

**Pn1** - входная механическая мощность  
**M2max** - номинальный выходной момент  
**КПД** - коэффициент полезного действия  
**n1** - номинальные обороты двигателя  
**n2** - выходные обороты редуктора

**i** - передаточное число редуктора  
**M2** - выходной момент мотор-редуктора  
**sf** - сервис фактор мотор-редуктора  
**PAM** - тип соединительного фланца

Мотор-редукторы с сервис-фактором (sf) ниже 0,9 не рекомендуются к использованию.

На мотор-редукторы с сервис-фактором (sf) ниже 0,9 гарантийные обязательства не распространяется.

**0,18kW**

Габарит редуктора	i	PAM	n1=2800/min			PAM	n1=1400/min			PAM	n1=900/min		
			n2	M2	sf		n2	M2	sf		n2	M2	sf
TRC012	3,82	63B5	733	2	20,8	63B5	366	5	13,3	71B14	236	7	9,6
	4,63		605	3	17,2		302	5	11,0		194	8	7,9
	5,69		492	3	14,0		246	7	8,9		158	10	6,4
	7,72		363	5	13,7		181	9	8,8		117	14	6,3
	9,17		305	5	11,5		153	11	7,4		98	17	5,3
	9,81		285	6	10,8		143	12	6,9		92	18	5,0
	11,50		243	7	11,5		122	14	7,4		78	21	5,3
	11,90		235	7	11,1		118	14	7,1		76	22	5,1
	13,80		203	8	11,5		101	16	7,4		65	25	5,3
	14,62		192	9	10,9		96	17	7,0		62	27	5,0
	17,86		157	11	8,9		78	21	5,7		50	33	4,1
	19,07		147	11	8,3		73	22	5,3		47	35	3,8
	19,83		141	12	8,0		71	23	5,1		45	36	3,7
	23,56		119	14	6,7		59	28	4,3		38	43	3,1
	28,52		98	17	5,6		49	34	3,6		32	52	2,6
	29,56		95	17	5,4		47	35	3,4		30	54	2,5
	35,47		79	21	4,5		39	42	2,9		25	65	2,1
	40,10		70	24	4,0		35	47	2,5		22	74	1,8
	45,89		61	27	3,5		31	54	2,2		20	84	1,6
	49,00		57	29	3,2		29	58	2,1		18	90	1,5
53,33	53	31	3,0	26	63	1,9	17	98	1,4				
TRC022	3,66	63B5	765	2	36,2	63B5	383	4	23,2	71B14	246	7	16,7
	4,43		632	3	29,9		316	5	19,2		203	8	13,8
	5,45		514	3	24,3		257	6	15,6		165	10	11,2
	7,39		379	4	21,5		189	9	13,8		122	14	9,9
	8,78		319	5	18,1		159	10	11,6		103	16	8,3
	9,93		282	6	16,0		141	12	10,3		91	18	7,4
	11,01		254	6	24,0		127	13	15,4		82	20	11,1
	12,05		232	7	22,0		116	14	14,1		75	22	10,1
	13,21		212	8	20,0		106	16	12,8		68	24	9,2
	14,81		189	9	17,9		95	17	11,5		61	27	8,2
	17,10		164	10	12,4		82	20	7,9		53	31	5,7
	18,26		153	11	11,6		77	22	7,4		49	33	5,4
	20,08		139	12	13,2		70	24	8,4		45	37	6,1
	23,85		117	14	11,1		59	28	7,1		38	44	5,1
	28,88		97	17	9,2		48	34	5,9		31	53	4,2
	29,93		94	18	8,8		47	35	5,7		30	55	4,1
	35,91		78	21	7,4		39	42	4,7		25	66	3,4

40,60	69	24	6,5	34	48	4,2	22	74	3,0
46,46	60	27	5,7	30	55	3,7	19	85	2,6
49,61	56	29	5,3	28	58	3,4	18	91	2,5
54,00	52	32	4,9	26	64	3,1	17	99	2,3

