





Дизель генераторы на базе двигателей Cummins мощностью от 20 кВт до 2000 кВт, 230В/400В, 50 Гц, производства ПК «Азимут», с синхронными бесщеточными генераторами типа Stamford, шкафом управления с контроллером HGM6120, топливным баком на 8 часов работы.

Дизель генераторы Cummins на базе двигателей производства CCEC, DCEC (КНР), которые являются бюджетными аналогами продукции турецкой компании AKSA серии APD. По запросу возможна поставка на базе оригинальных двигателей производства Великобритании и альтернаторов Leroy Somer или Stamford.

- Любые варианты исполнения: открытое, в кожухе, под капотом, в контейнере, на шасси.
- Большой выбор дополнительных опций.
- В комплекте поставки аккумуляторные батареи, промышленный глушитель, заправка маслом и охлаждающей жидкостью.
- Цена дизель генератора со склада в Москве, включает НДС 20%.

Модель	Мощность	Напряжение	Двигатель	Расход топлива	Исполнение	Автозапуск	Цена
	AD-20C-T400-1PM15	20 кВт	230В / 400В (3-фазы)	4В3.9-G1	6,5 л/час	открытое на раме	1-я степень, (ручной запуск)
	AD-20C-T400-1PM15IN	20 кВт	230В / 400В (3-фазы)	X2.5-G2	6,0 л/час	открытое на раме	1-я степень, (ручной запуск)
	AD-20C-T400-2PM15	20 кВт	230В / 400В (3-фазы)	4В3.9-G1	6,5 л/час	открытое на раме	2-я степень, (автозапуск, АВР)
	AD-20C-T400-1PPM15	20 кВт	230В / 400В (3-фазы)	4В3.9-G1	6,5 л/час	в кожухе	1-я степень, (ручной запуск)
	AD-20C-T400-2PPM15	20 кВт	230В / 400В (3-фазы)	4В3.9-G1	6,5 л/час	в кожухе	2-я степень, (автозапуск, АВР)

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395) 279-98-46
 Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Казахстан (772)734-952-31







Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

























	АД-20С-Т400-1РКМ15	20 кВт	230В / 400В (3-фазы)	4В3.9-G1	6,5 л/час	в кожухе	1-я степень, (ручной запуск)
	АД-20С-Т400-2РКМ15	20 кВт	230В / 400В (3-фазы)	4В3.9-G1	6,5 л/час	в кожухе	2-я степень, (автозапуск, АВР)
	АД-20С-Т400-1РНМ15	20 кВт	230В / 400В (3-фазы)	4В3.9-G1	6,5 л/час	в контейнере	1-я степень, (ручной запуск)
	АД-20С-Т400-2РНМ15	20 кВт	230В / 400В (3-фазы)	4В3.9-G1	6,5 л/час	в контейнере	2-я степень, (автозапуск, АВР)
	ЭД-20-Т400-1РПМ15	20 кВт	230В / 400В (3-фазы)	4В3.9-G1	6,5 л/час	передвижное	1-я степень, (ручной запуск)
	ЭД-20-Т400-2РПМ15	20 кВт	230В / 400В (3-фазы)	4В3.9-G1	6,5 л/час	передвижное	2-я степень, (автозапуск, АВР)
	ДЭС АД-30С-Т400-1РМ15	30 кВт	230В / 400В (3-фазы)	4ВТ3.9-G1	8,6 л/час	открытое на раме	1-я степень, (ручной запуск)
	ДГУ AKSA APD 43C	30 кВт	230В / 400В (3-фазы)	4ВТ3.9-G2	9,3 л/час	открытое на раме	1-я степень, (ручной запуск)
	АД-30С-Т400-1РМ15IN	30 кВт	230В / 400В (3-фазы)	Х3.3-G1	8,5 л/час	открытое на раме	1-я степень, (ручной запуск)
	АД-32С-Т400-1РМ15	30 кВт	230В / 400В (3-фазы)	Х3.8-G4	9,9 л/час	открытое на раме	1-я степень,

							(ручной запуск)
	АД-30С-Т400-2РМ15	30 кВт	230В / 400В (3-фазы)	4ВТ3.9-G1	8,6 л/час	открытое на раме	2-я степень, (автозапуск, АВР)
	АКСА АРД 43С с АВР	30 кВт	230В / 400В (3-фазы)	4ВТ3.9-G2	9,3 л/час	открытое на раме	2-я степень, (автозапуск, АВР)
	АД-30С-Т400-1РПМ15	30 кВт	230В / 400В (3-фазы)	4ВТ3.9-G1	8,6 л/час	в кожухе	1-я степень, (ручной запуск)
	АД-30С-Т400-2РПМ15	30 кВт	230В / 400В (3-фазы)	4ВТ3.9-G1	8,6 л/час	в кожухе	2-я степень, (автозапуск, АВР)
	АД-30С-Т400-1РКМ15	30 кВт	230В / 400В (3-фазы)	4ВТ3.9-G1	8,6 л/час	в кожухе	1-я степень, (ручной запуск)
	АКСА АРД 43С в кожухе	30 кВт	230В / 400В (3-фазы)	4ВТ3.9-G2	9,3 л/час	в кожухе	1-я степень, (ручной запуск)
	АД-30С-Т400-2РКМ15	30 кВт	230В / 400В (3-фазы)	4ВТ3.9-G1	8,6 л/час	в кожухе	2-я степень, (автозапуск, АВР)
	АКСА АРД 43С в кожухе с АВР	30 кВт	230В / 400В (3-фазы)	4ВТ3.9-G2	9,3 л/час	в кожухе	2-я степень, (автозапуск, АВР)
	АД-30С-Т400-1РНМ15	30 кВт	230В / 400В (3-фазы)	4ВТ3.9-G1	8,6 л/час	в контейнере	1-я степень, (ручной запуск)
	АКСА АРД 43С в ПБК-2.5	30 кВт	230В / 400В (3-фазы)	4ВТ3.9-G2	9,3 л/час	в контейнере	1-я степень, (ручной запуск)



  	<u>AD-30C-T400-2PHM15</u>	30 кВт	230В / 400В (3-фазы)	4BT3.9-G1	8,6 л/час	в контейнере	2-я степень, (автозапуск, ABP)
	<u>AKSA APD 43C в ПБК- 2.5 с ABP</u>	30 кВт	230В / 400В (3-фазы)	4BT3.9-G2	9,3 л/час	в контейнере	2-я степень, (автозапуск, ABP)
  	<u>ED-30-T400-1PPM15</u>	30 кВт	230В / 400В (3-фазы)	4BT3.9-G1	8,6 л/час	передвижное	1-я степень, (ручной запуск)
	<u>AKSA APD 43C на шасси</u>	30 кВт	230В / 400В (3-фазы)	4BT3.9-G2	9,3 л/час	передвижное	1-я степень, (ручной запуск)
  	<u>ED-30-T400-2PPM15</u>	30 кВт	230В / 400В (3-фазы)	4BT3.9-G1	8,6 л/час	передвижное	2-я степень, (автозапуск, ABP)
	<u>AKSA APD 43C на шасси с ABP</u>	30 кВт	230В / 400В (3-фазы)	4BT3.9-G2	9,3 л/час	передвижное	2-я степень, (автозапуск, ABP)
  	<u>AD-40C-T400-1PM15</u>	40 кВт	230В / 400В (3-фазы)	4BTA3.9- G2	11,9 л/час	открытое на раме	1-я степень, (ручной запуск)

	<u>AD-40C-T400- 1PM15IN</u>	40 кВт	230В / 400В (3- фазы)	X3.8-G6	12,8 л/час	открытое на раме	1-я степень, (ручной запуск)
  	<u>AD-40C-T400- 2PM15</u>	40 кВт	230В / 400В (3- фазы)	4BTA3.9- G2	11,9 л/час	открытое на раме	2-я степень, (автозапуск, ABP)
  	<u>AD-40C-T400- 1PPM15</u>	40 кВт	230В / 400В (3- фазы)	4BTA3.9- G2	11,9 л/час	в кожухе	1-я степень, (ручной запуск)



















