# Стартеры и генераторы для грузовой и сельхозтехники



Каталог 2017

MT3, MM3, ЯМ3, ЮМ3, BALKANCAR, BMW, CASE, CUMMINS, DEUTZ, FENDT, FIAT, FORD NEW HOLLAND, IVECO, JOHN DEERE, LANDINI, MAN, MASSEY-FERGUSON, MERCEDES-BENZ, PERKINS, RENAULT, SCANIA, URSUS, VALTRA (VALMET), VOLVO, VOLKSWAGEN, ZETOR, TATA и др.

www.slovak.pro









# «Slovak» приветствует Bac!

Следуя традициям и европейским стандартам качества мы уверенно вышли на рынок машиностроения, завоевав доверие многих стран, покорив почти всю Восточную Европу. Стартеры и запасные части марки «Slovak» продаются в Словакии, Венгрии, Украине, России, Казахстане, Белоруссии, Молдавии, Латвии, Эстонии, Литве. Мы не намерены останавливаться на достигнутом: на данном этапе ведутся переговоры с потенциальными дилерами в Германии, Армении, Кыргызстане, Азербайджане, Узбекистане.

Стартер «Slovak» разработан европейскими специалистами в области машиностроения и электротехники. «Slovak» – это то, чего ждал рынок запасных частей: надёжный, качественный европейский продукт по приемлемой цене.

#### Преимущества стартеров «Slovak»:

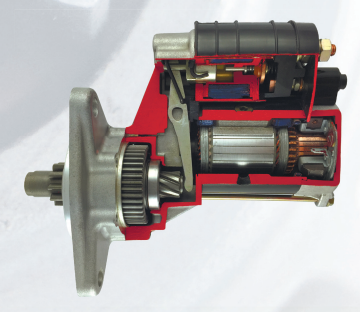
- Применение редуктора дало возможность существенно снизить вес (вес одного стартера от 5,8 кг до 10 кг, в зависимости от мощности и конструкции);
- Повышенная мощность от 2,7кВт до 9кВт позволяет успешно запускать двигатели даже при небольшой емкости аккумулятора и в условиях низких температур;
- Гарантийный срок эксплуатации от производителя—1,5 года;
- Антикоррозийное покрытие на всех деталях, контактирующих с атмосферой;
- Защита от замыканий, электрозащищенность: изолирующие материалы защищают перемычки и выводы щёток, стяжные шпильки вынесены на внешнюю поверхность корпуса;

- Переменный угол крепления на маске, за счет этого стартер удобно встраивается в любую компоновку двигателя;
- Универсальность: каждая модель стартера подходит для широкого спектра автомобильной, тракторной и спецтехники российского и зарубежного производства;
- Все стартеры упакованы в фирменные, удобные, компактные и прочные коробки, которые, в свою очередь упакованы в фирменную групповую тару по 3 штуки, что позволяет снизить затраты на доставку в дальние регионы;
- Каждый стартер имеет индивидуальный заводской номер, паспорт с индивидуальным номером и несколько степеней защиты от контрафакта в виде зарегистрированного логотипа «Slovak», нанесенного на привод, заднюю крышку и корпус стартера.

Линейка стартеров постоянно расширяется в зависимости от потребности рынка.

Мы будем рады видеть Вас в числе наших покупателей!

Команда «Slovak»



# СТАРТЕРЫ ДЛЯ ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ НА ГРУЗОВУЮ АВТОМОБИЛЬНУЮ ТЕХНИКУ, ТРАКТОРЫ, КОМБАЙНЫ, ПОГРУЗЧИКИ И ДРУГУЮ СПЕЦТЕХНИКУ

#### 11010002

# 11010003

#### 11010004

#### Технические характеристики:

Напряжение	12 V
Мощность	2,7 kW
Зубьев	10 шт.
Модуль	3 мм
Вращение	правое

Применение — на двигатели: Д-144, Д-120, Д-130, Д-21А, Д-240, Д-243, Д-50, Д-50Л. На технику: МТ3-80,МТ3-82, Т-16, Т-40, Т-25А, Т-28Х4М, ЛТ3-55, автопогрузчик Львов 4014Д, 40811, 40261, 40271, 40816, катки дорожные ДУ-63-1, ДУ-93, ДУ-47Б, ДУ-94, асфальтоукладчики ДС-143, ДС-155

#### Технические характеристики:

Напряжение	12 V
Мощность	2,7 kW
Зубьев	10 шт.
Модуль	3 мм
Вращение	правое

Применение — на двигатели: Д-65, на технику: ЮМ3-6КЛ, ЮМ3-6КМ

#### Технические характеристики:

Напряжение	12 V
Мощность	2,7 kW
Зубьев	11 шт.
Модуль	3 мм
Вращение	правое

Применение — на двигатели: ZETOR, D3900..., на технику: URSUS-330, -360, ZETOR 5201; MKCM-800; LOCUST-750; BALKANKAR, SAMPO ROSENLEW, URSUS, VALTRA (VALMET), ZETEC













#### 11010014

#### 11010014/60

#### Технические характеристики:

Напряжение	12 V
Мощность	1,5 kW
Зубьев	9 шт.
Модуль	2,5 мм
Вращение	правое

Применение — пусковые двигатели ПД-350, ПД-10УД; техника: тракторы Т-4, -4A, Т150, -155, -156, ДТ-75, -75М, -75МЛ, -75МП, МТЗ-50Л, -52Л, ТДТ-55; комбайны «Колос-6», «Сибиряк» (аналог 925.3708 (СТ 362А)

#### Технические характеристики:

Напряжение	12 V
Мощность	4,2 kW
Зубьев	9 шт.
Модуль	3 мм
Вращение	правое

Применение — AGRIFULL, RENAULT AGRICULTURE, FENDT, MWM-DIESEL, VOLVO(BM), ТАТА

#### Технические характеристики:

Напряжение	12 V
Мощность	4,2 kW
Зубьев	9 шт.
Модуль	3 мм
Вращение	правое

Применение — TATA, FENDT, MWM-DIESEL, RENAULT AGRICULTURE













#### 11010016

#### 11010017

#### Технические характеристики:

Напряжение	12 V
Мощность	4,2 kW
Зубьев	10 шт.
Модуль	3 мм
Вращение	правое

Применение — МТ3, ХТ3, ХЗТ-СШ, ЛТ3, ПА3, ВТ3, на двигатели: Д-144, Д-120, Д-130, Д-21А, Д-240, Д-243, Д-50, Д-50Л. На технику: МТ3-80,МТ3-82, Т-16, Т-40, Т-25А,Т-28Х4М, ЛТ3-55, автопогрузчик Львов 4014Д, 40811, 40261, 40271, 40816, катки дорожные ДУ-63-1, ДУ-93, ДУ-47Б, ДУ-94, асфальтоукладчики ДС-143, ДС-155

#### Технические характеристики:

Напряжение	12 V
Мощность	4,2 kW
Зубьев	10 шт.
Модуль	3 мм
Вращение	правое

**Применение** — на двигатели: Д-65 на технику: ЮМ3-6КЛ, ЮМ3-6КМ

#### Технические характеристики:

Напряжение	12 V
Мощность	4,2 kW
Зубьев	11 шт.
Модуль	3 мм
Вращение	правое

Применение — на двигатели: ZETOR (Z5201 и др.), Sisu Diesel, Valtra (Valmet), S312C, S4003, на технику: SAMPO ROSENLEW OY (комбайны); URSUS, ZETOR, VALTRA (VALMET) (тракторы), ZETEC, LOCUST 750, Kubala (погрузчики): UNC-060, -061, -200, -201, -320, Bobek 761, DESTA(погрузчик CZ.a.s.), UDS114 (экскаватор TATRA), LKT81, BALKANCAR (погрузчик RECORD), ЗИЛ-136 с дв. VALMET L11, ZETOR TRACTORS a.s., OAO «КУРГАНМАШ-ЗАВОД» погрузчики МКСМ-800,-1000, WAY INDUSTRY a.s., KUBALA s.r.o., CZ a.s., LKT, MERCEDES-BENZ, VOLVO (BM), LIEBHERR, CLAAS, STEYR (STEYR-DAIMLER-PUCH AG), BOSS, CASE, CLAYSON













