

ЦЕЛНИ ПРЭВОДОВКУ МТС..А ЦІЛНІ ПРЭВОДОВКУ МТС..А ЦІЛНІ ПРЭВОДОВКУ МТС..А

ТУР / МОДЕЛЬ **МТС..А**

Velikost / Размер:
0 – 7

Převodový poměr/
Передаточное отношение:
4 – 284

Výkon/
Мощность:
0,12 – 30 kW

Kroutící moment/
Крутящий момент:
20 – 3000 Nm





СЕРТИФИКАТ

Орган по сертификации
общества TÜV SÜD Management Service GmbH
удостоверяет, что предприятие



TOS ZNOJMO, akciová společnost
Družstevní 3
CZ - 669 02 Znojmo

в следующих областях

**Развитие, производство, продажа и сервис
механических редукторов а приводов,
выпуск машиностроительных деталей**

внедрило и применяет
систему качества.

Проверочный аудит, № отчёта **70033750**
привёл доказательство, что требования

ISO 9001: 2000

выполнены. Данный сертификат действителен до **05.03.2009г.**

Регистрационный номер сертификата **12 100 17839 TMS**



M. Worgel

Мюнхен, 06.03.2006г.



QMS-TGA-ZM-07-92

OBSAH

1	INFORMACE O VÝROBKU	4
2	NÁVRH VELIKOSTI PŘEVODOVKY	8
3	MAXIMÁLNÍ HODNOTY PŘEVODOVEK MTC..A	11
4	ROZMĚRY.....	36
5	MAZIVA	38
6	ELEKTROMOTORY	40
7	NÁHRADNÍ DÍLY.....	44

СОДЕРЖАНИЕ

ИНФОРМАЦИИ О ПРОДУКТЕ	4
ПРЕДЛАГАЕМЫЙ РАЗМЕР РЕДУКТОРА.	8
МАКС. ЗНАЧЕНИЯ РЕДУКТОРОВ MTC..A	11
РАЗМЕРЫ.....	36
СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.....	38
ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ.....	40
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ.....	44

1 INFORMACE O VÝROBKU

TOS ZNOJMO, akciová společnost, tradiční výrobce a dodavatel, nabízí průmyslové převodovky s novým designem, vysokou užitnou hodnotou a spolehlivostí pod typovým označením MTC..A.

Koncepce blokové skříně u velikostí MTC 0.A – MTC 5.A, ze slitin hliníku se vyznačuje vysokou tuhostí, nízkou hmotností. V základním provedení jsou dodávky bez laku.

U velikostí MTC 6.A – MTC 7.A je bloková skříně litinová. Převodovky jsou standardně lakovány odstínem RAL 5021.

Jemné odstupňování převodů umožňuje přesnou volbu požadovaných výstupních otáček.

Alternativně nabízíme převodovky všech velikostí v nerezovém provedení.

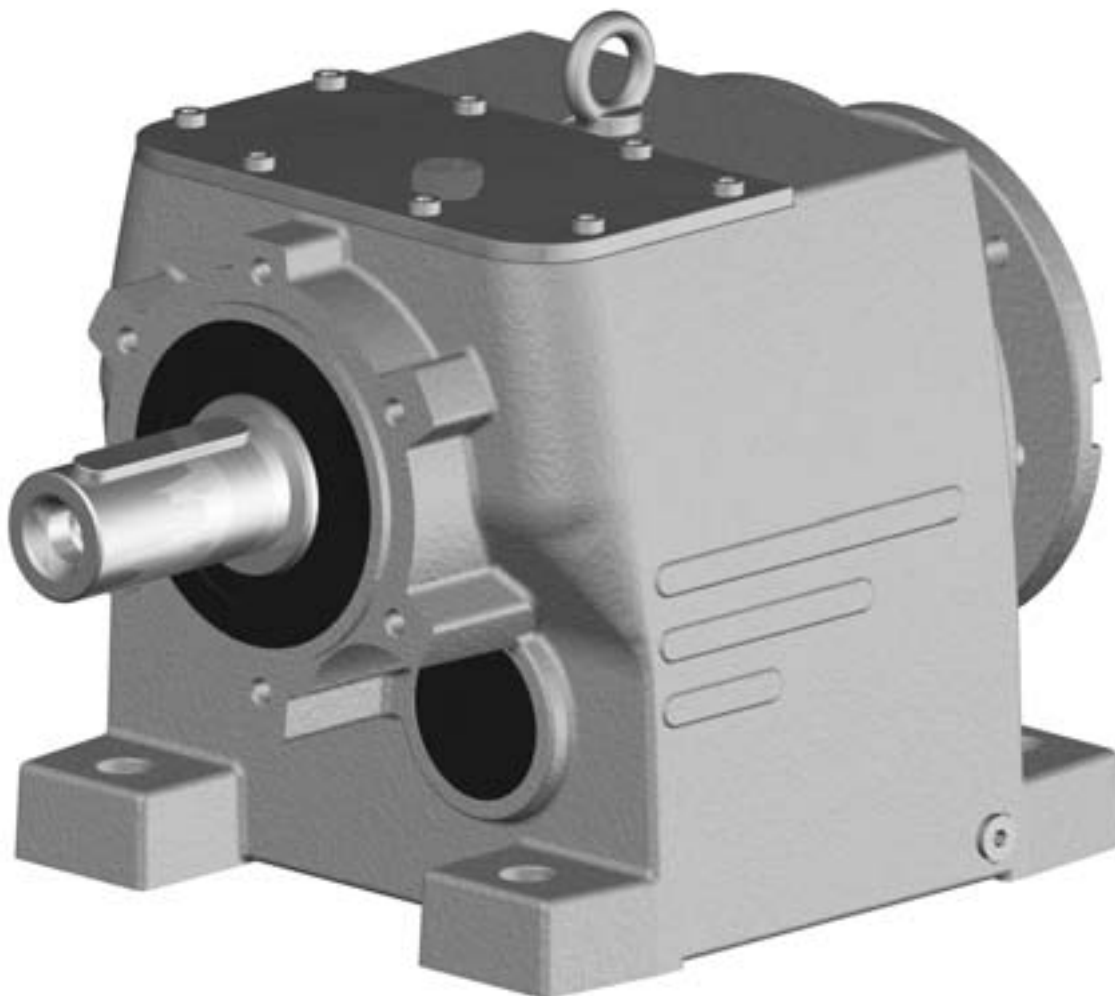
ИНФОРМАЦИИ О ПРОДУКТЕ

«TOS ZNOJMO» («ТОС Зноймо»), акционерное общество, традиционный производитель и поставщик, предлагает промышленные редукторы с новым дизайном, высоким полезным значением и надежностью, типовое обозначение MTC..A.

Корпус размеров MTC 0.A – MTC 5.A из алюминиевых сплавов отличается высокой жесткостью и низкой массой. В основном исполнении поставляемый продукт не оснащен лаком.

В случае размеров MTC 6.A – MTC 7.A корпус изготовлен из чугуна. Редукторы стандартно лакируются оттенком RAL 5021.

Большая гамма передач дает возможность точного выбора требуемых выходных оборотов. В качестве варианта предлагаются редукторы всех размеров в нержавеющей исполнении.



Typové označení výrobku

Převodovka je jednoznačně určena typovým označením – číselným kódem dle uvedeného vzoru.

Типовое обозначение продукта

Редуктор однозначно определен типовым обозначением – числовым кодом, приводимым ниже.

Schéma typového označení / Схема типового обозначения

MTC	•	•	A	•	•	•	•	•	Údaje o motoru a doplňující údaje Данные о двигателе и дополнительные данные
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j

a) Typ: MTC – označení typové řady čelních převodovek

a) Модель: MTC – обозначение типовой ряда цилиндрических редукторов

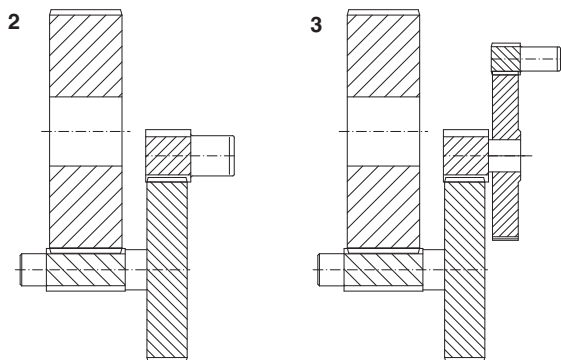
b) Velikost převodovky: je charakterizována osovou výškou výstupního hřídele

b) Размер редуктора: определяется осевой высотой выходного вала

Velikost / Размер	0	1	2	3	4	5	6	7
Osová výška / Осева высота [mm]	71	75	75	90	115	140	180	225

c) Počet převodových stupňů: definuje konstrukční uspořádání

c) Количество передач: зависит от конструкции



d) Rozlišovací znak: Písmeno A označuje novou generaci čelních převodovek MTC

d) Разрешающий характер: Буква А обозначают новое поколение цилиндрических редукторов MTC

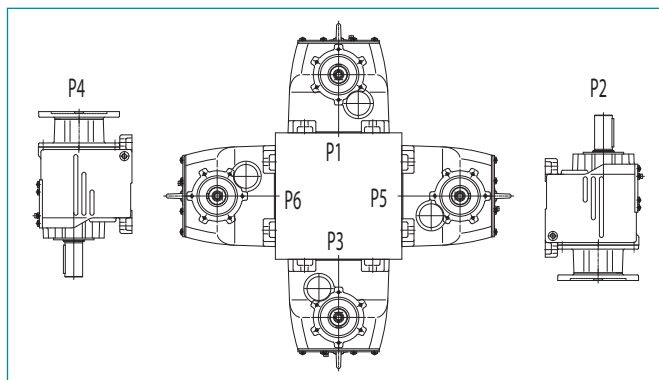
e) Převod

e) Передача

Kód Код	Převod i / передача i													
	MTC 02A	MTC 12A	MTC 22A	MTC 32A	MTC 42A	MTC 52A	MTC 62A	MTC 72A	MTC 23A	MTC 33A	MTC 43A	MTC 53A	MTC 63A	MTC 73A
1				3,76					26,8	27,6	28,8	26,8	25,7	27,30
2	4,37	4,10	4,25	4,22					29,7	30,3	31,9	30,3	29,0	30,60
3		4,70	4,83	4,74	4,84			4,31	33,5	33,4	35,9	34,0	32,5	34,60
4		5,29	5,56	5,39	5,40	5,43	5,51	5,01	36,7	37,1	40,2	38,5	37,4	39,50
5	6,15	6,17	6,22	6,19	6,05	6,19	6,06	5,86	41,6	41,8	45,4	43,5	42,9	45,09
6		6,80	6,98	7,02	6,80	6,95	6,69	6,61	46,8	47,1	50,7	49,2	48,7	50,53
7	8,07	7,79	7,82	7,86	7,68	7,82	7,54	7,41	52,2	52,6			53,0	
8		8,75	8,89	8,83	8,71	8,71	8,24	8,62	57,8	57,9	57,8	55,8	59,9	57,13
9	10,36	9,85	10,23	9,91	9,95	9,92	9,02	10,08	65,3	63,8	63,9	63,0	67,2	65,27
A		11,49	11,45	11,28	10,56	11,14	10,97	11,38	71,5	70,8	72,0	70,8	77,3	73,20
B	12,54	12,66	12,86	12,94	11,87	12,55	12,35	13,08	81,0	79,6	80,6	80,2		82,00
C	14,88	14,51	14,51	14,67	13,39	14,20	13,49	14,92		89,6	91,1	90,7	88,6	92,70
D		16,14	16,19	16,42	15,19	16,16	15,06	17,15		100,1	104,1	102,6	100,5	105,90
E		18,46	17,93	18,49	17,36	18,29	16,89			110,3			114,6	
F	19,75	20,35	20,26	20,66	20,00	20,92	19,08	19,68		121,4	118,5	116,5		118,20
G		23,86	25,14	25,05	25,43	23,78	24,64	24,84		134,8	131,1	131,6	129,5	132,50
H		26,26		27,81				28,23	28,08			147,6	147,8	149,80
I								32,04	32,08			165,4	167,4	171,10
J												186,9	189,3	196,30
K				22,75	22,63									220,00
L								9,94						248,70
M								21,41	22,17					284,20

f) Provozní poloha převodovky: Tvar a provedení skříně umožňuje použití v různých polohách.

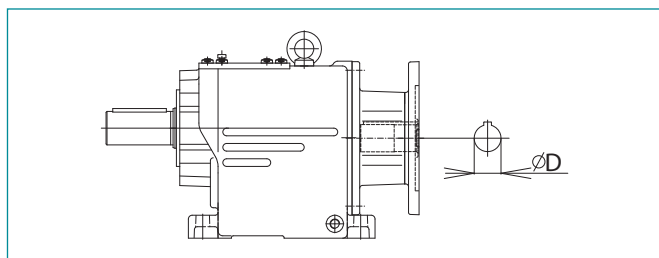
г) Рабочая позиция редуктора: Форма и исполнение корпуса дает возможность применения в различных позициях.



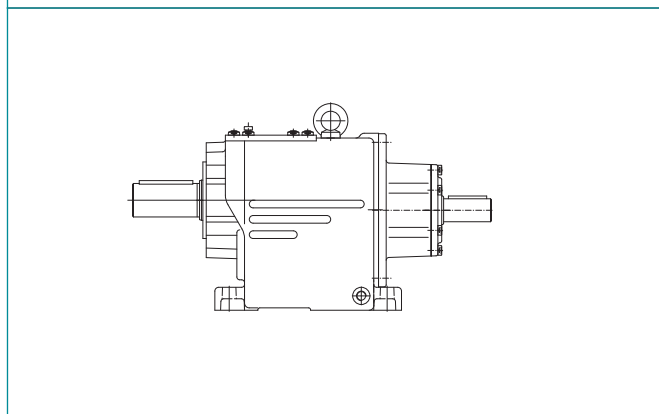
Kód Код	Poloha Позиция
1	P1
2	P2
3	P3
4	P4
5	P5
6	P6

g) Provedení vstupu

г) Исполнение входа



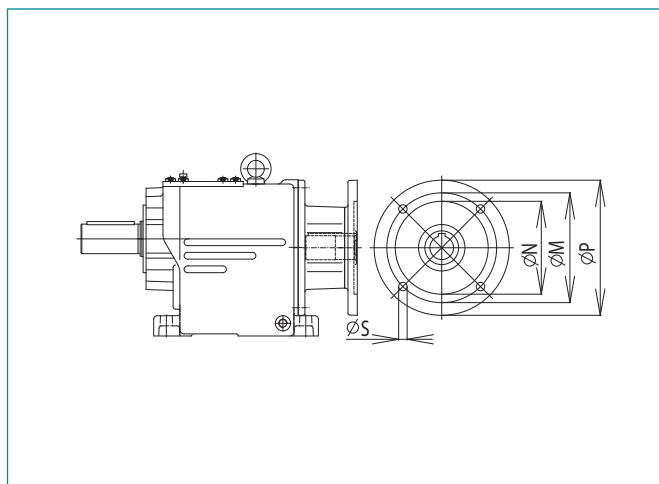
Kód Код	Velikost motoru Размер двигателя	Ø D [mm]
0	—	—



1	56	9
2	63	11
3	71	14
4	80	19
5	90	24
6	100, 112	28
7	132	38
8	160	42
9	180	48
A	200	55

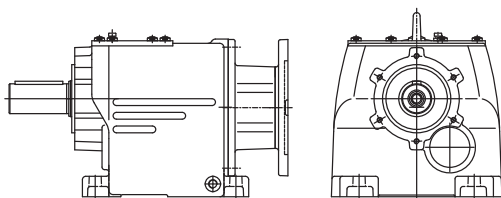
h) Velikost vstupní příruby

г) Размер входного фланца



Kód / Код	Ø M [mm]	Ø N H7 [mm]	Ø P [mm]	Ø S [mm]
1	75	60	90	5,5
2	85	70	105	6,6
3	100	80	120	7,0
4	115	95	140	10,0
5	130	110	160	10,0
6	165	130	200	12,0
7	215	180	250	15,0
8	265	230	300	15,0
9	300	250	350	18,0
A	350	300	400	18,0

i) Montážní provedení



Kód Код	Ø M [mm]	Ø N j6 [mm]	Ø P [mm]	Ø S [mm]	Typ Модель
s patkové / с лапками					
0	—	—	—	—	—

j) Údaje o motoru a doplňující údaje:

- Při objednávce převodovky s elektromotorem je třeba specifikovat velikost, výkon elektromotoru a počet pólů (např. 0,75 kW/4p), případně zvláštní provedení motoru.
- Další doplňující údaje k převodovce – např. odstín laku, typ maziva, nerezové provedení.

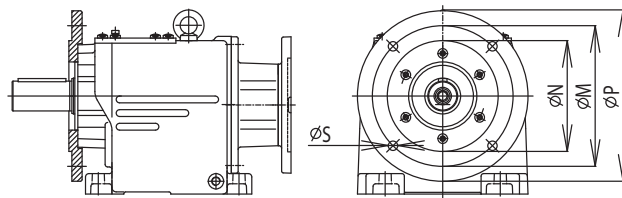
Příklad typového označení:

MTC 4 3 A D 1 4 5 0 / 0,75 kW/4p
 a b c d e f g h i j

Uvedené kódové označení definuje:

- a) b) c) d) čelní 3-stupňovou převodovku nové řady s osovou výškou 115 mm,
- e) převod $i = 104,1$,
- f) vodorovnou pracovní polohu (patkami dolů),
- g) dutou vstupní hřídel pro elektromotor velikosti 80,
- h) vstupní přírubu s roztečí $\varnothing 130$ mm ($\varnothing 130 / \varnothing 110 / \varnothing 160$),
- i) základní provedení bez velké výstupní příruby,
- j) 80, 0,75 kW/4p – převodovka osazená 4-pólovým trojfázovým asynchronním elektromotorem 0,75 kW, 50 Hz, 230 V / 400VY.

i) Монтажное исполнение



Kód Код	Ø M [mm]	Ø N j6 [mm]	Ø P [mm]	Ø S [mm]	Typ Модель
s přírubou / с фланцем					
1	75	60	90	5,5	MTC 0
2	85	70	105	6,6	MTC 0
3	100	80	120	7,0	MTC 0, 1
4	115	95	140	10,0	MTC 0,1,2
5	130	110	160	10,0	MTC 3
6	165	130	200	12,0	MTC 4
7	215	180	250	15,0	MTC 5
8	265	230	300	15,0	MTC 6
9	300	250	350	18,0	MTC 7

j) Данные о двигателе и дополнительные данные:

- Заказывая редуктор с электродвигателем, нужно определить размер, мощность электродвигателя и кол-во полюсов (напр. 0,75кВт/4п), и/или специальное исполнение двигателя.
- Другие дополнительные данные для редуктора – напр. оттенок лака, сорт смазочного материала, исполнение нержавеющей.

Пример типового обозначения:

Вышеприведенное кодвое обозначение определяет:

- a) b) c) d) цилиндрический трехступенчатый редуктор нового типового ряда с осевой высотой 115 мм,
- e) передачу $i = 104,1$,
- f) горизонтальную рабочую позицию (пятками вниз),
- g) полый входной вал для электродвигателя размером 80,
- h) входной фланец с шагом $\varnothing 130$ мм ($\varnothing 130 / \varnothing 110 / \varnothing 160$)
- i) основное исполнение без большого выходного фланца, **Дополнительные данные)**
- j) 80, 0,75 кВт/4п – редуктор, оснащенный 4-полюсным трехфазным асинхронным электродвигателем 0,75 кВт, 50Гц, 230 В / 400 ВY

2 NÁVRH VELIKOSTI PŘEVODOVKY

Pro správnou volbu převodovky a hnacího elektromotoru je potřebné znát následující údaje: požadovaný výstupní kroutící moment M_2 , výstupní otáčky převodovky n_2 , způsob zatěžování převodovky a tomu odpovídající provozní součinitel S_m . Na základě těchto vstupních hodnot lze následně stanovit odpovídající velikost, výkon převodovky a převodový poměr i .

Vztahy pro výpočet jednotlivých veličin

Výstupní kroutící moment M_k

Kroutící moment M_k je dán požadovaným zatížením převodovky. Lze ho vyjádřit jako sílu F_2 , která působí v určité vzdálenosti na rameni r_2 .

$$M_k \text{ [Nm]} = F_2 \text{ [N]} \times r_2 \text{ [m]}$$

Provozní součinitel S_m

Pro garantování provozní bezpečnosti při různém zatížení a provozních podmínkách, se určuje typ převodovky (motoru) s ohledem na provozní součinitel S_m . V tabulce jsou uvedeny hodnoty provozního součinitele S_m s ohledem na typ zatížení, průměrnou denní provozní dobu a počet sepnutí za hodinu. Tyto hodnoty platí pro pohon převodovky běžným elektromotorem. Při použití brzdového elektromotoru je nutné vynásobit provozní součinitel S_m koeficientem 1,15.

ПРЕДЛАГАЕМЫЙ РАЗМЕР РЕДУКТОРА

Для правильного выбора редуктора и электродвигателя нужно знать следующие данные: требуемый выходной крутящий момент M_2 , выходные обороты редуктора n_2 , способ нагрузки редуктора и соответствующий коэффициент эксплуатации S_m . На основе вышеприведенных входных значений можно определить соответствующий размер, мощность редуктора и передаточное отношение i .

Отношения для расчета отдельных параметров

Выходной крутящий момент M_k

Крутящий момент M_k определен требуемой нагрузкой редуктора. Его можно определить как усилие F_2 , действующее на определенном расстоянии на плече r_2 .

$$M_k \text{ [Нм]} = F_2 \text{ [Н]} \times r_2 \text{ [м]}$$

Коэффициент эксплуатации S_m

Чтобы возможно было гарантировать рабочую безопасность при различной нагрузке и рабочих условиях, определяется модель редуктора (двигателя) с учетом коэффициента эксплуатации S_m . В таблице приведены значения коэффициента эксплуатации S_m с учетом вида нагрузки, средней длительности работы в сутки и кол-ва включений в час. Эти значения действительны для привода редуктора от стандартного электродвигателя. При использовании тормозного электродвигателя коэффициент эксплуатации S_m нужно умножить на коэффициент 1,15.

Тип затižení	Вид нагрузки	1	2			
			<2	2÷8	9÷16	17÷24
normální rozběh bez rázu, malá urychlovaná hmota (ventilátory, zubová čerpadla, montážní pásy, dopravní šneky, míchačky tekutin, plnicí a balicí stroje)	нормальный разгон без удара, низкая ускоряющая масса (вентиляторы, шестеренные насосы, монтажные ленты, транспортные червяки, мешалки жидкостей, расфасовочные и упаковочные машины)	<10	0,9	1,0	1,2	1,5
		>10	1,0	1,1	1,2	1,3
rozběh s mírnými rázy, nerovnoměrný provoz, střední urychlovaná hmota (transportní pásy, výtahy, navijáky, hnětací míchací stroje, dřevobráběcí, tiskařské a textilní stroje)	разгон со слабыми ударами, неравномерная работа, средняя ускоряющая масса (транспортные ленты, лифты, лебедки, мешалки смесительные, деревообрабатывающие, печатные и текстильные машины)	<10	1,0	1,3	1,5	1,6
		10÷50	1,2	1,4	1,7	1,9
		50÷100	1,3	1,6	2,0	2,1
		100÷200	1,5	1,9	2,3	2,4
nestejněrný provoz, silné rázy, velká urychlovací hmota (míchačky betonu, sací čerpadla, kompresory, buchary, válcová stolice, přepravníky pro těžké zboží, ohýbací a lisovací stroje, stroje se střídavým pohybem)	неравномерная работа, сильные удары, высокая ускоряющая масса (бетономешалки, всасывающие насосы, компрессоры, молоты, прокатные станы, конвейеры тяжелого груза, гибочные машины и прессы, машины с переменным движением)	<10	1,2	1,5	1,8	2,0
		10÷50	1,4	1,7	2,1	2,2
		50÷100	1,6	2,0	2,3	2,5
		100÷200	1,8	2,3	2,7	2,9

1 počet sepnutí za hodinu / кол-во включений в час

2 průměrný denní provoz / средняя суточная работа (час)

Při výběru konkrétní převodovky je pak třeba dbát na to, aby provozní součinitel S_m byl menší než servisní faktor převodovky S_p , nebo navýšit požadovaný výstupní kroutící moment M_k dle vzorce:

При выборе конкретного редуктора нужно следить за тем, чтобы коэффициент эксплуатации S_m был ниже сервисного фактора редуктора S_p , или нужно увеличить требуемый выходной крутящий момент M_k по формуле:

Сервисní faktor S_f

Сервисní faktor převodovky S_f udává poměr mezi maximálním kroutícím momentem na výstupu převodovky, kterým může být převodovka zatěžována a skutečným výstupním kroutícím momentem, který je schopen poskytnout zvolený elektromotor.

$$M_2 = M_k \times S_m$$

Maximální kroutící moment M_{2max} je stanoven pro provozní součinitel $S_m = 1$. Hodnoty servisních faktorů pro jednotlivé varianty velikostí, převodů a přiřazení elektromotorů jsou uvedeny v tabulce 6.1.

$$S_f = \frac{M_{2max}}{M_2} [-]$$

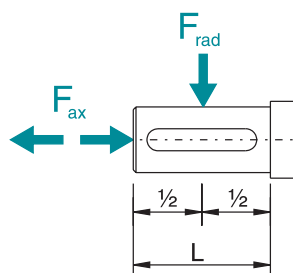
Výkon elektromotoru P_1

Pro stanovení potřebného výkonu elektromotoru P_1 se použije vztah:

$$P_1 = \frac{M_2 [\text{Nm}] \times n_2 [\text{min}^{-1}] \times 100}{9590 \times \eta [\%]} [\text{kW}]$$

Radiální a axiální zatížení hřídele

Na výstupní hřídel s válcovým čepem. Hodnoty dovoleného radiálního a axiálního zatížení uvádí tabulka maximálních výkonů. Přípustné zatížení hřídele je uvedeno pro vstupní otáčky $n_1 = 1400 [\text{min}^{-1}]$.

**Radiální zatížení F_r**

Pro určení této hodnoty, je jako působíště radiální síly F_r uvažována polovina délky volného konce hřídele (viz obrázek). Vypočtená F_r nesmí překročit maximální přípustné zatížení uvedené v tabulce maximálních výkonů. Působí-li radiální síla na hřídel ve větší vzdálenosti, musí se maximální přípustné zatížení redukovat. Například pro zatížení v místě 75 % délky čepu je přípustné zatížení pouze 80 % hodnoty uvedené v tabulce. Pro zatížení v místě 30 % délky čepu může být přípustné zatížení o 25 % vyšší. Pokud je na výstupní hřídeli nasazena řemenice, řetězové kolo, ozubené kolo apod., lze určit radiální zatížení podle následujícího vzorce:

M_2 – výstupní kroutící moment [Nm]

D – výpočtový průměr (roztečná kružnice) řemenice (ozubeného kola) na výstupu [mm]

k – zatěžovací faktor

1,10 řetězová kola

1,25 čelní ozubená kola

1,50 řemenice

Сервисный фактор S_f

Сервисный фактор редуктора S_f определяет отношение между макс. крутящим моментом на выходе из редуктора, которым редуктор может быть нагружен и истинным крутящим моментом, который может быть предоставлен подобраным электродвигателем.

Макс. крутящий момент M_{2max} определен для коэффициента эксплуатации $S_m = 1$. Значения сервисных факторов для отдельных вариантов размеров, передач и соответствующих электродвигателей приведены в таблице 6.1.

Мощность электродвигателя P_1

Для определения нужной мощности электродвигателя P_1 используется отношение:

$$P_1 = \frac{M_2 [\text{Нм}] \times n_2 [\text{мин}^{-1}] \times 100}{9590 \times \eta [\%]} [\text{кВт}]$$

Радиальная и осевая нагрузка вала

На выходной вал с цилиндрической цапфой. Значения допустимой радиальной и осевой нагрузки указаны в таблице макс. мощностей. Допустимая нагрузка вала определена для входных оборотов $n_1 = 1400 [\text{мин}^{-1}]$.

Радиальная нагрузка F_r

Для определения этого значения (центр тяжести радиального усилия F_r) предусмотрена половина длины свободного конца вала (см. Рис.).

Рассчитанное F_r не должно превышать макс. допустимую нагрузку, указанную в таблице макс. мощностей. Если радиальное усилие действует на вал на большем расстоянии, то макс. допустимую нагрузку придется ограничить. Напр. для нагрузки в точке 75 % длины цапфы допустимая нагрузка составляет лишь 80 % значения, указанного в таблице. Для нагрузки в точке 30 % длины цапфы допустимая нагрузка может быть на 25 % выше. Если на выходном валу надет ременный шкив, звездочка, шестерня и т.п., то радиальную нагрузку можно определить по нижеприведенной формуле:

M_2 – выходной крутящий момент [Нм]

D – расчетный диаметр (делительная окружность) ременного шкива (шестерни) на выходе [мм]

k – коэффициент нагрузки

1,10 звездочки

1,25 цилиндрические шестерни

1,50 ременный шкив

To znamená, že radiální zatížení hřídele lze snížit zvětšením průměru řemenice, pokud je to možné. Zůstane-li radiální zatížení velké, nebo síla působí na čep hřídele ve velké vzdálenosti, musí se pro zachycení těchto sil zvolit vnější uložení v ložiskách.

Axiální zatížení $F_{a \max}$

$$F_r = \frac{M_2 \times k \times 2000}{D} \text{ [N]}$$

Přípustné axiální zatížení hřídele je dáno vztahem

$$F_{a \max} = \frac{F_r}{3} \text{ [N]}$$

$F_{a \max}$ [N] – maximální přípustná axiální síla
 F_r [N] – hodnota dovoleného radiálního zatížení uvedená v tabulce maximálních výkonů.

Radiální zatížení hřídele při současně působící axiální síle

Při současném působení axiální i radiální síly nesmí překročit zatížení hřídele

$$F_{ra} = F_r - 3 \times F_a \text{ [N]}$$

F_a [N] – axiální zatížení hřídele
 F_r [N] – hodnota dovoleného radiálního zatížení uvedená v tabulce maximálních výkonů.
 F_{ra} [N] – maximální přípustná radiální síla při současně působící axiální síle F_a [N]

Следовательно, радиальную нагрузку вала можно уменьшить путем увеличения диаметра ременного шкива - если это возможно. Если радиальная нагрузка остается высокой или если усилие действует на цапфу вала на большом расстоянии, то для улавливания этих усилий нужно подобрать наружную посадку в подшипниках.