	<u>AD-40C-T400-2PKM15</u>	40 кВт	230В / 400В (3-фазы)	4ВТА3.9-G2	11,9 л/час	в кожухе	2-я степень, (автозапуск, АВР)
	<u>AD-40C-T400-1PKM15</u>	40 кВт	230В / 400В (3-фазы)	4ВТА3.9-G2	11,9 л/час	в кожухе	1-я степень, (ручной запуск)
	<u>AD-40C-T400-2PKM15</u>	40 кВт	230В / 400В (3-фазы)	4ВТА3.9-G2	11,9 л/час	в кожухе	2-я степень, (автозапуск, АВР)
	<u>AD-40C-T400-1PKM15</u>	40 кВт	230В / 400В (3-фазы)	4ВТА3.9-G2	11,9 л/час	в контейнере	1-я степень, (ручной запуск)
	<u>AD-40C-T400-2PKM15</u>	40 кВт	230В / 400В (3-фазы)	4ВТА3.9-G2	11,9 л/час	в контейнере	2-я степень, (автозапуск, АВР)
	<u>ED-40-T400-1PKM15</u>	40 кВт	230В / 400В (3-фазы)	4ВТА3.9-G2	11,9 л/час	передвижное	1-я степень, (ручной запуск)
	<u>ED-40-T400-2PKM15</u>	40 кВт	230В / 400В (3-фазы)	4ВТА3.9-G2	11,9 л/час	передвижное	2-я степень, (автозапуск, АВР)
	<u>AD-50C-T400-1PKM15</u>	50 кВт	230В / 400В (3-фазы)	X3.8-G7	14,7 л/час	открытое на раме	1-я степень, (ручной запуск)

  	АД-60С-Т400-1РМ15	60 кВт	230В / 400В (3-фазы)	4ВТА3.9-G11	16,9 л/час	открытое на раме	1-я степень, (ручной запуск)
  	АД-60С-Т400-2РМ15	60 кВт	230В / 400В (3-фазы)	4ВТА3.9-G11	16,9 л/час	открытое на раме	2-я степень, (автозапуск, АВР)
  	АД-60С-Т400-1РПМ15	60 кВт	230В / 400В (3-фазы)	4ВТА3.9-G11	16,9 л/час	в кожухе	1-я степень, (ручной запуск)
  	АД-60С-Т400-2РПМ15	60 кВт	230В / 400В (3-фазы)	4ВТА3.9-G11	16,9 л/час	в кожухе	2-я степень, (автозапуск, АВР)
  	АД-60С-Т400-1РКМ15	60 кВт	230В / 400В (3-фазы)	4ВТА3.9-G11	16,9 л/час	в кожухе	1-я степень, (ручной запуск)
  	АД-60С-Т400-2РКМ15	60 кВт	230В / 400В (3-фазы)	4ВТА3.9-G11	16,9 л/час	в кожухе	2-я степень, (автозапуск, АВР)
  	АД-60С-Т400-1РНМ15	60 кВт	230В / 400В (3-фазы)	4ВТА3.9-G11	16,9 л/час	в контейнере	1-я степень, (ручной запуск)
  	АД-60С-Т400-2РНМ15	60 кВт	230В / 400В (3-фазы)	4ВТА3.9-G11	16,9 л/час	в контейнере	2-я степень, (автозапуск, АВР)

  	ЭД-60-Т400-1РПМ15	60 кВт	230В / 400В (3-фазы)	4ВТА3.9-G11	16,9 л/час	передвижное	1-я степень, (ручной запуск)
  	ЭД-60-Т400-2РПМ15	60 кВт	230В / 400В (3-фазы)	4ВТА3.9-G11	16,9 л/час	передвижное	2-я степень, (автозапуск, АВР)
  	Дизель генераторная установка АД-80С-Т400-1РМ15	80 кВт	230В / 400В (3-фазы)	6ВТ5.9-G2	21,3 л/час	открытое на раме	1-я степень, (ручной запуск)
	Дизель генератор АКСА АРД 110С	80 кВт	230В / 400В (3-фазы)	6ВТ5.9-G2	22 л/час	открытое на раме	1-я степень, (ручной запуск)
	АД-80С-Т400-1РМ15IN	80 кВт	230В / 400В (3-фазы)	6ВТА5.9-G5	25 л/час	открытое на раме	1-я степень, (ручной запуск)
  	АД-80С-Т400-2РМ15	80 кВт	230В / 400В (3-фазы)	6ВТ5.9-G2	21,3 л/час	открытое на раме	2-я степень, (автозапуск, АВР)
	АКСА АРД 110С с АВР	80 кВт	230В / 400В (3-фазы)	6ВТ5.9-G2	22 л/час	открытое на раме	2-я степень, (автозапуск, АВР)
  	АД-80С-Т400-1РПМ15	80 кВт	230В / 400В (3-фазы)	6ВТ5.9-G2	21,3 л/час	в кожухе	1-я степень, (ручной запуск)
  	АД-80С-Т400-2РПМ15	80 кВт	230В / 400В (3-фазы)	6ВТ5.9-G2	21,3 л/час	в кожухе	2-я степень, (автозапуск, АВР)

	АД-80С-Т400-1РКМ15	80 кВт	230В / 400В (3-фазы)	6BT5.9-G2	21,3 л/час	в кожухе	1-я степень, (ручной запуск)
	АКСА АРД 110С в кожухе	80 кВт	230В / 400В (3-фазы)	6BT5.9-G2	22 л/час	в кожухе	1-я степень, (ручной запуск)
	АД-80С-Т400-2РКМ15	80 кВт	230В / 400В (3-фазы)	6BT5.9-G2	21,3 л/час	в кожухе	2-я степень, (автозапуск, АВР)
	АКСА АРД 110С в кожухе с АВР	80 кВт	230В / 400В (3-фазы)	6BT5.9-G2	22 л/час	в кожухе	2-я степень, (автозапуск, АВР)

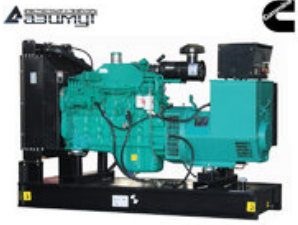
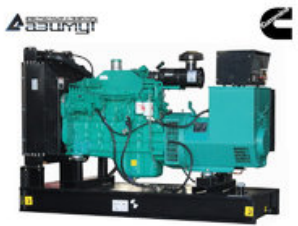
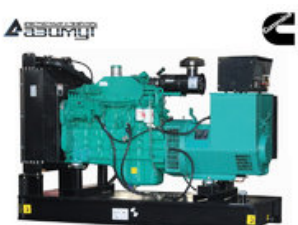
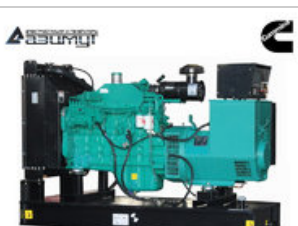
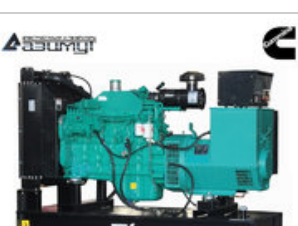