#### 11010017/180

#### 11010029

#### Технические характеристики:

Напряжение	12 V
Мощность	4,2 kW
Зубьев	11 шт.
Модуль	3 мм
Вращение	правое

Применение — на двигатели: DEUTZ, Carraro, STEYR, ZETOR, на технику: Lamborghini (Same Deutz Fahr), Renault Agriculture, Steyr-Daimler-Puch AG, URSUS, ZETOR (тракторы), SAME DEUTZ-FAHR GROUP, AGRITALIA (CARRARO), CLAAS

#### Технические характеристики:

Напряжение	12 V
Мощность	4,2 kW
Зубьев	11 шт.
Модуль	3 мм
Вращение	правое

**Применение** — на двигатели: Bolinders 1114TR, 1114;

на технику: VOLVO(BM): трактор BISON, фронтальный погрузчик LM 225, CASE, CRYSTAL TRACTOR, JCB, MASSEY-FERGUSON, McCORMICK, PIONEIRA, SAMPO ROSENLEW, SISU DIESEL, VALTRA (VALMET), VALTRA DO BRASIL (VALMET), ZETOR

#### Технические характеристики:

Напряжение	24 V
Мощность	9,0 kW
Зубьев	10 шт.
Модуль	3 мм
Вращение	правое

Применение — на двигатели: Д-245, Д-260E2, Д-245E2 на технику: МТ3-100,МТ3-102,МТ3-1025, МТ3-1005,МТ3-1221, МТ3-1522, Т-150КС, ЗиЛ-5301 (Бычок), ПА3, ГА3-33081 Садко, ГА3-3309, ГА3-33104 Валдай, виброкаток ВГ-1201, МА3-4370, ТО-18Б (АМКОДОР 333), ТО-28 (АМКОДОР 342)













#### 11010033/60

#### 11010033/120

#### Технические характеристики:

Напряжение	12 V
Мощность	4,2 kW
Зубьев	9 шт.
Модуль	3 мм
Вращение	правое

**Применение** — на двигатели: Lombardini LDW1503/1603/1503.2004, 2004T, 1303;

на технику: MT3-320, AGRIFULL, CESAB, FERRARI, GOLDONI, MUZZI, ORUVA, VM MOTORI

#### Технические характеристики:

Напряжение	12 V
Мощность	4,2 kW
Зубьев	9 шт.
Модуль	3 мм
Вращение	правое

**Применение** — на двигатели: Lombardini, DEUTZ AG (KHD), FARYMANN DIESEL GMBH;

на технику: LDAM 672, 674, 832, 833; FENDT (тракторы. минитракторы), MWM-DIESEL (автобусы, траткоры), SABB (тракторы, автомобили, лодочные моторы), SCHANZLIN, AGRIFULL, LANZ, MARNA, SCHILTER, SLANZI

#### Технические характеристики:

Напряжение	12 V
Мощность	4,2 kW
Зубьев	9 шт.
Модуль	3 мм
Вращение	правое

Применение — на двигатели:
Lombarghini, CARRARO, RUGGERINI
MOTORI, STEYR; на технику: SAME
DEUTZ-FAHR GROUP (колесные и
гусеничные тракторы), RENAULT
AGRICULTURE (тракторы), (CNH)
CASE (тракторы 2140 и 2150E),
LAMBORGHINI (SAME DEUTZ FAHR),
STEYR (STEYR-DAIMLER-PUCH AG),
AGRIA, DEUTZ-FAHR, HITTNER,
HURLIMANN, LOMBARDINI,
MOSA, ANADOLU MOTOR URETIM
VE PAZARLAMA A.S., SLANZI,
FARYMANN, MASSEY-FERGUSON,
AGCO, BPM













#### 11010035/240

#### 11010036

#### Технические характеристики:

Напряжение	12 V
Мощность	4,2 kW
Зубьев	9 шт.
Модуль	3 мм
Вращение	правое

Применение — AGRALE S.A.

MAQUINARIO AGRICOLA, CASE, CBT,
FIAT – ALLIS, MULLER, MWM-DIESEL,
VALTRA DO BRASIL (VALMET),
VW(VOLKSWAGEN)(BR), PUMA,
JOHN DEERE

#### Технические характеристики:

Напряжение	12 V
Мощность	4,2 kW
Зубьев	9 шт.
Модуль	3 мм
Вращение	правое

**Применение** — ABG, ADIM, AGRITALIA (CARRARO), ATLAS, A TLAS COPCO, BOBCAT, BOMAG, BOSCH, CLAAS, NEW HOLLAND, DEUTZ AG (KHD) DEUTZ-FAHR, DEUTZ-FAHR, DITCH WITCH, FENDT, FUCHS, HAMM, HANOMAG HENSCHEL, HATRA, HAULOTTE GROUP, INTERNATIONAL HARVESTER, INGERSOLL RAND, IRMER + ELZE, IVECO, JCB, JENBACHER WERKE, KAELBLE, KRAMER, KRAMER ALLRAD, LIEBHERR, LINDE, MAGIRUS – DEUTZ, MENGELE, MT3, ORENSTEIN & KOPPEL, RENAULT AGRICULTURE, SCHAEF, SENNEBOGEN, TORPEDO (DEUTZ), VERMEER, CASE, VETUS DEN OUDEN, WACKER NEUSON, WESERHUETTE, MERLO, HITTNER, HURLIMANN, LAMBORGHINI (SAME DEUTZ FAHR), SAME DEUTZ-FAHR GROUP





#### Технические характеристики:

Напряжение	12 V
Мощность	4,2 kW
Зубьев	10 шт.
Модуль	3,175 мм
Вращение	правое

Применение — на технику: BALKANCAR, CASE, COMPARE, CONEYANCER, DENNIS, FERMEC, FORD NEW HOLLAND, INTERNATIONAL HARVESTER, IMR, IMT, INGERSOLL RAND, JCB, JONES CRANES, BOBCAT, FARMTRAC, LANDINI, LANSING LINDE, ADIM, CLAAS, ERKUNT TRACTOR, HATTAT, LINDNER, MANITOU, MASSEY-FERGUSON, EBRO, MCCORMICK, MOTOR IBERICA, MST(SANKO), MURHILL, NEW HOLLAND, PERKINS, RANSOMES, SIMS&JEFFERES, RELIANCE MERCURY, RENAULT AGRICULTURE, RVI, SHELVOKE&DREWRY, SHLUTER, SEDDON ATKINSON, TAM, URSUS, VOLVO(BM), AGRITECH YANMAR, **CUMMINS ISF 2.8** 







#### 11010036/120

#### 11010036/180

#### Технические характеристики:

Напряжение	12 V
Мощность	4,2 kW
Зубьев	10 шт.
Модуль	3,175 мм
Врашение	правое

Применение — на технику:
CASE COMPACT TRACK LOADER
420CT/440CT/450CT 2004-2012 /
CASE -IH SKID STEER LOADER 420
/430 /450 /465 2004-2012 // NEW
HOLLAND COMPACT TRACK LOADER
LT185.B / C190 /LS190.B 2006-2012,
кросс-коды — Cargo 114399, Denso
- 4280003140, KRAUF - STN7042, NH
- 87040161, WPS - 19855N

#### Технические характеристики:

Напряжение	12 V
Мощность	4,2 kW
Зубьев	10 шт.
Модуль	3,175 мм
Вращение	правое

Применение — на технику:
ATLAS, ATLAS COPCO, BARBER
GREEN, BEDFORD, CASE, CLAAS,
COMPARE, DENNIS, DODGE (E),
HY-MAC, HYUNDAI, INGERSOLLRAND, JCB,LANDINI, LEYLAND,
LINER CONCRETE, LISTER PETER,
LOVOL, MARSHALL TRACTORS,
MASSEY-FERGUSON, MCCORMICK,
PERKINS, RELIANCE MERCURY,
SAMPO, ROSENLEW, SANDERSON,
RVI, SABRE (PERKINS), SISU DIESEL,
LAVERDA (FIATAGRI), FIAT, LANDINI,
SPRA-COUPE, WACKER NEUSON

