



Найменування	Крок ланки розрахунковий P	Крок зацеплення номінальний P1	Граничні відхилення Д Тц	Ширина ланки h2 max	Відстань між зовнішніми ланками Lc min	Довжина валика L max	Навантаження		Маса 1 м ланцюга q max кг	Питома маса max Kg/kH	Додаткові розміри ланцюгів типу P2					
							пробна Qп	руйнівна Qр			Діаметр валика номинал d	Ширина ланки внутрішня b min	Товщина внутрішньої ланки в порівн. частини S max мм	Висота головки K max	Довжина западни внутрішньої ланки min	Кут повороту ланок у площині осей шарнірів min
P1-63-63	63	126	±2,0	18	15	35	38	63	1.4	0.0272	-	-	-	-	-	-
P1-80-106	80	160	±2,5	30	21	48	60	106	3.2	0.0301	-	-	-	-	-	-
P1-80-290	80	160	±2,5	42	32	73	174	290	8.7	0.03	-	-	-	-	-	-
P1-100-160	100	200	±2,5	32	27	56	96	160	3.8	0.0237	-	-	-	-	-	-
P1-100-220	100	200	±2,5	37	27	60	132	220	5.2	0.0236	-	-	-	-	-	-
P1-125-250	125	250	±3,0	46	34	73	150	250	7.4	0.0296	-	-	-	-	-	-
P1-160-290	160	320	±3,0	40	34	73	174	290	5.7	0.0196	-	-	-	-	-	-
P1-160-400	160	320	±3,0	59	42	92	240	400	9.1	0.0227	-	-	-	-	-	-
P1-200-630	200	400	±3,0	66	52	107	380	630	16.5	0.0262	-	-	-	-	-	-
P1-250-1000	250	500	±3,0	80	63	127	600	1000	24	0.024	-	-	-	-	-	-
P2-63-63	63	126	±2,0	18	15	35	38	63	1.4	0.0272	8	9	7	9	30	3 и 13*
P2-80-106	80	160	±2,5	30	21	48	60	106	3.2	0.0301	12	13	13	16	32	3 и 13*
P2-80-290	80	160	±2,5	42	32	73	174	290	8.7	0.03	18	19	20	21	50	3 и 13*
P2-100-160	100	200	±2,5	32	27	56	96	160	3.8	0.0237	14	15	16	17	40	3 и 13*
P2-100-220	100	200	±2,5	37	27	60	132	220	5.2	0.0236	16	17	18	21	40	3 и 13*
P2-125-250	125	250	±3,0	46	34	73	150	250	7.4	0.0296	17	18	20	26	50	3 и 13*
P2-160-290	160	320	±3,0	40	34	73	174	290	5.7	0.0196	18	19	20	21	63	3 и 13*
P2-160-400	160	320	±3,0	59	42	92	240	400	9.1	0.0227	24	26	24	33	63	3 и 13*
P2-200-630	200	400	±3,0	66	52	107	380	630	16.5	0.0262	26	28	26	35	105	3 и 13*
P2-250-1000	250	500	±3,0	80	63	127	600	1000	24	0.024	34	36	31	43	125	3 и 13*