

Таблицы подбора червячных мотор-редукторов серии КРС-ВН

КРС...-ВН100

Габарит	i	i1/i2	n1, об/мин	n2, об/мин	M2, Нм	P1, кВт	S.f.
КРС40-ВН100	18379	100/183,79	1400	0,08	1800	0,12	0,25
КРС40-ВН100	12865,3	65/183,79		0,1	1800	0,12	0,35
КРС40-ВН100	4506,8	40/112,67		0,3	1800	0,12	0,75
КРС40-ВН100	2728,5	30/90,95		0,5	1340	0,12	1,25
КРС40-ВН100	2065	25/82,6		0,7	1750	0,18	1
КРС40-ВН100	1625	25/65		0,9	1375	0,18	1,3
КРС40-ВН100	1384,8	20/69,24		1	1720	0,25	1,04
КРС40-ВН100	692,4	10/69,24		2	1400	0,37	1,28
КРС50-ВН100	476,6	10/47,66		3	1800	0,75	0,93
КРС50-ВН100	340,5	10/34,05		4	1378	0,75	1,3

Таблицы подбора червячных мотор-редукторов серии КРС-ВН

КРС...-ВН125

Габарит	i	i1/i2	n1, об/мин	n2, об/мин	M2, Нм	P1, кВт	S.f.
КРС40-ВН125	22630	100/226,3	1400	0,06	3000	0,12	0,36
КРС40-ВН125	13097,5	65/201,5		0,1	3000	0,12	0,51
КРС40-ВН125	4694,4	30/156,48		0,3	2300	0,12	1,3
КРС40-ВН125	2773,4	20/138,67		0,5	2551	0,18	1,17
КРС40-ВН125	2080	15/138,67		0,7	2679	0,25	1,1
КРС40-ВН125	1564,8	10/156,48		0,9	3000	0,37	0,94
КРС40-ВН125	1386,7	10/138,67		1	2806	0,37	1,06
КРС50-ВН125	726,5	10/72,65		2	2940	0,75	1,02
КРС50-ВН125	491,7	10/49,17		3	2940	1,1	1,02
КРС50-ВН125	361,8	10/36,18		4	2163	1,1	1,38

Таблицы подбора червячных мотор-редукторов серии КРС-ВН

КРС...-ВН140

Габарит	i	i1/i2	n1, об/мин	n2, об/мин	M2, Нм	P1, кВт	S.f.
КРС50-ВН140	18210	100/182,1	1400	0,08	5000	0,12	0,72
КРС50-ВН140	14098	100/140,98		0,1	5000	0,12	0,94
КРС50-ВН140	5066,5	50/101,33		0,3	5000	0,25	0,98
КРС50-ВН140	2588	40/64,7		0,5	4226	0,37	1,18
КРС63-ВН140	1941	30/64,7		0,7	4940	0,55	1,01
КРС63-ВН140	1626	20/81,33		0,9	4564	0,55	1,09
КРС63-ВН140	1294	20/64,7		1	5000	0,75	1
КРС63-ВН140	813,3	10/81,33		2	4863	1,1	1,03
КРС63-ВН140	486,5	10/48,65		3	4789	1,8	1,04
КРС75-ВН140	355,8	10/35,58		4	4320	2,2	1,15

Таблицы подбора червячных мотор-редукторов серии КРС-ВН

КРС...-ВН160

Габарит	i	i1/i2	n1, об/мин	n2, об/мин	M2, Нм	P1, кВт	S.f.
КРС63-ВН160	18600	100/186	1400	0,08	8000	0,25	0,5
КРС63-ВН160	14880	80/186		0,1	8000	0,25	0,6
КРС63-ВН160	4950	30/165		0,3	8000	0,55	0,62
КРС63-ВН160	2880	20/144		0,5	8000	0,55	0,99
КРС63-ВН160	2070	20/103,5		0,7	8000	0,75	1
КРС63-ВН160	1552,5	15/103,5		0,9	8000	1,1	0,89
КРС63-ВН160	1440	10/144		1	8000	1,1	0,93
КРС63-ВН160	737,3	10/73,73		2	7257	1,8	1,1
КРС75-ВН160	421,9	10/42,19		3	6986	3	1,14
КРС75-ВН160	363,5	10/36,35		4	6020	3	1,32