#### Технические характеристики:

Напряжение	12 V
Мощность	4,2 kW
Зубьев	10 шт.
Модуль	3,175 мм
Вращение	правое

Применение — на технику (тракторы) CASE, LANDINI, McCORMICK













# Технические характеристики:

•	
Напряжение	12 V
Мощность	4,2 kW
Зубьев	9 шт.
Модуль	3 мм
Вращение	правое

Применение — на технику: DAEWOO, ГАЗ, LDV, WSW, URSUS, VALTRA (VALMET), ZETOR

#### 11010037/60

#### Технические характеристики:

Напряжение	12 V
Мощность	4,2 kW
Зубьев	9 шт.
Модуль	3 мм
Вращение	правое

Применение — на технику: CASE, CLAAS, NEW HOLLAND CLAYSON, INTERNATIONAL HARVESTER, LAMBORGHINI (SAME DEUTZ-FAHR GROUP), LIEBHERR MARSHALL TRACTORS, MERCEDES-BENZ, STEYR, VOLVO, VOLVO (BM), VOLVO PENTA, SAME DEUTZ-FAHR GROUP

#### 11010037/120

#### Технические характеристики:

Напряжение	12 V
Мощность	4,2 kW
Зубьев	9 шт.
Модуль	3 мм
Вращение	правое

Применение — на технику: CLAAS, MERCEDES-BENZ, MERCEDES-BENZ (E)













#### 11010039

#### 11010040

#### Технические характеристики:

Напряжение	12 V
Мощность	4,2 kW
Зубьев	9 шт.
Модуль	3 мм
Вращение	правое

Применение — на технику: BOMAG, MAN, TORPEDO, UTB(ROM), VALTRA (VALMET), VOLVO, VOLVO (BM), VOLVO PENTA., FIAT, FIAT-ALLIS

#### Технические характеристики:

Напряжение	12 V
Мощность	4,2 kW
Зубьев	10 шт.
Модуль	3,175 мм
Вращение	правое

Применение — на технику:
AVELING BARFORD, BARBER GREENE,
CASE, COMPARE, DAVID BROWN
(CASE), DENNIS, FIAT, FORD NEW
HOLLAND, INGERSOLL-RAND, JCB,
MUIRHILL, MATBRO, NEW HOLLAND
NEW HOLLAND (SPERRY N.H.),
RELIANCE MERCURY, SANDERSON,
WEATHERHILL, FORD

#### Технические характеристики:

Напряжение	12 V
Мощность	4,2 kW
Зубьев	11 шт.
Модуль	3 мм
Вращение	правое

Применение — на технику: ADIM, AGCO, BPM, CASE, DEUTZ DITER, HUERLIMANN, LAMBORGHINI (SAME DEUTZ-FAHR GROUP), MUZZI, PALMERI, SAME DEUTZ-FAHR GROUP, STEYR (STEYR-DAIMLER-PUCHAG), WHITE, O&K (Orenstein & Koppel)













# Технические характеристики:

Напряжение	12 V
Мощность	4,2 kW
Зубьев	11 шт.
Модуль	3 мм
Вращение	правое

**Применение** — на технику: BMW, CESAB, CUMMINS, GOLDONI, HELMAN DIESEL, ITMA, TRATTORI, JW (JENBACHER WERKE), LAND ROVER, LEE BOY, MERCRUISER, МКСМ-800, 800Н, 1000Н (с двиг. HATZ)

#### 11010041

#### Технические характеристики:

Напряжение	12 V
Мощность	4,2 kW
Зубьев	9 шт.
Модуль	3 мм
Врашение	правое

**Применение** — на технику: AGRIA, AGRIFULL, AGRITALIA (CARRARO), AIFO (IVECO), ARO, ARONA, BAUTZ, BENFRA, BERTOLINI, DEUTZ AG (KHD), FARYMANN (FARINY and WEIDMANN), FERRARI, FIAT, FIAT-ALLIS, FIAT-OM-CARELLI-ELEVATORI, FORD NEW HOLLAND, GOLDONI, GUTBROD, HANOMAG HENSCHEL, IVECO, Lamborghini (SAME DEUTZ-FAHR GROUP), LANZ, LAVERDA (FIATAGRI), LOMBARDINI, MAG-MOTOSACOCHE, MWM-DIESEL, NEW HOLLAND ITALIA, REFORMWERKE BAUER, SCHANZLIN, SCHILTER, SLANZI, STEYR (STEYR-DAIMLER-PUCH AG), STORE, UTB (ROM), VM MOTORI, WHITE

#### 11010041/60

#### Технические характеристики:

Напряжение	12 V
Мощность	4,2 kW
Зубьев	9 шт.
Модуль	3 мм
Вращение	правое

**Применение** — на технику: FIAT, FIAT-OM-CARELLI-ELEVATORI, IVECO, RENAULT AGRICULTURE















#### 11010042

#### 11010042/120

#### Технические характеристики:

Напряжение	12 V
Мощность	4,2 kW
Зубьев	9 шт.
Модуль	3 мм
Вращение	правое

Применение — на технику: AIFO, ALFA ROMEO, BENFRA, FIAT, FIAT GEOTECH, FIAT-OM-CARELLI-ELEVATORI, FORD NEW HOLLAND, IVECO, LAVERDA (FIATAGRI) NEW HOLLAND (SPERRY NEW HOLLAND), OM (BRESCIA), SAURER, UNIC, ZASTAVA

#### Технические характеристики:

Напряжение	12 V
Мощность	4,2 kW
Зубьев	10 шт.
Модуль	2,54 мм
Вращение	правое

Применение — на технику: ATLAS COPCO, BOBCAT, CLARK, COMPAC, INGERSOLL-RAND, JOHN DEERE, RENAULT AGRICULTURE, SULLAIR, WILLMAR

#### Технические характеристики:

Напряжение	12 V
Мощность	4,2 kW
Зубьев	10 шт.
Модуль	2,54 мм
Вращение	правое

**Применение** — на технику: CLAAS, RENAULT AGRICULTURE













#### Технические характеристики:

Напряжение	24 V
Мощность	9,0 kW
Зубьев	9 шт.
Модуль	3 мм
Вращение	правое

Применение — на технику: ABG, AHLMANN (MEGALAC), ATLAS COPCO, CASE, DEMAG, DEUTZ AG (KHD), DYNAPAC (ATLAS COPCO GROUP), EISENWERKE KAISERSLAUTERN, FUCHS, IRMER U.ELSE, IVECO, KHD, LIEBHERR, MAGIRUS-DEUTZ, MEGALAC, O&K (ORENSTEIN&KOPPEL), POCLAIN, SANDVIK, SCHAEF, VOLVO PENTA, ZETTELMEYER, MA3, GC, MT3, NORMET, HITTNER, WESERHUETTE (дв. DEUTZ), Завод «Брянский Арсенал» (автогрейдеры)

#### 11010044

#### Технические характеристики:

Напряжение	24 V
Мощность	9,0 kW
Зубьев	10 шт.
Модуль	3,175 мм
Вращение	правое

Применение — на двигатели: IMR (INDUSTRIJA MOTORA RACOVICA)

#### 11010044/120

#### Технические характеристики:

Напряжение	24 V
Мощность	9,0 kW
Зубьев	10 шт.
Модуль	3,175 мм
Вращение	правое

Применение — на технику: CASE, DAF, FOTON, CATERPILLAR, HANOMAG, IVECO, NEW HOLLAND, FPT (IVECO), PERKINS, SABRE (PERKINS), TIMBERJACK, VOLVO, VOLVO (BM)













#### 11010045/60

#### 11010045/180

#### Технические характеристики:

Напряжение	24 V
Мощность	9,0 kW
Зубьев	9 шт.
Модуль	3 мм
Вращение	правое

Применение — на технику: AIFO (IVECO), BUSSING, DEUTZ AG (KHD), FIAT, FIAT-ALLIS, JW (JENBACHER WERKE), KAELBE, LANCIA, MAN, MWM-DIESEL, OM (BRESCIA), STEYR (STEYR-DAIMLER-PUCH AG), VOLVO, VOLVO (BM), VOLVO PENTA, ZASTAVA

