

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://danabrevini.nt-rt.ru> || dnp@nt-rt.ru

Планетарные промышленные редукторы



Полный ассортимент модульных конструкций планетарных редукторов для промышленного применения. Он сочетает в себе высокую производительность с низкой стоимостью и компактными размерами, отличной надежностью, простой установкой и сокращенным техническим обслуживанием. Промышленные планетарные редукторы Brevini бывают разных размеров, чтобы обеспечить оптимальную продолжительность и бесшумную работу в самых разных условиях. Эти линейные или прямоугольные планетарные редукторы доступны в конфигурации с наружным и внутренним валом. Решение с наружным валом (шлицевое или цилиндрическое) способно выдерживать сильные радиальные или осевые нагрузки на выходном валу.

5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Tipo / Type	T _N (Nm)	Pag. / Page
010	800	19 - 20
020	1700	21 - 22
030	2400	23 - 24
045	3000	25 - 26
065	4100	27 - 28
090	5500	29 - 30
150	8500	31 - 32

030

i _{eff}	n ₁ [rpm]						P _T [kW]	T _{2MAX} [Nm]
	1500			1000				
	n ₂ [rpm]	T ₂ [Nm]	P ₂ [kW]	n ₂ [rpm]	T ₂ [Nm]	P ₂ [kW]		

ED2030

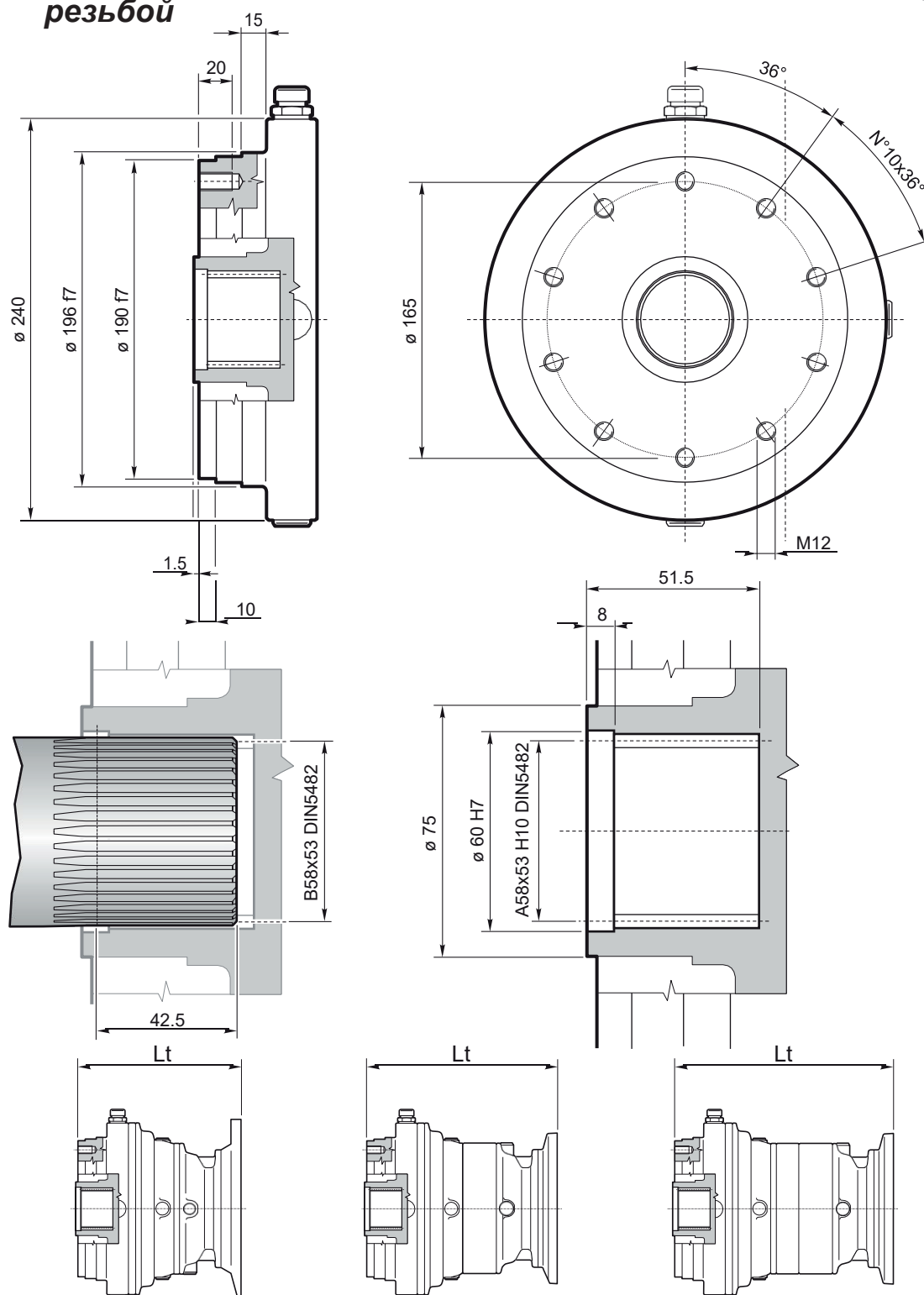
15.4	97.6	997	10.2	65.1	1126	7.7	15.7	5600
17.5	85.8	1399	12.6	57.2	1580	9.5	15.7	5800
20.3	74.0	1624	12.6	49.3	1834	9.5	15.7	5800
22.7	66.1	1472	10.2	44.1	1663	7.7	15.7	5800
26.3	56.9	1708	10.2	38.0	1929	7.7	15.7	5800
31.0	48.4	1565	7.9	32.2	1767	6.0	15.7	5800
36.0	41.7	1816	7.9	27.8	2051	6.0	15.7	5800
41.6	36.0	1864	7.0	24.0	2105	5.3	15.7	5800
43.5	34.5	1954	7.1	23.0	2004	4.8	15.7	5800
50.3	29.8	1972	6.2	19.9	2022	4.2	15.7	5800

