

TIMKEN

СЕРИЯ UC
КОРПУСНЫЕ УЗЛЫ С
ШАРИКОВЫМИ ПОД-
ШИПНИКАМИ TIMKEN®



Stronger. By Design.

КОРПУСНЫЕ УЗЛЫ С ШАРИКОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ TIMKEN® СЕРИИ UC

Введение	3
Особенности.....	4
Варианты исполнения корпусов	5
Номенклатура.....	6
Технические данные	7
Установка.....	14

КАТАЛОГ КОРПУСНЫХ УЗЛОВ

Шариковые подшипники с широким внутренним кольцом серии UC	8
Опорные корпусные узлы UCP	9
Фланцевые узлы UCFL с двумя болтами	10
Фланцевые узлы UCF с четырьмя болтами	11
Круглые центрируемые фланцевые узлы UCFC.....	12
Натяжные узлы UCT	13



КОРПУСНЫЕ УЗЛЫ С ШАРИКОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ TIMKEN® ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОЙ РАБОТЫ

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



Корпусные узлы с шариковыми подшипниками Timken способствуют повышению эффективности работы благодаря тому, что:

УВЕЛИЧИВАЕТСЯ ВРЕМЯ БЕЗОТКАЗНОЙ РАБОТЫ ОБОРУДОВАНИЯ И СНИЖАЕТСЯ СТОИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

- Использование подшипников со сферическими наружным диаметром и прецизионно обработанными корпусами из чугуна позволяет предотвратить вращение наружного кольца в корпусе.
- Подшипники выдерживают статическую несосность вала до +/- 3 градусов.
- Предназначены для нормальной работы при температурах от -20 °C до 100 °C.
- Шариковые подшипники с широким внутренним кольцом обеспечивают усиленную опору для вала.
- Высокопрочные корпуса могут использоваться в большинстве отраслей промышленности.
- Подшипники уже заполнены смазкой и могут быть сразу установлены.
- Каждый подшипник подкрепляется знаниями и поддержкой со стороны компании Timken.

НАДЕЖНАЯ ГЕРМЕТИЧНОСТЬ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ САМЫХ ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЙ РАБОТЫ

- Уплотнения, выполненные с особой точностью, обеспечивают продление срока службы подшипников и уменьшение утечки смазки.
- Дополнительная защита подшипника обеспечивается многокомпонентной конструкцией уплотнения, включающей в себя стальное маслоотбойное кольцо.
- Эффективное удерживание 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.
- Способ крепления установочными винтами обеспечивает простоту установки.
- Широкий размерный ряд корпусных узлов позволяет применять их в широком спектре промышленного оборудования.
- Полностью взаимозаменяемая конструкция подходит для применения во многих типах оборудования без какой бы то ни было доработки.
- Наличие запаса продукции на местном складе обеспечивает обслуживание на уровне качества, оправдывающем ваши ожидания.

По всему миру на рабочих площадках работают команды сервисных инженеров компании Timken. Услуги, которые они оказывают, помогают увеличивать интервалы техобслуживания и продлить время безотказной работы оборудования.

Компания Timken — ваш поставщик решений по снижению трения, обладающий широким ассортиментом подшипников и связанной с ними продукции, такой как смазки, уплотнения, инструменты, обучающие семинары, услуги по ремонту и системы контроля состояния оборудования.

ОСОБЕННОСТИ

Точно выполненное маслобойное кольцо

Обеспечивает первый уровень защиты от загрязнения.

Высокоэффективное уплотнение

Уплотнение из нитрила на металлическом каркасе с оптимизированной зоной контакта с внутренним кольцом.

Закаленная и шлифованная уплотняемая поверхность

Способствует защите от абразивного износа, увеличивает срок службы уплотнений.

Наружное кольцо со сферическим наружным диаметром

Специально подобранный посадка подшипника в корпусе для увеличения срока службы подшипника.

Система подачи смазки

Обработанная с высокой точностью канавка и отверстия для смазки в наружном кольце подшипника.

Специальная конструкция шариков и сепаратора

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

Широкое внутреннее кольцо

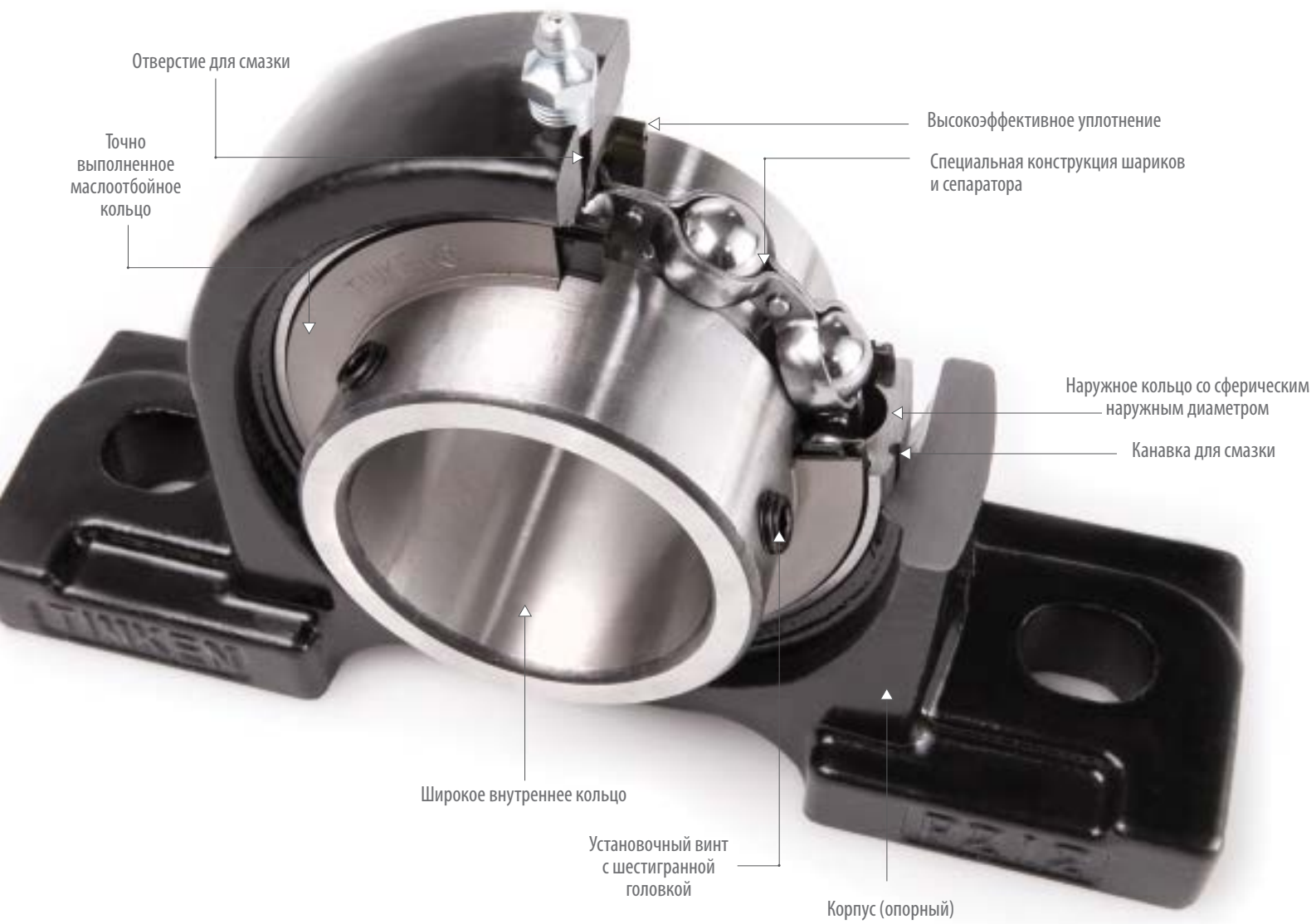
Улучшенная опора для вала в сравнении с узкими кольцами способствует продлению срока службы подшипника и уменьшению несосности.

