



ENTER A PRISE

ENTER A PRISE

СТАРТЕРЫ И ГЕНЕРАТОРЫ

Стабильные 28V

100% Соответствие OE

От -40°C до +80°C

ЗАПЧАСТИ ДЛЯ ГРУЗОВОГО ТРАНСПОРТА

Премиальное решение для коммерческого транспорта и тяжелых условий эксплуатации.



4000+
ПОЗИЦИЙ
В АССОРТИМЕНТЕ



33
ТОВАРНЫЕ
ГРУППЫ



ОЕМ
КАЧЕСТВО В КАЖДОМ
МИЛЛИМЕТРЕ

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКЦИИ ENTERPRISE



УВЕЛИЧЕННЫЙ РЕСУРС

Увеличенный срок службы компонентов достигается за счет применения высококачественных материалов, точной обработки и современных производственных технологий



БЕЗУСЛОВНАЯ ГАРАНТИЯ 2 ГОДА

Гарантийная поддержка подтверждает стабильное качество продукции и соответствие требованиям эксплуатации коммерческого транспорта



НАДЕЖНОСТЬ В ЭКСПЛУАТАЦИИ

Продукция ENTERPRISE обеспечивает стабильную работу даже в условиях высоких нагрузок, интенсивной эксплуатации и длительных маршрутов

ЗАВОД - КОНВЕЙЕРНЫЙ ПОСТАВЩИК



FOTON



SITRAK



SHACMAN

JAC
MOTORS



DONGFENG



FAW

ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ ДЛЯ ВСЕХ КЛЮЧЕВЫХ СИСТЕМ



Крепеж



Пневматическая система



Двигатель



Электрическая система



Тормозная система



Ходовая часть



Амортизаторы



Трансмиссия



Запчасти прицепов



Фильтры



Кузовные элементы



Ролики, ремни



Автохимия

СТАБИЛЬНЫЕ **28v** ПРИ ЛЮБЫХ НАГРУЗКАХ

Надежная работа электрической системы при высоких нагрузках и перепадах напряжения

АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Полностью автоматизированная линия сборки обеспечивает стабильное качество продукции

ПОДШИПНИКИ ВЕДУЩИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

Рассчитаны на высокие нагрузки и увеличенный ресурс эксплуатации

РОТОР С ДИНАМИЧЕСКОЙ БАЛАНСировкой

Снижает вибрации, увеличивает срок службы генератора и стартера

МЕДНЫЕ ОБМОТКИ

Обеспечивают стабильное напряжение и корректную работу системы



МНОГОСТУПЕНЧАТЫЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

01



ИСПЫТАНИЯ
НА ГЕРМЕТИЧНОСТЬ

02



ТЕСТИРОВАНИЕ
ПРИ ПЕРЕПАДАХ НАПЯЖЕНИЯ

03



ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ИСПЫТАНИЯ
ОТ -40°C ДО +85°C

ПРЕИМУЩЕСТВА ГЕНЕРАТОРОВ И СТАРТЕРОВ ENTERPRISE



СТАБИЛЬНАЯ
РАБОТА 28V



ЗАЩИТА
БОРТОВОЙ ЭЛЕКТРОНИКИ



СООТВЕТСТВИЕ
ОБЪЕКТА СТАНДАРТАМ

Стартеры и генераторы

Стартеры в сборе

E1300102 Стартер DAF XF106



Характеристики:

Номинальное напряжение	24 В
Мощность	6 кВт
Вес	14 кг
Число зубьев	12

OE ref:

DAF 1956091R
DAF 2015154
DAF 2134699

E1300103 Стартер DAF XF95/105



Характеристики:

Номинальное напряжение	24 В
Мощность	5,5 кВт
Число зубьев	12

Применяемость:

DAF XF 105
DAF XF 95
DAF CF85
SOLARIS VACANZA

OE ref:

DAF 1843852
DAF 1876369
DAF 2134698
DAF 2165365

E1300105 Стартер IVECO Stralis (Cursor 10)



Характеристики:

Номинальное напряжение	24 В
Мощность	5,5 кВт
Число зубьев	12

Применяемость:

IVECO EuroStar
IVECO EuroTrakker
IVECO Stralis
IVECO Trakker

OE ref:

IVECO 504042667
IVECO 5801973143

E1300123 Стартер JAC N90/120, КАМАЗ Компас 9, 12 (Cummins ISF3,8) 3,6кВт Z=10



Характеристики:

Номинальное напряжение	24 В
Мощность	3,6 кВт
Число зубьев	10

OE ref:

Cummins 5585086
FOTON 5268413

Стартеры и генераторы

Стартеры в сборе

E1300107

Стартер MAN TG-A D2066/D2676 с 2004 г, Sitrak, Howo MC11/13



Характеристики:

Номинальное напряжение	24 В
Мощность	5,5 кВт
Число зубьев	12

Применяемость:

SITRAK C7H MAX седельный тягач 4x2
SITRAK C7H седельный тягач 4x2
SITRAK C7H седельный тягач 6x4
HOWO T5G самосвал 6x4

OE ref:

MAN 51262017199
MAN 51262017284
MAN 51262019199
SINOTRUK 201V262017199

E1300111

Стартер MB Actros MP2, КАМАЗ-5490



Характеристики:

Номинальное напряжение	24 В
Мощность	5,5 кВт
Число зубьев	12

Применяемость:

MERCEDES ACTROS
MERCEDES AXOR
MERCEDES AXOR 2
MERCEDES CITARO (O 530)

OE ref:

Mercedes 0071510201

E1300112

Стартер MB Actros MP4/MP5



Характеристики:

Номинальное напряжение	24 В
Мощность	7 кВт
Число зубьев	11

OE ref:

Mercedes 0071511801
Mercedes 0071516201

E1300113

Стартер RVI Premium DXI, Volvo FM9/11 (MMC) новый образец



Характеристики:

Номинальное напряжение	24 В
Мощность	5,5 кВт
Число зубьев	11

OE ref:

Renault 7422807161
VOLVO 20563533
VOLVO 22807178

Стартеры и генераторы

Стартеры в сборе

E1300126

Стартер RVI Premium R420, МАЗ, КАМАЗ, ЯМЗ 650/651/653 (ММС)



Характеристики:

Номинальное напряжение	24 В
Мощность	5,5 кВт
Число зубьев	11

OE ref:

Renault 5001853713
Renault 5010508380

E1300116

Стартер Scania 5s, 6s



Характеристики:

Номинальное напряжение	24 В
Мощность	5,5 кВт
Число зубьев	12

Применяемость:

SCANIA P,G,R,T - SERIES

OE ref:

SCANIA 2148650
SCANIA 2276131

E1300118

Стартер Volvo FH/FM, FH (4) новый образец



Характеристики:

Номинальное напряжение	24 В
Мощность	5,5 кВт
Число зубьев	12

OE ref:

Renault 5001866293
Renault 7420714203
VOLVO 21632127
VOLVO 22804737

E1300119

Стартер Volvo FH/FM/FMX, RVI K/T/C/D-SERIE



Характеристики:

Номинальное напряжение	24 В
Мощность	5,5 кВт
Число зубьев	12

OE ref:

Renault 7422602934
VOLVO 22602935

Стартеры и генераторы

Стартеры в сборе

E1300106

Стартер КАМАЗ 740, КАМАЗ 54901 = 0001261006



Характеристики:

Номинальное напряжение	24 В
Мощность	4 кВт
Число зубьев	10

Применяемость:

КАМАЗ

OE ref:

КАМАЗ 91023708000

Стартеры и генераторы

Генераторы в сборе

E1350536 Генератор DAF XF105 (112A)



Характеристики:

Номинальное напряжение **28 В**
 Вырабатываемый ток **110 А**

Применяемость:

DAF XF 105
 DAF XF 95
 DAF CF85
 SOLARIS VACANZA

OE ref:

DAF 1649066
 DAF 1927312
 DAF 1976292

E1350503 Генератор DAF XF105 (80A)



Характеристики:

Номинальное напряжение **28 В**
 Вырабатываемый ток **80 А**

Применяемость:

DAF XF 105
 DAF XF 95
 DAF CF85
 SOLARIS VACANZA

OE ref:

DAF 1626130
 DAF 1976291
 DAF 1976291R

E1350504 Генератор DAF XF95 (80A) без шкива



Характеристики:

Номинальное напряжение **28 В**
 Вырабатываемый ток **80 А**

Применяемость:

DAF 95 XF
 DAF XF 105
 DAF 75 CF
 DAF 85 CF

OE ref:

DAF 1368327R
 DAF 1697321

E1350505 Генератор IVECO Cursor 8, 10, 13 (Stralis)



Характеристики:

Номинальное напряжение **28 В**
 Вырабатываемый ток **90 А**

Применяемость:

IVECO EuroStar
 IVECO EuroTrakker
 IVECO Stralis
 IVECO Trakker

OE ref:

IVECO 500315943
 IVECO 504349338
 IVECO 5802122271

Стартеры и генераторы

Генераторы в сборе

E1350508

Генератор MAN F90/F2000, MB MK/SK/Actros, DAF 95 (55A) до 2003 = 0120469025



Характеристики:		Применяемость:
Номинальное напряжение	28 В	DAF 45
Вырабатываемый ток	55 А	DAF 65
		DAF 75
		DAF 95
		OE ref:
		DAF 1350515R
		MAN 51261017201
		MAN 51261019201
		Mercedes 0091540702

E1350509

Генератор MAN F90/F2000, MB MK/SK/Actros, DAF 95 (80A) Шкив d72



Характеристики:		Применяемость:
Номинальное напряжение	28 В	SCANIA 4 - series
Вырабатываемый ток	80 А	DAF 45
		DAF 65
		DAF 75
		OE ref:
		MAN 51261017192
		Mercedes 0081544502

E1350538

Генератор MAN FE2000/TG-A (100A) новый



Характеристики:		Применяемость:
Номинальное напряжение	28 В	MAN F 2000
Вырабатываемый ток	100 А	MAN L 2000
		MAN TGA
		MAN E 2000
		OE ref:
		MAN 51261017265
		MAN 51261019265

E1350510

Генератор MAN TG-A D2066 (80A), Weichai WP12 Euro 3



Характеристики:		Применяемость:
Номинальное напряжение	28 В	MAN TGA
Вырабатываемый ток	80 А	MAN E 2000
		OE ref:
		MAN 51261017269
		SHAANXI 612630060039
		WEICHAI 1000750099
		WEICHAI 612630060039

Стартеры и генераторы

Генераторы в сборе

E1350511

Генератор MAN TG-A D2066, D2876 LF12/13/25 (110A)



Характеристики:

Номинальное напряжение **28 В**
 Вырабатываемый ток **110 А**

Применяемость:

MAN TGA
 MAN TGL
 MAN TGM
 MAN TGS

OE ref:

MAN 51261017268
 MAN 51261017270
 MAN 51261019268
 MAN 51261019270

E1350507

Генератор MAN bus (120A) D2066



Характеристики:

Номинальное напряжение **28 В**
 Вырабатываемый ток **120 А**

Применяемость:

MAN TGA
 MAN TGL
 MAN TGS
 MAN TGX

OE ref:

MAN 51261017278
 MAN 51261017296
 MAN 51261019296

E1350514

Генератор MB Actros MP2 (100A)



Характеристики:

Номинальное напряжение **28 В**
 Вырабатываемый ток **100 А**

Применяемость:

DAF CF 75
 DAF CF85
 MERCEDES ACTROS
 MERCEDES ATEGO

OE ref:

Mercedes 0121546702
 Mercedes 0131547902

E1350513

Генератор MB Actros MP2 (80A)



Характеристики:

Номинальное напряжение **28 В**
 Вырабатываемый ток **80 А**

Применяемость:

MERCEDES ACTROS
 MERCEDES ATEGO
 MERCEDES ATEGO 2
 MERCEDES AXOR

OE ref:

Mercedes 0121546802
 Mercedes 0141545302

Стартеры и генераторы

Генераторы в сборе

E1350516

Генератор MB Actros MP4 (150A)



Характеристики:

Номинальное напряжение 28 В
Вырабатываемый ток 150 А

OE ref:

Mercedes 0151541402

E1350518

Генератор RVI K/T/C, Volvo FH (150A)



Характеристики:

Номинальное напряжение 28 В
Вырабатываемый ток 150 А

OE ref:

Renault 7421304674
VOLVO 21257552

E1350520

Генератор RVI Premium DXI 11 (110A)



Характеристики:

Номинальное напряжение 28 В
Вырабатываемый ток 110 А

Применяемость:

RENAULT Premium 2

OE ref:

Renault 5001867214
Renault 5001868213
Renault 7420842441
Renault 7420842445

E1350519

Генератор RVI Premium dCi11 320/370/420 MA3, КАМАЗ, ЯМЗ
534/536650/651/653 (MMC) 90A



Характеристики:

Номинальное напряжение 28 В
Вырабатываемый ток 90 А

Применяемость:

RENAULT Kerax
RENAULT Premium

OE ref:

Renault 5001866377
Renault 5010480765

Стартеры и генераторы

Генераторы в сборе

E1350537 Генератор RVI Premium dCi11, Magnum E-tech (80A)



Характеристики:

Номинальное напряжение	28 В
Вырабатываемый ток	80 А

Применяемость:

RENAULT Magnum
RENAULT Premium
RENAULT MAXTER

OE ref:

Renault 5001864576
Renault 5010306007
Renault 7421324077

E1350522 Генератор Scania 4s (65A)



Характеристики:

Номинальное напряжение	28 В
Вырабатываемый ток	65 А

Применяемость:

SCANIA 3 - series
SCANIA 4 - series
SCANIA P,G,R,T - SERIES

OE ref:

SCANIA 1749769

E1350524 Генератор Scania 4s/R-series (100A) версия Mitsubishi



Характеристики:

Номинальное напряжение	28 В
Вырабатываемый ток	100 А

Применяемость:

SCANIA P,G,R,T - SERIES
SITRAK STEYR KING

OE ref:

SCANIA 1777299
SCANIA 1777464
SCANIA 1794786
SCANIA 2398366

E1350526 Генератор Scania L/R/P/G-series (130 A)



Характеристики:

Номинальное напряжение	28 В
Вырабатываемый ток	130 А

OE ref:

SCANIA 2191880
SCANIA 2398370
SCANIA 3024092

Стартеры и генераторы

Генераторы в сборе

E1350527

Генератор Scania R-series (100A) версия Mitsubishi



Характеристики:

Номинальное напряжение 28 В
Вырабатываемый ток 100 А

Применяемость:

SCANIA P,G,R,T - SERIES

OE ref:

SCANIA 1884268
SCANIA 1888010
SCANIA 2398368

E1350528

Генератор Volvo FH/FM12, RVI Magnum DXI12 (110A)



Характеристики:

Номинальное напряжение 28 В
Вырабатываемый ток 110 А

Применяемость:

VOLVO FH 12
VOLVO 8700
VOLVO 9700
VOLVO 9900

OE ref:

VOLVO 20409228
VOLVO 21429786

E1350529

Генератор Volvo FH/FM12, RVI Magnum DXI12 (80A)



Характеристики:

Номинальное напряжение 28 В
Вырабатываемый ток 80 А

Применяемость:

VOLVO FH 12
VOLVO 8700
VOLVO 9700
VOLVO 9900

OE ref:

VOLVO 20849349

E1350530

Генератор Volvo FH/FM13, RVI Magnum DXI13 (110A)



Характеристики:

Номинальное напряжение 28 В
Вырабатываемый ток 110 А

Применяемость:

VOLVO FH 12
VOLVO FM
VOLVO 8700
VOLVO 9700

OE ref:

VOLVO 21429787

Стартеры и генераторы

Генераторы в сборе

E1350531 Генератор Volvo FH13 (120A)



Характеристики:

Номинальное напряжение 28 В
Вырабатываемый ток 120 А

OE ref:

VOLVO 20741686
VOLVO 21429790
VOLVO 22218391
VOLVO 22591472

E1350506 Генератор КАМАЗ 4308/DONGFENG/IVECO/CUMMINS ISBe250 E4 28В 90А



Характеристики:

Номинальное напряжение 28 В
Вырабатываемый ток 90 А

Применяемость:

IVECO EuroCargo

OE ref:

IVECO 4892320
MAN 51261020010

E1350532 Генератор Камаз 4308/Shacman X3000/CUMMINS ISM11/EQB210/6CTA8.3, 28V 70A

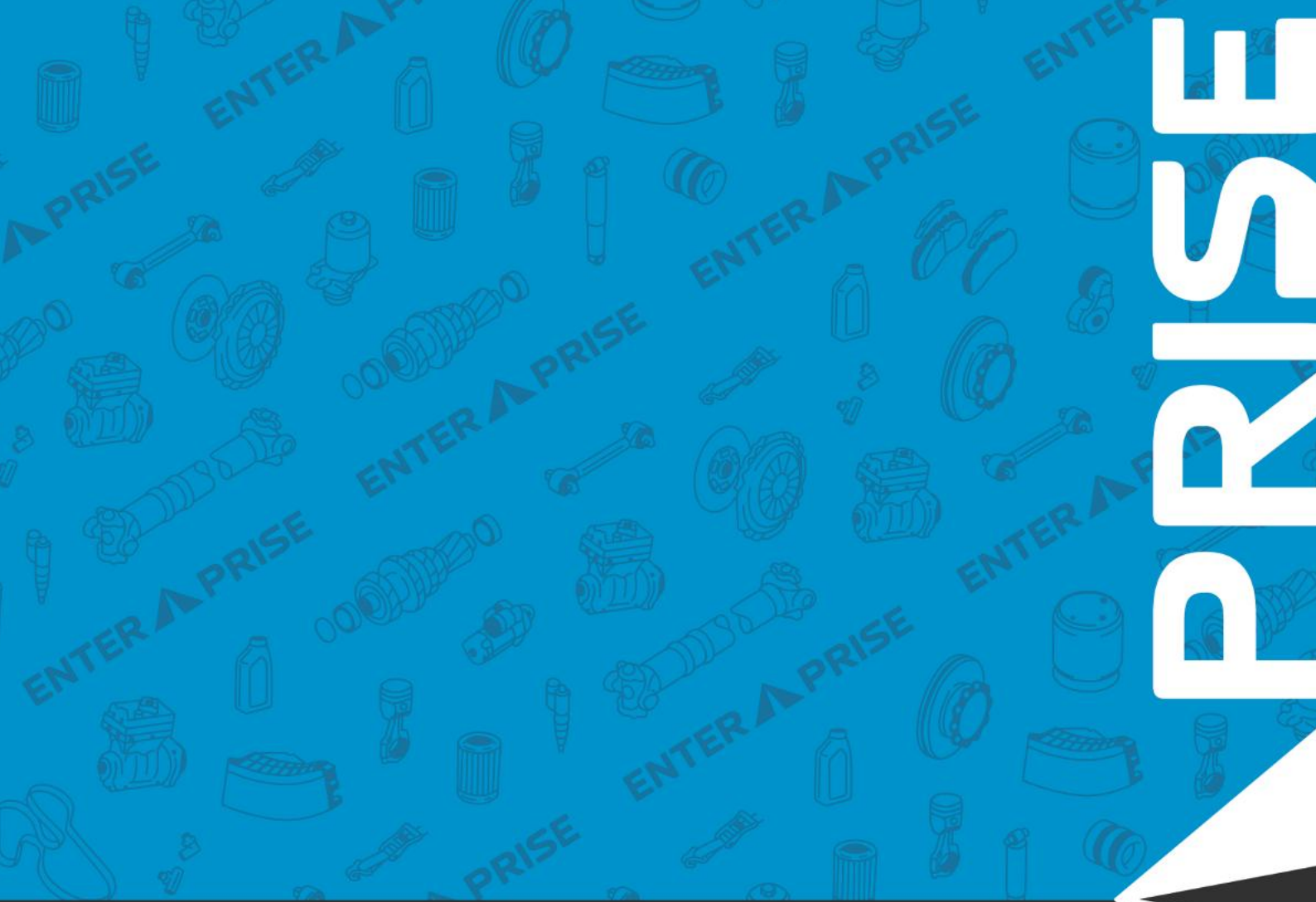


Характеристики:

Номинальное напряжение 28 В
Вырабатываемый ток 70 А

OE ref:

Cummins 4974301



ENTER
PRISE



ENTER