0,25kW

Габарит редуктора	i	PAM	n1=2800/min			PAM	n1=1400/min			PAM	n1=900/min		
			n2	M2	sf		n2	M2	sf		n2	M2	sf
TRC012	3,82	63B5	733	3	15,0	63B5 71B14	366	6	9,6	71B14	236	10	6,9
	4,63		605	4	12,3		302	8	7,9		194	12	5,7
	5,69		492	5	10,0		246	9	6,4		158	14	4,6
	7,72		363	6	9,9		181	13	6,3		117	20	4,6
	9,17		305	8	8,3		153	15	5,3		98	23	3,8
	9,81		285	8	7,8		143	16	5,0		92	25	3,6
	11,50		243	9	8,3		122	19	5,3		78	29	3,8
	11,90		235	10	8,0		118	19	5,1		76	30	3,7
	13,80		203	11	8,3		101	23	5,3		65	35	3,8
	14,62		192	12	7,8		96	24	5,0		62	37	3,6
	17,86		157	15	6,4		78	29	4,1		50	45	3,0
	19,07		147	16	6,0		73	31	3,8		47	49	2,8
	19,83		141	16	5,8		71	32	3,7		45	51	2,7
	23,56		119	19	4,9		59	39	3,1		38	60	2,2
	28,52		98	23	4,0		49	47	2,6		32	73	1,9
	29,56		95	24	3,9		47	48	2,5		30	75	1,8
	35,47		79	29	3,2		39	58	2,1		25	90	1,5
	40,10		70	33	2,9		35	66	1,8		22	102	1,3
	45,89		61	38	2,5		31	75	1,6		20	117	1,2
	49,00		57	40	2,3		29	80	1,5		18	125	1,1
53,33	53	44	2,1	26	87	1,4	17	136	1,0				
TRC022	3,66	63B5	765	3	26,0	63B5 71B14	383	6	16,7	71B14	246	9	12,0
	4,43		632	4	21,5		316	7	13,8		203	11	9,9
	5,45		514	4	17,5		257	9	11,2		165	14	8,1
	7,39		379	6	15,5		189	12	9,9		122	19	7,1
	8,78		319	7	13,0		159	14	8,3		103	22	6,0
	9,93		282	8	11,5		141	16	7,4		91	25	5,3
	11,01		254	9	17,3		127	18	11,1		82	28	8,0
	12,05		232	10	15,8		116	20	10,1		75	31	7,3
	13,21		212	11	14,4		106	22	9,2		68	34	6,7
	14,81		189	12	12,9		95	24	8,2		61	38	5,9
	17,10		164	14	8,9		82	28	5,7		53	44	4,1
	18,26		153	15	8,3		77	30	5,4		49	47	3,9
	20,08		139	16	9,5		70	33	6,1		45	51	4,4
	23,85		117	20	8,0		59	39	5,1		38	61	3,7
	28,88		97	24	6,6		48	47	4,2		31	74	3,0
	29,93		94	24	6,4		47	49	4,1		30	76	2,9
	35,91		78	29	5,3		39	59	3,4		25	91	2,4
	40,60		69	33	4,7		34	66	3,0		22	103	2,2

46,46	60	38	4,1	30	76	2,6	19	118	1,9
49,61	56	41	3,8	28	81	2,5	18	126	1,8
54,00	52	44	3,5	26	88	2,3	17	138	1,6

0,37kW

Габарит редуктора	i	PAM	n1=2800/min			PAM	n1=1400/min			PAM	n1=900/min		
			n2	M2	sf		n2	M2	sf		n2	M2	sf
TRC012	3,82	71B14	733	5	10,1	63B5	366	9	6,5	71B14	236	14	4,7
	4,63		605	6	8,3	71B14	302	11	5,3		194	17	3,9
	5,69		492	7	6,8	246	14	4,4	158		21	3,1	
	7,72		363	9	6,7	181	19	4,3	117		29	3,1	
	9,17		305	11	5,6	153	22	3,6	98		35	2,6	
	9,81		285	12	5,3	143	24	3,4	92		37	2,4	
	11,50		243	14	5,6	122	28	3,6	78		43	2,6	
	11,90		235	14	5,4	118	29	3,5	76		45	2,5	
	13,80		203	17	5,6	101	33	3,6	65		52	2,6	
	14,62		192	18	5,3	96	35	3,4	62		55	2,4	
	17,86		157	22	4,3	78	43	2,8	50		67	2,0	
	19,07		147	23	4,1	73	46	2,6	47		72	1,9	
	19,83		141	24	3,9	71	48	2,5	45		75	1,8	
	23,56		119	29	3,3	59	57	2,1	38		89	1,5	
	28,52		98	35	2,7	49	69	1,7	32		107	1,3	
	29,56		95	36	2,6	47	72	1,7	30		111	1,2	
	35,47		79	43	2,2	39	86	1,4	25		134	1,0	
	40,10		70	49	1,9	35	97	1,2	22		151	0,9	
	45,89		61	56	1,7	31	111	1,1	20		173	0,8	
	49,00		57	59	1,6	29	119	1,0	18		185	0,7	
53,33	53	65	1,4	26	129	0,9	17	201	0,7				
TRC022	3,66	71B14	765	4	17,6	63B5	383	9	11,3	71B14	246	14	8,1
	4,43		632	5	14,5	71B14	316	11	9,3		203	17	6,7
	5,45		514	7	11,8	257	13	7,6	165		21	5,5	
	7,39		379	9	10,5	189	18	6,7	122		28	4,8	
	8,78		319	11	8,8	159	21	5,6	103		33	4,1	
	9,93		282	12	7,8	141	24	5,0	91		37	3,6	
	11,01		254	13	11,7	127	27	7,5	82		41	5,4	
	12,05		232	15	10,7	116	29	6,9	75		45	4,9	
	13,21		212	16	9,7	106	32	6,2	68		50	4,5	
	14,81		189	18	8,7	95	36	5,6	61		56	4,0	
	17,10		164	21	6,0	82	41	3,9	53		64	2,8	
	18,26		153	22	5,6	77	44	3,6	49		69	2,6	
	20,08		139	24	6,4	70	49	4,1	45		76	3,0	
	23,85		117	29	5,4	59	58	3,5	38		90	2,5	
	28,88		97	35	4,5	48	70	2,9	31		109	2,1	
	29,93		94	36	4,3	47	73	2,8	30		113	2,0	
	35,91		78	44	3,6	39	87	2,3	25		135	1,7	
	40,60		69	49	3,2	34	98	2,0	22		153	1,5	
	46,46		60	56	2,8	30	113	1,8	19		175	1,3	