Угол между установочными винтами

Расположение винтов под углом 120 градусов минимизирует деформацию внутреннего кольца, обеспечивая более плавный ход подшипника.

Корпус из чугуна

Используется чугун класса 200 по стандарту ISO 185 (класс №30 по ASTM A48).



ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ КОРПУСОВ

Компания Timken предлагает полный ассортимент корпусных узлов с шариковыми подшипниками стандартных серий с широко распространенным механизмом крепления установочными винтами как в метрическом, так и дюймовом исполнении.

ОПОРНЫЕ КОРПУСНЫЕ УЗЛЫ UCP

От 12 до 90 мм (от $\frac{1}{2}$ до $3\frac{1}{2}$ дюйма)



ФЛАНЦЕВЫЕ УЗЛЫ UCFL С ЧЕТЫРЕМЯ БОЛТАМИ

От 12 до 90 мм (от $\frac{1}{2}$ до $3\frac{1}{2}$ дюйма)



ФЛАНЦЕВЫЕ УЗЛЫ UCFL С ДВУМЯ БОЛТАМИ

От 12 до 90 мм (от $\frac{1}{2}$ до $3\frac{1}{2}$ дюйма)



КРУГЛЫЕ ЦЕНТРИРУЕМЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ УЗЛЫ UCFC

От 12 до 90 мм (от $\frac{1}{2}$ до $3\frac{1}{2}$ дюйма)



НАТЯЖНЫЕ УЗЛЫ UST

От 12 до 85 мм (от $\frac{1}{2}$ до $3\frac{1}{4}$ дюйма)



ШАРИКОВЫЕ ПОДШИПНИКИ СЕРИИ UC С ШИРОКИМ ВНУТРЕННИМ КОЛЬЦОМ

От 12 до 90 мм (от $\frac{1}{2}$ до $3\frac{1}{2}$ дюйма)



НОМЕНКЛАТУРА



КОНФИГУРАЦИИ С УЧЕТОМ ВАШИХ ПОТРЕБНОСТЕЙ

КОРПУСНЫЕ УЗЛЫ С ШАРИКОПОДШИПНИКАМИ

Стандартная серия — широкое внутреннее кольцо, механизм крепления установочными винтами

ТИПЫ КОРПУСОВ

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

ДИАМЕТР ВНУТРЕННЕГО ОТВЕРСТИЯ

МЕТРИЧЕСКОГО ИСПОЛНЕНИЯ: от 12 до 90 мм

ДИАМЕТР ВНУТРЕННЕГО ОТВЕРСТИЯ

ДЮЙМОВОГО ИСПОЛНЕНИЯ: от $\frac{1}{2}$ до $3\frac{1}{2}$ дюйма.

ОБОЗНАЧЕНИЕ ПОДШИПНИКА	ОБОЗНАЧЕНИЕ КОРПУСА	ОБОЗНАЧЕНИЕ СЕРИИ	ОБОЗНАЧЕНИЕ МЕТРИЧЕСКОГО ВНУТРЕННЕГО ДИАМЕТРА
UC Цилиндрическое отверстие, сферический наружный диаметр, механизм крепления установочными винтами	P Опорный корпус	2 Стандартная промышленная серия	01 Номинальный внутренний диаметр = 12 мм 02 Номинальный внутренний диаметр = 15 мм 03 Номинальный внутренний диаметр = 17 мм 04 или выше Диаметр внутреннего отверстия (мм) = код отверстия x 5
	F Фланцевый узел с четырьмя болтами		
	FL Фланцевый узел с двумя болтами		
	T Натяжной узел		
	FC Круглый центрируемый фланцевый узел		
			Пример: <i>UCF201 = диаметр внутреннего отверстия 12 мм (фланцевый узел с четырьмя болтами)</i> <i>UCP211 = диаметр внутреннего отверстия 55 мм (опорный корпус)</i>
			ОБОЗНАЧЕНИЕ ДЮЙМОВОГО ВНУТРЕННЕГО ДИАМЕТРА
		8 или выше	Номинальный диаметр внутреннего отверстия = код внутреннего отверстия/16
			Пример: <i>UCF201-8 = диаметр внутреннего отверстия $\frac{9}{16}$ или $\frac{1}{2}$ дюйма (фланцевый узел с четырьмя болтами)</i> <i>UCP205-16 = диаметр внутреннего отверстия $\frac{16}{16}$ или 1 дюйм¹ (опорный корпус)</i>

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

В следующих таблицах приведены справочные данные, относящиеся к допускам на вал и моментам затяжки установочных винтов и болтов.

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ДОПУСК ВАЛА⁽¹⁾

ТАБЛИЦА 1 РАЗМЕР ВАЛА		ДОПУСК ВАЛА	
СВЫШЕ ММ ДЮЙМЫ	ВКЛ. ММ ДЮЙМЫ	МИН. ММ ДЮЙМЫ	МАКС. ММ ДЮЙМЫ
12,000	18,000	0,000	-0,011
0,500	0,625	0,000	-0,0005
19,000	30,000	0,000	-0,013
0,750	1,000	0,000	-0,0005
31,000	50,000	0,000	-0,016
1,125	1,398	0,000	-0,0005
51,000	80,000	0,000	-0,019
2,000	3,125	0,000	-0,0010
81,000	90,000	0,000	-0,022
3,250	3,500	0,000	-0,0010

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ БОЛТОВ ПРИ МОНТАЖЕ

ТАБЛИЦА 3 РАЗМЕР БОЛТА		МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ
ММ	Нм	
M10	12 – 21	
M12	21 – 37	
M14	34 – 60	
M16	53 – 93	
M20	104 – 186	
M22	143 – 256	
дюймы		фунтов на дюйм
3/8		9 – 16
1/2		16 – 28
5/8		39 – 69
3/4		77 – 137
7/8		106 – 190

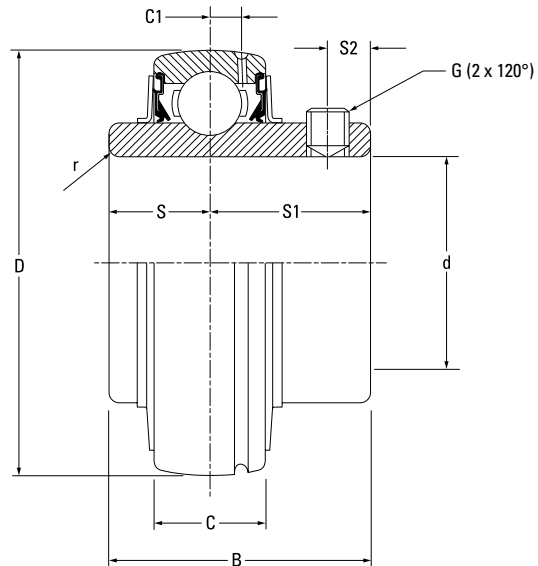
⁽¹⁾ Указанные значения приведены для нормальных условий эксплуатации; для тяжелых нагрузок, высоких скоростей или областей применения с вертикальным расположением вала обратитесь к производителю оборудования или местному представителю Timken.

