соответствующей сферической внутренней поверхностью для компенсации нарушения соосности вала.

	ал	Подшипник		овая ъемность				Размеры				Мин. радиус	Размер установочного	
	ıам. d	обозначение	Динамическая	Статическая	D	C	В	S ₂	C ₁	S	S ₁	закругления	винта	Macca
			Cr	C _{0r}	U	·	, ,	32	CI	3	21	r (мин.)	G	
MM	дюймы		кН фунт	кН фунт	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы		кг фунт
25	Діоліны	UC305		.,										0,4
	1	UC305-16	21,2 4766	10,9 2450	62 2,441	22 0,866	38,0 1,496	6 0,236	6,0 0,236	15 0,591	23 0,906	1,1 0,043	M6X0,75	1,0 0,4
	'		26,7	15,0	72	24	43,0	6	6,5	17	26	1,1	MCV0.75	1,0 0,6
30		UC306	6002	3372	2,835	0,945	1,693	0,236	0,256	0,669	1,024	0,043	M6X0,75	1,2
35		UC307	33,4 7509	19,3 4339	80 3,150	26 1,024	48,0 1,890	8 0,315	7,5 0,295	19 0,748	29 1 142	1,5 0,059	M8X1	0,7 1,6
	1½	UC308-24	40,7	24,0	90	28	52,0	10	8,0	19	33	1,5		1,1 2,3
40		UC308	9150	5395	3,543	1,102	2,047	0,394	0,315	0,748	1,299	0,059	M10X1,25	1,0 2,2
	1 3/4	UC309-28	48,9	29,5	100	30	57,0	10	8,5	22	35	1,5		1,4 3,0
45		UC309	10993	6632	3,937	1,181	2,244	0,394	0,335	0,866	1,378	0,059	M10X1,25	1,3 2,9
50		UC310	62,0 13938	38,3 8610	110 4,331	32 1,260	61,0 2,402	12 0,472	9,0 0,354	22 0,866	39 1,535	2,0 0.079	M12X1,5	1,7 3,7
	2	UC311-32			7,221	1,255		7,11	5,25	3,555	1,222	,,,,,,		2,1 4,6
55		UC311	71,6 16096	45,0 10116	120 4,724	34 1,339	66,0 2,598	12 0,472	10,0 0,394	25 0.984	41 1.614	2,0 0,079	M12X1,5	1,9 4,2
	2 3/16	UC311-35			,,	1,000	_,-,	-,	.,	1,	,,,,,,	,,,,,		1,7 3,7
60		UC312	81,9	52,2	130	36	71,0	12	11,5	26	45	2,1		2,6 5,7
	2 7/16	UC312-39	18412	11735	5,118	1,417	2,795	0,472	0,453	1,204	1,772	0,083	M12X1,5	2,5 5,5
	2 1/2	UC313-40	92,7	59,9	140	38	75,0	12	12,0	30	45	2,1	M12V1.5	3,2 7,1
65		UC313	20840	13466	5,512	1,496	2,953	0,472	0,472	1,181	1,772	0,083	M12X1,5	3,1 7,0
	2 3/4	UC314-44	104,0	68,2	150	40	78,0	12	12,5	33	45	2,1	M12V1.5	3,9 8,6
70		UC314	23380	15332	5,906	1,575	3,071	0,472	0,492	1,299	1,772	0,083	M12X1,5	3,9 8,6



Начало — на предыдущей странице.

