

Переносной светодиодный светильник МОБИЛ (220V)

Переносной светодиодный светильник МОБИЛ (220V) рассчитан на работу в сети переменного тока напряжением 90-260 В.

Светильник МОБИЛ предназначен для длительной непрерывной работы в качестве локальной подсветки. Применяется для работы в автосервисах, гаражных боксах, ремонтных цехах и производственных помещениях. Особенности изделия являются такие характеристики, как: ударопрочность, долговечность, морозо-теплоустойчивость, герметичность, компактность и пожаробезопасность. Для удобства эксплуатации светильник МОБИЛ оборудован магнитным креплением.



Источник света:	LED (12x2835)
Световой поток:	500 лм
Цвет свечения:	белый (дневной)
Цветовая температура:	4000-5000 К
Потребляемая мощность:	4,0-5,0 Вт
Рабочая температура:	- 50 °С +65 °С
Относительная влажность:	до 97 % RH
Корпус:	поликарбонатная трубка d=25
Степень защиты:	IP 65
Габаритные размеры:	43x390 мм
Срок работы:	15000 ч
Комплектность:	упаковка, паспорт, светильник, магнитное крепление

Виды исполнения:

Наименование*	Длина кабеля, м	Вес нетто/брутто кг
Переносной светодиодный светильник МОБИЛ (220V)-5	5	0,41/0,54
Переносной светодиодный светильник МОБИЛ (220V)-10	10	0,60/0,73
Переносной светодиодный светильник МОБИЛ (220V)-15	15	0,83/0,96
Переносной светодиодный светильник МОБИЛ (220V)-20	20	1,17/1,30

*- Светильник МОБИЛ имеет сертификат соответствия ТР ТС

Дополнительные аксессуары:

Чехол МОБИЛ

Переносной светодиодный светильник МОБИЛ (12/24V)

Переносной светодиодный светильник МОБИЛ (12/24V) рассчитан на работу в сети переменного тока напряжением 12-24 В, или в сети постоянного тока напряжением 12-30 В.

Светильник МОБИЛ предназначен для длительной непрерывной работы в качестве локальной подсветки. Применяется для работы в автосервисах, гаражных боксах, ремонтных цехах и производственных помещениях. Особенности изделия являются такие характеристики, как: ударопрочность, долговечность, морозо-теплоустойчивость, герметичность, компактность и пожаробезопасность. Для удобства эксплуатации светильник МОБИЛ оборудован магнитным креплением.



Источник света:	LED (12x2835)
Световой поток:	500 лм
Цвет свечения:	белый (дневной)
Цветовая температура:	4000-5000 К
Потребляемая мощность:	4,0-5,0 Вт
Рабочая температура:	- 50 °С +65 °С
Относительная влажность:	до 97 % RH
Корпус:	поликарбонатная трубка d=25
Степень защиты:	IP 65
Габаритные размеры:	43x390 мм
Срок работы:	15000 ч
Комплектность:	упаковка, паспорт, светильник, магнитное крепление

Виды исполнения:

Наименование*	Длина кабеля, м	Вес нетто/брутто кг
Переносной светодиодный светильник МОБИЛ (12/24V)-5	5	0,41/0,54
Переносной светодиодный светильник МОБИЛ (12/24V)-10	10	0,60/0,73
Переносной светодиодный светильник МОБИЛ (12/24V)-15	15	0,83/0,96
Переносной светодиодный светильник МОБИЛ (12/24V)-20	20	1,17/1,30

*- Светильник МОБИЛ имеет сертификат соответствия ТР ТС

Дополнительные аксессуары:

1. Чехол МОБИЛ
2. Переходник гнездо с крокодилами
3. Сетевой адаптер (переходник) 220 В на 12 В
4. Аккумулятор 12V/4,5Ач

Переносной светодиодный светильник МОБИЛ (36V)

Переносной светодиодный светильник МОБИЛ (36V) рассчитан на работу в сети переменного тока напряжением 24-45 В или в сети постоянного тока напряжением 24-60 В.

Светильник МОБИЛ предназначен для длительной непрерывной работы в качестве локальной подсветки. Применяется для работы в автосервисах, гаражных боксах, ремонтных цехах и производственных помещениях. Особенности изделия являются такие характеристики, как: ударопрочность, долговечность, морозо-теплоустойчивость, герметичность, компактность и пожаробезопасность. Для удобства эксплуатации светильник МОБИЛ оборудован магнитным креплением.