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ УСТАНОВОЧНЫХ ВИНТОВ

ТАБЛИЦА 2 РАЗМЕР УСТАНОВОЧНОГО ВИНТА		МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ
ММ	Нм	
M6 x 0,75	4	
M8 x 1	9	
M10 x 1,25	18	
M12 x 1,5	28	
дюймы		фунтов на дюйм
1/4 – 28 UNF		35
5/6 – 24 UNF		75

ШАРИКОВЫЕ ПОДШИПНИКИ С ШИРОКИМ ВНУТРЕННИМ КОЛЬЦОМ

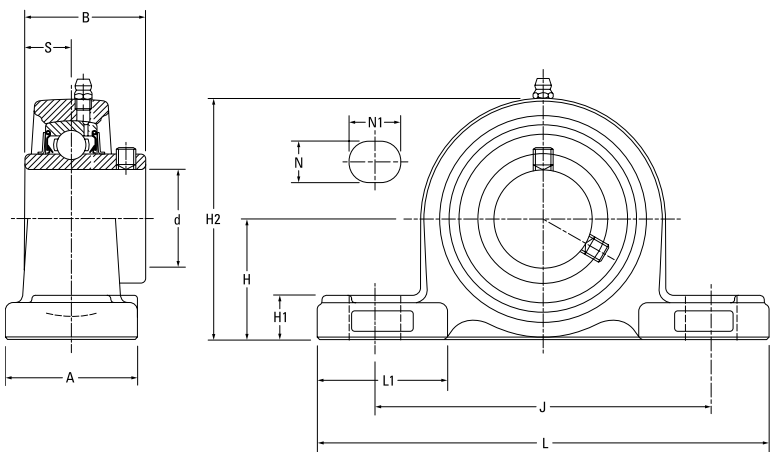
ПРОМЫШЛЕННАЯ СЕРИЯ UC



Диаметр вала d мм дюймы	Обозначение подшипника	Базовая грузоподъемность		Размеры							Мин. радиус закругления r (мин.)	Размер установочного винта G	Вес кг фунты	
		Динамическая C _d	Статическая C _{0r}	D	C	B	S2	C1	S	S1				
12 1/2	UC201 UC201-8												M6x0,75	
15 5/8	UC202 UC202-10 UC203	12,8 2878	6,7 1495	47,2 1 55/64	15,9 5/8	31,0 1 7/32	4,8 3/16	4,0 5/32	12,7 1/2	18,3 23/32	0,4 1/64	1/4 - 28UNF	M6x0,75	0,2
17 1	UC204-12 UC204	12,8 2878	6,7 1495	47,2 1 55/64	15,9 5/8	31,0 1 7/32	4,8 3/16	4,0 5/32	12,7 1/2	18,3 23/32	0,8 1/32	1/4 - 28UNF	M6x0,75	0,5
20 25 1 1/8	UC205-14 UC205 UC205-15 UC205-16	14,0 3147	7,9 1765	52 2 3/64	16,7 2 1/32	34,1 1 11/32	5,6 7/32	4,4 11/64	14,3 9/16	19,8 25/32	0,8 1/32	1/4 - 28UNF	M6x0,75	0,2
30 1 1/8 1 3/16 1 1/4	UC206-18 UC206 UC206-19 UC206-20	19,5 4385	11,3 2540	61,9 2 7/16	19,1 3/4	38,1 1 1/2	6,0 15/64	4,8 3/16	15,9 5/8	22,2 7/8	0,8 1/32	1/4 - 28UNF	M6x0,75	0,3
35 1 1/4 1 15/16 1 3/8 1 1/16	UC207-20 UC207-21 UC207-22 UC207 UC207-23											5/16 - 24UNF	M8x1	0,5
40 1 1/2 1 9/16	UC208-24 UC208-25 UC208	29,1 6542	17,8 4002	80,2 3 5/32	21,0 53/64	49,2 1 15/16	7,9 5/16	6,0 15/64	19,1 3/4	30,2 1 3/16	1,2 3/64	5/16 - 24UNF	M8x1	1,1
45 1 5/8 1 11/16 1 3/4	UC209-26 UC209-27 UC209-28 UC209											5/16 - 24UNF	M8x1	0,8
50 1 1/8 1 15/16 2	UC210-30 UC210-31 UC210 UC210-32	35,1 7891	23,3 5238	90,1 3 35/64	23,8 15/16	51,6 2 1/32	9,1 23/64	6,0 15/64	19,1 3/4	32,6 1 9/32	1,2 3/64	5/16 - 24UNF	M10x1,25	0,9
55 2 2 1/8 2 3/16	UC211-32 UC211-34 UC211-35 UC211											3/8 - 24UNF	M10x1,25	2,0
60 2 1/4 2 3/8 2 7/16	UC212-36 UC212 UC212-38 UC212-39	52,4 11780	36,2 8138	110,3 4 11/32	27,0 1 1/16	65,1 2 9/16	10,3 13/32	7,5 19/64	25,4 1	39,7 1 9/16	1,6 1/16	3/8 - 24UNF	M10x1,25	1,7
65 2 1/2	UC213-40 UC213	57,2 12859	40,1 9015	119,9 4 23/32	28,2 1 7/64	65,1 2 9/16	11,9 15/32	7,5 19/64	25,4 1	39,7 1 9/16	1,6 1/16	3/8 - 24UNF	M12x1,5	3,7
70 2 3/4	UC214-44 UC214	62,2 13983	44,1 9914	125,0 4 59/64	30,2 1 3/16	74,6 2 15/16	11,9 15/32	9,1 23/64	30,2 1 3/16	44,5 1 3/4	1,6 1/16	3/8 - 24UNF	M12x1,5	4,5
75 2 15/16 3	UC215-47 UC215 UC215-48	67,4 15152	48,3 10858	129,8 5 7/64	32,1 1 17/64	77,8 3 1/16	11,9 15/32	9,1 23/64	33,3 1 5/16	44,5 1 3/4	1,6 1/16	3/8 - 24UNF	M12x1,5	2,2
80 3 1/8	UC216-50 UC216	72,7 16344	53,0 11915	140,1 5 33/64	32,9 1 19/64	82,6 3 1/4	13,9 35/64	9,1 23/64	33,3 1 5/16	49,2 1 15/16	2,0 5/64	3/8 - 24UNF	M12x1,5	2,8
85 3 1/4	UC217-52 UC217	84,0 18884	61,9 13916	150,0 5 29/32	34,9 1 3/8	85,7 3 3/8	13,9 35/64	9,9 25/64	34,1 1 11/32	51,6 2 1/32	2,0 5/64	3/8 - 24UNF	M12x1,5	3,7
90 3 1/2	UC218-56 UC218	96,1 21604	71,5 16074	159,9 6 19/64	38,1 1 1/2	96,0 3 25/32	15,1 19/32	11,1 17/16	39,7 1 9/16	56,3 2 7/32	2,0 5/64	3/8 - 24UNF	M12x1,5	4,5
														9,9

