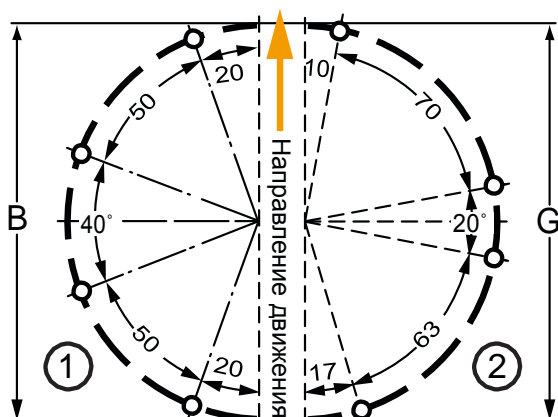


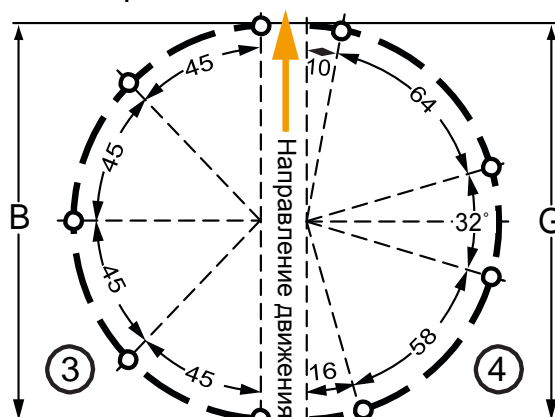
Стандартная программа поставки

На 8 отверстий
только DK 80/8



Верхнее кольцо Нижнее кольцо

8 отверстий



Верхнее кольцо Нижнее кольцо

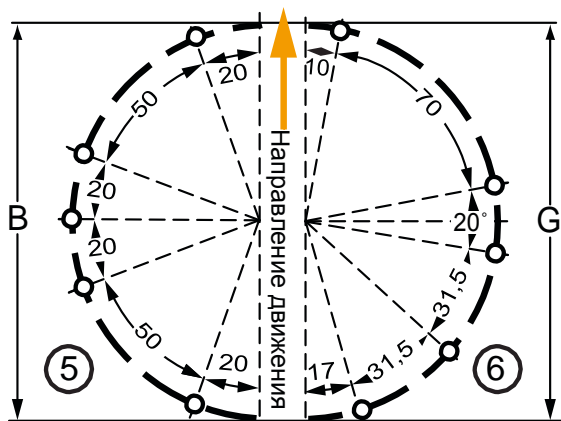
Поворотные круги завода БПВ – с отверстиями ^{1) 2)}		Поворотные круги завода БПВ – без отверстий		Верхнее кольцо							
Тип	Каталожный №	Тип	Каталожный №	Допустимая нагрузка на ось, тонн	Допустимый вес прицепа, тонн	Наружный ø А мм	Центровая окружность ø В мм	Схема расположения отверстий О	Внутренний ø С мм	Отверстия ø D мм	Толщина фланца Е мм
DK 80/8	02.6415.10.00	DK 80/5	02.6415.01.00	5	25	664	(636)	①	519,5	(14)	9
DK 80/10	02.6415.13.00	DK 80/8	02.6415.11.00	8	40	894	866	③	749,5	16	9
DK 80/16 A ³⁾	02.6415.17.00 ³⁾	DK 80/10	02.6415.14.00	10	50	1108	1074	⑤	959,5	16	9
DK 80/16 A ³⁾	02.6415.18.00 ³⁾	DK/80/16 A ³⁾	02.6415.18.00 ³⁾	16	50	894	866	⑦	749,5	16	9
DK 90/10/1208	02.6415.66.00			10	50	1208	1174	③	1042,0	18	10
DK 90/10/1212	02.6415.70.00	DK 90/10/1200	02.6415.71.00	10	50	1208	1174	⑦	1042,0	18	10
DK 90/12	02.6415.24.00	DK 90/12	02.6415.23.00	12	50	1000	966	③	834,0	18	10
DK 90/13	02.6415.20.00	DK 90/13	02.6415.22.00	13	55	1108	1074	③	942,0	18	10
DK 90/13/1208	02.6415.67.00			13	55	1208	1174	③	1042,0	18	10
DK 90/13/1212	02.6415.72.00	DK 90/13/1200	02.6415.73.00	13	55	1208	1174	⑦	1042,0	18	10
DK 90/14	02.6415.34.00	DK 90/14	02.6415.33.00	14	55	1000	966	③	834,0	18	10
DK 90/16	02.6415.30.00	DK 90/16	02.6415.31.00	16	60	1108	1074	③	942,0	18	10
DK 90/16/1212	02.6415.74.00	DK 90/16/1200	02.6415.75.00	16	60	1208	1174	⑦	1042,0	18	10
DK 90/20	02.6415.41.00	DK 90/20	02.6415.40.00	20	60	1108	1074	③	942,0	18	10
DK 90/20/1212	02.6415.76.00	DK 90/20/1200	02.6415.77.00	20	60	1208	1174	⑦	1042,0	18	10
DK 90/26/1212	02.6415.78.00	DK 90/26/1200	02.6415.79.00	26	70	1208	1174	⑦	1042,0	18	10
DK 90/30/1212 SP	02.6415.80.00	DK 90/30/1200 SP	02.6415.81.00	30	70	1208	1174	⑦	1042,0	18	10