Осевая нагрузка $F_{a \max}$

Допустимая осевая нагрузка вала определена отношением

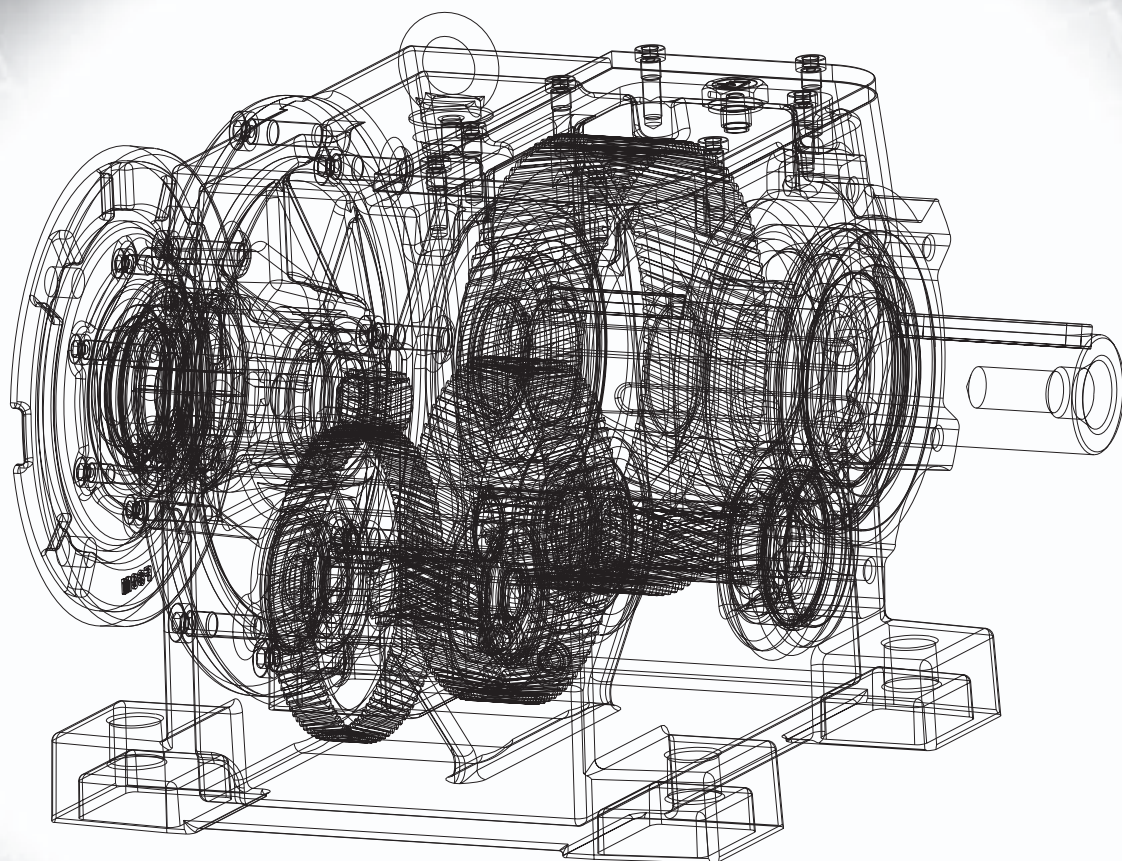
$F_{a \max}$ [H] – макс. допустимое осевое усилие
 F_r [H] – значение допустимой радиальной нагрузки, указанная в таблице макс. мощностей.

Радиальная нагрузка вала при параллельно действующем осевом усилии

При параллельном воздействии осевого и радиального усилия нагрузка вала не должна превысить

F_a [H] – осевая нагрузка вала
 F_r [H] – значение допустимой радиальной нагрузки, указанная в таблице макс. мощностей.
 F_{ra} [H] – макс. допустимое радиальное усилие при параллельно действующем осевом усилии F_a [H]

**VÝKONOVÉ PARAMETRY
МОЩНОСТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**



3 MAXIMÁLNÍ HODNOTY PŘEVODOVEK MTC..A

V tabulce jsou uvedeny maximální hodnoty výkonů a jim odpovídající hodnoty výstupních kroutících momentů, které jsou schopny převodovky přenášet. Tyto hodnoty jsou stanoveny pro rovnoměrné zatížení převodovky bez rázů – pro provozní součinitel $S_m = 1$ při jmenovitých otáčkách $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$

MTC	i [-]	n_2 [min^{-1}]	$M_{2\text{max}}$ [Nm]	$P_{1\text{max}}$ [kW]	F_r [N]
02A	4,37	320,0	35	1,17	640
	6,15	228,0	38	0,91	680
	8,07	173,0	40	0,73	780
	10,36	135,0	38	0,54	900
	12,54	112,0	40	0,47	930
	14,88	94,1	40	0,39	970
	19,75	70,9	42	0,31	1050
12A	4,10	341,0	20	0,72	820
	4,70	298,0	23	0,72	870
	5,29	265,0	26	0,72	920
	6,17	227,0	30	0,71	970
	6,80	206,0	33	0,71	1020
	7,79	180,0	38	0,72	1070
	8,75	160,0	43	0,72	1120
	9,85	142,0	48	0,71	1170
	11,49	122,0	50	0,64	1220
	12,66	111,0	50	0,58	1280
	14,51	96,5	50	0,51	1330
	16,14	86,7	50	0,45	1380
	18,46	75,8	50	0,40	1430
	20,35	68,8	50	0,36	1780
23,86	58,7	50	0,31	1530	
26,26	53,3	50	0,28	1580	
22A	4,25	329,0	48	1,75	820
	4,83	290,0	50	1,60	890
	5,56	252,0	53	1,48	960
	6,22	225,0	54	1,34	1030
	6,98	201,0	55	1,22	1100
	7,82	179,0	85	1,68	1170
	8,89	157,0	85	1,48	1240
	10,23	137,0	85	1,29	1310
	11,45	122,0	85	1,16	1380
	12,86	109,0	85	1,03	1450
	14,51	96,5	85	0,92	1520
	16,19	86,5	85	0,82	1590
	17,93	78,1	85	0,74	1660
20,26	69,1	85	0,66	1730	
25,14	55,7	85	0,53	1800	
23A	26,80	52,2	85	0,50	1870
	29,67	47,2	85	0,45	1880
	33,54	41,7	85	0,40	1880
	36,71	38,1	85	0,37	1880
	41,61	33,6	85	0,33	1880
	46,77	29,9	85	0,29	1880
	52,17	26,8	85	0,26	1880
	57,77	24,2	85	0,24	1880
	65,29	21,4	85	0,21	1880
	71,47	19,6	85	0,19	1880
81,00	17,3	85	0,17	1880	

МАКС. ЗНАЧЕНИЯ РЕДУКТОРОВ MTC..A

В таблице содержатся макс. значения мощностей и соответствующие значения выходных крутящих моментов, которые редукторы способны передавать. Эти значения определяются для равномерной нагрузки редуктора без ударов – для коэффициента эксплуатации $S_m = 1$ при номинальных оборотах $n_1 = 1400 \text{ мин}^{-1}$

MTC	i [-]	n_2 [min^{-1}]	$M_{2\text{max}}$ [Nm]	$P_{1\text{max}}$ [kW]	F_r [N]
32A	3,76	372,0	100	4,12	800
	4,22	332,0	105	3,85	800
	4,74	295,0	130	4,25	800
	5,39	260,0	140	4,02	800
	6,19	226,0	145	3,63	900
	7,02	199,0	140	3,09	1000
	7,86	178,0	150	2,96	1500
	8,83	159,0	160	2,81	1600
	9,91	141,0	170	2,66	1700
	11,28	124,0	180	2,50	1800
	12,94	108,0	190	2,30	1900
	14,67	95,4	200	2,13	2200
	16,42	85,3	200	1,91	2500
	18,49	75,7	200	1,69	2800
	20,66	67,8	200	1,53	3200
	22,75	61,5	200	1,39	3600
25,05	55,9	200	1,26	3800	
27,81	50,3	200	1,14	4000	
33A	27,55	50,8	200	1,15	4000
	30,34	46,1	200	1,04	4200
	33,41	41,9	200	0,96	4500
	37,08	37,8	200	0,86	4800
	41,80	33,5	200	0,76	4900
	47,07	29,7	200	0,68	4900
	52,59	26,6	200	0,61	4900
	57,91	24,2	200	0,56	4900
	63,78	22,0	200	0,51	4900
	70,80	19,8	200	0,46	4900
33A	79,59	17,6	200	0,41	4900
	89,62	15,6	200	0,36	4900
	100,13	14,0	200	0,33	4900
	110,26	12,7	200	0,30	4900
	121,42	11,5	200	0,28	4900
	134,78	10,4	200	0,25	4900
	4,84	289,0	280	8,96	1600
	5,40	259,0	305	8,75	1700
	6,05	231,0	320	8,19	1800
	6,80	206,0	335	7,63	2000
42A	7,68	182,0	350	7,06	2400
	8,71	161,0	450	8,00	2600
	9,95	141,0	450	7,00	3100
	10,56	133,0	300	4,45	3300
	11,87	118,0	300	3,96	3400
	13,39	105,0	450	5,26	3600
	15,19	92,2	450	4,64	3700
	17,36	80,6	450	4,06	3900
	20,00	70,0	450	3,56	4000
	22,63	61,9	450	3,15	4300
	25,43	55,1	450	2,80	4600

MTC	i [-]	n ₂ [min ⁻¹]	M _{2max} [Nm]	P _{1max} [kW]	F _r [N]
43A	28,80	49,0	450	2,47	5000
	31,86	44,0	450	2,23	5100
	35,87	39,0	450	1,98	5300
	40,19	35,0	450	1,77	5500
	45,41	31,0	450	1,58	6000
	50,74	27,6	450	1,42	6200
	57,79	24,2	450	1,24	6600
	63,94	22,0	450	1,14	7000
	71,98	19,0	450	1,01	7100
	80,64	17,0	450	0,90	7100
	91,14	15,0	450	0,80	7100
	104,08	14,0	450	0,70	7100
	118,54	12,0	450	0,62	7100
	131,14	11,0	450	0,56	7100
	147,64	10,0	450	0,50	7100
	165,42	9,0	450	0,45	7100
	186,94	8,0	450	0,40	7100
	52A	5,43	258,0	510	14,55
6,19		226,0	540	13,51	3600
6,95		201,0	580	12,93	3800
7,82		179,0	610	12,08	4300
8,71		161,0	620	11,03	5200
9,92		141,0	630	9,84	6300
11,14		126,0	660	9,27	6500
12,55		112,0	690	8,61	6700
14,20		99,0	720	7,94	7000
16,16		87,0	740	7,17	7500
18,29		77,0	780	6,67	8000
20,92		67,0	820	6,13	8600
53A	23,78	59,0	820	5,40	9000
	26,79	52,0	820	4,84	9900
	30,27	46,0	820	4,29	9900
	33,99	41,0	820	3,86	9900
	38,50	36,4	820	3,41	9900
	43,54	32,2	820	3,01	9900
	49,16	28,5	820	2,67	9900
	55,79	25,1	820	2,38	9900
	63,04	22,2	820	2,10	9900
	70,79	19,8	820	1,87	9900
	80,17	17,5	820	1,65	9900
	90,68	15,4	820	1,46	9900
	102,62	13,6	820	1,31	9900
	116,47	12,0	820	1,15	9900
62A	131,59	10,6	820	1,02	9900
	147,77	9,5	820	0,92	9900
	167,36	8,4	820	0,81	9900
	189,30	7,4	820	0,72	9900
	5,51	254,0	910	24,21	9000
	6,06	231,0	960	23,22	9200
	6,69	209,0	1020	22,35	9300
	7,54	186,0	1070	20,8	9500
	8,24	170,0	1160	20,64	10000
	9,02	155,0	1180	19,18	10200
	9,94	141,0	1200	17,7	10400
	10,97	128,0	1230	16,44	10800
	12,35	113,0	1280	15,19	11500
	13,49	104,0	1340	14,56	12500
15,06	93,0	1390	13,53	13500	
16,89	82,9	1440	12,5	14000	
19,08	73,4	1500	11,52	14500	
21,41	65,4	1500	10,27	15000	
24,64	56,8	1500	8,92	15500	
28,23	49,6	1500	7,79	16000	
32,04	43,7	1500	6,86	16000	

změny vyhrzeny

MTC	i [-]	n ₂ [min ⁻¹]	M _{2max} [Nm]	P _{1max} [kW]	F _r [N]	
63A	25,65	55,0	1500	8,57	15000	
	28,98	48,0	1500	7,59	15500	
	32,51	43,0	1500	6,76	16000	
	37,42	37,0	1500	5,88	16800	
	42,87	33,0	1500	5,13	16900	
	48,66	29,0	1500	4,52	16900	
	52,99	26,0	1500	4,15	16900	
	59,85	23,0	1500	3,67	16900	
	67,15	21,0	1500	3,27	16900	
	77,29	18,0	1500	2,85	16900	
	88,55	16,0	1500	2,48	16900	
	100,50	13,9	1500	2,19	16900	
	114,64	12,2	1500	1,92	16900	
	129,48	10,8	1500	1,70	16900	
	145,28	9,6	1500	1,51	16900	
	167,22	8,4	1500	1,32	16900	
	191,58	7,3	1500	1,15	16900	
	217,44	6,4	1500	1,01	16900	
	72A	4,31	325,0	1630	58,58	9300
		5,01	279,0	1780	55,03	9700
5,86		239,0	1890	49,95	9900	
6,61		212,0	2000	46,86	10600	
7,41		189,0	2030	42,43	11000	
8,62		162,0	2030	36,48	12000	
10,08		139,0	2090	32,11	12100	
11,38		123,0	2190	29,81	12300	
13,08		107,0	2300	27,24	12800	
14,92		93,8	2400	24,91	13400	
17,15		81,6	2500	22,58	14200	
19,68		71,1	2610	20,54	14700	
22,17		63,1	2720	19,20	15300	
24,84		56,4	2830	17,83	15900	
73A	28,08	49,9	2560	14,27	17000	
	32,08	43,6	2560	12,49	17500	
	27,28	51,0	2670	15,48	17000	
	30,58	46,0	2890	14,95	17500	
	34,56	41,0	3000	13,73	18000	
	39,49	36,0	3000	12,02	19800	
	45,10	32,0	3000	10,70	19800	
	50,50	28,0	3000	9,55	19800	
	57,10	25,0	3000	8,45	19800	
	65,30	22,0	3000	7,47	19800	
	73,15	19,0	3000	6,56	19800	
	81,98	17,0	3000	5,85	19800	
	92,67	15,1	3000	5,18	19800	
	105,88	13,2	3000	4,58	19800	
118,23	11,8	3000	4,10	19800		
132,50	10,6	3000	3,66	19800		
149,77	9,3	3000	3,24	19800		
171,11	8,2	3000	2,83	19800		
196,34	7,1	3000	2,47	19800		
220,04	6,4	3000	2,23	19800		
248,73	5,6	3000	1,97	19800		
284,17	4,9	3000	1,74	19800		

изменения выделены

VÝKONOVÉ PARAMETRY / МОЩНОСТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

n_2 [min ⁻¹]	i [-]	M_2 [Nm]	S_i [-]	Velikost Размер	Stand. mot. příruba Стандарт фланец двигат.
P₁ = 0,06 kW		n₁ = 830 min⁻¹		1LA7060-6	
34,8	23,9	17	3,0	MTC 12A	F100
31,6	26,3	18	2,8	MTC 12A	F100
19,9	41,6	29	3,0	MTC 23A	F100
17,7	46,8	32	2,6	MTC 23A	F100
15,9	52,2	36	2,4	MTC 23A	F100
14,4	57,8	40	2,1	MTC 23A	F100
12,7	65,3	45	1,9	MTC 23A	F100
11,6	71,5	49	1,7	MTC 23A	F100
10,2	81,0	56	1,5	MTC 23A	F100
8,3	100,1	69	2,9	MTC 33A	F100
7,5	110,3	76	2,6	MTC 33A	F100
6,8	121,4	84	2,4	MTC 33A	F100
6,2	134,8	93	2,2	MTC 33A	F100
P₁ = 0,09 kW		n₁ = 870 min⁻¹		1LA7063-6	
58,5	14,9	15	2,7	MTC 02A	F100
47,1	18,5	18	2,7	MTC 12A	F100
44,1	19,8	20	2,2	MTC 02A	F100
42,8	20,4	20	2,5	MTC 12A	F100
36,5	23,9	24	2,1	MTC 12A	F100
33,1	26,3	26	1,9	MTC 12A	F100
29,3	29,7	30	2,9	MTC 23A	F100
25,9	33,5	33	2,6	MTC 23A	F100
23,7	36,7	36	2,3	MTC 23A	F100
20,9	41,6	41	2,1	MTC 23A	F100
18,6	46,8	46	1,8	MTC 23A	F100
16,7	52,2	52	1,7	MTC 23A	F100
15,1	57,8	57	1,5	MTC 23A	F100
13,3	65,3	65	1,3	MTC 23A	F100
12,3	70,8	70	2,9	MTC 33A	F100
12,2	71,5	71	1,2	MTC 23A	F100
10,9	79,6	79	2,5	MTC 33A	F100
10,7	81,0	80	1,1	MTC 23A	F100
9,7	89,6	89	2,3	MTC 33A	F100
8,7	100,1	99	2,0	MTC 33A	F100
7,9	110,3	109	1,8	MTC 33A	F100
7,2	121,4	120	1,7	MTC 33A	F100
6,5	134,8	133	1,5	MTC 33A	F100
P₁ = 0,12 kW		n₁ = 1350 min⁻¹		1LA7060-4	
68,4	19,8	17	2,5	MTC 02A	F100
66,3	20,4	17	2,9	MTC 12A	F100
56,6	23,9	20	2,5	MTC 12A	F100
51,4	26,3	22	2,2	MTC 12A	F100
40,3	33,5	29	3,0	MTC 23A	F100
36,8	36,7	31	2,7	MTC 23A	F100
32,4	41,6	35	2,4	MTC 23A	F100
28,9	46,8	40	2,1	MTC 23A	F100
25,9	52,2	44	1,9	MTC 23A	F100
23,4	57,8	49	1,7	MTC 23A	F100
20,7	65,3	55	1,5	MTC 23A	F100
18,9	71,5	61	1,4	MTC 23A	F100
17,0	79,6	68	3,0	MTC 33A	F100
16,7	81,0	69	1,2	MTC 23A	F100
15,1	89,6	76	2,6	MTC 33A	F100
13,5	100,1	85	2,4	MTC 33A	F100
12,2	110,3	94	2,1	MTC 33A	F100
11,1	121,4	103	1,9	MTC 33A	F100
10,0	134,8	114	1,7	MTC 33A	F100
P₁ = 0,18 kW		n₁ = 1350 min⁻¹		1LA7063-4	
130,3	10,4	13	2,9	MTC 02A	F100
107,7	12,5	16	2,5	MTC 02A	F100
93,0	14,5	19	2,7	MTC 12A	F100
90,7	14,9	19	2,1	MTC 02A	F100

n_2 [min ⁻¹]	i [-]	M_2 [Nm]	S_i [-]	Velikost Размер	Stand. mot. příruba Стандарт фланец двигат.
83,6	16,1	21	2,4	MTC 12A	F100
73,1	18,5	24	2,1	MTC 12A	F100
68,4	19,8	25	1,7	MTC 02A	F100
66,3	20,4	26	1,9	MTC 12A	F100
56,6	23,9	30	1,6	MTC 12A	F100
53,7	25,1	32	2,7	MTC 22A	F100
51,4	26,3	33	1,5	MTC 12A	F100
50,4	26,8	34	2,5	MTC 23A	F100
45,5	29,7	38	2,2	MTC 23A	F100
40,3	33,5	43	2,0	MTC 23A	F100
36,8	36,7	47	1,8	MTC 23A	F100
32,4	41,6	53	1,6	MTC 23A	F100
28,9	46,8	60	1,4	MTC 23A	F100
25,9	52,2	66	1,3	MTC 23A	F100
25,7	52,6	67	3,0	MTC 33A	F100
23,4	57,8	74	1,2	MTC 23A	F100
23,3	57,9	74	2,7	MTC 33A	F100
21,2	63,8	81	2,5	MTC 33A	F100
20,7	65,3	83	1,0	MTC 23A	F100
19,1	70,8	90	2,2	MTC 33A	F100
18,9	71,5	91	0,9	MTC 23A	F100
17,0	79,6	101	2,0	MTC 33A	F100
16,7	81,0	103	0,8	MTC 23A	F100
15,1	89,6	114	1,8	MTC 33A	F100
13,5	100,1	128	1,6	MTC 33A	F100
12,2	110,3	140	1,4	MTC 33A	F100
11,1	121,4	155	1,3	MTC 33A	F100
10,0	134,8	172	1,2	MTC 33A	F100
P₁ = 0,18 kW		n₁ = 835 min⁻¹		1LA7070-6	
203,7	4,1	8	2,4	MTC 12A	F 85
177,7	4,7	10	2,4	MTC 12A	F 85
157,8	5,3	11	2,4	MTC 12A	F 85
135,8	6,2	13	3,0	MTC 02A	F 85
135,3	6,2	13	2,4	MTC 12A	F 85
122,8	6,8	14	2,4	MTC 12A	F 85
107,2	7,8	16	2,4	MTC 12A	F 85
103,5	8,1	17	2,4	MTC 02A	F 85
95,4	8,8	18	2,4	MTC 12A	F 85
84,8	9,9	20	2,4	MTC 12A	F 85
80,6	10,4	21	1,8	MTC 02A	F 85
72,7	11,5	24	2,1	MTC 12A	F 85
66,6	12,5	26	1,6	MTC 02A	F 85
66,0	12,7	26	1,9	MTC 12A	F 85
57,5	14,5	30	1,7	MTC 12A	F 85
57,5	14,5	30	2,8	MTC 22A	F 85
56,1	14,9	31	1,3	MTC 02A	F 85
51,7	16,1	33	1,5	MTC 12A	F 85
51,6	16,2	33	2,6	MTC 22A	F 85
46,6	17,9	37	2,3	MTC 22A	F 85
45,2	18,5	38	1,3	MTC 12A	F 85
42,3	19,8	41	1,0	MTC 02A	F 85
41,2	20,2	42	2,0	MTC 22A	F 85
41,0	20,4	42	1,2	MTC 12A	F 85
35,0	23,9	49	1,0	MTC 12A	F 85
33,2	25,1	52	1,6	MTC 22A	F 85
31,8	26,7	54	0,9	MTC 12A	F 85
31,2	26,8	55	1,5	MTC 23A	F 85
28,1	29,7	61	1,4	MTC 23A	F 85
25,0	33,4	69	2,9	MTC 33A	F115
24,9	33,5	69	1,2	MTC 23A	F 85
22,7	36,7	76	1,1	MTC 23A	F 85
22,5	37,1	76	2,6	MTC 33A	F115
20,1	41,6	86	1,0	MTC 23A	F 85

VÝKONOVÉ PARAMETRY / МОЩНОСТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

n_2 [min ⁻¹]	i [-]	M_2 [Nm]	S_i [-]	Velikost Размер	Stand. mot. příruba Стандарт фланец двигат.	n_2 [min ⁻¹]	i [-]	M_2 [Nm]	S_i [-]	Velikost Размер	Stand. mot. příruba Стандарт фланец двигат.						
20,0	41,8	86	2,3	MTC 33A	F115	329,3	4,1	7	2,7	MTC 12A	F 85						
17,9	46,8	96	0,9	MTC 23A	F 85	287,2	4,7	8	2,8	MTC 12A	F 85						
17,7	47,1	97	2,1	MTC 33A	F115	255,2	5,3	9	2,8	MTC 12A	F 85						
16,0	52,2	107	0,8	MTC 23A	F 85	218,8	6,2	11	2,8	MTC 12A	F 85						
15,9	52,6	108	1,8	MTC 33A	F115	198,5	6,8	12	2,8	MTC 12A	F 85						
14,4	57,9	119	1,7	MTC 33A	F115	173,3	7,8	14	2,8	MTC 12A	F 85						
13,1	63,8	131	1,5	MTC 33A	F115	167,3	8,1	14	2,8	MTC 02A	F 85						
11,8	70,8	146	1,4	MTC 33A	F115	154,3	8,8	15	2,8	MTC 12A	F 85						
11,6	72,0	148	3,0	MTC 43A	F115	137,1	9,9	17	2,8	MTC 12A	F 85						
10,5	79,6	164	1,2	MTC 33A	F115	130,3	10,4	18	2,1	MTC 02A	F 85						
10,4	80,6	166	2,7	MTC 43A	F115	117,5	11,5	20	2,5	MTC 12A	F 85						
9,3	89,6	185	1,1	MTC 33A	F115	107,7	12,5	22	1,8	MTC 02A	F 85						
9,2	91,1	188	2,4	MTC 43A	F115	106,6	12,7	22	2,2	MTC 12A	F 85						
8,3	100,1	206	1,0	MTC 33A	F115	93,0	14,5	26	1,9	MTC 12A	F 85						
8,0	104,1	214	2,1	MTC 43A	F115	90,7	14,9	26	1,5	MTC 02A	F 85						
7,6	110,3	227	0,9	MTC 33A	F115	83,6	16,1	29	1,8	MTC 12A	F 85						
7,0	118,5	244	1,8	MTC 43A	F115	83,4	16,2	29	3,0	MTC 22A	F 85						
6,9	121,4	250	0,8	MTC 33A	F115	75,3	17,9	32	2,7	MTC 22A	F 85						
6,4	131,1	270	1,7	MTC 43A	F115	73,1	18,5	33	1,5	MTC 12A	F 85						
6,3	131,6	271	3,0	MTC 53A	F115	68,4	19,8	35	1,2	MTC 02A	F 85						
5,7	147,6	304	1,5	MTC 43A	F115	66,6	20,3	36	2,4	MTC 22A	F 85						
5,7	147,8	304	2,7	MTC 53A	F115	66,3	20,4	36	1,4	MTC 12A	F 85						
5,0	165,4	341	1,3	MTC 43A	F115	56,6	23,9	42	1,2	MTC 12A	F 85						
5,0	167,4	345	2,4	MTC 53A	F115	53,7	25,1	45	1,9	MTC 22A	F 85						
4,5	186,9	385	1,2	MTC 43A	F115	51,4	26,3	46	1,1	MTC 12A	F 85						
4,4	189,3	390	2,1	MTC 53A	F115	50,4	26,8	47	1,8	MTC 23A	F 85						
P_i = 0,21 kW		n_i = 1335 min⁻¹		1LA9060-4													
128,9	10,4	16	2,4	MTC 02A	F100	45,5	29,7	53	1,6	MTC 23A	F 85						
116,2	11,5	17	2,9	MTC 12A	F100	40,3	33,5	59	1,4	MTC 23A	F 85						
106,5	12,5	19	2,1	MTC 02A	F100	36,8	36,7	65	1,3	MTC 23A	F 85						
105,5	12,7	19	2,6	MTC 12A	F100	36,4	37,1	66	3,0	MTC 33A	F115						
92,0	14,5	22	2,3	MTC 12A	F100	32,4	41,6	74	1,2	MTC 23A	F 85						
89,7	14,9	22	1,8	MTC 02A	F100	32,3	41,8	74	2,7	MTC 33A	F115						
82,7	16,1	24	2,1	MTC 12A	F100	28,9	46,8	83	1,0	MTC 23A	F 85						
72,3	18,5	28	1,8	MTC 12A	F100	28,7	47,1	83	2,4	MTC 33A	F115						
67,6	19,8	30	1,4	MTC 02A	F100	25,9	52,2	92	0,9	MTC 23A	F 85						
65,9	20,3	30	2,8	MTC 22A	F100	25,7	52,6	93	2,2	MTC 33A	F115						
65,6	20,4	31	1,6	MTC 12A	F100	23,4	57,8	102	0,8	MTC 23A	F 85						
56,0	23,9	36	1,4	MTC 12A	F100	23,3	57,9	102	2,0	MTC 33A	F115						
53,1	25,1	38	2,2	MTC 22A	F100	21,2	63,8	113	1,8	MTC 33A	F115						
50,8	26,3	39	1,3	MTC 12A	F100	19,1	70,8	125	1,6	MTC 33A	F115						
49,8	26,8	40	2,1	MTC 23A	F100	17,0	79,6	141	1,4	MTC 33A	F115						
45,0	29,7	45	1,9	MTC 23A	F100	15,1	89,6	159	1,3	MTC 33A	F115						
39,8	33,5	50	1,7	MTC 23A	F100	14,8	91,1	161	2,8	MTC 43A	F115						
36,4	36,7	55	1,5	MTC 23A	F100	13,5	100,1	177	1,1	MTC 33A	F115						
32,1	41,6	63	1,4	MTC 23A	F100	13,0	104,1	184	2,4	MTC 43A	F115						
28,5	46,8	70	1,2	MTC 23A	F100	12,2	110,3	195	1,0	MTC 33A	F115						
28,4	47,1	71	2,8	MTC 33A	F100	11,4	118,5	210	2,1	MTC 43A	F115						
25,6	52,2	78	1,1	MTC 23A	F100	11,1	121,4	215	0,9	MTC 33A	F115						
25,4	52,6	79	2,5	MTC 33A	F100	10,3	131,1	232	1,9	MTC 43A	F115						
23,1	57,8	87	1,0	MTC 23A	F100	10,0	134,8	238	0,8	MTC 33A	F115						
23,1	57,9	87	2,3	MTC 33A	F100	9,1	147,6	261	1,7	MTC 43A	F115						
20,9	63,8	96	2,1	MTC 33A	F100	8,2	165,4	293	1,5	MTC 43A	F115						
20,4	65,3	98	0,9	MTC 23A	F100	8,1	167,4	296	2,8	MTC 53A	F115						
18,9	70,8	106	1,9	MTC 33A	F100	7,2	186,9	331	1,4	MTC 43A	F115						
18,7	71,5	107	0,8	MTC 23A	F100	7,1	189,3	335	2,4	MTC 53A	F115						
16,8	79,6	120	1,7	MTC 33A	F100	P_i = 0,25 kW		n_i = 850 min⁻¹		1LA7073-6							
14,9	89,6	135	1,5	MTC 33A	F100	207,3	4,1	12	1,7	MTC 12A	F 85						
13,3	100,1	150	1,3	MTC 33A	F100	194,5	4,4	12	2,8	MTC 02A	F 85						
12,1	110,3	166	1,2	MTC 33A	F100	180,9	4,7	13	1,7	MTC 12A	F 85						
11,0	121,4	182	1,1	MTC 33A	F100	160,7	5,3	15	1,7	MTC 12A	F 85						
9,9	134,8	203	1,0	MTC 33A	F100	138,2	6,2	17	2,2	MTC 02A	F 85						
P_i = 0,25 kW		n_i = 1350 min⁻¹		1LA7070-4								137,8	6,2	17	1,7	MTC 12A	F 85
												125,0	6,8	19	1,7	MTC 12A	F 85

