

Серия: HRP-POA, HRSP-POA, HRSP-GSP0

## Ролики с подъёмником, со встроенной фиксирующей опорой, с крепёжной панелью, с колесом из полиамида или колесом из блочного полиамида

180 - 2000 кг

RoHS



**Кронштейны:** серии HRP/HRSP - изготовлены методом литья под давлением из сплава алюминия, поворотный узел на уплотнённом шарикоподшипнике, со стальной крепёжной панелью.  
 Покрываются порошковой краской цвета слоновой кости. Фиксирующая опора из твёрдой резины, у серии HRSP из алюминия, цвет чёрный.  
 Выставление высоты производится при помощи рожкового ключа или встроенного регулировочного колёсика. Ось колеса на болту.  
 Стальные детали гальванически оцинкованы с голубой пассивацией без содержания Cr6+.  
 Обзорная информация о кронштейнах: на странице 73  
 Чертежи крепёжных панелей: на странице 77

**Колёса:** серии POA - из высококачественного, прочного на излом полиамида-6, 70° Shore D, цвет чёрный. Серии GSP0: из высококачественного, прочного на излом, упругого и высокоплотного блочного полиамида, 80° Shore D, цвет натурально-бежевый.  
 Тип подшипника: подшипник скольжения.



Поворотные ролики	Диаметр колеса	Ширина колеса	Грузоподъёмн. * [кг]	Тип подшипника	Общая высота (H) [мм]	Макс. общая высота (h) [мм]	Ход подъёмника (T4) [мм]	Размер панели [мм]	Расстояние отверстий [мм]	Диаметр отверстий [мм]	Смещение [мм]
	(D) [мм]	(T2) [мм]									
HRP-POA 45G	45	18	180	скольжения	72	82	10	55 x 55	42 x 42	7	32
HRP-POA 50G	50	22	250	скольжения	84	94	10	73 x 73	58 x 58	7	38
HRP-POA 63G	63	29	500	скольжения	104	119	15	90 x 90	70 x 70	9	46
HRP-POA 72G	72	31	750	скольжения	120	132	12	95 x 95	70 x 70	11	52
HRSP-POA 72G	72	31	1000	скольжения	121	139	18	95 x 95	70 x 70	11	55
HRSP-GSP0 90G	90	55	2000	скольжения	130	155	25	100 x 100	70 x 70	13	70

\* грузоподъёмность установлена на основе испытаний со следующими параметрами:

- максимальная скорость движения 1 км/ч
- температура: +15° C до +30° C
- твёрдая, горизонтальная, поверхность качения без препятствий
- длина пути: после каждого отрезка пути длиной в 50 м требуется пятнадцатиминутная пауза для охлаждения.

### Аксессуары



с фиксатором направления движения

Техническое описание на стр.

36

Дополнение к наименованию

В наличии для

по запросу

