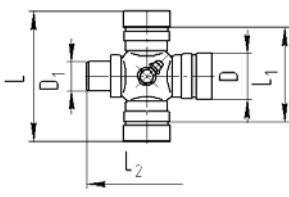
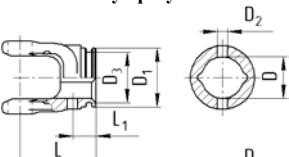
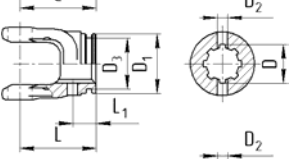
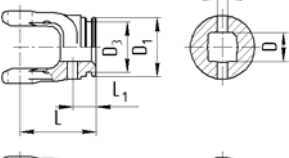
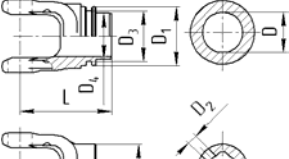
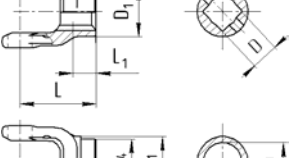

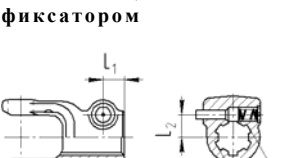
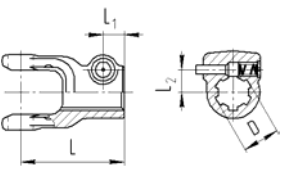
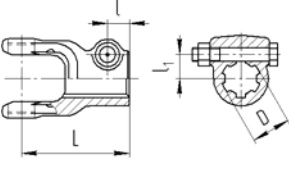
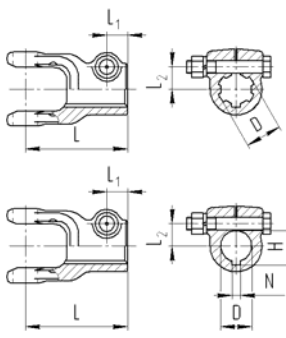
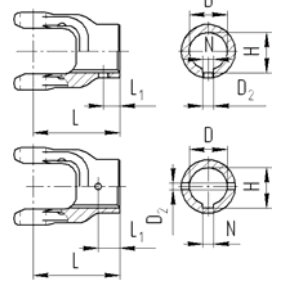
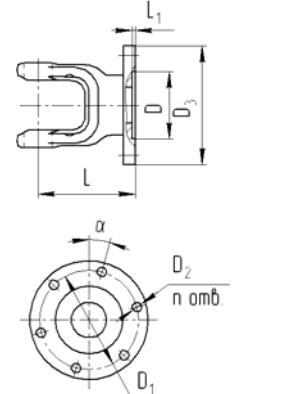
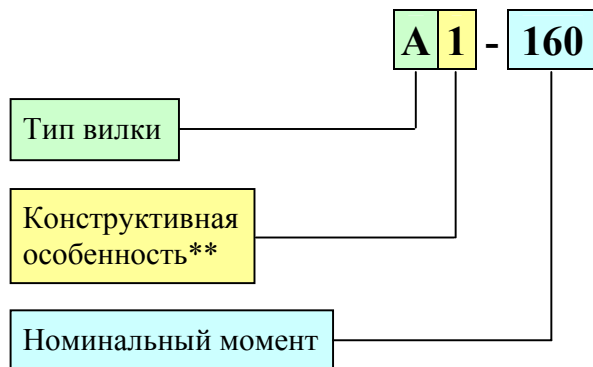


Детали карданных валов типоразмера 31.

Крестовина	Код	D, мм	D ₁ , мм	D ₂ , мм	D ₃ , мм	D ₄ , мм	L, мм	L ₁ , мм	L ₂ , мм	N, мм	n	H, мм	α	Обозначение типа вилки*	Обозначение по чертежу
	31	30	15,25				88	60	80						БК 69-2201025-А
Вилки внутриузловые															
	51	φ34,5	φ58	φ10	φ50,2		85	22							13-585.00.00
	52	φ41,2	φ58	φ10	φ50,2		85	22							13-585.00.00-01
	53	8×32×38	φ58	φ10	φ50,2		85	22						Г1-160	
	54	□28	φ58	φ10	φ50,2		85	22						Л1-160	13-586.00.00
	55	φ40	φ58		φ50,2	φ45,1	105							Н1-160	13-584.00.00
	56	□28	φ50	φ6,3			85	15						Л-160	3411062-2208224-03
	57	φ30	φ50			φ46,1	85	15						Н-160	3411062-2208224-04
Вилки концевые с фиксатором															
	11	6×29×35					105	20	21,5					К-160	13-564.10.00-01
	12	21×29×35					105	20	21,5					В-160	13-564.10.00-02
	13	8×32×38					105	20	23,75					А-160	13-564.10.00
Вилки концевые с запорным болтом															
	21	6×29×35					105	20	21,5					К1-160	13-537.10.00
	22	21×29×35					105	20	21,5					В1-160	
	23	8×32×38					105	20	23,75					А1-160	13-537.10.00-01