VÝKONOVÉ PARAMETRY / МОЩНОСТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

n_2 [min ⁻¹]	i [-]	M_2 [Nm]	S_f [-]	Velikost Размер	Stand. mot. příruba Стандарт фланец двигат.
121,8	7,0	20	2,8	MTC 22A	F 85
109,1	7,8	22	1,7	MTC 12A	F 85
105,3	8,1	23	1,8	MTC 02A	F 85
97,1	8,8	25	1,7	MTC 12A	F 85
86,3	9,9	28	1,7	MTC 12A	F 85
83,1	10,2	29	3,0	MTC 22A	F 85
82,0	10,4	29	1,3	MTC 02A	F 85
74,2	11,5	32	2,6	MTC 22A	F 85
74,0	11,5	32	1,5	MTC 12A	F 85
67,8	12,5	35	1,1	MTC 02A	F 85
67,1	12,7	36	1,4	MTC 12A	F 85
66,1	12,9	36	2,4	MTC 22A	F 85
58,6	14,5	41	1,2	MTC 12A	F 85
58,6	14,5	41	2,1	MTC 22A	F 85
57,1	14,9	42	1,0	MTC 02A	F 85
52,7	16,1	45	1,1	MTC 12A	F 85
52,5	16,2	46	1,9	MTC 22A	F 85
47,4	17,9	50	1,7	MTC 22A	F 85
46,0	18,5	52	1,0	MTC 12A	F 85
43,0	19,8	56	0,8	MTC 02A	F 85
42,0	20,3	57	1,5	MTC 22A	F 85
41,8	20,4	57	0,9	MTC 12A	F 85
33,9	25,1	70	2,8	MTC 32A	F115
33,8	25,2	71	1,2	MTC 22A	F 85
31,7	26,8	75	1,1	MTC 23A	F 85
30,9	27,6	77	2,6	MTC 33A	F115
30,6	27,8	78	2,6	MTC 32A	F115
28,6	29,7	83	1,0	MTC 23A	F 85
28,0	30,3	85	2,3	MTC 33A	F115
25,4	33,4	94	2,1	MTC 33A	F115
25,3	33,5	94	0,9	MTC 23A	F 85
23,2	36,7	103	0,8	MTC 23A	F 85
22,9	37,1	104	1,9	MTC 33A	F115
20,3	41,8	117	1,7	MTC 33A	F115
18,1	47,1	132	1,5	MTC 33A	F115
16,2	52,6	148	1,4	MTC 33A	F115
14,7	57,9	163	1,2	MTC 33A	F115
14,7	57,8	162	2,8	MTC 43A	F115
13,3	63,8	179	1,1	MTC 33A	F115
13,3	63,9	180	2,5	MTC 43A	F115
12,0	70,8	199	1,0	MTC 33A	F115
11,8	72,0	202	2,2	MTC 43A	F115
10,7	79,6	224	0,9	MTC 33A	F115
10,5	80,6	227	2,0	MTC 43A	F115
9,5	89,6	252	0,8	MTC 33A	F115
9,3	91,1	256	1,8	MTC 43A	F115
8,3	102,6	288	2,8	MTC 53A	F115
8,2	104,1	292	1,5	MTC 43A	F115
7,3	116,5	327	2,5	MTC 53A	F115
7,2	118,6	333	1,4	MTC 43A	F115
6,5	131,1	368	1,2	MTC 43A	F115
6,5	131,6	370	2,2	MTC 53A	F115
5,8	147,6	415	1,1	MTC 43A	F115
5,8	147,8	415	2,0	MTC 53A	F115
5,1	165,4	465	1,0	MTC 43A	F115
5,1	167,4	470	1,7	MTC 53A	F115
4,5	186,9	525	0,9	MTC 43A	F115
4,5	189,3	532	1,5	MTC 53A	F115
P₁ = 0,29 kW		n₁ = 1330 min⁻¹		1LA9070-4	
324,4	4,1	9	2,4	MTC 12A	F 85
283,0	4,7	10	2,3	MTC 12A	F 85
251,4	5,3	11	2,4	MTC 12A	F 85
216,3	6,1	13	3,0	MTC 02A	F 85

n_2 [min ⁻¹]	i [-]	M_2 [Nm]	S_f [-]	Velikost Размер	Stand. mot. příruba Стандарт фланец двигат.
215,6	6,1	13	2,3	MTC 12A	F 85
195,6	6,8	14	2,3	MTC 12A	F 85
170,7	7,8	16	2,3	MTC 12A	F 85
164,8	8,1	17	2,4	MTC 02A	F 85
152,0	8,8	18	2,4	MTC 12A	F 85
135,0	9,9	21	2,3	MTC 12A	F 85
128,4	10,4	22	1,8	MTC 02A	F 85
115,8	11,5	24	2,1	MTC 12A	F 85
106,1	12,5	26	1,5	MTC 02A	F 85
105,1	12,7	26	1,9	MTC 12A	F 85
91,7	14,5	30	1,7	MTC 12A	F 85
91,7	14,5	30	2,8	MTC 22A	F 85
89,4	14,9	31	1,3	MTC 02A	F 85
82,4	16,1	34	1,5	MTC 12A	F 85
82,1	16,2	34	2,5	MTC 22A	F 85
74,2	17,9	37	2,3	MTC 22A	F 85
72,0	18,5	38	1,3	MTC 12A	F 85
67,3	19,8	41	1,0	MTC 02A	F 85
65,6	20,2	42	2,0	MTC 22A	F 85
65,4	20,4	42	1,2	MTC 12A	F 85
55,7	23,9	50	1,0	MTC 12A	F 85
52,9	25,1	52	1,6	MTC 22A	F 85
50,6	26,3	55	0,9	MTC 12A	F 85
49,6	26,8	56	1,5	MTC 23A	F 85
44,8	29,7	62	1,4	MTC 23A	F 85
39,8	33,4	70	2,9	MTC 33A	F115
39,7	33,5	70	1,2	MTC 23A	F 85
36,2	36,7	76	1,1	MTC 23A	F 85
35,9	37,1	77	2,6	MTC 33A	F115
32,0	41,6	87	1,0	MTC 23A	F 85
31,8	41,8	87	2,3	MTC 33A	F115
28,4	46,8	97	0,9	MTC 23A	F 85
28,3	47,1	98	2,0	MTC 33A	F115
25,5	52,2	109	0,8	MTC 23A	F 85
25,3	52,6	110	1,8	MTC 33A	F115
23,0	57,9	121	1,7	MTC 33A	F115
20,9	63,8	133	1,5	MTC 33A	F115
18,8	70,8	147	1,4	MTC 33A	F115
18,5	72,0	150	3,0	MTC 43A	F115
16,7	79,6	166	1,2	MTC 33A	F115
16,5	80,6	168	2,7	MTC 43A	F115
14,8	89,6	187	1,1	MTC 33A	F115
14,6	91,1	190	2,4	MTC 43A	F115
13,3	100,1	209	1,0	MTC 33A	F115
12,8	104,1	217	2,1	MTC 43A	F115
12,1	110,3	230	0,9	MTC 33A	F115
11,2	118,5	247	1,8	MTC 43A	F115
11,0	121,4	253	0,8	MTC 33A	F115
10,1	131,1	273	1,6	MTC 43A	F115
10,1	131,6	274	3,0	MTC 53A	F115
9,0	147,6	307	1,5	MTC 43A	F115
9,0	147,8	308	2,7	MTC 53A	F115
8,0	165,4	345	1,3	MTC 43A	F115
7,9	167,4	349	2,4	MTC 53A	F115
7,1	186,9	389	1,2	MTC 43A	F115
7,0	189,3	394	2,1	MTC 53A	F115
P₁ = 0,37 kW		n₁ = 1370 min⁻¹		1LA7073-4	
334,1	4,1	11	1,9	MTC 12A	F 85
291,5	4,7	12	1,9	MTC 12A	F 85
259,0	5,3	14	1,9	MTC 12A	F 85
222,8	6,1	16	2,4	MTC 02A	F 85
222,0	6,2	16	1,9	MTC 12A	F 85
201,5	6,8	18	1,9	MTC 12A	F 85

VÝKONOVÉ PARAMETRY / МОЩНОСТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

n_2 [min ⁻¹]	i [-]	M_2 [Nm]	S_f [-]	Velikost Размер	Stand. mot. příruba Стандарт фланец двигат.
175,9	7,8	20	1,9	MTC 12A	F 85
169,8	8,1	21	1,9	MTC 02A	F 85
156,6	8,8	23	1,9	MTC 12A	F 85
139,1	9,9	25	1,9	MTC 12A	F 85
132,2	10,4	27	1,4	MTC 02A	F 85
119,7	11,5	30	2,9	MTC 22A	F 85
119,2	11,5	30	1,7	MTC 12A	F 85
109,3	12,5	32	1,2	MTC 02A	F 85
108,2	12,7	33	1,5	MTC 12A	F 85
106,5	12,9	33	2,6	MTC 22A	F 85
94,4	14,5	37	1,3	MTC 12A	F 85
94,4	14,5	37	2,3	MTC 22A	F 85
92,1	14,9	38	1,0	MTC 02A	F 85
84,9	16,1	42	1,2	MTC 12A	F 85
84,6	16,2	42	2,0	MTC 22A	F 85
76,4	17,9	46	1,8	MTC 22A	F 85
74,2	18,5	48	1,1	MTC 12A	F 85
69,4	19,8	51	0,8	MTC 02A	F 85
67,6	20,3	52	1,6	MTC 22A	F 85
67,3	20,4	53	1,0	MTC 12A	F 85
57,4	23,9	62	0,8	MTC 12A	F 85
54,5	25,1	65	1,3	MTC 22A	F 85
51,1	26,8	69	1,2	MTC 23A	F 85
49,7	27,6	71	2,8	MTC 33A	F115
49,3	27,8	72	2,8	MTC 32A	F115
46,2	29,7	77	1,1	MTC 23A	F 85
45,2	30,3	78	2,6	MTC 33A	F115
41,0	33,4	86	2,3	MTC 33A	F115
40,8	33,5	87	1,0	MTC 23A	F 85
37,3	36,7	95	0,9	MTC 23A	F 85
36,9	37,1	96	2,1	MTC 33A	F115
32,9	41,6	107	0,8	MTC 23A	F 85
32,8	41,8	108	1,9	MTC 33A	F115
29,1	47,1	121	1,6	MTC 33A	F115
26,1	52,6	136	1,5	MTC 33A	F115
23,7	57,9	149	1,3	MTC 33A	F115
23,7	57,8	149	3,0	MTC 43A	F115
21,5	63,8	165	1,2	MTC 33A	F115
21,4	63,9	165	2,7	MTC 43A	F115
19,4	70,8	183	1,1	MTC 33A	F115
19,0	72,0	186	2,4	MTC 43A	F115
17,2	79,6	205	1,0	MTC 33A	F115
17,0	80,6	208	2,2	MTC 43A	F115
15,3	89,6	231	0,9	MTC 33A	F115
15,0	91,1	235	1,9	MTC 43A	F115
13,7	100,1	258	0,8	MTC 33A	F115
13,2	104,1	268	1,7	MTC 43A	F115
11,8	116,5	300	2,7	MTC 53A	F115
11,6	118,5	306	1,5	MTC 43A	F115
10,4	131,1	338	1,3	MTC 43A	F115
10,4	131,6	339	2,4	MTC 53A	F115
9,3	147,6	381	1,2	MTC 43A	F115
9,3	147,8	381	2,2	MTC 53A	F115
8,3	165,4	427	1,1	MTC 43A	F115
8,2	167,4	432	1,9	MTC 53A	F115
7,3	186,9	482	0,9	MTC 43A	F115
7,2	189,3	488	1,7	MTC 53A	F115
P₁ = 0,37 kW		n₁ = 920 min⁻¹	1LA7080-6		
224,4	4,1	16	1,3	MTC 12A	F100
216,5	4,3	16	2,9	MTC 22A	F100
210,5	4,4	17	2,1	MTC 02A	F100
195,7	4,7	18	1,3	MTC 12A	F100
190,5	4,9	19	2,7	MTC 22A	F100

změny vyhrazeny

изменения выделены

n_2 [min ⁻¹]	i [-]	M_2 [Nm]	S_f [-]	Velikost Размер	Stand. mot. příruba Стандарт фланец двигат.
173,9	5,3	20	1,3	MTC 12A	F100
165,5	5,6	21	2,5	MTC 22A	F100
149,6	6,2	24	1,6	MTC 02A	F100
149,1	6,2	24	1,3	MTC 12A	F100
147,9	6,2	24	2,3	MTC 22A	F100
135,3	6,8	26	1,3	MTC 12A	F100
131,8	7,0	27	2,1	MTC 22A	F100
118,1	7,8	30	1,3	MTC 12A	F100
117,6	7,8	30	2,8	MTC 22A	F100
114,0	8,1	31	1,3	MTC 02A	F100
105,1	8,8	34	1,3	MTC 12A	F100
103,5	8,9	34	2,5	MTC 22A	F100
93,4	9,9	38	1,3	MTC 12A	F100
89,9	10,2	39	2,2	MTC 22A	F100
88,8	10,4	40	1,0	MTC 02A	F100
80,3	11,5	44	1,9	MTC 22A	F100
80,1	11,5	44	1,1	MTC 12A	F100
73,4	12,6	48	0,8	MTC 02A	F100
72,7	12,7	49	1,0	MTC 12A	F100
71,5	12,9	49	1,7	MTC 22A	F100
63,4	14,5	56	0,9	MTC 12A	F100
63,4	14,5	56	1,5	MTC 22A	F100
57,0	16,1	62	0,8	MTC 12A	F100
56,8	16,2	62	1,4	MTC 22A	F100
51,3	17,9	69	1,2	MTC 22A	F100
49,8	18,5	71	2,8	MTC 32A	F100
45,4	20,2	78	1,1	MTC 22A	F100
44,5	20,7	79	2,5	MTC 32A	F100
40,4	22,8	87	2,3	MTC 32A	F100
36,7	25,1	96	2,1	MTC 32A	F100
36,6	25,2	97	0,9	MTC 22A	F100
34,3	26,8	103	0,8	MTC 23A	F100
33,4	27,6	106	1,9	MTC 33A	F100
33,1	27,8	107	1,9	MTC 32A	F100
30,3	30,3	117	1,7	MTC 33A	F100
27,5	33,4	128	1,6	MTC 33A	F100
24,8	37,1	142	1,4	MTC 33A	F100
22,9	40,2	154	2,9	MTC 43A	F100
22,0	41,8	161	1,2	MTC 33A	F100
20,3	45,4	174	2,6	MTC 43A	F100
19,5	47,1	181	1,1	MTC 33A	F100
18,1	50,7	195	2,3	MTC 43A	F100
17,5	52,6	202	1,0	MTC 33A	F100
15,9	57,9	222	0,9	MTC 33A	F100
15,9	57,8	222	2	MTC 43A	F100
14,4	63,8	245	0,8	MTC 33A	F100
14,4	63,9	246	1,8	MTC 43A	F100
13,0	70,8	272	3,0	MTC 53A	F100
12,8	72,0	277	1,6	MTC 43A	F100
11,5	80,2	308	2,7	MTC 53A	F100
11,4	80,6	310	1,5	MTC 43A	F100
10,1	91,2	350	1,3	MTC 43A	F100
10,1	90,7	348	2,4	MTC 53A	F100
9,0	102,6	394	2,1	MTC 53A	F100
8,8	104,1	400	1,1	MTC 43A	F100
7,9	116,5	447	1,8	MTC 53A	F100
7,8	118,5	455	1,0	MTC 43A	F100
7,1	129,5	497	3,0	MTC 63A	F130
7,0	131,1	504	0,9	MTC 43A	F100
7,0	131,6	505	1,6	MTC 53A	F100
6,3	145,3	558	2,7	MTC 63A	F130
6,2	147,6	567	0,8	MTC 43A	F100
6,2	147,8	568	1,4	MTC 53A	F100

VÝKONOVÉ PARAMETRY / МОЩНОСТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

n_2 [min ⁻¹]	i [-]	M_2 [Nm]	S_i [-]	Velikost Размер	Stand. mot. příruba Стандарт фланец двигат.
5,5	167,4	643	1,3	MTC 53A	F100
5,5	167,2	642	2,3	MTC 63A	F130
4,9	189,3	727	1,1	MTC 53A	F100
4,8	191,6	736	2,0	MTC 63A	F130
4,2	217,4	835	1,8	MTC 63A	F130
$P_1 = 0,45$ kW	$n_1 = 1340$ min⁻¹	1LA9070-4			
326,8	4,1	13	1,5	MTC 12A	F 85
306,6	4,4	14	2,5	MTC 02A	F 85
285,1	4,7	15	1,5	MTC 12A	F 85
253,3	5,3	17	1,5	MTC 12A	F 85
241,0	5,6	18	3,0	MTC 22A	F 85
217,9	6,2	20	1,9	MTC 02A	F 85
217,2	6,2	20	1,5	MTC 12A	F 85
215,4	6,2	20	2,7	MTC 22A	F 85
197,1	6,8	22	1,5	MTC 12A	F 85
192,0	7,0	22	2,5	MTC 22A	F 85
172,0	7,8	25	1,5	MTC 12A	F 85
166,0	8,1	26	1,5	MTC 02A	F 85
153,1	8,8	28	1,5	MTC 12A	F 85
150,7	8,9	29	3,0	MTC 22A	F 85
136,0	9,9	32	1,5	MTC 12A	F 85
131,0	10,2	33	2,6	MTC 22A	F 85
129,3	10,4	33	1,1	MTC 02A	F 85
117,0	11,5	37	2,3	MTC 22A	F 85
116,6	11,5	37	1,4	MTC 12A	F 85
106,9	12,5	40	1,0	MTC 02A	F 85
105,8	12,7	40	1,2	MTC 12A	F 85
104,2	12,9	41	2,1	MTC 22A	F 85
92,4	14,5	47	1,1	MTC 12A	F 85
92,4	14,5	47	1,8	MTC 22A	F 85
90,1	14,9	48	0,8	MTC 02A	F 85
83,0	16,1	52	1,0	MTC 12A	F 85
82,8	16,2	52	1,6	MTC 22A	F 85
74,7	17,9	58	1,5	MTC 22A	F 85
72,6	18,5	59	0,8	MTC 12A	F 85
66,1	20,2	65	1,3	MTC 22A	F 85
65,8	20,4	65	0,8	MTC 12A	F 85
64,9	20,7	66	3,0	MTC 32A	F115
58,9	22,8	73	2,7	MTC 32A	F115
53,5	25,1	80	2,5	MTC 32A	F115
53,3	25,1	81	1,1	MTC 22A	F 85
50,0	26,8	86	1,0	MTC 23A	F 85
48,6	27,6	88	2,3	MTC 33A	F115
48,2	27,8	89	2,2	MTC 32A	F115
45,2	29,7	95	0,9	MTC 23A	F 85
44,2	30,3	97	2,1	MTC 33A	F115
40,1	33,4	107	1,9	MTC 33A	F115
40,0	33,5	108	0,8	MTC 23A	F 85
36,1	37,1	119	1,7	MTC 33A	F115
32,1	41,8	134	1,5	MTC 33A	F115
28,5	47,1	151	1,3	MTC 33A	F115
26,4	50,7	163	2,8	MTC 43A	F115
25,5	52,6	169	1,2	MTC 33A	F115
23,2	57,8	185	2,4	MTC 43A	F115
23,1	57,9	186	1,1	MTC 33A	F115
21,0	63,8	205	1,0	MTC 33A	F115
21,0	63,9	205	2,2	MTC 43A	F115
18,9	70,8	227	0,9	MTC 33A	F115
18,6	72,0	231	1,9	MTC 43A	F115
16,8	79,6	255	0,8	MTC 33A	F115
16,6	80,6	259	1,7	MTC 43A	F115
14,8	90,7	291	2,8	MTC 53A	F115
14,7	91,1	292	1,5	MTC 43A	F115

n_2 [min ⁻¹]	i [-]	M_2 [Nm]	S_i [-]	Velikost Размер	Stand. mot. příruba Стандарт фланец двигат.
13,1	102,6	329	2,5	MTC 53A	F115
12,9	104,1	334	1,3	MTC 43A	F115
11,5	116,5	374	2,2	MTC 53A	F115
11,3	118,5	380	1,2	MTC 43A	F115
10,2	131,1	421	1,1	MTC 43A	F115
10,2	131,6	422	1,9	MTC 53A	F115
9,1	147,6	474	1,0	MTC 43A	F115
9,1	147,8	474	1,7	MTC 53A	F115
8,1	165,4	531	0,8	MTC 43A	F115
8,0	167,4	537	1,5	MTC 53A	F115
7,2	186,9	600	0,8	MTC 43A	F115
7,1	189,3	607	1,4	MTC 53A	F115
$P_1 = 0,55$ kW	$n_1 = 1395$ min⁻¹	1LA7080-4			
340,2	4,1	15	1,3	MTC 12A	F100
328,2	4,3	16	3,0	MTC 22A	F100
319,2	4,4	17	2,1	MTC 02A	F100
296,8	4,7	18	1,3	MTC 12A	F100
288,8	4,8	18	2,7	MTC 22A	F100
263,7	5,3	20	1,3	MTC 12A	F100
250,9	5,6	21	2,5	MTC 22A	F100
226,8	6,2	23	1,6	MTC 02A	F100
226,1	6,2	23	1,3	MTC 12A	F100
224,3	6,2	23	2,3	MTC 22A	F100
205,1	6,8	26	1,3	MTC 12A	F100
199,9	7,0	26	2,1	MTC 22A	F100
179,1	7,8	29	1,3	MTC 12A	F100
178,4	7,8	29	2,9	MTC 22A	F100
172,9	8,1	30	1,3	MTC 02A	F100
159,4	8,8	33	1,3	MTC 12A	F100
156,9	8,9	34	2,5	MTC 22A	F100
141,6	9,9	37	1,3	MTC 12A	F100
136,4	10,2	39	2,2	MTC 22A	F100
134,7	10,4	39	1,0	MTC 02A	F100
121,8	11,5	43	2,0	MTC 22A	F100
121,4	11,5	43	1,2	MTC 12A	F100
111,2	12,5	47	0,8	MTC 02A	F100
110,2	12,7	48	1,0	MTC 12A	F100
108,5	12,9	48	1,8	MTC 22A	F100
96,1	14,5	55	0,9	MTC 12A	F100
96,1	14,5	55	1,6	MTC 22A	F100
86,4	16,1	61	0,8	MTC 12A	F100
86,2	16,2	61	1,4	MTC 22A	F100
77,8	17,9	68	1,3	MTC 22A	F100
75,4	18,5	70	2,9	MTC 32A	F100
68,9	20,3	76	1,1	MTC 22A	F100
67,5	20,7	78	2,6	MTC 32A	F100
61,3	22,8	86	2,3	MTC 32A	F100
55,7	25,1	94	2,1	MTC 32A	F100
55,5	25,1	95	0,9	MTC 22A	F100
52,1	26,8	101	0,8	MTC 23A	F100
50,6	27,6	104	1,9	MTC 33A	F100
50,2	27,8	105	1,9	MTC 32A	F100
47,0	29,7	112	0,8	MTC 23A	F100
46,0	30,3	114	1,8	MTC 33A	F100
41,8	33,4	126	1,6	MTC 33A	F100
37,6	37,1	140	1,4	MTC 33A	F100
34,7	40,2	151	3,0	MTC 43A	F100
33,4	41,8	157	1,3	MTC 33A	F100
30,7	45,4	171	2,6	MTC 43A	F100
29,6	47,1	177	1,1	MTC 33A	F100
27,5	50,7	191	2,4	MTC 43A	F100
26,5	52,6	198	1,0	MTC 33A	F100
24,1	57,9	218	0,9	MTC 33A	F100

VÝKONOVÉ PARAMETRY / МОЩНОСТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

n_2 [min ⁻¹]	i [-]	M_2 [Nm]	S_f [-]	Velikost Размер	Stand. mot. příruba Стандарт фланец двигат.
24,1	57,8	218	2,1	MTC 43A	F100
21,9	63,8	240	0,8	MTC 33A	F100
21,8	63,9	241	1,9	MTC 43A	F100
19,7	70,8	267	0,8	MTC 33A	F100
19,4	72,0	271	1,7	MTC 43A	F100
17,4	80,2	302	2,7	MTC 53A	F100
17,3	80,6	304	1,5	MTC 43A	F100
15,4	90,7	341	2,4	MTC 53A	F100
15,3	91,1	343	1,3	MTC 43A	F100
13,6	102,6	386	2,1	MTC 53A	F100
13,4	104,1	392	1,1	MTC 43A	F100
12,0	116,5	439	1,9	MTC 53A	F100
11,8	118,5	446	1,0	MTC 43A	F100
10,6	131,1	494	0,9	MTC 43A	F100
10,6	131,6	496	1,7	MTC 53A	F100
9,6	145,3	547	2,7	MTC 63A	F130
9,4	147,6	556	0,8	MTC 43A	F100
9,4	147,8	556	1,5	MTC 53A	F100
8,3	167,4	630	1,3	MTC 53A	F100
8,3	167,2	630	2,4	MTC 63A	F130
7,4	189,3	713	1,2	MTC 53A	F100
7,3	191,6	721	2,1	MTC 63A	F130
6,4	217,4	819	1,8	MTC 63A	F130
P₁ = 0,55 kW		n₁ = 910 min⁻¹	1LA7083-6		
222,0	4,1	24	0,8	MTC 12A	F100
214,1	4,3	25	2,0	MTC 22A	F100
208,2	4,4	25	1,4	MTC 02A	F100
193,6	4,7	27	0,8	MTC 12A	F100
188,4	4,8	28	1,8	MTC 22A	F100
172,0	5,3	31	0,9	MTC 12A	F100
163,7	5,6	32	1,7	MTC 22A	F100
148,0	6,2	36	1,1	MTC 02A	F100
147,5	6,2	36	0,8	MTC 12A	F100
146,3	6,2	36	1,5	MTC 22A	F100
133,8	6,8	39	0,8	MTC 12A	F100
130,4	7,0	40	1,4	MTC 22A	F100
116,8	7,8	45	0,8	MTC 12A	F100
116,4	7,8	45	1,9	MTC 22A	F100
112,8	8,1	47	0,9	MTC 02A	F100
104,0	8,8	51	0,9	MTC 12A	F100
102,4	8,9	51	1,7	MTC 22A	F100
92,4	9,9	57	0,8	MTC 12A	F100
91,8	9,9	57	3,0	MTC 32A	F100
89,0	10,2	59	1,4	MTC 22A	F100
80,7	11,3	65	2,8	MTC 32A	F100
79,5	11,5	66	1,3	MTC 22A	F100
79,2	11,5	66	0,8	MTC 12A	F100
70,8	12,9	74	1,1	MTC 22A	F100
70,3	12,9	75	2,5	MTC 32A	F100
62,7	14,5	84	1,0	MTC 22A	F100
62,0	14,7	85	2,4	MTC 32A	F100
56,2	16,2	93	0,9	MTC 22A	F100
55,4	16,4	95	2,1	MTC 32A	F100
50,8	17,9	104	0,8	MTC 22A	F100
49,2	18,5	107	1,9	MTC 32A	F100
44,0	20,7	119	1,7	MTC 32A	F100
40,0	22,8	131	1,5	MTC 32A	F100
36,3	25,1	145	1,4	MTC 32A	F100
33,0	27,6	159	1,3	MTC 33A	F100
32,7	27,8	161	1,2	MTC 32A	F100
31,6	28,8	166	2,7	MTC 43A	F100
30,0	30,3	175	1,1	MTC 33A	F100
28,6	31,9	184	2,4	MTC 43A	F100

n_2 [min ⁻¹]	i [-]	M_2 [Nm]	S_f [-]	Velikost Размер	Stand. mot. příruba Стандарт фланец двигат.
27,2	33,4	193	1,0	MTC 33A	F100
25,4	35,9	207	2,2	MTC 43A	F100
24,5	37,1	214	0,9	MTC 33A	F100
22,6	40,2	232	1,9	MTC 43A	F100
21,8	41,8	241	0,8	MTC 33A	F100
20,0	45,4	262	1,7	MTC 43A	F100
18,5	49,2	284	2,9	MTC 53A	F100
17,9	50,7	293	1,5	MTC 43A	F100
16,3	55,8	322	2,5	MTC 53A	F100
15,7	57,8	334	1,3	MTC 43A	F100
14,4	63,0	364	2,3	MTC 53A	F100
14,2	63,9	369	1,2	MTC 43A	F100
12,9	70,8	409	2,0	MTC 53A	F100
12,6	72,0	416	1,1	MTC 43A	F100
11,4	80,1	463	1,8	MTC 53A	F100
11,3	80,6	466	1,0	MTC 43A	F100
10,3	88,6	511	2,9	MTC 63A	F130
10,0	91,1	526	0,9	MTC 43A	F100
10,0	90,7	523	1,6	MTC 53A	F100
9,1	100,5	580	2,6	MTC 63A	F130
8,9	102,6	592	1,4	MTC 53A	F100
7,9	114,6	662	2,3	MTC 63A	F130
7,8	116,5	672	1,2	MTC 53A	F100
7,0	129,5	747	2,0	MTC 63A	F130
6,9	131,6	760	1,1	MTC 53A	F100
6,3	145,3	839	1,8	MTC 63A	F130
6,2	147,8	853	1,0	MTC 53A	F100
5,4	167,4	966	0,8	MTC 53A	F100
5,4	167,2	965	1,6	MTC 63A	F130
4,8	189,3	1093	0,8	MTC 53A	F100
4,7	191,6	1106	1,4	MTC 63A	F130
4,2	217,4	1255	1,2	MTC 63A	F130
P₁ = 0,6 kW		n₁ = 1340 min⁻¹	1LA9073-4		
326,8	4,1	18	1,1	MTC 12A	F 85
315,3	4,3	18	2,6	MTC 22A	F 85
306,6	4,4	19	1,9	MTC 02A	F 85
285,1	4,7	20	1,1	MTC 12A	F 85
277,4	4,8	21	2,4	MTC 22A	F 85
253,3	5,3	23	1,2	MTC 12A	F 85
241,0	5,6	24	2,2	MTC 22A	F 85
217,9	6,2	26	1,4	MTC 02A	F 85
217,2	6,2	26	1,1	MTC 12A	F 85
215,4	6,2	27	2,0	MTC 22A	F 85
197,1	6,8	29	1,1	MTC 12A	F 85
192,0	7,0	30	1,8	MTC 22A	F 85
172,0	7,8	33	1,1	MTC 12A	F 85
171,4	7,8	33	2,5	MTC 22A	F 85
166,0	8,1	35	1,2	MTC 02A	F 85
153,1	8,8	37	1,1	MTC 12A	F 85
150,7	8,9	38	2,2	MTC 22A	F 85
136,0	9,9	42	1,1	MTC 12A	F 85
131,0	10,2	44	1,9	MTC 22A	F 85
129,3	10,4	44	0,9	MTC 02A	F 85
117,0	11,5	49	1,7	MTC 22A	F 85
116,6	11,5	49	1,0	MTC 12A	F 85
105,8	12,7	54	0,9	MTC 12A	F 85
104,2	12,9	55	1,5	MTC 22A	F 85
92,4	14,5	62	0,8	MTC 12A	F 85
92,4	14,5	62	1,4	MTC 22A	F 85
82,8	16,2	69	1,2	MTC 22A	F 85
81,6	16,4	70	2,8	MTC 32A	F115
74,7	17,9	77	1,1	MTC 22A	F 85
72,5	18,5	79	2,5	MTC 32A	F115