	49,61		56	60	2,6		28	120	1,7		18	187	1,2
	54,00		52	65	2,4		26	131	1,5		17	204	1,1
<b>TRC032</b>	3,74	71B5	749	5	25,8	71B5	374	9	16,6	71B5	241	14	11,9
	4,50		622	5	21,5		311	11	13,8		200	17	9,9
	5,48		511	7	17,6		255	13	11,3		164	21	8,1
	6,31		444	8	18,4		222	15	11,8		143	24	8,5
	7,93		353	10	14,6		177	19	9,4		113	30	6,7
	10,28		272	12	11,3		136	25	7,2		88	39	5,2
	12,37		226	15	13,0		113	30	8,3		73	47	6,0
	15,06		186	18	12,0		93	36	7,7		60	57	5,5
	17,33		162	21	10,4		81	42	6,7		52	65	4,8
	21,78		129	26	8,3		64	53	5,3		41	82	3,8
	28,30		99	34	6,8		49	69	4,4		32	107	3,2
	34,62		81	42	5,6		40	84	3,6		26	130	2,6
	38,73		72	47	5,0		36	94	3,2		23	146	2,3
	43,75		64	53	4,4		32	106	2,8		21	165	2,0
	50,02		56	61	3,9		28	121	2,5		18	189	1,8
	58,09		48	70	3,3		24	141	2,1		15	219	1,5
<b>TRC042</b>	3,74	71B5	749	5	39,6	71B5	374	9	25,4	71B5	241	14	18,3
	4,50		622	5	32,9		311	11	21,1		200	17	15,2
	5,48		511	7	27,0		255	13	17,3		164	21	12,5
	6,31		444	8	26,5		222	15	17,0		143	24	12,2
	7,93		353	10	21,1		177	19	13,5		113	30	9,7
	10,28		272	12	17,5		136	25	11,2		88	39	8,1
	12,37		226	15	18,2		113	30	11,7		73	47	8,4
	15,06		186	18	18,0		93	36	11,5		60	57	8,3
	17,33		162	21	15,6		81	42	10,0		52	65	7,2
	21,78		129	26	12,4		64	53	8,0		41	82	5,7
	28,30		99	34	11,4		49	69	7,3		32	107	5,3
	34,62		81	42	9,3		40	84	6,0		26	130	4,3
	38,73		72	47	8,3		36	94	5,3		23	146	3,8
	43,75		64	53	7,4		32	106	4,7		21	165	3,4
	50,02		56	61	6,4		28	121	4,1		18	189	3,0
	58,09		48	70	5,3		24	141	3,4		15	219	2,5

0,55kW

Габарит редуктора	i	PAM	n1=2800/min			PAM	n1=1400/min			PAM	n1=900/min			
			n2	M2	sf		n2	M2	sf		n2	M2	sf	
<b>TRC012</b>	3,82	71B14	733	7	6,8	71B14	366	14	4,4	80B14	236	21	3,1	
	4,63		605	8	5,6		80B14	302	17		3,6	194	26	2,6
	5,69		492	10	4,6		246	20	2,9		158	32	2,1	
	7,72		363	14	4,5		181	28	2,9		117	43	2,1	
	9,17		305	17	3,8		153	33	2,4		98	51	1,7	
	9,81		285	18	3,5		143	35	2,3		92	55	1,6	
	11,50		243	21	3,8		122	41	2,4		78	64	1,7	
	11,90		235	21	3,6		118	43	2,3		76	67	1,7	
	13,80		203	25	3,8		101	50	2,4		65	77	1,7	

	14,62		192	26	3,6		96	53	2,3		62	82	1,6
	17,86		157	32	2,9		78	64	1,9		50	100	1,3
	19,07		147	34	2,7		73	69	1,7		47	107	1,3
	19,83		141	36	2,6		71	71	1,7		45	111	1,2
	23,56		119	42	2,2		59	85	1,4		38	132	1,0
	28,52		98	51	1,8		49	103	1,2		32	160	0,8
	29,56		95	53	1,8		47	106	1,1		30	166	0,8
	35,47		79	64	1,5		39	128	0,9		25	199	0,7
	40,10		70	72	1,3		35	144	0,8		22	225	0,6
	45,89		61	83	1,1		31	165	0,7		20	257	0,5
	49,00		57	88	1,1		29	176	0,7		18	275	0,5
	53,33		53	96	1,0		26	192	0,6		17	299	0,4
<b>TRC022</b>	3,66	71B14	765	7	11,8	71B14	383	13	7,6	80B14	246	21	5,5
	4,43		632	8	9,8	80B14	316	16	6,3		203	25	4,5
	5,45		514	10	7,9		257	20	5,1		165	31	3,7
	7,39		379	13	7,0		189	27	4,5		122	41	3,2
	8,78		319	16	5,9		159	32	3,8		103	49	2,7
	9,93		282	18	5,2		141	36	3,4		91	56	2,4
	11,01		254	20	7,9		127	40	5,0		82	62	3,6
	12,05		232	22	7,2		116	43	4,6		75	68	3,3
	13,21		212	24	6,6		106	48	4,2		68	74	3,0
	14,81		189	27	5,8		95	53	3,7		61	83	2,7
	17,10		164	31	4,1		82	62	2,6		53	96	1,9
	18,26		153	33	3,8		77	66	2,4		49	102	1,8
	20,08		139	36	4,3		70	72	2,8		45	113	2,0
	23,85		117	43	3,6		59	86	2,3		38	134	1,7
	28,88		97	52	3,0		48	104	1,9		31	162	1,4
	29,93		94	54	2,9		47	108	1,9		30	168	1,3
	35,91		78	65	2,4		39	129	1,5		25	201	1,1
	40,60		69	73	2,1		34	146	1,4		22	227	1,0
	46,46		60	84	1,9		30	167	1,2		19	260	0,9
	49,61		56	89	1,7		28	179	1,1		18	278	0,8
	54,00		52	97	1,6		26	194	1,0		17	303	0,7
<b>TRC032</b>	3,74	71B5	749	7	17,4	71B5	374	13	11,1	80B14	241	21	8,0
	4,50		622	8	14,4	80B14	311	16	9,3		200	25	6,7
	5,48		511	10	11,9		255	20	7,6		164	31	5,5
	6,31		444	11	12,4		222	23	7,9		143	35	5,7
	7,93		353	14	9,8		177	29	6,3		113	44	4,5
	10,28		272	19	7,6		136	37	4,9		88	58	3,5
	12,37		226	22	8,8		113	45	5,6		73	69	4,0
	15,06		186	27	8,1		93	54	5,2		60	84	3,7
	17,33		162	31	7,0		81	62	4,5		52	97	3,2
	21,78		129	39	5,6		64	78	3,6		41	122	2,6
	28,30		99	51	4,6		49	102	2,9		32	159	2,1
	34,62		81	62	3,8		40	125	2,4		26	194	1,7
	38,73		72	70	3,4		36	139	2,2		23	217	1,5