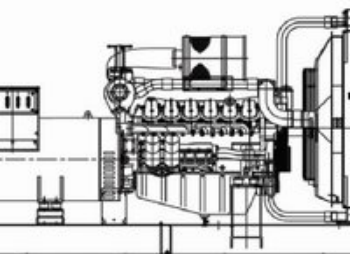
	АД-80С-Т400-1РНМ15	80 кВт	230В / 400В (3-фазы)	6BT5.9-G2	21,3 л/час	в контейнере	1-я степень, (ручной запуск)
	АКСА АРД 110С в ПБК-3	80 кВт	230В / 400В (3-фазы)	6BT5.9-G2	22 л/час	в контейнере	1-я степень, (ручной запуск)
	АД-80С-Т400-2РНМ15	80 кВт	230В / 400В (3-фазы)	6BT5.9-G2	21,3 л/час	в контейнере	2-я степень, (автозапуск, АВР)
	АКСА АРД 110С в ПБК-3 с АВР	80 кВт	230В / 400В (3-фазы)	6BT5.9-G2	22 л/час	в контейнере	2-я степень, (автозапуск, АВР)
	ЭД-80-Т400-1РПМ15	80 кВт	230В / 400В (3-фазы)	6BT5.9-G2	21,3 л/час	передвижное	1-я степень, (ручной запуск)
	АКСА АРД 110С на шасси	80 кВт	230В / 400В (3-фазы)	6BT5.9-G2	22 л/час	передвижное	1-я степень, (ручной запуск)







  	ЭД-80-Т400-2РПМ15	80 кВт	230В / 400В (3-фазы)	6BT5.9-G2	21,3 л/час	передвижное	2-я степень, (автозапуск, АВР)
	AKSA APD 110C на шасси с АВР	80 кВт	230В / 400В (3-фазы)	6BT5.9-G2	22 л/час	передвижное	2-я степень, (автозапуск, АВР)
  	АД-100С-Т400-1РМ15	100 кВт	230В / 400В (3-фазы)	6BTA5.9-G2	28,4 л/час	открытое на раме	1-я степень, (ручной запуск)
  	АД-105С-Т400-1РМ15	100 кВт	230В / 400В (3-фазы)	6BТAA5.9-G2	30,0 л/час	открытое на раме	1-я степень, (ручной запуск)
	AKSA APD 145C	100 кВт	230В / 400В (3-фазы)	6BТAA5.9-G2	30,0 л/час	открытое на раме	1-я степень, (ручной запуск)
	АД-109С-Т400-1РМ15	100 кВт	230В / 400В (3-фазы)	6BТAA5.9-G6	35,16 л/час	открытое на раме	1-я степень, (ручной запуск)
  	АД-100С-Т400-2РМ15	100 кВт	230В / 400В (3-фазы)	6BTA5.9-G2	28,4 л/час	открытое на раме	2-я степень, (автозапуск, АВР)
  	АД-105С-Т400-2РМ15	100 кВт	230В / 400В (3-фазы)	6BТAA5.9-G2	30,0 л/час	открытое на раме	2-я степень, (автозапуск, АВР)
	AKSA ADP 145C с АВР	100 кВт	230В / 400В (3-фазы)	6BТAA5.9-G2	30,0 л/час	открытое на раме	2-я степень, (автозапуск, АВР)
  	АД-100С-Т400-1РПМ15	100 кВт	230В / 400В (3-фазы)	6BTA5.9-G2	28,4 л/час	в кожухе	1-я степень, (ручной запуск)

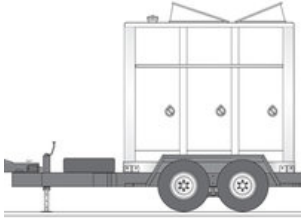
  	AD-105C-T400-1RPM15	100 кВт	230В / 400В (3-фазы)	6ВТАА5.9-G2	30,0 л/час	в кожухе	1-я степень, (ручной запуск)
  	AD-100C-T400-2RPM15	100 кВт	230В / 400В (3-фазы)	6ВТА5.9-G2	28,4 л/час	в кожухе	2-я степень, (автозапуск, АВР)
  	AD-105C-T400-2RPM15	100 кВт	230В / 400В (3-фазы)	6ВТАА5.9-G2	30,0 л/час	в кожухе	2-я степень, (автозапуск, АВР)
  	AD-100C-T400-1PKM15	100 кВт	230В / 400В (3-фазы)	6ВТА5.9-G2	28,4 л/час	в кожухе	1-я степень, (ручной запуск)
  	AD-105C-T400-1PKM15	100 кВт	230В / 400В (3-фазы)	6ВТАА5.9-G2	30,0 л/час	в кожухе	1-я степень, (ручной запуск)
	AKSA APD 145C в кожухе	100 кВт	230В / 400В (3-фазы)	6ВТАА5.9-G2	30,0 л/час	в кожухе	1-я степень, (ручной запуск)
  	AD-100C-T400-2PKM15	100 кВт	230В / 400В (3-фазы)	6ВТА5.9-G2	28,4 л/час	в кожухе	2-я степень, (автозапуск, АВР)
  	AD-105C-T400-2PKM15	100 кВт	230В / 400В (3-фазы)	6ВТАА5.9-G2	30,0 л/час	в кожухе	2-я степень, (автозапуск, АВР)
	AKSA APD 145C в кожухе с АВР	100 кВт	230В / 400В (3-фазы)	6ВТАА5.9-G2	30,0 л/час	в кожухе	2-я степень, (автозапуск, АВР)

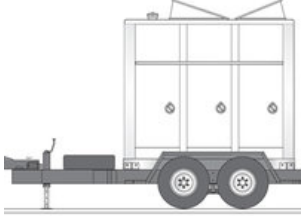




 	АД-100С-Т400-1РНМ15	100 кВт	230В / 400В (3-фазы)	6ВТА5.9- G2	28,4 л/час	в контейнере	1-я степень, (ручной запуск)
 	АД-105С-Т400-1РНМ15	100 кВт	230В / 400В (3-фазы)	6ВТАА5.9- G2	30,0 л/час	в контейнере	1-я степень, (ручной запуск)
	АКСА АРД 145С в ПБК- 3,6	100 кВт	230В / 400В (3-фазы)	6ВТАА5.9- G2	30,0 л/час	в контейнере	1-я степень, (ручной запуск)
 	АД-100С-Т400-2РНМ15	100 кВт	230В / 400В (3-фазы)	6ВТА5.9- G2	28,4 л/час	в контейнере	2-я степень, (автозапуск, АВР)
 	АД-105С-Т400-2РНМ15	100 кВт	230В / 400В (3-фазы)	6ВТАА5.9- G2	30,0 л/час	в контейнере	2-я степень, (автозапуск, АВР)
	АКСА АРД 145С в ПБК- 3,6 с АВР	100 кВт	230В / 400В (3-фазы)	6ВТАА5.9- G2	30,0 л/час	в контейнере	2-я степень, (автозапуск, АВР)
 	ЭД-100-Т400-1РПМ15	100 кВт	230В / 400В (3-фазы)	6ВТА5.9- G2	28,4 л/час	передвижное	1-я степень, (ручной запуск)
 	ЭД-105-Т400-1РПМ15	100 кВт	230В / 400В (3-фазы)	6ВТАА5.9- G2	30,0 л/час	передвижное	1-я степень, (ручной запуск)
	АКСА АРД 145С на шасси	100 кВт	230В / 400В (3-фазы)	6ВТАА5.9- G2	30,0 л/час	передвижное	1-я степень, (ручной запуск)

