Асинхронные сервомоторы ST



Руководство по использованию



Руководство по эксплуатации сервомотора ST	Да	та	2004/04
Установка	Ред.	1	Стр. 2

Предустановочная проверка

◆ Перед эксплуатацией проверьте следующие технические характеристики асинхронного сервомотора на шильдике: тип сервомотора, мощность, количество полюсов, номинальная частота, номинальное напряжение, номинальный ток, тип датчика обратной связи

Условия эксплуатации

- ◆ Монтаж следует производить на плоской и твердой основе, как показано на рисунке.
- ◆ Область монтажа должна быть сухой и с хорошей вентиляцией. Температура эксплуатации -15°C~ 40°C, высота 1000м над уровнем моря.

Монтаж

- ◆ При необходимости подберите соответствующие болты для крепления фланца сервомотора к базовой поверхности.
- ◆ При соединении вала сервомотора с исполнительным органом через муфту соблюдайте допуски на параллельность и смещение.
- ◆ Запрещается использовать молоток при монтаже сервомотора, так как это может привести к повреждению датчика обратной связи (энкодера) или подшипников.
- ◆ Шкив или редуктор следует располагать как можно ближе к подшипнику, для того чтобы уменьшить радиальные нагрузки на вал сервомотора. При установке шкива на валу сервомотора используется допуск Н7.
- Применение антикоррозийной краски может защитить вал сервомотора от коррозии.

Moi	нтажное г	толожен	ие	
B3 IM 1001		B5 IM3001		B3/B5 IM2001
V6 IM 1031		V3 IM3031		V3/V6 IM2031
∨5 IM1011		V1 IM3011		V1/V5 IM2011



Руководство по эксплуатации сервомотора ST	Да	та	2004/04
Внимание	Ред.	1	Стр. 3

- 1. При работе с сервомотором необходимо иметь базовые знания о структуре сервомотора, его принципе работы и требованиях безопасности.
- 2. При не соблюдении условий эксплуатации сервомотора возможен выход из строя сервомотора, а также, травмирование персонала.
- 3. При транспортировке избегайте ударов сервомотора. Это может привести к повреждению энкодера.
- 4. Перед включением сервомотора убедитесь, что питающее напряжение, соответствующее спецификации, подведено к двигателю, температурный датчик подключен. Проверьте заземление.
- 5. Перед подачей питания убедитесь в правильном подключении энкодера
- 6. Перед началом работы сервомотора включите сервовентилятор и убедитесь в его работоспособности, и правильном направлении вращения. После выключения двигателя необходимо обеспечить, в течение некоторого времени, работу сервовентилятора для стабилизации температуры двигателя.
- 7. При запыленности окружающей среды, проводите периодическую очистку сервовентилятора.
- 8. Термореле защищает сервомотор от перегрева. Убедитесь, что термореле подключено к соответствующему устройству (частотному преобразователю) имеющему защитную функцию от перегрева.
- 9. Перед включением сервомотора убедитесь, что шпонка на валу сервомотора тщательно зафиксирована.
- 10. При обслуживании сервомотора убедитесь, что питание снято с сервомотора, и вал сервомотора не вращается.
- 11. По техническим вопросам обращайтесь в инженерный отдел «СЕРВОТЕХНИКА»



Руководство по эксплуатации сервомотора ST	Да	та	2004/04
Подшипники	Ред.	1	Стр. 4

Ресурс подшипников составляет 20000 часов, при номинальной скорости вращения 1500 об/мин, для режима постоянной работы (S1).

Ресурс подшипников при более высоких скоростях:

- 1. 30~50% от номинальной скорости; 16000 часов.
- 2. 50~60% от номинальной скорости; 12000 часов.
- 3. 60~70% от номинальной скорости; 8000 часов.

Выше указанный ресурс соответствует нормальным условия эксплуатации сервомотора (см. выше). Спецификацию на используемые подшипники см. ниже. Различные условия эксплуатации будут влиять на ресурс подшипников.

Тип	Подши	пники	N Об/мин	Nmax Об/мин	L _{10h}	Cr кН	Pmax H
	Пород нод	6206ZZC3	1500	11000	час 20000	19.5	1603
ST80/90	Перед. под.						
	Зад. под.	6205ZZC3	1500	13000	20000	14.0	1151
ST100	Перед. под.	6307ZZC3	1500	8800	20000	33.5	2754
31100	Зад. под.	6305ZZC3	1500	12000	20000	21.2	1743
ST112	Перед. под.	6308ZZC3	1500	7500	20000	40.5	3329
31112	Зад. под.	6306ZZC3	1500	9500	20000	26.7	2195
ST132	Перед. под.	6309ZZC3	1500	6700	20000	53	4357
31132	Зад. под.	6308ZZC3	1500	7500	20000	40.5	3329
ST160	Перед. под.	6313ZZC3	1500	4800	20000	92	7563
51100	Зад. под.	6312ZZC3	1500	4800	20000	82	6741
ST180	Перед. под.	6316ZZC3	1500	4000	20000	123	10112
51100	Зад. под.	6314ZZC3	1500	4500	20000	104	8550
ST225	Перед. под.	6320ZZC3	1500	2800	20000	173	14222
31223	Зад. под.	6316ZZC3	1500	4000	20000	123	10112

где,

N: скорость вращения подшипника (Об/мин).

Nmax: максимальная скорость вращения подшипника (Об/мин).

 L_{10h} : ресурс подшипника (час).

Ст: базовая динамическая нагрузка (кН).

Ртах: максимальная эквивалентная динамическая нагрузка (кН).

$$L_{10h} = 10^6 \times Cr^3$$



Руководство по эксплуатации сервомотора ST	Да	та	2004/04
Балансировка	Ред.	1	Стр. 5

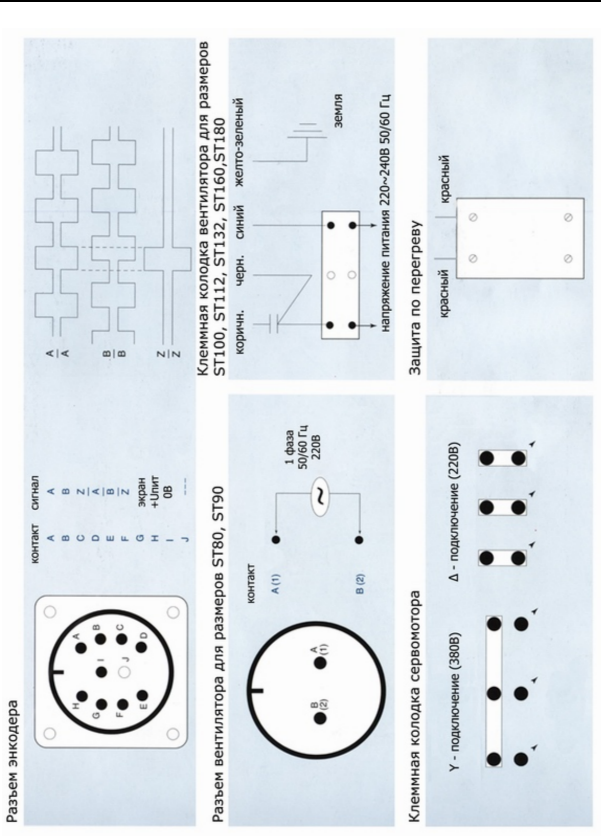
Согласно стандарту ISO 2373 динамическая балансировка ротора сервомоторов выполняются по классу R (см. ниже). Для специальных применений возможно изготовление сервомоторов по классу S.

Класс	Скорость	H ≤ 132	132 > H ≤ 225	225 > H ≤ 400
	Об/мин	мм/сек	мм/сек	мм/сек
IEC 34-14	>600≤1800	1.12	1.8	2.8
	>1800≤3600	1.8	2.8	4.5
ISO 2373				
N (Нормальный)	>600≤3600	1.8	2.8	4.5
R (Уменьшенный)	>600≤1800	0.71	1.12	1.8
	>1800≤3600	1.12	1.8	2.8
S (Специальный)	>600≤1800	0.45	0.71	1.12
	>1800≤3600	0.71	1.12	1.8

где: Н – размер сервомотора.

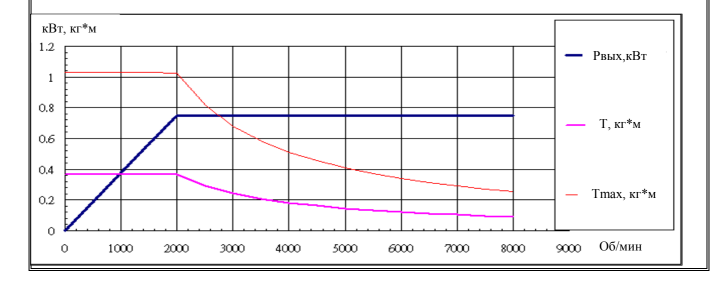


Руководство по эксплуатации сервомотора ST	Да	та	2004/04
Подключение	Ред.	1	Стр. 6



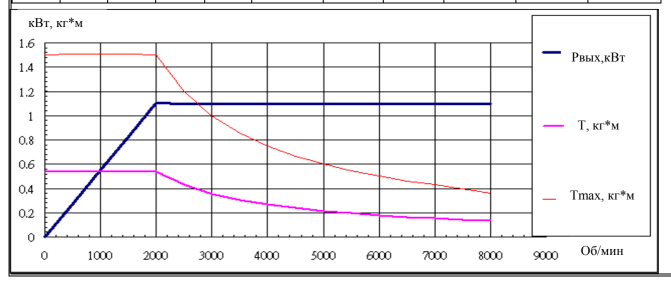


		Руково	одство 1	по эксі	ілуатациі	и сервом	Да	та	2004/04	
			Спе	цифик	сация на \$	ST80LA		Ред.	1	Стр. 7
	•				Спец	ификаци	IЯ			
Ном	инальн	ая мощн	ость		0.75	кВт	Раз	мер		80LA
Номі	Номинальное напряжение			190	/ 330	В	Количеств	во полюсов		4
Номинал	Номинальная скорость вращени				2000	Об/мин	Ном. ч	астота	69	.5 Гц
ŀ	Номинал	ьный то	К	3.4	/ 2	A	R1* (Ом)	6.548	L1 (мГ	h) 6.154
Тс	ок намаг	ничиван	ия	2.0	/ 1.2	A	R2* (O _M)	3.214	L2 (мГ	TH) 10.393
Ман	сималы	ная скор	ость		8000	Об/мин	Темп. окр.среды 25°С		Lm (мI	тн) 338.924
		золяции ь защиты			H IP54			ррость при і мощности	80	00 Об/мин
		ции рото			0.002	К г * м²	В	ec	13	КГ
		хлажден					т принудите.	льная венти	ляция	
				Ha	грузочная				<u> </u>	
Соед.	Треуго	ОЛЬНИК	Зве	зда	Рвх	T max	Т	Р вых	КПД	Cos φ
Об/мин	V (B)	I(A)	V (B)	I(A)	кВт	Кг*м	Кг*м	кВт	%	%
0	22.2	2.81	38.2	1.62	0.11	1.03	0.37	0.00	0.3%	99.3%
500	64.6	3.45	112.0	1.99	0.34	1.03	0.37	0.19	56.0%	6 87.5%
1000	106.3	3.46	184.5	1.99	0.53	1.03	0.37	0.38	70.8%	6 84.0%
1500	148.2	3.46	257.4	2.00	0.73	1.03	0.37	0.57	77.6%	6 82.3%
2000	189.9	3.46	329.9	1.99	0.93	1.02	0.37	0.75	81.1%	6 81.4%
2500	190.0	3.22	330.1	1.86	0.91	0.82	0.29	0.75	82.5%	6 85.6%
3000	190.0	3.10	330.1	1.79	0.90	0.68	0.24	0.75	83.2%	6 88.2%
3500	190.0	3.04	330.1	1.75	0.90	0.58	0.21	0.75	83.6%	6 89.7%
4000	190.0	2.99	330.1	1.72	0.89	0.51	0.18	0.75	83.8%	6 90.8%
4500	190.0	2.96	330.1	1.70	0.89	0.45	0.16	0.75	84.0%	6 91.6%
5000	190.0	2.93	330.1	1.69	0.89	0.41	0.15	0.75	84.2%	6 92.3%
5500	190.0	2.91	330.1	1.67	0.89	0.37	0.13	0.75	84.3%	6 92.8%
6000	190.0	2.89	330.1	1.66	0.89	0.34	0.12	0.75	84.4%	6 93.3%
6500	190.0	2.87	330.1	1.65	0.89	0.31	0.11	0.75	84.6%	6 93.7%
7000	190.0	2.86	330.1	1.64	0.88	0.29	0.10	0.75	84.7%	6 94.0%
7500	190.0	2.85	330.1	1.64	0.88	0.27	0.10	0.75	84.8%	6 94.3%
8000	190.0	2.84	330.1	1.63	0.88	0.26	0.09	0.75	84.9%	6 94.5%





