

Chọn loại đai nhiều chêm theo công suất P_0

Loại đai	D_1 , mm Đường kính bánh đai nhỏ	P_0 (kW) với vận tốc v (m/s)							
		2	5	10	15	20	25	30	35
K $L_0 = 710$	40	0,65	1,40	2,40	3,2	3,7	–	–	–
	45	0,70	1,55	2,7	3,6	4,3	4,9	–	–
	50	0,76	1,65	2,9	4,0	4,8	5,3	–	–
	56	0,80	1,80	3,1	4,3	5,2	5,9	6,2	–
	63	0,85	1,90	3,4	4,6	5,2	6,4	6,8	–
	71	0,88	2,00	3,6	4,9	6,0	6,9	7,4	7,6
	80	0,92	2,05	3,7	5,2	6,4	7,3	7,9	8,2
	90	0,95	2,15	3,9	5,4	6,7	7,7	8,4	–
	100	0,97	2,20	4,0	5,6	6,9	8,0	8,7	–
	112	1,0	2,35	4,1	5,8	7,2	8,2	9,1	–
	125	1,02	2,30	4,2	6,0	7,5	8,7	9,5	–
	140	1,05	2,35	4,3	6,2	7,6	8,8	9,6	–
L () $L_0 = 1600$	80	1,9	3,9	6,4	7,9	8,3	–	–	–
	90	2,2	4,5	7,6	9,7	10,8	–	–	–
	100	2,3	5,0	8,6	11,2	12,7	13,0	–	–
	112	2,54	5,5	9,6	12,7	14,7	15,3	–	–
	125	2,7	5,9	10,4	13,9	16,3	17,4	17	–
	160	3,05	6,7	12	16,2	19,4	21,2	21,5	20
	140	2,9	6,3	11	15	17,8	19,4	19	17,2
	180	3,1	7,0	12,6	17	20,6	22,8	23,4	23,6
	200	3,2	7,2	13	17,9	21,6	24	24,8	–
	224	3,3	7,5	13,5	18,6	22,6	25,2	26,2	–
	250	3,4	7,7	14	19,2	23,4	26,2	27,5	–
	280	3,5	7,9	14,3	19,7	24,0	27,2	28,6	–
	315	3,6	8,0	14,7	20,3	24,8	28	29,7	–
	355	3,6	8,2	15	20,7	25,5	28,8	30,6	–
M $L_0 = 2240$	180	7,1	14,5	24,0	30,2	30,8	31,8	24,2	–
	200	7,7	16,3	27,2	35,8	40,3	40,4	35,4	–
	224	8,5	18	31,3	41,2	47,5	49,5	46,3	37
	250	9,1	19,7	34,4	45,9	53,8	57	56	48
	280	9,7	21	37,4	50,3	59,8	65	64	58
	315	10,2	22,5	40	54,3	65	71	72	68
	355	10,7	23,7	42,4	58	70	78	80	76
	400	11	24,8	44,6	61	74	83	86	84
	450	11,5	25,7	46,5	64	78	87	92	91
	500	11,8	26,5	47,8	66	81	91	96	95
	630	12,3	28,0	50,7	70	87	98	105	105
	800	12,8	29,0	53,1	74	91	104	112	113
		1000	13	29,8	54,7	76	94	108	117