  	ЭД-100-Т400-2РПМ15	100 кВт	230В / 400В (3-фазы)	6ВТА5.9- G2	28,4 л/час	передвижное	2-я степень, (автозапуск, АВР)
  	ЭД-105-Т400-2РПМ15	100 кВт	230В / 400В (3-фазы)	6ВТАА5.9- G2	30,0 л/час	передвижное	2-я степень, (автозапуск, АВР)
	АКСА АРД 145С на шасси с АВР	100 кВт	230В / 400В (3-фазы)	6ВТАА5.9- G2	30,0 л/час	передвижное	2-я степень, (автозапуск, АВР)
  	ДГУ АД-120С-Т400-1РМ15	120 кВт	230В / 400В (3-фазы)	6ВТАА5.9- G12	34,0 л/час	открытое на раме	1-я степень, (ручной запуск)
	АД-120С-Т400-1РМ15IN	120 кВт	230В / 400В (3-фазы)	6ВТАА5.9- G7	37,0 л/час	открытое на раме	1-я степень, (ручной запуск)
  	АД-120С-Т400-2РМ15	120 кВт	230В / 400В (3-фазы)	6ВТАА5.9- G12	34,0 л/час	открытое на раме	2-я степень, (автозапуск, АВР)
  	АД-120С-Т400-1РПМ15	120 кВт	230В / 400В (3-фазы)	6ВТАА5.9- G12	34,0 л/час	в кожухе	1-я степень, (ручной запуск)
  	АД-120С-Т400-2РПМ15	120 кВт	230В / 400В (3-фазы)	6ВТАА5.9- G12	34,0 л/час	в кожухе	2-я степень, (автозапуск, АВР)
  	АД-120С-Т400-1РКМ15	120 кВт	230В / 400В (3-фазы)	6ВТАА5.9- G12	34,0 л/час	в кожухе	1-я степень, (ручной запуск)

	АД-120С-Т400-2РКМ15	120 кВт	230В / 400В (3-фазы)	6ВТАА5.9- G12	34,0 л/час	в кожухе	2-я степень, (автозапуск, АВР)
	АД-120С-Т400-1РНМ15	120 кВт	230В / 400В (3-фазы)	6ВТАА5.9- G12	34,0 л/час	в контейнере	1-я степень, (ручной запуск)
	АД-120С-Т400-2РНМ15	120 кВт	230В / 400В (3-фазы)	6ВТАА5.9- G12	34,0 л/час	в контейнере	2-я степень, (автозапуск, АВР)
	ЭД-120-Т400-1РПМ15	120 кВт	230В / 400В (3-фазы)	6ВТАА5.9- G12	34,0 л/час	передвижное	1-я степень, (ручной запуск)
	ЭД-120-Т400-2РПМ15	120 кВт	230В / 400В (3-фазы)	6ВТАА5.9- G12	34,0 л/час	передвижное	2-я степень, (автозапуск, АВР)
	Дизель генераторная установка АД-150С-Т400-1РМ15	150 кВт	230В / 400В (3-фазы)	6СТА8.3- G2	41,0 л/час	открытое на раме	1-я степень, (ручной запуск)
	АД-150С-Т400-1РМ15IN	150 кВт	230В / 400В (3-фазы)	QSB7-G5	42,0 л/час	открытое на раме	1-я степень, (ручной запуск)
	АД-150С-Т400-2РМ15	150 кВт	230В / 400В (3-фазы)	6СТА8.3- G2	41,0 л/час	открытое на раме	2-я степень, (автозапуск, АВР)
	AKSA ADP 200C с АВР	150 кВт	230В / 400В (3-фазы)	6СТА8.3- G2	42 л/час	открытое на раме	2-я степень, (автозапуск, АВР)

	<u>АД-150С-Т400-1РПМ15</u>	150 кВт	230В / 400В (3-фазы)	6СТА8.3- G2	41,0 л/час	в кожухе	1-я степень, (ручной запуск)
	<u>АД-150С-Т400-2РПМ15</u>	150 кВт	230В / 400В (3-фазы)	6СТА8.3- G2	41,0 л/час	в кожухе	2-я степень, (автозапуск, АВР)
	<u>АД-150С-Т400-1РКМ15</u>	150 кВт	230В / 400В (3-фазы)	6СТА8.3- G2	41,0 л/час	в кожухе	1-я степень, (ручной запуск)
	<u>АКСА АРД 200С в кожухе</u>	150 кВт	230В / 400В (3-фазы)	6СТА8.3- G2	42 л/час	в кожухе	1-я степень, (ручной запуск)
	<u>АД-150С-Т400-2РКМ15</u>	150 кВт	230В / 400В (3-фазы)	6СТА8.3- G2	41,0 л/час	в кожухе	2-я степень, (автозапуск, АВР)
	<u>АКСА АРД 200С в кожухе с АВР</u>	150 кВт	230В / 400В (3-фазы)	6СТА8.3- G2	42 л/час	в кожухе	2-я степень, (автозапуск, АВР)
	<u>АД-150С-Т400-1РНМ15</u>	150 кВт	230В / 400В (3-фазы)	6СТА8.3- G2	41,0 л/час	в контейнере	1-я степень, (ручной запуск)
	<u>АКСА АРД 200С в ПБК-3.6</u>	150 кВт	230В / 400В (3-фазы)	6СТА8.3- G2	42 л/час	в контейнере	1-я степень, (ручной запуск)
	<u>АД-150С-Т400-2РНМ15</u>	150 кВт	230В / 400В (3-фазы)	6СТА8.3- G2	41,0 л/час	в контейнере	2-я степень, (автозапуск, АВР)
	<u>АКСА АРД 200С в ПБК-3.6 с АВР</u>	150 кВт	230В / 400В (3-фазы)	6СТА8.3- G2	42 л/час	в контейнере	2-я степень, (автозапуск, АВР)

	ЭД-150-Т400-1РПМ15	150 кВт	230В / 400В (3-фазы)	6СТА8.3- G2	41,0 л/час	передвижное	1-я степень, (ручной запуск)
	АКСА АРД 200С на шасси	150 кВт	230В / 400В (3-фазы)	6СТА8.3- G2	42 л/час	передвижное	1-я степень, (ручной запуск)

	ЭД-150-Т400-2РПМ15	150 кВт	230В / 400В (3-фазы)	6СТА8.3- G2	41,0 л/час	передвижное	2-я степень, (автозапуск, АВР)
	АКСА АРД 200С на шасси с АВР	150 кВт	230В / 400В (3-фазы)	6СТА8.3- G2	42 л/час	передвижное	2-я степень, (автозапуск, АВР)
	ДГУ АД-160С-Т400-1РМ15	160 кВт	230В / 400В (3-фазы)	6СТАА8.3- G2	44,1 л/час	открытое на раме	1-я степень, (ручной запуск)
	ДГУ АКСА АРД 200С	150 кВт	230В / 400В (3-фазы)	6СТА8.3- G2	42 л/час	открытое на раме	1-я степень, (ручной запуск)
	АД-160С-Т400-1РМ15И	160 кВт	230В / 400В (3-фазы)	QSB7-G5	45 л/час	открытое на раме	1-я степень, (ручной запуск)
	АД-160С-Т400-2РМ15	160 кВт	230В / 400В (3-фазы)	6СТАА8.3- G2	44,1 л/час	открытое на раме	2-я степень, (автозапуск, АВР)
	АД-160С-Т400-1РПМ15	160 кВт	230В / 400В (3-фазы)	6СТАА8.3- G2	44,1 л/час	в кожухе	1-я степень, (ручной запуск)
	АД-160С-Т400-2РПМ15	160 кВт	230В / 400В (3-фазы)	6СТАА8.3- G2	44,1 л/час	в кожухе	2-я степень, (автозапуск, АВР)

