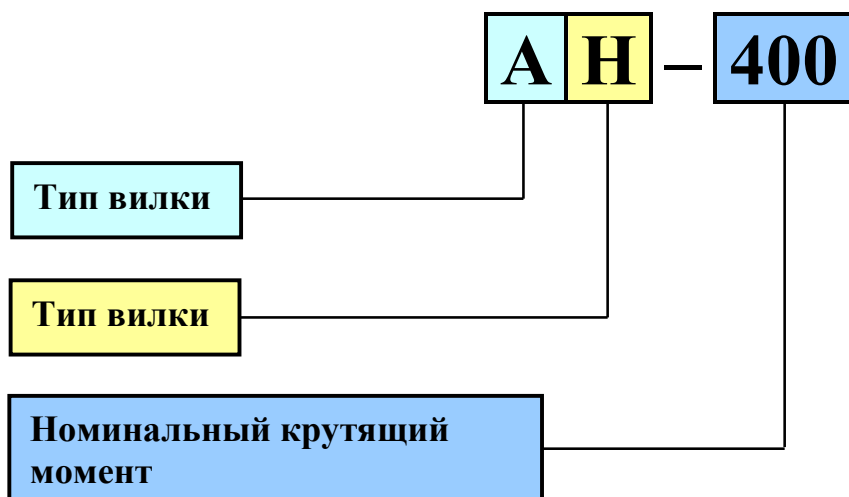


## Обозначение шарниров карданных

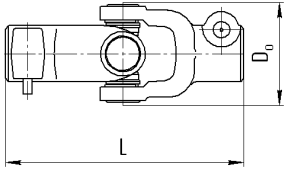
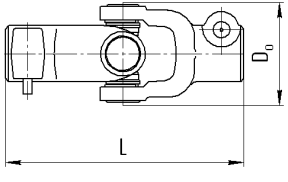
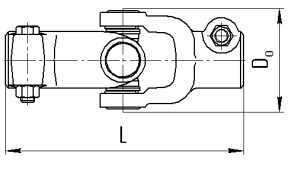
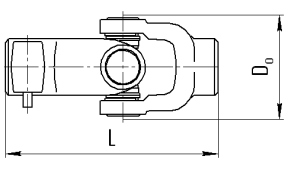
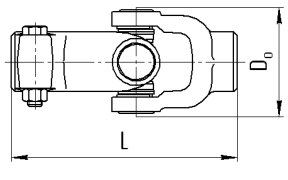
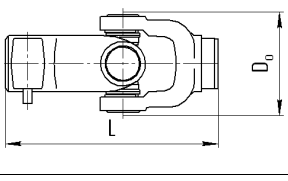
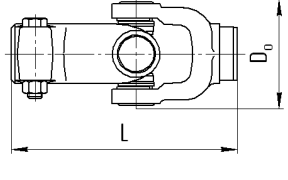
При заказе карданных шарниров необходимо указать тип применяемых вилок и номинальный крутящий момент, передаваемый шарниром.

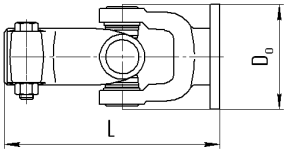
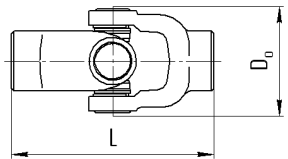
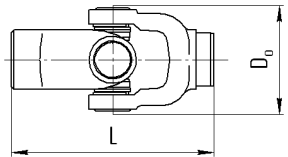
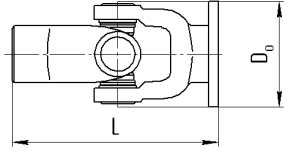
Пример условного обозначения карданного шарнира состоящего из вилок типа «А» и «Н» передающего номинальный момент 400 Н·м.



Присоединительные размеры вилок смотри в деталях карданных валов соответствующих типоразмеров.

