

Передачи карданные с компенсатором длины.

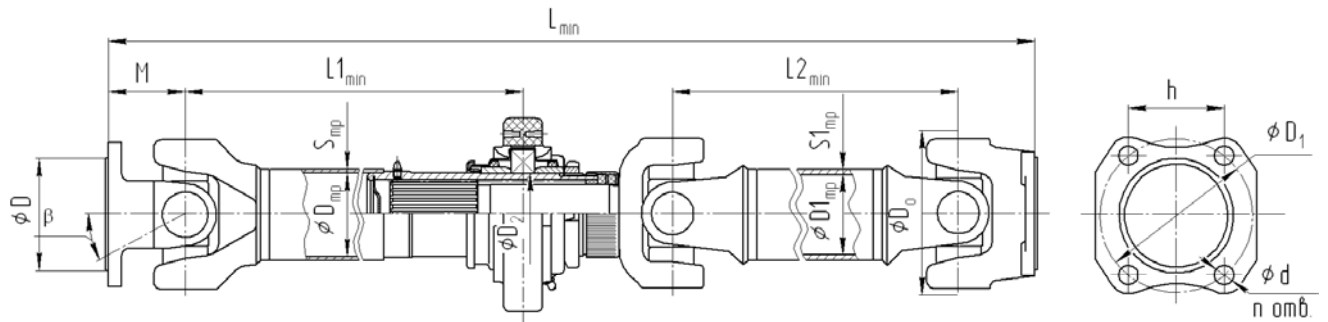


Рисунок 1

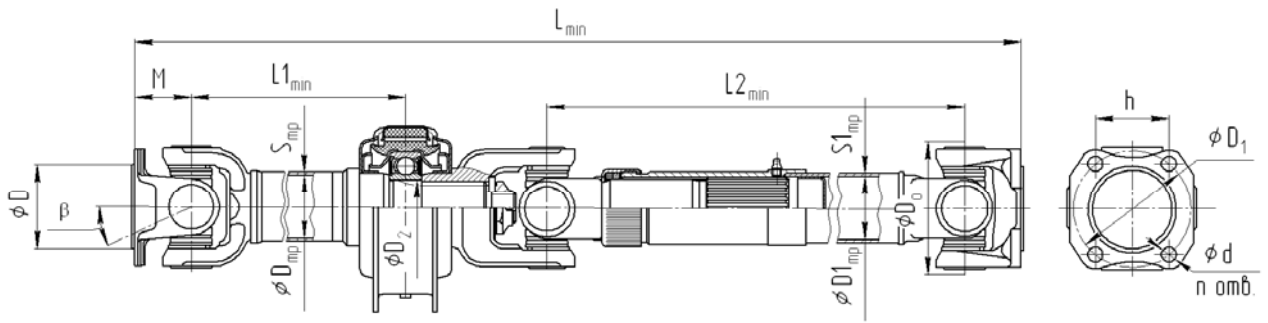
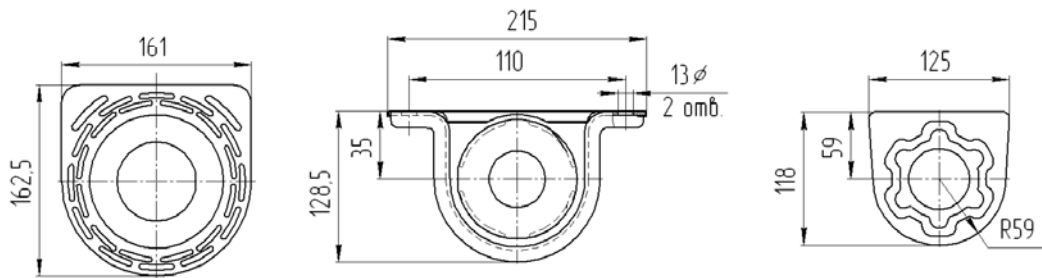


Рисунок 2

Вариант 1

Вариант 2

Вариант 3



Варианты исполнения промежуточной опоры

Типо-размер	M_p , Нм	D , мм	D_1 , мм	D_2 , мм	$d \times n$ отв. мм x шт.	$D_{тр} \times S_{тр}$, мм	$D1_{тр} \times S1_{тр}$, мм	β , град	D_o , мм	M , мм	h , мм	L_{min} , мм	$L1_{min}$, мм	$L2_{min}$, мм	L_a , мм	Рис	Вар
30	1700	60	80		10,2x4	45x2,5	45x2,5	18	100	40	50				35	2	2
30	1700	60	80		10,2x4	45x2,5	45x2,5	18	100	40	50				35	2	3
30	1700	60	80		10,2x4	45x2,5	45x2,5	18	100	40	50				54	2	2
30	1700	60	80		10,2x4	45x2,5	45x2,5	18	100	40	50				54	2	3
31	2000	60	80		10,2x4	71x1,6	71x1,6	15	100	40	50				35	2	2
31	2000	60	80		10,2x4	71x1,6	71x1,6	15	100	40	50				35	2	3
31	2000	60	80		10,2x4	71x1,6	71x1,6	15	100	40	50				54	2	2
31	2000	60	80		10,2x4	71x1,6	71x1,6	15	100	40	50				54	2	3
41	3950	70	96		12x4	71x2,1	71x2,1	19	120	50	62				80	1	1
61	5200	95	120		14,1x4	71x3	71x3	19	140	65	92				62	1	1
61	5200	95	120		14,1x4	71x3	71x3	19	140	65	92				92	1	1

M_p – максимальный крутящий момент выдерживаемый без пластической деформации

β – максимальный угол излома

D_o – диаметр обката

L_{min} – минимально возможная длина в сжатом положении

L_a – величина компенсации длины



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