#### Технические характеристики:

Напряжение	24 V
Мощность	9,0 kW
Зубьев	9 шт.
Модуль	3 мм
Вращение	правое

Применение — на технику: MERCEDES-BENZ

#### Технические характеристики:

Напряжение	24 V
Мощность	9,0 kW
Зубьев	9 шт.
Модуль	3 мм
Вращение	правое

**Применение** — на технику: MAN













#### 11010045/300

#### 11010046

#### Технические характеристики:

Напряжение	24 V
Мощность	9,0 kW
Зубьев	9 шт.
Модуль	3 мм
Вращение	правое

Применение — на технику:
AHLMANN (MECALAC), DEUTZ AG
(KHD), FAUN, GMEINDER, HANOMAG
HENSCHEL, IKARUS, IRMER U.ELZE,
KAELBLE, KAELBLE-GMEINDER,
LIEBHERR, LISTER PETTER, MAN,
MERCEDES-BENZ, MERCEDESBENZ (BR), MWM-DIESEL, POCLAIN,
RENAULT, SAVIEM, SCANIA, STEYR
(STEYR-DAIMLER-PUCHAG), VOLVO
(BM), HANOMAG HENSCHEL,
OTOMARSAN, SCHLUTER, VM
MOTORI, VESERHUETTE

#### Технические характеристики:

Напряжение	24 V
Мощность	9,0 kW
Зубьев	9 шт.
Модуль	3 мм
Вращение	правое

Применение — на технику: MERCEDES-BENZ, OTOMARSAN, VOLVO (BM)

#### Технические характеристики:

Напряжение	24 V
Мощность	9,0 kW
Зубьев	11 шт.
Модуль	3 мм
Вращение	правое

Применение — на технику: ABG, AHLMANN, ATLAS, ATLAS COPCO, DEMAG, DEUTZ AG (KHD), FAHR, HAMM, IVECO, LIEBHERR, MAGIRUS-DEUTZ, ORENSTEIN & KOPPEL, POCLAIN, SCANIA, TAM, ZETTELMEYER













#### 11010046/120

#### 11010046/180

#### Технические характеристики:

Напряжение	24 V
Мощность	9,0 kW
Зубьев	11 шт.
Модуль	3 мм
Вращение	правое

Применение — на технику: AGCO POWER (SISU DIESEL), ЗИЛ, ZTS TEES, AIFO, DEUTZ AG, FIAT, HANOMAG, HANOMAG (RHEINSTAHL), IVECO, KAELBLE, KAELBLE-GMEINDER, MAGIRUS-DEUTZ, MAN, MERCEDESBENZ, OM (BRESCIA), SAVIEM, STEYR (STEYR-DAIMLER-PUCH AG), TAM, UNIC, VOLVO

#### Технические характеристики:

Напряжение	24 V
Мощность	9,0 kW
Зубьев	11 шт.
Модуль	3 мм
Вращение	правое

Применение — на технику: PEGASO (ENASA), VOLVO, ZETOR

#### Технические характеристики:

Напряжение	24 V
Мощность	9,0 kW
Зубьев	11 шт.
Модуль	3 мм
Вращение	правое

Применение — на технику: AGCO
POWER (SISU DIESEL), BERNA, DEUTZ
AG (KHD), ORENSTEIN & KOPPEL,
PEGASO (ENASA), SAURER, TAM.
VALTRA (VALMET), CASE, ISOTTA
FRASCHINI, VOLVO, VOLVO (BM),
VOLVO PENTA













#### 11010047

#### 11010047/60

#### Технические характеристики:

Напряжение	24 V
Мощность	9,0 kW
Зубьев	11 шт.
Модуль	3 мм
Вращение	правое

Применение — на технику: BERNA, DEUTZ AG (KHD), LIEBHERR, SAURER, SAVIEM, STEYR (STEYR-DAIMLER-PUCH AG)

#### Технические характеристики:

Напряжение	24 V
Мощность	9,0 kW
Зубьев	10 шт.
Модуль	3 мм
Вращение	правое

Применение — на технику: MAN, STAR TRUCK

#### Технические характеристики:

Напряжение	24 V
Мощность	9,0 kW
Зубьев	10 шт.
Модуль	3 мм
Вращение	правое

Применение — на технику: FORD, VW (VOLKSWAGEN) (BR)













#### 11010048

#### 11010048/120

#### Технические характеристики:

Напряжение	24 V
Мощность	9,0 kW
Зубьев	10 шт.
Модуль	3 мм
Вращение	правое

Применение — на технику: DEUTZ (аналог (кросскод) — 01182233)

#### Технические характеристики:

Напряжение	24 V
Мощность	9,0 kW
Зубьев	9 шт.
Модуль	3 мм
Вращение	правое

Применение — на технику: RUGGERINI

#### Технические характеристики:

Напряжение	24 V
Мощность	9,0 kW
Зубьев	11 шт.
Модуль	3 мм
Вращение	правое

**Применение** — на двигатели: HATZ L30, 2M40, 3M40, 4L40













# 11010049

# 11010049/180

#### Технические характеристики:

Напряжение	24 V
Мощность	9,0 kW
Зубьев	9 шт.
Модуль	3 мм
Вращение	правое

**Применение** — на технику: VM MOTORI

#### Технические характеристики:

Напряжение	24 V
Мощность	9,0 kW
Зубьев	10 шт.
Модуль	3,175 мм
Вращение	правое

Применение — на технику: MAN, RENAULT, SAVIEM

# Технические характеристики:

Напряжение	24 V
Мощность	9,0 kW
Зубьев	10 шт.
Модуль	3,175 мм
Вращение	правое

**Применение** — на технику: IVECO













#### 11010050/60

#### 11010050/240

#### Технические характеристики:

Напряжение	24 V
Мощность	9,0 kW
Зубьев	10 шт.
Модуль	3,175 мм
Вращение	правое

**Применение** — на технику: CASE, DOOSAN, DAF, JOHN DEERE, LEYLAND, LIEBHERR, FOTON (двигатели PHASER, PERKINS)

#### Технические характеристики:

Напряжение	24 V
Мощность	9,0 kW
Зубьев	10 шт.
Модуль	3,175 мм
Вращение	правое

**Применение** — на технику: CUMMINS, IVECO, KAMA3, KAB3, MA3, ПА3, ЛИА3, НЕФА3, AVIA, HIGER, YUTONG, (аналоги (кросскоды) — (CUMMINS 4992135), на двигатели: CUMMINS ISF 3,8, на технику: ГА3, ПА3

#### Технические характеристики:

Напряжение	24 V
Мощность	9,0 kW
Зубьев	10 шт.
Модуль	3,175 мм
Вращение	правое

Применение — на технику: CUMMINS, JOHN DEERE













#### 11010051

#### 11010052

#### Технические характеристики:

24 V
9,0 kW
10 шт.
3,175 мм
правое

Применение — на технику: BAUDOUIN

#### Технические характеристики:

Напряжение	24 V
Мощность	9,0 kW
Зубьев	10 шт.
Модуль	2,54 мм
Вращение	правое

**Применение** — на технику: JOHN DEERE

#### Технические характеристики:

Напряжение	24 V
Мощность	9,0 kW
Зубьев	10 шт.
Модуль	3,175 мм
Вращение	правое

Применение — на технику: CASE, DAF, FOTON, CATERPILLAR, HANOMAG, IVECO, NEW HOLLAND, FPT (IVECO), PERKINS, SABRE (PERKINS), TIMBERJACK, VOLVO, VOLVO (BM)













#### 11010057

#### 11010064

#### Технические характеристики:

Напряжение	24 V
Мощность	9,0 kW
Зубьев	10 шт.
Модуль	2,54 мм
Вращение	правое

Применение — на технику: CUMMINS, DRESSER, KAMA3, SUMSUNG, TIMBERJACK, TOTA, DONGFENG

#### Технические характеристики:

Напряжение	12 V
Мощность	4,2 kW
Зубьев	9 шт.
Модуль	2,636 мм
Вращение	правое

**Применение** — на двигатели: ММЗ -3-LD, на технику: МТЗ (аналоги (кросскоды) - БАТЭ -5112.3708-10)

#### Технические характеристики:

Напряжение	12 V
Мощность	4,2 kW
Зубьев	9 шт.
Модуль	3 мм
Вращение	правое

Применение — UNC, LOCUST, GEHL, MUSTANG, Sunward SWL2810, VOLVO, двигатели Yanmar 4TNE/4TNV94/4TNV94L/4D9 4E/4D94L/4TNE98/4D92E/4TNE94/4T NV98/4TNV98T

