

СТАРТОВЫЕ ПРОВОДА

- Морозостойкий эластичный кабель в резиновой изоляции
- Многоспиральный 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
HB-01	2001	100 А	0-15 В	2,5 %
HB-02	2002	100 А / 200 А	0-15 В	2,5 %
HB-03	2003	100 А / 200 А	0-15 В	0,5 %
HB-04	2004	100 А	0-32 В	0,5 %
HB-05	2110	100 А	5-30 В	1 %

ТЕСТЕРЫ АКБ

BA1000	Артикул: 2109
KW600	Артикул: 3135

Модель BA1000 имеет встроенный принтер для мгновенной печати результатов теста, а модель KW600 - цветной дисплей и возможность сохранения результатов с последующей печатью через ПК.



СВЕТОДИОДНЫЕ ФАРЫ

- Низкое энергопотребление
- Высокая яркость
- Прочный водонепроницаемый корпус из сплава алюминия
- В комплекте универсальный крепеж
- Температура эксплуатации от -45°C до +85°C



WL-142C



WL-827



WL-148C



WL-132



WL-700



WL-330



WL-510



WL-520



WL-430



WL-118B



WL-420



WL-120

ПОЛНЫЙ АССОРТИМЕНТ ФАР СМОТРИТЕ НА САЙТЕ

Подробные технические характеристики и размеры всех светодиодных фар представлены на нашем сайте.

На наших каналах в **Youtube** и **Rutube**, в группе **Вконтакте** есть видео демонстрации работы фар:



ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА



ПУСКОВЫЕ УСТРОЙСТВА



НАГРУЗОЧНЫЕ ВИЛКИ



СТАРТОВЫЕ ПРОВОДА



ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ НАПЯЖЕНИЯ



СТРОБОСКОПЫ



ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



КОМПРЕССОМЕТРЫ И МАСЛОМЕТРЫ



АВТОСВЕТ LED ФАРЫ



АВТОМОБИЛЬНЫЕ АНТЕННЫ



ОХРАННЫЕ СИСТЕМЫ И СИГНАЛЫ



АВТО АКСЕССУАРЫ И МНОГОЕ ДРУГОЕ..



192283, Санкт-Петербург, Загребский бульвар, дом 33

orion@orionspb.ru

+7(812) 708-20-25

ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА

МОДЕЛИ СО СТРЕЛОЧНЫМ 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-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

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-55	2012	0,5-15 А	0,5-18 В
Вымпел-56	2104	0,8-20 А	14,1-16 В

АВТОНОМНЫЕ ПУСКОВЫЕ УСТРОЙСТВА



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



Заряд полностью разряженной АКБ Как блок питания Цифровой вольтметр Цифровой ЖК индикатор Предпусковое устройство

ВНИМАНИЕ ПОДДЕЛКА!

На рынке появились подделки зарядных устройств, производимых фирмой ООО "НПП "Орион"

Отличия оригинальных и поддельных устройств смотрите на сайте www.orionspb.ru



ПОДБОР ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА ДЛЯ АКБ

На нашем сайте Вы сможете подобрать подходящее зарядное устройство для Вашего аккумулятора. Воспользуйтесь ссылкой:

www.orionspb.ru/charger/battery.php

или отсканируйте QR код для перехода на сайт:

