

Самоустанавливающиеся кронштейны

для валов на 90°, технополимер

КРОНШТЕЙН

Технополимер на основе полиамида (PA), армированный стекловолокном, черный цвет, матовая отделка.

ВТУЛКИ, ШАЙБЫ И СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО

Нержавеющая сталь AISI 304.

ПОДШИПНИК

Высокое качество с кодами отслеживаемости. Хромированная сталь.

СМАЗОЧНОЕ УСТРОЙСТВО

Прямого типа, из никелированной латуни с газовой резьбой 1/8.

УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ КОЛЬЦА

Бутадиен-нитрильный каучук NBR.

ЗАГЛУШКА

Технополимер на основе полипропилена (PP), армированный стекловолокном, серый цвет RAL 7015, матовая отделка. Закрытая крышка для кронштейна головки или для сквозных валов.

СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- **UCP-T:** кронштейн головки с закрытой крышкой.
- **UCP-P:** кронштейн для сквозного вала с крышкой и уплотнительное кольцо из бутадиен-нитрильного каучука NBR для вращающихся валов.

ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Габаритные размеры соответствуют стандарту ISO 3228. Система полностью загерметизированных уплотнительных колец обеспечивает защиту подшипника от попадания грязи. Макс. смещение вала = 2,5°.

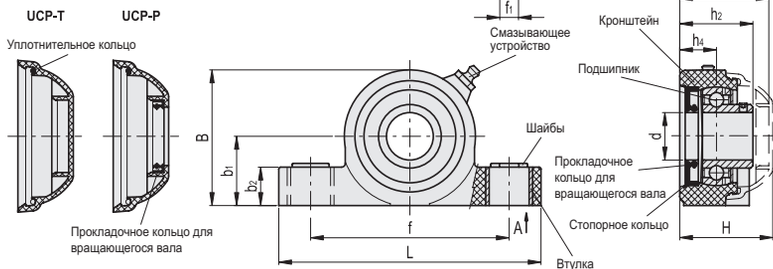
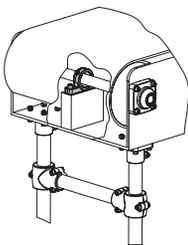
ИНСТРУКЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

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 полипропилена (PP), уплотнительные кольца и масляное уплотнение из VITON®*.

* Зарегистрированный товарный знак компании DuPont Dow Elastomers.



UCP-T

Код	Описание	d	d ₁	f ₁	H	L	B	d ₁	f	f ₁	b ₁	b ₂	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	Статические нагрузки на подшипник [Н]	Динамические нагрузки на подшипник [Н]	Нагрузка на кронштейн [Н]	⚖
419553	UCP.205-C-25-T	25	25	13	10	51.7	140	71.5	13	106	10	36.5	20	35	39	19.6	7000	14000	6000	363
419563	UCP.206-C-30-T	30	30	13	10	55.7	163	84.5	13	121	10	43	20	36	41.7	20.7	11000	19000	9000	520

UCP-P

Код	Описание	d	d ₁	f ₁	H	L	B	d ₁	f	f ₁	b ₁	b ₂	h ₁	h ₂	h ₄	Статические нагрузки на подшипник [Н]	Динамические нагрузки на подшипник [Н]	Нагрузка на кронштейн [Н]	⚖	
419533	UCP.205-C-25-P	25	25	13	10	51.7	140	71.5	13	106	10	36.5	20	35	39	19.6	7000	14000	6000	371
419543	UCP.206-C-30-P	30	30	13	10	55.7	163	84.5	13	121	10	43	20	36	41.7	20.7	11000	19000	9000	526