¹⁾ Спецзаказ по запросу.

²⁾ Схема отверстий см. чертежи.

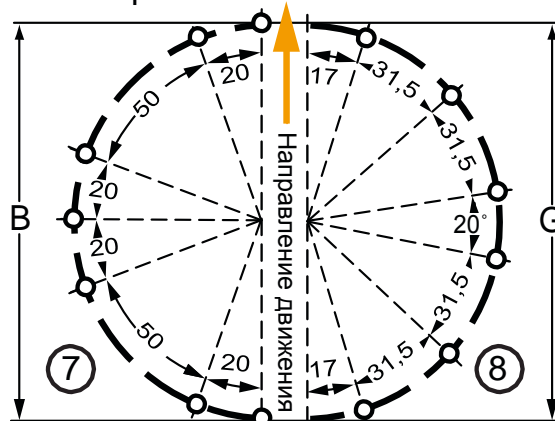
³⁾ Использовать только для плоского соединения.

На 10 отверстий
только DK 80/16A



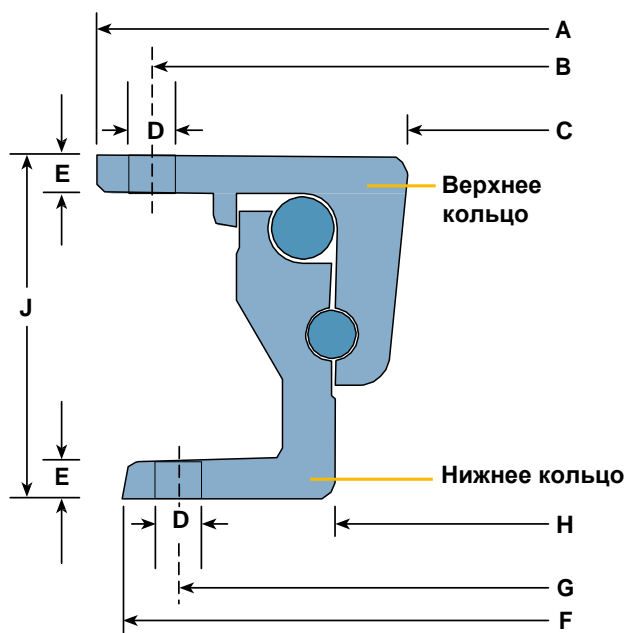
Верхнее кольцо Нижнее кольцо

12 отверстий



Верхнее кольцо Нижнее кольцо

Наружный ϕ F мм	Нижнее кольцо				Толщина фланца E мм	Болты на каждое кольцо		Высота конструкции, J мин.	Вес (кг)
	Центровая окружность ϕ G мм	Схема отверстий O	Внутренний ϕ H мм	Отверстия ϕ D мм		Количество	Резьба ϕ мин.		
650	(622)		554 (14)	9	8	(M 12)	80	38	
880	852	②	784 16	9	8	M 14	80	49	
1095	1060	④	994 16	9	8	M 14	80	64	
880	852	⑥	784 16	9	10	M 14	80	49	
1195	1160	④	1079 18	10	8	M 16	90	92	
1195	1160	⑧	1079 18	10	12	M 16	90	92	
987	952	④	871 18	10	8	M 16	90	72	
1095	1060	④	979 18	10	8	M 16	90	82	
1195	1160	④	1079 18	10	8	M 16	90	92	
1195	1160	⑧	1079 18	10	12	M 16	90	92	
987	952	④	871 18	10	8	M 16	90	72	
1095	1060	④	979 18	10	8	M 16	90	82	
1195	1160	⑧	1079 18	10	12	M 16	90	95	
1095	1060	④	979 18	10	8	M 16	90	82	
1195	1160	⑧	1079 18	10	12	M 16	90	95	
1195	1160	⑧	1079 18	10	12	M 16	90	96	
1195	1160	⑧	1079 18	10	12	M 16	90	96	



⁴⁾ Допустимая осевая нагрузка = статическая осевая нагрузка через соединительную ось, которая воздействует на поворотные круги. Компания ВРW оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию!