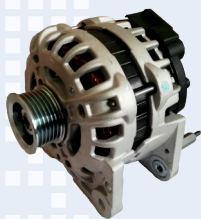


ГЕНЕРАТОР 11002.3771



Технические характеристики

Номинальное напряжение – 14 В
Удельная мощность – 298 Вт/кг
Максимальный ток – 110 А
Масса – 5,16 кг
Направление вращения вала генератора –
правое, со стороны привода

Применяемость
автомобили Volkswagen Polo (6R) 1.4
EngineCLPA, Polo (new)

ГЕНЕРАТОР 11006.3771



Технические характеристики

Номинальное напряжение – 14 В
Удельная мощность – 225 Вт/кг
Максимальный ток – 90 А
Масса – 5,6 кг
Направление вращения вала генератора –
правое, со стороны привода

Применяемость
автомобили Peugeot 405, Citroen

ГЕНЕРАТОР 11026.3771



Технические характеристики

Номинальное напряжение – 14 В
Удельная мощность – 225 Вт/кг
Максимальный ток – 90 А
Масса – 5,6 кг
Направление вращения вала генератора –
правое, со стороны привода

Применяемость
автомобили Volkswagen Polo
с двигателем 1.4 L

ГЕНЕРАТОР 11027.3771



Технические характеристики

Номинальное напряжение – 14 В
Удельная мощность – 227 Вт/кг
Максимальный ток – 90 А
Масса – 5,56 кг
Направление вращения вала генератора –
правое, со стороны привода

Применяемость
автомобили Volkswagen Polo
с двигателем 1.6 L

E-mail: marketing@starter.by, sbyt@starter.by, info@starter.by

**ОАО «БАТЭ» – управляющая компания
холдинга «Автокомпоненты»**

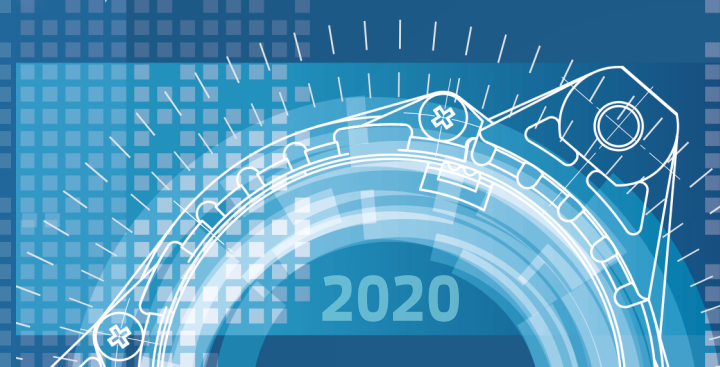
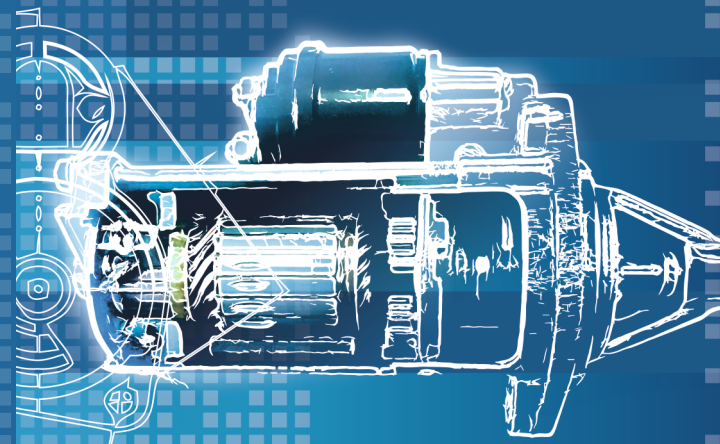
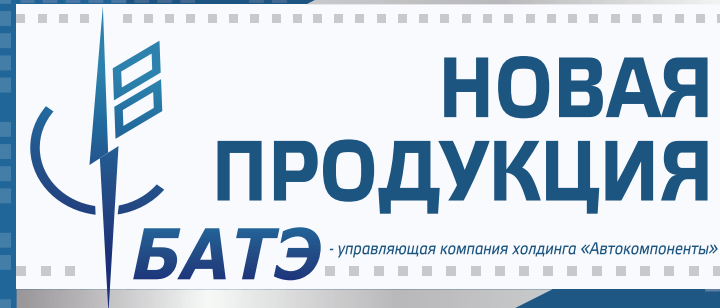
Республика Беларусь, 222120,
г. Борисов, ул. Даумана, 95
Тел./ф.: +375 (177) 78-83-94, 70-90-96
e-mail: marketing@starter.by,
sbyt@starter.by, info@starter.by

www.starter.by

ООО «Торговый дом «БАТЭ»

Российская Федерация, г. Москва,
Ленинградское шоссе, д. 69, к.1
Тел./ф.: +7 (495) 789-56-19, 601-96-02
e-mail: info@tdbate.ru

www.tdbate.ru

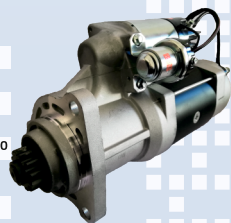


СТАРТЕР 8002.3708

Технические характеристики

Номинальное напряжение – 24 В
Емкость АКБ – 190 А·ч
Мощность номинальная – 9,0 кВт
Направление вращения – правое
Масса – 14,5 кг
Параметры шестерни – Z=12 m=3 α=14,5°

Применяемость
двигатели Cummins

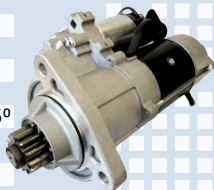


СТАРТЕР 8022.3708

Технические характеристики

Номинальное напряжение – 24 В
Емкость АКБ – 190 А·ч
Мощность номинальная – 8,5 кВт
Направление вращения – правое
Масса – 14,0 кг
Параметры шестерни – Z=12 m=3,175 α=14,5°

Применяемость
двигатели Cummins серии ISL/ISC/ISB

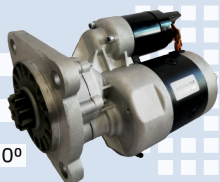


СТАРТЕР 8032.3708

Технические характеристики

Номинальное напряжение – 24 В
Емкость АКБ – 190 А·ч
Мощность номинальная – 6,0 кВт
Направление вращения – правое
Масса – 10,5 кг
Параметры шестерни – Z=10 m=3,175 α=20°

Применяемость
техника КАМАЗ, автобусы YU TONG
с двигателями CUMMINS серии ISDE



СТАРТЕР 8042.3708

Технические характеристики

Номинальное напряжение – 12 В
Емкость АКБ – 220 А·ч
Мощность номинальная – 4,0 кВт
Направление вращения – правое
Масса – 10,5 кг
Параметры шестерни – Z=10 m=3,175 α=20°

Применяемость
автомобили ГАЗ-33106 Валдай
с двигателями CUMMINS серии ISF3.8L



СТАРТЕР 8052.3708

Технические характеристики

Номинальное напряжение – 24 В
Емкость АКБ – 190 А·ч
Мощность номинальная – 6,0 кВт
Направление вращения – правое
Масса – 10,5 кг
Параметры шестерни – Z=12 m=2,54 α=20°

Применяемость
двигатели CUMMINS серии 4B, 4BT, 4BTA,
6B, 6BT, 6BTA, EQB, BGE

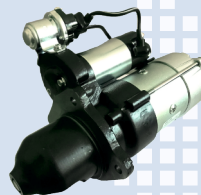


СТАРТЕР 8062.3708

Технические характеристики

Номинальное напряжение – 24 В
Емкость АКБ – 190 А·ч
Мощность номинальная – 6,0 кВт
Направление вращения – правое
Масса – 10,5 кг
Параметры шестерни – Z=10 m=3,175 α=20°

Применяемость
двигатели CUMMINS серии 4B, 4BT, 4BTA,
6B, 6BT, 6BTA, EQB, BGE, ISBE

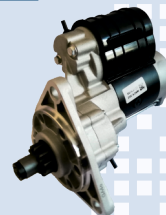


СТАРТЕР 8072.3708

Технические характеристики

Номинальное напряжение – 24 В
Емкость АКБ – 190 А·ч
Мощность номинальная – 4,5 кВт
Направление вращения – правое
Масса – 6,8 кг
Параметры шестерни – Z=10 m=3 α=20°

Применяемость
техника МТЗ, ПАЗ, АМКОДОР с двигателем
ММЗ, ЗИЛ-5301

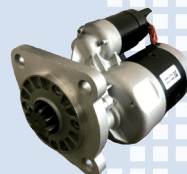


СТАРТЕР 8082.3708

Технические характеристики

Номинальное напряжение – 12 В
Емкость АКБ – 220 А·ч
Мощность номинальная – 2,7 кВт
Направление вращения – правое
Масса – 5,6 кг
Параметры шестерни – Z=9 m=3 α=20°

Применяемость
Renault Fendt



СТАРТЕР 8092.3708

Технические характеристики

Номинальное напряжение – 24 В
Емкость АКБ – 190 А·ч
Мощность номинальная – 6,0 кВт
Направление вращения – правое
Масса – 10,5 кг
Параметры шестерни – Z=9 m=3,175 α=20°

Применяемость
техника КАМАЗ с двигателями CUMMINS
серии ISDE



СТАРТЕР 8202.3708

Технические характеристики

Номинальное напряжение – 24 В
Емкость АКБ – 190 А·ч
Мощность номинальная – 7,5 кВт
Направление вращения – правое
Масса – 9,5 кг
Параметры шестерни – Z=10 m=3,75 α=14,5°

Применяемость
техника КАМАЗ

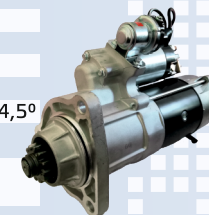


СТАРТЕР 8222.3708

Технические характеристики

Номинальное напряжение – 24 В
Емкость АКБ – 190 А·ч
Мощность номинальная – 8,5 кВт
Направление вращения – правое
Масса – 14,0 кг
Параметры шестерни – Z=10 m=3,175 α=14,5°

Применяемость
техника КАМАЗ с двигателями CUMMINS
серии ISL/ISC

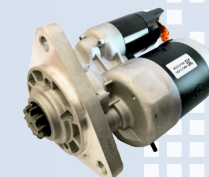


СТАРТЕР 8232.3708

Технические характеристики

Номинальное напряжение – 12 В
Емкость АКБ – 220 А·ч
Мощность номинальная – 2,7 кВт
Направление вращения – правое
Масса – 5,6 кг
Параметры шестерни – Z=12 m=3 α=20°

Применяемость
техника МТЗ с двигателем ММЗ

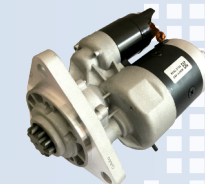


СТАРТЕР 8242.3708

Технические характеристики

Номинальное напряжение – 24 В
Емкость АКБ – 190 А·ч
Мощность номинальная – 4,0 кВт
Направление вращения – правое
Масса – 5,6 кг
Параметры шестерни – Z=10 m=3 α=20°

Применяемость
техника МТЗ, ПАЗ, ЗИЛ-5301, АМКОДОР
с двигателем ММЗ



Стартер 8302.3708

Технические характеристики

Номинальное напряжение – 12 В
Емкость АКБ – 55 А*ч
Мощность номинальная – 1,6 кВт
Направление вращения – правое
Масса – 3,8 кг.
Параметры шестерни - $m=2,54$, $Z=9$, $\alpha=20^\circ$

Применяемость

TOYOTA Auris 1.2, Auris 1.6,
Auris 1.6 VVT-I, Auris 1.8, Avensis 1.6,
Avensis 1.8, Avensis 2.0, Corolla 1.6,
Corolla 1.8 VVT-I, Verso 1.6, Verso 1.8,
Yaris II 1.8 VVTi.



Стартер 8322.3708

Технические характеристики

Номинальное напряжение – 12 В
Емкость АКБ – 55 А*ч
Мощность номинальная – 1,1 кВт
Направление вращения – левое
Масса – 3,7 кг.
Параметры шестерни - $m=2,1167$, $Z=11$, $\alpha=12^\circ$