		Руково	одство 1	по эксі	плуатаци	и сервом	отора ST	Да	та	2004/04		
			Спе	цифин	сация на \$	ST80LB		Ред.	1	Стр. 8		
					Спец	ификаци	ІЯ	<u> </u>				
Ном	инальн	ая мощн	ость		1.1	кВт	Pas	вмер		80LB		
Номі	инально	е напряж	сение	190	/ 330	В	Количести	во полюсов		4		
Номина.	льная ск	орость в	ращения		2000	Об/мин		настота	70	Гц		
I	Номинальный ток		к	4.8	/ 2.8	A	R1 [*] (Ом)	4.500	L1 (мГн	5.078		
То	ок намаг	тичиван	ия	2.4	/ 1.4	A	R2* (Ом)	2.533	L2 (мГн	8.576		
Ман	ксималы	ная скор	ость		8000	Об/мин	Темп. окр.	среды 25°С	Lm (мГн	280.484		
	Класс изоляции Степень защиты				H IP54			орость при й мощности	8000) Об/мин		
					0.0025	К г*м²		Sec .	14.4			
	Момент инерции ротора (I) Система охлаждения											
CI	истема о	хлажден	ки	Но	грузочная			льная венти.	кирки			
Соед.	Треуго	ОЛЬНИК	Зве		Рвх	T max	Т	Р вых	КПД	Cos φ		
Об/мин	V (B)	I (A)	V (B)	I (A)	кВт	Кг*м	Кг*м	кВт	%	%		
0	24.3	4.24	41.8	2.44	0.18	1.50	0.54	0.00	0.3%	98.9%		
500	65.3	4.78	113.2	2.76	0.49	1.51	0.54	0.28	57.0%	89.9%		
1000	106.8	4.79	185.4	2.76	0.77	1.51	0.54	0.55	71.7%	87.2%		
1500	148.5	4.79	257.8	2.76	1.06	1.51	0.54	0.83	78.5%	85.9%		
2000	189.9	4.79	329.9	2.76	1.34	1.50	0.54	1.10	82.1%	85.2%		
2500	190.0	4.55	330.1	2.62	1.32	1.20	0.43	1.10	83.0%	88.4%		
3000	190.0	4.43	330.1	2.55	1.32	1.00	0.36	1.10	83.5%	90.3%		
3500	190.0	4.37	330.1	2.52	1.31	0.86	0.31	1.10	83.7%	91.3%		
4000	190.0	4.33	330.1	2.49	1.31	0.75	0.27	1.10	83.8%	91.9%		
4500	190.0	4.31	330.1	2.48	1.31	0.67	0.24	1.10	83.9%	92.4%		
5000	190.0	4.29	330.1	2.47	1.31	0.60	0.21	1.10	84.0%	92.7%		
5500	190.0	4.27	330.1	2.46	1.31	0.55	0.19	1.10	84.0%	93.0%		
6000	190.0	4.26	330.1	2.45	1.31	0.50	0.18	1.10	84.1%	93.2%		
6500	190.0	4.26	330.0	2.45	1.31	0.46	0.16	1.10	84.1%	93.3%		
7000	190.0	4.25	330.0	2.45	1.31	0.43	0.15	1.10	84.1%	93.3%		
7500	190.0	4.26	330.1	2.45	1.31	0.40	0.14	1.10	84.1%	93.2%		
8000	190.0	4.27	330.0	2.45	1.31	0.36	0.13	1.10	84.1%	93.1%		





		Руково	одство 1	по эксі	ілуатаци ———	и сервом	отора ST	Да	та	2004/04	
			Спе	цифик	ация на \$	ST90MA		Ред.	1	Стр. 9	
	.				Спец	ификаці	ıя	'			
Ном	инальна	ая мощн	ость		1.5	кВт	Pas	вмер	9	0MA	
Номи	инально	е напряж	кение	190 / 330		В	Количест	во полюсов		4	
оминальная скорость вращения		ращения	я 2000		Об/мин		частота	69.9	Гц		
F	Номинал	ьный то	к	6.5	/ 3.7	A	R1* (Ом)	3.257	L1 (мГн)	3.806	
То	к намаг	ничиван	ия	3.2	/ 1.9	A	R2 [*] (Ом)	1.824	L2 (мГн)	6.428	
Мак	сималы	ная скор	ость		8000	Об/мин	Темп. окр.	среды 25°С	Lm (мГн)	209.361	
	Класс и	золяции			Н			орость при	8000	Об/мин	
-	Степень	защиты	[IP54		постоянної	й мощности	0000		
Моме	ент инер	ции рото	pa (I)		0.003	Кг*м ²	В	Bec	16.4	КГ	
Си	істема о	хлажден	ия			Воздушна	я принудите	ельная венти	ляция		
			ı				еристика		T		
Соед.	1 7	ОЛЬНИК	Зве		Рвх	T max	T	Р вых	КПД	Cos φ	
Об/мин	V (B)	I(A)	V (B)	I(A)	кВт	Кг*м	Кг*м	кВт	%	%	
0	24.0	5.80	41.3	3.34	0.24	2.04	0.73	0.00	0.3%	98.8%	
500	64.9	6.46	112.6	3.73	0.65	2.06	0.73	0.38	57.7%	89.9%	
1000	106.5	6.47	184.9	3.73	1.04	2.06	0.73	0.75	72.3%	87.2%	
1500	148.3	6.48	257.5	3.73	1.43	2.06	0.73	1.13	79.0%	86.0%	
2000	190.0	6.48	329.9	3.73	1.82	2.05	0.73	1.50	82.6%	85.3%	
2500	190.0	6.16	330.0	3.55	1.79	1.64	0.58	1.50	83.5%	88.5%	
3000	190.0	6.00	330.0	3.46	1.79	1.36	0.49	1.50	84.0%	90.4%	
3500	190.0	5.92	330.0	3.41	1.78	1.17	0.42	1.50	84.2%	91.3%	
4000	190.0	5.88	330.0	3.38	1.78	1.02	0.37	1.50	84.3%	91.9%	
4500	190.0	5.85	330.0	3.37	1.78	0.91	0.32	1.50	84.4%	92.3%	
5000	190.0	5.83	330.0	3.35	1.78	0.82	0.29	1.50	84.4%	92.6%	
5500	190.0	5.81	330.0	3.34	1.78	0.74	0.27	1.50	84.4%	92.8%	
6000	190.0	5.80	330.0	3.34	1.78	0.68	0.24	1.50	84.4%	93.0%	
6500	190.0	5.80	330.0	3.33	1.78	0.63	0.22	1.50	84.4%	93.0%	
7000	190.0	5.80	330.0	3.34	1.78	0.58	0.21	1.50	84.4%	93.0%	
7500	190.0	5.81	330.0	3.34	1.78	0.54	0.19	1.50	84.4%	92.9%	
8000	190.0	5.82	330.0	3.35	1.78	0.49	0.18	1.50	84.4%	92.7%	
2.5	190.0		330.0	3.33	1.70	0.19	0.10	1.50		Рвых,кВт	
1.5										T, кг*м `max, кг*м	



		Руково	одство і	по эксп	луатаци	и сервом	отора ST	Да	та	2004/04		
			Спе	цифик	ация на \$	ST90MB		Ред.	1	Стр. 10		
	•				Спен	ификаці	19		¥			
Ном	инальна	ая мощн	ость		1.5	кВт	Pas	вмер	90MB			
Номи	инально	е напряж	сение	190 / 330		В	Количест	во полюсов		4		
Іоминальная скорость вращения			ращения		2000	Об/мин		настота	70	Гц		
F	Номинал	ьный то	К	9.2	/ 5.3	A	R1* (OM)	2.258	L1 (мГн	*		
То	к намаг	ничиван	ия	3.9	/ 2.3	A	R2* (O _M)	1.427	L2 (мГн	<u></u>		
Мак	сималы	ная скоро	ость		8000	Об/мин	Темп. окр.	ереды 25°С	Lm (мГн	i) 169.722		
	Класс и	золяции			Н			орость при	800	0 Об/мин		
-	Степень	защиты			IP54		постоянної	й мощности				
Моме	нт инер	ции ротс	pa (I)		0.0038	Кг*м ²	В	Sec	18.9	КΓ		
Си	стема о	хлажден	ия			_		льная венти	ляция			
<u> </u>							еристика					
Соед.	Треуго		Зве:		Р вх	T max	T	Р вых	КПД	Cos φ		
Об/мин	V (B)	I(A)	V (B)	I(A)	кВт	Кг*м	Кг*м	кВт	%	%		
0	27.3	9.00	46.9	5.17	0.42	2.99	1.07	0.00	0.3%	97.9%		
500	66.0	9.18	114.5	5.29	0.96	3.01	1.08	0.55	57.3%	91.7%		
1000	107.3	9.18	186.2	5.29	1.53	3.01	1.08	1.10	72.2%	89.6%		
1500	148.7	9.19	258.1	5.30	2.10	3.01	1.08	1.66	79.0%	88.6%		
2000	190.0	9.19	329.9	5.29	2.66	3.00	1.07	2.20	82.7%	88.0%		
2500	190.0	8.86	330.0	5.10	2.64	2.40	0.86	2.20	83.3%	90.4%		
3000	190.0	8.72	330.0	5.02	2.63	2.00	0.71	2.20	83.6%	91.6%		
3500	190.0	8.66	330.0	4.98	2.63	1.71	0.61	2.20	83.7%	92.2%		
4000	190.0	8.64	330.0	4.97	2.63	1.50	0.54	2.20	83.7%	92.4%		
4500	190.0	8.64	330.0	4.97	2.63	1.33	0.48	2.20	83.7%	92.5%		
5000	190.0	8.65	330.0	4.97	2.63	1.20	0.43	2.20	83.6%	92.4%		
5500	190.0	8.67	330.0	4.98	2.63	1.09	0.39	2.20	83.5%	92.3%		
6000	190.0	8.70	330.0	5.00	2.64	0.99	0.36	2.20	83.4%	92.1%		
6500	190.0	8.75	330.0	5.03	2.64	0.88	0.33	2.20	83.2%	91.8%		
7000	190.0	8.81	330.0	5.06	2.65	0.79	0.31	2.20	83.0%	91.3%		
7500	190.0	8.90	330.0	5.11	2.66	0.71	0.29	2.20	82.8%	90.7%		
8000	190.0	9.02	330.0	5.18	2.67	0.65	0.27	2.20	82.4%	89.9%		
0.5												
3.5									—	Рвых,кВт		
3				1								
2.5			 \ 	+	-	+			\dashv			
2		/								Т, кг*м		
ŧ										•		
1.5												
1					+	+			\dashv	Tmov*		
0.5						+			-	Ттах, кг*м		
。 ∠			<u>L</u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	l l					
0	100	0 20	000 3	000	4000 3	5000 60	000 7000	8000	9000	Об/мин		



