

## Самоустанавливающиеся кронштейны

овальный 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 AISI 303 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

- **UCFL-S-T**: кронштейн головки с закрытой крышкой.
- **UCFL-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 загерметизированных уплотнительных колец обеспечивает защиту подшипника от попадания грязи. Уменьшенная площадь контакта опорного основания обеспечивает максимальную дезинфекцию. Макс. смещение вала = 2,5°.

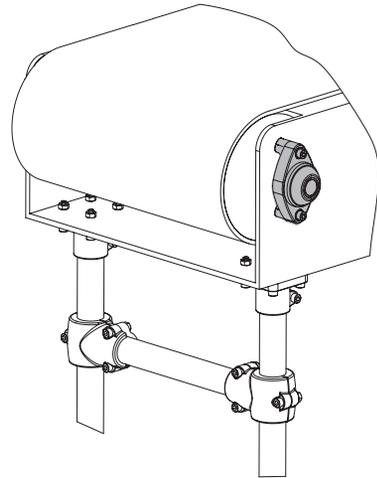
### ИНСТРУКЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

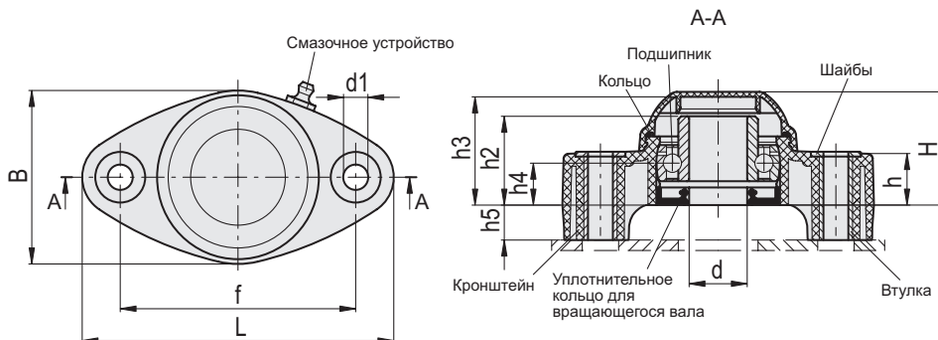
Сборка с валами без концевых ограничителей. Для оптимальной работы мы рекомендуем периодическую смазку обычной консистентной смазкой, устойчивой к высоким температурам и окислению.

### 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®\*.

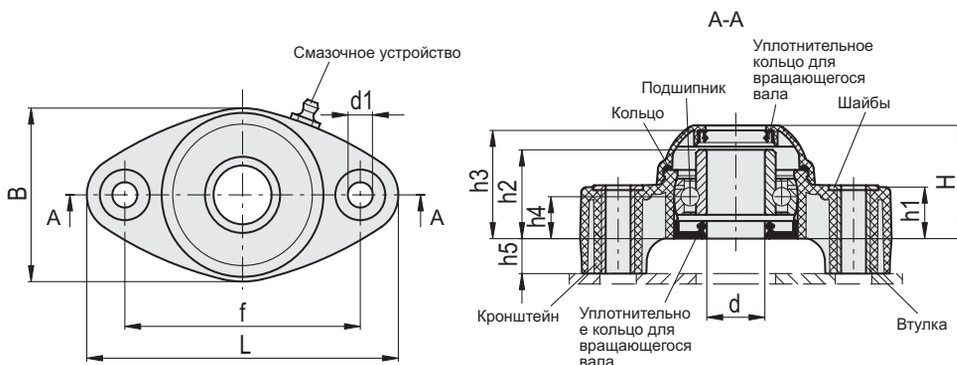
\* Зарегистрированный товарный знак компании DuPont Dow Elastomers.





UCFL-S-T

Код	Описание	d	d1	H	L	B	f	h1	h2	h3	h4	h5	Статические нагрузки на подшипник [Н]	Динамические нагрузки на подшипник [Н]	Нагрузка на кронштейн [Н]	⚖
419453	UCFL.205-S-B-25-T-C55	25	10.5	49.5	131	72	99	22	36.9	47	17.4	15	7800	14000	10000	380
419463	UCFL.206-S-B-30-T-C55	30	10.5	55	149	86	117	26	41	52.5	20	15	11300	19500	13000	468



UCFL-S-P

Код	Описание	d	d1	H	L	B	f	h1	h2	h3	h4	h5	Статические нагрузки на подшипник [Н]	Динамические нагрузки на подшипник [Н]	Нагрузка на кронштейн [Н]	⚖
419403	UCFL.205-S-B-25-P-C55	25	10.5	49.5	131	72	99	22	36.9	47	17.4	15	7800	14000	10000	380
419413	UCFL.206-S-B-30-P-C55	30	10.5	55	149	86	117	26	41	52.5	20	15	11300	19500	13000	468

