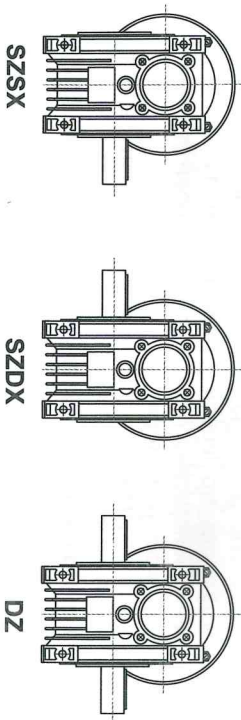
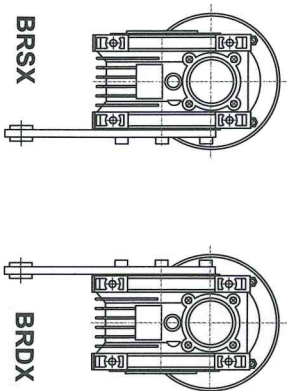


SZDX - исполнение выходного вала



F - наглице присоединительного фланца на выходном валу
BRDX - исполнение с реактивной тягой (опция)



2. Основные технические данные

2.1. Технические характеристики редукторов

Мощность кВт	Обороты на выходе п.вх. об/мин	Крутящий момент на выходном валу Тном, Нм	Переда-точное число, U	Консольная нагрузка Фном, Н	Сервис-фактор, Sном	Типоразмер редуктора	Обороты эл/двигателя п.вх. об/мин
0,06	186,7	2,6	7,5	503	4,2	NIMRV 025	1400
0,06	140,0	3,4	10	553	3,5	NIMRV 025	1400
0,06	93,3	4,9	15	633	2,5	NIMRV 025	1400
0,06	70,0	6,2	20	697	2,0	NIMRV 025	1400
0,06	56,0	7,5	25	751	1,8	NIMRV 025	1400
0,06	46,7	8,3	30	798	1,6	NIMRV 025	1400
0,06	35,0	10	40	878	1,3	NIMRV 025	1400
0,06	28,0	12	50	946	0,9	NIMRV 025	1400
0,06	23,3	14	60	1006	0,7	NIMRV 025	1400
0,06	186,7	2,6	7,5	683	6,9	NIMRV 030	1400
0,06	140,0	3,4	10	752	5,4	NIMRV 030	1400
0,06	93,3	4,7	15	861	3,8	NIMRV 030	1400
0,06	70,0	6	20	948	3,0	NIMRV 030	1400
0,06	56,0	7	25	1021	3,0	NIMRV 030	1400
0,06	46,7	8	30	1085	2,5	NIMRV 030	1400
0,06	35,0	9,7	40	1194	1,9	NIMRV 030	1400
0,06	28,0	11,3	50	1286	1,5	NIMRV 030	1400
0,06	23,3	12,5	60	1367	1,3	NIMRV 030	1400
0,06	17,5	12,5	80	1504	0,9	NIMRV 030	1400
0,06	14,0	25	100	1620	1,3	DRV 025/30	1400
0,06	9,3	33	150	1830	0,9	DRV 025/30	1400
0,06	7,0	41	200	1830	0,7	DRV 025/30	1400
0,06	5,6	45	250	1830	0,8	DRV 025/30	1400

