

Мощность кВт	Обороты на выходе п. вых. об/мин	Крутящий момент на выходном валу Тном, Нхм	Переда-точное число, U	Консольная нагрузка Fном, Н	Сервис-фактор, Sном	Типоразмер редуктора	Обороты э/двигателя п. вх. об/мин
0,09	93,3	6,7	30	633	1,3	NM/RV 025	2800
0,09	93,3	7,3	15	633	1,6	NM/RV 025	1400
0,09	70,0	8,5	40	697	1,1	NM/RV 025	2800
0,09	70,0	9,3	20	697	1,3	NM/RV 025	1400
0,09	56,0	10	50	751	0,9	NM/RV 025	2800
0,09	56,0	11	25	751	1,2	NM/RV 025	1400
0,09	46,7	13	30	798	1,1	NM/RV 025	1400
0,09	35,0	16	40	878	0,9	NM/RV 025	1400
0,09	373,3	2	7,5	542	6,5	NM/RV 030	2800
0,09	280,0	2,6	10	597	5,0	NM/RV 030	2800
0,09	186,7	3,7	15	683	3,5	NM/RV 030	2800
0,09	186,7	3,9	7,5	683	4,6	NM/RV 030	1400
0,09	140,0	4,7	20	752	2,6	NM/RV 030	2800
0,09	140,0	5	10	752	3,6	NM/RV 030	1400
0,09	112,0	5,5	25	810	2,8	NM/RV 030	2800
0,09	93,3	6,4	30	861	2,3	NM/RV 030	2800
0,09	93,3	7	15	861	2,5	NM/RV 030	1400
0,09	70,0	8	40	948	1,7	NM/RV 030	2800
0,09	70,0	8,8	20	948	2,0	NM/RV 030	1400
0,09	56,0	9,4	50	1021	1,4	NM/RV 030	2800
0,09	56,0	10	25	1021	1,9	NM/RV 030	1400
0,09	46,7	10	60	1085	1,1	NM/RV 030	2800
0,09	46,7	12	30	1085	1,7	NM/RV 030	1400
0,09	35,0	13	80	1194	0,9	NM/RV 030	2800
0,09	35,0	14	40	1194	1,2	NM/RV 030	1400
0,09	28,0	17	50	1286	1,0	NM/RV 030	1400
0,09	23,3	18	60	1367	0,9	NM/RV 040	1400
0,09	28,0	19	50	2475	2,0	NM/RV 040	1400
0,09	23,3	21	60	2630	1,7	NM/RV 040	1400
0,09	17,5	25	80	2895	1,3	NM/RV 040	1400
0,09	14,0	29	100	3118	1,0	NM/RV 040	1400
0,09	28,0	18	100	1286	1,6	DRV 025/030	1400
0,09	18,7	25	150	1472	1,1	DRV 025/030	1400
0,09	14,0	37	100	1620	0,8	DRV 025/030	1400
0,09	14,0	31	200	1620	0,9	DRV 025/030	1400
0,09	9,3	50	150	1830	0,6	DRV 025/030	1400
0,09	7,0	61	200	1830	0,5	DRV 025/030	1400
0,09	5,6	68	250	1830	0,5	DRV 025/030	1400
0,09	4,7	77	300	1830	0,4	DRV 025/030	1400
0,09	3,5	106	400	1830	0,3	DRV 025/030	1400
0,09	2,8	117	500	1830	0,3	DRV 025/030	1400
0,09	2,3	135	600	1830	0,2	DRV 025/030	1400
0,09	1,9	149	750	1830	0,2	DRV 025/030	1400
0,09	1,6	167	900	1830	0,2	DRV 025/030	1400
0,09	1,2	201	1200	1830	0,1	DRV 025/030	1400
0,09	0,93	231	1500	1830	0,1	DRV 025/030	1400
0,09	0,78	264	1800	1830	0,1	DRV 025/030	1400
0,09	0,58	311	2400	1830	0,1	DRV 025/030	1400
0,09	0,47	347	3000	1830	0,1	DRV 025/030	1400
0,09	9,3	43	300	3490	1,6	DRV 025/040	2800
0,09	7,0	52	400	3490	1,2	DRV 025/040	2800
0,09	5,6	71	500	3490	0,8	DRV 025/040	2800
0,09	4,7	82	300	3490	0,8	DRV 030/040	1400
0,09	3,5	103	400	4840	1,2	DRV 030/050	1400

