

Самоустанавливающиеся кронштейны

для валов на 90°, 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

- **UCP-S-T**: кронштейн головки с закрытой крышкой.
- **UCP-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°.

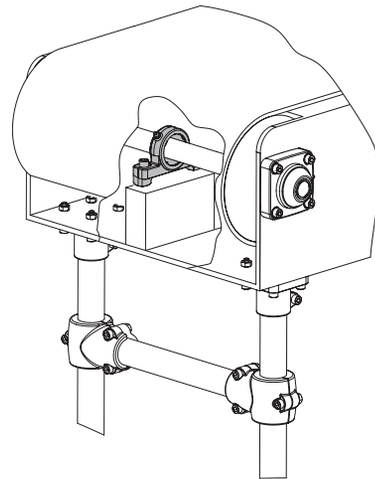
ИНСТРУКЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

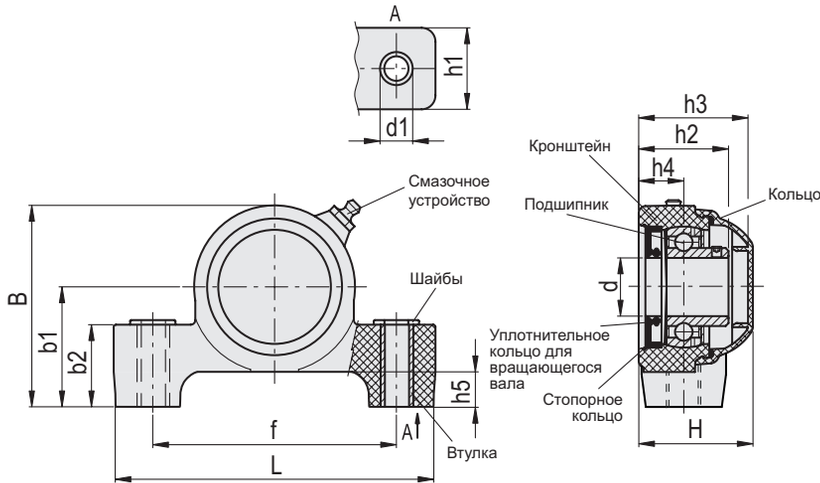
Сборка с валами без концевых ограничителей. Для оптимальной работы мы рекомендуем периодическую смазку обычной консистентной смазкой, устойчивой к высоким температурам и окислению.

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®*.

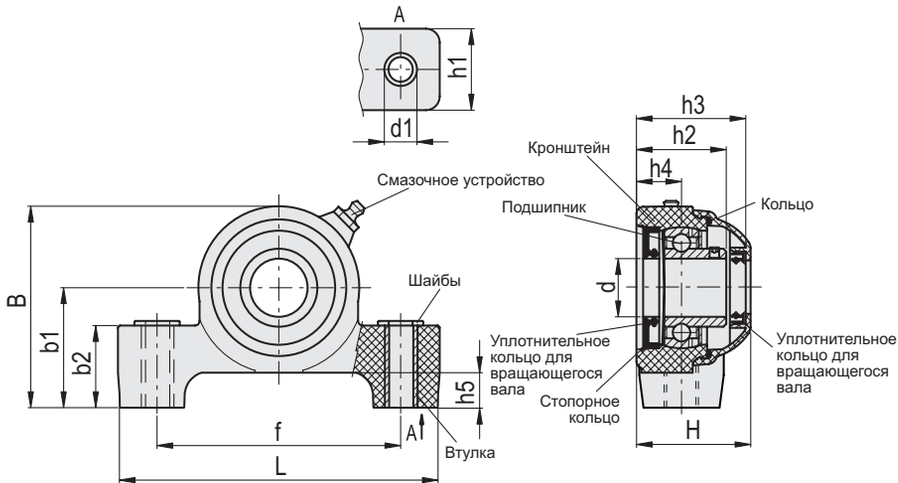
* Зарегистрированный товарный знак компании DuPont Dow Elastomers.





UCP-S-T

Код	Описание	d	d ₁	H	L	B	f	b ₁	b ₂	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	Статические нагрузки на подшипник [Н]	Динамические нагрузки на подшипник [Н]	Нагрузка на кронштейн [Н]	Δ
419455	UCP.205-S-C-25-T-C55	25	10.5	51.7	141	86.5	106	51.5	34.5	35	39	49.2	19.6	15	7800	14000	6900	445
419465	UCP.206-S-C-30-T-C55	30	10.5	55.6	157	99.5	121	58	34.5	36	42.7	53.1	20.7	15	11300	19500	9200	525



UCP-S-P

Код	Описание	d	d ₁	H	L	B	f	b ₁	b ₂	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	Статические нагрузки на подшипник [Н]	Динамические нагрузки на подшипник [Н]	Нагрузка на кронштейн [Н]	Δ
419405	UCP.205-S-C-25-P-C55	25	10.5	51.7	141	86.5	106	51.5	34.5	35	39	49.2	19.6	15	7800	14000	6900	445
419415	UCP.206-S-C-30-P-C55	30	10.5	55.6	157	99.5	121	58	34.5	36	42.7	53.1	20.7	15	11300	19500	9200	525