ОПОРНЫЕ КОРПУСНЫЕ УЗЛЫ ИЗ ЧУГУНА

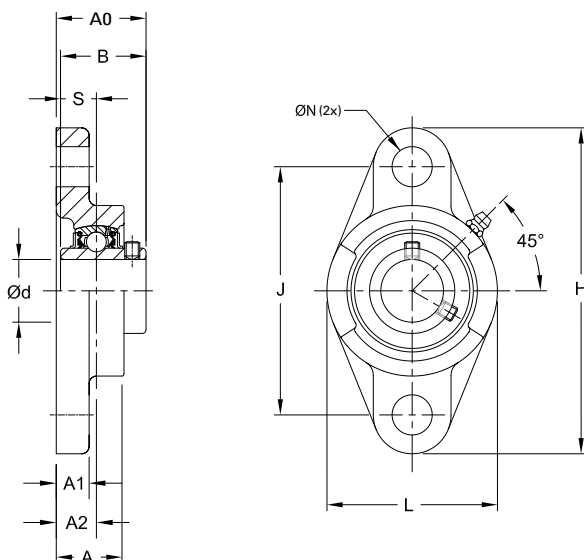
ПРОМЫШЛЕННАЯ СЕРИЯ UCP



Диаметр вала d	Обозначение опорного корпуса	Обозначение подшипника	Базовая грузоподъемность		Размеры												Размер болта	Вес
			Динамическая C_r	Статическая C_{or}	H	L	L1	A	H1	J	H2	S	B	N	N1			
мм	дюймы		кН фунты	кН фунты	мм дюймы	кг фунты												
12	1/2	UCP201	UC201															
15	5/8	UCP201-8	UC201-8															
17		UCP202	UC202															
		UCP202-10	UC202-10															
		UCP203	UC203															
20	3/4	UCP204-12	UC204-12															
		UCP204	UC204															
25	7/8 15/16 1	UCP205-14 UCP205-15 UCP205 UCP205-16	UC205-14 UC205-15 UC205 UC205-16															
30	1 1/8 1 3/16 1 1/4	UCP206-18 UCP206 UCP206-19 UCP206-20	UC206-18 UC206 UC206-19 UC206-20															
35	1 1/4 1 5/16 1 3/8 1 7/16	UCP207-20 UCP207-21 UCP207-22 UCP207 UCP207-23	UC207-20 UC207-21 UC207-22 UC207 UC207-23															
40	1 1/2 1 9/16	UCP208-24 UCP208-25 UCP208	UC208-24 UC208-25 UC208															
45	1 5/8 1 11/16 1 3/4	UCP209-26 UCP209-27 UCP209-28 UCP209	UC209-26 UC209-27 UC209-28 UC209															
50	1 7/8 1 15/16 2	UCP210-30 UCP210-31 UCP210 UCP210-32	UC210-30 UC210-31 UC210 UC210-32															
55	2 2 1/8 2 3/16	UCP211-32 UCP211-34 UCP211-35 UCP211	UC211-32 UC211-34 UC211-35 UC211															
60	2 1/4 2 3/8 2 7/16	UCP212-36 UCP212 UCP212-38 UCP212-39	UC212-36 UC212 UC212-38 UC212-39															
65	2 1/2	UCP213-40 UCP213	UC213-40 UC213															
70	2 3/4	UCP214-44 UCP214	UC214-44 UC214															
75	2 15/16 3	UCP215-47 UCP215 UCP215-48	UC215-47 UC215 UC215-48															
80	3 1/8	UCP216-50 UCP216	UC216-50 UC216															
85	3 1/4	UCP217-52 UCP217	UC217-52 UC217															
90	3 1/2	UCP218-56 UCP218	UC218-56 UC218															