Мощность кВт	Обороты на выходе п. вых. об/мин	Крутящий момент на выходном валу Тном, Нхм	Переда-точное число, U	Консольная нагрузка Fном, Н	Сервис-фактор, Sном	Типоразмер редуктора	Обороты э/двигателя п. вх. об/мин
0,09	2,8	120	500	4840	1,0	DRV 030/050	1400
0,09	2,3	146	600	4840	0,9	DRV 030/050	1400
0,09	1,9	158	750	4840	0,8	DRV 030/050	1400
0,09	1,6	177	900	4840	0,7	DRV 030/050	1400
0,09	1,6	188	900	6270	1,0	DRV 030/063	1400
0,09	1,2	222	1200	6270	0,9	DRV 030/063	1400
0,09	0,93	259	1500	6270	0,7	DRV 030/063	1400
0,09	0,93	305	1500	7380	1,1	DRV 040/075	1400
0,09	0,78	331	1800	7380	1,0	DRV 040/075	1400
0,09	0,58	400	2400	7380	0,7	DRV 040/075	1400
0,09	0,47	494	3000	8180	0,9	DRV 040/090	1400
0,09	0,35	589	4000	8180	0,8	DRV 040/090	1400
0,12	373,3	2,7	7,5	399	3,0	NM/RV 025	2800
0,12	280,0	3,5	10	439	2,6	NM/RV 025	2800
0,12	186,7	5,1	15	503	1,8	NM/RV 025	2800
0,12	140,0	6,5	20	553	1,4	NM/RV 025	2800
0,12	112,0	7,9	25	590	1,1	NM/RV 025	2800
0,12	93,3	9	30	633	1,0	NM/RV 025	2800
0,12	70,0	11	40	697	0,8	NM/RV 025	2800
0,12	186,7	5,2	7,5	683	3,4	NM/RV 030	1400
0,12	140,0	6,6	10	752	2,7	NM/RV 030	1400
0,12	93,3	9,3	15	861	1,9	NM/RV 030	1400
0,12	70,0	12	20	948	1,5	NM/RV 030	1400
0,12	56,0	14	25	1021	1,5	NM/RV 030	1400
0,12	46,7	16	30	1085	1,3	NM/RV 030	1400
0,12	35,0	19	40	1194	0,9	NM/RV 030	1400
0,12	28,0	22	50	1286	0,8	NM/RV 030	1400
0,12	28,0	17	30	2087	2,6	NM/RV 040	1400
0,12	35,0	21	40	2298	1,9	NM/RV 040	1400
0,12	28,0	25	50	2475	1,5	NM/RV 040	1400
0,12	23,3	28	60	2630	1,3	NM/RV 040	1400
0,12	17,5	33	80	2895	1,0	NM/RV 040	1400
0,12	14,0	38	100	3118	0,8	NM/RV 040	1400
0,12	23,3	29	60	3610	2,3	NM/RV 050	1400
0,12	17,5	35	80	3973	1,9	NM/RV 050	1400
0,12	14,0	39	100	4280	1,4	NM/RV 050	1400
0,12	4,7	112	300	4840	1,2	DRV 030/050	1400
0,12	3,5	138	400	4840	0,9	DRV 030/050	1400
0,12	2,8	160	500	4840	0,7	DRV 030/050	1400
0,12	2,8	168	500	6270	1,3	DRV 030/063	1400
0,12	2,3	199	600	6270	1,1	DRV 030/063	1400
0,12	1,9	217	750	6270	0,9	DRV 030/063	1400
0,12	1,6	279	900	7380	1,2	DRV 040/075	1400
0,12	1,2	344	1200	7380	0,9	DRV 040/075	1400
0,12	0,78	470	1800	8180	0,9	DRV 040/090	1400
0,12	0,58	593	2400	8180	0,9	DRV 040/090	1400
0,12	0,47	731	3000	10320	1,2	DRV 050/110	1400
0,12	0,35	884	4000	10320	1,0	DRV 050/110	1400
0,12	0,28	1023	5000	10320	0,8	DRV 050/110	1400
0,18	373,3	4	7,5	542	3,2	NM/RV 030	2800
0,18	280,0	5,2	10	597	2,5	NM/RV 030	2800
0,18	186,7	7,4	15	683	1,7	NM/RV 030	2800
0,18	140,0	9,5	20	752	1,3	NM/RV 030	2800