	43,75		64	79	3,0		32	158	1,9		21	245	1,4
	50,02		56	90	2,6		28	180	1,7		18	280	1,2
	58,09		48	105	2,2		24	209	1,4		15	325	1,0
<b>TRC042</b>	3,74	71B5	749	7	26,6	71B5 80B14	374	13	17,1	80B14	241	21	12,3
	4,50		622	8	22,1		311	16	14,2		200	25	10,2
	5,48		511	10	18,2		255	20	11,7		164	31	8,4
	6,31		444	11	17,8		222	23	11,4		143	35	8,2
	7,93		353	14	14,2		177	29	9,1		113	44	6,6
	10,28		272	19	11,8		136	37	7,6		88	58	5,4
	12,37		226	22	12,3		113	45	7,9		73	69	5,7
	15,06		186	27	12,1		93	54	7,7		60	84	5,6
	17,33		162	31	10,5		81	62	6,7		52	97	4,8
	21,78		129	39	8,4		64	78	5,4		41	122	3,9
	28,30		99	51	7,7		49	102	4,9		32	159	3,5
	34,62		81	62	6,3		40	125	4,0		26	194	2,9
	38,73		72	70	5,6		36	139	3,6		23	217	2,6
	43,75		64	79	5,0		32	158	3,2		21	245	2,3
	50,02		56	90	4,3		28	180	2,8		18	280	2,0
	58,09		48	105	3,6		24	209	2,3		15	325	1,7

0,75kW

Габарит редуктора	i	PAM	n1=2800/min			PAM	n1=1400/min			PAM	n1=900/min		
			n2	M2	sf		n2	M2	sf		n2	M2	sf
<b>TRC012</b>	3,82	80B14	733	9	5,0	80B14	366	19	3,2	80B14	236	29	2,3
	4,63		605	11	4,1		302	23	2,6		194	35	1,9
	5,69		492	14	3,3		246	28	2,1		158	43	1,5
	7,72		363	19	3,3		181	38	2,1		117	59	1,5
	9,17		305	23	2,8		153	45	1,8		98	70	1,3
	9,81		285	24	2,6		143	48	1,7		92	75	1,2
	11,50		243	28	2,8		122	56	1,8		78	88	1,3
	11,90		235	29	2,7		118	58	1,7		76	91	1,2
	13,80		203	34	2,8		101	68	1,8		65	105	1,3
	14,62		192	36	2,6		96	72	1,7		62	112	1,2
	17,86		157	44	2,1		78	88	1,4		50	136	1,0
	19,07		147	47	2,0		73	94	1,3		47	146	0,9
	19,83		141	49	1,9		71	97	1,2		45	152	0,9
	23,56		119	58	1,6		59	116	1,0		38	180	0,7
	28,52		98	70	1,3		49	140	0,9		32	218	0,6
	29,56		95	73	1,3		47	145	0,8		30	226	0,6
	35,47		79	87	1,1		39	174	0,7		25	271	0,5
	40,10		70	98	1,0		35	197	0,6		22	306	0,4
45,89	61	113	0,8	31	225	0,5	20	351	0,4				
49,00	57	120	0,8	29	241	0,5	18	374	0,4				
53,33	53	131	0,7	26	262	0,5	17	407	0,3				
<b>TRC022</b>	3,66	80B14	765	9	8,7	80B14	383	18	5,6	80B14	246	28	4,0
	4,43		632	11	7,2		316	22	4,6		203	34	3,3
	5,45		514	13	5,8		257	27	3,7		165	42	2,7

