

## Технические характеристики редукторов и мотор-редукторов КЕВ

Тип редуктора	Допустимая мощность электродвигателя*, кВт	Количество ступеней передачи	Диапазон передаточных чисел одного редуктора	Максимальный выходной момент редуктора, Нм	Варианты монтажа (исполнение)	Возможность скрутки со вторым редуктором
<b>G – цилиндрический</b>	0,12 – 30,0	2, 3	3,46 – 210,05	11350	A – на лапах	типа G, для получения передаточных чисел до 11893
					C – фланцевый	
					E – на лапах/фланцевый	
<b>F – цилиндрический насадной</b>	0,12 – 30,0	2, 3	6,80 – 235,25	3600	A – полый вал	типа G, для получения передаточных чисел до 16911
					B – полый вал/монтажные отверстия	
					C – фланцевый	
					D – торцевой/на валу	
					E – фланцевый/торцевой	
					S – полый вал/зажимной диск	
					V – вал со шпонкой	
					G – за проушину через резиновые проставки	
<b>S – червячно-цилиндрический</b>	0,12 – 7,5	2, 3	5,09 – 271,60	1580	A – на лапах	типа G, для получения передаточных чисел до 20360
					B – полый вал	
					C – фланцевый	
					D – торцевой/на валу	
					E – фланцевый/торцевой	
					S – полый вал/зажимной диск	
					V – вал со шпонкой	
<b>K – конический косозубый</b>	0,12 – 30,0	2, 3, 4	6,60 – 151,92	4960	A – на лапах	типа G, для получения передаточных чисел до 8059
					B – полый вал	
					C – фланцевый	
					D – торцевой/на валу	
					E – фланцевый/торцевой	
					S – полый вал/зажимной диск	
					V – вал со шпонкой	
<b>ZG – цилиндрический косозубый</b>	0,12 – 25,0	2, 3	3,46 – 210,05	2880	A – на лапах	типа ZG, для получения передаточных чисел до 11893
					C – фланцевый	
					E – на лапах/фланцевый	

\* для стандартного 4-полюсного асинхронного двигателя