#### Новинка!

# 11010065

#### Record of

#### 1790

Напряжение	12 V
Мощность	4,2 kW
Зубьев	9 шт.
Модуль	2,8575 мм
Вращение	правое

Технические характеристики:

Применение — FOTON Ollin, OPEL CAMPO 2.5 TD Pickup, VAUXHALL FRONTERA 2.8 TDI, VAUXHALL BRAVA 2,5TD (D)Pick-up, ISUZU, двигатели ISUZU ENGINES 4JG2,4 JA1,4 JA1 T, 4JB1TC,4JA1T,C-240

#### Новинка!

#### побинки:

#### Технические характеристики:

11010066

Напряжение	12 V
Мощность	4,2 kW
Зубьев	11 шт.
Модуль	3,175 мм
Вращение	правое

Применение — JCB 2CX/3CX/ 4CX eng.4.4/4.8l, экскаваторы JCB 3CX, 4CX двигатель Perkins



#### 11010068/60

#### 11010068/120

#### Технические характеристики:

Напряжение	12 V
Мощность	4,2 kW
Зубьев	10 шт.
Модуль	3,175 мм
Вращение	правое

Применение — CASE, IH, BLUEBIRD, RORD, FREIGHTLINER, KENWORTH, STERLING, TOMAS BUILT

#### Технические характеристики:

Напряжение	12 V
Мощность	4,2 kW
Зубьев	10 шт.
Модуль	3,175 мм
Вращение	правое

Применение — BEDFORD, BROYT, MASSEY-FERGUSON, NEW HOLLAND (SPERRY NEW HOLLAND),

INGERSOLL-RAND, JOHN DEERE, RENAULT AGRICULTURE, CLAAS, BELL, BOBCAT, CLARK, CUMMINS

#### Технические характеристики:

Напряжение	12 V
Мощность	4,2 kW
Зубьев	10 шт.
Модуль	3,175 мм
Вращение	правое

Применение — CLAAS, CUMMINS, DOOSAN, FREIGHTLINER, HYSTER, IH, JOHN DEERE, PRAIRE, CASE, NEW HOLLAND, RENAULT AGRICULTURE, VERMEER













#### Новинка!

#### Новинка!

#### 11010068/180

#### 11010069

#### 11010069/240

#### Технические характеристики:

Напряжение	12 V
Мощность	4,2 kW
Зубьев	10 шт.
Модуль	3,175 мм
Вращение	правое

Применение — комбайны Вектор 420 (Россельмаш), двигатели CUMMINS 6.7 (QSB, ISB), 8.3 (QSC), кросс-коды — STD4325, CUMMINS -3965281, 3913017, 5267911, Cargo - 114325

#### Технические характеристики:

Напряжение	12 V
Мощность	4,2 kW
Зубьев	10 шт.
Модуль	2,54 мм
Вращение	правое

Применение — BOMAG, CASE, CONSOLIDATED DIESEL, CUMMINS, BOBCAT, DYNAPAC, DRESSER, HARLO, INGERSOLL-RAND, JLG, KENWORTH, PSI EQUIPMENT, ROSCO, TIMBERJACK, WHITE, WILLMAR, BARRET, BLAW KNOX, FORD, FREIGHTLINER, HYSTER, MERCRUISER, NEW HOLLAND, OTTAWA, PRAIRIE AG, PRENTICE, SHUTTLEWAGON, STERLING, SUPERPAC, SWEEPMASTER, TECHNOLOGIES, TIMBERJACK, ERF, FORD TRACK(USA), LEYLAND, MERCEDES-BENZ(USA)

#### Технические характеристики:

Напряжение	12 V
Мощность	4,2 kW
Зубьев	10 шт.
Модуль	2,54 мм
Вращение	правое

Применение — CUMMINS, FORD, VW(VOLKSWAGEN)(BR)













#### 11010071

#### 11010072

#### Технические характеристики:

Напряжение	12 V
Мощность	4,2 kW
Зубьев	11 шт.
Модуль	3 мм
Вращение	правое

Применение — PERKINS, VW(VOLKSWAGEN)

#### Технические характеристики:

Напряжение	12 V
Мощность	4,2 kW
Зубьев	11 шт.
Модуль	3 мм
Вращение	правое

**Применение** — CASE, IH

#### Технические характеристики:

Напряжение	12 V
Мощность	4,2 kW
Зубьев	10 шт.
Модуль	3,175 мм
Вращение	правое

Применение — CASE, NEW
HOLLAND, OTTAWA, FREIGHTLINER,
DAEWOO, FIAT, CUMMINS, ATLAS,
ATLAS COPCO, BARBER GREENE,
BEDFORD, COMPAIR, DENNIS,
DODGE (E), HY-MAC, INGERSOLLRAND, JCB, LANDINI, LAVERDA
(FIATAGRI), LINDNER, MARSHALL
(MARSHALL TRACTORS), MASSEYFERGUSON, PERKINS, RELIANCE
MERCURY, RVI, SAMPO ROSENLEW,
SANDERSON, CNH / FIAT AGRI





# 701010V



Новинка!

#### 11010073

#### Технические характеристики:

Напряжение	12 V
Мощность	4,2 kW
Зубьев	9 шт.
Модуль	3 мм
Вращение	правое

Применение — AHLMANN
(MECALAC), AMMANN, ATLAS
COPCO, BOMAG, DEUTZ AG (КНD),
DYNAPAC (ATLAS COPCO GROUP),
GEKO, HAMM, LIEBHERR, MECALAC,
ATLAS, EUROMACCHINE, GEHL,
GEKO, HAULOTTE GROUP, JCB,
KRAMER ALLRAD, PUTZMEISTER,
STONE, VALPADANA, VOLVO,
VOLVO (BM), WACKER NEUSON,
WEIDEMANN

#### 11010077

#### 11010077/120

#### Технические характеристики:

Напряжение	12 V
Мощность	4,2 kW
Зубьев	9 шт.
Модуль	2,54 мм
Вращение	правое

Применение — ATLAS, ATLAS COPCO, BOMAG, DYNAPAC (ATLAS COPCO GROUP), ENGEEN SRL, JCB, JUNGHEINRICH, MANITOU, MOSA, PERKINS, SAUERBURGER, VENIERI, WACKER NEUSON, WEIDEMANN

#### Технические характеристики:

Напряжение	24 V
Мощность	9,0 kW
Зубьев	9 шт.
Модуль	3 мм
Вращение	правое

Применение — AIFO, AUTODIZEL, BENFRA, FIAT, FIAT-ALLIS, IVECO, OM (BRESCIA), UNIC, FIAT-OM-CARELLI-ELEVATORI, LORRAINE (PLAXTON), NEW HOLLAND ITALIA

#### Технические характеристики:

Напряжение	24 V
Мощность	9,0 kW
Зубьев	9 шт.
Модуль	3 мм
Вращение	правое

Применение — AIFO, ASTRA, BENFRA, FIAT, FIAT (BR), FIAT-ALLIS, IVECO, OM (BRESCIA), ZASTAVA

#### Новинка!

#### 11010075

#### Технические характеристики:

Напряжение	12 V
Мощность	4,2 kW
Зубьев	15 шт.
Модуль	2,54 мм
Вращение	правое

Применение — DOOSAN, CUMMINS A2300





#### Новинка!

#### 11010076

#### Технические характеристики:

- The second of	•
Напряжение	24 V
Мощность	9,0 kW
Зубьев	9 шт.
Модуль	2,54 мм
Вращение	правое

Применение — CATERPILLAR, JCB, PERKINS, SANDVIK





#### 11010078/57

#### 11010079

#### Технические характеристики:

Напряжение	24 V
Мощность	9,0 kW
Зубьев	11 шт.
Модуль	3 мм
Вращение	правое

#### Применение — MAN, FENDT





Новинка!

