

Таблица подбора. Мотор-редуктор Сити (Siti) MNHL 30/2

MNHL 30/2												
n1 (min-1)	i	n2 (min-1)	M2 (N.m)	kW1	HP1	RD	sf	P.A.M.				
2800	2,25	1244,4	56	7,5	10	0,97	1,04			90	100	112
	3,08	909,1	76	7,5	10	0,97	1,04			90	100	112
	3,63	771,3	90	7,5	10	0,97	1,02			90	100	112
	4,72	593,2	86	5,5	8	0,97	1,28			90	100	112
	5,43	515,7	99	5,5	7,5	0,97	1,44			90*	100*	112*
	6,34	441,6	115	5,5	7,5	0,97	1,37			90*	100*	112*
	7,43	376,9	135	5,5	7,5	0,97	1,41			90*	100*	112*
	8,76	319,6	159	5,5	7,5	0,97	1,36			90*	100*	112*
	9,97	280,8	181	5,5	7,5	0,97	1,36			90*	100*	112*
	11,43	245,0	208	5,5	7,5	0,97	1,19			90*	100*	112*
	13,21	212,0	240	5,5	7,5	0,97	1,03			90*	100*	112*
	15,43	181,5	204	4	5,5	0,97	1,21			90*	100*	
	18,29	153,1	133	2,2	3	0,97	1,86		80*	90*		
	20,69	135,3	151	2,2	3	0,97	1,64		80*	90*		
	23,66	118,3	172	2,2	3	0,97	1,44		80*	90*		
	27,43	102,1	200	2,2	3	0,97	1,24	71*	80*	90*		
	32,35	86,6	235	2,2	3	0,97	1,05	71*	80*	90*		
38,65	72,4	141	1,1	1,5	0,97	1,76	71*	80*				
43,43	64,5	158	1,1	1,5	0,97	1,57	71*	80*				
48,76	57,4	177	1,1	1,5	0,97	1,39	71*	80*				
1400	2,25	622,2	60	4	5,5	0,97	1,31			90	100	112
	3,08	454,5	82	4	5,5	0,97	1,30			90	100	112
	3,63	385,7	96	4	5,5	0,97	1,28			90	100	112
	4,72	296,6	125	4	5,5	0,97	1,18			90	100	112
	5,43	257,8	144	4	5,5	0,97	1,32			90*	100*	112*
	6,34	220,8	168	4	5,5	0,97	1,25			90*	100*	112*
	7,43	188,4	197	4	5,5	0,97	1,30			90*	100*	112*
	8,76	159,8	232	4	5,5	0,97	1,25			90*	100*	112*
	9,97	140,4	264	4	5,5	0,97	1,25			90*	100*	112*
	11,43	122,5	303	4	5,5	0,97	1,09			90*	100*	112*
	13,21	106,0	350	4	5,5	0,97	0,94			90*	100*	112*
	15,43	90,7	306	3	4	0,97	1,08			90*	100*	
	18,29	76,5	266	2,2	3	0,97	1,24		80*	90*	100*	
	20,69	67,7	301	2,2	3	0,97	1,09		80*	90*	100*	
	23,66	59,2	344	2,2	3	0,97	0,96		80*	90*	100*	
	27,43	51,0	327	1,8	2,5	0,97	1,01	71*	80*	90*		
	32,35	43,3	385	1,8	2,5	0,97	0,86	71*	80*	90*		
38,65	36,2	281	1,1	1,5	0,97	1,17	71*	80*	90*			
43,43	32,2	316	1,1	1,5	0,97	1,04	71*	80*	90*			
48,76	28,7	355	1,1	1,5	0,97	0,92	71*	80*	90*			
900	2,25	400,0	51	2,2	3	0,97	1,68			90	100	112
	3,08	292,2	70	2,2	3	0,97	1,67			90	100	112
	3,63	247,9	82	2,2	3	0,97	1,64			90	100	112
	4,72	190,7	107	2,2	3	0,97	1,51			90	100	112
	5,43	165,7	123	2,2	3	0,97	1,70			90*	100*	112*
	6,34	142,0	144	2,2	3	0,97	1,61			90*	100*	112*
	7,43	121,1	168	2,2	3	0,97	1,67			90*	100*	112*
	8,76	102,7	198	2,2	3	0,97	1,61			90*	100*	112*
	9,97	90,3	226	2,2	3	0,97	1,61			90*	100*	112*
	11,43	78,7	259	2,2	3	0,97	1,40			90*	100*	112*
	13,21	68,1	299	2,2	3	0,97	1,21			90*	100*	112*
	15,43	58,3	349	2,2	3	0,97	1,04			90*	100*	
	18,29	49,2	207	1,1	1,5	0,97	1,75		80*	90*		
	20,69	43,5	234	1,1	1,5	0,97	1,55		80*	90*		
	23,66	38,0	268	1,1	1,5	0,97	1,36		80*	90*		
	27,43	32,8	311	1,1	1,5	0,97	1,17	71*	80*	90*		
	32,35	27,8	250	0,75	1	0,97	1,45	71*	80*	90*		
38,65	23,3	219	0,55	0,75	0,97	1,66	71*	80*				
43,43	20,7	246	0,55	0,75	0,97	1,48	71*	80*				
48,76	18,5	276	0,55	0,75	0,97	1,32	71*	80*				