	7,39		379	18	5,2		189	36	3,3		122	56	2,4	
	8,78		319	22	4,3		159	43	2,8		103	67	2,0	
	9,93		282	24	3,8		141	49	2,5		91	76	1,8	
	11,01		254	27	5,8		127	54	3,7		82	84	2,7	
	12,05		232	30	5,3		116	59	3,4		75	92	2,4	
	13,21		212	32	4,8		106	65	3,1		68	101	2,2	
	14,81		189	36	4,3		95	73	2,7		61	113	2,0	
	17,10		164	42	3,0		82	84	1,9		53	131	1,4	
	18,26		153	45	2,8		77	90	1,8		49	140	1,3	
	20,08		139	49	3,2		70	99	2,0		45	153	1,5	
	23,85		117	59	2,7		59	117	1,7		38	182	1,2	
	28,88		97	71	2,2		48	142	1,4		31	221	1,0	
	29,93		94	73	2,1		47	147	1,4		30	229	1,0	
	35,91		78	88	1,8		39	176	1,1		25	274	0,8	
	40,60		69	100	1,6		34	199	1,0		22	310	0,7	
	46,46		60	114	1,4		30	228	0,9		19	355	0,6	
	49,61		56	122	1,3		28	244	0,8		18	379	0,6	
	54,00		52	133	1,2		26	265	0,8		17	413	0,5	
<b>TRC032</b>	3,74	80B14	749	9	12,7	71B5	374	18	8,2	80B14	241	29	5,9	
	4,50		80B14	622	11	10,6	80B14	311	22	6,8	80B14	200	34	4,9
	5,48		80B14	511	13	8,7	80B14	255	27	5,6	80B14	164	42	4,0
	6,31		80B14	444	15	9,1	80B14	222	31	5,8	80B14	143	48	4,2
	7,93		80B14	353	19	7,2	80B14	177	39	4,6	80B14	113	61	3,3
	10,28		80B14	272	25	5,6	80B14	136	50	3,6	80B14	88	79	2,6
	12,37		80B14	226	30	6,4	80B14	113	61	4,1	80B14	73	95	3,0
	15,06		80B14	186	37	5,9	80B14	93	74	3,8	80B14	60	115	2,7
	17,33		80B14	162	43	5,1	80B14	81	85	3,3	80B14	52	132	2,4
	21,78		80B14	129	53	4,1	80B14	64	107	2,6	80B14	41	166	1,9
	28,30		80B14	99	69	3,4	80B14	49	139	2,2	80B14	32	216	1,6
	34,62		80B14	81	85	2,8	80B14	40	170	1,8	80B14	26	264	1,3
	38,73		80B14	72	95	2,5	80B14	36	190	1,6	80B14	23	296	1,1
	43,75		80B14	64	107	2,2	80B14	32	215	1,4	80B14	21	334	1,0
	50,02		80B14	56	123	1,9	80B14	28	246	1,2	80B14	18	382	0,9
	58,09		80B14	48	143	1,6	80B14	24	285	1,1	80B14	15	444	0,8
<b>TRC042</b>	3,74	80B14	749	9	19,5	71B5	374	18	12,5	80B14	241	29	9,0	
	4,50		80B14	622	11	16,2	80B14	311	22	10,4	80B14	200	34	7,5
	5,48		80B14	511	13	13,3	80B14	255	27	8,5	80B14	164	42	6,2
	6,31		80B14	444	15	13,1	80B14	222	31	8,4	80B14	143	48	6,0
	7,93		80B14	353	19	10,4	80B14	177	39	6,7	80B14	113	61	4,8
	10,28		80B14	272	25	8,7	80B14	136	50	5,5	80B14	88	79	4,0
	12,37		80B14	226	30	9,0	80B14	113	61	5,8	80B14	73	95	4,1
	15,06		80B14	186	37	8,9	80B14	93	74	5,7	80B14	60	115	4,1
	17,33		80B14	162	43	7,7	80B14	81	85	4,9	80B14	52	132	3,6
	21,78		80B14	129	53	6,1	80B14	64	107	3,9	80B14	41	166	2,8
	28,30		80B14	99	69	5,6	80B14	49	139	3,6	80B14	32	216	2,6
	34,62		80B14	81	85	4,6	80B14	40	170	2,9	80B14	26	264	2,1

38,73	72	95	4,1	36	190	2,6	23	296	1,9
43,75	64	107	3,6	32	215	2,3	21	334	1,7
50,02	56	123	3,2	28	246	2,0	18	382	1,5
58,09	48	143	2,6	24	285	1,7	15	444	1,2

1,10kW

Габарит редуктора	i	PAM	n1=2800/min			PAM	n1=1400/min			PAM	n1=900/min		
			n2	M2	sf		n2	M2	sf		n2	M2	sf
TRC012	3,82	80B14	733	14	3,4	80B14	366	28	2,2	90B14	236	43	1,6
	4,63		605	17	2,8	90B14	302	33	1,8	194	52	1,3	
	5,69		492	20	2,3	246	41	1,5	158	64	1,1		
	7,72		363	28	2,2	181	56	1,4	117	87	1,0		
	9,17		305	33	1,9	153	66	1,2	98	103	0,9		
	9,81		285	35	1,8	143	71	1,1	92	110	0,8		
	11,50		243	41	1,9	122	83	1,2	78	129	0,9		
	11,90		235	43	1,8	118	86	1,2	76	133	0,8		
	13,80		203	50	1,9	101	99	1,2	65	155	0,9		
	14,62		192	53	1,8	96	105	1,1	62	164	0,8		
	17,86		157	64	1,5	78	129	0,9					
	19,07		147	69	1,4	73	137	0,9	47	214	0,6		
	19,83		141	71	1,3	71	143	0,8	45	222	0,6		
	23,56		119	85	1,1	59	170	0,7	38	264	0,5		
	28,52		98	103	0,9	49	205	0,6					
	29,56		95	106	0,9	47	213	0,6					
	35,47		79	128	0,7	39	256	0,5					
	40,10		70	144	0,6	35	289	0,4					
	45,89		61	165	0,6	31	331	0,4					
	49,00		57	176	0,5	29	353	0,3					
53,33	53	192	0,5	26	384	0,3							
TRC022	3,66	80B14	765	13	5,9	80B14	383	26	3,8	90B14	246	41	2,7
	4,43		632	16	4,9	90B14	316	32	3,1	203	50	2,3	
	5,45		514	20	4,0	257	39	2,5	165	61	1,8		
	7,39		379	27	3,5	189	53	2,3	122	83	1,6		
	8,78		319	32	3,0	159	63	1,9	103	98	1,4		
	9,93		282	36	2,6	141	72	1,7	91	111	1,2		
	11,01		254	40	3,9	127	79	2,5					
	12,05		232	43	3,6	116	87	2,3	75	135	1,7		
	13,21		212	48	3,3	106	95	2,1	68	148	1,5		
	14,81		189	53	2,9	95	107	1,9					
	17,10		164	62	2,0	82	123	1,3					
	18,26		153	66	1,9	77	132	1,2	49	205	0,9		
	20,08		139	72	2,2	70	145	1,4	45	225	1,0		
	23,85		117	86	1,8	59	172	1,2	38	267	0,8		
	28,88		97	104	1,5	48	208	1,0	31	324	0,7		
	29,93		94	108	1,4	47	216	0,9	30	335	0,7		
	35,91		78	129	1,2	39	259	0,8	25	402	0,6		
	40,60		69	146	1,1	34	292	0,7	22	455	0,5		