ФЛАНЦЕВЫЕ УЗЛЫ ИЗ ЧУГУНА С ДВУМЯ БОЛТАМИ

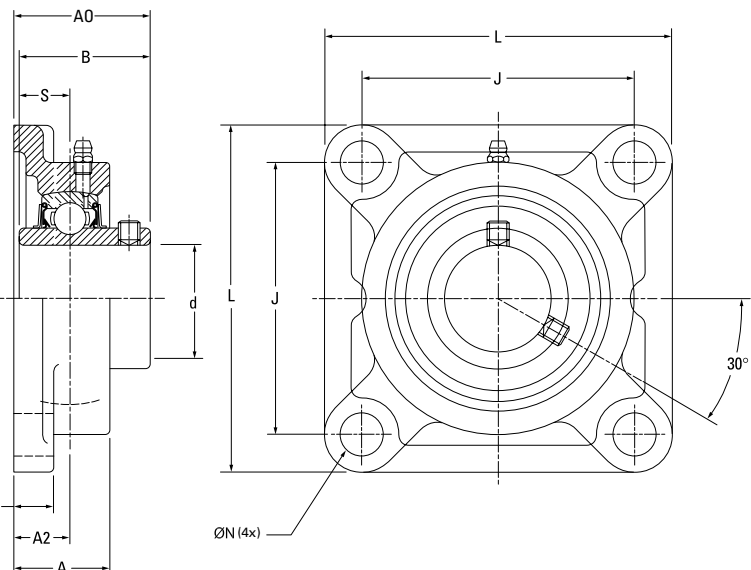
ПРОМЫШЛЕННАЯ СЕРИЯ UCFL



Диаметр вала <i>d</i>	Обозначение фланца с двумя болтами	Обозначение подшипника	Базовая грузоподъемность Динамическая <i>C_d</i>	Статическая <i>C_{st}</i>	Размеры										Размер болта	Вес		
					<i>H</i>	<i>J</i>	<i>A1</i>	<i>A</i>	<i>A0</i>	<i>L</i>	<i>A2</i>	<i>S</i>	<i>B</i>	<i>N</i>				
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	кг фунты		
12	1/2	UCFL201 UCFL201-8 UCFL202 UCFL202-10 UCFL203 UCFL204-12 UCFL204	UC201 UC201-8 UC202 UC202-10 UC203 UC204-12 UC204															
15	5/8				12,8 2878	6,7 1495	112,7 4 7/16	90,1 3 35/64	11,1 7/16	25,4 1	33,3 1 5/16	60,3 2 3/8	15,1 19/32	12,7 1/2	31,0 1 7/32	11,9 15/32	M10 3/8	0,5 1,1
17	3/4																	
20																		
25	7/8 15/16	UCFL205-14 UCFL205-15 UCFL205 UCFL205-16	UC205-14 UC205-15 UC205 UC205-16	14,0 3147	7,9 1765	130,2 5 1/8	98,8 3 57/64	12,7 1/2	27,0 1 1/16	35,7 1 13/32	68,3 2 11/16	15,9 5/8	14,3 9/16	34,1 1 11/32	15,9 5/8	M14 1/2	0,6 1,4	
30	1 1 1/8	UCFL206-18 UCFL206 UCFL206-19 UCFL206-20	UC206-18 UC206 UC206-19 UC206-20	19,5 4384	11,3 2540	147,6 5 13/16	117,1 4 39/64	12,7 1/2	31,0 1 7/32	40,5 1 19/32	80,2 3 5/32	17,9 45/64	15,9 5/8	38,1 1 1/2	15,9 5/8	M14 1/2	1,0 2,1	
35	1 1/4 1 5/16 1 3/8 1 7/16	UCFL207-20 UCFL207-21 UCFL207-22 UCFL207 UCFL207-23	UC207-20 UC207-21 UC207-22 UC207 UC207-23	25,7 5778	15,4 3462	161,1 6 1/32	130,2 5 1/8	14,3 9/16	34,1 1 11/32	44,5 1 3/4	89,7 3 17/32	19,1 3/4	17,5 11/16	42,9 1 11/16	15,9 5/8	M14 1/2	1,2 2,6	
40	1 1/2 1 9/16	UCFL208-24 UCFL208-25 UCFL208	UC208-24 UC208-25 UC208	29,1 6542	17,8 4002	174,6 6 7/8	144,1 5 43/64	14,3 9/16	35,7 1 13/32	51,6 2 1/32	100,0 3 15/16	21,0 53/64	19,1 3/4	49,2 1 15/16	15,9 5/8	M14 1/2	1,6 3,5	
45	1 5/8 1 11/16 1 3/4	UCFL209-26 UCFL209-27 UCFL209-28 UCFL209	UC209-26 UC209-27 UC209-28 UC209	34,1 7666	21,3 4788	188,1 7 13/32	148,0 5 53/64	15,1 19/32	38,1 1 1/2	52,4 2 5/16	108,0 4 1/4	21,8 55/64	19,1 3/4	49,2 1 15/16	19,1 3/4	M16 5/8	1,9 4,2	
50	1 7/8 1 15/16 2	UCFL210-30 UCFL210-31 UCFL210 UCFL210-32	UC210-30 UC210-31 UC210 UC210-32	35,1 7891	23,3 5238	196,9 7 3/4	157,2 6 3/16	15,1 19/32	39,7 1 9/16	54,8 2 5/32	115,1 4 17/32	21,8 55/64	19,1 3/4	51,6 2 1/32	19,1 3/4	M16 5/8	2,2 4,9	
55	2 2 1/8	UCFL211-32 UCFL211-34 UCFL211 UCFL211-35	UC211-32 UC211-34 UC211 UC211-35	43,4 9757	29,4 6609	223,8 8 13/16	184,2 7 1/4	18,3 23/32	42,9 1 11/16	58,7 2 5/16	130,2 5 1/8	25,0 63/64	22,2 7/8	55,6 2 3/16	19,1 3/4	M16 5/8	3,3 7,3	
60	2 1/4 2 3/8 2 7/16	UCFL212-36 UCFL212 UCFL212-38 UCFL212-39	UC212-36 UC212 UC212-38 UC212-39	52,4 11780	36,2 8138	250,0 9 27/32	202,0 7 61/64	18,3 23/32	47,6 1 7/8	69,1 2 23/32	139,7 5 1/2	29,0 1 9/64	25,4 1	65,1 2 9/16	23,0 29/32	M20 3/4	4,2 9,3	
65	2 1/2	UCFL213-40 UCFL213	UC213-40 UC213	57,2 12859	40,1 9015	258,0 10 9/32	209,9 8 17/64	19,8 25/32	50,0 1 31/32	69,9 2 3/4	154,8 6 3/32	30,2 1 3/16	25,4 1	65,1 2 9/16	23,0 29/32	M20 3/4	5,1 11,2	
70	2 3/4	UCFL214-44 UCFL214	UC214-44 UC214	62,2 13983	44,1 9914	265,1 10 7/16	215,9 8 1/2	19,8 25/32	54,0 2 1/8	75,4 2 31/32	160,3 6 5/16	31,0 1 7/32	30,2 1 3/16	74,6 2 15/16	23,0 29/32	M20 3/4	5,7 12,6	
75	2 15/16 3	UCFL215-47 UCFL215 UCFL215-48 UCFL215-48	UC215-47 UC215 UC215-48 UC215-48	67,4 15152	48,3 10858	274,6 12 13/16	225,0 8 55/64	19,8 25/32	56,4 2 7/32	78,6 3 3/32	165,1 6 1/2	34,1 1 11/32	33,3 1 9/16	77,8 3 1/16	23,0 29/32	M20 3/4	6,4 14,1	
80	3 1/8	UCFL216-50 UCFL216	UC216-50 UC216	72,7 16344	53,0 11915	289,7 11 13/32	233,0 9 11/64	19,8 25/32	57,9 2 9/32	83,3 3 3/32	180,2 7 3/32	34,1 1 11/32	33,3 1 9/16	82,6 3 1/4	25,0 63/64	M22 7/8	7,8 17,2	
85	3 1/4	UCFL217-52 UCFL217	UC217-52 UC217	84,0 18884	61,9 13916	304,8 12	248,0 9 49/64	22,2 2 15/32	62,7 3 7/16	87,3 7 15/32	189,7 1 27/64	36,1 1 11/32	34,1 3 3/8	85,7 63/64	25,0 63/64	M22 7/8	9,8 21,6	
90	3 1/2	UCFL218-56 UCFL218	UC218-56 UC218	96,1 21604	71,5 16074	319,9 12 19/32	265,1 10 7/16	23,0 2 25/32	68,3 2 1/16	96,4 3 25/32	204,8 8 1/16	40,1 1 3/64	39,7 1 9/16	96,0 3 25/32	25,0 63/64	M22 7/8	12,3 27,1	

ФЛАНЦЕВЫЕ УЗЛЫ ИЗ ЧУГУНА С ЧЕТЫРЬМЯ БОЛТАМИ

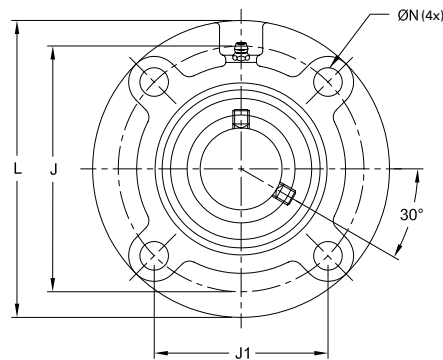
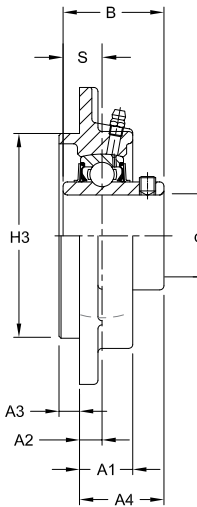
ПРОМЫШЛЕННАЯ СЕРИЯ UCF