# Технические характеристики:

11010080

Напряжение	24 V
Мощность	9,0 kW
Зубьев	10 шт.
Модуль	3,175 мм
Вращение	правое

Применение — BLUEBIRD BUS, CUMMINS 6CT, CUMMINS ENGINES C SERIES 8.3L, HYUNDAI 290, SAMSUNG SE240, SE280, SAMSUNG VARIOUS MODELS 8.3L, OTTAWA ALL MODELS 8.3L, CASE, NEW HOLLAND, OTTAWA, CUMMINS, SAMSUNG

#### Технические характеристики:

Напряжение	24 V
Мощность	9,0 kW
Зубьев	11 шт.
Модуль	3 мм
Вращение	правое

Применение — экскаватор TATRA UDS-114, двигатель ZETOR 8701, кросс-коды — 001416036, аналог — стартер ELMOT R20e





#### Новинка!

11010081

Технические характеристики:	
Напряжение	12 V
Мощность	4,2 kW
Зубьев	9 шт.
Модуль	3 мм
Вращение	правое

**Применение** — AUTODIZEL, ЯМЗ, ГАЗ - GAZON NEXT, двигатели ЯМЗ — 533,534,536

#### Технические характеристики:

Напряжение	24 V
Мощность	9,0 kW
Зубьев	10 шт.
Модуль	3,175 мм
Вращение	правое

Применение — IVECO, NEW HOLLAND

#### Новинка!

#### 11010082

#### Технические характеристики:

Напряжение	24 V
Мощность	9,0 kW
Зубьев	9 шт.
Модуль	3 мм
Вращение	правое

**Применение** — АМЗ, ГАЗ, КавЗ, КраЗ, КСМЗ, ЛиАЗ, МАЗ, ПАЗ, РемПутьМаш, ТВЭКС, Урал, ЧМДЗ, ЯМЗ, AUTODIZEL, двигатели ЯМЗ — 533,534,536

#### Новинка!

# 11010083

#### Технические характеристики:

Напряжение	24 V
Мощность	9,0 kW
Зубьев	9 шт.
Модуль	3 мм
Вращение	правое

Применение — AHLMANN (MECALAC), DEUTZ AG (KHD), DYNAPAC (ATLAS COPCO GROUP), VOGELE, WIRTGEN

#### Новинка!

#### Новинка!

#### 11010086

#### 11010087

#### 11010088

#### Технические характеристики:

Напряжение	24 V
Мощность	7,8 kW
Зубьев	10 шт.
Модуль	3,75 мм
Вращение	правое

**Применение** — на технику: КАМАЗ, ЗИЛ, ЛАЗ, УРАЛ, ЛиАЗ, двигатели КАМАЗ-740.3, - 740.11-240, -740.13, A-01, A-41

#### Технические характеристики:

Напряжение	24 V
Мощность	7,8 kW
Зубьев	10 шт.
Модуль	3,75 мм
Вращение	правое

Применение — на технику: БЕЛАЗ, ЧТЗ, ГолАЗ, ЯМЗ, ПАЛЕССЕ, ЛИАЗ, МАЗ, МоАЗ, РОСТСЕЛЬМАШ, Автозавод «УРАЛ», двигатели ЯМЗ-236,-238,-656,-658(EURO-3)

#### Технические характеристики:

Напряжение	24 V
Мощность	7,8 kW
Зубьев	11 шт.
Модуль	4,25 мм
Вращение	правое

Применение — на технику: БЕЛАЗ, ЧТЗ, ГолАЗ, ЯМЗ, ПАЛЕССЕ, ЛИАЗ, МАЗ, МОАЗ, РОСТСЕЛЬМАШ, Автозавод «УРАЛ», двигатели ЯМЗ-236,-238,-656,-658(EURO-3)













Новинка!

# 11010089

#### Технические характеристики:

Напряжение	24 V
Мощность	7,8 kW
Зубьев	10 шт.
Модуль	3,75 мм
Вращение	правое

Применение — на двигатели: ММЗ — Д-260, на технику: МТЗ





#### 7707000

#### Технические характеристики:

Напряжение	12 V
Мощность	4,2 kW
Зубьев	11 шт.
Модуль	3 мм
Вращение	правое

**Применение** — на двигатели: CUBOTA, погрузчики BOBCAT

#### 11010096

#### Технические характеристики:

Напряжение	24 V
Мощность	7,8 kW
Зубьев	11 шт.
Модуль	3,5 мм
Вращение	правое

Применение — на двигатели: ЯМЗ — 650, кросс-коды — AZF4834, STR 7900, 11132132, RENAULT - 5010508380

# Технические характеристики:

11010097

Напряжение	24 V
Мощность	7,8 kW
Зубьев	10 шт.
Модуль	3,75 мм
Врашение	правое

Применение — на технику: КАМАЗ, ЗИЛ, ЛАЗ, УРАЛ, ЛиАЗ, двигатели КАМАЗ-740.30, - 740.50 (EURO-2, EURO-3)

#### 14092601

#### Технические характеристики:

Напряжение	24 V
Мощность	7,0 kW
Зубьев	10 шт.
Модуль	2,54 мм
Вращение	правое

Применение — на технику: CUMMINS, DRESSER, KAMA3, SUMSUNG, TIMBERJACK, TOTA, DONGFENG





## 14092602

#### Технические характеристики:

Напряжение	24 V
Мощность	7,0 kW
Зубьев	11 шт.
Модуль	4 мм
Вращение	правое

Применение — на технику: YUCHAI, XCMG, SDLG, LIUGONGLONKING, LONGGONG, SHANTUI, CHANGLIN, SEM, YUTONG (аналоги (кросскоды) — WAI – QDJ273A)

#### 14092603

#### Технические характеристики:

Напряжение	24 V
Мощность	7,0 kW
Зубьев	12 шт.
Модуль	3 мм
Вращение	правое

Применение — на технику: XICHAI, DACHAI, GROS, SEM (аналоги (кросскоды) — WAI – QDJ2801D, 1-659-25W, QD265C, QDJ275, QDJ2752; SSR-S40AA; 3708010-472-000)





#### Технические характеристики:

Напряжение	24 V
Мощность	7,0 kW
Зубьев	12 шт.
Модуль	3 мм
Вращение	правое

Применение — на технику: XICHAI, DACHAI, GROS, SEM (аналоги (кросскоды) — WAI – QDJ2801D, 1-659-25W, QD265C, QDJ275, QDJ2752; SSR-S40AA; 3708010-472-000)

#### 14092605

#### Технические характеристики:

Напряжение	24 V
Мощность	7,0 kW
Зубьев	12 шт.
Модуль	3 мм
Вращение	правое

Применение — на технику: ХІСНАІ

#### 14092606

#### Технические характеристики:

Напряжение	24 V
Мощность	7,0 kW
Зубьев	12 шт.
Модуль	3,5 мм
Вращение	правое

**Применение** — на технику: DACHAI (аналоги (кросскоды) — WAI – QDJ2801B, QDJ276B)







#### 14092607

#### Технические характеристики:

Напряжение	24 V
Мощность	7,0 kW
Зубьев	9 шт.
Модуль	3 мм
Вращение	правое

Применение — на технику: DONGFENG

#### 14092608

# Технические характеристики:

Напряжение	24 V
Мощность	7,0 kW
Зубьев	11 шт.
Модуль	3 мм
Вращение	правое

Применение — на технику: DONGFENG

#### 14092609

#### Технические характеристики:

Напряжение	24 V
Мощность	7,0 kW
Зубьев	9 шт.
Модуль	3,175 мм
Вращение	правое

Применение — на технику: DONGFENG







#### Технические характеристики:

Напряжение	24 V
Мощность	7,0 kW
Зубьев	9 шт.
Модуль	3 мм
Вращение	правое

Применение — на технику: DONGFENG

#### 14092611

#### Технические характеристики:

Напряжение	24 V
Мощность	7,0 kW
Зубьев	9 шт.
Модуль	3 мм
Вращение	правое

Применение — на технику: DONGFENG

# 14092612

# Технические характеристики:

Напряжение	24 V
Мощность	7,0 kW
Зубьев	11 шт.
Модуль	4 мм
Вращение	правое

Применение — на технику: YUCHAI (аналоги (кросскоды) — WAI – 1-623-25W, QD246; G0202-3708000; 1330-3708010A; M93R3016SE)











