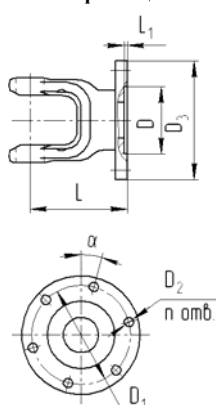
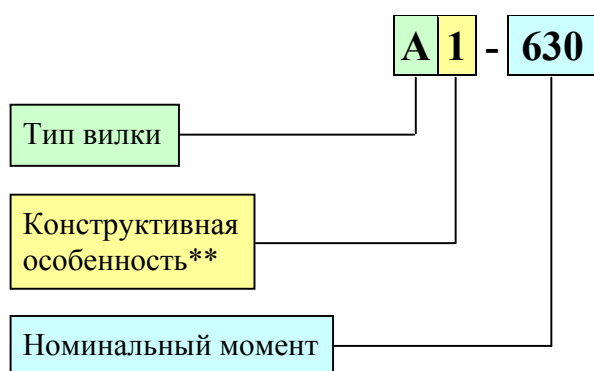


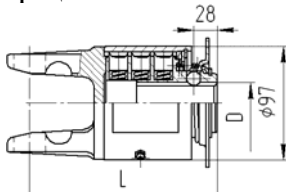
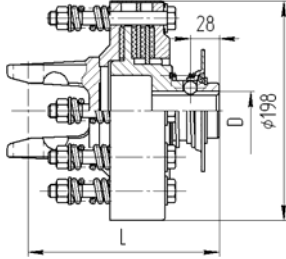
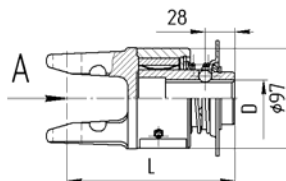
Вилки фланцы	Код	D, мм	D ₁ , мм	D ₂ , мм	D ₃ , мм	D ₄ , мм	L, мм	L ₁ , мм	L ₂ , мм	N, мм	n	H, мм	α	Обозначение типа вилки*	Обозначение по чертежу
		41	φ75H10	φ101,5	φ8,3	φ120		115	2,5			8		15°	T-630

* 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.

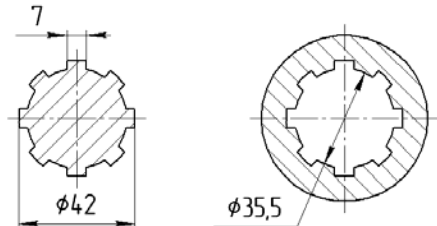
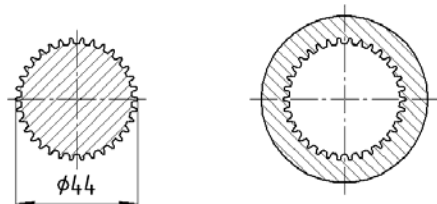
Муфты

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
		6×29×35					230						1200		
		8×32×38					230						1200		
Муфты предохранительные фрикционные 		6×29×35					205						1500 max		13-694.00.00-06
		8×32×38					205						1500 max		13-694.00.00-08
Муфты обгонные 		6×29×35					229							правое	
		8×32×38					229							правое	13-595.00.00-12
		6×29×35					229							левое	
		8×32×38					229							левое	

* - 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-8×36×42 $\frac{H8}{e8} \frac{F10}{d10}$</p>	22													13-556.20.01 13-556.30.01
 <p>m=1,21; z=34</p>	25													13-556.20.01 13-556.30.01