	46,46		60	167	0,9		30	335	0,6				
	49,61		56	179	0,9		28	357	0,6				
	54,00		52	194	0,8		26	389	0,5				
<b>TRC032</b>	3,74	80B14	749	13	8,7	80B14	374	27	5,6	90B14	241	42	4,0
	4,50		90B14	622	16	7,2	311	32	4,6	200	50	3,3	
	5,48		511	20	5,9	255	39	3,8	164	61	2,7		
	6,31		444	23	6,2	222	45	4,0	143	71	2,9		
	7,93		353	29	4,9	177	57	3,2	113	89	2,3		
	10,28		272	37	3,8	136	74	2,4	88	115	1,8		
	12,37		226	45	4,4	113	89	2,8	73	139	2,0		
	15,06		186	54	4,0	93	108	2,6	60	169	1,9		
	17,33		162	62	3,5	81	125	2,2	52	194	1,6		
	21,78		129	78	2,8	64	157	1,8	41	244	1,3		
	28,30		99	102	2,3	49	204	1,5	32	317	1,1		
	34,62		81	125	1,9	40	249	1,2	26	388	0,9		
	38,73		72	139	1,7	36	279	1,1	23	434	0,8		
	43,75		64	158	1,5	32	315	1,0	21	490	0,7		
	50,02		56	180	1,3	28	360	0,8	18	560	0,6		
58,09	48	209	1,1	24	418	0,7	15	651	0,5				
<b>TRC042</b>	3,74	80B14	749	13	13,3	80B14	374	27	8,5	90B14	241	42	6,1
	4,50		90B14	622	16	11,1	311	32	7,1	200	50	5,1	
	5,48		511	20	9,1	255	39	5,8	164	61	4,2		
	6,31		444	23	8,9	222	45	5,7	143	71	4,1		
	7,93		353	29	7,1	177	57	4,6	113	89	3,3		
	10,28		272	37	5,9	136	74	3,8	88	115	2,7		
	12,37		226	45	6,1	113	89	3,9	73	139	2,8		
	15,06		186	54	6,0	93	108	3,9	60	169	2,8		
	17,33		162	62	5,2	81	125	3,4	52	194	2,4		
	21,78		129	78	4,2	64	157	2,7	41	244	1,9		
	28,30		99	102	3,8	49	204	2,5	32	317	1,8		
	34,62		81	125	3,1	40	249	2,0	26	388	1,4		
	38,73		72	139	2,8	36	279	1,8	23	434	1,3		
	43,75		64	158	2,5	32	315	1,6	21	490	1,1		
	50,02		56	180	2,2	28	360	1,4	18	560	1,0		
58,09	48	209	1,8	24	418	1,1	15	651	0,8				

1,50kW

Габарит редуктора	i	PAM	n1=2800/min			PAM	n1=1400/min			PAM	n1=900/min		
			n2	M2	sf		n2	M2	sf		n2	M2	sf
<b>TRC012</b>	3,82	80B14	733	19	2,5	90B14	366	38	1,6	90B14	236	58	1,2
	4,63	90B14	605	23	2,1		302	45	1,3		194	71	0,9
	5,69	492	28	1,7	246		56	1,1	158		87	0,8	
	7,72	363	38	1,6	181		76	1,1	117		118	0,8	
	9,17	305	45	1,4	153		90	0,9	98		140	0,6	
	9,81	285	48	1,3	143		96	0,8	92		150	0,6	
	11,50	243	56	1,4									
	11,90	235	58	1,3	118		117	0,9	76		182	0,6	