Диаметр вала <i>d</i>		Обозначение фланца с четырьмя болтами	Обозначение подшипника	Базовая грузоподъемность		Размеры									Размер болта	Вес
мм	дюймы			<i>C_r</i>	<i>C_{cr}</i>	<i>L</i>	<i>J</i>	<i>A1</i>	<i>A</i>	<i>A0</i>	<i>S</i>	<i>B</i>	<i>A2</i>	<i>N</i>	мм дюймы	кг фунты
12	1/2	UCF201 UCF201-8	UC201 UC201-8													
15	5/8	UCF202 UCF202-10	UC202 UC202-10	12,8 2878	6,7 1495	85,7 3 3/8	63,9 2 33/64	11,1 7/16	25,4 1	33,3 1 5/16	12,7 1 1/2	31,0 1 7/32	15,1 19/32	11,9 15/32	M10 3/8	0,6 1,4
17	3/4	UCF203 UCF-204-12	UC203 UC204-12													
20		UCF-204-12 UCF-204	UC204													
25	7/8 15/16	UCF205-14 UCF205-15	UC205-14 UC205-15	14,0 3147	7,9 1765	95,3 3 3/4	69,9 2 3/4	12,7 1/2	27,0 1 1/16	35,7 1 13/32	14,3 9/16	34,1 1 11/32	15,9 5/8	11,9 15/32	M10 3/8	0,8 1,8
30	1 1 1/8	UCF205-16 UCF206-18	UC205-16 UC206-18													
30	1 3/16 1 1/4	UCF206-19 UCF206-20	UC206-19 UC206-20	19,5 4384	11,3 2540	108,0 4 1/4	82,9 3 17/64	12,7 1/2	31,0 1 7/32	40,5 1 19/32	15,9 5/8	38,1 1 1/2	17,9 45/64	11,9 15/32	M10 3/8	1,2 2,6
35	1 1/4 1 5/16 1 3/8 1 7/16	UCF207-20 UCF207-21 UCF207-22 UCF207-23	UC207-20 UC207-21 UC207-22 UC207-23													
40	1 1/2 1 9/16	UCF208-24 UCF208-25	UC208-24 UC208-25	29,1 6542	17,8 4002	130,2 5 1/8	102,0 4 1/64	15,1 19/32	35,7 1 13/32	51,6 2 1/32	19,1 3/4	49,2 1 15/16	21,0 53/64	15,9 5/8	M14 1/2	1,9 4,2
45	1 5/8 1 11/16 1 3/4	UCF209-26 UCF209-27 UCF209-28	UC209-26 UC209-27 UC209-28													
50	2 1 7/8 1 15/16	UCF210-30 UCF210-31 UCF210 UCF210-32	UC210-30 UC210-31 UC210 UC210-32													
55	2 2 1/8	UCF211-32 UCF211-34	UC211-32 UC211-34	35,1 7891	23,3 5238	142,9 5 5/8	111,1 4 3/8	15,9 5/8	39,7 1 9/16	54,8 2 5/32	19,1 3/4	51,6 2 1/32	21,8 55/64	15,9 5/8	M14 1/2	2,5 5,5
55	2 3/16	UCF211-34 UCF211-35	UC211-34 UC211-35													
60	2 1/4 2 3/8 2 7/16	UCF212-36 UCF212 UCF212-38	UC212-36 UC212 UC212-38	43,4 9757	29,4 6609	161,9 6 3/8	130,2 5 1/8	18,3 23/32	42,9 1 11/16	58,7 2 5/16	22,2 7/8	55,6 2 3/16	25,0 63/64	19,1 3/4	M16 5/8	3,4 7,5
65	2 1/2	UCF212-36 UCF213	UC212-36 UC213	52,4 11780	36,2 8138	174,6 6 7/8	142,9 5 5/8	18,3 23/32	47,6 1 7/8	69,1 2 23/32	25,4 1	65,1 2 9/16	29,0 1 9/64	19,1 3/4	M16 5/8	4,2 9,3
65		UCF213-40	UC213-40	57,2 12859	40,1 9015	187,3 7 3/8	148,8 5 55/64	22,2 7/8	50,0 1 31/32	69,9 2 3/4	25,4 1	65,1 2 9/16	30,2 1 3/16	19,1 3/4	M16 5/8	5,2 11,5
70	2 3/4	UCF214-44	UC214-44	62,2 13983	44,1 9914	192,9 7 19/32	152,0 5 63/64	22,2 7/8	54,0 2 1/8	75,4 2 31/32	30,2 1 3/16	74,6 2 15/16	31,0 1 7/32	19,1 3/4	M16 5/8	5,9 13,0
75	2 15/16 3	UCF215-47 UCF215-48	UC215-47 UC215-48	67,4 15152	48,3 10858	200,0 7 1/8	159,1 6 17/64	22,2 7/8	56,4 2 1/32	78,6 3 3/32	33,3 1 5/16	77,8 3 1/16	34,1 1 11/32	19,1 3/4	M16 5/8	6,4 14,1
80	3 1/8	UCF216-50 UCF216	UC216-50 UC216	72,7 16344	53,0 11915	208,0 8 3/16	165,1 6 1/2	22,2 7/8	58,0 2 9/32	83,3 3 9/32	33,3 1 5/16	82,6 3 1/4	34,1 1 11/32	23,0 29/32	M20 3/4	7,3 16,1
85	3 1/4	UCF217-52 UCF217	UC217-52 UC217	84,0 18884	61,9 13916	219,9 8 21/32	175,0 6 57/64	23,8 15/16	62,7 2 15/32	87,3 3 7/16	34,1 1 11/32	85,7 3 3/8	35,7 1 13/32	23,0 29/32	M20 3/4	8,9 19,6
90	3 1/2	UCF218-56 UCF218	UC218-56 UC218	96,1 21604	71,5 16074	235,0 9 1/4	186,9 7 23/64	24,6 31/32	68,3 2 11/16	96,0 3 25/32	39,7 1 9/16	96,0 3 25/32	39,7 1 9/16	23,0 29/32	M20 3/4	11,4 25,1

КРУГЛЫЕ ЦЕНТРИРУЕМЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ УЗЛЫ ИЗ ЧУГУНА

