

Привод / передаточные устройства

Для соединения линейных актуаторов

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вариант исполнения из стали

Трубка DIN 2391
Сталь, хромированная **SCR**

Вариант исполнения из нержавеющей стали NI

Трубка DIN 2462
Нержавеющая сталь AISI 304

Стержень

- Сталь соответственно нержавеющей стали
- Шарикоподшипник

Торцевая заглушка
Пластик



ИНФОРМАЦИЯ

Передаточные устройства GN 391 обычно используются вместе с линейными приводами (GN 291 см. стр. 1912, GN 292 см. стр. 1914, GN 293 см. стр. 1915). Они разработаны для передачи вращательного движения при управлении соседним и более удалёнными линейными приводами.

Передаточное устройство стандартной длины l_1 представляет собой специальное исполнение. Оно предназначено для изменения направления операционной оси линейных приводов (маховика) на 90° вместе с угловым редуктором.

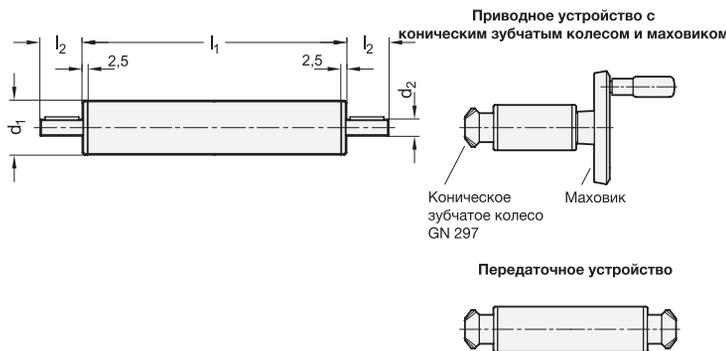
Как и в линейных приводах, могут быть установлены цифровые датчики положения.

АКСЕССУАРЫ

- Конические зубчатые колёса, маховики, зажимные соединители для труб и аксессуары необходимо заказывать отдельно.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Основные допуски по стандартам ISO (см. стр. A21)
- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)
- Примеры сборки и применения передаточных элементов (см. стр. 1944)



GN 391-SCR

Описание	d1	l1 Стандартные длины приводных устройств	Передаточные блоки	d2	l2	⚖
GN 391-18-47-SCR	18	47	42 ... 500*	6	16	63
GN 391-30-60-SCR	30	60	55 ... 2000*	8	16	180
GN 391-40-93-SCR	40	93	88 ... 2500*	12	17	506
GN 391-50-93-SCR	50	93	88 ... 2500*	12	18	781
GN 391-60-95-SCR	60	95	90 ... 2800*	14	19	1165

GN 391-NI

STAINLESS STEEL

Описание	d1	l1 Стандартные длины приводных устройств	Передаточные блоки	d2	l2	⚖
GN 391-18-47-NI	18	47	42 ... 500*	6	16	65
GN 391-30-60-NI	30	60	55 ... 2000*	8	16	185
GN 391-40-93-NI	40	93	88 ... 2500*	12	17	528
GN 391-50-93-NI	50	93	88 ... 2500*	12	18	772
GN 391-60-95-NI	60	95	90 ... 2800*	14	19	1165

* в соответствии с требованием заказчика