VÝKONOVÉ PARAMETRY / МОЩНОСТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

n_2 [min ⁻¹]	i [-]	M_2 [Nm]	S_i [-]	Velikost Размер	Stand. mot. příruba Стандарт фланец двигат.
66,1	20,3	87	1,0	MTC 22A	F 85
64,9	20,7	88	2,3	MTC 32A	F115
58,9	22,8	97	2,1	MTC 32A	F115
53,5	25,1	107	1,9	MTC 32A	F115
53,3	25,1	108	0,8	MTC 22A	F 85
48,6	27,6	118	1,7	MTC 33A	F115
48,2	27,8	119	1,7	MTC 32A	F115
44,2	30,3	130	1,5	MTC 33A	F115
40,1	33,4	143	1,4	MTC 33A	F115
37,4	35,9	154	2,9	MTC 43A	F115
36,1	37,1	159	1,3	MTC 33A	F115
33,3	40,2	172	2,6	MTC 43A	F115
32,1	41,8	179	1,1	MTC 33A	F115
29,5	45,4	194	2,3	MTC 43A	F115
28,5	47,1	201	1,0	MTC 33A	F115
26,4	50,7	217	2,1	MTC 43A	F115
25,5	52,6	225	0,9	MTC 33A	F115
23,2	57,8	247	1,8	MTC 43A	F115
23,1	57,9	248	0,8	MTC 33A	F115
21,3	63,0	270	3,0	MTC 53A	F130
21,0	63,9	273	1,6	MTC 43A	F115
18,9	70,8	303	2,7	MTC 53A	F130
18,6	72,0	308	1,5	MTC 43A	F115
16,7	80,2	343	2,4	MTC 53A	F130
16,6	80,6	345	1,3	MTC 43A	F115
14,8	90,7	388	2,1	MTC 53A	F130
14,7	91,1	390	1,2	MTC 43A	F115
13,1	102,6	439	1,9	MTC 53A	F130
12,9	104,1	445	1,0	MTC 43A	F115
11,5	116,5	498	1,6	MTC 53A	F130
11,3	118,5	507	0,9	MTC 43A	F115
10,2	131,1	561	0,8	MTC 43A	F115
10,2	131,6	563	1,5	MTC 53A	F130
9,1	147,8	632	1,3	MTC 53A	F130
8,0	167,4	716	1,1	MTC 53A	F130
7,1	189,3	810	1,0	MTC 53A	F130
P_i = 0,75 kW		n_i = 1395 min⁻¹		1LA7083-4	
340,2	4,1	21	0,9	MTC 12A	F100
328,2	4,3	22	2,2	MTC 22A	F100
319,2	4,4	22	1,6	MTC 02A	F100
296,8	4,7	24	1,0	MTC 12A	F100
288,8	4,8	25	2,0	MTC 22A	F100
263,7	5,3	27	1,0	MTC 12A	F100
250,9	5,6	29	1,9	MTC 22A	F100
226,8	6,2	32	1,2	MTC 02A	F100
226,1	6,2	32	0,9	MTC 12A	F100
224,3	6,2	32	1,7	MTC 22A	F100
205,1	6,8	35	0,9	MTC 12A	F100
199,9	7,0	36	1,5	MTC 22A	F100
179,1	7,8	40	1,0	MTC 12A	F100
178,4	7,8	40	2,1	MTC 22A	F100
172,9	8,1	41	1,0	MTC 02A	F100
159,4	8,8	45	1,0	MTC 12A	F100
156,9	8,9	46	1,9	MTC 22A	F100
141,6	9,9	51	0,9	MTC 12A	F100
136,4	10,2	53	1,6	MTC 22A	F100
121,8	11,5	59	1,4	MTC 22A	F100
121,4	11,5	59	0,8	MTC 12A	F100
110,2	12,7	65	0,8	MTC 12A	F100
108,5	12,9	66	1,3	MTC 22A	F100
107,8	12,9	66	2,9	MTC 32A	F100
96,1	14,5	75	1,1	MTC 22A	F100
95,1	14,7	75	2,7	MTC 32A	F100

n_2 [min ⁻¹]	i [-]	M_2 [Nm]	S_i [-]	Velikost Размер	Stand. mot. příruba Стандарт фланец двигат.
86,2	16,2	83	1,0	MTC 22A	F100
85,0	16,4	84	2,4	MTC 32A	F100
77,8	17,9	92	0,9	MTC 22A	F100
75,4	18,5	95	2,1	MTC 32A	F100
68,9	20,3	104	0,8	MTC 22A	F100
67,5	20,7	106	1,9	MTC 32A	F100
61,3	22,8	117	1,7	MTC 32A	F100
55,7	25,1	129	1,6	MTC 32A	F100
50,6	27,6	142	1,4	MTC 33A	F100
50,2	27,8	143	1,4	MTC 32A	F100
48,4	28,8	148	3,0	MTC 43A	F100
46,0	30,3	156	1,3	MTC 33A	F100
43,8	31,9	164	2,8	MTC 43A	F100
41,8	33,4	172	1,2	MTC 33A	F100
38,9	35,9	184	2,4	MTC 43A	F100
37,6	37,1	190	1,1	MTC 33A	F100
34,7	40,2	206	2,2	MTC 43A	F100
33,4	41,8	215	0,9	MTC 33A	F100
30,7	45,4	233	1,9	MTC 43A	F100
29,6	47,1	242	0,8	MTC 33A	F100
27,5	50,7	261	1,7	MTC 43A	F100
25,0	55,8	286	2,9	MTC 53A	F100
24,1	57,8	297	1,5	MTC 43A	F100
22,1	63,0	324	2,5	MTC 53A	F100
21,8	63,9	328	1,4	MTC 43A	F100
19,7	70,8	364	2,3	MTC 53A	F100
19,4	72,0	370	1,2	MTC 43A	F100
17,4	80,2	412	2,0	MTC 53A	F100
17,3	80,6	414	1,1	MTC 43A	F100
15,4	90,7	466	1,8	MTC 53A	F100
15,3	91,1	468	1,0	MTC 43A	F100
13,9	100,5	516	2,9	MTC 63A	F130
13,6	102,6	527	1,6	MTC 53A	F100
13,4	104,1	534	0,8	MTC 43A	F100
12,2	114,6	589	2,5	MTC 63A	F130
12,0	116,5	598	1,4	MTC 53A	F100
10,8	129,5	665	2,3	MTC 63A	F130
10,6	131,6	676	1,2	MTC 53A	F100
9,6	145,3	746	2,0	MTC 63A	F130
9,4	147,8	759	1,1	MTC 53A	F100
8,3	167,4	859	1,0	MTC 53A	F100
8,3	167,2	859	1,7	MTC 63A	F130
7,4	189,3	972	0,8	MTC 53A	F100
7,3	191,6	984	1,5	MTC 63A	F130
6,4	217,4	1116	1,3	MTC 63A	F130
P_i = 0,75 kW		n_i = 915 min⁻¹		1LA7090-6	
215,3	4,3	33	1,4	MTC 22A	F115
189,4	4,8	38	1,3	MTC 22A	F115
164,6	5,6	44	1,2	MTC 22A	F115
147,8	6,2	49	3,0	MTC 32A	F115
147,1	6,2	49	1,1	MTC 22A	F115
131,1	7,0	55	1,0	MTC 22A	F115
130,3	7,0	55	2,5	MTC 32A	F115
117,0	7,8	61	1,4	MTC 22A	F115
116,4	7,9	62	2,4	MTC 32A	F115
103,6	8,8	69	2,3	MTC 32A	F115
102,9	8,9	70	1,2	MTC 22A	F115
92,3	9,9	78	2,2	MTC 32A	F115
89,4	10,2	80	1,1	MTC 22A	F115
81,1	11,3	88	2,0	MTC 32A	F115
79,9	11,5	90	0,9	MTC 22A	F115
71,2	12,9	101	0,8	MTC 22A	F115
70,7	12,9	101	1,9	MTC 32A	F115

VÝKONOVÉ PARAMETRY / МОЩНОСТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

n_2 [min ⁻¹]	i [-]	M_2 [Nm]	S_i [-]	Velikost Размер	Stand. mot. příruba Стандарт фланец двигат.
62,4	14,7	115	1,7	MTC 32A	F115
55,7	16,4	129	1,6	MTC 32A	F115
49,5	18,5	145	1,4	MTC 32A	F115
45,8	20,0	157	2,9	MTC 42A	F130
44,3	20,7	162	1,2	MTC 32A	F115
40,4	22,6	177	2,5	MTC 42A	F130
40,2	22,8	178	1,1	MTC 32A	F115
36,5	25,1	196	1,0	MTC 32A	F115
36,0	25,4	199	2,3	MTC 42A	F130
33,2	27,6	216	0,9	MTC 33A	F115
32,9	27,8	218	0,9	MTC 32A	F115
31,8	28,8	225	2,0	MTC 43A	F115
30,2	30,3	238	0,8	MTC 33A	F115
28,7	31,9	249	1,8	MTC 43A	F115
27,4	33,4	262	0,8	MTC 33A	F115
25,5	35,9	281	1,6	MTC 43A	F115
23,8	38,5	301	2,7	MTC 53A	F115
22,8	40,2	315	1,4	MTC 43A	F115
21,0	43,5	341	2,4	MTC 53A	F115
20,1	45,4	356	1,3	MTC 43A	F115
18,6	49,2	385	2,1	MTC 53A	F115
18,0	50,8	397	1,1	MTC 43A	F115
16,4	55,8	437	1,9	MTC 53A	F115
15,8	57,8	452	1,0	MTC 43A	F115
14,5	63,0	494	1,7	MTC 53A	F115
14,3	63,9	501	0,9	MTC 43A	F115
13,6	67,2	526	2,9	MTC 63A	F130
12,9	70,8	554	1,5	MTC 53A	F115
12,7	72,0	564	0,8	MTC 43A	F115
11,8	77,3	605	2,5	MTC 63A	F130
11,4	80,2	628	1,3	MTC 53A	F115
10,3	88,6	693	2,2	MTC 63A	F130
10,1	90,7	710	1,2	MTC 53A	F115
9,1	100,5	787	1,9	MTC 63A	F130
8,9	102,6	803	1,0	MTC 53A	F115
8,0	114,6	897	1,7	MTC 63A	F130
7,9	116,5	912	0,9	MTC 53A	F115
7,1	129,5	1014	1,5	MTC 63A	F130
7,0	131,6	1030	0,8	MTC 53A	F115
6,9	132,5	1037	2,9	MTC 73A	F165
6,3	145,3	1137	1,3	MTC 63A	F130
6,1	149,8	1172	2,6	MTC 73A	F165
5,5	167,2	1309	1,1	MTC 63A	F130
5,3	171,1	1339	2,2	MTC 73A	F165
4,8	191,6	1500	1,0	MTC 63A	F130
4,7	196,3	1537	2,0	MTC 73A	F165
4,2	217,4	1702	0,9	MTC 63A	F130
4,2	220,0	1722	1,7	MTC 73A	F165
3,7	248,7	1947	1,5	MTC 73A	F165
3,2	284,2	2224	1,3	MTC 73A	F165
P₁ = 0,9 kW		n₁ = 1340 min⁻¹		1LA9080-4	
326,8	4,1	26	0,8	MTC 12A	F100
315,3	4,3	27	1,8	MTC 22A	F100
306,6	4,4	28	1,3	MTC 02A	F100
285,1	4,7	30	0,8	MTC 12A	F100
277,4	4,8	31	1,6	MTC 22A	F100
253,3	5,3	34	0,8	MTC 12A	F100
241,0	5,6	36	1,5	MTC 22A	F100
217,9	6,2	39	1,0	MTC 02A	F100
217,2	6,2	40	0,8	MTC 12A	F100
215,4	6,2	40	1,4	MTC 22A	F100
197,1	6,8	44	0,8	MTC 12A	F100
192,0	7,0	45	1,2	MTC 22A	F100

n_2 [min ⁻¹]	i [-]	M_2 [Nm]	S_i [-]	Velikost Размер	Stand. mot. příruba Стандарт фланец двигат.
172,0	7,8	50	0,8	MTC 12A	F100
171,4	7,8	50	1,7	MTC 22A	F100
170,5	7,9	50	3,0	MTC 32A	F100
166,0	8,1	52	0,8	MTC 02A	F100
153,1	8,8	56	0,8	MTC 12A	F100
151,8	8,8	57	2,8	MTC 32A	F100
150,7	8,9	57	1,5	MTC 22A	F100
136,0	9,9	63	0,8	MTC 12A	F100
135,2	9,9	64	2,7	MTC 32A	F100
131,0	10,2	66	1,3	MTC 22A	F100
118,8	11,3	72	2,5	MTC 32A	F100
117,0	11,5	73	1,2	MTC 22A	F100
104,2	12,9	83	1,0	MTC 22A	F100
103,6	12,9	83	2,3	MTC 32A	F100
92,4	14,5	93	0,9	MTC 22A	F100
91,3	14,7	94	2,1	MTC 32A	F100
82,8	16,2	104	0,8	MTC 22A	F100
81,6	16,4	105	1,9	MTC 32A	F100
72,5	18,5	119	1,7	MTC 32A	F100
64,9	20,7	133	1,5	MTC 32A	F100
58,9	22,8	146	1,4	MTC 32A	F100
53,5	25,1	161	1,2	MTC 32A	F100
52,7	25,4	163	2,8	MTC 42A	F130
48,6	27,6	177	1,1	MTC 33A	F100
48,2	27,8	178	1,1	MTC 32A	F100
46,5	28,8	185	2,4	MTC 43A	F100
44,2	30,4	195	1,0	MTC 33A	F100
42,1	31,9	204	2,2	MTC 43A	F100
40,1	33,4	214	0,9	MTC 33A	F100
37,4	35,9	230	2,0	MTC 43A	F100
36,1	37,1	238	0,8	MTC 33A	F100
33,3	40,2	258	1,7	MTC 43A	F100
30,8	43,5	279	2,9	MTC 53A	F100
29,5	45,4	291	1,5	MTC 43A	F100
27,3	49,2	315	2,6	MTC 53A	F100
26,4	50,8	326	1,4	MTC 43A	F100
24,0	55,8	358	2,3	MTC 53A	F100
23,2	57,8	371	1,2	MTC 43A	F100
21,3	63,0	404	2,0	MTC 53A	F100
21,0	63,9	410	1,1	MTC 43A	F100
18,9	70,8	454	1,8	MTC 53A	F100
18,6	72,0	462	1,0	MTC 43A	F100
17,3	77,3	496	3,0	MTC 63A	F130
16,7	80,2	514	1,6	MTC 53A	F100
16,6	80,6	517	0,9	MTC 43A	F100
15,1	88,6	568	2,6	MTC 63A	F130
14,8	90,7	582	1,4	MTC 53A	F100
14,7	91,1	585	0,8	MTC 43A	F100
13,3	100,5	645	2,3	MTC 63A	F130
13,1	102,6	658	1,2	MTC 53A	F100
11,7	114,6	735	2,0	MTC 63A	F130
11,5	116,5	747	1,1	MTC 53A	F100
10,3	129,5	831	1,8	MTC 63A	F130
10,2	131,6	844	1,0	MTC 53A	F100
9,2	145,3	932	1,6	MTC 63A	F130
9,1	147,8	948	0,9	MTC 53A	F100
8,0	167,4	1074	0,8	MTC 53A	F100
8,0	167,2	1073	1,4	MTC 63A	F130
7,0	191,6	1229	1,2	MTC 63A	F130
6,2	217,4	1395	1,1	MTC 63A	F130
P₁ = 1,1 kW		n₁ = 1415 min⁻¹		1LA7090-4	
332,9	4,3	32	1,5	MTC 22A	F115
293,0	4,9	36	1,4	MTC 22A	F115

VÝKONOVÉ PARAMETRY / МОЩНОСТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

n_2 [min ⁻¹]	i [-]	M_2 [Nm]	S_i [-]	Velikost Размер	Stand. mot. příruba Стандарт фланец двигат.
254,5	5,6	41	1,3	MTC 22A	F115
227,5	6,2	46	1,2	MTC 22A	F115
202,7	7,0	52	1,1	MTC 22A	F115
201,6	7,0	52	2,7	MTC 32A	F115
180,9	7,8	58	1,5	MTC 22A	F115
180,0	7,9	58	2,6	MTC 32A	F115
160,2	8,8	66	2,4	MTC 32A	F115
159,2	8,9	66	1,3	MTC 22A	F115
142,8	9,9	74	2,3	MTC 32A	F115
138,3	10,2	76	1,1	MTC 22A	F115
125,4	11,3	84	2,2	MTC 32A	F115
123,6	11,5	85	1,0	MTC 22A	F115
110,0	12,9	96	0,9	MTC 22A	F115
109,4	12,9	96	2,0	MTC 32A	F115
97,5	14,5	108	0,8	MTC 22A	F115
96,5	14,7	109	1,8	MTC 32A	F115
86,2	16,4	122	1,6	MTC 32A	F115
76,5	18,5	137	1,5	MTC 32A	F115
70,8	20,0	149	3,0	MTC 42A	F130
68,5	20,7	153	1,3	MTC 32A	F115
62,5	22,6	168	2,7	MTC 42A	F130
62,2	22,8	169	1,2	MTC 32A	F115
56,5	25,1	186	1,1	MTC 32A	F115
55,6	25,4	189	2,4	MTC 42A	F130
51,4	27,6	205	1,0	MTC 33A	F115
50,9	27,8	207	1,0	MTC 32A	F115
49,1	28,8	214	2,1	MTC 43A	F115
46,6	30,3	225	0,9	MTC 33A	F115
44,4	31,9	237	1,9	MTC 43A	F115
42,4	33,4	248	0,8	MTC 33A	F115
39,4	35,9	266	1,7	MTC 43A	F115
36,8	38,5	286	2,9	MTC 53A	F115
35,2	40,2	298	1,5	MTC 43A	F115
32,5	43,5	323	2,5	MTC 53A	F115
31,2	45,4	337	1,3	MTC 43A	F115
28,8	49,2	365	2,2	MTC 53A	F115
27,9	50,7	377	1,2	MTC 43A	F115
25,4	55,8	414	2,0	MTC 53A	F115
24,5	57,8	429	1,0	MTC 43A	F115
22,4	63,0	468	1,8	MTC 53A	F115
22,1	63,9	475	0,9	MTC 43A	F115
21,1	67,2	499	3,0	MTC 63A	F130
20,0	70,8	526	1,6	MTC 53A	F115
19,7	72,0	534	0,8	MTC 43A	F115
18,3	77,3	574	2,6	MTC 63A	F130
17,6	80,2	595	1,4	MTC 53A	F115
17,5	80,6	599	0,8	MTC 43A	F115
16,0	88,6	657	2,3	MTC 63A	F130
15,6	90,7	673	1,2	MTC 53A	F115
14,1	100,5	746	2,0	MTC 63A	F130
13,8	102,6	762	1,1	MTC 53A	F115
12,3	114,6	851	1,8	MTC 63A	F130
12,1	116,5	865	0,9	MTC 53A	F115
10,9	129,5	961	1,6	MTC 63A	F130
10,8	131,6	977	0,8	MTC 53A	F115
10,7	132,5	984	3,0	MTC 73A	F165
9,7	145,3	1079	1,4	MTC 63A	F130
9,4	149,8	1112	2,7	MTC 73A	F165
8,5	167,2	1241	1,2	MTC 63A	F130
8,3	171,1	1270	2,4	MTC 73A	F165
7,4	191,6	1422	1,1	MTC 63A	F130
7,2	196,3	1458	2,1	MTC 73A	F165
6,5	217,4	1614	0,9	MTC 63A	F130

n_2 [min ⁻¹]	i [-]	M_2 [Nm]	S_i [-]	Velikost Размер	Stand. mot. příruba Стандарт фланец двигат.
6,4	220,0	1634	1,8	MTC 73A	F165
5,7	248,7	1847	1,6	MTC 73A	F165
5,0	284,2	2110	1,4	MTC 73A	F165
$P_1 = 1,1$ kW	$n_1 = 915$ min⁻¹				1LA7096-6
243,4	3,8	43	2,3	MTC 32A	F115
216,8	4,2	48	2,2	MTC 32A	F115
215,3	4,3	49	1,0	MTC 22A	F115
193,0	4,7	54	2,4	MTC 32A	F115
189,4	4,8	56	0,9	MTC 22A	F115
169,8	5,4	62	2,3	MTC 32A	F115
164,6	5,6	64	0,8	MTC 22A	F115
147,8	6,2	71	2,0	MTC 32A	F115
147,1	6,2	71	0,8	MTC 22A	F115
130,3	7,0	81	1,7	MTC 32A	F115
117,0	7,8	90	0,9	MTC 22A	F115
116,4	7,9	90	1,7	MTC 32A	F115
103,6	8,8	101	1,6	MTC 32A	F115
102,9	8,9	102	0,8	MTC 22A	F115
92,3	9,9	114	1,5	MTC 32A	F115
86,6	10,6	121	2,5	MTC 42A	F130
81,1	11,3	130	1,4	MTC 32A	F115
77,1	11,9	136	2,2	MTC 42A	F130
70,7	12,9	149	1,3	MTC 32A	F115
68,3	13,4	154	2,9	MTC 42A	F130
62,4	14,7	168	1,2	MTC 32A	F115
60,2	15,2	174	2,6	MTC 42A	F130
55,7	16,4	189	1,1	MTC 32A	F115
52,7	17,4	199	2,3	MTC 42A	F130
49,5	18,5	212	0,9	MTC 32A	F115
45,8	20,0	230	2,0	MTC 42A	F130
44,3	20,7	237	0,8	MTC 32A	F115
40,4	22,6	260	1,7	MTC 42A	F130
40,2	22,8	261	0,8	MTC 32A	F115
38,5	23,8	273	3,0	MTC 52A	F130
36,0	25,4	292	1,5	MTC 42A	F130
34,2	26,8	308	2,7	MTC 53A	F115
31,8	28,8	331	1,4	MTC 43A	F115
30,2	30,3	348	2,4	MTC 53A	F115
28,7	31,9	366	1,2	MTC 43A	F115
26,9	34,0	390	2,1	MTC 53A	F115
25,5	35,9	412	1,1	MTC 43A	F115
23,8	38,5	442	1,9	MTC 53A	F115
22,8	40,2	461	1,0	MTC 43A	F115
21,3	42,9	492	3,0	MTC 63A	F130
21,0	43,5	500	1,6	MTC 53A	F115
20,1	45,4	521	0,9	MTC 43A	F115
18,8	48,7	559	2,7	MTC 63A	F130
18,6	49,2	564	1,5	MTC 53A	F115
18,0	50,7	583	0,8	MTC 43A	F115
17,3	53,0	608	2,5	MTC 63A	F130
16,4	55,8	641	1,3	MTC 53A	F115
15,3	59,9	687	2,2	MTC 63A	F130
14,5	63,0	724	1,1	MTC 53A	F115
13,6	67,2	771	1,9	MTC 63A	F130
12,9	70,8	813	1,0	MTC 53A	F115
11,8	77,3	887	1,7	MTC 63A	F130
11,4	80,2	920	0,9	MTC 53A	F115
10,3	88,6	1017	1,5	MTC 63A	F130
10,1	90,7	1041	0,8	MTC 53A	F115
9,9	92,7	1064	2,8	MTC 73A	F165
9,1	100,5	1154	1,3	MTC 63A	F130
8,6	105,9	1216	2,5	MTC 73A	F165
8,0	114,6	1316	1,1	MTC 63A	F130

VÝKONOVÉ PARAMETRY / МОЩНОСТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

n_2 [min ⁻¹]	i [-]	M_2 [Nm]	S_i [-]	Velikost Размер	Stand. mot. příruba Стандарт фланец двигат.
7,7	118,2	1357	2,2	MTC 73A	F165
7,1	129,5	1487	1,0	MTC 63A	F130
6,9	132,5	1521	2,0	MTC 73A	F165
6,3	145,3	1668	0,9	MTC 63A	F130
6,1	149,8	1720	1,7	MTC 73A	F165
5,5	167,2	1920	0,8	MTC 63A	F130
5,3	171,1	1965	1,5	MTC 73A	F165
4,7	196,3	2254	1,3	MTC 73A	F165
4,2	220,0	2526	1,2	MTC 73A	F165
3,7	248,7	2856	1,1	MTC 73A	F165
3,2	284,1	3262	0,9	MTC 73A	F165
$P_1 = 1,25$ kW	$n_1 = 1340$ min⁻¹	1LA9083-4			
356,4	3,8	34	3,0	MTC 32A	F100
317,5	4,2	38	2,8	MTC 32A	F100
315,3	4,3	38	1,3	MTC 22A	F100
306,6	4,4	39	0,9	MTC 12A	F100
277,4	4,9	43	1,2	MTC 22A	F100
248,6	5,4	48	2,9	MTC 32A	F100
241,0	5,6	50	1,1	MTC 22A	F100
216,5	6,2	55	2,6	MTC 32A	F100
215,4	6,2	55	1,0	MTC 22A	F100
192,0	7,0	62	0,9	MTC 22A	F100
190,9	7,0	63	2,2	MTC 32A	F100
171,4	7,8	70	1,2	MTC 22A	F100
170,5	7,9	70	2,1	MTC 32A	F100
151,8	8,8	79	2,0	MTC 32A	F100
150,7	8,9	79	1,1	MTC 22A	F100
135,2	9,9	88	1,9	MTC 32A	F100
131,0	10,2	91	0,9	MTC 22A	F100
118,8	11,3	101	1,8	MTC 32A	F100
117,0	11,5	102	0,8	MTC 22A	F100
112,9	11,9	106	2,8	MTC 42A	F130
103,6	12,9	115	1,6	MTC 32A	F100
91,3	14,7	131	1,5	MTC 32A	F100
81,6	16,4	146	1,4	MTC 32A	F100
77,2	17,4	155	2,9	MTC 42A	F130
72,5	18,5	165	1,2	MTC 32A	F100
67,0	20,0	178	2,5	MTC 42A	F130
64,9	20,7	184	1,1	MTC 32A	F100
59,2	22,6	202	2,2	MTC 42A	F130
58,9	22,8	203	1,0	MTC 32A	F100
53,5	25,1	223	0,9	MTC 32A	F100
52,7	25,4	227	2,0	MTC 42A	F130
48,6	27,6	245	0,8	MTC 33A	F100
48,2	27,8	248	0,8	MTC 32A	F100
46,5	28,8	257	1,8	MTC 43A	F100
44,3	30,3	270	3,0	MTC 53A	F100
42,1	31,9	284	1,6	MTC 43A	F100
39,4	34,0	303	2,7	MTC 53A	F100
37,4	35,9	320	1,4	MTC 43A	F100
34,8	38,5	343	2,4	MTC 53A	F100
33,3	40,2	358	1,3	MTC 43A	F100
30,8	43,5	388	2,1	MTC 53A	F100
29,5	45,4	405	1,1	MTC 43A	F100
27,3	49,2	438	1,9	MTC 53A	F100
26,4	50,7	452	1,0	MTC 43A	F100
24,0	55,8	497	1,6	MTC 53A	F100
23,2	57,8	515	0,9	MTC 43A	F100
22,4	59,9	533	2,8	MTC 63A	F100
21,3	63,0	562	1,5	MTC 53A	F100
21,0	63,9	570	0,8	MTC 43A	F100
20,0	67,2	598	2,5	MTC 63A	F100
18,9	70,8	631	1,3	MTC 53A	F100

n_2 [min ⁻¹]	i [-]	M_2 [Nm]	S_i [-]	Velikost Размер	Stand. mot. příruba Стандарт фланец двигат.
17,3	77,3	689	2,2	MTC 63A	F100
16,7	80,2	714	1,1	MTC 53A	F100
15,1	88,6	789	1,9	MTC 63A	F100
14,8	90,7	808	1,0	MTC 53A	F100
13,3	100,5	895	1,7	MTC 63A	F100
13,1	102,6	914	0,9	MTC 53A	F100
11,7	114,6	1021	1,5	MTC 63A	F100
11,5	116,5	1038	0,8	MTC 53A	F100
10,3	129,5	1154	1,3	MTC 63A	F100
9,2	145,3	1294	1,2	MTC 63A	F100
8,0	167,2	1490	1,0	MTC 63A	F100
7,0	191,6	1707	0,9	MTC 63A	F100
6,2	217,4	1937	0,8	MTC 63A	F100
$P_1 = 1,5$ kW	$n_1 = 1420$ min⁻¹	1LA7096-4			
377,7	3,8	38	2,6	MTC 32A	F115
336,5	4,2	43	2,5	MTC 32A	F115
334,1	4,3	43	1,1	MTC 22A	F115
299,6	4,7	48	2,7	MTC 32A	F115
294,0	4,8	49	1,0	MTC 22A	F115
263,5	5,4	54	2,6	MTC 32A	F115
255,4	5,6	56	0,9	MTC 22A	F115
229,4	6,2	62	2,3	MTC 32A	F115
228,3	6,2	63	0,9	MTC 22A	F115
203,4	7,0	70	0,8	MTC 22A	F115
202,3	7,0	71	2,0	MTC 32A	F115
181,6	7,8	79	1,1	MTC 22A	F115
180,7	7,9	79	1,9	MTC 32A	F115
160,8	8,8	89	1,8	MTC 32A	F115
159,7	8,9	90	0,9	MTC 22A	F115
143,3	9,9	100	1,7	MTC 32A	F115
138,8	10,2	103	0,8	MTC 22A	F115
134,5	10,6	107	2,8	MTC 42A	F130
125,9	11,3	114	1,6	MTC 32A	F115
119,6	11,9	120	2,5	MTC 42A	F130
109,7	12,9	131	1,5	MTC 32A	F115
96,8	14,7	148	1,4	MTC 32A	F115
93,5	15,2	153	2,9	MTC 42A	F130
86,5	16,4	166	1,2	MTC 32A	F115
81,8	17,4	175	2,6	MTC 42A	F130
76,8	18,5	187	1,1	MTC 32A	F115
71,0	20,0	202	2,2	MTC 42A	F130
68,7	20,7	208	1,0	MTC 32A	F115
62,7	22,6	228	2,0	MTC 42A	F130
62,4	22,8	230	0,9	MTC 32A	F115
56,7	25,1	253	0,8	MTC 32A	F115
55,8	25,4	257	1,8	MTC 42A	F130
53,0	26,8	270	3,0	MTC 53A	F115
49,3	28,8	291	1,5	MTC 43A	F115
46,9	30,3	305	2,7	MTC 53A	F115
44,6	31,9	321	1,4	MTC 43A	F115
41,8	34,0	343	2,4	MTC 53A	F115
39,6	35,9	362	1,2	MTC 43A	F115
36,9	38,5	388	2,1	MTC 53A	F115
35,3	40,2	405	1,1	MTC 43A	F115
32,6	43,5	439	1,9	MTC 53A	F115
31,3	45,4	458	1,0	MTC 43A	F115
28,9	49,2	496	1,7	MTC 53A	F115
28,0	50,7	512	0,9	MTC 43A	F115
26,8	53,0	535	2,8	MTC 63A	F130
25,5	55,8	563	1,5	MTC 53A	F115
24,6	57,8	583	0,8	MTC 43A	F115
23,7	59,9	604	2,5	MTC 63A	F130
22,5	63,0	636	1,3	MTC 53A	F115