ая мощнос е напряжен орость вра ьный ток ничивания ная скорос золяции защиты ции ротор	сть ние ащения я	190 15.6 6.1	Специ 3.8 / 330 2000 / 9.0 / 3.5 8000	и фикаци кВт В Об/мин А	Раз Количеств	Ред. мер во полюсов настота 1.321 0.876	90 4 70.8 L1 (мΓн)	
е напряженорость вра ьный ток ничивания ная скорос золяции защиты	ние ащения	15.6 6.1	3.8 / 330 2000 / 9.0 / 3.5	кВт В Об/мин А А	Раз Количесть Ном. ч R1* (Ом)	во полюсов настота 1.321	70.8 L1 (мГн)	Гц
е напряженорость вра ьный ток ничивания ная скорос золяции защиты	ние ащения	15.6 6.1	/ 330 2000 / 9.0 / 3.5	В Об/мин А А	Количесть Ном. ч R1* (Ом)	во полюсов настота 1.321	70.8 L1 (мГн)	Гц
орость вра ьный ток ничивания ная скорос золяции защиты	ащения	15.6 6.1	2000 / 9.0 / 3.5	Об/мин А А	Ном. ч R1 [*] (Ом)	1.321	70.8 L1 (мГн)	Гц
ьный ток ничивания ная скорос золяции защиты	Я	15.6	/ 9.0 / 3.5	A A	R1* (Om)	1.321	L1 (мГн)	
ничивания ная скорос золяции защиты		6.1	/ 3.5	A			` ′	1.977
ная скорос золяции защиты					R2* (Ом)	0.876	/ - >	
защиты	СТЬ		8000	051	()	0.670	L2 (мГн)	3.339
защиты			_	Об/мин	Темп. окр.с	ереды 25°С	Lm (мГн)	109.048
			Н			рость при	6650 O	б/мин
ции ротор			IP54		постоянной	і мощности		<u> </u>
	a (I)	(0.0059	Кг*м ²		ec		ïΓ
хлаждения	R					льная венти.	пиция	
1			•			D	10000	
-					 			Cos φ
` ′	` '							%
								97.9%
								92.6%
							İ	90.7%
								89.8%
								89.3%
								91.3%
								92.1%
								92.4%
								92.4%
								92.2%
								92.0%
								91.6%
							İ	91.0%
								90.3%
								90.1%
							İ	90.5%
							İ	91.0%
	Польник I (A) 15.56 15.61 15.62 15.63 15.62 15.19 15.01 14.97 14.98 15.03 15.10 15.21 15.34 15.52 15.59 14.53 13.66 12.89	I (A) V (B) 15.56 48.3 15.61 115.4 15.62 186.8 15.63 258.4 15.62 330.0 15.19 330.0 15.01 330.0 14.97 330.0 15.03 330.0 15.10 330.0 15.21 330.0 15.34 330.0 15.52 330.0 15.59 329.9 14.53 330.0 13.66 329.9	Ольник Звезда I (A) V (B) I (A) 15.56 48.3 8.97 15.61 115.4 8.98 15.62 186.8 8.99 15.63 258.4 8.99 15.62 330.0 9.00 15.19 330.0 8.74 15.01 330.0 8.64 14.98 330.0 8.62 15.03 330.0 8.64 15.10 330.0 8.68 15.21 330.0 8.74 15.34 330.0 8.81 15.52 330.0 8.92 15.59 329.9 8.99 14.53 330.0 8.35 13.66 329.9 7.85	Ольник Звезда Р вх I (A) V (B) I (A) кВт 15.56 48.3 8.97 0.74 15.61 115.4 8.98 1.67 15.62 186.8 8.99 2.64 15.63 258.4 8.99 3.62 15.62 330.0 9.00 4.59 15.19 330.0 8.74 4.56 15.01 330.0 8.64 4.55 14.98 330.0 8.62 4.56 15.03 330.0 8.64 4.56 15.10 330.0 8.68 4.57 15.21 330.0 8.74 4.58 15.34 330.0 8.81 4.60 15.52 330.0 8.92 4.62 15.59 329.9 8.99 4.62 14.53 330.0 8.35 4.33 13.66 329.9 7.85 4.08	Ольник Звезда Р вх Т тах I (A) V (B) I (A) кВт Кг*м 15.56 48.3 8.97 0.74 5.18 15.61 115.4 8.98 1.67 5.20 15.62 186.8 8.99 2.64 5.20 15.63 258.4 8.99 3.62 5.20 15.62 330.0 9.00 4.59 5.19 15.19 330.0 8.74 4.56 4.15 15.01 330.0 8.64 4.55 3.46 14.97 330.0 8.61 4.55 2.96 14.98 330.0 8.62 4.56 2.59 15.03 330.0 8.64 4.56 2.30 15.10 330.0 8.68 4.57 2.07 15.21 330.0 8.74 4.58 1.83 15.34 330.0 8.81 4.60 1.61 15.52 330.0 8.92 4.62	I (A) V (B) I (A) κBT Kr*м Kr*м 15.56 48.3 8.97 0.74 5.18 1.85 15.61 115.4 8.98 1.67 5.20 1.86 15.62 186.8 8.99 2.64 5.20 1.86 15.63 258.4 8.99 3.62 5.20 1.86 15.62 330.0 9.00 4.59 5.19 1.85 15.19 330.0 8.74 4.56 4.15 1.48 15.01 330.0 8.64 4.55 3.46 1.23 14.97 330.0 8.61 4.55 2.96 1.06 14.98 330.0 8.62 4.56 2.59 0.93 15.03 330.0 8.64 4.56 2.30 0.82 15.10 330.0 8.68 4.57 2.07 0.74 15.21 330.0 8.81 4.60 1.61 0.62 15.52 330.0	Ольник Звезда Р вх T max T Р вых I (A) V (B) I (A) кВт Kr*м Kr*м кВт 15.56 48.3 8.97 0.74 5.18 1.85 0.00 15.61 115.4 8.98 1.67 5.20 1.86 0.95 15.62 186.8 8.99 2.64 5.20 1.86 1.90 15.63 258.4 8.99 3.62 5.20 1.86 2.86 15.62 330.0 9.00 4.59 5.19 1.85 3.80 15.19 330.0 8.74 4.56 4.15 1.48 3.80 15.01 330.0 8.64 4.55 3.46 1.23 3.80 14.97 330.0 8.61 4.55 2.96 1.06 3.80 15.03 330.0 8.64 4.56 2.59 0.93 3.80 15.10 330.0 8.68 4.57 2.07 0.74 <td>Опьник Звезда Р вх T max T Р вых КПД I (A) V (B) I (A) кВт Kr*м Kr*м кВт % 15.56 48.3 8.97 0.74 5.18 1.85 0.00 0.3% 15.61 115.4 8.98 1.67 5.20 1.86 0.95 57.1% 15.62 186.8 8.99 2.64 5.20 1.86 1.90 72.1% 15.63 258.4 8.99 3.62 5.20 1.86 2.86 78.9% 15.62 330.0 9.00 4.59 5.19 1.85 3.80 82.8% 15.19 330.0 8.74 4.56 4.15 1.48 3.80 83.3% 15.01 330.0 8.64 4.55 3.46 1.23 3.80 83.4% 14.97 330.0 8.62 4.56 2.59 0.93 3.80 83.4% 15.03 330.0 8.64 4.56</td>	Опьник Звезда Р вх T max T Р вых КПД I (A) V (B) I (A) кВт Kr*м Kr*м кВт % 15.56 48.3 8.97 0.74 5.18 1.85 0.00 0.3% 15.61 115.4 8.98 1.67 5.20 1.86 0.95 57.1% 15.62 186.8 8.99 2.64 5.20 1.86 1.90 72.1% 15.63 258.4 8.99 3.62 5.20 1.86 2.86 78.9% 15.62 330.0 9.00 4.59 5.19 1.85 3.80 82.8% 15.19 330.0 8.74 4.56 4.15 1.48 3.80 83.3% 15.01 330.0 8.64 4.55 3.46 1.23 3.80 83.4% 14.97 330.0 8.62 4.56 2.59 0.93 3.80 83.4% 15.03 330.0 8.64 4.56



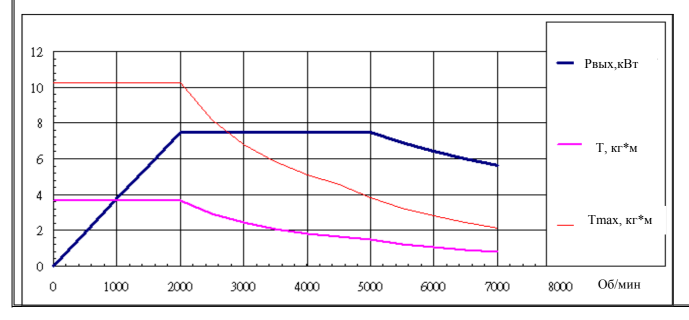
		Руково	одство 1	по эксі	ілуатаци	и сервом	отора ST	Да	та	2004/04
			Спе	цифик	ация на \$	ST100LA		Ред.	1	Стр. 12
	· ·				Спец	ификаці	ТЯ	<u> </u>	<u> </u>	
Ном	иинальна	ая мощн	ость		3.8	кВт	Pa ₃	мер	1	00LA
Номи	инально	е напряж	кение	190	/ 330	В	Количеств	во полюсов		4
Номинал	тьная ск	орость в	ращения		2000	Об/мин		астота	79.5	Гц
ŀ	Номинал	ьный то	К	15.2	/ 8.8	A	R1 [*] (Ом)	0.983	L1 (мГн	·
Тс	ок намаг	ничиван	ия	6.4	/ 3.7	A	R2 [*] (Ом)	0.664	L2 (мГн	<i>′</i>
		ная скор			8000	Об/мин	Темп. окр.с	ереды 25°С	Lm (мГн	102.410
	Класс и	золяции			Н			рость при	8000) Об/мин
		защиты			IP54	2	постоянной	-		
		ции рото		(0.0061	Кг*м ²		ec	29.5	КГ
Cv	истема о	хлажден	RИ	**			я принудите.	льная венти	ляция	
Con	Т		n_				еристика	D	1/1717	
Соед.		ольник	Зве:		Р вх	T max	T	Р вых	КПД	Cos φ
Об/мин	V (B)	I (A)	V (B)	I (A)	кВт	Кг*м	Кг*м	кВт	%	%
500	20.1	14.91	34.6	8.56	0.51	5.19	1.85	0.00	0.3%	97.8%
500	61.1	15.15	106.1	8.74	1.46	5.19	1.85	0.95	65.3%	90.9%
1000	104.0	15.16	180.6	8.75	2.44	5.19	1.85	1.90	78.1%	89.2%
1500	147.0	15.17	255.3	8.75	3.42	5.19	1.85	2.86	83.6%	88.4%
2000	190.0 190.0	15.19	330.0	8.76	4.40	5.18 4.15	1.85	3.80	86.4%	88.0%
3000	190.0	14.50 14.28	330.1 330.1	8.35 8.22	4.36	3.46	1.48	3.80	87.1% 87.4%	91.4%
3500	190.0	14.28	330.1	8.16	4.33	2.96	1.23	3.80	87.5%	92.5%
4000	190.0	14.16	330.1	8.15	4.34	2.59	0.93	3.80	87.5%	93.1%
4500	190.0	14.19	330.1	8.16	4.35	2.39	0.93	3.80	87.4%	93.276
5000	190.0	14.25	330.1	8.19	4.35	2.07	0.74	3.80	87.3%	92.8%
5500	190.0	14.32	330.1	8.23	4.35	1.88	0.67	3.80	87.2%	92.4%
6000	190.0	14.40	330.1	8.28	4.36	1.73	0.62	3.80	87.1%	92.0%
6500	190.0	14.50	330.1	8.34	4.37	1.59	0.57	3.80	87.0%	91.5%
7000	190.0	14.62	330.1	8.40	4.38	1.48	0.53	3.80	86.8%	90.9%
7500	190.0	14.77	330.1	8.49	4.39	1.38	0.49	3.80	86.6%	90.2%
8000	190.0	14.95	330.0	8.59	4.40	1.30	0.46	3.80	86.4%	89.4%
6									_	Рвых,кВт
3									\exists —	Т, кг*м
2	/	/	_							Ттах, кг*м
0	1000	200	00 30	L	4000 5	····· 60	00 7000	8000	9000	Об/мин



		Руково	одство 1	по эксі	ілуатаци	и сервом	отора ST	Да	та 2004/04		
			Спе	цифик	ация на S	ST100LB		Ред.	1	Стр. 13	
					Спец	ификаци	ІЯ				
Ном	инальна	ая мощн	ость		5.5	кВт	Par	змер		100LB	
Номи	инально	е напряж	кение	190	/ 330	В	Количест	во полюсов		4	
Номинал	іьная ск	орость в	ращения		2000	Об/мин		частота	69	9.7 Гц	
F	Номинал	ьный то	К	21.8	/ 12.6	A	R1* (OM)	0.659	L1 (мI	Гн) 1.342	
Тс	к намаг	ничиван	ия	8.8	/ 5.1	A	R2* (O _M)	0.485	L2 (мI	Гн) 2.424	
Мак	сималы	ная скоро	ость		8000	Об/мин	Темп. окр.	среды 25°С	Lm (M	Гн) 73.031	
	Класс и	золяции			Н			орость при	72	00 Об/мин	
	Степень	защиты	I		IP54		постоянно	й мощности	, 2		
Моме	нт инер	ции ротс	ppa (I)	(0.0076	Кг * м²	E	Bec	33	КГ	
Cv	істема о	хлажден	ия					ельная венти	ляция		
					грузочная	1 1	1		ı		
Соед.		Эльник	Зве		Рвх	T max	T	Р вых	КПД		
Об/мин	V (B)	I(A)	V (B)	I(A)	кВт	Кг*м	Кг*м	кВт	%	%	
0	20.3	21.67	34.9	12.44	0.74	7.50	2.68	0.00	0.3%		
500	61.2	21.78	106.2	12.56	2.11	7.52	2.68	1.38	65.4%	6 91.2%	
1000	104.1	21.80	180.7	12.57	3.52	7.52	2.68	2.76	78.3%		
1500	147.1	21.81	255.3	12.57	4.93	7.52	2.68	4.13	83.89		
2000	190.0	21.82	330.0	12.59	6.35	7.50	2.68	5.50	86.69	6 88.4%	
2500	190.0	20.82	330.1	11.99	6.30	6.00	2.14	5.50	87.3%		
3000	190.0	20.58	330.1	11.84	6.29	5.00	1.79	5.50	87.5%		
3500	190.0	20.48	330.1	11.78	6.28	4.29	1.53	5.50	87.5%	6 93.2%	
4000	190.0	20.50	330.1	11.79	6.28	3.75	1.34	5.50	87.5%		
4500	190.0	20.58	330.1	11.84	6.29	3.33	1.19	5.50	87.49		
5000	190.0	20.71	330.1	11.91	6.30	3.00	1.07	5.50	87.39		
5500	190.0	20.87	330.1	12.00	6.31	2.73	0.97	5.50	87.29		
6000	190.0	21.06	330.1	12.11	6.32	2.50	0.89	5.50	87.09		
6500	190.0	21.29	330.1	12.23	6.34	2.31	0.82	5.50	86.89		
7000	190.0	21.57	330.1	12.39	6.36	2.14	0.77	5.50	86.5%		
7200	190.0	21.71	330.1	12.47	6.37	2.08	0.74	5.50	86.4%		
7500	190.0	20.25	330.0	11.63	5.98	1.89	0.68	5.21	87.29		
8000	190.0	19.08	330.1	10.96	5.64	1.69	0.60	4.95	87.89	89.8%	
8											
, ====================================									_ -	- Рвых,кВт	
΄ 6 —											
5											
<u>ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</u>									-	— Т, кг*м	
3 📙											
2											
1					-				-	Tmax, кг*м	
$^{\cdot}$ \angle				l	.						

