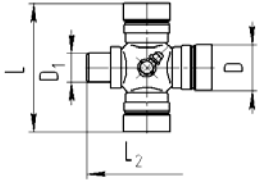
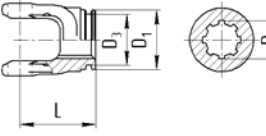
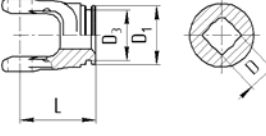
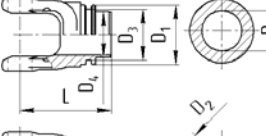
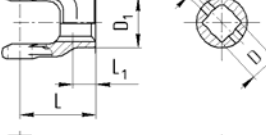

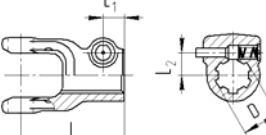


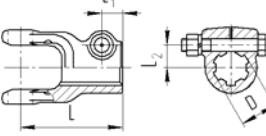
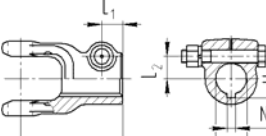
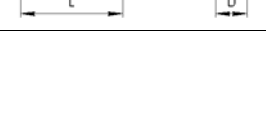

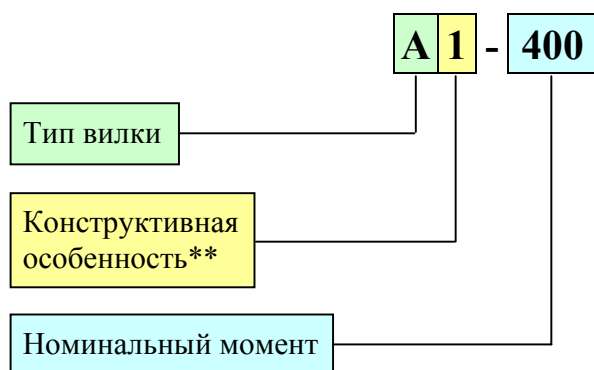


## Детали карданных валов типоразмера 41.

Крестовина	Код	D, мм	D <sub>1</sub> , мм	D <sub>2</sub> , мм	D <sub>3</sub> , мм	D <sub>4</sub> , мм	L, мм	L <sub>1</sub> , мм	L <sub>2</sub> , мм	N, мм	n	H, мм	α	Обозначение типа вилки*	Обозначение по чертежу
	41	35	19,05				98		90						53А-2201025-03
<b>Вилки внутриузловые</b>															
	53	8×32×38	φ70		φ62,2		98							Г1-400	
	54	□30	φ70		φ62,2		120							Л1-400	
	55	φ40	φ70		φ62,2	φ55,1	120							Н1-400	
	56	□30	φ60	φ8,3			120	30						Л-400	3353020-2208224-16
	57	φ42	φ60		φ55,1		98							Н-400	3353020-2208224-16
<b>Вилки концевые с фиксатором</b>															
	11	6×29×35					120	20	21,5					К-400	13-600.00.00
	12	21×29×35					120	20	21,5					В-400	13-600.00.00-01
	13	8×32×38					120	20	23,75					А-400	13-554.10.00
<b>Вилки концевые с запорным болтом</b>															
	21	6×29×35					120	20	21,5					К1-400	13-554.40.00-01
	22	21×29×35					120	20	21,5					В1-400	
	23	8×32×38					120	20	23,75					А1-400	13-554.40.00
<b>Вилки концевые разрезные</b>															
	25	6×29×35					120	20	21,5					К2-400	13-554.60.00-01
	26	21×29×35					120	20	21,5					В2-400	
	27	8×32×38					120	20	23,75					А2-400	13-554.60.00
	30	φ30H8					120	20	19	10D10		33,3		Ж2-400	13-554.50.00-01
	31	φ35H8					120	20	23,75	10D10		38,3		И2-400	13-554.50.00

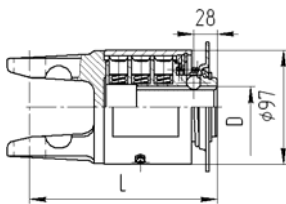
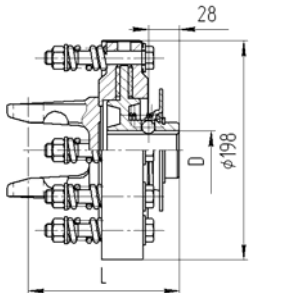
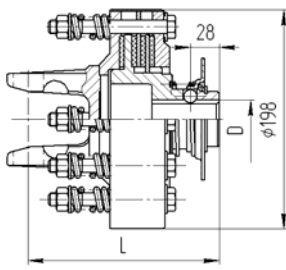
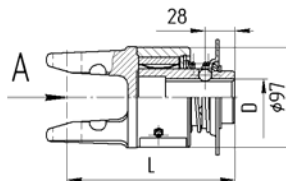
Вилки концевые со шпоночным отверстием	Код	D, мм	D <sub>1</sub> , мм	D <sub>2</sub> , мм	D <sub>3</sub> , мм	D <sub>4</sub> , мм	L, мм	L <sub>1</sub> , мм	L <sub>2</sub> , мм	N, мм	n	H, мм	α	Обозначение типа вилки*	Обозначение по чертежу	
	33	φ30H9		M10			120	30		8D10		33,3		Ж-400	13-601.00.00-01	
	34	φ35H9		M10			120	30		10D10		38,3		И-400	13-601.00.00	
	36	φ30H9		φ8,3			120	20		8D10		33,3		Ж1-400	3353020-2208224-00	
	35	φ35H9		φ8,3			120	20		10D10		38,3		И1-400	3353020-2208224-14	
<b>Вилки фланцы</b> 	41	φ75H10	φ101,5	φ8,3	φ120		100	2,5			8		15°	Т-400	3353020-2208260-00	

\* Обозначение типа вилки применяется при заказе шарниров. Оно в основном соответствует ГОСТ 13758-89.



\*\* - цифра после буквы введена дополнительно к обозначению по ГОСТ 13758-89 для отражения конструктивных особенностей.

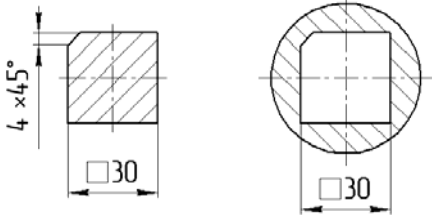
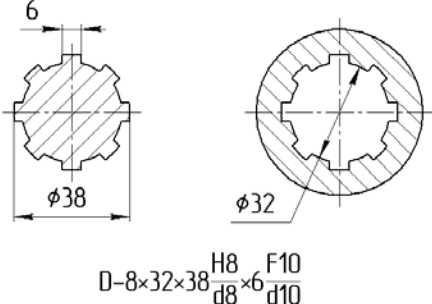
## Муфты

Муфты предохранительные трещетки	Код	D, мм	D <sub>1</sub> , мм	D <sub>2</sub> , мм	D <sub>3</sub> , мм	D <sub>4</sub> , мм	L, мм	L <sub>1</sub> , мм	L <sub>2</sub> , мм	N, мм	n	H, мм	M, Н·м	Направление передачи момента*	Обозначение по чертежу	
	511	6×29×35					196						900		13-538.00.00	
	512	8×32×38					196						900		13-538.00.00-08	
	513	6×29×35					215						1200			
	514	8×32×38					215						1200			
<b>Муфты предохранительные фрикционные</b>  	604	6×29×35					156						750 max		13-553.00.00-06	
	605	8×32×38					156						750 max		13-553.00.00-12	
	611	6×29×35					190						1500 max		13-694.00.00-03	
	612	8×32×38					190						1500 max		13-694.00.00-05	
<b>Муфты обгонные</b> 	901	6×29×35					211							правое	13-595.00.00	
	902	8×32×38					211							правое	13-595.00.00-02	
	911	6×29×35					211							левое	13-595.00.00-06	
	912	8×32×38					211							левое	13-595.00.00-08	

\* - Правое направление – передача крутящего момента от вилки к шлицевой ступице по часовой стрелке при взгляде по направлению А.

- Левое направление – против часовой стрелки.

## Узлы телескопирования

	Код	D, мм	D <sub>1</sub> , мм	D <sub>2</sub> , мм	D <sub>3</sub> , мм	D <sub>4</sub> , мм	L, мм	L <sub>1</sub> , мм	L <sub>2</sub> , мм	N, мм	n	H, мм	α	Обозначение по чертежу
 <p>D-8x32x38 <math>\frac{H8}{d8}</math> x6 <math>\frac{F10}{d10}</math></p>	12													13-536.20.01 13-536.30.03
	21													13-583.20.02-02 B.38-000