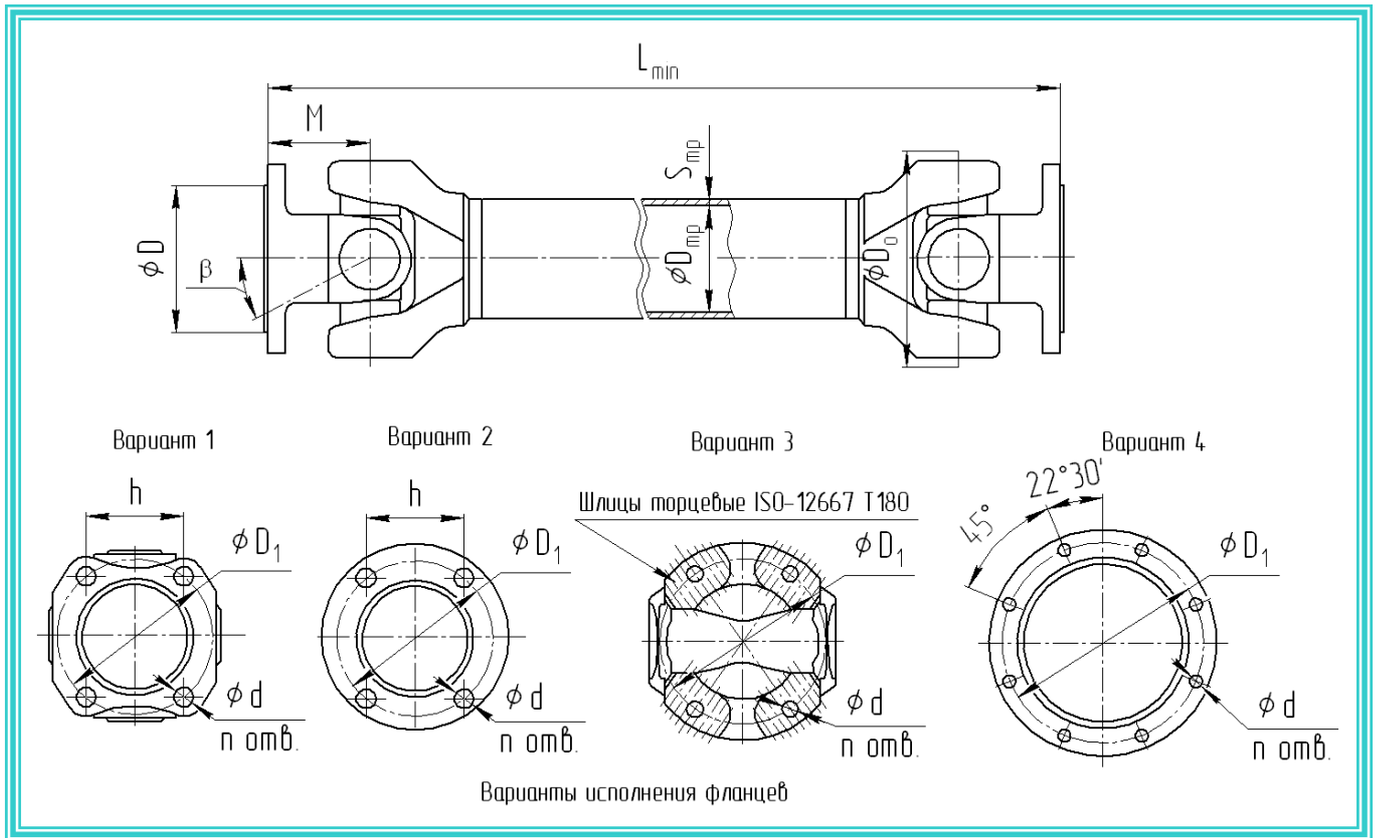


Валы карданные без компенсатора длины.



Типо-размер	M_p , Нм	D , мм	D_1 , мм	$d \times n$ отв., мм x шт.	$D_{тр} \times S_{тр}$, мм	β , град	D_o , мм	M , мм	h , мм	L_{min} , мм	Вариант
30	1700	60	80	10,2x4	45x2,5	18	100	40	50		1
31	2000	60	80	10,2x4	71x1,6	15	100	40	50		2
41	3950	70	96	12x4	71x2,1	19	120	50	62		1
61	5200	95	120	14,1x4	71x3	19	140	65	92		1
61	5200	95	120	14,1x4	71x3	40	140	78	92		1
80	12500	-	150	15x4	94x4	30	180	88,5	-		3
80	12500	132	155	10,1x8	94x4	30	180	87	-		4
80	12500	132	155	12,1x8	94x4	30	180	87	-		4

M_p – максимальный крутящий момент выдерживаемый без пластической деформации

β – максимальный угол излома

D_o – диаметр обката

L_{min} – минимально возможная длина



Длина карданного вала указываемая при заказе должна быть не менее L_{min} .