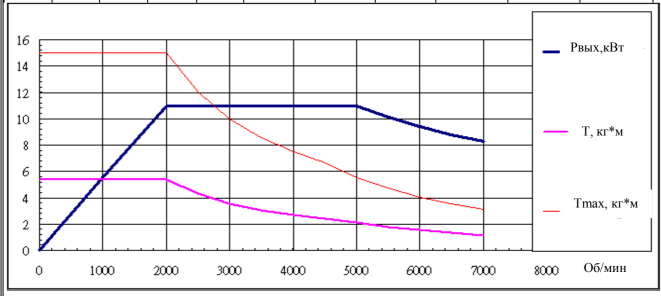


		Руково	дство 1	по эксг	ілуатаци	и сервом	отора ST	Да	та	2004/04
			Спе	ецифин	сация на	ST112L		Ред.	1	Стр. 14
					Спец	ификаци	ІЯ		·	
Ном	инальна	ая мощно	ость		7.5	кВт	Pas	вмер	1	12L
Номі	инально	е напряж	ение	190	/ 330	В	Количести	во полюсов		4
Номинал	пьная ск	орость в	ращения		2000	Об/мин	Ном. ч	настота	69.0	Гц
I	Номинал	ьный то	к	29.2	/ 16.9	A	R1 [*] (Ом)	0.368	L1 (мГн)	1.902
То	ок намаг	ничиван	ия	11.3	/ 6.6	A	R2 [*] (Ом)	0.279	L2 (мГн)	1.792
Ман	сималы	ная скоро	ость		8000	Об/мин	Темп. окр.с	реды 25°С	Lm (мГн)	60.109
	Класс и	золяции			Н		Макс. ско	рость при	5000	26/244
	Степень	защиты			IP54			й мощности	5000 (Об/мин
Моме	ент инер	ции ротс	pa (I)	(0.0076	Кг * м²	В	ec	45	ΚΓ
Си	истема о	хлажден	ия			Воздушная	льная венти.	ляция		
				Hai	грузочная	я характ	еристика			
Соед.	Треуго	ольник	Зве	зда	Рвх	T max	T	Р вых	КПД	Cos φ
Об/мин	V (B)	I(A)	V (B)	I(A)	кВт	Кг*м	Кг*м	кВт	%	%
0	15.1	28.82	26.1	16.57	0.73	10.24	3.66	0.00	0.3%	97.4%
500	57.9	29.19	100.5	16.82	2.63	10.25	3.66	1.88	71.4%	89.8%
1000	101.9	29.21	176.9	16.84	4.55	10.25	3.66	3.76	82.5%	88.3%
1500	146.0	29.23	253.5	16.84	6.48	10.25	3.66	5.63	87.0%	87.7%
2000	190.0	29.24	330.0	16.86	8.41	10.23	3.65	7.50	89.2%	87.3%
2500	190.0	28.30	330.0	16.29	8.37	8.18	2.92	7.50	89.7%	89.8%
3000	190.0	28.02	330.0	16.13	8.35	6.82	2.44	7.50	89.8%	90.6%
3500	190.0	28.00	330.0	16.11	8.35	5.85	2.09	7.50	89.8%	90.7%
4000	190.0	28.17	330.0	16.20	8.36	5.12	1.83	7.50	89.7%	90.2%
4500	190.0	28.46	330.0	16.37	8.38	4.55	1.62	7.50	89.5%	89.4%
5000	190.0	28.86	330.0	16.60	8.40	3.83	1.46	7.50	89.3%	88.4%
5500	190.0	26.42	330.0	15.19	7.69	3.26	1.23	6.92	90.0%	88.4%
6000	190.0	24.35	330.0	14.00	7.09	2.80	1.04	6.42	90.6%	88.5%
6500	190.0	22.57	330.0	12.98	6.59	2.44	0.90	6.00	91.1%	88.7%
7000	190.0	21.03	330.0	12.09	6.15	2.14	0.78	5.63	91.6%	88.9%



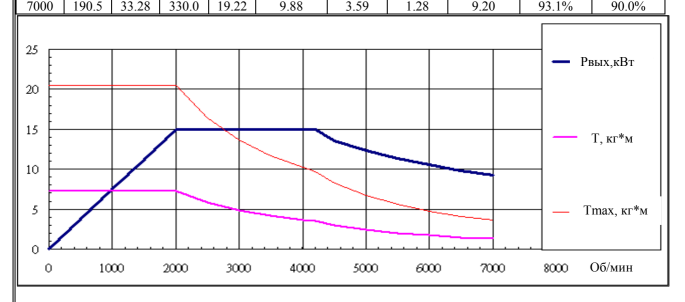


		Руково	одство 1	по эксі	ілуатаци	и сервом	отора ST	Да	та	2004/04
			Спе	цифик	ация на S	T112XA		Ред.	1	Стр. 15
	l e				Спец	ификаци	ІЯ	<u> </u>		
Ном	иинальна	ая мощно	ость		11	кВт	Pas	вмер	1	12XA
Ном	инально	е напряж	сение	190	/ 330	В	Количеств	во полюсов		4
Номина.	льная ск	орость в	ращения		2000	Об/мин	Ном. ч	настота	69.0	Гц
l	Номинал	ьный то	К	42.6	/ 24.6	A	R1 [*] (Ом)	0.236	L1 (мГн	1.341
Т	ок намаг	ничиван	ия	16.2	/ 9.4	A	R2* (Ом)	0.189	L2 (мГн) 1.264
Mai	ксималы	ная скоро	ость		7000	Об/мин	Темп. окр.с	ереды 25°С	Lm (мГн	42.019
	Класс и	золяции			Н		Макс. ско	рость при	500	06/11
	Степень	защиты			IP54		постоянной мощности		5000) Об/мин
Момо	ент инер	ции ротс	ppa (I)	(0.0212	К г*м²	В	ec	65	ΚΓ
Cı	истема о	хлажден	ия			Воздушная	льная венти.	ляция		
				Hai	грузочная	я характ				
Соед.	Треуго	Эльник	Зве		Рвх	T max	T	Р вых	КПД	Cos φ
Об/мин	V (B)	I (A)	V (B)	I (A)	кВт	Кг*м	Кг*м	кВт	%	%
0	14.6	42.34	25.2	24.34	1.04	15.00	5.36	0.00	0.3%	97.1%
500	57.5	42.55	99.8	24.54	3.80	15.01	5.36	2.75	72.4%	89.7%
1000	101.6	42.58	176.5	24.55	6.62	15.01	5.36	5.50	83.1%	88.3%
1500	145.8	42.59	253.2	24.56	9.44	15.01	5.36	8.25	87.5%	87.7%
2000	190.0	42.64	329.9	24.58	12.27	15.01	5.36	11.00	89.7%	87.4%
2500	190.0	41.28	330.0	23.77	12.21	12.00	4.29	11.00	90.0%	89.9%
3000	190.0	40.93	330.0	23.56	12.20	10.00	3.57	11.00	90.1%	90.6%
3500	190.0	40.94	330.0	23.56	12.20	8.57	3.06	11.00	90.1%	90.6%
4000	190.0	41.24	330.0	23.72	12.22	7.50	2.68	11.00	90.0%	90.0%
4500	190.0	41.72	330.0	24.00	12.24	6.67	2.38	11.00	89.8%	89.2%
5000	190.0	42.38	330.0	24.37	12.28	5.55	2.14	11.00	89.6%	88.0%
5500	190.0	38.78	330.0	22.30	11.23	4.71	1.80	10.14	90.3%	88.0%
6000	190.0	35.74	330.0	20.55	10.36	4.05	1.53	9.42	90.9%	88.1%
6500	190.0	33.13	330.0	19.04	9.62	3.52	1.32	8.79	91.4%	88.2%
	190.0	30.86	330.0	17.74	8.99	3.08	1.15	8.25	91.8%	88.5%





		Руково	одство 1	по эксі	ілуатациі	и сервом	отора ST	Да	та	_	2004/04	
			Спе	цифик	ация на S	T112XB		Ред.	1		Стр. 16	
	l .				Спец	ификаці	ıя		Į.			
Ном	иинальн	ая мощн	ость		15	кВт	Par	змер		1122	XB	
Ном	инально	е напряж	сение	190	/ 330	В	Количест	во полюсов		4		
Номина.	льная ск	орость в	ращения		2000	Об/мин	Ном.	частота	69.1		Гц	
I	Номинал	ьный то	К	57.2	/ 33	A	R1* (OM)	0.174	L1 (мГ	'н)	1.062	
To	ок намаг	ничиван	ия	19.9	/ 11.5	A	R2* (O _M)	0.146	L2 (мГ	(н'	1.001	
Mai	ксималы	ная скоро	ость		7000	Об/мин	Темп. окр.	Lm (мГн)		34.759		
		золяции 5 защиты			H IP54		_	орость при й мощности	42	00 O	б/мин	
	Момент инерции ротора (I)			0.0282 Кг*м			E	72 кг				
	Система охлаждения						ельная венти.					
				Hai	Нагрузочная характеристика							
Соед.	ед. Треугольник 3		Зве		Рвх	T max	Т	Р вых	КПД	[Cos φ	
Об/мин	V (B)	I(A)	V (B)	I(A)	кВт	Кг*м	Кг*м	кВт	%		%	
0	14.7	56.83	25.5	32.81	1.41	20.43	7.30	0.00	0.3%)	97.3%	
500	57.9	57.10	100.3	32.97	5.19	20.46	7.31	3.75	72.2%	6	90.6%	
1000	102.1	57.12	176.8	32.98	9.03	20.46	7.31	7.50	83.1%	6	89.4%	
1500	146.3	57.14	253.4	32.99	12.86	20.46	7.31	11.25	87.4%	6	88.8%	
2000	190.5	57.21	330.0	33.03	16.72	20.46	7.31	15.00	89.7%	6	88.6%	
2500	190.5	56.00	330.0	32.33	16.67	16.37	5.85	15.00	90.0%	6	90.2%	
3000	190.5	55.72	330.0	32.17	16.67	13.64	4.87	15.00	90.0%	6	90.6%	
3500	190.5	55.94	330.0	32.30	16.68	11.69	4.18	15.00	89.9%	6	90.4%	
4000	190.5	56.55	330.0	32.65	16.71	10.23	3.65	15.00	89.8%	6	89.5%	
4200	190.5	56.88	330.0	32.84	16.73	9.74	3.48	15.00	89.7%	6	89.1%	
4500	190.5	50.70	330.0	29.27	14.96	8.21	2.93	13.55	90.6%	6	89.4%	
5000	190.5	45.94	330.0	26.52	13.54	6.74	2.41	12.36	91.3%	6	89.3%	
5500	190.5	41.97	330.0	24.23	12.38	5.64	2.01	11.37	91.8%	6	89.4%	
6000	190.5	38.63	330.0	22.30	11.41	4.79	1.71	10.53	92.3%	6	89.5%	
6500	190.5	35.77	330.0	20.65	10.59	4.12	1.47	9.82	92.7%	6	89.7%	
7000	190.5	33 28	330.0	19.22	9.88	3 59	1 28	9 20	93 1%	/ ₀	90.0%	