Источник света:	LED (12x2835)
Световой поток:	500 лм
Цвет свечения:	белый (дневной)
Цветовая температура:	4000-5000 К
Потребляемая мощность:	4,0-5,0 Вт
Рабочая температура:	- 50 °С +65 °С
Относительная влажность:	до 97 % RH
Корпус:	поликарбонатная трубка d=25
Степень защиты:	IP 65
Габаритные размеры:	43x390 мм
Срок работы:	15000 ч
Комплектность:	упаковка, паспорт, светильник, магнитное крепление

Виды исполнения:

Наименование*	Длина кабеля, м	Вес нетто/брутто кг
Переносной светодиодный светильник МОБИЛ (36V)-5	5	0,41/0,54
Переносной светодиодный светильник МОБИЛ (36V)-10	10	0,60/0,73
Переносной светодиодный светильник МОБИЛ (36V)-15	15	0,83/0,96
Переносной светодиодный светильник МОБИЛ (36V)-20	20	1,17/1,30

*- Светильник МОБИЛ имеет сертификат соответствия ТР ТС

Дополнительные аксессуары:

1. Чехол МОБИЛ

Переносной светодиодный светильник МОБИЛ АКБ

Переносной светодиодный светильник МОБИЛ АКБ рассчитан на работу от встроенного аккумулятора.

Светильник МОБИЛ предназначен для длительной непрерывной работы в качестве локальной подсветки. Применяется для работы в автосервисах, гаражных боксах, ремонтных цехах и производственных помещениях. Особенности изделия являются такие характеристики, как: ударопрочность, долговечность, морозо-теплоустойчивость, герметичность, компактность и пожаробезопасность. Для удобства эксплуатации светильник МОБИЛ оборудован магнитным креплением. Благодаря автономному источнику питания сфера использования светильника обширна.



Источник света:	LED (10x5630)
Световой поток:	500 лм
Цвет свечения:	белый (дневной)
Цветовая температура:	4000-5000 К
Потребляемая мощность:	2 Вт
Режим работы	100% / 20%
Время работы:	6 ч / 24 ч
Время зарядки:	6 ч
Относительная влажность:	до 97 % RH
Корпус:	поликарбонатная трубка d=25
Степень защиты:	IP 65
Габаритные размеры:	40x350 мм
Срок работы:	15000 ч
Вес нетто/брутто:	0,28/0,4 кг
Рабочая температура:	- 50 °С +65 °С
Зарядное устройство	Питание: сеть переменного тока напряжением 220 В; Выходное напряжение – 5 В, Выходная сила тока – 1 А
Комплектность:	упаковка, паспорт, светильник, магнитное крепление, зарядное устройство от сети 220 В

Дополнительные аксессуары:

1. Чехол МОБИЛ

Переносной светодиодный светильник МОБИЛ XL (220V)

Переносной светодиодный светильник МОБИЛ XL (220V) рассчитан на работу в сети переменного тока напряжением 160-264 В.

Светильник МОБИЛ XL предназначен для длительной непрерывной работы в качестве локальной подсветки. Применяется для работы в автосервисах, гаражных боксах, ремонтных цехах и производственных помещениях. Особенности изделия являются такие характеристики, как: ударопрочность, долговечность, морозо-теплоустойчивость, герметичность, компактность и пожаробезопасность. Для удобства эксплуатации светильник МОБИЛ оборудован магнитным креплением. Увеличена длина светильника и световой поток.



Источник света:	LED (24x2835)
Световой поток:	680 лм
Цвет свечения:	белый (дневной)
Цветовая температура:	4000-5000 К
Потребляемая мощность:	6,8 Вт
Рабочая температура:	- 50 °С +65 °С
Относительная влажность:	до 97 % RH
Корпус:	поликарбонатная трубка d=25
Степень защиты:	IP 65
Габаритные размеры:	43x460 мм
Срок работы:	15000 ч
Комплектность:	упаковка, паспорт, светильник, магнитное крепление

Виды исполнения:

Наименование*	Длина кабеля, м	Вес нетто/брутто, кг
Переносной светодиодный светильник МОБИЛ XL (220V)-5	5	0,46/0,60
Переносной светодиодный светильник МОБИЛ XL (220V)-10	10	0,65/0,78
Переносной светодиодный светильник МОБИЛ XL (220V)-15	15	0,88/1,01
Переносной светодиодный светильник МОБИЛ XL (220V)-20	20	1,22/1,35

Дополнительные аксессуары:

1. Чехол МОБИЛ

Промышленный светодиодный светильник ПРОМ (220V)-1

Промышленный светодиодный светильник ПРОМ (220V)-1 рассчитан на работу в сети переменного тока напряжением 90-260 В.