VÝKONOVÉ PARAMETRY / МОЩНОСТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

n_2 [min ⁻¹]	i [-]	M_2 [Nm]	S_i [-]	Velikost Размер	Stand. mot. příruba Стандарт фланец двигат.
21,1	67,2	677	2,2	MTC 63A	F130
20,1	70,8	714	1,1	MTC 53A	F115
18,4	77,3	780	1,9	MTC 63A	F130
17,7	80,2	809	1,0	MTC 53A	F115
16,0	88,6	894	1,7	MTC 63A	F130
15,7	90,7	915	0,9	MTC 53A	F115
14,1	100,5	1014	1,5	MTC 63A	F130
13,8	102,6	1035	0,8	MTC 53A	F115
13,4	105,9	1068	2,8	MTC 73A	F165
12,4	114,6	1157	1,3	MTC 63A	F130
12,0	118,2	1193	2,5	MTC 73A	F165
11,0	129,5	1306	1,1	MTC 63A	F130
10,7	132,5	1337	2,2	MTC 73A	F165
9,8	145,3	1466	1,0	MTC 63A	F130
9,5	149,8	1511	2,0	MTC 73A	F165
8,5	167,2	1687	0,9	MTC 63A	F130
8,3	171,1	1726	1,7	MTC 73A	F165
7,4	191,6	1933	0,8	MTC 63A	F130
7,2	196,3	1981	1,5	MTC 73A	F165
6,5	220,0	2220	1,4	MTC 73A	F165
5,7	248,7	2509	1,2	MTC 73A	F165
5,0	284,2	2867	1,0	MTC 73A	F165
$P_1 = 1,5$ kW	$n_1 = 925$ min⁻¹	1LA7106-6			
246,0	3,4	58	1,7	MTC 32A	F130
219,2	4,2	65	1,6	MTC 32A	F130
195,1	4,7	73	1,8	MTC 32A	F130
171,6	5,4	84	1,7	MTC 32A	F130
149,4	6,2	96	1,5	MTC 32A	F130
131,8	7,0	109	1,3	MTC 32A	F130
120,4	7,7	119	2,9	MTC 42A	F130
117,7	7,9	128	1,2	MTC 32A	F130
104,8	8,8	137	1,2	MTC 32A	F130
93,3	9,9	154	1,1	MTC 32A	F130
93,0	10,0	154	2,9	MTC 42A	F130
87,6	10,6	164	1,8	MTC 42A	F130
82,0	11,3	175	1,0	MTC 32A	F130
77,9	11,9	184	1,6	MTC 42A	F130
71,5	12,9	200	0,9	MTC 32A	F130
69,1	13,4	207	2,2	MTC 42A	F130
63,1	14,7	227	0,9	MTC 32A	F130
60,9	15,2	235	1,9	MTC 42A	F130
57,2	16,2	250	3,0	MTC 52A	F130
56,3	16,4	254	0,8	MTC 32A	F130
53,3	17,4	269	1,7	MTC 42A	F130
50,6	18,3	283	2,8	MTC 52A	F130
46,3	20,0	310	1,5	MTC 42A	F130
44,2	20,9	324	2,5	MTC 52A	F130
40,9	22,6	351	1,3	MTC 42A	F130
38,9	23,8	368	2,2	MTC 52A	F130
36,4	25,4	394	1,1	MTC 42A	F130
34,5	26,8	415	2,0	MTC 53A	F130
32,1	28,8	446	1,0	MTC 43A	F130
30,6	30,3	469	1,7	MTC 53A	F130
29,0	31,9	493	0,9	MTC 43A	F130
28,9	32,0	496	3,0	MTC 62A	F165
28,5	32,5	504	3,0	MTC 63A	F130
27,2	34,0	526	1,6	MTC 53A	F130
25,8	35,9	556	0,8	MTC 43A	F130
24,7	37,4	580	2,6	MTC 63A	F130
24,0	38,5	596	1,4	MTC 53A	F130
21,6	42,9	664	2,3	MTC 63A	F130
21,2	43,5	674	1,2	MTC 53A	F130
19,0	48,7	754	2,0	MTC 63A	F130

n_2 [min ⁻¹]	i [-]	M_2 [Nm]	S_i [-]	Velikost Размер	Stand. mot. příruba Стандарт фланец двигат.
18,8	49,2	761	1,1	MTC 53A	F130
17,5	53,0	821	1,8	MTC 63A	F130
16,6	55,8	864	0,9	MTC 53A	F130
15,5	59,9	927	1,6	MTC 63A	F130
14,7	63,0	976	0,8	MTC 53A	F130
14,4	65,3	994	3,0	MTC 73A	F165
13,8	67,2	1040	1,4	MTC 63A	F130
12,6	73,2	1133	2,6	MTC 73A	F165
12,0	77,3	1197	1,3	MTC 63A	F130
11,3	82,0	1270	2,4	MTC 73A	F165
10,4	88,6	1371	1,1	MTC 63A	F130
10,0	92,7	1435	2,1	MTC 73A	F165
9,2	100,5	1556	1,0	MTC 63A	F130
8,7	105,9	1640	1,8	MTC 73A	F165
8,1	114,6	1775	0,8	MTC 63A	F130
7,8	118,2	1831	1,6	MTC 73A	F165
7,0	132,5	2052	1,5	MTC 73A	F165
6,2	149,8	2319	1,3	MTC 73A	F165
5,4	171,1	2650	1,1	MTC 73A	F165
4,7	196,3	3041	1,0	MTC 73A	F165
4,2	220,0	3408	0,9	MTC 73A	F165
3,7	248,7	3852	0,8	MTC 73A	F165
$P_1 = 1,8$ kW	$n_1 = 1380$ [min⁻¹]	1LA9090-4			
367,0	3,8	47	2,1	MTC 32A	F115
327,0	4,2	53	2,0	MTC 32A	F115
324,7	4,3	53	0,9	MTC 22A	F115
291,1	4,8	59	2,2	MTC 32A	F115
256,0	5,4	67	2,1	MTC 32A	F115
248,2	5,6	69	0,8	MTC 22A	F115
222,9	6,2	77	1,9	MTC 32A	F115
196,6	7,0	87	1,6	MTC 32A	F115
176,5	7,8	97	0,9	MTC 22A	F115
175,6	7,9	98	1,5	MTC 32A	F115
156,3	8,8	110	1,5	MTC 32A	F115
155,2	8,9	111	0,8	MTC 22A	F115
139,3	9,9	123	1,4	MTC 32A	F115
130,7	10,6	132	2,3	MTC 42A	F130
122,3	11,3	141	1,3	MTC 32A	F115
116,3	11,9	148	2,0	MTC 42A	F130
106,6	12,9	161	1,2	MTC 32A	F115
103,1	13,4	167	2,7	MTC 42A	F130
94,1	14,7	183	1,1	MTC 32A	F115
90,8	15,2	189	2,4	MTC 42A	F130
84,0	16,4	205	1,0	MTC 32A	F115
79,5	17,4	216	2,1	MTC 42A	F130
74,6	18,5	230	0,9	MTC 32A	F115
69,0	20,0	249	1,8	MTC 42A	F130
66,8	20,7	257	0,8	MTC 32A	F115
61,0	22,6	282	1,6	MTC 42A	F130
58,0	23,8	296	2,8	MTC 52A	F130
54,3	25,4	317	1,4	MTC 42A	F130
51,5	26,8	334	2,5	MTC 53A	F115
47,9	28,8	359	1,3	MTC 43A	F115
45,6	30,3	377	2,2	MTC 53A	F115
43,3	31,9	397	1,1	MTC 43A	F115
40,6	34,0	423	1,9	MTC 53A	F115
38,5	35,9	447	1,0	MTC 43A	F115
35,8	38,5	480	1,7	MTC 53A	F115
34,3	40,2	501	0,9	MTC 43A	F115
32,2	42,9	534	2,8	MTC 63A	F130
31,7	43,5	542	1,5	MTC 53A	F115
30,4	45,4	566	0,8	MTC 43A	F115
28,4	48,7	606	2,5	MTC 63A	F130

VÝKONOVÉ PARAMETRY / МОЩНОСТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

n_2 [min ⁻¹]	i [-]	M_2 [Nm]	S_f [-]	Velikost Размер	Stand. mot. příruba Стандарт фланец двигат.
28,1	49,2	612	1,3	MTC 53A	F115
26,0	53,0	660	2,3	MTC 63A	F130
24,7	55,8	695	1,2	MTC 53A	F115
23,1	59,9	746	2,0	MTC 63A	F130
21,9	63,0	785	1,0	MTC 53A	F115
20,6	67,2	837	1,8	MTC 63A	F130
19,5	70,8	882	0,9	MTC 53A	F115
17,9	77,3	963	1,6	MTC 63A	F130
17,2	80,2	999	0,8	MTC 53A	F115
16,8	82,0	1021	2,9	MTC 73A	F165
15,6	88,6	1103	1,4	MTC 63A	F130
14,9	92,7	1154	2,6	MTC 73A	F165
13,7	100,5	1252	1,2	MTC 63A	F130
13,0	105,9	1319	2,3	MTC 73A	F165
12,0	114,6	1428	1,1	MTC 63A	F130
11,7	118,2	1473	2,0	MTC 73A	F165
10,7	129,5	1613	0,9	MTC 63A	F130
10,4	132,5	1651	1,8	MTC 73A	F165
9,5	145,3	1810	0,8	MTC 63A	F130
9,2	149,8	1866	1,6	MTC 73A	F165
8,1	171,1	2131	1,4	MTC 73A	F165
7,0	196,3	2446	1,2	MTC 73A	F165
6,3	220,0	2741	1,1	MTC 73A	F165
5,5	248,7	3098	1,0	MTC 73A	F165
4,9	284,2	3540	0,8	MTC 73A	F165
P₁ = 2,2 kW		n₁ = 1420 min⁻¹		1LA7106-4	
377,7	3,8	56	1,8	MTC 32A	F130
336,5	4,2	62	1,7	MTC 32A	F130
299,6	4,7	70	1,9	MTC 32A	F130
263,5	5,4	80	1,8	MTC 32A	F130
229,4	6,2	92	1,6	MTC 32A	F130
202,3	7,0	104	1,3	MTC 32A	F130
180,7	7,9	116	1,3	MTC 32A	F130
160,8	8,8	131	1,2	MTC 32A	F130
143,3	9,9	147	1,2	MTC 32A	F130
134,5	10,6	156	1,9	MTC 42A	F130
125,9	11,3	167	1,1	MTC 32A	F130
119,6	11,9	176	1,7	MTC 42A	F130
109,7	12,9	192	1,0	MTC 32A	F130
106,0	13,4	198	2,3	MTC 42A	F130
96,8	14,7	217	0,9	MTC 32A	F130
93,5	15,2	225	2,0	MTC 42A	F130
86,5	16,4	243	0,8	MTC 32A	F130
81,8	17,4	257	1,8	MTC 42A	F130
77,6	18,3	271	2,9	MTC 52A	F130
71,0	20,0	296	1,5	MTC 42A	F130
67,9	20,9	310	2,6	MTC 52A	F130
62,7	22,6	335	1,3	MTC 42A	F130
59,7	23,8	352	2,3	MTC 52A	F130
55,8	25,4	376	1,2	MTC 42A	F130
53,0	26,8	396	2,1	MTC 53A	F130
49,3	28,8	426	1,1	MTC 43A	F130
46,9	30,3	448	1,8	MTC 53A	F130
44,6	31,9	471	1,0	MTC 43A	F130
41,8	34,0	503	1,6	MTC 53A	F130
39,6	35,9	531	0,8	MTC 43A	F130
37,9	37,4	554	2,7	MTC 63A	F130
36,9	38,5	570	1,4	MTC 53A	F130
35,3	40,2	595	0,8	MTC 43A	F130
33,1	42,9	634	2,4	MTC 63A	F130
32,6	43,5	644	1,3	MTC 53A	F130
29,2	48,7	720	2,1	MTC 63A	F130
28,9	49,2	727	1,1	MTC 53A	F130

n_2 [min ⁻¹]	i [-]	M_2 [Nm]	S_f [-]	Velikost Размер	Stand. mot. příruba Стандарт фланец двигат.
26,8	53,0	784	1,9	MTC 63A	F130
25,5	55,8	826	1,0	MTC 53A	F130
23,7	59,9	886	1,7	MTC 63A	F130
22,5	63,0	933	0,9	MTC 53A	F130
21,1	67,2	994	1,5	MTC 63A	F130
20,1	70,8	1047	0,8	MTC 53A	F130
19,4	73,2	1082	2,8	MTC 73A	F165
18,4	77,3	1144	1,3	MTC 63A	F130
17,3	82,0	1213	2,5	MTC 73A	F165
16,0	88,6	1310	1,1	MTC 63A	F130
15,3	92,7	1371	2,2	MTC 73A	F165
14,1	100,5	1487	1,0	MTC 63A	F130
13,4	105,9	1567	1,9	MTC 73A	F165
12,4	114,6	1696	0,9	MTC 63A	F130
12,0	118,2	1749	1,7	MTC 73A	F165
11,0	129,5	1916	0,8	MTC 63A	F130
10,7	132,5	1960	1,5	MTC 73A	F165
9,5	149,8	2216	1,4	MTC 73A	F165
8,3	171,1	2532	1,2	MTC 73A	F165
7,2	196,3	2905	1,0	MTC 73A	F165
6,5	220,0	3256	0,9	MTC 73A	F165
5,7	248,7	3680	0,8	MTC 73A	F165
P₁ = 2,2 kW		n₁ = 940 [min⁻¹]		1LA7113-6	
250,0	3,8	84	1,2	MTC 32A	F130
222,7	4,2	94	1,1	MTC 32A	F130
198,3	4,7	106	1,2	MTC 32A	F130
194,2	4,8	108	2,6	MTC 42A	F130
174,4	5,4	121	1,2	MTC 32A	F130
174,1	5,4	121	2,5	MTC 42A	F130
155,4	6,0	135	2,4	MTC 42A	F130
151,9	6,2	138	1,0	MTC 32A	F130
138,2	6,8	152	2,2	MTC 42A	F130
133,9	7,0	157	0,9	MTC 32A	F130
122,4	7,7	172	2,0	MTC 42A	F130
119,6	7,9	176	0,9	MTC 32A	F130
107,9	8,7	195	2,3	MTC 42A	F130
106,5	8,8	197	0,8	MTC 32A	F130
94,9	9,9	222	0,8	MTC 32A	F130
94,8	9,9	222	2,8	MTC 52A	F130
94,5	10,0	222	2,0	MTC 42A	F130
89,0	10,6	236	1,3	MTC 42A	F130
84,4	11,1	249	2,7	MTC 52A	F130
79,2	11,9	265	1,1	MTC 42A	F130
74,9	12,6	281	2,5	MTC 52A	F130
70,2	13,4	299	1,5	MTC 42A	F130
66,2	14,2	317	2,3	MTC 52A	F130
61,9	15,2	340	1,3	MTC 42A	F130
58,2	16,2	361	2,0	MTC 52A	F130
54,1	17,4	388	1,2	MTC 42A	F130
51,4	18,3	409	1,9	MTC 52A	F130
47,0	20,0	447	1,0	MTC 42A	F130
44,9	20,9	468	1,8	MTC 52A	F130
41,5	22,6	506	0,9	MTC 42A	F130
39,5	23,8	532	1,5	MTC 52A	F130
38,1	24,6	551	2,7	MTC 62A	F165
37,0	25,4	568	0,8	MTC 42A	F130
36,6	25,7	573	2,6	MTC 63A	F130
35,1	26,8	599	1,4	MTC 53A	F130
33,3	28,2	631	2,4	MTC 62A	F165
32,4	29,0	648	2,3	MTC 63A	F130
31,1	30,3	677	1,2	MTC 53A	F130
29,3	32,0	716	2,1	MTC 62A	F165
28,9	32,5	727	2,1	MTC 63A	F130

VÝKONOVÉ PARAMETRY / МОЩНОСТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

n_2 [min ⁻¹]	i [-]	M_2 [Nm]	S_i [-]	Velikost Размер	Stand. mot. příruba Стандарт фланец двигат.
27,7	34,0	760	1,1	MTC 53A	F130
25,1	37,4	836	1,8	MTC 63A	F130
24,4	38,5	861	1,0	MTC 53A	F130
21,9	42,9	958	1,6	MTC 63A	F130
21,6	43,5	973	0,8	MTC 53A	F130
21,2	45,1	991	3,0	MTC 73A	F165
19,3	48,7	1088	1,4	MTC 63A	F130
18,9	50,5	1111	2,7	MTC 73A	F165
17,7	53,0	1184	1,3	MTC 63A	F130
16,7	57,1	1256	2,4	MTC 73A	F165
15,7	59,9	1338	1,1	MTC 63A	F130
14,6	65,3	1434	2,1	MTC 73A	F165
14,0	67,2	1501	1,0	MTC 63A	F130
12,9	73,2	1635	1,8	MTC 73A	F165
12,2	77,3	1728	0,9	MTC 63A	F130
11,5	82,0	1832	1,6	MTC 73A	F165
10,6	88,6	1979	0,8	MTC 63A	F130
10,1	92,7	2071	1,4	MTC 73A	F165
8,9	105,9	2367	1,3	MTC 73A	F165
8,0	118,2	2643	1,1	MTC 73A	F165
7,1	132,5	2962	1,0	MTC 73A	F165
6,3	149,8	3348	0,9	MTC 73A	F165
5,5	171,1	3825	0,8	MTC 73A	F165
P₁ = 2,5 kW		n₁ = 1390 [min⁻¹]	1LA9096-4		
369,7	3,8	65	1,5	MTC 32A	F115
329,4	4,2	73	1,4	MTC 32A	F115
293,2	4,7	81	1,6	MTC 32A	F115
257,9	5,4	93	1,5	MTC 32A	F115
224,6	6,2	106	1,4	MTC 32A	F115
204,4	6,8	117	2,9	MTC 42A	F130
198,0	7,0	121	1,2	MTC 32A	F115
181,0	7,7	132	2,7	MTC 42A	F130
176,8	7,9	135	1,1	MTC 32A	F115
159,6	8,7	150	3,0	MTC 42A	F130
157,4	8,8	152	1,1	MTC 32A	F115
140,3	9,9	170	1,0	MTC 32A	F115
139,7	10,0	171	2,6	MTC 42A	F130
131,6	10,6	181	1,7	MTC 42A	F130
123,2	11,3	194	0,9	MTC 32A	F115
117,1	11,9	204	1,5	MTC 42A	F130
107,4	12,9	222	0,9	MTC 32A	F115
103,8	13,4	230	2,0	MTC 42A	F130
97,9	14,2	244	3,0	MTC 52A	F130
94,8	14,7	252	0,8	MTC 32A	F115
91,5	15,2	261	1,7	MTC 42A	F130
86,0	16,2	278	2,7	MTC 52A	F130
80,1	17,4	298	1,5	MTC 42A	F130
76,0	18,3	314	2,5	MTC 52A	F130
69,5	20,0	344	1,3	MTC 42A	F130
66,4	20,9	359	2,3	MTC 52A	F130
61,4	22,6	389	1,2	MTC 42A	F130
58,5	23,8	409	2,0	MTC 52A	F130
54,7	25,4	437	1,0	MTC 42A	F130
51,9	26,8	460	1,8	MTC 53A	F115
48,3	28,8	495	0,9	MTC 43A	F115
48,0	29,0	498	3,0	MTC 63A	F130
45,9	30,3	520	1,6	MTC 53A	F115
43,6	31,9	547	0,8	MTC 43A	F115
42,8	32,5	558	2,7	MTC 63A	F130
40,9	34,0	584	1,4	MTC 53A	F115
37,1	37,4	643	2,3	MTC 63A	F130
36,1	38,5	661	1,2	MTC 53A	F115
32,4	42,9	736	2,0	MTC 63A	F130

n_2 [min ⁻¹]	i [-]	M_2 [Nm]	S_i [-]	Velikost Размер	Stand. mot. příruba Стандарт фланец двигат.
31,9	43,5	748	1,1	MTC 53A	F115
28,6	48,7	836	1,8	MTC 63A	F130
28,3	49,2	844	1,0	MTC 53A	F115
26,2	53,0	910	1,6	MTC 63A	F130
24,9	55,8	958	0,9	MTC 53A	F115
23,2	59,9	1028	1,5	MTC 63A	F130
22,0	63,0	1083	0,8	MTC 53A	F115
21,7	65,3	1102	2,7	MTC 73A	F165
20,7	67,2	1153	1,3	MTC 63A	F130
19,0	73,2	1256	2,4	MTC 73A	F165
18,0	77,3	1328	1,1	MTC 63A	F130
17,0	82,0	1408	2,1	MTC 73A	F165
15,7	88,6	1521	1,0	MTC 63A	F130
15,0	92,7	1592	1,9	MTC 73A	F165
13,8	100,5	1726	0,9	MTC 63A	F130
13,1	105,9	1819	1,6	MTC 73A	F165
12,1	114,6	1969	0,8	MTC 63A	F130
11,8	118,2	2031	1,5	MTC 73A	F165
10,5	132,5	2276	1,3	MTC 73A	F165
9,3	149,8	2573	1,2	MTC 73A	F165
8,1	171,1	2939	1	MTC 73A	F165
7,1	196,3	3372	0,9	MTC 73A	F165
6,3	220,0	3780	0,8	MTC 73A	F165
P₁ = 3 kW		n₁ = 1420 [min⁻¹]	1LA7107-4		
377,7	3,8	76	1,3	MTC 32A	F130
336,5	4,2	85	1,2	MTC 32A	F130
299,6	4,8	96	1,4	MTC 32A	F130
293,4	4,8	98	2,9	MTC 42A	F130
263,5	5,4	109	1,3	MTC 32A	F130
263,0	5,4	109	2,8	MTC 42A	F130
234,7	6,1	122	2,6	MTC 42A	F130
229,4	6,2	125	1,2	MTC 32A	F130
208,8	6,8	137	2,4	MTC 42A	F130
202,3	7,0	142	1,0	MTC 32A	F130
184,9	7,7	155	2,3	MTC 42A	F130
180,7	7,9	159	0,9	MTC 32A	F130
163,0	8,7	176	2,6	MTC 42A	F130
160,8	8,8	178	0,9	MTC 32A	F130
143,3	9,9	200	0,9	MTC 32A	F130
142,7	10,0	201	2,2	MTC 42A	F130
134,5	10,6	213	1,4	MTC 42A	F130
127,5	11,1	225	2,9	MTC 52A	F130
119,6	11,9	240	1,3	MTC 42A	F130
113,1	12,6	253	2,7	MTC 52A	F130
106,0	13,4	270	1,7	MTC 42A	F130
100,0	14,2	287	2,5	MTC 52A	F130
93,5	15,2	307	1,5	MTC 42A	F130
87,9	16,2	326	2,3	MTC 52A	F130
81,8	17,4	350	1,3	MTC 42A	F130
77,6	18,3	369	2,1	MTC 52A	F130
71,0	20,0	404	1,1	MTC 42A	F130
67,9	20,9	422	1,9	MTC 52A	F130
62,7	22,6	457	1,0	MTC 42A	F130
59,7	23,8	480	1,7	MTC 52A	F130
57,6	24,6	497	3,0	MTC 62A	F165
55,8	25,4	513	0,9	MTC 42A	F130
55,4	25,7	518	2,9	MTC 63A	F130
53,0	26,8	541	1,5	MTC 53A	F130
50,3	28,2	570	2,6	MTC 62A	F165
49,3	28,8	581	0,8	MTC 43A	F130
49,0	29,0	585	2,6	MTC 63A	F130
46,9	30,3	611	1,3	MTC 53A	F130
44,3	32,0	646	2,3	MTC 62A	F165

VÝKONOVÉ PARAMETRY / МОЩНОСТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

n_2 [min ⁻¹]	i [-]	M_2 [Nm]	S_i [-]	Velikost Размер	Stand. mot. příruba Стандарт фланец двигат.
43,7	32,5	656	2,3	MTC 63A	F130
41,8	34,0	686	1,2	MTC 53A	F130
37,9	37,4	755	2,0	MTC 63A	F130
36,9	38,5	777	1,1	MTC 53A	F130
33,1	42,9	865	1,7	MTC 63A	F130
32,6	43,5	879	0,9	MTC 53A	F130
29,2	48,7	982	1,5	MTC 63A	F130
28,9	49,2	992	0,8	MTC 53A	F130
28,6	50,5	1003	3,0	MTC 73A	F165
26,8	53,0	1069	1,4	MTC 63A	F130
25,3	57,1	1133	2,6	MTC 73A	F165
23,7	59,9	1208	1,2	MTC 63A	F130
22,1	65,3	1295	2,3	MTC 73A	F165
21,1	67,2	1355	1,1	MTC 63A	F130
19,4	73,2	1476	2,0	MTC 73A	F165
18,4	77,3	1559	1,0	MTC 63A	F130
17,3	82,0	1654	1,8	MTC 73A	F165
16,0	88,6	1787	0,8	MTC 63A	F130
15,3	92,7	1870	1,6	MTC 73A	F165
13,4	105,9	2137	1,4	MTC 73A	F165
12,0	118,2	2385	1,3	MTC 73A	F165
10,7	132,5	2673	1,1	MTC 73A	F165
9,5	149,8	3022	1,0	MTC 73A	F165
8,3	171,1	3452	0,9	MTC 73A	F165
7,2	196,3	3961	0,8	MTC 73A	F165
P₁ = 3 kW		n₁ = 950 [min⁻¹]		1LA7130-6	
252,7	3,8	113	0,9	MTC 32A	F165
225,1	4,2	127	0,8	MTC 32A	F165
200,4	4,7	143	0,9	MTC 32A	F165
196,3	4,8	146	1,9	MTC 42A	F165
176,3	5,4	163	0,9	MTC 32A	F165
175,9	5,4	163	1,9	MTC 42A	F165
157,0	6,1	183	1,8	MTC 42A	F165
153,5	6,2	187	0,8	MTC 32A	F165
153,5	6,2	187	2,9	MTC 52A	F165
139,7	6,8	205	1,6	MTC 42A	F165
136,7	7,0	210	2,8	MTC 52A	F165
123,7	7,7	232	1,5	MTC 42A	F165
121,5	7,8	236	2,6	MTC 52A	F165
109,1	8,7	263	1,7	MTC 42A	F165
109,1	8,7	263	2,4	MTC 52A	F165
95,8	9,9	299	2,1	MTC 52A	F165
95,5	10,0	300	1,5	MTC 42A	F165
90,0	10,6	319	0,9	MTC 42A	F165
85,3	11,1	336	2,0	MTC 52A	F165
80,0	11,9	358	0,8	MTC 42A	F165
75,7	12,6	379	1,8	MTC 52A	F165
70,9	13,4	404	1,1	MTC 42A	F165
66,9	14,2	428	1,7	MTC 52A	F165
62,5	15,2	458	1,0	MTC 42A	F165
58,8	16,2	487	1,5	MTC 52A	F165
56,2	16,9	509	2,8	MTC 62A	F165
54,7	17,4	524	0,9	MTC 42A	F165
51,9	18,3	552	1,4	MTC 52A	F165
49,8	19,1	575	2,6	MTC 62A	F165
45,4	20,9	631	1,3	MTC 52A	F165
44,4	21,4	646	2,3	MTC 62A	F165
39,9	23,8	717	1,1	MTC 52A	F165
38,6	24,6	743	2,0	MTC 62A	F165
37,0	25,7	774	1,9	MTC 63A	F165
35,5	26,8	808	1,0	MTC 53A	F165
33,8	28,1	847	3,0	MTC 72A	F265
33,7	28,2	851	1,8	MTC 62A	F165

n_2 [min ⁻¹]	i [-]	M_2 [Nm]	S_i [-]	Velikost Размер	Stand. mot. příruba Стандарт фланец двигат.
32,8	29,0	874	1,7	MTC 63A	F165
31,4	30,3	913	0,9	MTC 53A	F165
29,7	32,0	966	1,6	MTC 62A	F165
29,6	32,0	968	2,6	MTC 72A	F265
29,2	32,5	980	1,5	MTC 63A	F165
27,9	34,0	1025	0,8	MTC 53A	F165
27,5	34,6	1042	2,9	MTC 73A	F165
25,4	37,4	1129	1,3	MTC 63A	F165
24,1	39,5	1191	2,5	MTC 73A	F165
22,2	42,9	1293	1,2	MTC 63A	F165
21,4	45,1	1337	2,2	MTC 73A	F165
19,5	48,7	1468	1,0	MTC 63A	F165
19,1	50,5	1499	2,0	MTC 73A	F165
17,9	53,0	1598	0,9	MTC 63A	F165
16,9	57,1	1694	1,8	MTC 73A	F165
15,9	59,9	1805	0,8	MTC 63A	F165
14,8	65,3	1935	1,6	MTC 73A	F165
13,0	73,2	2206	1,4	MTC 73A	F165
11,6	82,0	2472	1,2	MTC 73A	F165
10,3	92,7	2795	1,1	MTC 73A	F165
9,0	105,9	3193	0,9	MTC 73A	F165
8,0	118,2	3566	0,8	MTC 73A	F165
7,2	132,5	3996	0,8	MTC 73A	F165
P₁ = 4 kW		n₁ = 1440 [min⁻¹]		1LA7113-4	
383,0	3,8	100	1,0	MTC 32A	F130
341,2	4,2	112	0,9	MTC 32A	F130
303,8	4,7	126	1,0	MTC 32A	F130
297,5	4,8	128	2,2	MTC 42A	F130
267,2	5,4	143	1,0	MTC 32A	F130
266,7	5,4	143	2,1	MTC 42A	F130
238,0	6,1	161	2,0	MTC 42A	F130
232,6	6,2	164	0,9	MTC 32A	F130
211,8	6,8	180	1,9	MTC 42A	F130
205,1	7,0	186	0,8	MTC 32A	F130
187,5	7,7	204	1,7	MTC 42A	F130
184,1	7,8	207	2,9	MTC 52A	F130
165,3	8,7	231	1,9	MTC 42A	F130
165,3	8,7	231	2,7	MTC 52A	F130
145,2	9,9	263	2,4	MTC 52A	F130
144,7	10,0	264	1,7	MTC 42A	F130
136,4	10,6	280	1,1	MTC 42A	F130
129,3	11,1	296	2,2	MTC 52A	F130
121,3	11,9	315	1,0	MTC 42A	F130
114,7	12,6	333	2,1	MTC 52A	F130
107,5	13,4	355	1,3	MTC 42A	F130
101,4	14,2	377	1,9	MTC 52A	F130
94,8	15,2	403	1,1	MTC 42A	F130
89,1	16,2	429	1,7	MTC 52A	F130
82,9	17,4	461	1,0	MTC 42A	F130
78,7	18,3	485	1,6	MTC 52A	F130
75,5	19,1	506	3,0	MTC 62A	F165
72,0	20,0	531	0,8	MTC 42A	F130
68,8	20,9	555	1,5	MTC 52A	F130
67,3	21,4	568	2,6	MTC 62A	F165
60,6	23,8	631	1,3	MTC 52A	F130
58,4	24,6	654	2,3	MTC 62A	F165
56,1	25,7	680	2,2	MTC 63A	F130
53,8	26,8	711	1,2	MTC 53A	F130
51,0	28,2	749	2,0	MTC 62A	F165
49,7	29,0	769	2,0	MTC 63A	F130
47,6	30,3	803	1,0	MTC 53A	F130
44,9	32,0	850	1,8	MTC 62A	F165
44,3	32,5	862	1,7	MTC 63A	F130