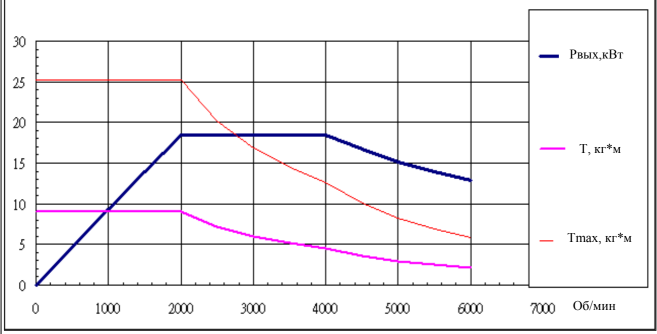


	е напряж орость врыный топ тичиван	ость сение ращения к	190 55.9 14.2	Спен 15 / 330 2000 / 32.2	Т132МА ификаци кВт В Об/мин	I SI Pas	Ред.	1	Стр. 17
Номинально Номинальная ск Номинал Ток намаг Максималы Класс и	е напряж сорость врамь того поражения в порожения в п	ение ращения к ия	55.9 14.2	15 / 330 2000	кВт В		мen	122	
Номинально Номинальная ск Номинал Ток намаг Максималы Класс и	е напряж сорость врамь того поражения в порожения в п	ение ращения к ия	55.9 14.2	/ 330	В	Pas	мen	122	
Номинальная ск Номинал Ток намаг Максималы Класс и	орость врамы того применения в скорония в с	ращения к ия	55.9 14.2	2000			МСР	132	MA
Номинал Ток намаг Максималы Класс и	тыный тог тничиван ная скоро	к	55.9 14.2		Об/мин	Количестн	о полюсов	4	4
Ток намаг Максималы Класс и	ничиван	ия	14.2	/ 32.2			астота	68.7	Гц
Максималы Класс и	ная скоро				A	R1 [*] (Ом)	0.221	L1 (мГн)	1.180
Класс и		ОСТЬ		/ 8.3	A	R2 [*] (Ом)	0.123	L2 (мГн)	1.151
	золяции			6000	Об/мин	Темп. окр.с	реды 25°С	Lm (мГн)	48.235
Степень				Н			рость при	3000 C	об/мин
	ь защиты			IP54		постоянной	-		
Момент инер			(0.0404	Кг*м ²	l.	ec		КГ
Система о	хлажден	ия					льная венти.	пяция	
				грузочная				1477	
	ОЛЬНИК	Зве		Рвх	T max	T	Р вых	КПД	Cos φ
0б/мин V (B)	I(A)	V (B)	I(A)	кВт	Кг*м	Кг*м	кВт	%	%
0 15.3	55.41	26.4	31.88	1.45	20.48	7.31	0.00	0.3%	98.8%
500 58.5	55.67	101.5	32.03	5.29	20.49	7.32	3.75	71.0%	93.7%
1000 102.3	55.74	177.6	32.08	9.15	20.49	7.32	7.51	82.1%	92.6%
1500 146.2	55.80	253.8	32.11	13.01	20.49	7.32	11.26	86.6%	92.1%
2000 190.0	55.89	329.9	32.19	16.90	20.46	7.31	15.00	88.8%	91.9%
2500 190.0	55.51	330.0	31.95	16.88	16.37	5.85	15.00	88.9%	92.4%
3000 190.0	55.76	330.0	32.09	16.89	13.64	4.87	15.00	88.8%	92.0%
3500 190.0	48.39	330.0	27.84	14.63	10.25	3.66	13.14	89.8%	91.9%
4000 190.0	42.75	330.0	24.60	12.91	7.97	2.85	11.69	90.6%	91.7%
4500 190.0	38.30	330.0	22.04	11.55	6.38	2.28	10.53	91.1%	91.6%
5000 190.0	34.69	330.0	19.96	10.46	5.23	1.87	9.58	91.6%	91.6%
5500 190.0	31.68	330.0	18.23	9.55	4.36	1.56	8.79	92.0%	91.6%
6000 190.0	29.15	330.0	16.77	8.80	3.69	1.32	8.12	92.3%	91.8%

Об/мин

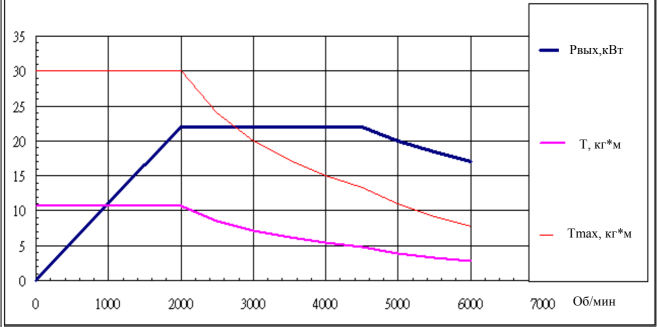


		Руково	одство :	по эксі	ілуатациі	и сервом	отора ST	Да	та	2004/04	
			Спе	цифика	ация на S	T132MB		Ред.	1	Стр. 18	
	•				Спец	ификаці	1 Я				
Ном	иинальн	ая мощно	ость		18.5	кВт	Раз	мер		132MB	
Ном	инально	е напряж	ение	190	/ 330	В	Количеств	во полюсов		4	
Номина.	льная ск	орость в	ращения		2000	Об/мин	Ном. ч	астота	68	.4 Гц	
I	Номинал	ьный то	к	68.9	/ 39.7	A	R1* (Ом)	0.146	L1 (мГ	тн) 0.873	
To	ок намаг	ничиван	ия	20.6	/ 12	A	R2* (Ом)	0.087	L2 (мГ	тн) 0.851	
Mai	ксималы	ная скоро	ость		6000	Об/мин	Темп. окр.с	ереды 25°С	Lm (Ml	Гн) 33.372	
		золяции защиты			H IP54		Макс. ско	рость при	4000 Об/мин		
		ции ротс		(0.0498	Кг*м²		ec	. 87 кг		
		хлажден	• • •	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			льная венти.		M		
			/1	Hai	грузочная			DOITH.			
Соед.	Треуго	Эльник	Зве		Рвх	T max	Т	Р вых	КПД	Cos φ	
Об/мин	V (B)	I(A)	V (B)	I (A)	кВт	Кг*м	Кг*м	кВт	%	%	
0	12.9	68.34	22.3	39.31	1.51	25.22	9.01	0.00	0.3%	98.5%	
500	56.6	68.51	98.2	39.52	6.21	25.24	9.01	4.63	74.5%		
1000	101.1	68.60	175.5	39.58	10.96	25.23	9.01	9.25	84.4%		
1500	145.5	68.68	252.7	39.63	15.73	25.23	9.01	13.87	88.2%		
2000	190.0	68.90	330.0	39.70	20.56	25.24	9.01	18.50	90.0%	6 90.7%	
2500	190.0	67.59	330.0	38.91	20.51	20.19	7.21	18.50	90.2%	6 92.2%	
3000	190.0	67.55	330.0	38.88	20.50	16.83	6.01	18.50	90.2%	6 92.2%	
3500	190.0	67.97	330.0	39.11	20.52	14.42	5.15	18.50	90.2%	6 91.7%	
4000	190.0	68.80	330.0	39.58	20.55	12.62	4.51	18.50	90.0%	6 90.7%	
4500	190.0	61.66	330.0	35.47	18.39	10.11	3.61	16.68	90.7%	90.6%	
4500		55.07	330.0	32.14	16.65	8.29	2.96	15.19	91.2%	6 90.5%	
5000	190.0	55.87	330.0				1				
	190.0 190.0	51.06	330.0	29.36	15.22	6.92	2.47	13.95	91.6%	6 90.5%	



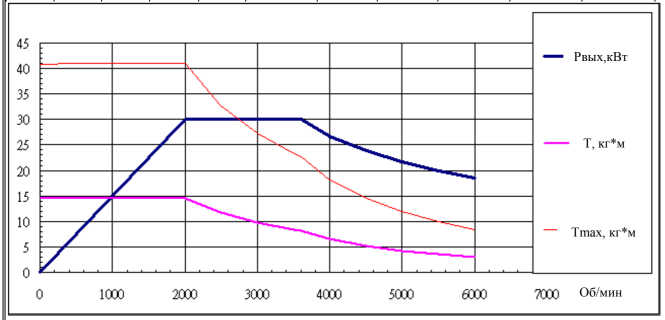


ая мощно е напряж орость в того того того того того того того то	ость сение ращения к	190	Спец 22 / 330 2000	ST132L ификаци кВт В Об/мин	Раз	Ред.		Стр. 19	
е напряжорость в выпрость в выпрость в начинай того на причиван ная скоро в золяции	ение ращения к ия	82.5	22 / 330	кВт	Раз	-		32L	
е напряжорость в выпрость в выпрость в начинай того на причиван ная скоро в золяции	ение ращения к ия	82.5	/ 330	В		-		32L	
орость в пьный тог ничиван ная скоро	ращения к ия	82.5			Количество полюсов				
ничиван скоро	к	82.5	2000					4	
ничиван ная скоро	ки		-		Ном. ч	астота	68.2	Гц	
ная скоро			/ 47.6	A	R1* (OM)	0.106	L1 (мГн)	0.684	
золяции	ость	27.9	/ 16.3	A	R2* (O _M)	0.067	L2 (мГн)	0.667	
			6000	Об/мин	Темп. окр.с	реды 25°С	Lm (мГн)	24.711	
			Н			рость при	4500 Об/мин		
защиты		IP54 постоянной мо				мощности			
ции ротс	pa (I)	(0.0608	Кг*м ²	ec	107	КГ		
хлажден	ия			Воздушная	льная вентил	пяция			
		Hai	грузочная	л характ			T		
ольник	Зве	зда	Рвх	T max	T	Р вых	КПД	Cos φ	
I(A)	V (B)	I(A)	кВт	Кг*м	Кг*м	кВт	%	%	
80.88	19.5	46.52	1.56	30.02	10.72	0.00	0.1%	98.3%	
82.08	96.2	47.33	7.18	30.04	10.73	5.51	76.7%	91.1%	
82.21	174.1	47.40	12.85	30.04	10.73	11.01	85.7%	90.0%	
82.31	252.0	47.46	18.53	30.04	10.73	16.52	89.1%	89.6%	
82.49	330.0	47.57	24.26	30.01	10.72	22.00	90.7%	89.4%	
79.90	330.0	46.00	24.17	24.01	8.58	22.00	91.0%	91.9%	
79.59	330.0	45.82	24.15	20.01	7.15	22.00	91.1%	92.2%	
79.81	330.0	45.94	24.16	17.15	6.12	22.00	91.1%	92.0%	
80.47	330.0	46.30	24.18	15.01	5.36	22.00	91.0%	91.3%	
81.45	330.0	46.86	24.21	13.34	4.76	22.00	90.9%	90.3%	
73.79	330.0	42.45	21.92	10.93	3.90	20.03	91.4%	90.2%	
67.43	330.0	38.79	20.02	9.12	3.26	18.38	91.8%	90.2%	
62.07	330.0	35.71	18.44	7.73	2.76	17.00	92.2%	90.3%	
	хлажден Ольник I (A) 80.88 82.08 82.21 82.31 82.49 79.90 79.59 79.81 80.47 81.45 73.79 67.43	хлаждения льник Зве I (A) V (B) 80.88 19.5 82.08 96.2 82.21 174.1 82.31 252.0 82.49 330.0 79.59 330.0 79.81 330.0 80.47 330.0 81.45 330.0 73.79 330.0 67.43 330.0	жлаждения Натольник Звезда I (A) V (B) I (A) 80.88 19.5 46.52 82.08 96.2 47.33 82.21 174.1 47.40 82.31 252.0 47.46 82.49 330.0 46.00 79.59 330.0 45.82 79.81 330.0 45.94 80.47 330.0 46.30 81.45 330.0 46.86 73.79 330.0 42.45 67.43 330.0 38.79	ЖЛАЖДЕНИЯ Нагрузочная эльник Звезда Р вх I (A) V (B) I (A) кВт 80.88 19.5 46.52 1.56 82.08 96.2 47.33 7.18 82.21 174.1 47.40 12.85 82.31 252.0 47.46 18.53 82.49 330.0 47.57 24.26 79.90 330.0 46.00 24.17 79.59 330.0 45.82 24.15 79.81 330.0 45.94 24.16 80.47 330.0 46.86 24.21 73.79 330.0 42.45 21.92 67.43 330.0 38.79 20.02	Воздушная Нагрузочная характе юльник Звезда Р вх Т тах I (A) V (B) I (A) кВт Кг*м 80.88 19.5 46.52 1.56 30.02 82.08 96.2 47.33 7.18 30.04 82.21 174.1 47.40 12.85 30.04 82.31 252.0 47.46 18.53 30.04 82.49 330.0 47.57 24.26 30.01 79.90 330.0 46.00 24.17 24.01 79.59 330.0 45.82 24.15 20.01 79.81 330.0 45.94 24.16 17.15 80.47 330.0 46.86 24.21 13.34 73.79 330.0 42.45 21.92 10.93 67.43 330.0 38.79 20.02 9.12	Воздушная принудите: Нагрузочная характеристика ольник Звезда Р вх Т тах Т I (A) V (B) I (A) кВт Кг*м Кг*м 80.88 19.5 46.52 1.56 30.02 10.72 82.08 96.2 47.33 7.18 30.04 10.73 82.21 174.1 47.40 12.85 30.04 10.73 82.31 252.0 47.46 18.53 30.04 10.73 82.49 330.0 47.57 24.26 30.01 10.72 79.90 330.0 46.00 24.17 24.01 8.58 79.59 330.0 45.82 24.15 20.01 7.15 79.81 330.0 45.94 24.16 17.15 6.12 80.47 330.0 46.86 24.21 13.34 4.76 73.79 330.0 42.45 21.92 10.93 3.90 67.43 330.0	Нагрузочная характеристика Партической разора Рах Тара тара тара тара тара тара тара тара	Воздушная принудительная вентиляция Нагрузочная характеристика ольник Звезда Р вх Т тах Т Р вых КПД 1 (A) V (B) I (A) кВт Кг*м Кг*м кВт % 80.88 19.5 46.52 1.56 30.02 10.72 0.00 0.1% 82.08 96.2 47.33 7.18 30.04 10.73 5.51 76.7% 82.21 174.1 47.40 12.85 30.04 10.73 11.01 85.7% 82.31 252.0 47.46 18.53 30.04 10.73 16.52 89.1% 82.49 330.0 47.57 24.26 30.01 10.72 22.00 90.7% 79.90 330.0 45.82 24.17 24.01 8.58 22.00 91.0% 79.81 330.0 45.94 24.16 17.15 6.12 22.00 91.0% 80.47 330.0 46.86 24.21 13.34	