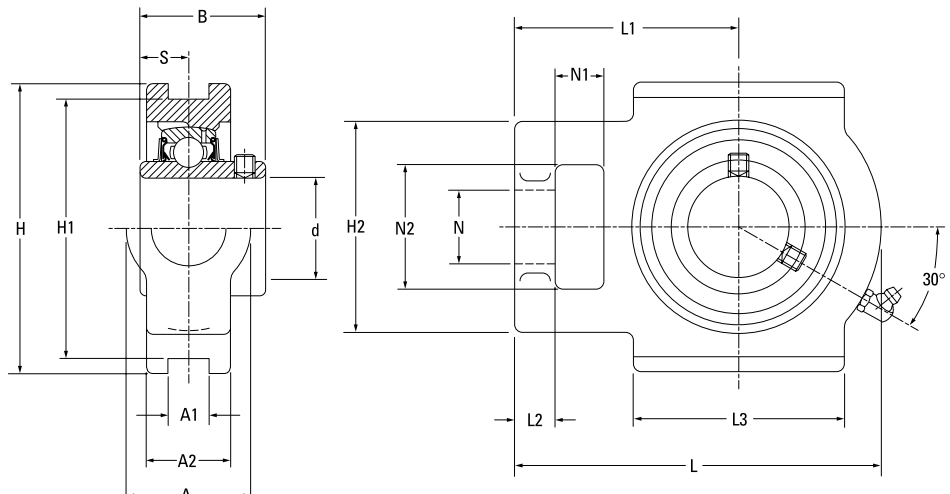
ПРОМЫШЛЕННАЯ СЕРИЯ UCFC



Диаметр вала <i>d</i>		Обозначение круглого фланцевого корпуса	Обозначение подшипника	Базовая грузоподъемность		Размеры											Размер болта	Вес
				С _т	С _г	L	J	J1	A1	A2	A3	A4	H3	S	B	N		
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
12	1/2	UCFC201	UC201															
15	5/8	UCFC201-8	UC201-8															
17	3/4	UCFC202	UC202															
20		UCFC202-10	UC202-10															
		UCFC203	UC203															
		UCFC204-12	UC204-12															
		UCFC204	UC204															
25	7/8 15/16 1	UCFC205-14 UCFC205-15 UCFC205 UCFC205-16	UC205-14 UC205-15 UC205 UC205-16	12,8 2878	6,7 1495	100,0 3 15/16	78,2 3 5/64	55,2 2 11/64	20,6 13/16	9,9 25/64	5,2 13/64	28,6 1 1/8	61,9 2 7/16	12,7 1 1/2	31,0 1 7/32	11,9 15/32	M10 3/8	0,7 1,5
30	1 1/8 1 3/16 1 1/4	UCFC206-18 UCFC206 UCFC206-19 UCFC206-20	UC206-18 UC206 UC206-19 UC206-20	19,5 4384	7,9 1765	115,1 4 17/32	90,1 3 35/64	63,5 2 1/2	20,6 13/16	9,9 25/64	6,0 15/64	30,2 1 3/16	69,9 2 3/4	14,3 9/16	34,1 1 11/32	11,9 15/32	M10 3/8	1,0 2,2
35	1 1/4 1 5/16 1 3/8 1 7/16	UCFC207-20 UCFC207-21 UCFC207-22 UCFC207 UCFC207-23	UC207-20 UC207-21 UC207-22 UC207 UC207-23	25,7 5778	15,4 3462	134,9 5 5/16	109,9 4 21/64	77,8 3 1/16	26,2 1 1/32	11,1 7/16	7,9 5/16	32,5 1 9/32	80,2 3 5/32	15,9 5/8	38,1 1 1/2	11,9 15/32	M10 3/8	1,3 2,9
40	1 1/2 1 9/16	UCFC208-24 UCFC208-25 UCFC208	UC208-24 UC208-25 UC208	29,1 6542	17,8 4002	145,3 5 23/32	119,9 4 23/32	84,9 3 11/32	26,2 1 1/32	11,1 7/16	9,9 25/64	41,3 1 5/8	100,0 3 15/16	19,1 3/4	49,2 1 15/16	13,9 35/64	M12 7/16	2,0 4,4
45	1 5/8 1 11/16 1 3/4	UCFC209-26 UCFC209-27 UCFC209-28 UCFC209	UC209-26 UC209-27 UC209-28 UC209															
50	1 7/8 1 15/16 2	UCFC210-30 UCFC210-31 UCFC210 UCFC210-32	UC210-30 UC210-31 UC210 UC210-32	35,1 7891	23,3 5238	165,1 6 1/2	138,1 5 7/16	97,6 3 27/32	27,8 1 3/32	9,9 25/64	11,9 15/32	42,9 1 11/16	109,9 4 21/64	19,1 3/4	51,6 2 1/32	15,9 5/8	M14 1/2	2,9 6,4
55	2 2 1/8	UCFC211-32 UCFC211-34 UCFC211 UCFC211-35	UC211-32 UC211-34 UC211 UC211-35	43,4 9757	29,4 6609	184,9 7 9/32	150,0 5 29/32	106,1 4 11/64	31,0 1 7/32	13,1 33/64	11,9 15/32	46,0 1 13/16	125,0 4 59/64	22,2 7/8	55,6 2 3/16	19,1 3/4	M16 5/8	4,2 9,3
60	2 1/4 2 3/8 2 7/16	UCFC212-36 UCFC212 UCFC212-38 UCFC212-39	UC212-36 UC212 UC212-38 UC212-39	52,4 11780	36,2 8138	194,9 7 11/16	159,9 6 19/64	113,1 4 29/64	35,7 1 13/32	17,1 43/64	11,9 15/32	56,4 2 7/32	134,9 5 5/16	25,4 1	65,1 2 9/16	19,1 3/4	M16 5/8	5,0 11,0
65	2 1/2	UCFC213-40 UCFC213	UC213-40 UC213	57,2 12859	40,1 9015	204,8 8 1/16	169,9 6 11/16	120,3 4 47/64	35,7 1 13/32	15,9 5/8	13,9 35/64	55,6 2 3/16	145,3 5 23/32	25,4 1	65,1 2 9/16	19,1 3/4	M16 5/8	5,6 12,3
70	2 3/4	UCFC214-44 UCFC214	UC214-44 UC214	62,2 13983	44,1 9914	215,1 8 15/32	177,0 6 31/32	125,1 4 59/64	39,7 1 9/16	17,1 43/64	13,9 35/64	61,1 2 13/32	150,0 2 13/32	30,2 1 3/16	74,6 2 15/16	19,1 3/4	M16 5/8	6,8 15,0
75	2 15/16 3	UCFC215-47 UCFC215 UCFC215-48	UC215-47 UC215 UC215-48	67,4 15152	48,3 10858	219,9 8 21/32	184,2 7 1/4	130,2 5 1/8	39,7 1 9/16	17,9 45/64	15,9 5/8	62,7 2 15/32	159,9 45/64	33,3 1 5/16	77,8 1 5/16	19,1 3/4	M16 5/8	7,2 15,9
80	3 1/8	UCFC216-50 UCFC216	UC216-50 UC216	72,7 16344	53,0 11915	239,7 9 7/16	200,0 7 7/8	141,3 5 9/16	42,1 1 21/32	17,9 45/64	15,9 5/8	67,5 2 21/32	169,9 6 11/16	33,3 1 5/16	82,6 3 1/4	23,0 29/32	M20 3/4	8,7 19,2
85	3 1/4	UCFC217-52 UCFC217	UC217-52 UC217	84,0 18884	61,9 13916	250,0 9 27/32	208,0 8 3/16	147,2 5 51/64	45,2 1 25/32	17,9 45/64	17,9 45/64	69,9 2 3/4	180,2 7 3/32	34,1 1 11/32	85,7 3 3/8	23,0 29/32	M20 3/4	11,7 25,8
90	3 1/2	UCFC218-56 UCFC218	UC218-56 UC218	96,1 21604	71,5 16074	265,1 10 7/16	220,0 8 21/32	155,6 6 1/8	50,0 1 31/32	21,8 55/64	17,9 45/64	78,6 3 3/32	190,1 7 31/64	39,7 1 9/16	96,0 3 25/32	23,0 29/32	M20 3/4	14,8 32,6

НАТЯЖНЫЕ УЗЛЫ ИЗ ЧУГУНА

ПРОМЫШЛЕННАЯ СЕРИЯ ИСТ



Диаметр вала d мм дюймы	Обозначение регулировочного узла	Обозначение подшипника	Базовая грузоподъемность		Размеры																Вес кг фунты
			динамическая C _r	статическая C _{cr}	H	H1	L2	L1	A2	A	N	L	H2	S	B	L3	N1	N2	A1		
			кН фунты	кН фунты	мм дюймы																
12	1/2	UCT201 UCT201-8	UC201 UC201-8																		
15	5/8	UCT202 UCT202-10	UC202 UC202-10																		
17	3/4	UCT203 UCT204-12	UC203 UC204-12																		
20		UCT204	UC204																		
25	7/8 15/16	UCT205-14 UCT205-15	UC205-14 UC205-15																		
30	1 1 1/8	UCT205 UCT205-16	UC205 UC205-16																		
35	1 1/8 1 5/16 3 1 7/16	UCT206-18 UCT206-19 UCT206-20	UC206-18 UC206-19 UC206-20																		
40	1 1/2 1 9/16	UCT207-20 UCT207-21 UCT207-22 UCT207 UCT207-23	UC207-20 UC207-21 UC207-22 UC207 UC207-23																		
45	1 3/4	UCT208-24 UCT208-25 UCT208	UC208-24 UC208-25 UC208																		
50	1 5/8 1 11/16 1 3/4	UCT209-26 UCT209-27 UCT209-28 UCT209	UC209-26 UC209-27 UC209-28 UC209																		
55	2	UCT210-30 UCT210-31 UCT210 UCT210-32	UC210-30 UC210-31 UC210 UC210-32																		
60	2 1/8 2 3/8 2 7/16	UCT211-32 UCT211-34 UCT211 UCT211-35	UC211-32 UC211-34 UC211 UC211-35																		
65	2 1/2	UCT212-36 UCT212 UCT212-38 UCT212-39	UC212-36 UC212 UC212-38 UC212-39																		
70	2 3/4	UCT212-40 UCT213	UC212-40 UC213																		
75	2 15/16 3	UCT214-44 UCT214	UC214-44 UC214																		
80	3 1/8	UCT215-47 UCT215 UCT215-48	UC215-47 UC215 UC215-48																		
85	3 1/4	UCT216-50 UCT216	UC216-50 UC216																		
	3 1/4	UCT217-52 UCT217	UC217-52 UC217																		

УСТАНОВКА

Шариковые подшипники в корпусе поставляются самых разных модификаций и типоразмеров для всего многообразия условий эксплуатации.