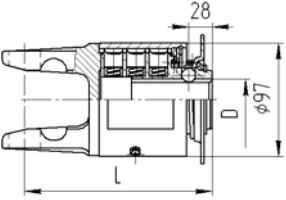
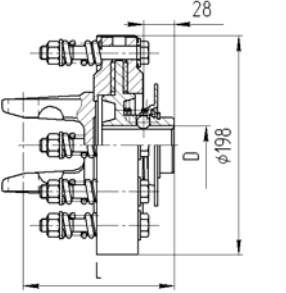
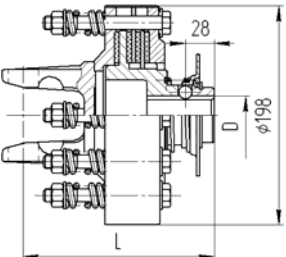
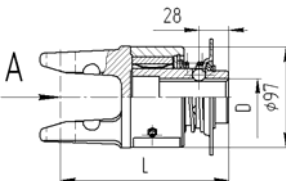
Вилки концевые разрезные	Код	D, мм	D ₁ , мм	D ₂ , мм	D ₃ , мм	D ₄ , мм	L, мм	L ₁ , мм	L ₂ , мм	N, мм	n	H, мм	α	Обозначение типа вилки*	Обозначение по чертежу
	25	6×29×35					105	20	21,5					K2-160	13-731.00.00-01
	26	21×29×35					105	20	21,5					B2-160	
	27	8×32×38					105	20	23,75					A2-160	13-731.00.00
	30	φ25H8					105	20	16,5	8Js9		28,3		Ж2-160	13-564.40.00-02
	31	φ30H8					105	20	19	8Js9		33,3		И2-160	13-564.40.00-01
	32	φ35H8					105	20	23,75	10D10		38,3		---	13-564.40.00
	33	φ25H9			M8			85	10		8D10		28,3		Ж-160
	34	φ30H9		M8			85	10		8D10		33,3		И-160	3411062-2208224-01
	36	φ25H9		φ6,3			85	20		8D10		28,3		Ж1-160	
	35	φ30H9		φ6,3			85	20		8D10		33,3		И1-160	3411062-2208224-00
	41	φ57H9	φ84	φ8,3	φ100		87	2,5			6		0°	T-160	3411062-2208270-00
	42	φ75H10	φ101,5	φ10,5	φ120		87	2,5			8		15°	T1-160	13-537.20.00
	43	φ57H9	φ84	φ8,3	φ100		70	2,5			6		15°	T2-160	3411062-2208270-01
	44	φ75H10	φ101,5	φ8,3	φ120		87	2,5			8		0°	T3-160	13-762.30.00

* 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.

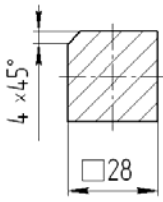
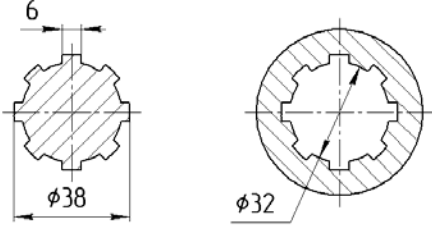
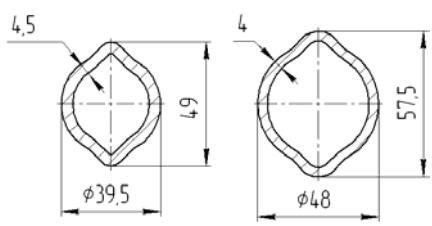
Муфты

Муфты предохранительные трещетки	Код	D, мм	D ₁ , мм	D ₂ , мм	D ₃ , мм	D ₄ , мм	L, мм	L ₁ , мм	L ₂ , мм	N, мм	n	H, мм	M, Н·м	Направление передачи момента*	Обозначение по чертежу	
	501	6×29×35					159						600			
	502	8×32×38					159						600			
	503	6×29×35					178						900		13-538.00.00-02	
	504	8×32×38					178						900		13-538.00.00-07	
	505	6×29×35					197						1200			
	506	8×32×38					197						1200			
Муфты предохранительные фрикционные  	601	6×29×35					141						750 max		13-553.00.00-04	
	602	8×32×38					141						750 max			
	604	6×29×35					172						1500 max		13-694.00.00	
	605	8×32×38					172						1500 max		13-694.00.00-02	
Муфты обгонные 	901	6×29×35					194							правое	13-595.00.00-03	
	902	8×32×38					194							правое	13-595.00.00-05	
	911	6×29×35					194							левое	13-595.00.00-09	
	912	8×32×38					194							левое	13-595.00.00-11	

* - 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 ₁ , мм	D ₂ , мм	D ₃ , мм	D ₄ , мм	L, мм	L ₁ , мм	L ₂ , мм	N, мм	n	H, мм	α	Обозначение по чертежу
 <p>D-8×32×38 $\frac{H8}{d8}$×6 $\frac{F10}{d10}$</p>	11													13-536.20.01 13-536.30.03
	32													1238.32.02.0000 1238.32.01.0000