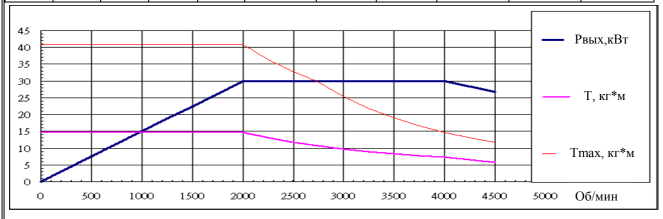


		Руково	дство 1	по эксі	ілуатациі	и сервом	отора ST	Да	та	2004/04	
			Спе	цифик	ация на S	T132LA		Ред.	1	Стр. 20	
					Спец	ификаці	1Я		•		
Ном	иинальн	ая мощно	ость		30	кВт	Pas	вмер		132LA	
Ном	инально	е напряж	ение	190	/ 330	В	Количеств	во полюсов		4	
Номина.	льная ск	орость вр	ращения		2000	Об/мин		настота	68.:	5 Гц	
I	Номинал	ьный тог	· ·	111	/ 63.9	A	R1* (Ом)	0.086	L1 (мГн	0.581	
То	ок намаг	ничиван	ия	31	/ 18.1	A	R2* (Ом)	0.055	L2 (мГн	0.566	
Mai	ксималы	ная скоро	ость		6000	Об/мин	Темп. окр.с	среды 25°С	Lm (мГі	н) 22.175	
		золяции защиты			H IP54			орость при и мощности	360	0 Об/мин	
Моме	ент инер	ции рото	pa (I)	(0.0735	Кг*м²	В	ec	123	КГ	
		хлажден				Воздушна	я принудите	льная венти.	ляция		
				Ha	Нагрузочная характеристика						
Соед.	Треуго	ольник	Зве	зда	Рвх	T max	T	Р вых	КПД	Cos φ	
Об/мин	V (B)	I(A)	V (B)	I(A)	кВт	Кг*м	Кг*м	кВт	%	%	
0	12.5	110.17	21.6	63.38	2.36	40.92	14.61	0.01	0.3%	98.4%	
500	56.4	110.42	97.9	63.62	9.98	40.93	14.62	7.50	75.1%	92.6%	
1000	100.9	110.57	175.2	63.71	17.70	40.93	14.62	15.00	84.8%	91.6%	
1500	145.5	110.69	252.6	63.78	25.42	40.93	14.62	22.50	88.5%	91.2%	
2000	190.0	111.00	330.0	63.95	33.24	40.93	14.62	30.00	90.3%	91.0%	
2500	190.0	109.30	330.0	62.92	33.17	32.74	11.69	30.00	90.5%	92.2%	
3000	190.0	109.56	330.0	63.05	33.17	27.28	9.74	30.00	90.4%	92.0%	
3500	190.0	110.59	330.0	63.62	33.21	23.39	8.35	30.00	90.3%	91.2%	
3600	190.0	110.88	330.0	63.79	33.22	22.74	8.12	30.00	90.3%	91.0%	
4000	190.0	97.65	330.0	56.16	29.28	18.19	6.50	26.66	91.1%	91.1%	
4500	190.0	87.43	330.0	50.29	26.18	14.54	5.19	23.98	91.6%	91.0%	
5000	190.0	79.15	330.0	45.53	23.68	11.89	4.25	21.80	92.0%	90.9%	
5500	190.0	72.30	330.0	41.58	21.63	9.92	3.54	19.99	92.4%	90.9%	
6000	190.0	66.51	330.0	38.25	19.92	8.40	3.00	18.46	92.7%	91.0%	



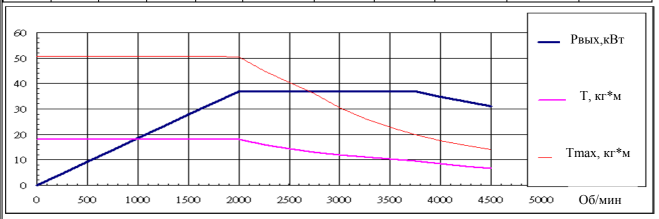


		Руково	дство	по эксі	луатаци и	и сервом	отора ST	Да	та	2004/04	
			Сп	ецифи	кация на 9	ST160S		Ред.	1	Стр. 21	
	<u> </u>				Спеці	ификаци	ІЯ			•	
Ном	инальн	ая мощно	ость		30	кВт	Par	вмер		160S	
Номі	инально	е напряж	ение	190	/ 330	В	Количест	во полюсов		4	
Номинал	тьная ск	орость в	ращения		2000	Об/мин		частота	67	7.6 Гц	
I	Номинал	іьный тоі	к	116.6	/ 67.3	A	R1* (Om)	0.045	L1 (мI	Гн) 0.964	
То	к намаг	ничиван	ия	46.9	/ 27.4	A	R2* (O _M)	0.028	L2 (мI	Гн) 0.446	
Ман	ссималь	ная скоро	ость				Темп. окр.	среды 25°С	Lm (M	Гн) 14.592	
	Класс изоляции			Н			Макс. ск	орость при	4000 Об/мин		
	Степені	защиты			IP54			й мощности	4000 ОО/МИН		
Моме	Момент инерции ротора (I)				0.1675	220 кг					
Си	Система охлаждения]	Воздушная	я принудите	льная венти.	ляция		
				Ha	грузочная	характ	еристика				
Соед.	Треуг	ольник	Зве	зда	Р вх	T max	T	Р вых	КПД	L Cos φ	
Об/мин	V (B)	I(A)	V (B)	I (A)	кВт	Кг*м	Кг*м	кВт	%	%	
0	6.8	114.57	11.8	65.86	1.32	40.92	14.61	0.00	0.3%	6 97.2%	
250	29.1	116.27	50.6	67.11	5.07	40.92	14.61	3.75	73.99	% 86.4%	
500	52.1	116.31	90.4	67.14	8.87	40.92	14.61	7.50	84.69	% 84.5%	
750	75.1	116.34	130.3	67.15	12.67	40.92	14.61	11.25	88.89	% 83.7%	
1000	98.0	116.36	170.2	67.17	16.47	40.92	14.61	15.00	91.19	% 83.3%	
1250	121.0	116.38	210.1	67.18	20.27	40.92	14.61	18.75	92.59	% 83.1%	
1500	144.0	116.40	250.1	67.19	24.07	40.92	14.61	22.50	93.59	% 82.9%	
1750	167.0	116.54	290.0	67.27	27.91	40.92	14.61	26.25	94.19	% 82.8%	
2000	190.0	116.56	329.9	67.26	31.72	40.92	14.61	30.00	94.69	% 82.7%	
2250	190.0	111.42	330.0	64.20	31.60	36.37	12.99	29.99	94.99	% 86.2%	
2500	190.0	110.56	330.0	63.66	31.57	32.73	11.69	29.99	95.09	% 86.8%	
2750	190.0	110.45	330.0	63.59	31.56	29.76	10.63	30.00	95.0%	% 86.8%	
3000	190.0	110.59	330.0	63.65	31.56	25.44	9.74	30.00	95.0%	% 86.7%	
3250	190.0	111.03	330.0	63.90	31.56	21.84	8.99	30.00	95.0%	% 86.4%	
3500	190.0	111.84	330.0	64.35	31.58	18.95	8.35	30.00	95.0%	% 85.8%	
3750	190.0	113.02	330.0	65.01	31.60	16.59	7.79	30.00	94.9%		
4000	190.0	114.65	330.0	65.91	31.64	14.64	7.31	30.00	94.89	% 83.9%	
4250	190.0	108.13	330.0	62.16	29.81	13.05	6.50	28.33	95.09	% 83.8%	
4500	190.0	102.30	330.0	58.80	28.18	11.71	5.81	26.84	95.29	% 83.7%	



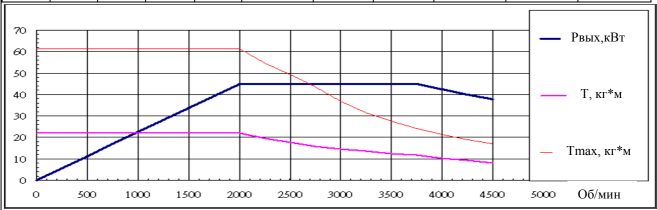


		Руково	одство :	по эксі	ілуатации	і сервом	отора ST	Да	та		2004/04
			Спе	ецифик	сация на S	5T160M		Ред.	1		Стр. 22
	<u> </u>				Спеці	ификаци	IЯ			<u>I</u>	
Ном	иинальн	ая мощно	ость		37	кВт	Pas	вмер		160)M
Ном	инально	е напряж	ение	190	/ 330	В	Количести	во полюсов		4	
Номина.	льная ск	орость в	ращения		2000	Об/мин		настота	67	7.6	Гц
I	Номинал	ьный то	к	141.8	/ 81.6	A	R1 [*] (Ом)	0.035	L1 (мI	Тн)	0.807
То	ок намаг	ничиван	ия	53.5	/ 31.2	A	R2 [*] (Ом)	0.023	L2 (мI	Тн)	0.373
Mai	ксималы	ная скоро	ость	4500		Об/мин	Темп. окр.	ереды 25°С	Lm (M	Гн)	12.898
	Класс и	золяции			Н			рость при	37	′50 O	б/мин
	Степени	защиты			IP54		постоянной мощности				O/IVIVIA
Моме	ент инер	ции ротс	pa (I)	(0.1675	Кг*м²	В	ec	250 кг		ïΓ
Cı	истема о	хлажден	ия]	Воздушная	льная венти	ляция			
				Ha	грузочная	характ	еристика				
Соед.	Треуго	ольник	Зве	зда	Рвх	T max	T	Р вых	КПД	Į	Cos φ
Об/мин	V (B)	I(A)	V (B)	I(A)	кВт	Кг*м	Кг*м	кВт	%		%
0	6.6	139.99	11.3	80.51	1.55	50.59	18.07	0.00	0.3%	ó	97.1%
250	29.0	141.44	50.3	81.42	6.19	50.59	18.07	4.64	74.9%	%	87.2%
500	52.0	141.48	90.2	81.45	10.88	50.59	18.07	9.27	85.29	%	85.4%
750	75.0	141.52	130.1	81.47	15.57	50.59	18.07	13.91	89.3%	%	84.8%
1000	98.0	141.55	170.1	81.48	20.27	50.59	18.07	18.54	91.5%	%	84.4%
1250	121.0	141.57	210.0	81.50	24.97	50.59	18.07	23.18	92.89	%	84.1%
1500	144.0	141.59	250.0	81.51	29.66	50.59	18.07	27.81	93.89	%	84.0%
1750	167.0	141.75	290.0	81.60	34.40	50.59	18.07	32.45	94.39	%	83.9%
2000	190.0	141.47	329.9	81.62	39.01	50.46	18.02	36.99	94.89	%	83.8%
2250	190.0	136.84	330.0	78.82	38.92	44.86	16.02	37.00	95.19	%	86.4%
2500	190.0	136.15	330.0	78.38	38.89	40.38	14.42	37.00	95.19	%	86.8%
2750	190.0	136.10	330.0	78.36	38.87	36.17	13.11	36.99	95.29	%	86.8%
3000	190.0	136.42	330.0	78.53	38.87	30.64	12.02	37.00	95.29	%	86.6%
3250	190.0	137.15	330.0	78.92	38.88	26.29	11.09	37.00	95.19	%	86.1%
3500	190.0	138.36	330.0	79.59	38.91	22.80	10.30	37.00	95.1%	%	85.4%
3750	190.0	140.10	330.0	80.55	38.95	19.95	9.61	37.00	95.0%	%	84.5%
4000	190.0	131.63	330.0	75.68	36.56	17.65	8.48	34.82	95.29	%	84.4%
4250	190.0	124.11	330.0	71.35	34.43	15.73	7.54	32.87	95.5%	%	84.3%
4500	190.0	117.40	330.0	67.50	32.54	14.10	6.74	31.12	95.6%	%	84.2%