## Шарниры карданные

	Обозначение типа шарнира		Обозначение вилок		D <sub>0</sub> , мм	L, мм	Обозначение по чертежу
	AA-160	A-160	A-160	φ100	210	13-627.00.00-05	
	AK-160	A-160	K-160	φ100	210	13-627.00.00-09	
	AK-400	A-400	K-400	φ120	240	13-644.00.00-07	
	K1K1-160	K1-160	K1-160	φ100	210	13-627.00.00	
	A1A1-400	A1-400	A1-400	φ120	240	3353020-2208220-00	
	AA1-400	A-400	A1-400	φ120	240	13-651.00.00	
	A1A1-630	A1-630	A1-630	φ150	280	ОЛВ 29.060	
	A1Б1-630	A1-630	Б1-630	φ150	280	ОЛВ 29.060-02	
	A1K1-630	A1-630	K1-630	φ150	280	ОЛВ 29.060-10	
	AЖ1-160	A-160	Ж1-160	φ100	190	13-627.00.00-06	
	АЛ-160	A-160	Л-160	φ100	190	13-627.00.00-07	
	КИ-160	K-160	И-160	φ100	190	13-627.00.00-10	
	КЛ-400	K-400	Л-400	φ120	240	13-644.00.00-09	
	A1Ж-160	A1-160	Ж-160	φ100	190	3411062-2208220-00	
	A1Л-160	A1-160	Л-160	φ100	190	3411062-2208220-02	
	A1И1-160	A1-160	И1-160	φ100	190	3411062-2208220-10	
	A1И-160	A1-160	И-160	φ100	190	3411062-2208220-12	
	K1Л-160	K1-160	Л-160	φ100	190	3411062-2208220-26	
	K1Ж-160	K1-160	Ж-160	φ100	190	3411062-2208220-30	
	A1Ж1-400	A1-400	Ж1-400	φ120	240	3353020-2208220-06	
	A1И1-400	A1-400	И1-400	φ120	240	3353020-2208220-08	
	A1Л-400	A1-400	Л-400	φ120	240	3353020-2208220-10	
A1И1-630	A1-630	И1-630	φ150	280	ОЛВ 29.060-08		
	АН-400	A-400	Н-400	φ120	218	13-644.00.00-05	
	КН-400	K-400	Н-400	φ120	218	13-644.00.00-03	
	КЖ-400	K-400	Ж-400	φ120	240	13-644.00.0-08	
	A1Н-630	A1-630	Н-630	φ150	255	ОЛВ 29.060-12	
	A1Н-160	A1-160	Н-160	φ100	190	3411062-2208220-04	
	K1Н-160	K1-160	Н-160	φ100	190	3411062-2208220-28	
	K1Н-400	K1-400	Н-400	φ120	218	3353020-2208220-24	
	K1Н-630	K1-630	Н-630	φ150	255	ОЛВ 29.060-16	

	Обозначение типа шарнира	Обозначение вилок		D <sub>0</sub> , мм	L, мм	Обозначение по чертежу
	А1Т-160	А1-160	Т-160	φ100	192	3411062-2208220-16
	А1Т-400	А1-400	Т-400	φ120	240	3353020-2208220-14
	А1Т-630	А1-630	Т-630	φ150	255	ОЛВ 29.060-14
	ЖЖ-160	Ж-160	Ж-160	φ100	170	3411062-2208220-06
	ЖЛ-160	Ж-160	Л-160	φ100	170	3411062-2208220-08
	ИИ-160	И-160	И-160	φ100	170	3411062-2208220-20
	ИЛ-160	И-160	Л-160	φ100	170	3411062-2208220-22
	ЛЛ-160	Л-160	Л-160	φ100	170	13-627.00.00-11
	Ж1И1-400	Ж1-400	И1-400	φ120	218	13-644.00.00-04
	Ж1Л-400	Ж1-400	Л-400	φ120	218	3353020-2208220-18
	И1Л-400	И1-400	Л-400	φ120	218	3353020-2208220-20
	Ж1Ж1-400	Ж1-400	Ж1-400	φ120	240	3353020-2208220-26
	ЖН-160	Ж-160	Н-160	φ100	170	3411062-2208220-18
	ИН-160	И-160	Н-160	φ100	170	3411062-2208220-24
	ЛН-160	Л-160	Н-160	φ100	170	3411062-2208220-32
	ЛН-400	Л-400	Н-400	φ120	218	13-644.00.00-06
	Ж1Н-400	Ж1-400	Н-400	φ120	218	3353020-2208220-16
	И1Н-400	И1-400	Н-400	φ120	218	3353020-2208220-22
	ИТ-160	И-160	Т-160	φ100	172	13-627.00.00-04
	ИТ2-160	И-160	Т2-160	φ100	155	13-627.00.00-03

По требованию заказчика возможны варианты не указанные в таблице.