# Технические характеристики:

Напряжение	24 V
Мощность	7,0 kW
Зубьев	11 шт.
Модуль	3 мм
Вращение	правое

**Применение** — на технику: CHAOCHAI (аналоги (кросскоды) — WAI – QDJ2701C)

#### 14092614

#### Технические характеристики:

Напряжение	24 V
Мощность	7,0 kW
Зубьев	10 шт.
Модуль	3,175 мм
Вращение	правое

Применение — на технику: CASE, DAF, FOTON, CATERPILLAR, HANOMAG, IVECO, NEW HOLLAND, FPT (IVECO), PERKINS, SABRE (PERKINS), TIMBERJACK, VOLVO, VOLVO (BM)

#### 14092615

#### Технические характеристики:

Напряжение	24 V
Мощность	7,0 kW
Зубьев	12 шт.
Модуль	3 мм
Вращение	правое

Применение — на технику: ХІСНАІ

#### 14092616

#### Технические характеристики:

Напряжение	24 V
Мощность	7,0 kW
Зубьев	11 шт.
Модуль	3 мм
Вращение	правое

**Применение** — на технику: WEICHAI (аналоги (кросскоды) — WAI – QDJ265F; R6105G20-22)

#### 14092617

# Технические характеристики:

Напряжение	24 V
Мощность	7,0 kW
Зубьев	12 шт.
Модуль	3 мм
Вращение	правое

Применение — на технику: ХІСНАІ

#### 14092618

#### Технические характеристики:

Напряжение	24 V
Мощность	7,0 kW
Зубьев	10 шт.
Модуль	3 мм
Вращение	правое

**Применение** — на технику: DEUTZ (аналог (кросскод) — 01182233)







# Технические характеристики:

Напряжение	24 V
Мощность	7,0 kW
Зубьев	10 шт.
Модуль	3 мм
Вращение	правое

Применение — на технику: WEICHAI DEUTZ

# 14092620

#### Технические характеристики:

Напряжение	24 V
Мощность	7,0 kW
Зубьев	10 шт.
Модуль	3,175 мм
Вращение	правое

Применение — на технику: DONGFENG

#### 14092621

#### Технические характеристики:

Напряжение	24 V
Мощность	7,0 kW
Зубьев	10 шт.
Модуль	3,175 мм
Вращение	правое

Применение — на технику: CUMMINS, IVECO, NEW HOLLAND, KAMA3, KAB3, MA3, ПА3, ЛИА3, HEФA3, AVIA, HIGER, YUTONG, (аналоги (кросскоды) — ( CUMMINS 4992135 )











#### 14092801

#### 14092802

#### Технические характеристики:

24 V
7,0 kW
10 (BIG TEETH)
3,175 мм
правое

Применение — на технику: CUMMINS NEW

#### Технические характеристики:

Напряжение	24 V
Мощность	7,8 kW
Зубьев	11 шт.
Модуль	4 мм
Вращение	правое

Применение — на технику: YUCHAI (аналоги (кросскоды) — YUCHAI – L3001-3708100B-002; M105R3007SE; M105R3059SE)

#### Технические характеристики:

Напряжение	24 V
Мощность	7,8 kW
Зубьев	11 шт.
Модуль	4 мм
Вращение	правое

**Применение** — на технику: YUCHAI (аналоги (кросскоды) — YUCHAI – M3400-3708100B-002; M105R3015SE)









# Технические характеристики:

·	
Напряжение	24 V
Мощность	7,8 kW
Зубьев	11 шт.
Модуль	3,5 мм
Вращение	правое

**Применение** — на технику: YUCHAI (аналоги (кросскоды) — YUCHAI – L3019-3708100-002; M105R3039SE)

# 14092804

#### Технические характеристики:

Напряжение	24 V
Мощность	7,8 kW
Зубьев	12 шт.
Модуль	3,175 мм
Вращение	правое

Применение — на технику: CUMMINS, KAMA3, ЛИА3, HIGER, DONGFENG (аналоги (кросскоды) — CUMMINS – C3415537, C5256984; M105R3038SE; MS3-504), KOMATSU

#### 14092805

#### Технические характеристики:

Напряжение	24 V
Мощность	7,8 kW
Зубьев	11 шт.
Модуль	3,5 мм
Вращение	правое

**Применение** — на технику: SHAGNCHAI (SHANGHAI) (аналоги (кросскоды) — D11-101-03b; M105R3022SE)











# Технические характеристики:

Напряжение	24 V
Мощность	7,8 kW
Зубьев	11 шт.
Модуль	4,233 мм
Вращение	правое

Применение — на технику: CUMMINS (аналоги (кросскоды) — WAI - 2-2345-DR; DELCO - 3103914, 3103916)

#### 14092807

#### Технические характеристики:

Напряжение	24 V
Мощность	7,8 kW
Зубьев	10 шт.
Модуль	3,175 мм
Вращение	правое

Применение — на технику: CUMMINS, KOMATSU, LIUGONG, SHANGTUI, CAT, XUGONG, NISSAN, CATERPILLAR, DONGFENG, KAMA3, ПАЗ (аналоги (кросскоды) — CUMMINS – 3957594; KOMATSU – 6008635110; 128000-2561)

14092808

#### Технические характеристики:

Напряжение	24 V
Мощность	7,8 kW
Зубьев	12 шт.
Модуль	3,175 мм
Вращение	правое

Применение — на технику: KOMATSU (аналоги (кросскоды) — KOMATSU – 600-813-3630/3912/6610/6632; CUMMINS - 37103911)













# Технические характеристики:

Напряжение	24 V
Мощность	7,8 kW
Зубьев	13 шт.
Модуль	3 мм
Вращение	правое

Применение — KOMATSU

#### 14092810

#### Технические характеристики:

Напряжение	24 V
Мощность	7,8 kW
Зубьев	13 шт.
Модуль	3,5 мм
Вращение	правое

**Применение** — MITSUBISHI (аналоги (кросскоды) — MITSUBISHI – M3T95071, M3T95081)

#### 14092811

#### Технические характеристики:

Напряжение	24 V
Мощность	7,8 kW
Зубьев	13 шт.
Модуль	3 мм
Вращение	правое

Применение — на технику: MITSUBISHI







#### 14092812

#### Технические характеристики:

Напряжение	24 V
Мощность	7,8 kW
Зубьев	13 шт.
Модуль	3,5 мм
Вращение	правое

**Применение** — на технику: MITSUBISHI (аналоги (кросскоды) — MITSUBISHI – M4T95071, ME077044)

# 14092813

# Технические характеристики:

Напряжение	24 V
Мощность	7,8 kW
Зубьев	9 шт.
Модуль	3 мм
Врашение	правое

**Применение** — на технику: STEYR





Напряжение	24 V
Мощность	7,8 kW
Зубьев	11 (SMALL)
Модуль	3 мм
Вращение	правое

Технические характеристики:

**Применение** — на технику: STEYR, HANGFA, SHAANXI (аналоги (кросскоды) — SHAANXI – 61500090029; M105R3039SE, LETRIKA - AZK5170)

#### 14092815

#### Технические характеристики:

Напряжение	24 V
Мощность	7,8 kW
Зубьев	10 (SMALL)
Модуль	3,5 мм
Вращение	правое

Применение — на технику: STEYR, HANGFA, WEICHAI, HOWO, FOTON, HANIA, SHAANXI, BEIFAN BENCHI (аналоги (кросскоды) — VG1560090001; LETRIKA - AZF4828, AZF4653)

#### 14092816

#### Технические характеристики:

Напряжение	24 V
Мощность	7,8 kW
Зубьев	10 шт. (BIG)
Модуль	3,5 мм
Вращение	правое

Применение — на технику: STEYR, HANGFA













# Технические характеристики:

Напряжение	24 V
Мощность	7,8 kW
Зубьев	11 шт. (BIG)
Модуль	3,5 мм
Вращение	правое

Применение — на технику: STEYR, HANGFA, WEICHAI, SHAANXI (аналоги (кросскоды) — SHAANXI – 612600090409; BOSCH – 0001241022)

### 14092818 (with plug)

#### Технические характеристики:

Напряжение	24 V
Мощность	7,8 kW
Зубьев	11 шт. (BIG)
Модуль	3,5 мм
Вращение	правое

Применение — на технику: STEYR, HANGFA, WEICHAI, SHAANXI (аналоги (кросскоды) — SHAANXI – 612600090562; BOSCH – 0001261014; M105R3040SE, M105R3043SE; LETRIKA – AZF4822)

#### 14092820 (with plug)

#### Технические характеристики:

Напряжение	24 V
Мощность	7,8 kW
Зубьев	11 шт. (BIG)
Модуль	3,5 мм
Вращение	правое

Применение — на технику: STEYR, HANGFA, WEICHAI, SHAANXI (аналоги (кросскоды) — SHAANXI – 612630030208; BOSCH – 0001261015; LETRIKA – AZF4819)











#### 11030001

Название — привод стартера 12/24 V (10 зуб.) (аналог Магнетон)

Применение — стартеры №№ 11010002, 11010003

#### 11030002

Название — привод стартера 12 V (11 зуб.) (аналог Магнетон)

Применение — стартеры № 11010004

#### 11030027

Название — привод стартера 12/24 V (10 зуб.)