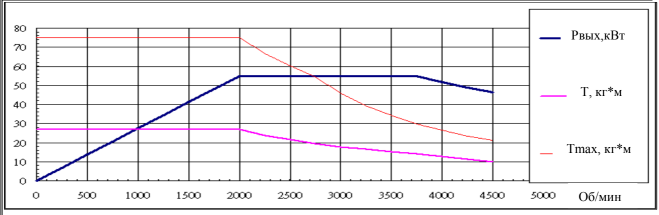


		Руково	одство	по эксі	плуатаци	и сервом	отора ST	Да	та	2004/04
			Сп	ецифиі	кация на	ST160L		Ред.	1	Стр. 2.
	•				Спен	ификаці	1Я	•		
Ном	минальн	ая мощно	ость		45	кВт	Pas	вмер		160L
Номі	инально	е напряж	ение	190	/ 330	В	Количест	во полюсов		4
Номина.	льная ск	орость в	ращения		2000	Об/мин		частота	67.	.6 Гц
I	Номинал	іьный то	К	171.9	/ 99.1	A	R1* (Om)	0.028	L1 (мГ	н) 0.673
To	ок намаг	ничиван	ия	64.2	/ 37.4	A	R2* (O _M)	0.018	L2 (мГ	н) 0.311
Ман	ксималь	ная скоро	ость		4500	Об/мин	Темп. окр.	среды 25°С	Lm (мГ	°н) 10.750
		золяции 5 защиты			H IP54			орость при й мощности	37	50 Об/мин
				(). 2427	К г * м ²	1	Bec	280	Кг
		ции рото хлажден			J. 4441			льная венти		NI
CI	no ioma u	ллажден	r171	 На	rnvanuua		я принудите еристика		ТИППИ	
Соед.	Tpevr	ОЛЬНИК	3 _R e	зда	Р вх	T max	Т	Р вых	КПД	Cos φ
Об/мин	V (B)	I (A)	V (B)	I (A)	кВт	Кг*м	Кг*м	кВт	%	% - %
0	6.5	170.59	11.1	98.09	1.85	61.43	21.94	0.01	0.3%	
250	28.9	171.45	50.1	98.85	7.47	61.43	21.94	5.63	75.3%	
500	51.9	171.50	90.0	98.88	13.17	61.43	21.94	11.26	85.5%	
750	74.9	171.54	130.0	98.90	18.86	61.43	21.94	16.89	89.5%	
1000	97.9	171.58	170.0	98.92	24.57	61.43	21.94	22.51	91.7%	
1250	120.9	171.61	210.0	98.94	30.27	61.43	21.94	28.14	93.0%	
1500	144.0	171.63	249.9	98.95	35.97	61.43	21.94	33.77	93.9%	
1750	167.0	171.82	289.9	99.06	41.73	61.43	21.94	39.40	94.4%	
2000	190.0	171.74	329.9	99.08	47.41	61.38	21.92	45.00	94.9%	
2250	190.0	166.21	330.0	95.75	47.28	54.56	19.49	44.99	95.2%	
2500	190.0	165.42	330.0	95.25	47.25	49.10	17.54	44.99	95.2%	86.8%
2750	190.0	165.46	330.0	95.26	47.24	43.61	15.94	44.99	95.3%	
3000	190.0	165.93	330.0	95.49	47.24	36.93	14.62	45.00	95.2%	
3250	190.0	166.91	330.0	96.03	47.26	31.67	13.49	45.00	95.2%	86.0%
3500	190.0	168.43	330.0	96.91	47.28	27.45	12.53	44.99	95.2%	85.3%
3300		170.68	330.0	98.14	47.33	24.02	11.69	45.00	95.1%	84.2%
3750	190.0	1/0.08					10.21	42.24	05.20	0.4.20/
	190.0 190.0	160.34	330.0	92.19	44.42	21.25	10.31	42.34	95.3%	84.2%
3750				92.19 86.92	44.42 41.83	21.25 18.92	9.16	39.95	95.5%	



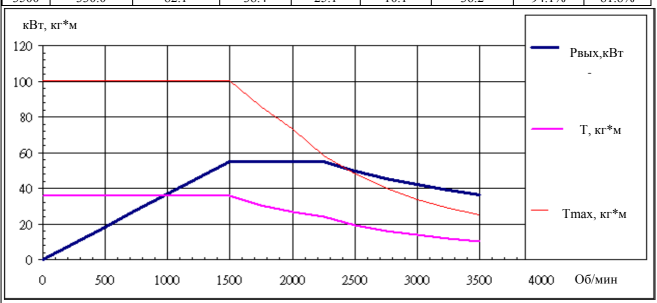


		Руководство по эксплуатации сервомотора ST						Да	та	2004/04	
		Спецификация на ST160X							1	Стр. 24	
	•				Спец	ификаци	ıя	•			
Ном	инальн	ая мощно	ОСТЬ		55	кВт	Раз	мер		160X	
Ном	инально	е напряж	ение	190	/ 330	В	Количеств	о полюсов		4	
Номина.	пьная ск	орость в	ращения		2000	Об/мин	Ном. ч	астота	67	7.5 Гц	
I	Номинал	ьный тог	к	208.9	/ 120.8	A	R1 [*] (Ом)	0.020	L1 (мI	Гн) 0.545	
То	ок намаг	ничиван	ия	78	/ 45.4	A	R2* (Ом)	0.015	L2 (мI	Гн) 0.252	
Mai	сималы	ная скоро	ость		4500	Об/мин	Темп. окр.с	реды 25°С	Lm (M	Гн) 8.916	
	Класс и	золяции			Н		Макс. ско	рость при	37	′50 Об/мин	
	Степень	защиты			IP54		постоянной	і мощности	3750 ОО/МИН		
Моме	ент инер	ции рото	pa (I)	0	. 2427	Кг*м ²	В	ec	330	КГ	
Cı	истема о	хлажден	ия		-	Воздушная	принудите.	льная венти.	ляция		
				Ha	грузочная	характ	еристика				
Соед.	Треуго	Эльник	Зве	зда	Рвх	T max	T	Р вых	КПД	<u>'</u>	
Об/мин	V (B)	I(A)	V (B)	I(A)	кВт	Кг*м	Кг*м	кВт	%	%	
0	5.9	207.41	10.3	119.25	2.07	75.03	26.80	0.01	0.3%	6 96.7%	
250	28.5	208.39	49.4	120.53	8.93	75.02	26.79	6.87	77.0%	% 86.9%	
500	51.5	208.45	89.5	120.56	15.89	75.02	26.79	13.75	86.5%	% 85.4%	
750	74.6	208.50	129.6	120.59	22.85	75.03	26.79	20.62	90.3%	% 84.8%	
1000	97.7	208.54	169.6	120.61	29.81	75.02	26.79	27.50	92.3%	% 84.5%	
1250	120.7	208.58	209.7	120.63	36.77	75.03	26.79	34.37	93.5%	% 84.3%	
1500	143.8	208.61	249.8	120.65	43.74	75.03	26.79	41.25	94.3%	% 84.2%	
1750	166.9	208.83	289.9	120.78	50.76	75.02	26.79	48.12	94.8%	% 84.1%	
2000	190.0	208.87	330.0	120.45	57.74	75.03	26.79	55.00	95.29	% 84.0%	
2250	190.0	202.67	330.0	116.74	57.61	66.68	23.81	54.98	95.5%	% 86.4%	
2500	190.0	201.71	330.0	116.16	57.57	60.01	21.43	54.99	95.5%	% 86.7%	
2750	190.0	201.63	330.0	116.10	57.55	54.38	19.48	54.99	95.6%	% 86.7%	
3000	190.0	202.12	330.0	116.33	57.56	46.01	17.86	55.00	95.6%	% 86.5%	
3250	190.0	203.20	330.0	116.91	57.57	39.43	16.49	55.00	95.5%	% 86.1%	
3500	190.0	204.94	330.0	117.90	57.59	34.16	15.31	54.99	95.5%	% 85.4%	
3750	190.0	207.51	330.0	119.33	57.65	29.87	14.29	55.00	95.49	% 84.4%	
4000	190.0	194.89	330.0	112.07	54.09	26.41	12.60	51.72	95.6%	% 84.3%	
4250	190.0	183.73	330.0	105.66	50.94	23.52	11.19	48.81	95.89	% 84.2%	
4500	190.0	173.78	330.0	99.93	48.14	21.07	10.01	46.20	96.0%	% 84.2%	



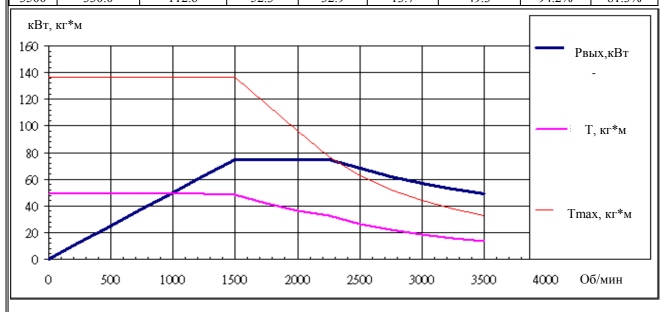


	Руко	водство по	Да	та	2004/04								
		Спеці	ификация н	на ST180P	Ред.	1	Стр. 25						
	Спецификация												
Ном	инальная моц	цность	55	кВт	Pas	вмер	18	30P					
Номи	нальное напр	яжение	330	В	Количест	во полюсов		6					
Номинал	ьная скорості	ь вращения	1500	Об/мин		частота	76.1	Гц					
H	Іоминальный	ток	127.6	A	R1 [*] (Ом)	0.069	L1 (мГн)	1.526					
То	к намагничив	ания	48.8	A	R2* (Ом)	0.046	L2 (мГн)	0.940					
Мак	симальная ск	орость	3500	Об/мин	Темп. окр.	среды 25°С	Lm (мГн)	21.704					
	Класс изоляц	ии	Н		Макс. ско	орость при	2	250					
(Степень защи	ты	IP54 постоянной в			й мощности	22	2250					
Моме	нт инерции ро	отора (I)	0. 5463	$Kr*m^2$	В	Bec	315 Кг						
Си	стема охлажд	ения	Воздушная принудительная вентиляция										
			Нагрузочі	ная характ	еристика								
Соед.	Треуг	ольник	Р вх	T max	T	Р вых	КПД	Cos φ					
Об/мин	V (B)	I (A)	кВт	Кг*м	Кг*м	кВт	%	%					
0	11.4	124.9	2.4	100.2	35.8	0.0	0.1%	96.6%					
250	63.7	126.8	11.8	100.2	35.8	9.2	78.0%	84.1%					
500	116.9	126.9	21.2	100.2	35.8	18.4	86.6%	82.5%					
750	170.2	127.1	30.7	100.2	35.8	27.5	89.8%	81.9%					
1000	223.4	127.2	40.1	100.2	35.8	36.7	91.5%	81.6%					
1250	276.7	127.5	49.7	100.2	35.8	45.9	92.3%	81.4%					
1500	330.0	127.4	59.1	100.0	35.7	55.0	93.0%	81.3%					
1750	330.0	124.5	59.0	85.7	30.6	55.0	93.1%	82.9%					
2000	330.0	124.6	59.0	73.0	26.8	55.0	93.2%	82.9%					
2250	330.0	125.8	59.0	58.2	23.8	55.0	93.1%	82.1%					
2500	330.0	113.7	53.3	47.7	19.4	49.8	93.4%	82.1%					
2750	330.0	103.7	48.6	39.8	16.1	45.5	93.7%	82.0%					
3000	330.0	95.3	44.6	33.7	13.6	41.9	93.8%	81.9%					
3250	330.0	88.2	41.3	28.9	11.6	38.8	94.0%	81.8%					
3500	330.0	82.1	38.4	25.1	10.1	36.2	94.1%	81.8%					