Промышленный светодиодный светильник ПРОМ (220V)-1 предназначен для освещения рабочего верстака, смотровых ям, рабочей зоны в мастерских, гаражных боксах, складских помещениях, используется для освещения подъездов, телекоммуникационных и электросиловых шкафов, может применяться в качестве подсветки витрин, прилавков, школьных досок, подкапотной подсветки и подсветки аквариумов. Особенности изделия являются такие характеристики, как: ударопрочность, долговечность, морозо-теплоустойчивость, герметичность, компактность и пожаробезопасность. Для удобства эксплуатации светильник ПРОМ оборудован магнитным креплением.



Источник света:	LED (5630)
Световой поток:	500/770/1550/2300 лм в зависимости от длины светильника
Цвет свечения:	белый (дневной)
Цветовая температура:	4000-5000 К
Потребляемая мощность:	4/6/12/18 Вт в зависимости от длины светильника
Рабочая температура:	- 50 °С +65 °С
Относительная влажность:	до 97 % RH
Корпус:	поликарбонатная трубка d=25
Степень защиты:	IP 65
Габаритные размеры:	Диаметр: 25 мм Длина: 250/500/1000/1500 мм
Срок работы:	15000 ч
Комплектность:	упаковка, паспорт, светильник, магнитное крепление

Виды исполнения:

Наименование	Длина светильника, м	Длина кабеля, м	Вес, кг
Светодиодный светильник ПРОМ (220V)-1x25	0,25	3	0,25
Светодиодный светильник ПРОМ (220V)-1x50	0,5	3	0,3
Светодиодный светильник ПРОМ (220V)-1x100	1	3	0,4
Светодиодный светильник ПРОМ (220V)-1x150	1,5	3	0,5

Промышленный светодиодный светильник ПРОМ (36V)-1

Промышленный светодиодный светильник ПРОМ (36V)-1 рассчитан на работу в сети переменного тока напряжением 24-45 В или в сети постоянного тока напряжением 24-60 В.

Промышленный светодиодный светильник ПРОМ (36V)-1 предназначен для освещения рабочего верстака, смотровых ям, рабочей зоны в мастерских, гаражных боксах, складских помещениях, используется для освещения подъездов, телекоммуникационных и электросиловых шкафов, может применяться в качестве подсветки витрин, прилавков, школьных досок, подкапотной подсветки и подсветки аквариумов. Особенности изделия являются такие характеристики, как: ударопрочность, долговечность, морозо-теплоустойчивость, герметичность, компактность и пожаробезопасность. Для удобства эксплуатации светильник ПРОМ оборудован магнитным креплением.



Источник света:	LED (5630)
Световой поток:	500/770/1550/2300 лм в зависимости от длины светильника
Цвет свечения:	белый (дневной)
Цветовая температура:	4000-5000 К
Потребляемая мощность:	4/6/12/18 Вт в зависимости от длины светильника
Рабочая температура:	- 50 °С +65 °С
Относительная влажность:	до 97 % RH
Корпус:	поликарбонатная трубка d=25
Степень защиты:	IP 65
Габаритные размеры:	Диаметр: 25 мм Длина: 250/500/1000/1500 мм
Срок работы:	15000 ч
Комплектность:	упаковка, паспорт, светильник, магнитное крепление

Виды исполнения:

Наименование	Длина светильника, м	Длина кабеля, м	Вес, кг
Светодиодный светильник ПРОМ (36V)-1x25	0,25	3	0,25
Светодиодный светильник ПРОМ (36V)-1x50	0,5	3	0,3
Светодиодный светильник ПРОМ (36V)-1x100	1	3	0,4
Светодиодный светильник ПРОМ (36V)-1x150	1,5	3	0,5

Промышленный светодиодный светильник ПРОМ (12/24V)-1

Промышленный светодиодный светильник ПРОМ (12/24V)-1 рассчитан на работу в сети переменного тока напряжением 12-24 В, или в сети постоянного тока напряжением 12-30 В. Промышленный светодиодный светильник ПРОМ (12/24V)-1 предназначен для освещения рабочего верстака, смотровых ям, рабочей зоны в мастерских, гаражных боксах, складских помещениях, используется для освещения подъездов, телекоммуникационных и электросиловых шкафов, может применяться в качестве подсветки витрин, прилавков, школьных досок, подкапотной подсветки и подсветки аквариумов. Особенности изделия являются такие характеристики, как: ударопрочность, долговечность, морозо-теплоустойчивость, герметичность, компактность и пожаробезопасность. Для удобства эксплуатации светильник ПРОМ оборудован магнитным креплением.



