

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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
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
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
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

<http://www.rid.nt-rt.ru> || rdi@nt-rt.ru

DIN генераторы RID.

Технические характеристики.



МОДЕЛЬ		RS 3001 ERN
Номер заказа		717079
Тип генератора		синхронный
Электрическая мощность (3~) cos =0,8	кВА	
Электрическая мощность (1~) cos =1	кВА	3
Напряжение (1~) / (3~)	В	230
Максимальный ток (1~) / (3~)	А	12,2
Частота	Гц	50
Класс защиты		IP54
Тип двигателя		B&S 163 OHV
ОНVКоличество цилиндров		1
Частота вращения	об./мин	3000
Вид топлива		бензин 92/95
Масло		SAE 15W-40
Объем масла в двигателе	л	0,6
Мощность двигателя	кВт	4,1
Охлаждение		воздушное
Емкость топливного бака	л	26
Ручной запуск (Н) / Эл. стартер (Е)		Н / Е
Расход топлива при нагрузке 100 %	л/ч	3,2
Вес	кг	70
Габариты (Д x Ш x В)	мм	820 x 440 x 580
Уровень шума	дВ(А)	88



МОДЕЛЬ		RS 5541 ERN
Номер заказа		717081
Тип генератора		синхронный
Электрическая мощность (3~) cos =0,8	кВА	
Электрическая мощность (1~) cos =1	кВА	5
Напряжение (1~) / (3~)	В	230
Максимальный ток (1~) / (3~)	А	21,7
Частота	Гц	50
Класс защиты		IP54
Тип двигателя		B&S 306 OHV
ОНVКоличество цилиндров		1
Частота вращения	об./мин	3000
Вид топлива		бензин 92/95
Масло		SAE 15W-40
Объем масла в двигателе	л	1,1
Мощность двигателя	кВт	7,1
Охлаждение		воздушное
Емкость топливного бака	л	26
Ручной запуск (Н) / Эл. стартер (Е)		Н / Е
Расход топлива при нагрузке 100 %	л/ч	2,93
Вес	кг	101
Габариты (Д x Ш x В)	мм	820 x 440 x 580
Уровень шума	дВ(А)	95



МОДЕЛЬ		RV 7541 ERN
Номер заказа		717082
Тип генератора		синхронный
Электрическая мощность (3~) cos =0,8	кВА	-
Электрическая мощность (1~) cos =1	кВА	7,0
Напряжение (1~) / (3~)	В	230
Максимальный ток (1~) / (3~)	А	30,4
Частота	Гц	50
Класс защиты		IP54
Тип двигателя		B&S 16 HP VANGUARD
Количество цилиндров		2
Частота вращения	об./мин	3000
Вид топлива		бензин 92/95
Масло		SAE 15W-40
Объем масла в двигателе	л	1,7
Мощность двигателя	кВт	11,9
Охлаждение		воздушное
Емкость топливного бака	л	26
Ручной запуск (Н) / Эл. стартер (Е)		Н / Е
Расход топлива при нагрузке 100 %	л/ч	4,9
Вес	кг	116
Габариты (Д x Ш x В)	мм	820 x 440 x 580
Уровень шума	дВ(А)	95



МОДЕЛЬ		RV 9540 ERN
Номер заказа		717083
Тип генератора		синхронный
Электрическая мощность (3~) cos =0,8	кВА	9,0
Электрическая мощность (1~) cos =1	кВА	5,2
Напряжение (1~) / (3~)	В	230 / 400
Максимальный ток (1~) / (3~)	А	22,6 / 13
Частота	Гц	50
Класс защиты		IP54
Тип двигателя		B&S 16 HP VANGUARD
Количество цилиндров		2
Частота вращения	об./мин	3000
Вид топлива		бензин 92/95
Масло		SAE 15W-40
Объем масла в двигателе	л	1,7
Мощность двигателя	кВт	11,9
Охлаждение		воздушное
Емкость топливного бака	л	26

Расход топлива при нагрузке 100 %	л/ч	4,9
Вес	кг	120
Габариты (Д x Ш x В)	мм	820 x 440 x 580
Уровень шума	дВ(А)	95

КАТУШКА ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КАБЕЛЯ БЕЗ КАБЕЛЯ



Номер заказа		755107
ширина намотки	мм	220
габаритные размеры	мм	310 x 374 x 375
степень защиты		IP67
масса	кг	8

КАТУШКА ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КАБЕЛЯ С КАБЕЛЕМ 50М 230В



Номер заказа		755105
ширина намотки	мм	220
габаритные размеры	мм	310 x 374 x 375
степень защиты		IP67
масса	кг	18

КАТУШКА ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КАБЕЛЯ С КАБЕЛЕМ 35М 400В



Номер заказа		755106
ширина намотки	мм	220
габаритные размеры	мм	310 x 374 x 375
степень защиты		IP67
масса	кг	18

КАТУШКА ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КАБЕЛЯ С КАБЕЛЕМ 50М 400В



Номер заказа		755108
ширина намотки	мм	440
габаритные размеры	мм	310 x 374 x 573
степень защиты		IP67
масса	кг	27

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (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
 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
 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
 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