

ЩЕТОЧНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ СЕРИИ ST



Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://lion.nt-rt.ru> || ind@nt-rt.ru

Однофазный щеточный генератор серии ST



Генераторы серии ST в основном предназначены для использования в качестве альтернативного источника электропитания в городах, сельских и гористых районах, строительных площадках и т.д. Кроме этого, генераторы переменного тока этой серии могут использоваться в качестве резервного источника электроснабжения.

Генератор переменного тока оснащен гармонической самовозбуждающейся системой напряжения и автоматической системой регулировки постоянного напряжения. Обе системы обеспечивают

стабильную работу всего оборудования и легкость его обслуживания.

Внутренняя часть генератора изготовлена из высококачественных магнитных и электрических материалов. Изоляция статора и ротора соответствует классу В. Другой отличительной особенностью оборудования является простота монтажа и разборки.

Особенности:

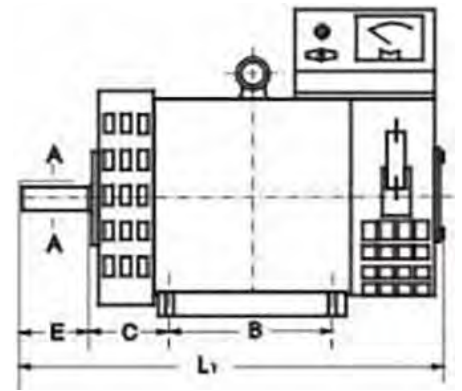
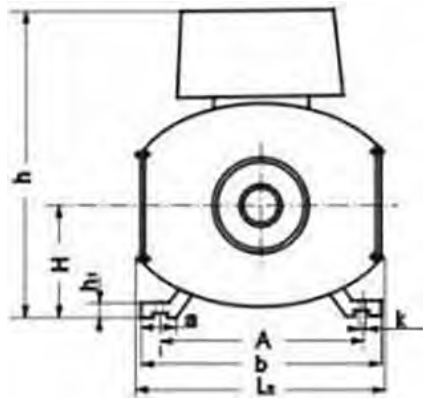
- Температура: от -15 до 40°C
- Номинальное напряжение: 230/ 115В
- Номинальная частота: 50 /60Гц
- Класс изоляции: Е или В
- Стандарт: IEC

Технические характеристики

Модель	Мощность		Ток(A)		Напряжение(V)	
	(KW)	(KVA)	Последовательное подключение	Параллельное подключение	Последовательное подключение	Параллельное подключение
ST-2	2	2.5	8.7	17.4	230	115
ST-3	3	3.75	13	2	230	115
ST-5	5	6.25	21.7	43.5	230	115
ST-7.5	8	10	32.6	65.2	230	115
ST-10	10	12.5	43.5	87	230	115
ST-12	12	15	52.2	104.4	230	115
ST-15	15	18.75	65.2	130.4	230	115
ST-20	20	25	87	174	230	115
ST-24	24	30	104.3	208.7	230	115
ST-30	30	37.5	130.4	260.9	230	115

Габаритные размеры

Модель	Общие размеры									Габаритные размеры							Вес, кг
	A	B	C	D	E	F	G	H	K	a	b	h1	h	l1	l2	g	
ST-2	216	178	89	∅32	80	10	27	132	12	34	250	18	385	480	270	35	65
ST-3	216	178	89	∅32	80	10	27	132	12	34	250	18	385	480	270	35	70
ST-5	254	254	108	∅38	80	10	33	160	15	50	310	25	440	580	325	41	120
ST-7.5	254	254	108	∅38	80	10	33	160	15	50	310	25	440	580	325	41	130
ST-10	279	203	121	∅42	110	12	37	180	15	60	339	25	480	610	365	45	140
ST-12	279	203	121	∅42	110	12	37	180	15	60	339	25	480	610	365	45	155
ST-15	318	228	133	∅48	110	14	42.5	200	19	60	378	30	540	660	400	51.5	192
ST-20	318	228	133	∅48	110	14	42.5	200	19	60	378	30	540	660	400	51.5	202





Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
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
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://lion.nt-rt.ru> || ind@nt-rt.ru