

Возможные комбинации редукторов GK с многооборотными приводами SA/SAR

Тип	Предаточное число	Комбинации с многооборотными приводами			
		Возможные комбинации с многооборотными приводами	Установочный фланец для монтажа многооборотных приводов		Допустимая масса привода Max. [kg]
			EN ISO 5210	DIN 3210	
GK 10.2	1:1	SA 10.2/SAR 10.2	F10	G0	40
		SA 14.2/SAR 14.2	F14	G1/2	80
GK 10.2	2:1	SA 07.6/SAR 07.6	F10	G0	40
		SA 10.2/SAR 10.2			
GK 14.2	2:1	SA 10.2/SAR 10.2	F10	G0	40
		SA 14.2/SAR 14.2	F14	G1/2	80
GK 14.6	2.8:1	SA 10.2/SAR 10.2	F10	G0	40
		SA 14.2/SAR 14.2	F14	G1/2	80
		SA 14.2/SAR 14.2	F14	G1/2	80
GK 14.6	4:1	SA 10.2/SAR 10.2	F10	G0	40
		SA 14.2/SAR 14.2	F14	G1/2	80
GK 16.2	1:1 ⁵⁾	SA 14.6/SAR 14.6	F14	G1/2	80
		SA 14.6/SAR 14.6	F14	G1/2	80
	4:1	SA 14.2/SAR 14.2	F14	G1/2	80
		SA 14.6/SAR 14.6	F14	G1/2	80
	5.6:1	SA 14.2/SAR 14.2	F14	G1/2	80
5.6:1 ⁵⁾	SA 14.2/SAR 14.2	F14	G1/2	80	
GK 25.2	5.6:1	SA 14.6/SAR 14.6	F14	G1/2	80
		SA 14.2/SAR 14.2	F14	G1/2	80
GK 30.2	5.6:1 ⁵⁾	SA 16.2/SAR 16.2	F16	G3	160
		SA 14.6/SAR 14.6	F14	G1/2	80
	8:1	SA 16.2/SAR 16.2	F16	G3	160
		SA 14.6/SAR 14.6	F14	G1/2	80
	11:1	SA 14.6/SAR 14.6	F14	G1/2	80
GK 35.2	8:1 ⁵⁾	SA 16.2/SAR 16.2	F16	G3	160
		SA 25.1/SAR 25.1	F25	G4	300
	11:1	SA 16.2/SAR 16.2	F16	G3	160
GK 40.2	16:1	SA 14.6/SAR 14.6	F14	G1/2	80
		SA 16.2/SAR 16.2	F16	G3	160
	22:1	SA 16.2/SAR 16.2	F16	G3	160
		SA 25.1/SAR 25.1	F25	G4	300
GK 40.2	22:1 ⁵⁾	SA 14.6/SAR 14.6	F14	G1/2	80
		SA 16.2/SAR 16.2	F16	G3	160

5) – 6) Refer to notes on page 3.