  	АД-160С-Т400-1РКМ15	160 кВт	230В / 400В (3-фазы)	6СТАА8.3- G2	44,1 л/час	в кожухе	1-я степень, (ручной запуск)
  	АД-160С-Т400-2РКМ15	160 кВт	230В / 400В (3-фазы)	6СТАА8.3- G2	44,1 л/час	в кожухе	2-я степень, (автозапуск, АВР)
  	АД-160С-Т400-1РНМ15	160 кВт	230В / 400В (3-фазы)	6СТАА8.3- G2	44,1 л/час	в контейнере	1-я степень, (ручной запуск)
  	АД-160С-Т400-2РНМ15	160 кВт	230В / 400В (3-фазы)	6СТАА8.3- G2	44,1 л/час	в контейнере	2-я степень, (автозапуск, АВР)
  	ЭД-160-Т400-1РПМ15	160 кВт	230В / 400В (3-фазы)	6СТАА8.3- G2	44,1 л/час	передвижное	1-я степень, (ручной запуск)
  	ЭД-160-Т400-2РПМ15	160 кВт	230В / 400В (3-фазы)	6СТАА8.3- G2	44,1 л/час	передвижное	2-я степень, (автозапуск, АВР)
  	ДЭС АД-200С-Т400-1РМ15	200 кВт	230В / 400В (3-фазы)	6LTAA8.9- G2	53,6 л/час	открытое на раме	1-я степень, (ручной запуск)
	АД-200С-Т400-1РМ15IN	200 кВт	230В / 400В (3-фазы)	QSL9-G3	59 л/час	открытое на раме	1-я степень, (ручной запуск)

	ДЭС АД-200С-Т400-2РМ15	200 кВт	230В / 400В (3-фазы)	6LTAA8.9-G2	53,6 л/час	открытое на раме	2-я степень, (автозапуск, АВР)
	АД-200С-Т400-1РМ15	200 кВт	230В / 400В (3-фазы)	6LTAA8.9-G2	53,6 л/час	в кожухе	1-я степень, (ручной запуск)
	АД-200С-Т400-2РМ15	200 кВт	230В / 400В (3-фазы)	6LTAA8.9-G2	53,6 л/час	в кожухе	2-я степень, (автозапуск, АВР)
	АД-200С-Т400-1РКМ15	200 кВт	230В / 400В (3-фазы)	6LTAA8.9-G2	53,6 л/час	в кожухе	1-я степень, (ручной запуск)
	АД-200С-Т400-2РКМ15	200 кВт	230В / 400В (3-фазы)	6LTAA8.9-G2	53,6 л/час	в кожухе	2-я степень, (автозапуск, АВР)
	АД-200С-Т400-1РНМ15	200 кВт	230В / 400В (3-фазы)	6LTAA8.9-G2	53,6 л/час	в контейнере	1-я степень, (ручной запуск)
	АД-200С-Т400-2РНМ15	200 кВт	230В / 400В (3-фазы)	6LTAA8.9-G2	53,6 л/час	в контейнере	2-я степень, (автозапуск, АВР)
	ЭД-200-Т400-1РПМ15	200 кВт	230В / 400В (3-фазы)	6LTAA8.9-G2	53,6 л/час	передвижное	1-я степень, (ручной запуск)

























	ЭД-200-Т400-2РРМ15	200 кВт	230В / 400В (3-фазы)	6LTAA8.9-G2	53,6 л/час	передвижное	2-я степень, (автозапуск, АВР)
	АД-240С-Т400-1РМ15	240 кВт	230В / 400В (3-фазы)	QSL9-G5	63 л/час	открытое на раме	1-я степень, (ручной запуск)
	Дизельный генератор АД-250С-Т400-1РМ15	250 кВт	230В / 400В (3-фазы)	NTA855-G1B	64,8 л/час	открытое на раме	1-я степень, (ручной запуск)
	АД-250С-Т400-1РМ15IN	250 кВт	230В / 400В (3-фазы)	6LTAA9.5-G1	70 л/час	открытое на раме	1-я степень, (ручной запуск)
	ДГУ АД-250С-Т400-2РМ15	250 кВт	230В / 400В (3-фазы)	NTA855-G1B	64,8 л/час	открытое на раме	2-я степень, (автозапуск, АВР)
	АД-250С-Т400-1РРМ15	250 кВт	230В / 400В (3-фазы)	NTA855-G1B	64,8 л/час	в кожухе	1-я степень, (ручной запуск)
	АД-250С-Т400-2РРМ15	250 кВт	230В / 400В (3-фазы)	NTA855-G1B	64,8 л/час	в кожухе	2-я степень, (автозапуск, АВР)
	АД-250С-Т400-1РКМ15	250 кВт	230В / 400В (3-фазы)	NTA855-G1B	64,8 л/час	в кожухе	1-я степень, (ручной запуск)
	АД-250С-Т400-2РКМ15	250 кВт	230В / 400В (3-фазы)	NTA855-G1B	64,8 л/час	в кожухе	2-я степень, (автозапуск, АВР)

	АД-250С-Т400-1РНМ15	250 кВт	230В / 400В (3-фазы)	NTA855-G1B	64,8 л/час	в контейнере	1-я степень, (ручной запуск)
	АД-250С-Т400-2РНМ15	250 кВт	230В / 400В (3-фазы)	NTA855-G1B	64,8 л/час	в контейнере	2-я степень, (автозапуск, АВР)
	ЭД-250-Т400-1РПМ15	250 кВт	230В / 400В (3-фазы)	NTA855-G1B	64,8 л/час	передвижное	1-я степень, (ручной запуск)
	ЭД-250-Т400-2РПМ15	250 кВт	230В / 400В (3-фазы)	NTA855-G1B	64,8 л/час	передвижное	2-я степень, (автозапуск, АВР)
	АД-280С-Т400-1РМ15	280 кВт	230В / 400В (3-фазы)	NTA855-G2A	69,7 л/час	открытое на раме	1-я степень, (ручной запуск)
	АД-280С-Т400-2РМ15	280 кВт	230В / 400В (3-фазы)	NTA855-G2A	69,7 л/час	открытое на раме	2-я степень, (автозапуск, АВР)
	АД-280С-Т400-1РПМ15	280 кВт	230В / 400В (3-фазы)	NTA855-G2A	69,7 л/час	в кожухе	1-я степень, (ручной запуск)
	АД-280С-Т400-2РПМ15	280 кВт	230В / 400В (3-фазы)	NTA855-G2A	69,7 л/час	в кожухе	2-я степень, (автозапуск, АВР)

  	АД-280С-Т400-1РКМ15	280 кВт	230В / 400В (3-фазы)	NTA855-G2A	69,7 л/час	в кожухе	1-я степень, (ручной запуск)
  	АД-280С-Т400-2РКМ15	280 кВт	230В / 400В (3-фазы)	NTA855-G2A	69,7 л/час	в кожухе	2-я степень, (автозапуск, АВР)
  	АД-280С-Т400-1РНМ15	280 кВт	230В / 400В (3-фазы)	NTA855-G2A	69,7 л/час	в контейнере	1-я степень, (ручной запуск)
  	АД-280С-Т400-2РНМ15	280 кВт	230В / 400В (3-фазы)	NTA855-G2A	69,7 л/час	в контейнере	2-я степень, (автозапуск, АВР)
  	ЭД-280-Т400-1РПМ15	280 кВт	230В / 400В (3-фазы)	NTA855-G2A	69,7 л/час	передвижное	1-я степень, (ручной запуск)
  	ЭД-280-Т400-2РПМ15	280 кВт	230В / 400В (3-фазы)	NTA855-G2A	69,7 л/час	передвижное	2-я степень, (автозапуск, АВР)
  	Электростанция ДЭС АД-300С-Т400-1РМ15	300 кВт	230В / 400В (3-фазы)	NTAA855-G7	79,2 л/час	открытое на раме	1-я степень, (ручной запуск)
	АД-300С-Т400-1РМ15IN	300 кВт	230В / 400В (3-фазы)	QSG12-G2	77 л/час	открытое на раме	1-я степень, (ручной запуск)

