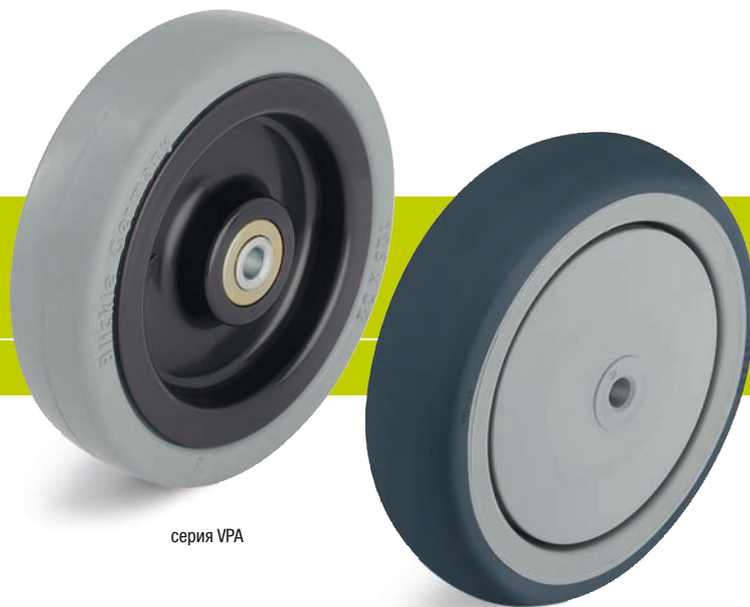


Серия: VPA, VGA

Колёса с цельнолитой резиновой шиной, с пластмассовым ободом

40 - 130 кг

RoHS



серия VPA

серия VGA

1

Твёрдость контакт. слоя	80° Shore A
Температурный диапазон	-20° C - +60° C
Сопротивление качению	хорошо
Малозумность	очень хорошо
Бережное отнош. к полу	очень хорошо

Колёса серии VPA, VGA:

Шина: цельнолитая из высококачественной резины, твёрдость 80° Shore A, очень высокая комфортабельность движения, низкий уровень издаваемых при движении шумов, бережное отношение к поверхности пола, цвет серый, не оставляет следов и цветовых изменений на контактных поверхностях (у электропроводящей модели «-EL» цвет чёрный, оставляет следы).
У серии VGA: цвет тёмно-серый.
(Описание материала на странице 38)

Обод: серии VPA: из высококачественного прочного на излом полиамида-6, у моделей на шарикоподшипнике из полипропилена, цвет чёрный.

У серии VGA: из высококачественного, прочного на излом полипропилена, отливаются внутрь шины, цвет серебристо-серый.

Типы подшипников:

- Подшипник скольжения, коррозионностойкий.
- Шарикоподшипники: два запрессованных шарикоподшипника, смазанных долговечной смазкой.
- Шарикоподшипник (С): один заформованный центрально, уплотнённый шарикоподшипник, смазанный долговечной смазкой, с пластмассовыми защитными кожухами.

Прочие характеристики:

Высокая химическая устойчивость к воздействию многих агрессивных веществ, но неустойчивы к маслам (см. таблицу на стр. 36-37).
Температурный диапазон: -20° C до +60° C.
При температурах окружающей среды выше +30° C грузоподъёмность снижается.
При нормальных условиях эксплуатации не требуют ухода.

Обзорная информация: на странице 42

Колёса	Диаметр колеса	Ширина шины (T2) [мм]	Грузоподъёмн. [кг]	Тип подшипника	Диаметр отверстия (d) [мм]	Ширина ступицы (T1) [мм]
	(D) [мм]					
VPA 49/8G *	49	18	40	скольжения	8	22
VPA 50/8G	50	18	40	скольжения	8	22
VPA 50/6K	50	18	40	шариковые	6	22,5
VPA 75/8G	75	25	60	скольжения	8	29,5
VPA 75/6K	75	25	60	шариковые	6	30
VPA 80/12G	80	25	80	скольжения	12	35
VPA 80/8K	80	25	80	шариковые	8	35
VPA 100/8G	100	25	90	скольжения	8	29,5
VPA 100/12G	100	25	90	скольжения	12	29,5
VPA 100/6K	100	25	90	шариковые	6	30
VGA 101/8K-FK	100	32	90	шариковый (С)	8	36
VPA 101/12G	100	32	110	скольжения	12	35
VPA 101/8K	100	32	110	шариковые	8	35
VPA 125/12G	125	25	100	скольжения	12	35
VPA 125/8K	125	25	100	шариковые	8	35
VGA 126/8K-FK	125	32	100	шариковый (С)	8	36
VPA 126/12G	125	32	125	скольжения	12	35
VPA 126/8K	125	32	125	шариковые	8	35
VPA 150/12G	150	30	130	скольжения	12	35
VPA 150/8K	150	30	130	шариковые	8	35

* цилиндрическая контактная поверхность

Аксессуары



	изображение модели на подшипнике скольжения	электропроводящая модель с чёрной шиной **
Техническое описание на стр.		36, 38
Дополнение к наименованию		-EL
В наличии для		серии VPA на шарикоподшипниках