Источник света:	LED (5630)
Световой поток:	500/770/1550/2300 лм в зависимости от длины светильника
Цвет свечения:	белый (дневной)
Цветовая температура:	4000-5000 К
Потребляемая мощность:	4/6/12/18 Вт в зависимости от длины светильника
Рабочая температура:	- 50 °С +65 °С
Относительная влажность:	до 97 % RH
Корпус:	поликарбонатная трубка d=25
Степень защиты:	IP 65
Габаритные размеры:	Диаметр: 25 мм Длина: 250/500/1000/1500 мм
Срок работы:	15000 ч
Комплектность:	упаковка, паспорт, светильник, магнитное крепление

Виды исполнения:

Наименование	Длина светильника, м	Длина кабеля, м	Вес, кг
Светодиодный светильник ПРОМ (12/24V)-1x25	0,25	3	0,25
Светодиодный светильник ПРОМ (12/24V)-1x50	0,5	3	0,3
Светодиодный светильник ПРОМ (12/24V)-1x100	1	3	0,4
Светодиодный светильник ПРОМ (12/24V)-1x150	1,5	3	0,5

Промышленный светодиодный светильник ПРОМ (220V)-2

Промышленный светодиодный светильник ПРОМ (220V)-2 рассчитан на работу в сети переменного тока напряжением 90-260 В.

Промышленный светодиодный светильник ПРОМ (220V)-2 предназначен для освещения рабочего верстака, смотровых ям, рабочей зоны в мастерских, гаражных боксах, складских помещениях, используется для освещения подъездов, телекоммуникационных и электросиловых шкафов, может применяться в качестве подсветки витрин, прилавков, школьных досок, подкапотной подсветки и подсветки аквариумов. Особенности изделия являются такие характеристики, как: ударопрочность, долговечность, морозо-теплоустойчивость, герметичность, компактность и пожаробезопасность. Для удобства эксплуатации светильник ПРОМ оборудован магнитным креплением.



Источник света:	LED (5630)
Световой поток:	1000/1550/3100/4620 лм в зависимости от длины светильника
Цвет свечения:	белый (дневной)
Цветовая температура:	4000-5000 К
Потребляемая мощность:	8/12/24/36 Вт в зависимости от длины светильника
Рабочая температура:	- 50 °С +65 °С
Относительная влажность:	до 97 %
Корпус:	поликарбонатная трубка d=25
Степень защиты:	IP 65
Габаритные размеры:	Диаметр: 2x25 мм Длина: 250/500/1000/1500 мм
Срок работы:	15000 ч
Комплектность:	упаковка, паспорт, светильник, магнитное крепление

Виды исполнения:

Наименование	Длина светильника, м	Длина кабеля, м	Вес, кг
Светодиодный светильник ПРОМ (220V)-2x25	0,25	3	0,5
Светодиодный светильник ПРОМ (220V)-2x50	0,5	3	0,6
Светодиодный светильник ПРОМ (220V)-2x100	1	3	0,8
Светодиодный светильник ПРОМ (220V)-2x150	1,5	3	1

Промышленный светодиодный светильник ПРОМ (36V)-2

Промышленный светодиодный светильник ПРОМ (36V)-2 рассчитан на работу от сети переменного тока 24-45 В, постоянного тока 24-60 В.

Промышленный светодиодный светильник ПРОМ (36V)-2 предназначен для освещения рабочего верстака, смотровых ям, рабочей зоны в мастерских, гаражных боксах, складских помещениях, используется для освещения подъездов, телекоммуникационных и электросиловых шкафов, может применяться в качестве подсветки витрин, прилавков, школьных досок, подкапотной подсветки и подсветки аквариумов. Особенности изделия являются такие характеристики, как: ударопрочность, долговечность, морозо-теплоустойчивость, герметичность, компактность и пожаробезопасность. Для удобства эксплуатации светильник ПРОМ оборудован магнитным креплением.