Применение — стартеры №№ 11010015, 11010029



#### 11030046

Название — привод стартера 12 V (9 зуб.)

Применение — стартеры №№ 11010033 (все модификации)



#### 11030028

Название — привод стартера 12 V (11 зуб.)

Применение — стартеры №№ 11010017 (все модификации)



#### 11030048

Название — привод стартера 12 V (10 зуб.)

Применение — стартеры № 11010016



#### 11030049

Название — привод стартера 12 V (10 зуб.)

Применение — стартеры №№ 11010036, 11010039 (все модификации)



#### 11030050

Название — привод стартера 12/24 V (9 зуб.)

Применение — стартеры №№ 11010037, 11010041, 11010043, 11010045, 11010048 (все модификации)



# 11030051

Название — привод стартера 12/24 V (11 sy6.)

Применение — стартеры №№ 11010040, 11010046 (все модификации)







#### 11030052

**Название** — привод стартера 24 V (10 зуб.)

**Применение** — стартеры №№ 11010042, 11010051, 11010053 (все модификации)

#### 11030053

**Название** — привод стартера 24 V (10 зуб.)

Применение — стартеры № 11010044 (все модификации)

#### 11030054

**Название** — привод стартера 24 V (11 зуб.)

**Применение** — стартеры №№ 11010049, 11010050, 11010052, 11010054 (все модификации)



#### 11030068

**Название** — привод стартера 12 V (9 зуб.)

**Применение** — стартеры № 11010035 (все модификации)



#### 11030070

**Название** — привод стартера 24 V (10 зуб.)

Применение — стартеры № 11010047 (все модификации)



#### 11030082

**Название** — привод стартера 24 V (12 зуб.)

**Применение** — стартеры № 14092808



#### 11030083

**Название** — привод стартера 24 V (11 зуб.)

**Применение** — стартеры №№ 14092804, 14092806, 14092807, 14092815



#### 11030084

**Название** — привод стартера 24 V (9 зуб.)

**Применение** — стартеры № 14092611



#### 11030085

**Название** — привод стартера 24 V (10 зуб.)

**Применение** — стартеры № 14092621







#### Новинка!

#### Новинка!

#### 11030006

**Название** — Статор со щетками для стартера 24 V (аналог Магнетон)

**Применение** — стартеры типа Магнетон



**Название** — Съемная шестерня для привода стартера №11010088 (11 зуб.)

# 11030099

**Название** — Съемная шестерня для привода стартеров №№ 11010086-11010089 (10 зуб.)



#### 11030007

**Название** — Статор со щетками для стартера 12 V (аналог Магнетон)

**Применение** — стартеры №№ 11010002-11010004

# 11030033

**Название** — Статор со щетками для стартера 12 V

Применение — стартеры №№ 11010014-11010017, 11010035-11010042, 11010057, 11010064-11010075, 11010081, 11010095



#### 11030034

**Название** — Статор со щетками для стартера 24 V

Применение — стартеры №№ 11010029, 11010043-11010053, 11010076-11010080, 11010082, 11010083





#### 11030095

**Название** — Статор со щетками для стартера 24 V

**Применение** — стартеры №№ 11010086-11010089

#### 11030008

**Название** — Якорь для стартера 24 V (аналог Магнетон)

**Применение** — стартеры типа Магнетон



#### 11030009

**Название** — Якорь для стартера 12 V (аналог Магнетон)

**Применение** — стартеры №№ 11010002-11010004



Новинка!

#### 11030031

**Название** — Якорь для стартера 12 V

**Применение** — стартеры №№ 11010014-11010017, 11010035-11010042, 11010057, 11010064-11010075, 11010081, 11010095



#### 11030032

**Название** — Якорь для стартера 24 V

Применение — стартеры №№ 11010029, 11010043-11010053, 11010076-11010080, 11010082, 11010083



#### 11030096

**Название** — Якорь для стартера 24 V

**Применение** — стартеры №№ 11010086-11010089

# 11030020

Название — Реле втягивающее для стартера 24 V (аналог Магнетон)

**Применение** — стартеры типа Магнетон



Название — Реле втягивающее для стартера 12 V (аналог Магнетон)

**Применение** — стартеры №№ 11010002-11010003

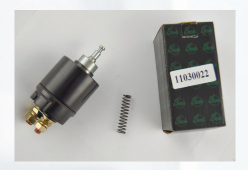


Название — Реле втягивающее для стартера 12 V (аналог Магнетон)

**Применение** — стартеры № 11010004



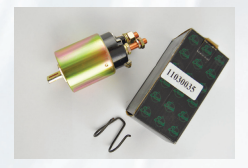




#### 11030035

**Название** — Реле втягивающее для стартера 12 V

**Применение** — стартеры №№ 11010014-11010017, 11010035-11010042, 11010057, 11010064-11010075, 11010081, 11010095



#### 11030036

**Название** — Реле втягивающее для стартера 24 V

Применение — стартеры №№ 11010029, 11010043-11010053, 11010076-11010080, 11010082, 11010083



#### 11030079

**Название** — Реле втягивающее для стартера 24 V

**Применение** — стартеры №№ 14092801-14092820

#### 11030080

**Название** — Реле втягивающее для стартера 24 V

**Применение** — стартеры № 14092808





#### 11030081

**Название** — Реле втягивающее для стартера 24 V

**Применение** — стартеры №№ 14092601-14092622



# Новинка!

### 11030093

**Название** — Реле втягивающее для стартера 24 V

**Применение** — стартеры №№ 11010086-11010089



# 11030026

**Название** — Щетка стартера 12/24 V (аналог Магнетон)

**Применение** — стартеры типа Магнетон



#### 11030037

Название — Щетка стартера 12 V Применение — стартеры №№ 11010014-11010017, 11010035-11010042, 11010057, 11010064-11010075, 11010081, 11010095

#### 11030038

**Название** — Щетка стартера 24 V Применение — стартеры №№ 11010029, 11010043-11010053, 11010076-11010080, 11010082, 11010083

# МАГНЕТО

# 11020031

Название — магнето М-124Б3 Применение — пусковой двигатель ПД10





Группа компаний «Slovak» является правообладателем товарного знака «Slovak» на территории Евросоюза (номер регистрации 012032157) и на территории Российской Федерации (свидетельство №519456). Продажа товаров с логотипом «Slovak» без разрешения патентообладателя является незаконной и влечет гражданскую, административную и уголовную ответственность.

Конструкция стартеров основного модельного ряда имеет поворотную маску и защищена патентом на полезную модель № 167602, действующим с 21.07.2016 года (автор - Арановский В.И., патентообладатель — ООО «ПКП СЛОВАК»).

Ввоз на территорию Российской Федерации, продажа и хранение стартеров, имеющих в своей конструкции элементы, защищенные указанным патентом, без разрешения патентообладателя являются незаконными и влекут за собой гражданскую, административную и уголовную ответственность.

# КОНТАКТЫ

Группа компаний «Slovak»

Центральный офис 107023, Москва ул. Электрозаводская, д. 52 (м. Преображенская площадь)

Тел. (495) 964-49-90, (495) 964-06-16 Факс (495) 964-05-30 E-mail: info@slovak.pro

> www.slovak.pro www.starter-a.ru

Издано в 2017 году

