



- ① Положение шпонки в позиции останова
- ② Положение шпонки в середине позиции останова
- ③ 4 резьбовых отверстия P на гранях C, D, E и F
- ④ 6 анкерных болтов на гранях D и F
- ⑤ Резьбовое отверстие Y
- ⑥ 4 отверстия  $\varnothing q$  на гранях A и B
- ⑦ Редуктор
- ⑧ Управляющий кулачок для остановки двигателя
- ⑨ Тормозной двигатель

### Дополнительно по запросу

- Ⓐ Двойной ведущий вал
- Ⓑ Ограничитель крутящего момента на выходе

Размеры без допуска согласно JS13

Шпонка согласно DIN 6885

Три года гарантии на стандартный продукт

## Габариты

Размер	PA 165	PA 200	PA 250	PA 315
aa	165	200	250	315
b1	160	195	245	310
b3	125	145	195	245
c	450	540	690	870
d	320	390	490	620
Ø d1 k6	65	80	100	125
Ø d2	70	100	120	150
Ø d3 k6	65	80	100	125
Ø d4	70	100	120	150
e	210	240	290	390
f1	140	160	190	220
f2	145	165	195	225
f3	140	160	190	220
f4	145	165	195	225
h	160	195	245	310
m	310	400	490	630
m1	170	200	240	340
m2	70	70	100	120
m4	20	20	25	25
n	410	500	640	820
n1	280	350	440	570
n2	20	20	25	25
n3	20	20	25	25
o	170	200	240	340
o1	220	250	350	480
o2	20	20	25	25
o3	50	70	70	70
P	M16 x 30	M16 x 30	M20 x 40	M20 x 40
Ø q	17	19	22	22
w	40	48	50	50
Y	M16 x 35	M16 x 35	M20 x 50	M20 x 50
Масса (кг)	~ 102	~ 172	~ 320	~ 570

Размеры редукторов и мотор-редукторов - звоните  
Размеры - PA 400, PA 650, PA 800 по требованию

## Комментарии:

- Механизм прерывистого движения включает роликовую звезду и два сцепленных кулачка для управления делительными дисками, конвейерами и пр.
- Движение вперед без рывков
- Смазка на весь срок эксплуатации
- Основные элементы (кулачок и роликовая звезда) поставляются в комплекте
- Поставляются с редуктором или мотор-редуктором
- Избегайте монтажа эластичных элементов на входном и выходном валах
- Инверсия вращения входного вала также обеспечивает инверсию вращения выходного вала без изменения кинематических характеристик

## Технические характеристики

Размер	165	200	250	315
Макс.допустимая осевая нагрузка входного вала <b>ABE</b> (daN)	250	420	650	950
Макс. допустимая радиальная нагрузка входного вала <b>RBE</b> (daN)	728	1 190	1 940	3 270
Макс. допустимый опрокидывающий момент входного вала <b>KME</b> (daNm)	102	190	370	720
Макс. допустимая осевая нагрузка выходного вала <b>ABA</b> (daN)	400	680	1 070	1 680
Макс. допустимая радиальная нагрузка выходного вала <b>RBA</b> (daN)	728	1 190	1 940	3 270
Макс. допустимый опрокидывающий момент выходного вала <b>KMA</b> (daNm)	102	190	370	720
Дополнительный статический крутящий момент Mf1 (daNm)	4	6	8	10

### Прерывистое движение

Число остановов:

1 - 2 - 3 - 4 - 6 - 8

Дополнительное число остановов по запросу

### Колебательное движение

Углы колебания:

15° - 20° - 30° - 45°

Дополнительные углы колебания по запросу