	АД-300С-Т400-2РМ15	300 кВт	230В / 400В (3-фазы)	NTAA855-G7	79,2 л/час	открытое на раме	2-я степень, (автозапуск, АВР)
	АД-300С-Т400-1РМ15	300 кВт	230В / 400В (3-фазы)	NTAA855-G7	79,2 л/час	в кожухе	1-я степень, (ручной запуск)
	АД-300С-Т400-2РМ15	300 кВт	230В / 400В (3-фазы)	NTAA855-G7	79,2 л/час	в кожухе	2-я степень, (автозапуск, АВР)
	АД-300С-Т400-1РМ15	300 кВт	230В / 400В (3-фазы)	NTAA855-G7	79,2 л/час	в кожухе	1-я степень, (ручной запуск)
	АД-300С-Т400-2РМ15	300 кВт	230В / 400В (3-фазы)	NTAA855-G7	79,2 л/час	в кожухе	2-я степень, (автозапуск, АВР)
	АД-300С-Т400-1РМ15	300 кВт	230В / 400В (3-фазы)	NTAA855-G7	79,2 л/час	в контейнере	1-я степень, (ручной запуск)
	АД-300С-Т400-2РМ15	300 кВт	230В / 400В (3-фазы)	NTAA855-G7	79,2 л/час	в контейнере	2-я степень, (автозапуск, АВР)
	ЭД-300-Т400-1РМ15	300 кВт	230В / 400В (3-фазы)	NTAA855-G7	79,2 л/час	передвижное	1-я степень, (ручной запуск)








	ЭД-300-Т400-2РПМ15	300 кВт	230В / 400В (3-фазы)	NTAA855-G7	79,2 л/час	передвижное	2-я степень, (автозапуск, АВР)
	Дизельная электростанция АД-320С-Т400-1РМ15	320 кВт	230В / 400В (3-фазы)	NTAA855-G7A	86,0 л/час	открытое на раме	1-я степень, (ручной запуск)
	АД-320С-Т400-1РМ15IN	320 кВт	230В / 400В (3-фазы)	QSG12-G2	82,0 л/час	открытое на раме	1-я степень, (ручной запуск)
	Дизель генератор ДГУ АД-320С-Т400-2РМ15	320 кВт	230В / 400В (3-фазы)	NTAA855-G7A	86,0 л/час	открытое на раме	2-я степень, (автозапуск, АВР)
	Дизельная станция ДЭС АД-320С-Т400-1РМ15	320 кВт	230В / 400В (3-фазы)	NTAA855-G7A	86,0 л/час	в кожухе	1-я степень, (ручной запуск)
	Дизель электростанция ДЭС АД-320С-Т400-2РМ15	320 кВт	230В / 400В (3-фазы)	NTAA855-G7A	86,0 л/час	в кожухе	2-я степень, (автозапуск, АВР)
	Электростанция ДЭС АД-320С-Т400-1РМ15	320 кВт	230В / 400В (3-фазы)	NTAA855-G7A	86,0 л/час	в кожухе	1-я степень, (ручной запуск)
	Дизель генераторная установка АД-320С-Т400-2РМ15	320 кВт	230В / 400В (3-фазы)	NTAA855-G7A	86,0 л/час	в кожухе	2-я степень, (автозапуск, АВР)

  	Дизельная генераторная установка АД-320С-Т400-1Р1М15	320 кВт	230В / 400В (3-фазы)	NTAA855-G7A	86,0 л/час	в контейнере	1-я степень, (ручной запуск)
  	АД-320С-Т400-2Р1М15	320 кВт	230В / 400В (3-фазы)	NTAA855-G7A	86,0 л/час	в контейнере	2-я степень, (автозапуск, АВР)
  	ЭД-320-Т400-1Р1М15	320 кВт	230В / 400В (3-фазы)	NTAA855-G7A	86,0 л/час	передвижное	1-я степень, (ручной запуск)
  	ЭД-320-Т400-2Р1М15	320 кВт	230В / 400В (3-фазы)	NTAA855-G7A	86,0 л/час	передвижное	2-я степень, (автозапуск, АВР)
  	АД-360С-Т400-1Р1М15	360 кВт	230В / 400В (3-фазы)	KTA19-G3	94,0 л/час	открытое на раме	1-я степень, (ручной запуск)
  	АД-360С-Т400-2Р1М15	360 кВт	230В / 400В (3-фазы)	KTA19-G3	94,0 л/час	открытое на раме	2-я степень, (автозапуск, АВР)
  	АД-360С-Т400-1Р1М15	360 кВт	230В / 400В (3-фазы)	KTA19-G3	94,0 л/час	в кожухе	1-я степень, (ручной запуск)
  	АД-360С-Т400-2Р1М15	360 кВт	230В / 400В (3-фазы)	KTA19-G3	94,0 л/час	в кожухе	2-я степень, (автозапуск, АВР)







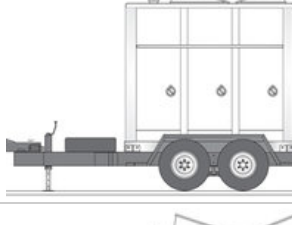

  	АД-360С-Т400-1РКМ15	360 кВт	230В / 400В (3-фазы)	КТА19-Г3	94,0 л/час	в кожухе	1-я степень, (ручной запуск)
  	АД-360С-Т400-2РКМ15	360 кВт	230В / 400В (3-фазы)	КТА19-Г3	94,0 л/час	в кожухе	2-я степень, (автозапуск, АВР)
  	АД-360С-Т400-1РНМ15	360 кВт	230В / 400В (3-фазы)	КТА19-Г3	94,0 л/час	в контейнере	1-я степень, (ручной запуск)
  	АД-360С-Т400-2РНМ15	360 кВт	230В / 400В (3-фазы)	КТА19-Г3	94,0 л/час	в контейнере	2-я степень, (автозапуск, АВР)
  	ЭД-360-Т400-1РПМ15	360 кВт	230В / 400В (3-фазы)	КТА19-Г3	94,0 л/час	передвижное	1-я степень, (ручной запуск)
  	ЭД-360-Т400-2РПМ15	360 кВт	230В / 400В (3-фазы)	КТА19-Г3	94,0 л/час	передвижное	2-я степень, (автозапуск, АВР)
  	АД-400С-Т400-1РМ15US	400 кВт	230В / 400В (3-фазы)	QSX15-Г8	103,0 л/час	открытое на раме	1-я степень, (ручной запуск)
  	АД-420С-Т400-1РМ15	420 кВт	230В / 400В (3-фазы)	КТАА19-Г5	117,0 л/час	открытое на раме	1-я степень, (ручной запуск)




	AD-420C-T400-2PM15	420 кВт	230В / 400В (3-фазы)	КТАА19-G5	117,0 л/час	открытое на раме	2-я степень, (автозапуск, АВР)
	AD-420C-T400-1PMM15	420 кВт	230В / 400В (3-фазы)	КТАА19-G5	117,0 л/час	в кожухе	1-я степень, (ручной запуск)
	AD-420C-T400-2PMM15	420 кВт	230В / 400В (3-фазы)	КТАА19-G5	117,0 л/час	в кожухе	2-я степень, (автозапуск, АВР)
	AD-420C-T400-1PKM15	420 кВт	230В / 400В (3-фазы)	КТАА19-G5	117,0 л/час	в кожухе	1-я степень, (ручной запуск)
	AD-420C-T400-2PKM15	420 кВт	230В / 400В (3-фазы)	КТАА19-G5	117,0 л/час	в кожухе	2-я степень, (автозапуск, АВР)
	AD-420C-T400-1PHM15	420 кВт	230В / 400В (3-фазы)	КТАА19-G5	117,0 л/час	в контейнере	1-я степень, (ручной запуск)
	AD-420C-T400-2PHM15	420 кВт	230В / 400В (3-фазы)	КТАА19-G5	117,0 л/час	в контейнере	2-я степень, (автозапуск, АВР)