VÝKONOVÉ PARAMETRY / МОЩНОСТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

n_2 [min ⁻¹]	i [-]	M_2 [Nm]	S_i [-]	Velikost Размер	Stand. mot. příruba Стандарт фланец двигат.
42,4	34,0	902	0,9	MTC 53A	F130
38,5	37,4	993	1,5	MTC 63A	F130
37,4	38,5	1021	0,8	MTC 53A	F130
36,5	39,5	1048	2,9	MTC 73A	F165
33,6	42,9	1137	1,3	MTC 63A	F130
32,5	45,1	1176	2,6	MTC 73A	F165
29,6	48,7	1291	1,2	MTC 63A	F130
29,0	50,5	1318	2,3	MTC 73A	F165
27,2	53,0	1406	1,1	MTC 63A	F130
25,6	57,1	1490	2,0	MTC 73A	F165
24,1	59,9	1588	0,9	MTC 63A	F130
22,4	65,3	1702	1,8	MTC 73A	F165
21,4	67,2	1781	0,8	MTC 63A	F130
19,7	73,2	1941	1,5	MTC 73A	F165
17,6	82,0	2175	1,4	MTC 73A	F165
15,5	92,7	2458	1,2	MTC 73A	F165
13,6	105,9	2809	1,1	MTC 73A	F165
12,2	118,2	3136	1,0	MTC 73A	F165
10,9	132,5	3515	0,9	MTC 73A	F165
9,6	149,8	3973	0,8	MTC 73A	F165
$P_1 = 4 \text{ kW}$	$n_1 = 1410 \text{ [min}^{-1}\text{]}$	1LA9107-4			
375,0	3,8	102	1,0	MTC 32A	F130
334,1	4,2	114	0,9	MTC 32A	F130
297,5	4,7	128	1,0	MTC 32A	F130
291,3	4,8	131	2,1	MTC 42A	F130
261,6	5,4	146	1,0	MTC 32A	F130
261,1	5,4	146	2,1	MTC 42A	F130
233,1	6,1	164	2,0	MTC 42A	F130
227,8	6,2	168	0,9	MTC 32A	F130
207,4	6,8	184	1,8	MTC 42A	F130
183,6	7,7	208	1,7	MTC 42A	F130
180,3	7,8	212	2,9	MTC 52A	F130
161,9	8,7	236	1,9	MTC 42A	F130
161,9	8,7	236	2,6	MTC 52A	F130
142,1	9,9	269	2,3	MTC 52A	F130
141,7	10,0	270	1,7	MTC 42A	F130
133,5	10,6	286	1,0	MTC 42A	F130
126,6	11,1	302	2,2	MTC 52A	F130
118,8	11,9	322	0,9	MTC 42A	F130
112,4	12,6	340	2,0	MTC 52A	F130
105,3	13,4	363	1,2	MTC 42A	F130
99,3	14,2	385	1,9	MTC 52A	F130
92,8	15,2	412	1,1	MTC 42A	F130
87,3	16,2	438	1,7	MTC 52A	F130
81,2	17,4	470	1,0	MTC 42A	F130
77,1	18,3	496	1,6	MTC 52A	F130
73,9	19,1	517	2,9	MTC 62A	F165
70,5	20,0	542	0,8	MTC 42A	F130
67,4	20,9	567	1,4	MTC 52A	F130
65,9	21,4	580	2,6	MTC 62A	F165
59,3	23,8	644	1,3	MTC 52A	F130
57,2	24,6	668	2,2	MTC 62A	F165
55,0	25,7	695	2,2	MTC 63A	F130
52,6	26,8	726	1,1	MTC 53A	F130
49,9	28,2	765	2,0	MTC 62A	F165
48,7	29,0	785	1,9	MTC 63A	F130
46,6	30,3	820	1,0	MTC 53A	F130
44,0	32,0	868	1,7	MTC 62A	F165
43,4	32,5	881	1,7	MTC 63A	F130
41,5	34,0	921	0,9	MTC 53A	F130
37,7	37,4	1014	1,5	MTC 63A	F130
36,6	38,5	1043	0,8	MTC 53A	F130
35,7	39,5	1070	2,8	MTC 73A	F165

n_2 [min ⁻¹]	i [-]	M_2 [Nm]	S_i [-]	Velikost Размер	Stand. mot. příruba Стандарт фланец двигат.
32,9	42,9	1161	1,3	MTC 63A	F130
31,8	45,1	1201	2,5	MTC 73A	F165
29,0	48,7	1318	1,1	MTC 63A	F130
28,4	50,5	1346	2,2	MTC 73A	F165
26,6	53,0	1436	1,0	MTC 63A	F130
25,1	57,1	1522	2,0	MTC 73A	F165
23,6	59,9	1622	0,9	MTC 63A	F130
22,0	65,3	1739	1,7	MTC 73A	F165
21,0	67,2	1819	0,8	MTC 63A	F130
19,3	73,2	1982	1,5	MTC 73A	F165
17,2	82,0	2221	1,4	MTC 73A	F165
15,2	92,7	2511	1,2	MTC 73A	F165
13,3	105,9	2869	1,0	MTC 73A	F165
11,9	118,2	3203	0,9	MTC 73A	F165
10,6	132,5	3590	0,8	MTC 73A	F165
$P_1 = 4 \text{ kW}$	$n_1 = 950 \text{ [min}^{-1}\text{]}$	1LA7133-6			
196,3	4,8	195	1,4	MTC 42A	F165
175,9	5,4	217	1,4	MTC 42A	F165
175,0	5,4	218	2,3	MTC 52A	F165
157,0	6,1	243	1,3	MTC 42A	F165
153,5	6,2	249	2,2	MTC 52A	F165
139,7	6,8	273	1,2	MTC 42A	F165
136,7	7,0	280	2,1	MTC 52A	F165
123,7	7,7	309	1,1	MTC 42A	F165
121,5	7,8	314	1,9	MTC 52A	F165
109,1	8,7	350	1,3	MTC 42A	F165
109,1	8,7	350	1,8	MTC 52A	F165
95,8	9,9	399	1,6	MTC 52A	F165
95,6	9,9	400	3,0	MTC 62A	F165
95,5	10,0	400	1,1	MTC 42A	F165
86,6	11,0	441	2,8	MTC 62A	F165
85,3	11,1	448	1,5	MTC 52A	F165
76,9	12,4	497	2,6	MTC 62A	F165
75,7	12,6	505	1,4	MTC 52A	F165
70,9	13,4	538	0,8	MTC 42A	F165
70,4	13,5	542	2,5	MTC 62A	F165
66,9	14,2	571	1,3	MTC 52A	F165
63,1	15,1	606	2,3	MTC 62A	F165
58,8	16,2	650	1,1	MTC 52A	F165
56,2	16,9	679	2,1	MTC 62A	F165
51,9	18,3	736	1,1	MTC 52A	F165
49,8	19,1	767	2,0	MTC 62A	F165
45,4	20,9	841	1,0	MTC 52A	F165
44,4	21,4	861	1,7	MTC 62A	F165
39,9	23,8	956	0,9	MTC 52A	F165
38,6	24,6	991	1,5	MTC 62A	F165
38,2	24,8	999	2,8	MTC 72A	F265
37,0	25,7	1031	1,5	MTC 63A	F165
35,5	26,8	1077	0,8	MTC 53A	F165
34,8	27,3	1097	2,4	MTC 73A	F165
33,8	28,1	1129	2,3	MTC 72A	F265
33,7	28,2	1135	1,3	MTC 62A	F165
32,8	29,0	1165	1,3	MTC 63A	F165
31,1	30,6	1230	2,4	MTC 73A	F165
29,7	32,0	1288	1,2	MTC 62A	F165
29,6	32,1	1290	2,0	MTC 72A	F265
29,2	32,5	1307	1,1	MTC 63A	F165
27,5	34,6	1390	2,2	MTC 73A	F165
25,4	37,4	1505	1,0	MTC 63A	F165
24,1	39,5	1588	1,9	MTC 73A	F165
22,2	42,9	1724	0,9	MTC 63A	F165
21,4	45,1	1783	1,7	MTC 73A	F165
19,5	48,7	1957	0,8	MTC 63A	F165

VÝKONOVÉ PARAMETRY / МОЩНОСТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

n_2 [min ⁻¹]	i [-]	M_2 [Nm]	S_1 [-]	Velikost Размер	Stand. mot. příruba Стандарт фланец двигат.
19,1	50,5	1998	1,5	MTC 73A	F165
16,9	57,1	2259	1,3	MTC 73A	F165
14,8	65,3	2580	1,2	MTC 73A	F165
13,0	73,2	2941	1,0	MTC 73A	F165
11,6	82,0	3297	0,9	MTC 73A	F165
10,3	92,7	3726	0,8	MTC 73A	F165
P₁ = 5,5 kW		n₁ = 1450 [min⁻¹]		1LA7130-4	
299,6	4,8	175	1,6	MTC 42A	F165
268,5	5,4	196	1,6	MTC 42A	F165
267,0	5,4	197	2,6	MTC 52A	F165
239,7	6,1	219	1,5	MTC 42A	F165
234,2	6,2	224	2,4	MTC 52A	F165
213,2	6,8	246	1,4	MTC 42A	F165
208,6	7,0	252	2,3	MTC 52A	F165
188,8	7,7	278	1,3	MTC 42A	F165
185,4	7,8	283	2,2	MTC 52A	F165
166,5	8,7	316	1,4	MTC 42A	F165
166,5	8,7	316	2,0	MTC 52A	F165
146,2	9,9	359	1,8	MTC 52A	F165
145,7	10,0	360	1,2	MTC 42A	F165
137,3	10,6	383	0,8	MTC 42A	F165
130,2	11,1	404	1,6	MTC 52A	F165
117,4	12,4	447	2,9	MTC 62A	F165
115,5	12,6	455	1,5	MTC 52A	F165
108,3	13,4	485	0,9	MTC 42A	F165
107,5	13,5	489	2,7	MTC 62A	F165
102,1	14,2	514	1,4	MTC 52A	F165
96,3	15,1	546	2,5	MTC 62A	F165
95,5	15,2	550	0,8	MTC 42A	F165
89,7	16,2	585	1,3	MTC 52A	F165
85,8	16,9	612	2,4	MTC 62A	F165
79,3	18,3	663	1,2	MTC 52A	F165
76,0	19,1	691	2,2	MTC 62A	F165
69,3	20,9	758	1,1	MTC 52A	F165
67,7	21,4	776	1,9	MTC 62A	F165
61,0	23,8	861	1,0	MTC 52A	F165
58,8	24,6	893	1,7	MTC 62A	F165
56,5	25,7	929	1,6	MTC 63A	F165
54,1	26,8	970	0,8	MTC 53A	F165
53,2	27,3	988	2,7	MTC 73A	F165
51,6	28,1	1017	2,5	MTC 72A	F265
51,4	28,2	1023	1,5	MTC 62A	F165
50,0	29,0	1050	1,4	MTC 63A	F165
47,4	30,6	1108	2,6	MTC 73A	F165
45,3	32,0	1161	1,3	MTC 62A	F165
45,2	32,1	1162	2,2	MTC 72A	F265
44,6	32,5	1178	1,3	MTC 63A	F165
42,0	34,6	1252	2,4	MTC 73A	F165
38,7	37,4	1356	1,1	MTC 63A	F165
36,7	39,5	1431	2,1	MTC 73A	F165
33,8	42,9	1553	1,0	MTC 63A	F165
32,7	45,1	1606	1,9	MTC 73A	F165
29,8	48,7	1775	0,9	MTC 63A	F165
29,2	50,5	1800	1,7	MTC 73A	F165
27,4	53,0	1920	0,8	MTC 63A	F165
25,8	57,1	2035	1,5	MTC 73A	F165
22,6	65,3	2325	1,3	MTC 73A	F165
19,8	73,2	2650	1,1	MTC 73A	F165
17,7	82,0	2970	1,0	MTC 73A	F165
15,6	92,7	3357	0,9	MTC 73A	F165
13,7	105,9	3835	0,8	MTC 73A	F165
P₁ = 5,5 kW		n₁ = 1440 [min⁻¹]		1LA9113-4	
297,5	4,8	177	1,6	MTC 42A	F130

n_2 [min ⁻¹]	i [-]	M_2 [Nm]	S_1 [-]	Velikost Размер	Stand. mot. příruba Стандарт фланец двигат.
266,7	5,4	197	1,5	MTC 42A	F130
265,2	5,4	198	2,6	MTC 52A	F130
238,0	6,1	221	1,4	MTC 42A	F130
232,6	6,2	226	2,4	MTC 52A	F130
211,8	6,8	248	1,4	MTC 42A	F130
207,2	7,0	254	2,3	MTC 52A	F130
187,5	7,7	280	1,2	MTC 42A	F130
184,1	7,8	285	2,1	MTC 52A	F130
165,3	8,7	318	1,4	MTC 42A	F130
165,3	8,7	318	2,0	MTC 52A	F130
145,2	9,9	362	1,7	MTC 52A	F130
144,7	10,0	363	1,2	MTC 42A	F130
136,4	10,6	385	0,8	MTC 42A	F130
129,3	11,1	406	1,6	MTC 52A	F130
116,6	12,4	451	2,8	MTC 62A	F165
114,7	12,6	458	1,5	MTC 52A	F130
107,5	13,4	488	0,9	MTC 42A	F130
106,7	13,5	492	2,7	MTC 62A	F165
101,4	14,2	518	1,4	MTC 52A	F130
95,6	15,1	549	2,5	MTC 62A	F165
94,8	15,2	554	0,8	MTC 42A	F130
89,1	16,2	589	1,3	MTC 52A	F130
85,3	16,9	616	2,3	MTC 62A	F165
78,7	18,3	667	1,2	MTC 52A	F130
75,5	19,1	696	2,2	MTC 62A	F165
68,8	20,9	763	1,1	MTC 52A	F130
67,3	21,4	781	1,9	MTC 62A	F165
60,6	23,8	867	0,9	MTC 52A	F130
58,4	24,6	899	1,7	MTC 62A	F165
56,1	25,7	936	1,6	MTC 63A	F130
53,8	26,8	977	0,8	MTC 53A	F130
52,8	27,3	995	2,7	MTC 73A	F165
51,0	28,2	1030	1,5	MTC 62A	F165
49,7	29,0	1057	1,4	MTC 63A	F130
47,1	30,6	1115	2,6	MTC 73A	F165
44,9	32,0	1169	1,3	MTC 62A	F165
44,3	32,5	1186	1,3	MTC 63A	F130
41,7	34,6	1261	2,4	MTC 73A	F165
38,5	37,4	1365	1,1	MTC 63A	F130
36,5	39,5	1440	2,1	MTC 73A	F165
33,6	42,9	1564	1,0	MTC 63A	F130
32,5	45,1	1617	1,9	MTC 73A	F165
29,6	48,7	1775	0,8	MTC 63A	F130
29,0	50,5	1813	1,7	MTC 73A	F165
27,2	53,0	1933	0,8	MTC 63A	F130
25,6	57,1	2049	1,5	MTC 73A	F165
22,4	65,3	2341	1,3	MTC 73A	F165
19,7	73,2	2668	1,1	MTC 73A	F165
17,6	82,0	2990	1,0	MTC 73A	F165
15,5	92,7	3380	0,9	MTC 73A	F165
13,6	105,9	3862	0,8	MTC 73A	F165
P₁ = 5,5 kW		n₁ = 950 [min⁻¹]		1LA7134-6	
196,3	4,8	268	1,0	MTC 42A	F165
175,9	5,4	299	1,0	MTC 42A	F165
175,0	5,4	300	1,7	MTC 52A	F165
172,4	5,5	305	3,0	MTC 62A	F165
157,0	6,1	335	1,0	MTC 42A	F165
156,8	6,1	335	2,9	MTC 62A	F165
153,5	6,2	342	1,6	MTC 52A	F165
142,0	6,7	370	2,8	MTC 62A	F165
139,7	6,8	376	0,9	MTC 42A	F165
136,7	7,0	384	1,5	MTC 52A	F165
126,0	7,5	417	2,6	MTC 62A	F165

VÝKONOVÉ PARAMETRY / МОЩНОСТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

n_2 [min ⁻¹]	i [-]	M_2 [Nm]	S_i [-]	Velikost Размер	Stand. mot. příruba Стандарт фланец двигат.
123,7	7,7	425	0,8	MTC 42A	F165
121,5	7,8	432	1,4	MTC 52A	F165
115,3	8,2	456	2,5	MTC 62A	F165
109,1	8,7	482	0,9	MTC 42A	F165
109,1	8,7	482	1,3	MTC 52A	F165
105,3	9,0	499	2,4	MTC 62A	F165
95,8	9,9	549	1,1	MTC 52A	F165
95,6	9,9	550	2,2	MTC 62A	F165
95,5	10,0	550	0,8	MTC 42A	F165
86,6	11,0	607	2,0	MTC 62A	F165
85,3	11,1	616	1,1	MTC 52A	F165
76,9	12,4	683	1,9	MTC 62A	F165
75,7	12,6	694	1,0	MTC 52A	F165
70,4	13,5	746	1,8	MTC 62A	F165
66,9	14,2	785	0,9	MTC 52A	F165
63,7	14,9	825	2,9	MTC 72A	F265
63,1	15,1	833	1,7	MTC 62A	F165
58,8	16,2	894	0,8	MTC 52A	F165
56,2	16,9	934	1,5	MTC 62A	F165
55,4	17,2	948	2,6	MTC 72A	F265
51,9	18,3	1011	0,8	MTC 52A	F165
49,8	19,1	1055	1,4	MTC 62A	F165
48,3	19,7	1088	2,4	MTC 72A	F265
44,4	21,4	1184	1,3	MTC 62A	F165
42,9	22,2	1226	2,2	MTC 72A	F265
38,6	24,6	1362	1,1	MTC 62A	F165
38,2	24,8	1373	2,1	MTC 72A	F265
37,0	25,7	1418	1,1	MTC 63A	F165
34,8	27,3	1508	1,8	MTC 73A	F165
33,8	28,1	1553	1,6	MTC 72A	F265
33,7	28,2	1561	1,0	MTC 62A	F165
32,8	29,0	1602	0,9	MTC 63A	F165
31,1	30,6	1691	1,7	MTC 73A	F165
29,7	32,0	1772	0,8	MTC 62A	F165
29,6	32,1	1774	1,4	MTC 72A	F265
29,2	32,5	1798	0,8	MTC 63A	F165
27,5	34,6	1911	1,6	MTC 73A	F165
24,1	39,5	2183	1,4	MTC 73A	F165
21,4	45,1	2452	1,2	MTC 73A	F165
19,1	50,5	2747	1,1	MTC 73A	F165
16,9	57,1	3106	1,0	MTC 73A	F165
14,8	65,3	3548	0,8	MTC 73A	F165
P₁ = 7,5 kW	n₁ = 1450 [min⁻¹]	1LA7133-4			
299,6	4,8	239	1,2	MTC 42A	F165
268,5	5,4	267	1,1	MTC 42A	F165
267,0	5,4	268	1,9	MTC 52A	F165
239,7	6,1	299	1,1	MTC 42A	F165
234,2	6,2	306	1,8	MTC 52A	F165
213,2	6,8	336	1,0	MTC 42A	F165
208,6	7,0	343	1,7	MTC 52A	F165
192,3	7,5	373	2,9	MTC 62A	F165
188,8	7,7	379	0,9	MTC 42A	F165
185,4	7,8	386	1,6	MTC 52A	F165
176,0	8,2	407	2,9	MTC 62A	F165
166,5	8,7	430	1,0	MTC 42A	F165
166,5	8,7	430	1,4	MTC 52A	F165
160,8	9,0	446	2,6	MTC 62A	F165
146,2	9,9	490	1,3	MTC 52A	F165
145,9	9,9	491	2,4	MTC 62A	F165
145,7	10,0	492	0,9	MTC 42A	F165
132,2	11,0	542	2,3	MTC 62A	F165
130,2	11,1	550	1,2	MTC 52A	F165
117,4	12,4	610	2,1	MTC 62A	F165

n_2 [min ⁻¹]	i [-]	M_2 [Nm]	S_i [-]	Velikost Размер	Stand. mot. příruba Стандарт фланец двигат.
115,5	12,6	620	1,1	MTC 52A	F165
107,5	13,5	666	2,0	MTC 62A	F165
102,1	14,2	701	1,0	MTC 52A	F165
96,3	15,1	744	1,9	MTC 62A	F165
89,7	16,2	798	0,9	MTC 52A	F165
85,8	16,9	834	1,7	MTC 62A	F165
84,5	17,2	847	3,0	MTC 72A	F265
79,3	18,3	904	0,9	MTC 52A	F165
76,0	19,1	943	1,6	MTC 62A	F165
73,7	19,7	972	2,7	MTC 72A	F265
69,3	20,9	1033	0,8	MTC 52A	F165
67,7	21,4	1058	1,4	MTC 62A	F165
65,4	22,2	1095	2,5	MTC 72A	F265
58,8	24,6	1217	1,2	MTC 62A	F165
58,4	24,8	1227	2,3	MTC 72A	F265
56,5	25,7	1267	1,2	MTC 63A	F165
53,2	27,3	1348	2,0	MTC 73A	F165
51,6	28,1	1387	1,8	MTC 72A	F265
51,4	28,2	1395	1,1	MTC 62A	F165
50,0	29,0	1432	1,0	MTC 63A	F165
47,4	30,6	1511	1,9	MTC 73A	F165
45,3	32,0	1583	0,9	MTC 62A	F165
45,2	32,1	1585	1,6	MTC 72A	F265
44,6	32,5	1606	0,9	MTC 63A	F165
42,0	34,6	1707	1,8	MTC 73A	F165
38,7	37,4	1848	0,8	MTC 63A	F165
36,7	39,5	1951	1,5	MTC 73A	F165
32,7	45,1	2190	1,4	MTC 73A	F165
29,2	50,5	2455	1,2	MTC 73A	F165
25,8	57,1	2775	1,1	MTC 73A	F165
22,6	65,3	3170	0,9	MTC 73A	F165
19,8	73,2	3613	0,8	MTC 73A	F165
P₁ = 7,5 kW	n₁ = 960 [min⁻¹]	1LA7163-6			
198,3	4,8	361	0,8	MTC 42A	F300
177,8	5,4	403	0,8	MTC 42A	F300
176,8	5,4	405	1,3	MTC 52A	F300
174,2	5,5	411	2,2	MTC 62A	F300
158,4	6,1	452	2,1	MTC 62A	F300
155,1	6,2	462	1,2	MTC 52A	F300
143,5	6,7	499	2,0	MTC 62A	F300
138,1	7,0	519	1,1	MTC 52A	F300
127,3	7,5	563	1,9	MTC 62A	F300
122,8	7,8	583	1,0	MTC 52A	F300
116,5	8,2	615	1,9	MTC 62A	F300
110,2	8,7	650	1,0	MTC 52A	F300
106,4	9,0	673	1,8	MTC 62A	F300
96,8	9,9	740	0,9	MTC 52A	F300
96,6	9,9	742	1,6	MTC 62A	F300
95,2	10,1	752	2,8	MTC 72A	F300
87,5	11,0	819	1,5	MTC 62A	F300
86,2	11,1	831	0,8	MTC 52A	F300
84,4	11,4	849	2,6	MTC 72A	F300
77,7	12,4	921	1,4	MTC 62A	F300
73,4	13,1	976	2,4	MTC 72A	F300
71,2	13,5	1007	1,3	MTC 62A	F300
64,3	14,9	1113	2,2	MTC 72A	F300
63,7	15,1	1124	1,2	MTC 62A	F300
56,8	16,9	1260	1,1	MTC 62A	F300
56,0	17,2	1280	2	MTC 72A	F300
50,3	19,1	1424	1,1	MTC 62A	F300
48,8	19,7	1468	1,8	MTC 72A	F300
44,8	21,4	1597	0,9	MTC 62A	F300
43,3	22,2	1654	1,6	MTC 72A	F300

VÝKONOVÉ PARAMETRY / МОЩНОСТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

n_2 [min ⁻¹]	i [-]	M_2 [Nm]	S_i [-]	Velikost Размер	Stand. mot. příruba Стандарт фланец двигат.
39,0	24,6	1838	0,8	MTC 62A	F300
38,6	24,8	1853	1,5	MTC 72A	F300
37,4	25,7	1913	0,8	MTC 63A	F300
35,2	27,3	2036	1,3	MTC 73A	F300
34,2	28,1	2095	1,2	MTC 72A	F300
31,4	30,6	2282	1,3	MTC 73A	F300
29,9	32,1	2394	1,1	MTC 72A	F300
27,8	34,6	2579	1,2	MTC 73A	F300
24,3	39,5	2946	1,0	MTC 73A	F300
21,7	45,1	3308	0,9	MTC 73A	F300
19,3	50,5	3707	0,8	MTC 73A	F300
P₁ = 8,6 kW		n₁ = 1440 [min⁻¹]	1LA9130-4		
297,5	4,8	276	1,0	MTC 42A	F165
266,7	5,4	308	1,0	MTC 42A	F165
265,2	5,4	310	1,6	MTC 52A	F165
238,0	6,1	345	0,9	MTC 42A	F165
237,6	6,1	346	2,8	MTC 62A	F165
232,6	6,2	353	1,5	MTC 52A	F165
215,2	6,7	382	2,7	MTC 62A	F165
211,8	6,8	388	0,9	MTC 42A	F165
207,2	7,0	396	1,5	MTC 52A	F165
191,0	7,5	430	2,5	MTC 62A	F165
187,5	7,7	438	0,8	MTC 42A	F165
184,1	7,8	446	1,4	MTC 52A	F165
174,8	8,2	470	2,5	MTC 62A	F165
165,3	8,7	497	0,9	MTC 42A	F165
165,3	8,7	497	1,2	MTC 52A	F165
159,6	9,0	514	2,3	MTC 62A	F165
145,2	9,9	566	1,1	MTC 52A	F165
144,9	9,9	567	2,1	MTC 62A	F165
144,7	10,0	568	0,8	MTC 42A	F165
131,3	11,0	626	2,0	MTC 62A	F165
129,3	11,1	635	1,0	MTC 52A	F165
116,6	12,4	704	1,8	MTC 62A	F165
114,7	12,6	716	1,0	MTC 52A	F165
106,7	13,5	769	1,7	MTC 62A	F165
101,4	14,2	810	0,9	MTC 52A	F165
96,5	14,9	851	2,8	MTC 72A	F215
95,6	15,1	859	1,6	MTC 62A	F165
89,1	16,2	922	0,8	MTC 52A	F165
85,3	16,9	963	1,5	MTC 62A	F165
84,0	17,2	978	2,6	MTC 72A	F215
75,5	19,1	1088	1,4	MTC 62A	F165
73,2	19,7	1122	2,3	MTC 72A	F215
67,3	21,4	1221	1,2	MTC 62A	F165
65,0	22,2	1265	2,2	MTC 72A	F215
58,4	24,6	1405	1,1	MTC 62A	F165
58,0	24,8	1417	2,0	MTC 72A	F215
56,1	25,7	1463	1,0	MTC 63A	F165
52,8	27,3	1556	1,7	MTC 73A	F165
51,3	28,1	1602	1,6	MTC 72A	F215
51,0	28,2	1610	0,9	MTC 62A	F165
49,7	29,0	1653	0,9	MTC 63A	F165
47,1	30,6	1744	1,7	MTC 73A	F165
44,9	32,0	1827	0,8	MTC 62A	F165
44,9	32,1	1830	1,4	MTC 72A	F215
44,3	32,5	1854	0,8	MTC 63A	F165
41,7	34,6	1971	1,5	MTC 73A	F165
36,5	39,5	2252	1,3	MTC 73A	F165
32,5	45,1	2529	1,2	MTC 73A	F165
29,0	50,5	2834	1,1	MTC 73A	F165
25,6	57,1	3204	0,9	MTC 73A	F165
22,4	65,3	3660	0,8	MTC 73A	F165

n_2 [min ⁻¹]	i [-]	M_2 [Nm]	S_i [-]	Velikost Размер	Stand. mot. příruba Стандарт фланец двигат.
P₁ = 11 kW		n₁ = 1460 [min⁻¹]	1LA7163-4		
301,7	4,8	348	0,8	MTC 42A	F300
270,4	5,4	389	0,8	MTC 42A	F300
268,9	5,4	391	1,3	MTC 52A	F300
265,0	5,5	397	2,3	MTC 62A	F300
240,9	6,1	436	2,2	MTC 62A	F300
235,9	6,2	445	1,2	MTC 52A	F300
218,2	6,7	481	2,1	MTC 62A	F300
210,1	7,0	500	1,2	MTC 52A	F300
193,6	7,5	543	2,0	MTC 62A	F300
186,7	7,8	563	1,1	MTC 52A	F300
177,2	8,2	593	2,0	MTC 62A	F300
167,6	8,7	627	1,0	MTC 52A	F300
161,9	9,0	649	1,8	MTC 62A	F300
147,2	10,0	714	0,9	MTC 52A	F300
146,9	9,9	715	1,7	MTC 62A	F300
144,8	10,1	725	2,9	MTC 72A	F300
133,1	11,0	789	1,6	MTC 62A	F300
131,1	11,1	802	0,8	MTC 52A	F300
128,3	11,4	819	2,7	MTC 72A	F300
118,2	12,4	889	1,4	MTC 62A	F300
116,3	12,6	903	0,8	MTC 52A	F300
111,6	13,1	941	2,4	MTC 72A	F300
108,2	13,5	971	1,4	MTC 62A	F300
97,9	14,9	1074	2,2	MTC 72A	F300
96,9	15,1	1084	1,3	MTC 62A	F300
86,4	16,9	1215	1,2	MTC 62A	F300
85,1	17,2	1234	2,0	MTC 72A	F300
76,5	19,1	1373	1,1	MTC 62A	F300
74,2	19,7	1416	1,8	MTC 72A	F300
68,2	21,4	1541	1,0	MTC 62A	F300
65,9	22,2	1595	1,7	MTC 72A	F300
59,3	24,6	1773	0,8	MTC 62A	F300
58,8	24,8	1787	1,6	MTC 72A	F300
56,9	25,7	1846	0,8	MTC 63A	F300
53,5	27,3	1963	1,4	MTC 73A	F300
52,0	28,1	2020	1,3	MTC 72A	F300
47,7	30,6	2200	1,3	MTC 73A	F300
45,5	32,1	2308	1,1	MTC 72A	F300
42,2	34,6	2487	1,2	MTC 73A	F300
37,0	39,5	2841	1,1	MTC 73A	F300
32,9	45,1	3190	0,9	MTC 73A	F300
29,4	50,5	3575	0,8	MTC 73A	F300
P₁ = 11 kW		n₁ = 1450 [min⁻¹]	1LA9133-4		
299,6	4,8	351	0,8	MTC 42A	F165
268,5	5,4	391	0,8	MTC 42A	F165
267,0	5,4	393	1,3	MTC 52A	F165
263,2	5,5	399	2,3	MTC 62A	F165
239,3	6,1	439	2,2	MTC 62A	F165
234,2	6,2	449	1,2	MTC 52A	F165
216,7	6,7	485	2,1	MTC 62A	F165
208,6	7,0	504	1,2	MTC 52A	F165
192,3	7,5	546	2,0	MTC 62A	F165
185,4	7,8	567	1,1	MTC 52A	F165
176,0	8,2	597	1,9	MTC 62A	F165
166,5	8,7	631	1,0	MTC 52A	F165
160,8	9,0	654	1,8	MTC 62A	F165
146,2	9,9	719	0,9	MTC 52A	F165
145,9	9,9	720	1,7	MTC 62A	F165
143,8	10,1	730	2,9	MTC 72A	F265
132,2	11,0	795	1,5	MTC 62A	F165
130,2	11,1	807	0,8	MTC 52A	F165
127,4	11,4	825	2,7	MTC 72A	F265