В		Подшипник	Базо грузоподт					Размеры				Мин. радиус	Размер установочного	
Ди	ам. d	обозначение	Динамическая	Статическая								закругления	винта	Macca
,	1		Cr	C _{0r}	D	C	В	S ₂	C ₁	S	S ₁	r (мин.)	G	
мм	дюймы		кН фунт	кН фунт	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы	мм дюймы		кг фунт
	2 15/16	UC315-47												4,7 10,4
75		UC315	113,0 25403	77,2 17355	160 6,299	42 1,654	82,0 3,228	14 0,551	14,5 0,571	32 1,260	50 1,969	2,1 0,083	M14X1,5	4,7 10,4
	3	UC315-48												4,6 10,2
80		UC316	123,0 27651	86,7 19491	170 6,693	44 1,732	86,0 3,386	14 0,551	15 0,591	34 1,339	52 2,047	2,1 0,083	M14X1,5	5,6 12,3
85		UC317	133,0 29900	96,8 21762	180 7,087	46 1,811	96,0 3,780	16 0,630	15 0,591	40 1,575	56 2,205	3,0 0,118	M16X1,5	6,9 15,2
	3 ½	UC318-56	143,0	107,0	190	48	96,0	16	15,5	40	56	3,0	M16X1,5	8,0 17,7
90		UC318	32148	24055	7,480	1,890	3,780	0,630	0,610	1,575	2,205	0,118	MIONI,3	7,9 17,4
95		UC319	153,0 34396	119,0 26752	200 7,874	50 1,969	103,0 4,055	18 0,709	16,5 0,650	41 1,614	62 2,441	3,0 0,118	M16X1,5	8,9 19,6
100		UC320												11,2 24,7
	3 15/16	UC320-63	173,0 38892	141,0 31698	215 8,465	54 2,126	108,0 4,252	20 0,787	18 0,709	42 1,654	66 2,598	3,0 0,118	M18X1,5	11,2 24,7
	4	UC320-64												11,0 24,3
105		UC321	184,0 41365	153,0 34396	225 8,858	56 2,205	112,0 4,409	20 0,787	19 0,748	44 1,732	68 2,677	3,0 0,118	M18X1,5	12,7 28,0
110		UC322	205,0 46086	180,0 40466	240 9,449	60 2,362	117,0 4,606	20 0,787	20 0,787	46 1,811	71 2,795	3,0 0,118	M18X1,5	15,1 33,3
120		UC324	207,0 46535	185,0 41590	260 10,236	64 2,520	126,0 4,961	20 0,787	21 0,827	51 2,008	75 2,953	3,0 0,118	M18X1,5	19,0 41,9
130		UC326	229,0 51481	214,0 48109	280 11,024	68 2,677	135,0 5,315	20 0,787	22 0,866	54 2,126	81 3,189	4,0 0,157	M20X1,5	23,6 52,0
140		UC328	253,0 56877	246,0 55303	300 11,811	72 2,835	145,0 5,709	20 0,787	23 0,906	59 2,323	86 3,386	4,0 0,157	M20X1,5	29,4 64,8

! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Игнорирование следующих предупреждений может привести к тяжелой травме или смерти.

Необходимо строго соблюдать правила техники безопасности. Соблюдайте инструкции по установке и поддержанию надлежащего уровня смазки в подшипниках.

Во взрывоопасной среде перегрев подшипников может привести к воспламенению. Особое внимание следует уделять выбору, установке, обслуживанию и смазке подшипников в корпусных узлах, которые используются в среде или рядом со средами, содержащими взрывоопасные концентрации горючих газов либо скопления пыли, например зерновой, угольной или других горючих материалов. Инструкции по установке и обслуживанию можно получить у проектировщика или поставщика оборудования.

Если для установки или демонтажа детали необходимо использовать молоток и брусок, возьмите брусок из мягкой стали (например, класса 1010 или 1020). Использование при установке или демонтаже детали брусков из мягкой стали снижает риск откалывания и разлета с высокой скоростью фрагментов молотка, бруска или самой детали.

ВНИМАНИЕ

Несоблюдение этих мер предосторожности может привести к материальному ущербу.

Не используйте поврежденные корпусные узлы.

ПРИМЕЧАНИЕ.

Не прикладывайте чрезмерных усилий при монтаже или демонтаже изделия.

Соблюдайте все рекомендации по допускам, посадке и моментам затяжки.

Строго соблюдайте инструкции по установке и обслуживанию, составленные производителями оборудования.

Обеспечьте надлежащее выравнивание и соосность.

Не применяйте для крепления корпусных модулей сварку.

Не используйте для нагрева компонентов источники открытого пламени.

Не допускайте эксплуатации подшипников при температурах свыше 121 °С.

Для получения дополнительных предупреждений о продукции Timken посетите веб-страницу www.timken.com/warnings.

ОТКАЗ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Единственной целью создания настоящего каталога является предоставление вам инструментария и данных для анализа, способных облегчить процесс выбора нужных изделий. Эксплуатационные характеристики изделия зависят от многих факторов, находящихся вне контроля компании Timken. В связи с этим все выбранные изделия подлежат обязательной проверке на соответствие требованиям и техническую применимость.

Сбыт изделий Timken регулируется положениями принятых компанией Timken условий и положений о продаже, которые включают ограниченную гарантию и средства защиты прав потребителей. Ознакомиться с ними можно по адресу https://www.timken.com/legal-notices/termsandconditionsofsale/.

За более подробной информацией и помощью обратитесь к обслуживающему вас инженеру компании Timken. Мы предприняли все разумные меры, чтобы гарантировать точность представленной здесь информации, но не принимаем на себя ответственности за возможные ошибки, упущения или любые другие неточности.



Для просмотра других каталогов Timken перейдите на веб-страницу www.timken.com/catalogs, чтобы получить доступ к интерактивным версиям. Чтобы загрузить каталожное приложение для смартфона или мобильного устройства, сканируйте QR-код или перейдите на сайт timkencatalogs.com.

TIMKEN

Специалисты компании Timken используют весь свой опыт и знания, чтобы повышать надежность и производительность машин и оборудования, работающих в самых разных отраслях по всему миру. Компания разрабатывает, производит и продает высококачественные механические комплектующие, в том числе подшипники, ремни, тормоза, сцепления, цепи, муфты, шестерни, а также связанные с ними продукцию и услуги для механических передач.

www.timken.com