  	<u>ЭД-420-Т400-1РПМ15</u>	420 кВт	230В / 400В (3-фазы)	КТАА19-G5	117,0 л/час	передвижное	1-я степень, (ручной запуск)
  	<u>ЭД-420-Т400-2РПМ15</u>	420 кВт	230В / 400В (3-фазы)	КТАА19-G5	117,0 л/час	передвижное	2-я степень, (автозапуск, АВР)
  	<u>АД-460С-Т400-1РМ15</u>	460 кВт	230В / 400В (3-фазы)	КТАА19-G6	126,7 л/час	открытое на раме	1-я степень, (ручной запуск)
  	<u>АД-460С-Т400-2РМ15</u>	460 кВт	230В / 400В (3-фазы)	КТАА19-G6	126,7 л/час	открытое на раме	2-я степень, (автозапуск, АВР)
  	<u>АД-460С-Т400-1РПМ15</u>	460 кВт	230В / 400В (3-фазы)	КТАА19-G6	126,7 л/час	в кожухе	1-я степень, (ручной запуск)
  	<u>АД-460С-Т400-2РПМ15</u>	460 кВт	230В / 400В (3-фазы)	КТАА19-G6	126,7 л/час	в кожухе	2-я степень, (автозапуск, АВР)
  	<u>АД-460С-Т400-1РКМ15</u>	460 кВт	230В / 400В (3-фазы)	КТАА19-G6	126,7 л/час	в кожухе	1-я степень, (ручной запуск)
  	<u>АД-460С-Т400-2РКМ15</u>	460 кВт	230В / 400В (3-фазы)	КТАА19-G6	126,7 л/час	в кожухе	2-я степень, (автозапуск, АВР)

	АД-460С-Т400-1РНМ15	460 кВт	230В / 400В (3-фазы)	КТАА19- G6	126,7 л/час	в контейнере	1-я степень, (ручной запуск)
	АД-460С-Т400-2РНМ15	460 кВт	230В / 400В (3-фазы)	КТАА19- G6	126,7 л/час	в контейнере	2-я степень, (автозапуск, АВР)
	ЭД-460-Т400-1РПМ15	460 кВт	230В / 400В (3-фазы)	КТАА19- G6	126,7 л/час	передвижное	1-я степень, (ручной запуск)
	ЭД-460-Т400-2РПМ15	460 кВт	230В / 400В (3-фазы)	КТАА19- G6	126,7 л/час	передвижное	2-я степень, (автозапуск, АВР)
	АД-500С-Т400-1РМ15	500 кВт	230В / 400В (3-фазы)	КТ38-Г	132,0 л/час	открытое на раме	1-я степень, (ручной запуск)
	АД-500С-Т400-1РМ15US	500 кВт	230В / 400В (3-фазы)	QSK19- G4	141,0 л/час	открытое на раме	1-я степень, (ручной запуск)
	АД-512С-Т400-1РМ15	500 кВт	230В / 400В (3-фазы)	VTA28- G5	140,0 л/час	открытое на раме	1-я степень, (ручной запуск)
	АД-500С-Т400-2РМ15	500 кВт	230В / 400В (3-фазы)	КТ38-Г	132,0 л/час	открытое на раме	2-я степень, (автозапуск, АВР)
	АД-500С-Т400-1РПМ15	500 кВт	230В / 400В (3-фазы)	КТ38-Г	132,0 л/час	в кожухе	1-я степень, (ручной запуск)

  	АД-500С-Т400-2РКМ15	500 кВт	230В / 400В (3-фазы)	КТ38-G	132,0 л/час	в кожухе	2-я степень, (автозапуск, АВР)
  	АД-500С-Т400-1РКМ15	500 кВт	230В / 400В (3-фазы)	КТ38-G	132,0 л/час	в кожухе	1-я степень, (ручной запуск)
  	АД-500С-Т400-2РКМ15	500 кВт	230В / 400В (3-фазы)	КТ38-G	132,0 л/час	в кожухе	2-я степень, (автозапуск, АВР)
  	АД-500С-Т400-1РКМ15	500 кВт	230В / 400В (3-фазы)	КТ38-G	132,0 л/час	в контейнере	1-я степень, (ручной запуск)
  	АД-500С-Т400-2РКМ15	500 кВт	230В / 400В (3-фазы)	КТ38-G	132,0 л/час	в контейнере	2-я степень, (автозапуск, АВР)
  	ЭД-500-Т400-1РКМ15	500 кВт	230В / 400В (3-фазы)	КТ38-G	132,0 л/час	передвижное	1-я степень, (ручной запуск)
  	ЭД-500-Т400-2РКМ15	500 кВт	230В / 400В (3-фазы)	КТ38-G	132,0 л/час	передвижное	2-я степень, (автозапуск, АВР)
	АД-520С-Т400-1РМ15US	520 кВт	230В / 400В (3-фазы)	QSK19-G4	147,0 л/час	открытое на раме	1-я степень, (ручной запуск)




	АД-580С-Т400-1РМ15	580 кВт	230В / 400В (3-фазы)	КТА38- GA	161,8 л/час	открытое на раме	1-я степень, (ручной запуск)
	АД-580С-Т400-2РМ15	580 кВт	230В / 400В (3-фазы)	КТА38- GA	161,8 л/час	открытое на раме	2-я степень, (автозапуск, АВР)
	АД-580С-Т400-1РКМ15	580 кВт	230В / 400В (3-фазы)	КТА38- GA	161,8 л/час	в кожухе	1-я степень, (ручной запуск)
	АД-580С-Т400-2РКМ15	580 кВт	230В / 400В (3-фазы)	КТА38- GA	161,8 л/час	в кожухе	2-я степень, (автозапуск, АВР)
	АД-580С-Т400-1РНМ15	580 кВт	230В / 400В (3-фазы)	КТА38- GA	161,8 л/час	в контейнере	1-я степень, (ручной запуск)
	АД-580С-Т400-2РНМ15	580 кВт	230В / 400В (3-фазы)	КТА38- GA	161,8 л/час	в контейнере	2-я степень, (автозапуск, АВР)
	ЭД-580-Т400-1РКМ15	580 кВт	230В / 400В (3-фазы)	КТА38- GA	161,8 л/час	передвижное	1-я степень, (ручной запуск)
	ЭД-580-Т400-2РКМ15	580 кВт	230В / 400В (3-фазы)	КТА38- GA	161,8 л/час	передвижное	2-я степень, (автозапуск, АВР)

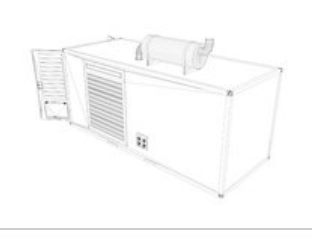
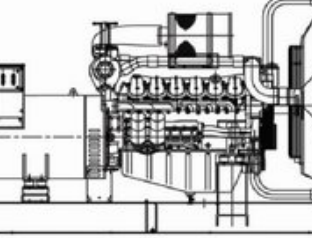
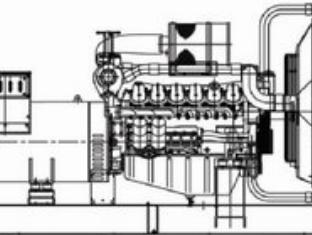
	<u>АД-600С-Т400-1РМ15</u>	600 кВт	230В / 400В (3-фазы)	КТА38- G2	167,0 л/час	открытое на раме	1-я степень, (ручной запуск)
	<u>АД-600С-Т400-1РМ15IN</u>	600 кВт	230В / 400В (3-фазы)	QSK23- G2	151,0 л/час	открытое на раме	1-я степень, (ручной запуск)
	<u>АД-600С-Т400-2РМ15</u>	600 кВт	230В / 400В (3-фазы)	КТА38- G2	167,0 л/час	открытое на раме	2-я степень, (автозапуск, АВР)
	<u>АД-600С-Т400-1РKM15</u>	600 кВт	230В / 400В (3-фазы)	КТА38- G2	167,0 л/час	в кожухе	1-я степень, (ручной запуск)
	<u>АД-600С-Т400-2РKM15</u>	600 кВт	230В / 400В (3-фазы)	КТА38- G2	167,0 л/час	в кожухе	2-я степень, (автозапуск, АВР)
	<u>АД-600С-Т400-1РHM15</u>	600 кВт	230В / 400В (3-фазы)	КТА38- G2	167,0 л/час	в контейнере	1-я степень, (ручной запуск)
	<u>АД-600С-Т400-2РHM15</u>	600 кВт	230В / 400В (3-фазы)	КТА38- G2	167,0 л/час	в контейнере	2-я степень, (автозапуск, АВР)
	<u>ЭД-600-Т400-1РKM15</u>	600 кВт	230В / 400В (3-фазы)	КТА38- G2	167,0 л/час	передвижное	1-я степень, (ручной запуск)