VÝKONOVÉ PARAMETRY / МОЩНОСТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

n_2 [min ⁻¹]	i [-]	M_2 [Nm]	S_i [-]	Velikost Размер	Stand. mot. příruba Стандарт фланец двигат.
117,4	12,4	895	1,4	MTC 62A	F165
115,5	12,6	909	0,8	MTC 52A	F165
110,9	13,1	948	2,4	MTC 72A	F265
107,5	13,5	977	1,4	MTC 62A	F165
97,2	14,9	1081	2,2	MTC 72A	F265
96,3	15,1	1091	1,3	MTC 62A	F165
85,8	16,9	1224	1,2	MTC 62A	F165
84,5	17,2	1243	2,0	MTC 72A	F265
76,0	19,1	1382	1,1	MTC 62A	F165
73,7	19,7	1426	1,8	MTC 72A	F265
67,7	21,4	1551	1,0	MTC 62A	F165
65,4	22,2	1606	1,7	MTC 72A	F265
58,8	24,6	1785	0,8	MTC 62A	F165
58,4	24,8	1800	1,6	MTC 72A	F265
56,5	25,7	1858	0,8	MTC 63A	F165
53,2	27,3	1976	1,4	MTC 73A	F165
51,6	28,1	2034	1,3	MTC 72A	F265
47,4	30,6	2216	1,3	MTC 73A	F165
45,2	32,1	2324	1,1	MTC 72A	F265
42,0	34,6	2504	1,2	MTC 73A	F165
36,7	39,5	2861	1,0	MTC 73A	F165
32,7	45,1	3212	0,9	MTC 73A	F165
29,2	50,5	3600	0,8	MTC 73A	F165
P₁ = 11 kW		n₁ = 960 [min⁻¹]	1LA7166-6		
176,8	5,4	594	0,9	MTC 52A	F300
174,2	5,5	603	1,5	MTC 62A	F300
163,8	5,9	641	2,9	MTC 72A	F300
158,4	6,1	663	1,4	MTC 62A	F300
155,1	6,2	677	0,8	MTC 52A	F300
145,2	6,6	723	2,8	MTC 72A	F300
143,5	6,7	732	1,4	MTC 62A	F300
138,1	7,0	761	0,8	MTC 52A	F300
129,6	7,4	811	2,5	MTC 72A	F300
127,3	7,5	825	1,3	MTC 62A	F300
116,5	8,2	902	1,3	MTC 62A	F300
111,4	8,6	943	2,2	MTC 72A	F300
106,4	9,0	987	1,2	MTC 62A	F300
96,6	9,9	1088	1,1	MTC 62A	F300
95,2	10,1	1103	1,9	MTC 72A	F300
87,5	11,0	1200	1,0	MTC 62A	F300
84,4	11,4	1245	1,8	MTC 72A	F300
77,7	12,4	1351	0,9	MTC 62A	F300
73,4	13,1	1431	1,6	MTC 72A	F300
71,2	13,5	1476	0,9	MTC 62A	F300
64,3	14,9	1633	1,5	MTC 72A	F300
63,7	15,1	1648	0,8	MTC 62A	F300
56,8	16,9	1848	0,8	MTC 62A	F300
56,0	17,2	1877	1,3	MTC 72A	F300
48,8	19,7	2154	1,2	MTC 72A	F300
43,3	22,2	2426	1,1	MTC 72A	F300
38,6	24,8	2718	1,0	MTC 72A	F300
35,2	27,9	2985	0,9	MTC 73A	F300
34,2	28,9	3073	0,8	MTC 72A	F300
31,4	30,6	3346	0,9	MTC 73A	F300
27,8	34,6	3782	0,8	MTC 73A	F300
P₁ = 15 kW		n₁ = 1460 [min⁻¹]	1LA7166-4		
268,9	5,4	533	1,0	MTC 52A	F300
265,0	5,5	541	1,7	MTC 62A	F300
240,9	6,1	595	1,6	MTC 62A	F300
235,9	6,2	607	0,9	MTC 52A	F300
218,2	6,7	656	1,6	MTC 62A	F300
210,1	7,0	682	0,9	MTC 52A	F300
197,0	7,4	727	2,8	MTC 72A	F300

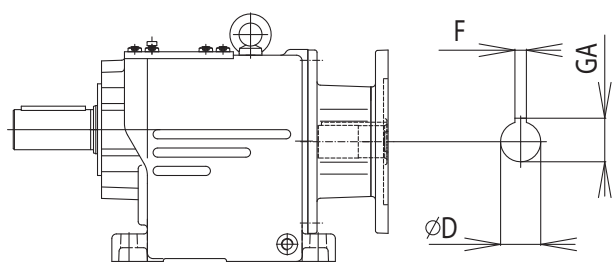
n_2 [min ⁻¹]	i [-]	M_2 [Nm]	S_i [-]	Velikost Размер	Stand. mot. příruba Стандарт фланец двигат.
193,6	7,5	740	1,4	MTC 62A	F300
186,7	7,8	767	0,8	MTC 52A	F300
177,2	8,2	809	1,4	MTC 62A	F300
169,4	8,6	846	2,4	MTC 72A	F300
161,9	9,0	885	1,3	MTC 62A	F300
146,9	10,0	975	1,2	MTC 62A	F300
144,8	10,1	989	2,1	MTC 72A	F300
133,1	11,0	1076	1,1	MTC 62A	F300
128,3	11,4	1117	2,0	MTC 72A	F300
118,2	12,4	1212	1,1	MTC 62A	F300
111,6	13,1	1283	1,8	MTC 72A	F300
108,2	13,5	1324	1,0	MTC 62A	F300
97,9	14,9	1464	1,6	MTC 72A	F300
96,9	15,1	1478	0,9	MTC 62A	F300
86,4	16,9	1657	0,9	MTC 62A	F300
85,1	17,2	1683	1,5	MTC 72A	F300
76,5	19,1	1872	0,8	MTC 62A	F300
74,2	19,7	1931	1,4	MTC 72A	F300
65,9	22,2	2175	1,3	MTC 72A	F300
58,8	24,8	2437	1,2	MTC 72A	F300
53,5	27,3	2677	1,0	MTC 73A	F300
52,0	28,1	2755	0,9	MTC 72A	F300
47,7	30,6	3000	1,0	MTC 73A	F300
45,5	32,1	3148	0,8	MTC 72A	F300
42,2	34,6	3391	0,9	MTC 73A	F300
37,0	39,5	3875	0,8	MTC 73A	F300
P₁ = 15 kW		n₁ = 975 [min⁻¹]	1LG6186-6		
226,2	4,3	633	2,6	MTC 72A	F300
194,6	5,0	736	2,4	MTC 72A	F300
177,0	5,5	810	1,1	MTC 62A	F300
166,4	5,9	861	2,2	MTC 72A	F300
160,9	6,1	890	1,1	MTC 62A	F300
147,5	6,6	971	2,1	MTC 72A	F300
145,7	6,7	983	1,0	MTC 62A	F300
131,6	7,4	1089	1,9	MTC 72A	F300
129,3	7,5	1108	1,0	MTC 62A	F300
118,3	8,2	1211	1,0	MTC 62A	F300
113,1	8,6	1267	1,6	MTC 72A	F300
108,1	9,0	1325	0,9	MTC 62A	F300
98,1	10,0	1460	0,8	MTC 62A	F300
96,7	10,1	1481	1,4	MTC 72A	F300
88,9	11,0	1612	0,8	MTC 62A	F300
85,7	11,4	1672	1,3	MTC 72A	F300
74,5	13,1	1922	1,2	MTC 72A	F300
65,3	14,9	2192	1,1	MTC 72A	F300
56,9	17,2	2520	1,0	MTC 72A	F300
49,5	19,7	2891	0,9	MTC 72A	F300
44,0	22,2	3257	0,8	MTC 72A	F300
39,3	24,8	3650	0,8	MTC 72A	F300
P₁ = 17 kW		n₁ = 1455 [min⁻¹]	1LA9163-4		
268,0	5,4	606	0,8	MTC 52A	F300
264,1	5,5	615	1,5	MTC 62A	F300
248,3	5,9	654	2,9	MTC 72A	F300
240,1	6,1	676	1,4	MTC 62A	F300
235,1	6,2	691	0,8	MTC 52A	F300
220,1	6,6	738	2,7	MTC 72A	F300
217,5	6,7	747	1,4	MTC 62A	F300
196,4	7,4	827	2,5	MTC 72A	F300
193,0	7,5	841	1,3	MTC 62A	F300
176,6	8,2	919	1,3	MTC 62A	F300
168,8	8,6	962	2,1	MTC 72A	F300
161,3	9,0	1006	1,2	MTC 62A	F300
146,4	9,9	1109	1,1	MTC 62A	F300

VÝKONOVÉ PARAMETRY / МОЩНОСТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

n_2 [min ⁻¹]	i [-]	M_2 [Nm]	S_i [-]	Velikost Размер	Stand. mot. příruba Стандарт фланец двигат.
144,3	10,1	1125	1,9	MTC 72A	F300
132,6	11,0	1224	1,0	MTC 62A	F300
127,9	11,4	1270	1,7	MTC 72A	F300
117,8	12,4	1378	0,9	MTC 62A	F300
111,2	13,1	1460	1,6	MTC 72A	F300
107,9	13,5	1505	0,9	MTC 62A	F300
97,5	14,9	1665	1,4	MTC 72A	F300
96,6	15,1	1680	0,8	MTC 62A	F300
86,1	16,9	1885	0,8	MTC 62A	F300
84,8	17,2	1914	1,3	MTC 72A	F300
73,9	19,7	2196	1,2	MTC 72A	F300
65,6	22,2	2474	1,1	MTC 72A	F300
58,6	24,8	2772	1,0	MTC 72A	F300
53,3	27,3	3044	0,9	MTC 73A	F300
51,8	28,1	3133	0,8	MTC 72A	F300
47,6	30,6	3412	0,8	MTC 73A	F300
42,1	34,6	3856	0,8	MTC 73A	F300
P₁ = 18,5 kW		n₁ = 1470 [min⁻¹]		1LG6183-4	
293,4	5,0	602	3,0	MTC 72A	F300
266,8	5,5	662	1,4	MTC 62A	F300
250,9	5,9	704	2,7	MTC 72A	F300
242,6	6,1	728	1,3	MTC 62A	F300
222,4	6,6	794	2,5	MTC 72A	F300
219,7	6,7	804	1,3	MTC 62A	F300
198,4	7,4	891	2,3	MTC 72A	F300
195,0	7,5	906	1,2	MTC 62A	F300
178,4	8,2	990	1,2	MTC 62A	F300
170,5	8,6	1036	2,0	MTC 72A	F300
163,0	9,0	1084	1,1	MTC 62A	F300
147,9	9,9	1195	1,0	MTC 62A	F300
145,8	10,1	1212	1,7	MTC 72A	F300
134,0	11,0	1319	0,9	MTC 62A	F300
129,2	11,4	1368	1,6	MTC 72A	F300
119,0	12,4	1484	0,9	MTC 62A	F300
112,4	13,1	1572	1,5	MTC 72A	F300
109,0	13,5	1621	0,8	MTC 62A	F300
98,5	14,9	1793	1,3	MTC 72A	F300
97,6	15,1	1810	0,8	MTC 62A	F300
85,7	17,2	2061	1,2	MTC 72A	F300
74,7	19,7	2365	1,1	MTC 72A	F300
66,3	22,2	2665	1,0	MTC 72A	F300
59,2	24,8	2985	0,9	MTC 72A	F300
53,9	27,3	3279	0,8	MTC 73A	F300
52,4	28,1	3375	0,8	MTC 72A	F300
48,1	30,6	3675	0,8	MTC 73A	F300
P₁ = 18,5 kW		n₁ = 978 [min⁻¹]		1LG6206-6	
226,9	4,3	779	2,1	MTC 72A	F350
195,2	5,0	905	2	MTC 72A	F350
177,5	5,5	995	0,9	MTC 62A	F350
166,9	5,9	1059	1,8	MTC 72A	F350
161,4	6,1	1095	0,9	MTC 62A	F350
148,0	6,6	1194	1,7	MTC 72A	F350
132,0	7,4	1339	1,5	MTC 72A	F350
113,5	8,6	1557	1,3	MTC 72A	F350
97,0	10,1	1821	1,1	MTC 72A	F350
85,9	11,4	2056	1,1	MTC 72A	F350
74,8	13,1	2363	1	MTC 72A	F350
65,5	14,9	2695	0,9	MTC 72A	F350
P₁ = 22 kW		n₁ = 1470 [min⁻¹]		1LG6186-4	
341,1	4,3	616	2,6	MTC 72A	F300
293,4	5,0	716	2,5	MTC 72A	F300
266,8	5,5	788	1,2	MTC 62A	F300
250,9	5,9	838	2,3	MTC 72A	F300

n_2 [min ⁻¹]	i [-]	M_2 [Nm]	S_i [-]	Velikost Размер	Stand. mot. příruba Стандарт фланец двигат.
242,6	6,1	866	1,1	MTC 62A	F300
222,4	6,6	945	2,1	MTC 72A	F300
219,7	6,7	956	1,1	MTC 62A	F300
198,4	7,4	1059	1,9	MTC 72A	F300
195,0	7,5	1078	1,0	MTC 62A	F300
178,4	8,2	1178	1,0	MTC 62A	F300
170,5	8,6	1232	1,6	MTC 72A	F300
163,0	9,0	1289	0,9	MTC 62A	F300
145,8	10,1	1441	1,5	MTC 72A	F300
134,0	11,0	1568	0,8	MTC 62A	F300
129,2	11,4	1627	1,3	MTC 72A	F300
112,4	13,1	1870	1,2	MTC 72A	F300
98,5	14,9	2132	1,1	MTC 72A	F300
85,7	17,2	2451	1,0	MTC 72A	F300
74,7	19,7	2813	0,9	MTC 72A	F300
66,3	22,2	3169	0,9	MTC 72A	F300
P₁ = 22 kW		n₁ = 1455 [min⁻¹]		1LA9166-4	
337,6	4,3	622	2,6	MTC 72A	F300
290,4	5,0	723	2,5	MTC 72A	F300
264,1	5,5	796	1,1	MTC 62A	F300
248,3	5,9	846	2,2	MTC 72A	F300
240,1	6,1	875	1,1	MTC 62A	F300
220,1	6,6	955	2,1	MTC 72A	F300
217,5	6,7	966	1,1	MTC 62A	F300
196,4	7,4	1070	1,9	MTC 72A	F300
193,0	7,5	1089	1,0	MTC 62A	F300
176,6	8,2	1190	1,0	MTC 62A	F300
168,8	8,6	1245	1,6	MTC 72A	F300
161,3	9,0	1303	0,9	MTC 62A	F300
144,3	10,1	1456	1,4	MTC 72A	F300
127,9	11,4	1644	1,3	MTC 72A	F300
111,2	13,1	1889	1,2	MTC 72A	F300
97,5	14,9	2155	1,1	MTC 72A	F300
84,8	17,2	2476	1,0	MTC 72A	F300
73,9	19,7	2842	0,9	MTC 72A	F300
P₁ = 22 kW		n₁ = 978 [min⁻¹]		1LG6207-6	
226,9	4,3	926	1,8	MTC 72A	F350
195,2	5,0	1076	1,7	MTC 72A	F350
166,9	5,9	1259	1,5	MTC 72A	F350
148,0	6,6	1420	1,4	MTC 72A	F350
132,0	7,4	1592	1,3	MTC 72A	F350
113,5	8,6	1852	1,1	MTC 72A	F350
97,0	10,1	2165	1,0	MTC 72A	F350
85,9	11,4	2445	0,9	MTC 72A	F350
P₁ = 30 kW		n₁ = 1470 [min⁻¹]		1LG6207-4	
341,1	4,3	840	1,9	MTC 72A	F350
293,4	5,0	976	1,8	MTC 72A	F350
250,9	5,9	1142	1,7	MTC 72A	F350
222,4	6,6	1288	1,6	MTC 72A	F350
198,4	7,4	1444	1,4	MTC 72A	F350
170,5	8,6	1680	1,2	MTC 72A	F350
145,8	10,1	1965	1,1	MTC 72A	F350
129,2	11,4	2218	1,0	MTC 72A	F350
112,4	13,1	2549	0,9	MTC 72A	F350

Rozměry otvorů motorových spojek



Размеры отверстий муфт двигателя

		Ø D E7 [mm]	F P9 [mm]	GA [mm]
Velikost IEC motoru Высота IEC мотора	63	11	4	12,8
	71	14	5	16,3
	80	19	6	21,8
	90	24	8	27,3
	100	28	8	31,3
	112	28	8	31,3
	132	38	10	41,3
	160	42	12	45,3
	180	48	14	51,8
200	55	16	58,8	

Přiřazení IEC motorů k převodkám

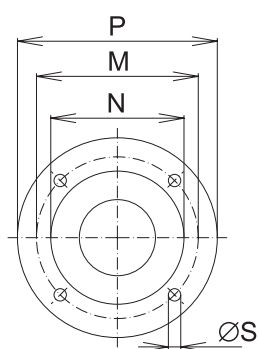
Присваивание IEC двигателей редукторам

Velikost / Размер Ø hřídele / Ø вала	63	71	80	90	100	112	132	160	180	200
	11	14	19	24	28	28	38	42	48	55
MTC 12A	•	•								
MTC 22A		•	•	•						
MTC 23A	•	•								
MTC 32A			•	•	•	•				
MTC 33A	•	•	•	•						
MTC 42A				•	•	•	•			
MTC 43A	•	•	•	•						
MTC 52A				•	•	•	•	*		
MTC 53A			•	•	•	•				
MTC 62A					•	•	•	•	•	
MTC 63A				•	•	•	•			
MTC 72A							•	•	•	•
MTC 73A					•	•	•	•		

* Upravená hřídel elektromotoru 160 na velikost 132 / приспособленный вал электродвигателя 160 до размера 132

Motorové příruby převodovek

Фланцы двигателя редукторов



Označení / Обозн.	M [mm]	N H7 [mm]	P [mm]	S [mm]
FF 75	75	60	90	5,5
FF 85	85	70	105	6,6
FF 100	100	80	120	7
FF 115	115	95	140	10
FF 130	130	110	160	10
FF 165	165	130	200	12
FF 215	215	180	250	15
FF 265	265	230	300	15
FF 300	300	250	350	18
FF 350	350	300	400	18

Použití motorových přírub / Применение фланцев двигателя

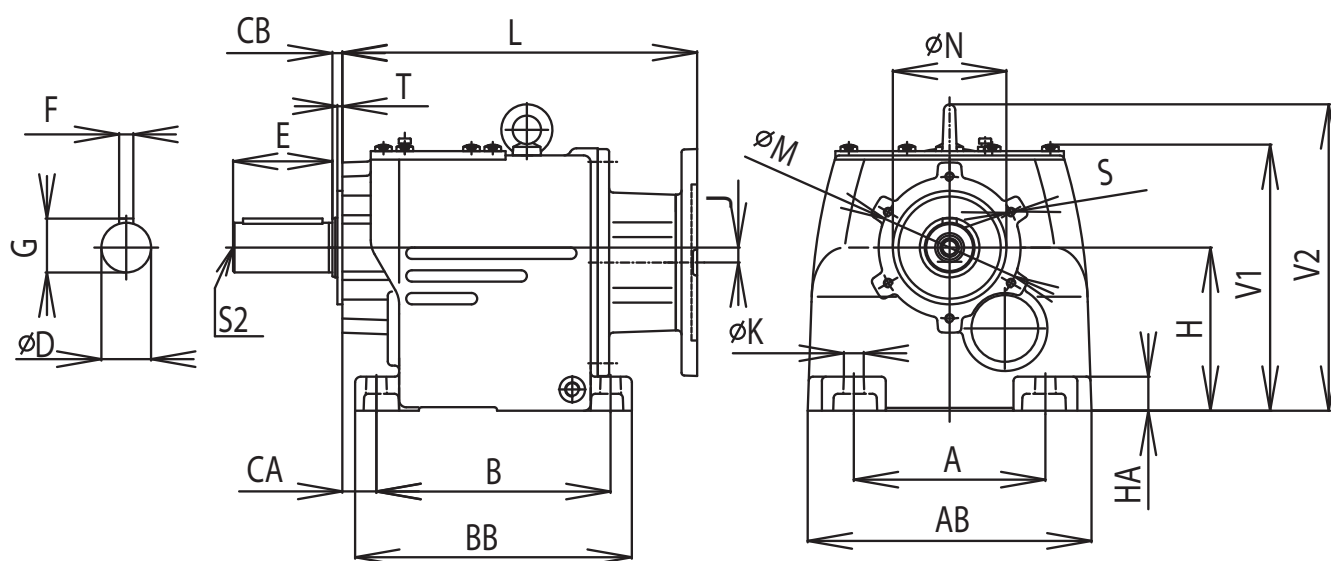
	F 75	F 85	F 100	F 115	F 130	F 165	F 215	F 265	F 300	F 350
MTC 02A	●	●	●	●	●					
MTC 12A	●	●	●	●	●					
MTC 22A		●	●	●	●	●				
MTC 23A		●	●	●	●	●				
MTC 32A			●	●	●	●	●			
MTC 33A			●	●	●	●	●			
MTC 42A					●	●	●			
MTC 43A			●	●	●	●	●			
MTC 52A					●	●	●		●	
MTC 53A			●	●	●	●	●			
MTC 62A						●	●	●	●	
MTC 63A					●	●	●		●	
MTC 72A							●	●	●	●
MTC 73A						●	●	●	●	

Kombinace velikostí IEC motorů
a převodovekКомбинация размеров IEC двигателей
и редукторов

Motor / Двигат.	63			71			80			90		
Ø hřídele / Ø вала	11			14			19			24		
IEC	B14A	B14B	B5	B14A	B14B	B5	B14A	B14B	B5	B14A	B14B	B5
Rozměr příruby Размер фланца	M=75	M=100	M=115	M=85	M=115	M=130	M=100	M=130	M=165	M=115	M=130	M=165
MTC 02A	●	●	●	●	●	●	●	●				
MTC 12A	●	●	●	●	●	●	●	●				
MTC 12A	●	●	●	●	●	●	●	●				
MTC 22A					●	●	●	●		●	●	
MTC 23A		●	●		●	●						
MTC 32A							●	●	●	●	●	●
MTC 33A		●	●		●	●	●	●	●	●	●	●
MTC 42A											●	●
MTC 43A		●	●		●	●	●	●	●	●	●	●
MTC 52A											●	●
MTC 53A						●	●	●	●	●	●	●
MTC 63A								●	●		●	●
MTC 73A												●

Motor / Двигат.	100			112			132			160	180	200
Ø hřídele / Ø вала	28			28			38			42	48	55
IEC	B14A	B14B	B5	B14A	B14B	B5	B14A	B14B	B5	B5	B5	B5
Rozměr příruby Размер фланца	M=130	M=165	M=215	M=130	M=165	M=215	M=165	–	M=265	M=300	M=300	M=350
MTC 32A	●	●		●	●							
MTC 33A												
MTC 42A	●	●	●	●	●	●	●					
MTC 43A												
MTC 52A	●	●	●	●	●	●	●			*		
MTC 53A	●	●		●	●							
MTC 62A		●	●		●	●	●		●	●	●	
MTC 63A	●	●	●	●	●	●	●					
MTC 72A									●	●	●	●
MTC 73A		●	●		●	●	●		●	●		

* Upravená hřídel elektromotoru 160 na velikost 132 / приспособленный вал электродвигателя 160 до размера 132



Velikost Размер	A	AB	B	BB	CA	CB	Dk6	E	F	G	H	HA	K	L	M	Nj7	S	S2	T	V1	V2	J	Hmotnost Масса
MTC 02A	110	138	90	117	18	–	14	40	5	16	71	14	9	140	–	–	–	M5	–	136	–	0	6,0
MTC 12A	110	138	90	117	18	–	16	40	5	18	75	14	9	140	–	–	–	M5	–	140	–	0	9,0
MTC 22A	110	140	110	132	14	4,5	20	40	6	23	75	12	9	160*	60	50	M5x10	M6	2,5	128	160	0	5,0
MTC 23A	110	140	110	132	14	4,5	20	40	6	23	75	12	9	172	60	50	M5x10	M6	2,5	128	160	0	5,3
MTC 32A	110	158	130	160	19	6,0	25	50	8	28	90	18	9	200	85	70	M6x12	M10	3,0	151	178	10	8,0
MTC 33A	110	158	130	160	19	6,0	25	50	8	28	90	18	9	205	85	70	M6x12	M10	3,0	151	178	10	8,5
MTC 42A	135	200	165	195	24	7,0	35	70	10	38	115	24	14	255	100	80	M6x12	M12	3,5	188	216	10	14,5
MTC 43A	135	200	165	195	24	7,0	35	70	10	38	115	24	14	250	100	80	M6x12	M12	3,5	188	216	10	15,0
MTC 52A	170	235	205	245	28	7,5	40	80	12	43	140	30	17	278	130	110	M8x16	M16	3,5	229	258	18	23,0
MTC 53A	170	235	205	245	28	7,5	40	80	12	43	140	30	17	276	130	110	M8x16	M16	3,5	229	258	18	23,0
MTC 62A	215	290	260	300	35	7,5	50	100	14	54	180	35	17	315**	165	130	M16x19	M16	3,5	295	334	15	58,0
MTC 63A	215	290	260	300	35	7,5	50	100	14	54	180	35	17	327	165	130	M16x19	M16	3,5	295	334	15	58,0
MTC 72A	250	350	310	365	33	7,5	60	120	18	64	225	50	22	405	200	160	M16x30	M20	3,5	362	410	10	135,0
MTC 73A	250	350	310	365	33	7,5	60	120	18	64	225	50	22	390***	200	160	M16x30	M20	3,5	362	410	10	125,0

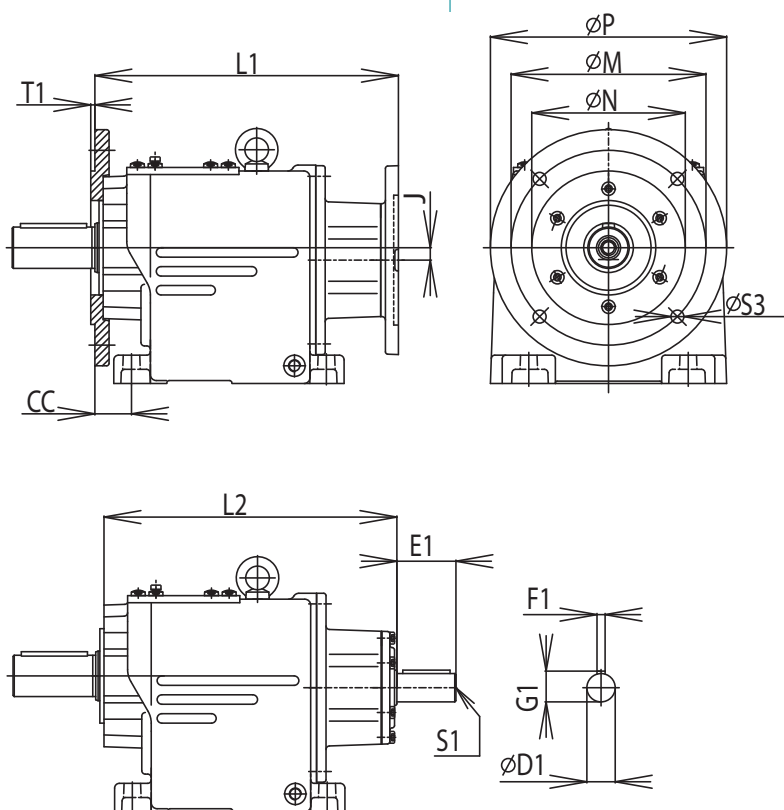
* 168 mm pro motor velikosti 90 / 168mm для двигателя размером 90

** 355 mm pro motor velikosti 180 / 355mm для двигателя размером 180

*** 417 mm pro motor velikosti 200 / 417mm для двигателя размером 200

ROZMĚRY [MM]

РАЗМЕРЫ [MM]



Velikost Размер	CC	L1	M	Nj7	P	S3	T1	Hmotnost Масса
MTC 02A	18	140	115	95	140	10	3,0	6,0
MTC 12A	18	140	115	95	140	10	3,0	9,0
MTC 22A	18	168*	115	95	140	10	3,0	5,3
MTC 23A	18	177	115	95	140	10	3,0	5,6
MTC 32A	25	206	130	110	160	10	3,5	8,5
MTC 33A	25	211	130	110	160	10	3,5	9,0
MTC 42A	31	262	165	130	200	11	3,5	15,4
MTC 43A	31	257	165	130	200	11	3,5	15,9
MTC 52A	35	286	215	180	250	14	4,0	24,6
MTC 53A	35	284	215	180	250	14	4,0	24,6
MTC 62A	36	323**	265	230	300	15	4,0	64,0
MTC 63A	36	335	265	230	300	15	4,0	64,0
MTC 72A	46	413	300	250	350	18	5,0	145,0
MTC 73A	46	398***	300	250	350	18	5,0	135,0

Velikost Размер	D1k6	E1	F1	G1	L2	S1
MTC 02A	12	20	4	14	140	M4
MTC 12A	14	25	6	16	140	M5
MTC 22A	19	40	6	22	158	M6
MTC 23A	19	40	6	22	170	M6
MTC 32A	24	50	8	27	199	M8
MTC 33A	24	50	8	27	203	M8
MTC 42A	24	50	8	27	245	M8
MTC 43A	24	50	8	27	248	M8
MTC 52A	28	60	8	31	275	M10
MTC 53A	28	60	8	31	268	M10
MTC 62A	38	80	10	41	313	M16
MTC 63A	38	80	10	41	317	M16
MTC 72A	42	110	12	45	403	M20
MTC 73A	42	110	12	45	388	M20

* 173 mm pro motor velikosti 90 / 173mm для двигателя размером 90

** 363 mm pro motor velikosti 180 / 363 mm для двигателя размером 180

*** 425 mm pro motor velikosti 200 / 425 mm для двигателя размером 200

Mazání převodovky řady MTC..A je zajištěno broděním kola v oleji v kombinaci s rozstříkáním oleje. To za běžných podmínek spolehlivě zabezpečuje správnou funkci, životnost a účinnost převodovky. U převodovek je s ohledem na umístění odvětrávací zátky přípustná pouze poloha, pro kterou je převodovka určena a při změně pracovní polohy je potřeba u převodovek 0–5 upravit množství maziva dle tabulky. U velikosti 6 a 7 nelze přecházet do polohy P2. Pro tuto polohu musí být převodovka přizpůsobena konstrukčním uspořádáním při montáži.

