

## ПУСКО-ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА STRIKER 540, 580, 900, 950, 1200

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: [prorab.nt-rt.ru](http://prorab.nt-rt.ru) || эл. почта: [pbr@nt-rt.ru](mailto:pbr@nt-rt.ru)

## ПУСКО-ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО PRORAB STRIKER 540



Напряжение сети питания (В)	220
Частота сети питания (Гц)	50
Мощность (Вт)	540 / 880
Емкость аккумулятора (А ч)	20 - 320
Напряжение заряда аккумулятора (В)	12 / 24
Ток быстрой зарядки (А)	30
Макс. ток при запуске двигателя автомобиля (А)	180
Плавкий предохранитель (А)	6.3 / 40
Класс изоляции (тип)	Н
Класс защиты (тип)	IP 20
Рабочая температура (°С)	+10 + 40
Вес нетто (кг)	12.3
Габаритные размеры (мм)	370*250*250

Пуско-зарядное устройство предназначено для зарядки свинцовых аккумуляторных батарей и запуска двигателя автомобиля, используемых на дизельных и бензиновых двигателях, мотоциклах, моторных лодках и т.д. Корпус устройства батареи имеет класс защиты IP20 и защищен от не прямых контактов согласно стандартам, предъявляемым к оборудованию 1-ого класса.

## ПУСКО-ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО PRORAB STRIKER 580



Напряжение сети питания (В)	220
Частота сети питания (Гц)	50
Мощность (Вт)	330 / 580
Емкость аккумулятора (А ч)	50 - 300
Напряжение заряда аккумулятора (В)	12 / 24
Ток быстрой зарядки (А)	20
Макс. ток при запуске двигателя автомобиля (А)	130
Плавкий предохранитель (А)	2*80
Класс изоляции (тип)	Н
Класс защиты (тип)	IP 20
Рабочая температура (°С)	+10 + 40
Вес нетто (кг)	15.8
Габаритные размеры (мм)	570*240*290

Пуско-зарядное устройство предназначено для зарядки свинцовых аккумуляторных батарей и запуска двигателя автомобиля, используемых на дизельных и бензиновых двигателях, мотоциклах, моторных лодках и т.д. Корпус устройства батареи имеет класс защиты IP20 и защищен от не прямых контактов согласно стандартам, предъявляемым к оборудованию 1-ого класса.

## ПУСКО-ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО PRORAB STRIKER 900

---



Напряжение сети питания (В)	220
Частота сети питания (Гц)	50
Мощность (Вт)	480 / 900
Емкость аккумулятора (А ч)	50 - 600
Напряжение заряда аккумулятора (В)	12/24
Ток быстрой зарядки (А)	40
Макс. ток при запуске двигателя автомобиля (А)	250
Плавкий предохранитель (А)	3*80
Класс изоляции (тип)	Н
Класс защиты (тип)	IP 20
Рабочая температура (°С)	+10 +40
Вес нетто (кг)	17.5
Габаритные размеры (мм)	570*240*290

Пуско-зарядное устройство предназначено для зарядки свинцовых аккумуляторных батарей и запуска двигателя автомобиля, используемых на дизельных и бензиновых двигателях, мотоциклах, моторных лодках и т.д. Корпус устройства батареи имеет класс защиты IP20 и защищен от не прямых контактов согласно стандартам, предъявляемым к оборудованию 1-ого класса.

## ПУСКО-ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО PRORAB STRIKER 950



Напряжение сети питания (В)	220
Частота сети питания (Гц)	50
Мощность (Вт)	540 / 950
Емкость аккумулятора (А ч)	50 - 700
Напряжение заряда аккумулятора (В)	12 / 24
Ток быстрой зарядки (А)	50
Макс. ток при запуске двигателя автомобиля (А)	300
Плавкий предохранитель (А)	4*80
Класс изоляции (тип)	Н
Класс защиты (тип)	IP 20
Рабочая температура (°С)	+10 + 40
Вес нетто (кг)	19.5
Габаритные размеры (мм)	640*400*310

Пуско-зарядное устройство предназначено для зарядки свинцовых аккумуляторных батарей и запуска двигателя автомобиля, используемых на дизельных и бензиновых двигателях, мотоциклах, моторных лодках и т.д. Корпус устройства батареи имеет класс защиты IP20 и защищен от не прямых контактов согласно стандартам, предъявляемым к оборудованию 1-ого класса.

## ПУСКО-ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО PRORAB STRIKER 1200



Напряжение сети питания (В)	220
Частота сети питания (Гц)	50
Мощность (Вт)	550 / 1200
Емкость аккумулятора (А ч)	50 - 600
Напряжение заряда аккумулятора (В)	12 / 24
Ток быстрой зарядки (А)	60
Макс. ток при запуске двигателя автомобиля (А)	350
Плавкий предохранитель (А)	5*80
Класс изоляции (тип)	Н
Класс защиты (тип)	IP 20
Рабочая температура (°С)	+10 +40
Вес нетто (кг)	23.5
Габаритные размеры (мм)	670*385*300

Пуско-зарядное устройство предназначено для зарядки свинцовых аккумуляторных батарей и запуска двигателя автомобиля, используемых на дизельных и бензиновых двигателях, мотоциклах, моторных лодках и т.д. Корпус устройства батареи имеет класс защиты IP20 и защищен от не прямых контактов согласно стандартам, предъявляемым к оборудованию 1-ого класса.



# ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТЫ И СТРОИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: [prorab.nt-rt.ru](http://prorab.nt-rt.ru) || эл. почта: [pbr@nt-rt.ru](mailto:pbr@nt-rt.ru)