	<u>ЭД-600-Т400-2РКМ15</u>	600 кВт	230В / 400В (3-фазы)	КТА38-G2	167,0 л/час	передвижное	2-я степень, (автозапуск, АВР)
	<u>АД-640С-Т400-1РМ15</u>	640 кВт	230В / 400В (3-фазы)	КТА38-G2B	170 л/час	открытое на раме	1-я степень, (ручной запуск)
	<u>АД-640С-Т400-1РМ15IN</u>	640 кВт	230В / 400В (3-фазы)	QSK23-G3	161 л/час	открытое на раме	1-я степень, (ручной запуск)
	<u>АД-640С-Т400-2РМ15</u>	640 кВт	230В / 400В (3-фазы)	КТА38-G2B	170 л/час	открытое на раме	2-я степень, (автозапуск, АВР)
	<u>АД-640С-Т400-1РМ15</u>	640 кВт	230В / 400В (3-фазы)	КТА38-G2B	170 л/час	в контейнере	1-я степень, (ручной запуск)
	<u>АД-640С-Т400-2РМ15</u>	640 кВт	230В / 400В (3-фазы)	КТА38-G2B	170 л/час	в контейнере	2-я степень, (автозапуск, АВР)
	<u>АД-720С-Т400-1РМ15</u>	720 кВт	230В / 400В (3-фазы)	КТА38-G2A	191 л/час	открытое на раме	1-я степень, (ручной запуск)
	<u>АД-728С-Т400-1РМ15US</u>	720 кВт	230В / 400В (3-фазы)	QST30-G3	184,0 л/час	открытое на раме	1-я степень, (ручной запуск)
	<u>АД-720С-Т400-2РМ15</u>	720 кВт	230В / 400В (3-фазы)	КТА38-G2A	191 л/час	открытое на раме	2-я степень, (автозапуск, АВР)

	АД-720С-Т400-1РНМ15	720 кВт	230В / 400В (3-фазы)	КТА38-G2A	191 л/час	в контейнере	1-я степень, (ручной запуск)
	АД-720С-Т400-2РНМ15	720 кВт	230В / 400В (3-фазы)	КТА38-G2A	191 л/час	в контейнере	2-я степень, (автозапуск, АВР)
	Дизельный генератор АД-800С-Т400-1РМ15	800 кВт	230В / 400В (3-фазы)	КТА38-G5	209,0 л/час	открытое на раме	1-я степень, (ручной запуск)
	АД-800С-Т400-1РМ15US	800 кВт	230В / 400В (3-фазы)	QST30-G4	202,0 л/час	открытое на раме	1-я степень, (ручной запуск)
	АД-800С-Т400-1РМ15IN	800 кВт	230В / 400В (3-фазы)	КТА38-G5	209,0 л/час	открытое на раме	1-я степень, (ручной запуск)
	Дизельная ДЭС АД-800С-Т400-2РМ15	800 кВт	230В / 400В (3-фазы)	КТА38-G5	209,0 л/час	открытое на раме	2-я степень, (автозапуск, АВР)
	Дизель электроагрегат АД-800С-Т400-1РНМ15	800 кВт	230В / 400В (3-фазы)	КТА38-G5	209,0 л/час	в контейнере	1-я степень, (ручной запуск)
	Дизель генераторная установка АД-800С-Т400-2РНМ15	800 кВт	230В / 400В (3-фазы)	КТА38-G5	209,0 л/час	в контейнере	2-я степень, (автозапуск, АВР)
	АД-900С-Т400-1РМ15	900 кВт	230В / 400В (3-фазы)	КТА38-G9	219,9 л/час	открытое на раме	1-я степень, (ручной запуск)

  	AD-900C-T400-2PHM15	900 кВт	230В / 400В (3-фазы)	КТА38-G9	219,9 л/час	открытое на раме	2-я степень, (автозапуск, АВР)
  	AD-900C-T400-1PHM15	900 кВт	230В / 400В (3-фазы)	КТА38-G9	219,9 л/час	в контейнере	1-я степень, (ручной запуск)
  	AD-900C-T400-2PHM15	900 кВт	230В / 400В (3-фазы)	КТА38-G9	219,9 л/час	в контейнере	2-я степень, (автозапуск, АВР)
  	AD-1000C-T400-1PHM15	1000 кВт	230В / 400В (3-фазы)	КТА50-G3	254,0 л/час	открытое на раме	1-я степень, (ручной запуск)
  	AD-1020C-T400-1PHM15	1000 кВт	230В / 400В (3-фазы)	КТА50-G3	261,0 л/час	открытое на раме	1-я степень, (ручной запуск)
  	AD-1000C-T400-2PHM15	1000 кВт	230В / 400В (3-фазы)	КТА50-G3	254,0 л/час	открытое на раме	2-я степень, (автозапуск, АВР)
  	AD-1000C-T400-1PHM15	1000 кВт	230В / 400В (3-фазы)	КТА50-G3	254,0 л/час	в контейнере	1-я степень, (ручной запуск)
  	AD-1000C-T400-2PHM15	1000 кВт	230В / 400В (3-фазы)	КТА50-G3	254,0 л/час	в контейнере	2-я степень, (автозапуск, АВР)

	АД-1100С-Т400-2РНМ15	1100 кВт	230В / 400В (3-фазы)	КТА50-G8	289,0 л/час	в контейнере	2-я степень, (автозапуск, АВР)
	АД-1100С-Т400-1РНМ15	1100 кВт	230В / 400В (3-фазы)	КТА50-G8	289,0 л/час	в контейнере	1-я степень, (ручной запуск)
	АД-1100С-Т400-2РМ15	1100 кВт	230В / 400В (3-фазы)	КТА50-G8	289,0 л/час	открытое на раме	2-я степень, (автозапуск, АВР)
	АД-1100С-Т400-1РМ15	1100 кВт	230В / 400В (3-фазы)	КТА50-G8	289,0 л/час	открытое на раме	1-я степень, (ручной запуск)
	АД-1200С-Т400-2РНМ15	1200 кВт	230В / 400В (3-фазы)	КТА50-GS8	316,5 л/час	в контейнере	2-я степень, (автозапуск, АВР)

	АД-1200С-Т400-1РНМ15	1200 кВт	230В / 400В (3-фазы)	КТА50-GS8	316,5 л/час	в контейнере	1-я степень, (ручной запуск)
	АД-1200С-Т400-2РМ15	1200 кВт	230В / 400В (3-фазы)	КТА50-GS8	316,5 л/час	открытое на раме	2-я степень, (автозапуск, АВР)
	АД-1200С-Т400-1РМ15	1200 кВт	230В / 400В (3-фазы)	КТА50-GS8	316,5 л/час	открытое на раме	1-я степень, (ручной запуск)

	АД-2000С-Т400-1РМ15	2000 кВт	230В / 400В (3-фазы)	2 х КТА50- G3	508,0 л/час	открытое на раме	1-я степень, (ручной запуск)
--	-------------------------------------	----------	-------------------------	---------------------	-------------	---------------------	---------------------------------

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46
Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта atm@nt-rt.ru || Сайт: <http://azimut.nt-rt.ru>