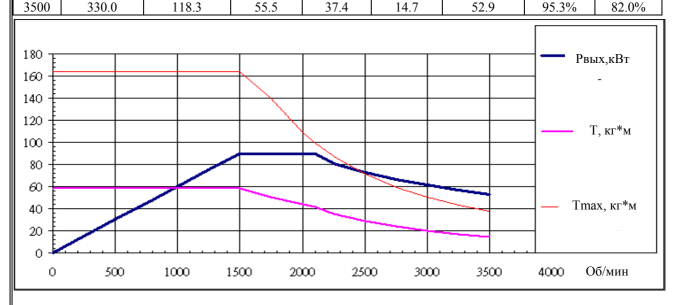


	Руко	водство по	Да	та	2004/04					
		Спец	ификация і	na ST180S	Ред.	1	Стр. 26			
	•		Сп	ецификац	ия		•			
Ном	инальная моц	цность	75	кВт	Par	змер	18	SOS		
Номи	инальное напр	яжение	330	В	Количест	во полюсов		6		
Номинал	ьная скорост	ь вращения	1500	Об/мин	Ном.	частота	76.1	Гц		
F	Номинальный	ток	174.7	A	R1 [*] (Ом)	0.047	L1 (мГн)	1.172		
То	к намагничив	ания	66.2	A	R2* (Ом)	0.035	L2 (мГн)	0.722		
Мак	симальная ск	орость	3500	Об/мин	Темп. окр.	среды 25°С	Lm (мГн)	15.833		
	Класс изоляц	ии	Н		Макс. ск	орость при	2250			
-	Степень защи	ты	IP54			й мощности				
Моме	ент инерции ро	отора (I)	0. 6466	Кг*м²	E	Bec	360 кг			
Си	стема охлажд	ения	Воздушная принудительная вентиляция							
		•	Нагрузоч	ная характ	еристика					
Соед.	Треуг	ольник	Рвх	T max	T	Р вых	КПД	Cos φ		
Об/мин	V (B)	I (A)	кВт	Кг*м	Кг*м	кВт	%	%		
0	11.2	171.4	3.2	136.5	48.7	0.0	0.1%	96.1%		
250	63.5	173.7	16.0	136.5	48.7	12.5	78.4%	83.5%		
500	116.8	173.9	28.8	136.5	48.7	25.0	86.8%	81.9%		
750	170.1	174.0	41.7	136.5	48.7	37.5	90.0%	81.3%		
1000	223.4	174.2	54.6	136.5	48.7	50.0	91.7%	81.0%		
1250	276.7	174.6	67.6	136.5	48.7	62.5	92.5%	80.8%		
1500	330.0	174.6	80.5	136.4	48.7	75.0	93.1%	80.7%		
1750	330.0	169.7	80.4	116.9	41.8	75.0	93.3%	82.9%		
2000	330.0	170.2	80.4	96.0	36.5	75.0	93.3%	82.6%		
2250	330.0	172.6	80.4	76.4	32.5	75.0	93.2%	81.5%		
2500	330.0	155.9	72.6	62.6	26.5	68.0	93.5%	81.5%		
2750	330.0	142.2	66.2	52.2	22.0	62.1	93.8%	81.4%		
3000	330.0	130.7	60.8	44.2	18.6	57.1	94.0%	81.3%		
3250	330.0	121.0	56.2	37.9	15.9	52.9	94.1%	81.3%		
3500	330.0	112.6	52.3	32.9	13.7	49.3	94.2%	81.3%		





	Руко	Руководство по эксплуатации сервомотора ST					та	2004/04		
		Специ	іфикация н	икация на ST180M Ред. 1				Стр. 27		
			Сп	ецификац	ия					
Ном	инальная мог	цность	90	кВт	Par	змер	18	0M		
Номи	нальное напр	яжение	330	В	Количест	во полюсов		6		
Номинал	ьная скорост	ь вращения	1500	Об/мин	Ном.	частота	76.2	Гц		
Н	Іоминальный	ток	206.3	A	R1* (Ом)	0.041	L1 (мГн)	1.032		
То	к намагничив	зания	73.9	A	R2* (Ом)	0.030	L2 (мГн)	0.636		
Мак	симальная ск	орость	3500	Об/мин	Темп. окр.	среды 25°С	Lm (мГн)	14.154		
	Класс изоляц	ии	Н		Макс. ск	орость при	2	100		
(Степень защи	ТЫ	IP54		постоянно	й мощности	2.	100		
Моме	нт инерции р	отора (I)	0.7369	Кг*м ² Вес			400 кг			
Си	стема охлажд	цения	Воздушная принудительная вентиляция							
			Нагрузоч	ная характ	еристика					
Соед.	Треуг	ОЛЬНИК	Рвх	T max	T	Р вых	КПД	Cos φ		
Об/мин	V (B)	I (A)	кВт	Кг*м	Кг*м	кВт	%	%		
0	11.7	203.2	3.9	163.7	58.5	0.0	0.3%	96.1%		
250	63.9	205.1	19.1	163.7	58.5	15.0	78.6%	84.0%		
500	117.1	205.3	34.3	163.7	58.5	30.0	87.4%	82.5%		
750	170.3	205.5	49.6	163.7	58.5	45.0	90.7%	81.9%		
1000	223.5	205.7	64.9	163.7	58.5	60.0	92.4%	81.5%		
1250	276.8	206.1	80.4	163.7	58.5	75.0	93.3%	81.4%		
1500	330.0	206.2	95.8	163.7	58.5	90.0	94.0%	81.3%		
1750	330.0	201.9	95.6	140.3	50.1	90.0	94.1%	82.9%		
2000	330.0	203.4	95.6	108.8	43.8	90.0	94.1%	82.3%		
2100	330.0	204.6	95.7	99.1	41.8	90.0	94.1%	81.8%		
2250	330.0	181.5	85.3	87.1	34.9	80.6	94.4%	82.2%		
2500	330.0	164.0	77.0	71.3	28.4	73.0	94.7%	82.2%		
2750	330.0	149.5	70.2	59.5	23.6	66.6	94.9%	82.1%		
3000	330.0	137.5	64.5	50.3	19.9	61.3	95.1%	82.1%		
3250	330.0	127.2	59.6	43.2	17.0	56.8	95.2%	82.0%		
3500	330.0	118 3	55.5	37.4	14.7	52.9	95 3%	82.0%		





	Руко	водство по	Да	та	2004/04			
		Специ	іфикация н	ıa ST180L		Ред.	1	Стр. 28
	<u>'</u>		Сп	ецификаці	ия	<u> </u>	<u> </u>	
Ном	инальная мог	цность	110	кВт	Раз	мер	18	30L
Номи	нальное напр	яжение	330	В	Количеств	о полюсов		6
Номинал	ьная скорост	ь вращения	1500	Об/мин	Ном. ч	астота	76.2	Гц
Н	Іоминальный	ток	253.8	A	R1* (Ом)	0.031	L1 (мГн)	0.841
То	к намагничив	ания	90.1	A	R2* (Ом)	0.024	L2 (мГн)	0.518
Мак	симальная ск	орость	3500	Об/мин	Темп. окр.с	реды 25°С	Lm (мГн)	11.646
	Класс изоляц	ии	Н			рость при	2	100
(Степень защи	ТЫ	IP54		постоянной	мощности		100
Моме	нт инерции р	отора (I)	0. 9075	Кг * м²	В	ec	475	КГ
Си	стема охлажд	ения			я принудите.	льная венти.	пяция	
			Нагрузочи				1 -	
Соед.		ОЛЬНИК	Рвх	T max	T	Р вых	КПД	Cos φ
Эб/мин	V (B)	I (A)	кВт	Кг*м	Кг*м	кВт	%	%
0	11.1	250.6	4.6	200.2	71.5	0.0	0.3%	95.8%
250	63.5	252.4	23.3	200.2	71.5	18.3	78.8%	83.9%
500	116.7	252.7	42.1	200.2	71.5	36.7	87.1%	82.4%
750	170.0	252.9	61.0	200.2	71.5	55.0	90.2%	81.9%
1000	223.4	253.1	79.9	200.2	71.5	73.4	91.9%	81.6%
1250	276.7	253.6	99.0	200.2	71.5	91.7	92.6%	81.5%
1500	330.0	253.6	117.9	200.0	71.4	110.0	93.3%	81.3%
1750	330.0	248.8	117.7	171.5	61.2	110.0	93.4%	82.8%
2000	330.0	250.7	117.8	134.6	53.6	110.0	93.4%	82.2%
2100	330.0	252.3	117.8	122.5	51.0	110.0	93.3%	81.7%
2250	330.0	223.7	105.1	107.7	42.7	98.5	93.7%	82.2%
2500	330.0	202.1	94.9	88.1	34.7	89.1	94.0%	82.1%
2750	330.0	184.2	86.4	73.4	28.8	81.4	94.1%	82.1%
3000	330.0	169.3	79.4	62.1	24.3	74.8	94.3%	82.0%
3250	330.0	156.7	73.4	53.2	20.8	69.3	94.4%	82.0%
3500	330.0	145.8	68.3	46.1	18.0	64.5	94.5%	81.9%
²⁵⁰ F							— Pı	вых,кВт
								-
200								
150								Т, кг*м
130 <u>F</u>								,
100							_	
·~` [_								
50							Tr	пах, кг*м
o 🚣	<u> </u>						_,	
0	500	1000	1500 200	00 2500	3000	3500	4000	Об/мин



	Руко	Руководство по эксплуатации сервомотора ST					та	2004/04		
		Спеці	ификация і	на ST180X		Ред.	1	Стр. 29		
	<u> </u>		Сп	ецификац	ия	l .	I			
Ном	инальная мог	цность	132	кВт	Pa	змер	1	180X		
Номи	нальное напр	яжение	330	В	Количест	во полюсов		6		
Номинал	ьная скорост	ь вращения	1500	Об/мин	Ном.	частота	76.3	Гц		
Н	Іоминальный	ток	299.0	A	R1* (Ом)	0.027	L1 (мГн)	0.763		
То	к намагничив	зания	95.3	A	R2 [*] (Ом)	0.022	L2 (мГн)	0.470		
Мак	симальная ск	орость	3500	Об/мин	Темп. окр.	среды 25°С	Lm (мГн)) 10.987		
-	Класс изоляц	ии	Н		Макс. ск	орость при	,	1000		
(Степень защи	ТЫ	IP54		постоянно	й мощности	1860			
Моме	нт инерции р	отора (I)	1.0479	К г * м ²	F	Bec	530 кг			
Си	стема охлажд	цения		Воздушна	/шная принудительная вентиляция					
		'	Нагрузоч	ная харак	геристика	ļ				
Соед.	Треуг	ОЛЬНИК	Рвх	T max	T	Р вых	КПД	Cos φ		
Об/мин	V (B)	I (A)	кВт	Кг*м	Кг*м	кВт	%	%		
0	11.7	296.8	5.8	240.3	85.8	0.0	0.3%	95.9%		
250	64.1	297.4	28.0	240.3	85.8	22.0	78.7%	84.8%		
500	117.2	297.7	50.4	240.3	85.8	44.0	87.4%	83.3%		
750	170.4	297.9	72.8	240.3	85.8	66.1	90.8%	82.8%		
1000	223.6	298.1	95.2	240.3	85.8	88.1	92.5%	82.5%		
1250	276.8	298.8	117.9	240.3	85.8	110.1	93.4%	82.3%		
1500	330.0	298.7	140.3	240.0	85.7	132.0	94.0%	82.2%		
1750	330.0	297.1	140.2	191.4	73.5	132.0	94.1%	82.6%		
1860	330.0	298.7	140.3	170.2	69.1	132.0	94.1%	82.2%		
2000	330.0	261.2	123.3	148.9	56.8	116.5	94.5%	82.5%		
2250	330.0	233.1	110.0	119.0	45.1	104.3	94.8%	82.5%		
2500	330.0	210.5	99.2	97.3	36.8	94.3	95.0%	82.5%		
2750	330.0	191.9	90.4	81.1	30.5	86.1	95.2%	82.4%		
3000	330.0	176.4	83.0	68.6	25.7	79.1	95.3%	82.4%		
3250	330.0	163.2	76.8	58.8	22.0	73.3	95.4%	82.3%		
3500	330.0	151.8	71.4	50.9	19.0	68.2	95.5%	82.3%		