Мощность кВт	Обороты на выходе п.вх. об/мин	Крутящий момент Тном, Нм	Переда-точное число, U	Консольная нагрузка Фном, Н	Сервис-фактор, Sном	Типоразмер редуктора	Обороты эл/двигателя п.вх. об/мин
0,06	4,7	56	300	3490	1,2	DRV 025/040	1400
0,06	3,5	69	400	3490	0,9	DRV 025/040	1400
0,06	2,8	94	500	3490	0,7	DRV 025/040	1400
0,06	2,3	100	600	3490	0,6	DRV 025/040	1400
0,06	1,9	115	750	3490	0,5	DRV 025/040	1400
0,06	1,6	125	900	3490	0,5	DRV 025/040	1400
0,06	1,2	153	1200	3490	0,4	DRV 025/040	1400
0,06	0,93	185	1500	3490	0,3	DRV 025/040	1400
0,06	0,78	198	1800	3490	0,3	DRV 025/040	1400
0,06	0,58	247	2400	3490	0,2	DRV 025/040	1400
0,06	0,47	280	3000	3490	0,2	DRV 025/040	1400
0,06	0,35	295	4000	3490	0,1	DRV 025/040	1400
0,06	0,28	348	5000	3490	0,1	DRV 025/040	1400
0,06	4,7	55	300	3490	1,3	DRV 030/040	1400
0,06	3,5	67	400	3490	0,9	DRV 030/040	1400
0,06	2,8	88	500	3490	0,6	DRV 030/040	1400
0,06	2,3	95	600	3490	0,7	DRV 030/040	1400
0,06	1,9	103	750	3490	0,6	DRV 030/040	1400
0,06	1,6	118	900	3490	0,5	DRV 030/040	1400
0,06	1,6	118	900	4840	1,0	DRV 030/040	1400
0,06	1,2	143	1200	3490	0,4	DRV 030/040	1400
0,06	1,2	143	1200	4840	0,7	DRV 030/040	1400
0,06	0,93	166	1500	3490	0,4	DRV 030/040	1400
0,06	0,93	166	1500	4840	0,7	DRV 030/040	1400
0,06	0,78	184	1800	3490	0,3	DRV 030/040	1400
0,06	0,78	184	1800	4840	0,7	DRV 030/040	1400
0,06	0,58	217	2400	3490	0,2	DRV 030/040	1400
0,06	0,58	227	2400	4840	0,5	DRV 030/040	1400
0,06	0,47	256	3000	4840	0,4	DRV 030/040	1400
0,06	0,44	247	3000	3490	0,2	DRV 030/040	1400
0,06	0,35	278	4000	3490	0,1	DRV 030/040	1400
0,06	0,35	278	4000	4840	0,3	DRV 030/040	1400
0,06	0,29	316	4800	4840	0,3	DRV 030/040	1400
0,06	0,28	327	5000	3490	0,1	DRV 030/040	1400
0,06	0,28	327	5000	6270	1,1	DRV 030/063	1400
0,06	0,193	173	1500	6270	0,9	DRV 030/063	1400
0,06	0,78	191	1800	6270	0,9	DRV 030/063	1400
0,06	0,58	227	2400	6270	0,8	DRV 030/063	1400
0,06	0,47	256	3000	6270	0,7	DRV 030/063	1400
0,06	0,35	295	4000	6270	0,6	DRV 030/063	1400
0,06	0,28	327	5000	6270	0,4	DRV 030/063	1400
0,06	0,58	267	2400	7380	1,1	DRV 040/075	1400
0,06	0,47	305	3000	7380	0,8	DRV 040/075	1400
0,06	0,35	360	4000	7380	0,7	DRV 040/075	1400
0,06	0,28	409	5000	7380	0,5	DRV 040/075	1400
0,06	0,47	329	3000	8180	1,4	DRV 040/090	1400
0,06	0,35	393	4000	8180	1,3	DRV 040/090	1400
0,06	0,28	430	5000	8180	1,0	DRV 040/090	1400
0,09	373,3	1,2	7,5	399	3,9	NIMRV 025	2800
0,09	280,0	2,6	10	439	3,4	NIMRV 025	2800
0,09	186,7	3,8	15	503	2,4	NIMRV 025	2800
0,09	140,0	4,9	20	553	1,9	NIMRV 025	2800
0,09	140,0	5,1	20	553	2,4	NIMRV 025	1400
0,09	112,0	5,9	25	590	1,5	NIMRV 025	2800