Применяемость

AUDI: A1 1.4 TFSI, A3 1.0 TFSI, A3 1.2 TFSI, A3 1.4 TFSI, TT 1.8 TFSI
SEAT: Altea XL 1.4 TSI, Ibiza IV 1.2 TSI, Ibiza IV 1.4, Ibiza IV 1.4 ST,
Ibiza IV 1.4 TSI, Ibiza IV 1.4 TSI Cupra, Leon 1.0, Leon 1.2, Leon 1.4,
Leon III 1.2 TSI, Leon III 1.4 TGI, Leon III 1.4 TSI, Toledo IV 1.4 TSI;
SKODA: Fabia II 1.4 TSI, Octavia II 1.4 TSI, Octavia II 1.6,
Octavia II 1.8 TSI, Octavia III 1.0 TSI, Octavia III 1.2 TSI, Octavia III 1.4 TSI,
Rapid 1.4 TSI, Roomster 1.2 TSI, Superb II 1.4 TSI, Superb II 1.8 TSI,
Superb II 1.8 TSI 4x4, Superb III 1.8 TSI, Yeti 1.2 TSI, Yeti 1.4 TSI;
VW VOLKSWAGEN: Beetle 1.2 TSI, Beetle 1.4 TSI, CC 1.4 TSI,
Golf Sportsvan 1.2 TSI, Golf Sportsvan 1.4 TSI, Golf VI 1.4 TSI,
Golf VI 1.8 TSI, Golf VI Plus 1.4 TSI, Golf VII 1.0 TSI, Golf VII 1.2 TSI,
1.4 TSI, Jetta IV 1.4 TSI, Passat 1.4 TSI, Passat 1.4 TSI 4-Motion,
Passat 1.8 TSI, Passat Alltrack 1.8 TSI, Passat CC 1.4 TSI, Passat CC 1.8 TSI,
TSI, Polo 1.2 TSI, Polo 1.4, Polo 1.4 GTI, Polo 1.8 GTI,
Scirocco 1.4 TSI, Touran 1.4 TSI, Touran 1.4 TSI Eco Fuel.



Стартер 8342.3708

Технические характеристики

Номинальное напряжение – 12 В
Емкость АКБ – 55 А*ч
Мощность номинальная – 1,1 кВт
Направление вращения - левое
Масса – 3,45 кг.
Параметры шестерни - $m=2,1167$, $Z=10$, $\alpha=12^\circ$

Применяемость

AUDI: TT 2.5 RS quattro, TT 2.5 TFSI Quattro;
VW VOLKSWAGEN: Beetle 2.5, Jetta III 2.5 FSI,
Jetta IV 1.6, Jetta IV 2.5, New Beetle 2.5, Polo 1.6.



Стартер 8312.3708

Технические характеристики

Номинальное напряжение – 12 В
Емкость АКБ – 55 А*ч
Мощность номинальная – 0,85 кВт

Направление вращения – правое

Масса – 3,45 кг.

Параметры шестерни - $m=2,1167$, $Z=8$, $\alpha=12^\circ$

Применяемость

DACIA: Dokker 1.6, Duster 1.6 16V, Lodgy 1.6, Logan I 1.4,
Logan I 1.6, Logan I 1.6 Express/Pickup, Logan I MCV 1.4,
Logan I MCV 1.6, Logan II 1.6 16V, Logan II MCV 1.6,
Logan MCV 1.6, Sandero I 1.4, Sandero I 1.4 MPI, Sandero I 1.6,
Sandero I 1.6 MPI, Sandero II 1.6 16V. **LADA** Largus 1.6.
RENAULT Clio II 1.4 16V, Clio II 1.6 16V, Clio Van 1.6, Dokker 1.6,
Duster 1.6, Duster 1.6 16V, Duster 1.6 16V 4x4, Fluence 1.6 16V,
Fluence 1.6 LPG 16V, Grand Scenic II 1.6, Kangoo 1.6,
Kangoo I 1.6 16V, Kangoo II 1.6 16V LPG Express, Laguna 1.6,
Laguna Estate/Break 1.6, Laguna II 1.6, Lodgy 1.6, Logan 1.6,
Logan II 1.6, Logan II MCV 1.6, Megane Classic 1.6,
Megane Estate/Break 1.6, Megane I 1.6 16V, Megane II 1.4,
Megane II 1.6, Megane II 1.6 16V, Megane III 1.6,
Megane III CC 1.6, Sandero 1.6, Sandero Stepway 1.6,
Sandero Stepway I 1.4, Sandero Stepway I 1.6,
Sandero Stepway II 1.6, Scenic I 1.6 16V, Scenic II 1.4 16V,
Scenic II 1.6 16V, Thalia I 1.4 16V, Thalia II 1.6 16V.

