

СТАРТОВЫЕ ПРОВОДА

- Морозостойкий эластичный кабель в резиновой изоляции
- Многожильный медный проводник
- Полностью изолированные зажимы

- Надежные пропаянные соединения провода с зажимами
- Температура эксплуатации от -50°C до +80°C



150A - 2 м	Артикул: 5035
200A - 2 м	Артикул: 5036
250A - 2 м	Артикул: 5037
350A - 2,5 м	Артикул: 5038
500A - 3 м	Артикул: 5039
500A - 4,5 м	Артикул: 5066

Возможны любые варианты исполнения согласно Вашим техническим параметрам.

НАГРУЗОЧНЫЕ ВИЛКИ



Модель	Артикул	Ток нагрузки	Диапазон измерений	Точность
НВ-01	2001	100 А	0-15 В	2,5 %
НВ-02	2002	100 А / 200 А	0-15 В	2,5 %
НВ-03	2003	100 А / 200 А	0-15 В	0,5 %
НВ-04	2004	100 А	0-32 В	0,5 %
НВ-04 тип А	2101	30 А - 115 А	0-3 В	0,5 %
НВ-04 тип Б	2102	60 А - 230 А	0-3 В	2,5 %

АРЕОМЕТР

АР-02 Артикул: 5002

Предназначен для измерения плотности электролита и оценки технического состояния аккумуляторной батареи.



ТЕСТЕРЫ АКБ

Тестер аккумуляторных батарей позволяет быстро и точно измерить фактические значения тока холодного пуска и возможность транспортного средства заряжать батарею, определяет здоровое состояние (ресурс) самого аккумулятора, общее состояние стартера и генератора.

ВА101	Артикул: 3126
ВА102	Артикул: 3127

Модель ВА101 предназначена для тестирования автомобильных батарей, а модель ВА102 - для мотоциклетных батарей с меньшей емкостью.



ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР



ВЫМПЕЛ ТВ-381 Артикул: 5155

Автомобильный аксессуар, подключается в гнездо прикуривателя.

- Керамический нагревательный элемент.
- Мощность: 150 Вт.
- Напряжение питания: 12 В.

ПОДОГРЕВАТЕЛИ ТОСОЛА

Автомобильный предпусковой подогреватель предназначен для нагрева охлаждающей жидкости и ДВС перед запуском при низких температурах.

Подогреватель тосола подключается с помощью резиновых шлангов к контуру охлаждения ДВС и монтируется с помощью кронштейна к двигателю.

Подходят для большинства автомобилей:
ВАЗ, УАЗ, ГАЗ, МАЗ, КАМАЗ, ЗИЛ, УРАЛ, МАН, КАвЗ, ПАЗ, Renault, KIA, Hyundai, Ford, Toyota, Chevrolet, и другие..

Котел 1,5 кВт	Артикул: 8025
Котел 3 кВт	Артикул: 8026

Нагрев охлаждающей жидкости осуществляется электрическим нагревательным элементом с терморегулятором. Устройство подключается к сети переменного тока 220 В.



МЫ ПРОИЗВОДИМ АВТОМОБИЛЬНУЮ ЭЛЕКТРОНИКУ с 1990 года

ООО НПП "Орион СПб" проектирует и поставляет на рынок серию товаров автомобильного назначения. Их главное преимущество по сравнению с аналогами - отличное качество в сочетании с доступными ценами.



ЗАРЯДНЫЕ
УСТРОЙСТВА



ПУСКОВЫЕ
УСТРОЙСТВА



СТАРТОВЫЕ
ПРОВОДА



ПОДОГРЕВАТЕЛИ
ТОСОЛА



НАГРУЗОЧНЫЕ ВИЛКИ
И МНОГОЕ ДРУГОЕ...



192283, Санкт-Петербург,
Загребский бульвар, дом 33
orion@orionspb.ru
(812) 708-20-25

ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА

МОДЕЛИ СО СРЕЛОЧНЫМ АМПЕРМЕТРОМ



Модель	Артикул	Ток заряда	Напряжение заряда
Вымпел-20	2008	0,4-7 А	7,5/15/19 В
Вымпел-30	2009	0,8-20 А	14,8/16/19 В
Вымпел-32	2043	0,8-20 А	13,6/14,4/14,8 В
Вымпел-40	2010	0,8-20 А	15/30 В
Вымпел-265	2049	0,4-7 А	15 В
Вымпел-325	2022	0,8-20 А	15 В
Вымпел-415	2024	0,8-20 А	15/30 В

ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА

МОДЕЛИ СО СВЕТОДИОДНЫМ ИНДИКАТОРОМ



Модель	Артикул	Ток заряда	Напряжение заряда
Вымпел-03	2053	1,2 А	7,4 В
Вымпел-05	2005	1,2 А	14,6 В
Вымпел-07	2006	1,2 А	13,6/14,6 В
Вымпел-09	2039	0,25-1,2 А	12-16 В
Вымпел-15	2054	7 А	15 В
Вымпел-41	2058	25 А	28,2/36 В
Вымпел-150	2056	7 А	15 В
Вымпел-270	2020	0,6-7 А	15/19 В
Вымпел-410	2023	25 А	15/30 В

ПУСКОВЫЕ УСТРОЙСТВА



Модель	Артикул	Ток заряда	Ток пуска	Напряжение заряда
Вымпел-70	2014	10 А	80 А	15 В
Вымпел-80	2026	10 А	110 А	15 В
Вымпел-90	2057	7/25 А	200 А	15 В
Вымпел-95	2103	8-75 А	600 А	14,7/27,4 В

АВТОНОМНЫЕ ПУСКОВЫЕ УСТРОЙСТВА

МОДЕЛИ С СЕГМЕНТНЫМ ЖК ДИСПЛЕЕМ



Модель	Артикул	Ток заряда	Напряжение заряда
Вымпел-27	2045	0,4-7 А	14,1/14,8/16 В
Вымпел-37	2046	0,8-20 А	14,1/14,8/16 В
Вымпел-47	2047	0,8-20 А	15/30 В
Вымпел-57	2048	0,8-20 А	7,4-18 В

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА



Модель	Артикул	Ток заряда	Напряжение заряда
Вымпел-50	2011	0,5-15 А	5,5-18 В
Вымпел-55	2012	0,5-15 А	0,5-18 В
Вымпел-56	2104	0,8-20 А	14,1-16 В



Модель	Артикул	Ток заряда	Ток пуска	Напряжение заряда
Вымпел-62	2040	6 А	165 А	15 В
Вымпел-64	2041	6 А	165 А	15 В
Вымпел-66	2042	6 А	220 А	15 В