

BSS 2RS

Самоустанавливающие подшипники из нерж. стали и Подшипниковые узлы из пластика

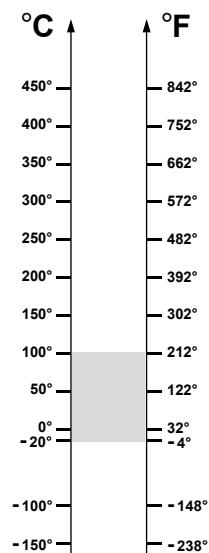
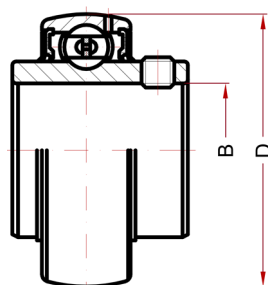


Технические характеристики:

- Материал подшипника:
закаленная нержавеющая сталь (магнитная)
- Стандартный радиальный зазор
- 2RS уплотнения из нержавеющей стали
- Смазывание: Подшипники поставляются со смазкой
- Корпус из пластика

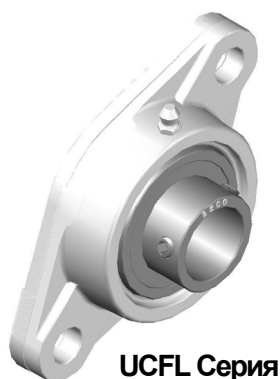
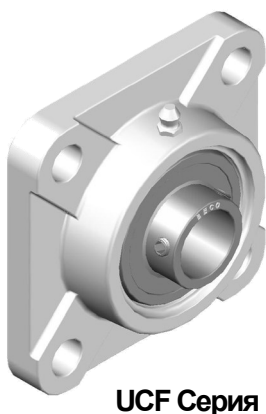
Область применения:

- Подвесные конвейеры для предприятий пищевой промышленности
- Строительная отрасль, окна, раздвижные окна и т.д.



UC СЕРИЯ

Обозначение	Øвну. (B)	Øнар. (D)	Скор. об/мин	Стат.нагр. кН при 100°C	Стат.нагр. кН при 20°C	Соответствующие корпуса подшипниковых узлов		
						F серии	FL серии	P серии
UC 201 BSS 2RS	12	47	1440	5,94	5,94	PLASTIC HOUSING F PL 204	PLASTIC HOUSING FL PL 204	PLASTIC HOUSING P PL 204
UC 202 BSS 2RS	15	47	1440	5,94	5,94	PLASTIC HOUSING F PL 204	PLASTIC HOUSING FL PL 204	PLASTIC HOUSING P PL 204
UC 203 BSS 2RS	17	47	1440	5,94	5,94	PLASTIC HOUSING F PL 204	PLASTIC HOUSING FL PL 204	PLASTIC HOUSING P PL 204
UC 204 BSS 2RS	20	47	1200	5,94	5,94	PLASTIC HOUSING F PL 204	PLASTIC HOUSING FL PL 204	PLASTIC HOUSING P PL 204
UC 205 BSS 2RS	25	52	1120	7,00	7,00	PLASTIC HOUSING F PL 205	PLASTIC HOUSING FL PL 205	PLASTIC HOUSING P PL 205
UC 206 BSS 2RS	30	62	880	10,1	10,1	PLASTIC HOUSING F PL 206	PLASTIC HOUSING FL PL 206	PLASTIC HOUSING P PL 206
UC 207 BSS 2RS	35	72	760	13,6	13,6	PLASTIC HOUSING F PL 207	PLASTIC HOUSING FL PL 207	PLASTIC HOUSING P PL 207
UC 208 BSS 2RS	40	80	680	16,3	16,3	PLASTIC HOUSING F PL 208	PLASTIC HOUSING FL PL 208	PLASTIC HOUSING P PL 208
UC 209 BSS 2RS	45	85	640	18,5	18,5	PLASTIC HOUSING F PL 209	PLASTIC HOUSING FL PL 209	PLASTIC HOUSING P PL 209
UC 210 BSS 2RS	50	90	600	20,8	20,8	PLASTIC HOUSING F PL 210	PLASTIC HOUSING FL PL 210	PLASTIC HOUSING P PL 210
UC 211 BSS 2RS	55	100	536	26,1	26,1	PLASTIC HOUSING F PL 211	PLASTIC HOUSING FL PL 211	PLASTIC HOUSING P PL 211
UC 212 BSS 2RS	60	110	480	29,3	29,3	PLASTIC HOUSING F PL 212	PLASTIC HOUSING FL PL 212	PLASTIC HOUSING P PL 212

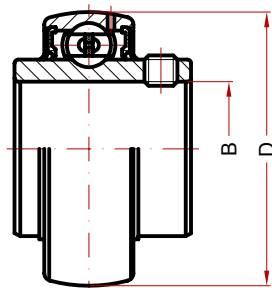
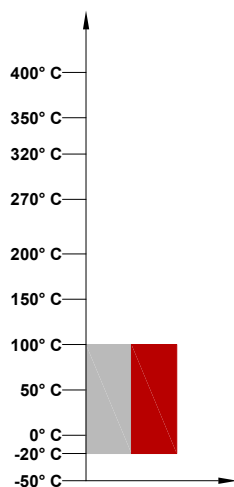


Шариковые подшипники из нержавеющей стали

BSS 2RS (серия UC)

Макс. температура по Цельсию 100° C
Макс. температура по Фаренгейту 212° F

Рабочий диапазон -20°/100° C
Рабочий диапазон -4°/212° F



Обозначение	Диаметр внутренний (B)	Диаметр внешний (D)	Масса, г	Скорость об/мин (*)
UC 201 BSS 2RS	12	40		1440
UC 202 BSS 2RS	15	40		1440
UC 203 BSS 2RS	17	40		1440
UC 204 BSS 2RS	20	47		1200
UC 205 BSS 2RS	25	52		1120
UC 206 BSS 2RS	30	62		880
UC 207 BSS 2RS	35	72		760
UC 208 BSS 2RS	40	80		680
UC 209 BSS 2RS	45	85		640
UC 210 BSS 2RS	50	90		600
UC 211 BSS 2RS	55	100		536
UC 212 BSS 2RS	60	110		480
UC 213 BSS 2RS	65	120		424
UC 214 BSS 2RS	70	125		400
UC 215 BSS 2RS	75	130		384

Статическая нагрузка и максимальная скорость рассчитаны на максимальную температуру применения этого мы предоставляем техническую информацию для помощи клиенту в выборе. Благодаря исключительно разницу в условиях применения, мы предлагаем клиенту обратиться в нашу инженерную службу и сделать практический тест для проверки в реальных условиях работы.