	13,80		203	68	1,4		101	136	0,9		65	211	0,6
	14,62		192	72	1,3		96	144	0,8		62	223	0,6
	17,86		157	88	1,1								
	19,07		147	94	1,0								
	19,83		141	97	1,0		71	195	0,6				
	23,56		119	116	0,8		59	231	0,5				
	28,52		98	140	0,7								
	29,56		95	145	0,6								
	35,47		79	174	0,5								
	40,10		70	197	0,5								
	45,89		61	225	0,4								
	49,00		57	241	0,4								
	53,33		53	262	0,4								
<b>TRC022</b>	3,66	80B14	765	18	4,3	90B14	383	36	2,8	90B14	246	56	2,0
	4,43	90B14	632	22	3,6		316	44	2,3		203	68	1,7
	5,45		514	27	2,9		257	54	1,9		165	83	1,3
	7,39		379	36	2,6		189	73	1,7		122	113	1,2
	8,78		319	43	2,2		159	86	1,4		103	134	1,0
	9,93		282	49	1,9		141	98	1,2		91	152	0,9
	11,01		254	54	2,9								
	12,05		232	59	2,6		116	118	1,7		75	184	1,2
	13,21		212	65	2,4		106	130	1,5		68	202	1,1
	14,81		189	73	2,1		95	145	1,4		61	226	1,0
	17,10		164	84	1,5								
	18,26		153	90	1,4								
	20,08		139	99	1,6		70	197	1,0		45	307	0,7
	23,85		117	117	1,3		59	234	0,9		38	364	0,6
	28,88		97	142	1,1		48	284	0,7		31	441	0,5
	29,93		94	147	1,1		47	294	0,7		30	457	0,5
	35,91		78	176	0,9		39	353	0,6		25	549	0,4
	40,60		69	199	0,8		34	399	0,5		22	620	0,4
	46,46		60	228	0,7								
	49,61		56	244	0,6								
	54,00		52	265	0,6								
<b>TRC032</b>	3,74	80B14	749	18	6,4	90B14	374	37	4,1	90B14	241	57	2,9
	4,50	90B14	622	22	5,3		311	44	3,4		200	69	2,4
	5,48		511	27	4,3		255	54	2,8		164	84	2,0
	6,31		444	31	4,5		222	62	2,9		143	96	2,1
	7,93		353	39	3,6		177	78	2,3		113	121	1,7
	10,28		272	50	2,8		136	101	1,8		88	157	1,3
	12,37		226	61	3,2		113	122	2,1		73	189	1,5
	15,06		186	74	3,0		93	148	1,9		60	230	1,4
	17,33		162	85	2,6		81	170	1,6		52	265	1,2
	21,78		129	107	2,0		64	214	1,3		41	333	0,9
	28,30		99	139	1,7		49	278	1,1		32	432	0,8
	34,62		81	170	1,4		40	340	0,9		26	529	0,6

	38,73		72	190	1,2		36	380	0,8		23	592	0,6
	43,75		64	215	1,1		32	430	0,7		21	669	0,5
	50,02		56	246	1,0		28	491	0,6		18	764	0,4
	58,09		48	285	0,8		24	571	0,5		15	888	0,4
<b>TRC042</b>	3,74	80B14	749	18	9,8	90B14	374	37	6,3	90B14	241	57	4,5
	4,50	90B14	622	22	8,1		311	44	5,2		200	69	3,7
	5,48		511	27	6,7		255	54	4,3		164	84	3,1
	6,31		444	31	6,5		222	62	4,2		143	96	3,0
	7,93		353	39	5,2		177	78	3,3		113	121	2,4
	10,28		272	50	4,3		136	101	2,8		88	157	2,0
	12,37		226	61	4,5		113	122	2,9		73	189	2,1
	15,06		186	74	4,4		93	148	2,8		60	230	2,0
	17,33		162	85	3,8		81	170	2,5		52	265	1,8
	21,78		129	107	3,1		64	214	2,0		41	333	1,4
	28,30		99	139	2,8		49	278	1,8		32	432	1,3
	34,62		81	170	2,3		40	340	1,5		26	529	1,1
	38,73		72	190	2,1		36	380	1,3		23	592	0,9
	43,75		64	215	1,8		32	430	1,2		21	669	0,8
	50,02		56	246	1,6		28	491	1,0		18	764	0,7
	58,09		48	285	1,3		24	571	0,8		15	888	0,6

2,20kW

Габарит редуктора	i	PAM	n1=2800/min			PAM	n1=1400/min		
			n2	M2	sf		n2	M2	sf
<b>TRC012</b>	3,82	90B14	733	28	1,7	90B14	366	55	1,1
	4,63		605	33	1,4		302	67	0,9
	5,69		492	41	1,1		246	82	0,7
	7,72		363	56	1,1		181	111	0,7
	9,17		305	66	0,9		153	132	0,6
	9,81		285	71	0,9		143	141	0,6
	11,90		235	86	0,9		118	171	0,6
	13,80		203	99	0,9		101	199	0,6
	14,62		192	105	0,9		96	211	0,6
	<b>TRC022</b>		3,66	90B14	765		26	3,0	90B14
4,43		632	32		2,4	316	64	1,6	
5,45		514	39		2,0	257	79	1,3	
7,39		379	53		1,8	189	106	1,1	
8,78		319	63		1,5	159	126	0,9	
9,93		282	72		1,3	141	143	0,8	
12,05		232	87		1,8	116	174	1,2	
13,21		212	95		1,6	106	190	1,1	
14,81		189	107		1,5	95	213	0,9	
20,08		139	145		1,1	70	289	0,7	
23,85		117	172		0,9	59	344	0,6	
28,88		97	208		0,7				
35,91		78	259		0,6				

