



КОРПУСНЫЕ ПОДШИПНИКИ SNR LUBSOLID® ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Чистота/эффективность

ПОДШИПНИКИ LUBSOLID® С ПОЛНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ (FULL PACK):

Максимальная защита от всех видов загрязнений в пищевой отрасли

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Корпусной подшипник, полностью заполненный маслonaполненным наполнителем LUBSOLID®
- Нержавеющая сталь марки 440С, рекомендуемая к применению в пищевой отрасли
- Усиленные уплотнения, обеспечивающие защиту от влажности и загрязнений
- Противоротационный шарик на наружном кольце (повышает безопасность, особенно в сочетании с корпусами из термопласта)

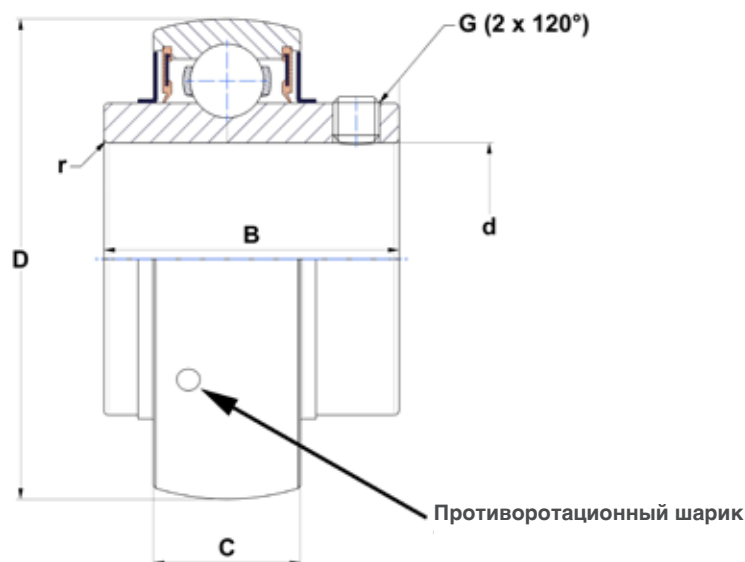
ПРЕИМУЩЕСТВА

Чистота Безопасность	Стойкость Эффективность	Экологическая ответственность Гибкость	ТСО*
 <p>Отсутствие протечек</p>	 <p>МОЙКА ПОД ДАВЛЕНИЕМ</p> <p>Стойкость к коррозии и проникновению воды</p>	 <p>Сниженное энергопотребление в пересчете на подшипник</p>	 <p>Увеличенный срок службы подшипника</p>
 <p>Сертификация NSF-H1</p>	  <p>МЕЛКИЕ ЧАСТИЦЫ ВЛАЖНОСТЬ</p> <p>Защита от загрязнения благодаря технологии Full Pack</p>	 <p>Отсутствие необходимости повторном внесении смазки</p>	 <p>Меньший объем технического обслуживания и сокращение времени простоев производства</p>

* TCO — общая стоимость владения (Total Cost of Ownership)

СЕРИЯ NTN SENTINEL КОРПУСНЫЕ ПОДШИПНИКИ SNR ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Серия SUC2..FG1 LUBSOLID®



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение	Размеры (мм)					Момент затяжки винтов (Н·м)	Базовые грузоподъёмности (кН)		Частота вращения (об/мин) Механический предел скорости	Масса (кг)
	d	D	B	C	G		Cr	Co		
SUC204FG1	20	47	31	17	M6x1	3,9	10,1	6,8		0,16
SUC205FG1	25	52	34,1	17	M6x1	3,9	11	8		0,2
SUC206FG1	30	62	38,1	19	M6x1	3,9	15,3	11,5		0,32
SUC207FG1	35	72	42,9	20	M8x1	8,3	20,1	15,6		0,47
SUC208FG1	40	80	49,2	21	M8x1	8,3	22,8	18,2		0,63
SUC209FG1	45	85	49,2	22	M8x1	8,3	25,7	20,8		0,69
SUC210FG1	50	90	51,6	24	M10x1,25	18,7	27,5	23,7		0,77

ХАРАКТЕРИСТИКИ СМАЗКИ С ПИЩЕВЫМ ДОПУСКОМ: LUBSOLID®

Рабочая температура (°C) От -10 до +80 °C постоянная (100 °C пиковая)

Утверждение NSF / код категории H1 Запись № 154154

Данный документ является исключительной собственностью компании NTN-SNR ROULEMENTS. Полное или частичное воспроизведение данного документа без предварительного согласия NTN-SNR ROULEMENTS строго запрещено. Нарушение этого положения может преследоваться по закону.

NTN-SNR ROULEMENTS не несет ответственности за возможные ошибки или неточности, которые могут присутствовать в данном документе, несмотря на его тщательную подготовку к публикации. В соответствии с нашей стратегией непрерывных научно-исследовательских разработок мы оставляем за собой право без предварительного уведомления вносить изменения, частично либо полностью затрагивающие продукцию и характеристики, упомянутые в этом документе. © NTN-SNR ROULEMENTS, защищено международным авторским правом, 2021 г.

NTN-SNR ROULEMENTS - 1 rue des Usines - 74000 Annecy
RCS ANNECY B 325 821 072 - Code APE 2815Z - Code NACE 28.15

www.ntn-snr.com

NTN®