

## Самоустанавливающиеся кронштейны

**квадратный фланец, со шпильками, технополимер**

### КРОНШТЕЙН

Технополимер на основе полиамида (PA), армированный стекловолокном, синий цвет RAL 5005, матовая поверхность.

### ВТУЛКИ И ШАЙБЫ

Нержавеющая сталь AISI 304.

### ПОДШИПНИК

Высокое качество с кодами отслеживаемости. Хромированная сталь.

### СМАЗОЧНОЕ УСТРОЙСТВО

Прямого типа, из нержавеющей стали с газовой резьбой 1/8.

### УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ КОЛЬЦА

Бутадиен-нитрильный каучук NBR.

### ЗАГЛУШКА

Технополимер на основе полипропилена (PP), армированный стекловолокном, синий цвет RAL 5015, матовая отделка.

Закрытая крышка для кронштейна головки или для сквозных валов.

### СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- **UCF-S-T**: кронштейн головки с закрытой крышкой.
- **UCF-S-P**: кронштейн для сквозного вала с крышкой и кольцевое уплотнение из бутадиен-нитрильного каучука для вращающихся валов.

### ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Габаритные размеры соответствуют стандарту ISO 3228. Система полностью герметизированных уплотнительных колец обеспечивает защиту подшипника от попадания грязи. Уменьшенная площадь контакта опорного основания обеспечивает максимальную дезинфекцию. Макс. смещение вала = 2,5°.

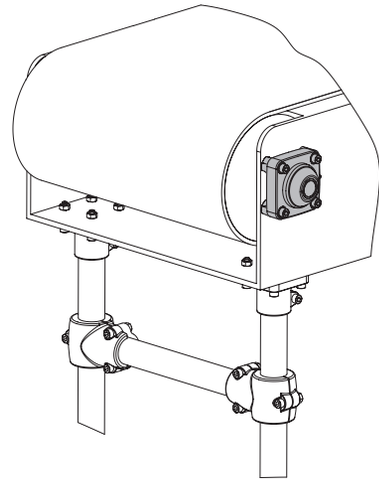
### ИНСТРУКЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

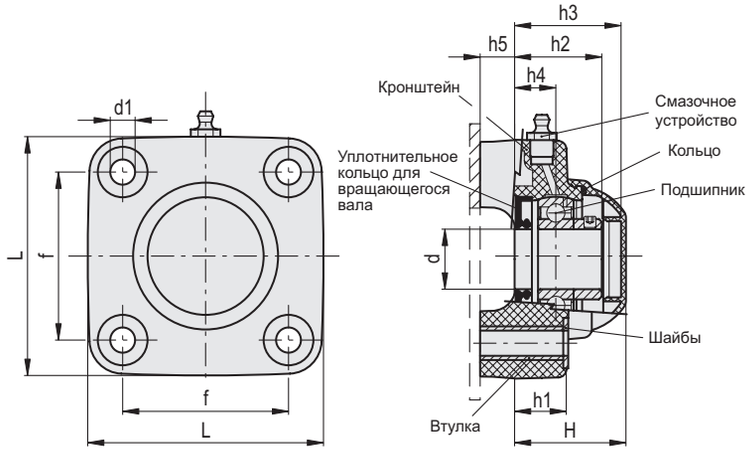
Сборка с валами без конечных упоров. Для оптимального режима работы, мы рекомендуем выполнять периодическую смазку с использованием стандартной смазки, стойкой к высоким температурам и окислению.

### СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ ДОСТУПНЫ ПО ЗАПРОСУ

- Подшипник из нержавеющей стали AISI 440C.
- Подшипник с размерами в дюймах.
- Кронштейны для валов с диаметрами в различных размерах.
- Кронштейны из технополимера на основе полиамида (PA), синий цвет RAL 5005, соответствие стандартам FDA.
- Кронштейны из технополимера на основе полипропилена (PP), уплотнительные кольца и масляное уплотнение из VITON®\*

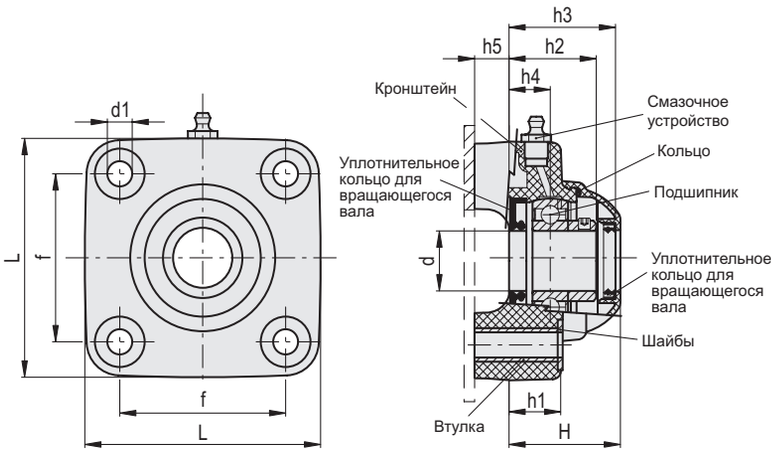
\* Зарегистрированный товарный знак компании DuPont Dow Elastomers.





UCF-S-T

Код	Описание	d	d1	H	L	f	h1	h2	h3	h4	h5	Статические нагрузки на подшипник [Н]	Динамические нагрузки на подшипник [Н]	Нагрузка на кронштейн [Н]	
419451	UCF.205-S-A-25-T-C55	25	10.5	49.5	99.5	70	22	36.9	47	17.4	15	7800	14000	17000	517
419461	UCF.206-S-A-30-T-C55	30	10.5	55.7	113	83	26	41	53.2	20	15	11300	19500	17500	720



UCF-S-P

Код	Описание	d	d1	H	L	f	h1	h2	h3	h4	h5	Статические нагрузки на подшипник [Н]	Динамические нагрузки на подшипник [Н]	Нагрузка на кронштейн [Н]	
419401	UCF.205-S-A-25-P-C55	25	10.5	49.5	99.5	70	22	36.9	47	17.4	15	7800	14000	17000	530
419411	UCF.206-S-A-30-P-C55	30	10.5	55.7	113	83	26	41	53.2	20	15	11300	19500	17500	733