Golf VII



Стартер 8332.3708

Технические характеристики

Номинальное напряжение – 12 В
Емкость АКБ – 55 А*ч
Мощность номинальная – 1,1 кВт
Направление вращения – левое
Масса – 3,87 кг.
Параметры шестерни - $m=2,1167$, $Z=13$, $\alpha=12^\circ$

Применяемость

AUDI: A1 1.4 TFSI, Q3 1.4 TFSI, S3 2.0 quattro, **SEAT:** Ibiza V 1.0, Ibiza V 1.0,
Ibiza V 1.0 TSI, Ibiza V 1.2 TSI, Leon III 2.0 Cupra, Leon III 2.0 Cupra Mii 1.0,
Toledo IV 1.2 TSI. **SKODA:** Citigo 1.0, Fabia III 1.0 TSI, Fabia III 1.6,
Kodiaq 1.4 TSI, Kodiaq 1.4 TSI 4x4, Octavia III 1.6, Rapid 1.2 TSI, Rapid 1.6,
Superb III 1.8 TSI, Yeti 1.6. **VW VOLKSWAGEN:** Beetle 1.8 TSI,
Beetle 2.0 TSI, Golf Sportsvan 1.2 TSI, Golf Sportsvan 1.6, Golf VII 1.6,
Golf VII 2.0 R 4-Motion, Jetta IV 1.8 TSI, Jetta IV 2.0 TSI,
Multivan T6 2.0 TSI, Polo 1.0, Polo 1.2 TSI, Polo 1.6, Polo 1.8 GTI,
Polo 2.0 R WRC, Tiguan 1.4 TSI, Tiguan 1.4 TSI 4-Motion,
Transporter T6 2.0 TSI Up! 1.0, Up! 1.0 TSI.



Стартер 8252.3708

Технические характеристики

Номинальное напряжение – 12 В
Емкость АКБ – 55 А*ч
Мощность номинальная – 0,9 кВт
Направление вращения – правое
Масса – 3,45 кг.
Параметры шестерни - $m=2,54$, $Z=8$, $\alpha=20^\circ$

Применяемость

HYUNDAI: Accent I 1.5i 16V, Accent II 1.3i 12V,
Accent II 1.5i 12V, Accent II 1.5i 16V, Accent II 1.6i, Accent III 1.4,
Accent III 1.6, Atos 1.3, Coupe II 1.6, Elantra III 1.6i 16V, Excel 1.3i,
Excel 1.6i, Getz 1.3, Getz 1.4, Getz 1.6, Lantra II 1.5i, Matrix 1.6,
S-Coupe 1.5 GS, Santamo 2.0i, Sonata III 2.0i 16V.
KIA: Cerato I 1.6, Rio II 1.4 16V, Rio II 1.6 16 V.



Стартер 8262.3708



Технические характеристики

Номинальное напряжение – 12 В
Емкость АКБ – 55 А*ч
Мощность номинальная – 0,9 кВт
Направление вращения – правое
Масса – 3,58 кг.
Параметры шестерни - $m=2,54$, $Z=8$, $\alpha=20^\circ$

Применяемость

HYUNDAI: Accent 1.3, Accent 1.5, Accent 1.6, Accent Admire 1.3, Accent Admire 1.5, Accent Admire 1.6, Accent II (LC) 1.5, Accent II 1.3i 12V, Accent II 1.5i 12V, Accent II 1.6i, Accent III 1.6, Excel 1.3, Excel 1.3i, Excel 1.5, Excel 1.6, Excel 1.6i, GETZ (TB) 1.3, Getz 1.3, Getz 1.6, Matrix 1.6, Sonata III 1.8i. **KIA:** Cerato I 1.6. **VOLVO:** S40 1.9.

Стартер 8012.3708



Технические характеристики

Номинальное напряжение – 12 В
Емкость АКБ – 55 А*ч
Мощность номинальная – 0,9 кВт
Направление вращения – правое
Масса – 3,7 кг.
Параметры шестерни - $m=2,54$, $Z=8$, $\alpha=20^\circ$

Применяемость

HYUNDAI: Accent IV 1.4, Accent IV 1.6, Elantra 1.6, Elantra IV 1.6i, Elantra V 1.6, Elantra VI 1.6, i20 1.4, i20 1.6, i30 I 1.6, i30 II 1.4 MPI, i40 1.6 GDI, ix20 1.4, ix20 1.6, Veloster 1.6 GDI, Veloster 1.6 MPI, Veloster 1.6 T-GDI
KIA: Carens IV 1.6, Cerato II 1.6 CVVT, Cerato II 1.6 GDI, Cerato II 1.6 T-GDI, Rio III 1.4 CVVT, Rio III 1.6 CVVT, Soul I 1.6 GDI, Soul I 1.6 LPG, Soul I 1.6i

Стартер 8362.3708



Технические характеристики

Номинальное напряжение – 12 В
Емкость АКБ – 55 А*ч
Мощность номинальная – 0,8 кВт
Направление вращения – правое
Масса – 3,7 кг.
Параметры шестерни - $m=2,54$, $Z=8$, $\alpha=20^\circ$

Применяемость

CHEVROLET: Matiz 0.8, Spark 0.8.; **DAEWOO:** Matiz 0.8, Tico 0.8.; **SUZUKI:** Wagon R 1.2.