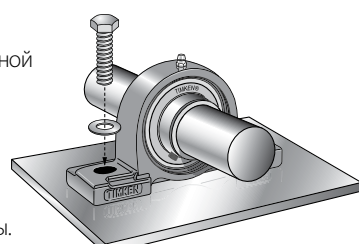
Обычно эти узлы поставляются в чугунном корпусе и могут устанавливаться на прямые валы со скользящей посадкой. Крепление установочными винтами обеспечивает простоту установки.

1. Убедитесь, что на валу нет загрязнений и задиров; вал должен быть ровным, соответствующего диаметра. Не устанавливайте подшипник на изношенный участок вала. При использовании валов твердостью выше 45 HRC эффективность фиксирующих устройств снижается. Рекомендованные допуски для валов см. в таблице 1 на стр. 7.

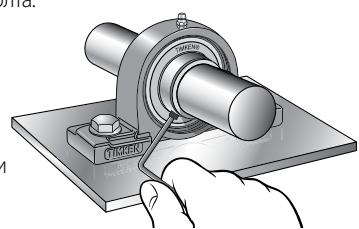
2. Установите прилагаемую пресс-масленку в отверстие для смазки с резьбой на корпусе. Выровняйте подшипник в корпусе и установите узел в нужное положение на валу.



3. С помощью ключа соответствующего размера закрепите корпус на монтажной площадке, используя рекомендуемый момент затяжки (см. табл.3 на стр. 7). При установке корпусного узла любого типа следует использовать плоские шайбы. Шайбы должны точно соответствовать диаметру болта.



4. Зафиксируйте подшипник на валу, последовательно затянув все установочные винты внутреннего кольца с рекомендуемыми моментами затяжки (см. табл. 2 на стр. 7).



ВНИМАНИЕ!

Невнимательность по отношению к следующим предупреждениям может привести к тяжелой травме или смерти.

Необходимо строго соблюдать правила техники безопасности. Четко следуйте указаниям по установке и смазке подшипников.

Во взрывоопасной среде перегрев подшипников может привести к воспламенению. Особое внимание следует уделять выбору, установке, обслуживанию и смазке подшипников в корпусных узлах, которые используются непосредственно 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 производителя оборудования.

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 узлов сварку.

Не используйте для нагрева узлов источники открытого пламени.

Не эксплуатируйте подшипники при температурах выше 121 °C (250 °F).

ВНИМАНИЕ!

Несоблюдение этих мер предосторожности может привести к материальному ущербу.

Если для установки или демонтажа детали необходимо использовать молоток и бруск, возьмите бруск из мягкой стали (например, марки Ст 2 или Ст 3).

Использование брусков из мягкой стали при установке или демонтаже детали снижает риск откалывания и разлета с высокой скоростью фрагментов молотка, бруска или самой детали.

Не используйте поврежденные корпусные узлы.

Для получения дополнительных предупреждений

о продуктах Timken посетите веб-сайт

www.timken.com/warnings.

ЗАМЕНА СМАЗКИ

Корпусные узлы шариковых подшипников Timken поставляются предварительно смазанными. Однако рекомендуется выполнять повторное смазывание в некоторых областях применения, для которых предназначены эти узлы. Цикл повторного смазывания можно найти в руководстве по эксплуатации производителя оборудования. Общие указания можно найти в табл. 4.

ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ДОБАВЛЕНИЮ ПЛАСТИЧНОЙ СМАЗКИ⁽¹⁾

ТАБЛИЦА
4

УСЛОВИЯ

ПЕРИОДИЧНОСТЬ ЗАМЕНЫ СМАЗКИ

Эксплуатация внутри помещений

Не требуется

Эксплуатация на улице

Два-три раза в год

Эксплуатация на улице в сложных условиях

Раз в месяц

Высокий уровень загрязнения/вымывания

Раз в неделю

⁽¹⁾Рекомендуется продолжать прокачивать смазку до появления первых признаков выдавливания смазки из подшипника.

ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ КОРПУСНЫХ УЗЛОВ TIMKEN ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Производство электроэнергии (уголь)
- Горнодобывающая промышленность
- Производство минеральных наполнителей/цемента
- Металлопрокатные станы
- Целлюлозно-бумажная промышленность/лесопильные заводы/лесозаготовка
- Водоподготовка
- Пищевая промышленность, производство напитков
- Складское оборудование
- Разводные мосты/подвижные конструкции
- Промышленные вентиляторы

Компания Timken предлагает полную линейку разъемных и неразъемных корпусных узлов для различных типов оборудования. Взаимозаменяемость с другими узлами стандартной для отрасли конструкции и глобальная дистрибуторская сеть компании Timken позволяет легко и быстро доставить продукцию в любую точку мира.



КОРПУСНЫЕ УЗЛЫ SNT

Адаптируемое решение, высокая эффективность

Корпусные узлы Timken® SNT обеспечивают эффективную защиту подшипников благодаря прочным чугунным корпусам и различным вариантам уплотнений, которые не допускают выхода смазки наружу и попадания грязи внутрь подшипника.



ОПОРНЫЕ КОРПУСНЫЕ УЗЛЫ SAF

Оптимальная грузоподъемность, продолжительный срок службы

Разъемные опорные корпусные узлы Timken® SAF сочетают в себе достоинства высокопроизводительных сферических роликовых подшипников и прочного корпуса, поэтому они способны работать в высоконагруженном оборудовании.



НЕРАЗЪЕМНЫЕ КОРПУСНЫЕ УЗЛЫ
СО СФЕРИЧЕСКИМИ РОЛИКОВЫМИ
ПОДШИПНИКАМИ

Надежная защита, высокие показатели

Отличительными особенностями неразъемных корпусных узлов Timken® со сферическими роликовыми подшипниками являются прочные корпусы из литой стали, подшипники, изготовленные с особой точностью, разнообразные варианты фиксации на валу и надежные уплотнения. Они настолько прочны, что подходят для эксплуатации в самых тяжелых условиях.



КОРПУСНЫЕ УЗЛЫ С КОНИЧЕСКИМ
РОЛИКОВЫМ ПОДШИПНИКОМ ТИПА Е

Повышенная надежность и производительность

Корпусные узлы Timken® типа Е со стандартными коническими роликовыми подшипниками Timken отличаются гораздо более продолжительным сроком службы по сравнению с другими корпусными узлами, лидирующими на рынке.



КОРПУСНЫЕ УЗЛЫ С ШАРИКОВЫМИ
ПОДШИПНИКАМИ

Простая установка, разнообразие опций

Корпусные узлы Timken® с шариковыми подшипниками поставляются самых разных модификаций и типоразмеров для всего многообразия условий промышленного применения и эксплуатации.

ОБРАЩАЙТЕСЬ В TIMKEN

Узнать, где находится ближайший центр продаж компании Timken, можно на сайте
www.timken.com

TIMKEN

Команда Timken применяет свои практические навыки для обеспечения безотказной работы и повышения производительности машин и оборудования, используемых в самых разных отраслях по всему миру. Компания разрабатывает, производит и продает высокоеффективные механические компоненты, в том числе подшипники, цепи и узлы механических передач.

www.timken.com

Stronger. Commitment. Stronger. Value. Stronger. Worldwide. Stronger. Together. | Stronger. By Design.