Габарит редуктора	i	PAM	n1=2800/min			PAM	n1=1400/min			PAM	n1=900/min		
			n2	M2	sf		n2	M2	sf		n2	M2	sf
TRC032	3,74	90B14	749	27	4,3	90B14	374	54	2,8	100B14	241	84	2,0
	4,50		622	32	3,6	100B14	311	65	2,3		200	101	1,7
	5,48		511	39	3,0	255	79	1,9	164		123	1,4	
	6,31		444	45	3,1	222	91	2,0	143		141	1,4	
	7,93		353	57	2,5	177	114	1,6	113		178	1,1	
	10,28		272	74	1,9	136	148	1,2	88		230	0,9	
	12,37		226	89	2,2	113	178	1,4	73		277	1,0	
	15,06		186	108	2,0	93	217	1,3	60		338	0,9	
	17,33		162	125	1,7	81	250	1,1	52		388	0,8	
	21,78		129	157	1,4	64	314	0,9	41		488	0,6	
	28,30		99	204	1,1	49	408	0,7	32		634	0,5	
	34,62		81	249	0,9	40	499	0,6					
	38,73		72	279	0,8	36	558	0,5					
	43,75		64	315	0,7	32	630	0,5					
	50,02		56	360	0,6	28	721	0,4					
	58,09		48	418	0,6	24	837	0,4					
TRC042	3,74	90B14	749	27	6,7	90B14	374	54	4,3	100B14	241	84	3,1
	4,50		622	32	5,5	100B14	311	65	3,5		200	101	2,6
	5,48		511	39	4,5	255	79	2,9	164		123	2,1	
	6,31		444	45	4,5	222	91	2,9	143		141	2,1	
	7,93		353	57	3,6	177	114	2,3	113		178	1,6	
	10,28		272	74	2,9	136	148	1,9	88		230	1,4	
	12,37		226	89	3,1	113	178	2,0	73		277	1,4	
	15,06		186	108	3,0	93	217	1,9	60		338	1,4	
	17,33		162	125	2,6	81	250	1,7	52		388	1,2	
	21,78		129	157	2,1	64	314	1,3	41		488	1,0	
	28,30		99	204	1,9	49	408	1,2	32		634	0,9	
	34,62		81	249	1,6	40	499	1,0	26		776	0,7	
	38,73		72	279	1,4	36	558	0,9					
	43,75		64	315	1,2	32	630	0,8					
	50,02		56	360	1,1	28	721	0,7					
	58,09		48	418	0,9	24	837	0,6					

3,00kW

Габарит редуктора	i	PAM	n1=2800/min			PAM	n1=1400/min			PAM	n1=900/min		
			n2	M2	sf		n2	M2	sf		n2	M2	sf
TRC032	3,74	100B14	749	37	3,2	100B14	374	73	2,0	112B14	241	114	1,5
	4,50		622	44	2,6		311	88	1,7		200	138	1,2
	5,48		511	54	2,2		255	108	1,4		164	167	1,0
	6,31		444	62	2,3		222	124	1,5		143	193	1,0
	7,93		353	78	1,8		177	156	1,2		113	242	0,8
	10,28		272	101	1,4		136	202	0,9		88	314	0,6
	12,37		226	122	1,6		113	243	1,0		73	378	0,7
	15,06		186	148	1,5		93	296	0,9		60	460	0,7
	17,33		162	170	1,3		81	340	0,8		52	530	0,6

	21,78		129	214	1,0		64	428	0,7		41	666	0,5
	28,30		99	278	0,8		49	556	0,5				
<b>TRC042</b>	3,74	100B14	749	37	4,9	100B14	374	73	3,1	112B14	241	114	2,3
	4,50		622	44	4,1		311	88	2,6		200	138	1,9
	5,48		511	54	3,3		255	108	2,1		164	167	1,5
	6,31		444	62	3,3		222	124	2,1		143	193	1,5
	7,93		353	78	2,6		177	156	1,7		113	242	1,2
	10,28		272	101	2,2		136	202	1,4		88	314	1,0
	12,37		226	122	2,2		113	243	1,4		73	378	1,0
	15,06		186	148	2,2		93	296	1,4		60	460	1,0
	17,33		162	170	1,9		81	340	1,2		52	530	0,9
	21,78		129	214	1,5		64	428	1,0		41	666	0,7
	28,30		99	278	1,4		49	556	0,9		32	865	0,6
	34,62		81	340	1,1		40	680	0,7		26	1058	0,5

**4,00kW**

Габарит редуктора	i	PAM	n1=2800/min			PAM	n1=1400/min		
			n2	M2	sf		n2	M2	sf
<b>TRC032</b>	3,74	100B14	749	49	2,4	112B14	374	98	1,5
	4,50		622	59	2,0		311	118	1,3
	5,48		511	72	1,6		255	144	1,0
	6,31		444	83	1,7		222	165	1,1
	7,93		353	104	1,4		177	208	0,9
	10,28		272	135	1,0		136	269	0,7
	12,37		226	162	1,2		113	324	0,8
	15,06		186	197	1,1		93	394	0,7
	17,33		162	227	1,0		81	454	0,6
	21,78		129	285	0,8		64	571	0,5
28,30	99	371	0,6						
<b>TRC042</b>	3,74	100B14	749	49	3,7	112B14	374	98	2,3
	4,50		622	59	3,0		311	118	2,0
	5,48		511	72	2,5		255	144	1,6
	6,31		444	83	2,5		222	165	1,6
	7,93		353	104	2,0		177	208	1,3
	10,28		272	135	1,6		136	269	1,0
	12,37		226	162	1,7		113	324	1,1
	15,06		186	197	1,7		93	394	1,1
	17,33		162	227	1,4		81	454	0,9
	21,78		129	285	1,1		64	571	0,7
28,30	99	371	1,1	49	741	0,7			
34,62	81	453	0,9	40	907	0,6			