Стартер 8212.3708



Технические характеристики

Номинальное напряжение – 12 В
Емкость АКБ – 55 А*ч
Мощность номинальная – 0,9 кВт
Направление вращения – правое
Масса – 3,7 кг.
Параметры шестерни - $m=2,54$, $Z=8$, $\alpha=20^\circ$

Применяемость

ALFA ROMEO: Alfa 159 1.8 MPI; **CHEVROLET:** Aveo 1.6, Cruze 1.6, Cruze 1.8, Orlando 1.8, Trax 1.6, Trax 1.8, Trax 1.8 AWD. **FIAT:** Croma II 1.8 16V;
OPEL: Astra 1.6, Astra Classic 1.8, Astra Family 1.8, Astra H 1.6, Astra H 1.6 GTC, Astra H 1.6 Turbo, Astra H 1.8, Astra H 1.8 GTC, Astra H 1.8 Twin Top, Astra J 1.6, Astra J 1.6 Turbo, Astra J 1.8 GTC, Astra Van 1.6, Corsa 1.4, Corsa D 1.6 Turbo, Corsa E 1.6 Turbo, Corsa Van 1.4, Corsa Van 1.6, Insignia A 1.6, Insignia A 1.6 Turbo, Insignia A 1.8, Meriva A 1.6, Meriva A 1.6 Turbo, Mokka 1.8, Signum 1.8, Vectra 1.6, Vectra C 1.8, Vectra C 1.8 GTS, Zafira 1.6, Zafira 1.8, Zafira B 1.6,

Zafira B 1.6 Turbo, Zafira B 1.8, Zafira C 1.6 CNG Tourer, Zafira C 1.8, Zafira Family 1.8; **SAAB:** 9-5 II 1.6t; **VAUXHALL:** Astra H 1.6, Astra H 1.6 Turbo, Astra H 1.6 Twin Top, Astra H 1.6i GTS, Astra H 1.8, Astra H 1.8 Twin Top, Astra J 1.6, Astra J 1.6 Turbo, Corsa 1.4, Corsa 1.6, Corsa D 1.6 Sri, Corsa D 1.6 Turbo, Insignia 1.6, Insignia A 1.6, Insignia A 1.6 Turbo, Insignia A 1.8, Insignia Sports Tourer 1.6, Meriva 1.6, Meriva A 1.6 Turbo, Mokka 1.8, Signum 1.8, Vectra C 1.8, Zafira B 1.6, Zafira B 1.6 Turbo, Zafira B 1.8, Zafira C 1.6 CNG, Zafira C 1.8

Стартер 8372.3708



Технические характеристики

Номинальное напряжение – 12 В
Емкость АКБ – 55 А*ч
Мощность номинальная – 0,9 кВт
Направление вращения – правое
Масса – 3,7 кг.
Параметры шестерни - $m=2,1167$, $Z=11$, $\alpha=12^\circ$

Применяемость

HYUNDAI: SOLARIS

Стартер 8152.3708



Технические характеристики

Номинальное напряжение – 12 В
Емкость АКБ – 55 А*ч
Мощность номинальная – 1,2 кВт
Направление вращения – правое
Масса – 3,25 кг.
Параметры шестерни - $m=2,54$, $Z=8$, $\alpha=20^\circ$

Применяемость

TOYOTA: COROLLA 1,3, AURIS 1,3

Стартер 8142.3708



Технические характеристики

Номинальное напряжение – 12 В
Емкость АКБ – 55 А*ч
Мощность номинальная – 1,2 кВт
Направление вращения – правое

Масса – 3,25 кг

Параметры шестерни - $m=2,54$, $Z=9$, $\alpha=20^\circ$

Применяемость

TOYOTA: AURIS, AVENSIS, COROLLA, VERSO