Převodovky MTC..A jsou standardně dodávány včetně olejové náplně - ÖMV Unigear S75 W-90, což je syntetický olej zajišťující za normálních podmínek během provozní životnosti převodovky bezúdržbový chod bez nutnosti výměny oleje. Je-li nutné zvolit jiné mazivo, např. z důvodů ztížených podmínek (vyšší provozní teplota, vysoké otáčky), je nutné dbát na to, aby aditiva obsažená mazivu nenapadaly olejové těsnění. Doporučujeme volit syntetické oleje, které zaručují vysokou životnost, stabilitu a účinnost převodu. Při použití minerální olejové náplně je po určité době nutná výměna. V případě použití tuku je třeba počítat se zhoršením odvodu tepla, snížením účinnosti, horším promazáním všech součástí a tím s větším opotřebením převodovky. Doporučená ekvivalentní maziva jsou uvedena v tabulce Ekvivalentní maziva, množství oleje pro jednotlivé typy a velikosti převodovek uvádí tabulka Množství maziva. Nedoporučujeme mísit vzájemně maziva jednotlivých výrobců. Mísení syntetických a minerálních maziv je nepřijatelné.

СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Смазка редуктора типового ряда МТС..А определена брожением колеса в масле в комбинации с разбрызгиванием масла. Это при нормальных условиях надежно обеспечивает правильную функцию, срок службы и к.п.д. редуктора. У редукторов с учетом размещения деаэрационной пробки допускается лишь позиция, для которой редуктор предназначен и при изменении рабочей позиции в случае редукторов 0–5 придется приспособить кол-во смазки согласно таблице. В случае размеров 6 и 7 нельзя переходить в позицию P2. Для данной позиции редуктор должен быть приспособлен на монтаже.

Редукторы МТС..А стандартно поставляются с масляным наполнителем – ÖMV Unigear S75 W-90 - это синтетическое масло, обеспечивающее при нормальных условиях в течение рабочего срока службы редуктора работу без нужного ухода и без замены масла. Если нужно подобрать другой смазочный материал, напр. по причинам более сложных условий (более высокая рабочая температура, высокие обороты), то нужно следить за тем, чтобы добавки, содержащиеся в смазочном материале, не оказывали неблагоприятное воздействие на масляное уплотнение. Рекомендуются выбирать синтетические масла, гарантирующие высокий срок службы, устойчивость и к.п.д. передачи. При использовании минерального масляного наполнителя масло придется по истечении определенного кол-ва рабочих часов заменить. В случае применения жира (смазки) нужно взять в учет ухудшенный отвод тепла, ограничение к.п.д., несовершенную смазку всех деталей и тем самым более высокий износ редуктора. Рекомендуются эквивалентные смазочные материалы содержатся в Таблице «Эквивалентные смазочные материалы». Количество масла для отдельных моделей и размеров редукторов содержится в Таблице «Кол-во смазки». Не рекомендуем взаимно перемешивать смазочные материалы отдельных производителей. Смешивание синтетических и минеральных смазочных материалов запрещено.

Tab. Ekvivalentní maziva / Таб. Эквивалентные смазочные материалы

1	minerální oleje / минеральное масло		syntetické oleje / синтетическое масло
2	-10 °C – +50 °C		-10 °C – +50 °C
3	normální нормальная	těžké высокая	
ÖMV	Ole HST 220 EP	Ole HST 320 EP	Unigear S 75 W-90
Agip	Blasia 220	Blasia 320	Blasia S
Aral	Degol BG 220	Degol BG 320	Degol GS 220
Castrol	Alpha SP 220	Alpha SP 320	Alpha SH 220
ESSO	Spartan EP 220	Spartan EP 320	
Klüber	Lamora 220	Lamora 320	Syntheco HT 220
Mobil	Mobilgear 632	Mobilgear 634	SHC 630
Shell	Omala EP 220	Omala EP 320	Omala HD 320
Optimol	Optigear BM 220	Optigear BM 320	Optigear A 220
Total	Carter EP 220	Carter EP 320	
Paramo	Paramol CLP 220	Paramol CLP 320	

1 mazivo / средство

2 teplota okolí / темпер. окруж.

3 typ zatížení / вид нагрузки

Průmyslové oleje pro potravinářství
Промышленные масла для пищевой промышленности

Výrobce Производ.	Označení Обозначение
Shell	Cassida fluid GL 220
Aral	Eural Gear 220
Klüber	Klübersynth Uh1 6-220
Mobil	DTE FM 220

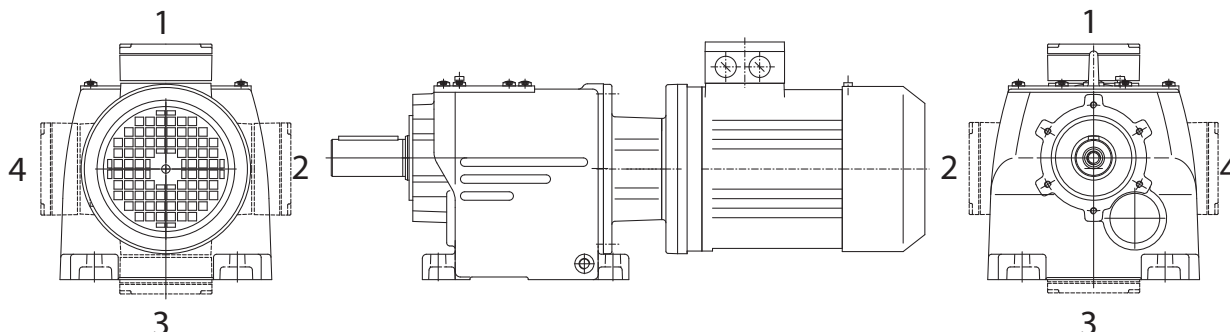
Množství maziva / Кол-во смазки

Náplň [l] / Кол-во масла [л]	Pracovní poloha / Розиция корпуса					
Typ / Модель	P1	P2	P3	P4	P5	P6
MTC 0	0,20	0,35	0,25	0,30	0,25	0,25
MTC 1	0,25	0,40	0,27	0,35	0,27	0,27
MTC 2	0,30	0,70	0,40	0,60	0,40	0,40
MTC 3	0,40	1,00	0,80	0,90	0,80	0,80
MTC 4	0,90	2,20	1,50	2,00	1,50	1,50
MTC 5	1,30	3,50	3,00	3,20	3,00	3,00
MTC 6	5,00	7,50	6,50	7,00	6,50	6,50
MTC 7	7,50	12,00	10,00	12,50	10,00	10,00

6 ELEKTROMOTORY

Montážní polohy motoru

Standardní umístění svorkovnice je v poloze 1. Jinou polohu svorkovnice motoru je nutno uvést v objednávce jako zvláštní požadavek.



Kapitola elektromotorů poskytuje základní technické a rozměrové údaje motorů s osovou výškou 56 až 200 dodané výrobcem elektromotorů Siemens. Pro doplňující nebo podrobnější technické informace si vyžádejte samostatný katalog výrobce motorů.

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ

Монтажные положения двигателя

Стандартное расположение коробки зажимов находится в положении 1. Другое положение коробки зажимов электродвигателя необходимо оговорить в заказе в качестве особого требования.

Глава по электродвигателям дает основные технические и размерные данные электродвигателей аксиальной высотой 56 до 200, поставленные изготовителем электродвигателей Siemens. Для дополнительных или более подробных технических сведений потребуйте прислания отдельного каталога от изготовителя двигателей.

Trojfázové asynchronní motory nakrátko 1LA7

Короткозамкнутые асинхронные двигатели трехфазного тока 1LA7

Typ 1LA7 4 pólové, synchronní otáčky 1500 min⁻¹ / Тип 1LA7 4-полюсные, синхронные обороты 1500 мин⁻¹

Velikost Размер	Výkon Мощность [kW]	Otáčky Обороты [min ⁻¹]	jmenovitý proud A Ном. ток A 400 V	Jmenovitý moment Номинальный момент [Nm]	Účinník Коеф. мощн. cos φ	Účinnost К. п. г. h [%]	Poměr / Отношение		J [kg×m ²]	Hmotnost Масса [kg]	
							Ik/In	Mz/Mn			
63	4s	0,12	1350	0,42	0,84	0,75	55,0	2,8	1,9	0,0003	3,5
63	4	0,18	1350	0,56	1,30	0,77	60,0	3,0	1,9	0,0004	4,1
71	4s	0,25	1350	0,76	1,80	0,79	60,0	3,0	1,9	0,0006	4,8
71	4	0,37	1370	1,03	2,50	0,80	65,0	3,3	1,9	0,0008	6,0
80	4s	0,55	1395	1,45	3,70	0,82	67,0	3,9	2,2	0,0015	8,0
80	4	0,75	1395	1,86	5,10	0,81	72,0	4,2	2,3	0,0018	9,4
90S	4	1,10	1415	2,55	7,40	0,81	77,0	4,6	2,3	0,0028	12,3
90L	4	1,50	1420	3,40	10,10	0,81	79,0	5,3	2,4	0,0035	15,6
100L	4s	2,20	1420	4,70	14,80	0,82	82,0	5,6	2,5	0,0048	21,5
100L	4	3,00	1420	6,40	20,20	0,82	83,0	5,6	2,7	0,0058	24,5
112M	4	4,00	1440	8,20	26,50	0,83	85,0	6,0	2,7	0,0110	31,0
132S	4	5,50	1455	11,40	36,10	0,81	86,0	6,3	2,5	0,0180	42,5
132M	4	7,50	1455	15,20	49,20	0,82	87,0	6,7	2,7	0,0240	49,0
160M	4	11,00	1460	21,50	72,00	0,84	88,5	6,2	2,2	0,0400	68,0
160L	4	15,00	1460	28,50	98,10	0,84	90,0	6,5	2,6	0,0520	93,5

Typ 1LG4 4 pólové, synchronní otáčky 1500 min⁻¹ / Тип 1LG4 4-полюсные, синхронные обороты 1500 мин⁻¹

Velikost Размер	Výkon Мощность [kW]	Otáčky Обороты [min ⁻¹]	jmenovitý proud A Ном. ток A 400 V	Jmenovitý moment Номинальный момент [Nm]	Účinník Коеф. мощн. cos φ	Účinnost К. п. г. h [%]	Poměr / Отношение		J [kg×m ²]	Hmotnost Масса [kg]	
							Ik/In	Mz/Mn			
180M	4	18,5	1465	35,0	121	0,84	90,6	6,8	2,4	0,10	140
180L	4	22,0	1465	41,5	143	0,84	91,3	6,9	2,5	0,12	155
200L	4	30,0	1465	56,0	196	0,85	92,0	6,9	2,5	0,19	210

Tvar

- přírubový IM 3041 (IM B5), IM 3641 FT** (IM B14 FT**)
- všechny montážní tvary podle IEC 34-7 code I/II

Montážní rozměry

- v souladu s IEC 72 / DIN 42673

Krytí

- IP 55

Форма

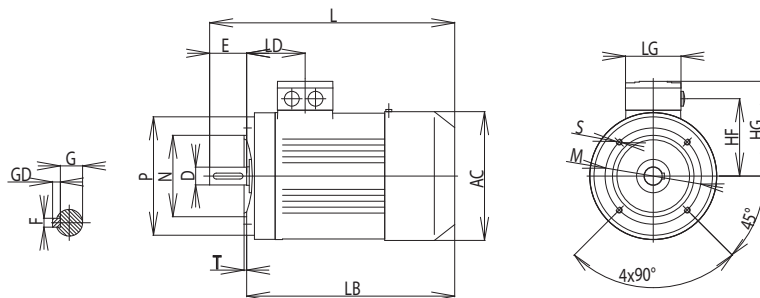
- фланцевый IM 3041 (IM B5), IM 3641 FT** (IM B14 FT**)
- все монтажные формы согласно IEC 34-7 code I/II

Монтажные размеры

- в соответствии с IEC 72/DIN 42673

Степень защиты

- IP 55



Розмѣрове параметри моторѣ [mm]

Габаритные параметры двигателей [mm]

Typ / Модель	Přírubový motor – rozměry v mm / Фланцевый двигатель – размер в мм											
Вы́шка оси / Высота оси	AC	HF	HG	L	LB	LD	LG	Dk6	E	F	G	GD
1LA7												
63	118,0	78,5	101	202,0	179,0	69,5	75	11	23	4	8,5	4
71	139,0	88,5	111	240,0	210,0	63,5	75	14	30	5	11	5
80	156,5	95,5	120	272,5	232,5	63,5	75	19	40	6	15,5	6
90	173,6	105,5	128	331,0	281,0	79,0	75	24	50	8	20	7
100	196,0	78,0	135	327,5	312,5	102,0	120	28	60	8	24	7
112	219,5	91,0	148	393,0	333,0	102,0	120	28	60	8	24	7
132	259,0	107,0	167	454,0	374,0	128,5	140	38	80	10	33	8
160	314,0	127,0	197	588,0	478,0	160,5	165	42	110	12	37	8
1LG4, 1LG6												
180	364,0		262	670	560			48	110	14	42,5	9
200L	402,0		300	720	610			55	110	16	49	10

Typ / Модель	Přírubový motor – rozměry v mm / Фланцевый двигатель – размер в мм																		
	Tvar IM B5							Tvar / Форма IM B 14FT.. menší / поменьше					Tvar / Форма IM B 14FT.. větší / побольше						
Вы́шка оси / Высота оси	vel př. фланец	M	N	P	S	T	LA	vel př. фланец	M	N	P	S	T	vel př. фланец	M	N	P	S	T
63	FF115	115	95	140	10,0	3,0	8	FT75	75	60	90	M5×14	2,5	FT100	100	80	120	M6×16	3,0
71	FF130	130	110	160	10,0	3,5	9	FT85	85	70	105	M6×16	2,5	FT115	115	95	140	M8×16	3,0
80	FF165	165	130	200	12,0	3,5	10	FT100	100	80	120	M6×16	3,0	FT130	130	110	160	M8×16	3,5
90	FF165	165	130	200	12,0	3,5	10	FT115	115	95	140	M8×21	3,0	FT130	130	110	160	M8×22	3,5
100	FF215	215	180	250	14,5	4,0	11	FT130	130	110	160	M8×20	3,5	FT165	160	130	200	M10	3,5
112	FF215	215	180	250	14,5	4,0	11	FT130	130	110	160	M8×20	3,5	FT165	160	130	200	M10×20	3,5
132	FF265	265	230	300	14,5	4,0	12	FT165	160	130	200	M10×24	3,5	–	–	–	–	–	–
160	FF300	300	250	350	18,5	5,0	13	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
180	FF300	300	250	350	18,0	5,0	13	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
200	FF350	350	300	400	18,0	5,0	15	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

Trojfázové asynchronní motory nakrátko 1LA7*Короткозамкнутые асинхронные двигатели трехфазного тока 1LA7*Typ 1LA7 2 pólové, synchronní otáčky 3000 min⁻¹Тип 1LA7 двухполюсные, синхронные обороты 3000 мин⁻¹

Velikost Размер		Výkon Мощность [kW]	Otáčky Обороты [min ⁻¹]	Jm. proud A Ном. ток A 400 V	Hmotnost Масса [kg]
63	2s	0,18	2820	0,51	3,5
63	2	0,25	2830	0,68	4,1
71	2s	0,37	2740	1,00	5,0
71	2	0,55	2800	1,36	6,6
80	2s	0,75	2855	1,73	8,2
80	2	1,10	2845	2,40	9,9
90S	2	1,50	2860	3,25	12,9
90L	2	2,20	2880	4,55	15,7
100L	2	3,00	2890	6,10	21,5
112M	2	4,00	2905	7,80	29,0
132S	2	5,50	2925	10,30	40,5
132M	2	7,50	2930	13,80	48,5
160M	2s	11,00	2940	20,00	68,5
160M	2	15,00	2940	26,50	76,5
160L	2	18,50	2940	32,50	87,0

Trojfázové asynchronní motory nakrátko 1LG4*Короткозамкнутые асинхронные двигатели трехфазного тока 1LG4*Typ 1LG4 4 pólové, synchronní otáčky 1500 min⁻¹Тип 1LG4 4-полюсные, синхронные обороты 1500 мин⁻¹

Velikost Размер		Výkon Мощность [kW]	Otáčky Обороты [min ⁻¹]	Jm. proud A Ном. ток A 400 V	Hmotnost Масса [kg]
180M	4	18,5	1465	35,0	140
180L	4	22,0	1465	41,5	155
200L	4	30,0	1465	56,0	210

Trojfázové asynchronní motory nakrátko 1LA9*Короткозамкнутые асинхронные двигатели трехфазного тока 1LA9*Typ 1LA9 4 pólové, synchronní otáčky 1500 min⁻¹Тип 1LA9 4-полюсные, синхронные обороты 1500 мин⁻¹

Velikost Размер		Výkon Мощность [kW]	Otáčky Обороты [min ⁻¹]	Jm. proud A Ном. ток A 400 V	Hmotnost Масса [kg]
63	4s	0,21	1335	0,66	4
63	4	0,29	1330	0,98	5
71	4s	0,45	1340	1,50	6
71	4	0,60	1340	1,65	7
80	4s	0,90	1340	2,30	10
80	4	1,25	1340	3,10	12
90S	4	1,80	1380	3,90	15
90L	4	2,50	1390	5,90	18
100L	4s	4,00	1410	9,20	25
112M	4	5,50	1440	12,10	37
132S	4	8,60	1440	17,80	45
132M	4	11,00	1450	22,50	60
160M	4	17,00	1455	33,00	81
160L	4	22,00	1455	44,00	107
160L	2	18,50	2940	32,50	87

Trojfázové asynchronní motory nakrátko 1LG6*Короткозамкнутые асинхронные двигатели трехфазного тока 1LG6*Typ 1LG6 4 pólové, synchronní otáčky 1500 min⁻¹Тип 1LG6 4-полюсные, синхронные обороты 1500 мин⁻¹

Velikost Размер		Výkon Мощность [kW]	Otáčky Обороты [min ⁻¹]	Jm. proud A Ном. ток A 400 V	Hmotnost Масса [kg]
180M	4	18,5	1470	34,5	155
180L	4	22	1470	41,0	180
200L	4	30	1470	55,0	225

Trojfázové asynchronní motory nakrátko 1LA7 Короткозамкнутые асинхронные двигатели трехфазного тока 1LA7

Typ 1LA7 6 pólové, synchronní otáčky 1000 min⁻¹
Тип 1LA7 6-полюсные, синхронные обороты 1000 мин⁻¹

Velikost Размер		Výkon Мощность [kW]	Otáčky Обороты [min ⁻¹]	Jm. proud A Ном. ток A 400 V	Hmotnost Масса [kg]
63	6s	0,06	830	0,34	3,5
63	6	0,09	870	0,47	4,1
71	6s	0,18	835	0,62	6,3
71	6	0,25	850	0,78	6,3
80	6s	0,37	920	1,20	7,5
80	6	0,55	910	1,60	9,4
90S	6	0,75	915	2,10	12,5
90L	6	1,10	915	2,90	15,7
100L	6	1,50	925	3,90	24,0
112M	6	2,20	940	5,20	27,0
132S	6	3,00	950	7,20	41,0
132M	6	4,00	950	9,40	46,0
132M	6	5,50	950	12,80	54,0
160M	6	7,50	960	17,00	76,0
160L	6	11,00	960	24,50	102,0

Jednofázové asynchronní motory nakrátko, zavřené 1LF7 s rozběhovým kondenzátorem Короткозамкнутые асинхронные двигатели однофазного тока закрытые 1LF7

с пусковым конденсатором

Typ 1LF7 4 pólové, synchronní otáčky 1500 min⁻¹
Тип 1LF7 4-полюсные, синхронные обороты 1500 мин⁻¹

Velikost Размер		Výkon Мощность [kW]	Otáčky Обороты [min ⁻¹]	Jm. proud A Ном. ток A 400 V	Hmotnost Масса [kg]
63	4s	0,12	630	0,36	6,3
63	4	0,18	630	0,36	6,3
71	4s	0,25	630	0,36	6,3
71	4	0,37	645	0,51	6,3
80	4s	0,55	675	0,75	7,5
80	4	0,75	680	1,03	9,4
90	4s	1,10	675	1,13	10,5
90	4	1,50	675	1,58	13,2
100	4	2,20	680	2,15	20,0

Trojfázové asynchronní motory nakrátko 1LA7 Короткозамкнутые асинхронные двигатели трехфазного тока 1LA7

Typ 1LA7 8 pólové, synchronní otáčky 750 min⁻¹
Тип 1LA7 8-полюсные, синхронные обороты 750 мин⁻¹

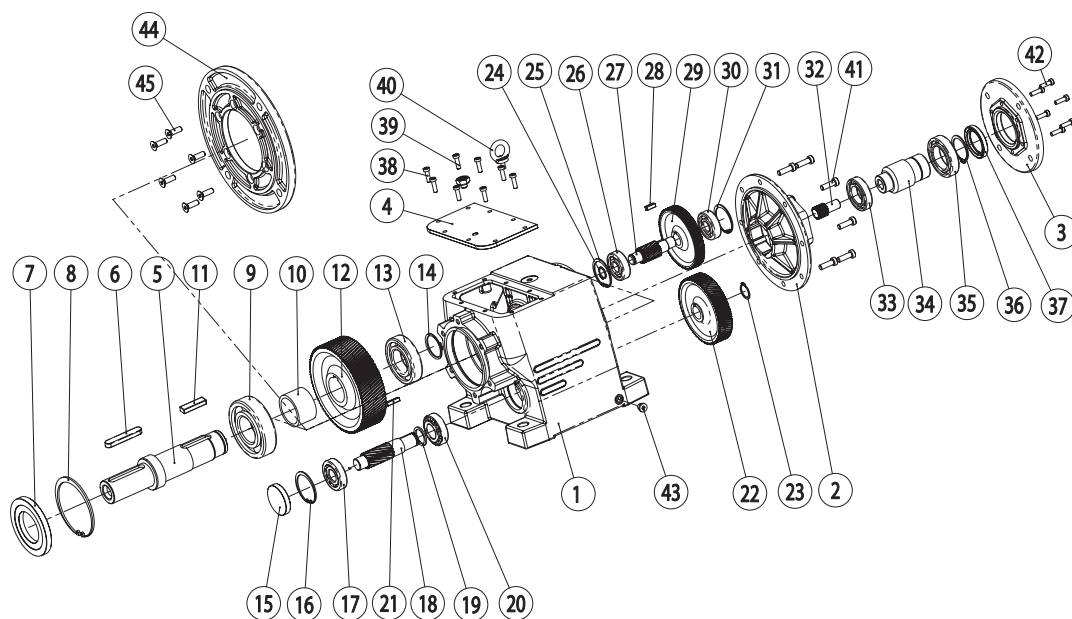
Velikost Размер		Výkon Мощность [kW]	Otáčky Обороты [min ⁻¹]	Jm. proud A Ном. ток A 400 V	Hmotnost Масса [kg]
71	8s	0,09	630	0,36	6,3
71	8	0,12	645	0,51	6,3
80	8s	0,18	675	0,75	7,5
80	8	0,25	680	1,03	9,4
90S	8	0,37	675	1,13	10,5
90L	8	0,55	675	1,58	13,2
100L	8	0,75	680	2,15	20,0
100L	8	1,10	680	2,90	22,0
112M	8	1,50	705	3,90	24,0
132S	8	2,20	695	5,70	41,0
132M	8	3,00	700	7,60	49,0
160M	8s	4,00	715	10,00	61,0
160M	8	5,50	710	13,00	70,0
160L	8	7,50	715	17,70	91,0

Jednofázové asynchronní motory nakrátko, zavřené 1LF7 s rozběhovým kondenzátorem Короткозамкнутые асинхронные двигатели однофазного тока закрытые 1LF7

с пусковым конденсатором

Typ 1LF7 6 pólové, synchronní otáčky 1500 min⁻¹
Тип 1LF7 6-полюсные, синхронные обороты 1500 мин⁻¹

Velikost Размер		Výkon Мощность [kW]	Otáčky Обороты [min ⁻¹]	Jm. proud A Ном. ток A 400 V	Hmotnost Масса [kg]
80	6s	0,37	675	0,75	7,5
80	6	0,55	680	1,03	9,4
90	6s	0,75	675	1,13	10,5
90	6	1,10	675	1,58	13,2

**Pozice. Název**

- 1 Skříň
- 2 Víko II
- 3 Příruba motoru
- 4 Horní víko
- 5 Výstupní hřídel
- 6 Pero
- 7 Gufero
- 8 Pojistný kroužek
- 9 Ložisko
- 10 Dist. kroužek
- 11 Pero
- 12 Kolo
- 13 Ložisko
- 14 Pojistný kroužek
- 15 Víčko NBR
- 16 Pojistný kroužek
- 17 Ložisko
- 18 Hřídel s pastorkem III
- 19 Dist. kroužek
- 20 Ložisko
- 21 Pero
- 22 Kolo II
- 23 Pojistný kroužek
- 24 Pojistný kroužek
- 25 Pojistný kroužek
- 26 Ložisko
- 27 Hřídel s pastorkem II
- 28 Pero
- 29 Kolo I
- 30 Ložisko
- 31 Pojistný kroužek
- 32 Pastorek I
- 33 Ložisko
- 34 Spojka
- 35 Ložisko
- 36 Pojistný kroužek
- 37 Gufero
- 38 Šroub
- 39 Odvzdušňovací zátka
- 40 Závěsné oko
- 41 Šroub
- 42 Šroub
- 43 Zátka DIN908
- 44 Příruba výstupní
- 45 Šroub

Поз. Наименование

- 1 Корпус
- 2 Крышка II
- 3 Фланец электродвигателя
- 4 Верхняя крышка
- 5 Выходной вал
- 6 Шпонка
- 7 Уплотнительный манжет для валов
- 8 Стопорное кольцо
- 9 Подшипник
- 10 Распорное кольцо
- 11 Шпонка
- 12 Колесо
- 13 Подшипник
- 14 Стопорное кольцо
- 15 Крышка NBR
- 16 Стопорное кольцо
- 17 Подшипник
- 18 Вал-шестерня III
- 19 Распорное кольцо
- 20 Подшипник
- 21 Шпонка
- 22 Колесо II
- 23 Стопорное кольцо
- 24 Стопорное кольцо
- 25 Стопорное кольцо
- 26 Подшипник
- 27 Вал-шестерня II
- 28 Шпонка
- 29 Колесо I
- 30 Подшипник
- 31 Стопорное кольцо
- 32 Шестерня I
- 33 Подшипник
- 34 Муфта
- 35 Подшипник
- 36 Стопорное кольцо
- 37 Уплотнительный манжет для валов
- 38 Болт (винт)
- 39 Сапун
- 40 Серьга
- 41 Болт
- 42 Болт
- 43 Пробка DIN908
- 44 Фланец выходной
- 45 Болт (винт)

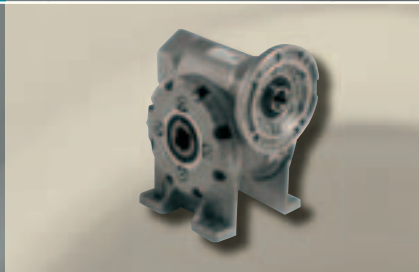
Poznámky

Притечения

Poznámky

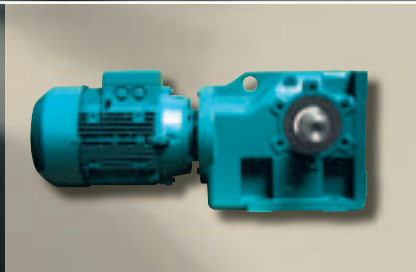
Притечения

VÝROBNÍ PROGRAM ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА



RT/MRT..A – šnekové převodovky
RT/MRT..A – червячные редукторы
Velikost/Размер 30 – 180
 $P_1 = 0,09 – 15 \text{ kW}$, $M_k 5 – 2540 \text{ Nm}$

TNC – násuvné převodovky
TNC – несоосные редукторы
Velikost/Размер 12 – 53
 $P_1 = 0,18 – 11 \text{ kW}$, $M_k 16 – 3000 \text{ Nm}$



KTM – kuželočelní převodovky
KTM – конические–цилиндрические редукторы
Velikost/Размер 33 – 63,
 $P_1 = 0,37 – 15 \text{ kW}$, $M_k 100 – 2500 \text{ Nm}$

TGS – speciální převodovky
TGS – специальные редукторы
Podle požadavku zákazníka
По запросу заказчика



MTC – čelní převodovky
MTC – коаксиальные редукторы
Velikost/Размер 11 – 73
 $P_1 = 0,12 – 15 \text{ kW}$, $M_k 5 – 2500 \text{ Nm}$

VA – řetězové variátory
VA – цепные вариаторы
Velikost/Размер 0 – 6
 $P_1 = 0,85 – 21 \text{ kW}$



Od roku 1978 se firma TOS ZNOJMO, akciová společnost zaměřila na vývoj a výrobu pohonné techniky. V současné době nabízí ucelené řady šnekových, čelních, kuželočelních a speciálních převodovek. Tyto výrobky nacházejí uplatnění v celosvětovém měřítku.

От 1978 года фирма TOS ZNOJMO начала развитие и производство приводной техники. В настоящее время предлагает ряд червячных, торцевых, конусо-торцевых и ряд специальных редукторов. Эта продукция находит своё применение во всех сферах производства и поставляется во многие страны мира.



TOS ZNOJMO, a.s.
Družstevní 3
669 02 Znojmo
Czech Republic

Telefon: 00420 515 288 111
00420 515 288 211 – 7
Fax: 00420 515 288 201
00420 515 288 219
e-mail: toszn@tos-znojmo.cz