ET3030

59.1	25.4	2017	5.4	16.9	2277	4.0	9.7	5800
61.3	24.5	1742	4.5	16.3	1968	3.4	9.7	5800
71.0	21.1	1622	3.6	14.1	1831	2.7	9.7	5800
83.8	17.9	1914	3.6	11.9	2161	2.7	9.7	5800
89.0	16.8	2373	4.2	11.2	2433	2.9	9.7	5800
96.9	15.5	1999	3.2	10.3	2257	2.4	9.7	5800
108.8	13.8	2013	2.9	9.2	2273	2.2	9.7	5800
124.2	12.1	1918	2.4	8.1	2166	1.8	9.7	5800
146.6	10.2	2263	2.4	6.8	2556	1.8	9.7	5800
157.5	9.5	2632	2.6	6.3	2747	1.8	9.7	5800
186.1	8.1	2679	2.3	5.4	2775	1.6	9.7	5800
198.9	7.5	2053	1.6	5.0	2105	1.1	9.7	5800
215.3	7.0	2732	2.0	4.6	2800	1.4	9.7	5800
249.0	6.0	2570	1.6	4.0	2635	1.1	9.7	5800
289.0	5.2	2551	1.4	3.5	2615	0.95	9.7	5800
325.7	4.6	2802	1.4	3.1	2872	0.92	9.7	5800

EQ4030

367.7	4.1	2982	1.3	2.7	3368	1.0	4.0	5800
404.7	3.7	2659	1.0	2.5	2890	0.75	4.0	5800
460.3	3.3	2862	1.0	2.2	2934	0.67	4.0	5800
495.4	3.0	3262	1.0	2.0	3603	0.76	4.0	5800
581.3	2.6	3422	0.92	1.7	3691	0.67	4.0	5800
643.5	2.3	3528	0.86	1.6	3748	0.61	4.0	5800
691.5	2.2	2934	0.67	1.4	3047	0.46	4.0	5800
817.1	1.8	2964	0.57	1.2	3125	0.40	4.0	5800
879.4	1.7	3696	0.66	1.1	3930	0.47	4.0	5800
1017.2	1.5	3778	0.58	1.0	4017	0.41	4.0	5800
1142.2	1.3	3509	0.48	0.88	3598	0.33	4.0	5800
1304.3	1.2	3065	0.37	0.77	3142	0.25	4.0	5800
1429.9	1.0	3199	0.35	0.70	3401	0.25	4.0	5800
1539.0	1.0	3617	0.37	0.65	3708	0.25	4.0	5800
1805.7	0.8	2606	0.23	0.55	2672	0.15	4.0	5800
1998.9	0.8	3632	0.29	0.50	3723	0.20	4.0	5800
2268.0	0.7	3095	0.21	0.44	3291	0.15	4.0	5800
2502.3	0.6	3481	0.22	0.40	3701	0.15	4.0	5800
2904.0	0.5	3213	0.17	0.34	3416	0.12	4.0	5800

**ED 2030**

	Lt
A.D.IEC 100	228
A.D.IEC 112	228
A.D.IEC 132	295

ET 3030

	Lt
A.D.IEC 80	267
A.D.IEC 90	267
A.D.IEC 100	268
A.D.IEC 112	268

EQ 4030

	Lt
A.D.IEC 63	299
A.D.IEC 71	301
A.D.IEC 80	306

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93