Источник света:	LED (5630)
Световой поток:	1000/1550/3100/4620 лм в зависимости от длины светильника
Цвет свечения:	белый (дневной)
Цветовая температура:	4000-5000 К
Потребляемая мощность:	8/12/24/36 Вт в зависимости от длины светильника
Рабочая температура:	- 50 °С +65 °С
Относительная влажность:	до 97 %
Корпус:	поликарбонатная трубка d=25
Степень защиты:	IP 65
Габаритные размеры:	Диаметр: 2x25 мм Длина: 250/500/1000/1500 мм
Срок работы:	15000 ч
Комплектность:	упаковка, паспорт, светильник, магнитное крепление

Виды исполнения:

Наименование	Длина светильника, м	Длина кабеля, м	Вес, кг
Светодиодный светильник ПРОМ (36V)-2x25	0,25	3	0,5
Светодиодный светильник ПРОМ (36V)-2x50	0,5	3	0,6
Светодиодный светильник ПРОМ (36V)-2x100	1	3	0,8
Светодиодный светильник ПРОМ (36V)-2x150	1,5	3	1

Переносной светодиодный светильник ПРОМ (12/24V)-2

Промышленный светодиодный светильник ПРОМ (12/24V)-2 рассчитан на работу от сети переменного тока 12-24 В, постоянного тока 12-30 В.

Промышленный светодиодный светильник ПРОМ (12/24V)-2 предназначен для освещения рабочего верстака, смотровых ям, рабочей зоны в мастерских, гаражных боксах, складских помещениях, используется для освещения подъездов, телекоммуникационных и электросиловых шкафов, может применяться в качестве подсветки витрин, прилавков, школьных досок, подкапотной подсветки и подсветки аквариумов. Особенности изделия являются такие характеристики, как: ударопрочность, долговечность, морозо-теплоустойчивость, герметичность, компактность и пожаробезопасность. Для удобства эксплуатации светильник ПРОМ оборудован магнитным креплением.



Источник света:	LED (5630)
Световой поток:	1000/1550/3100/4620 лм в зависимости от длины светильника
Цвет свечения:	белый (дневной)
Цветовая температура:	4000-5000 К
Потребляемая мощность:	8/12/24/36 Вт в зависимости от длины светильника
Рабочая температура:	- 50 °С +65 °С
Относительная влажность:	до 97 %
Корпус:	поликарбонатная трубка d=25
Степень защиты:	IP 65
Габаритные размеры:	Диаметр: 2x25 мм Длина: 250/500/1000/1500 мм
Срок работы:	15000 ч
Комплектность:	упаковка, паспорт, светильник, магнитное крепление

Виды исполнения:

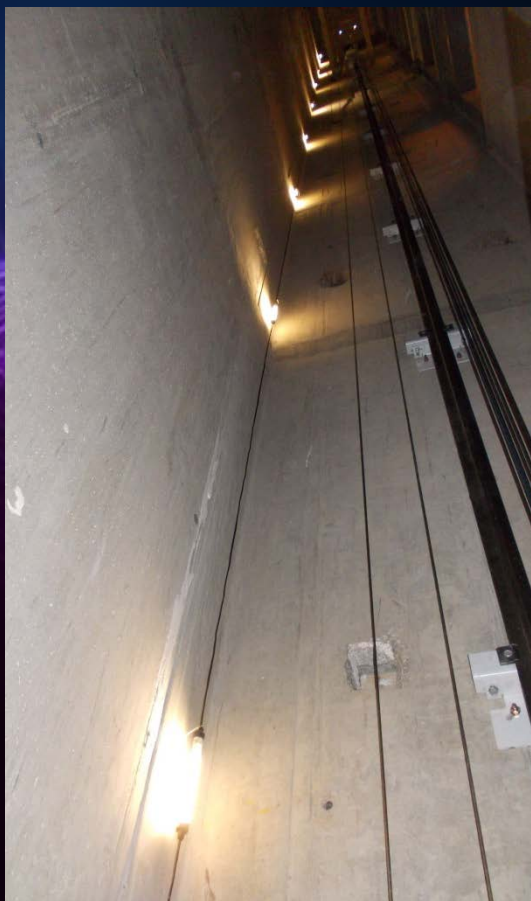
Наименование	Длина светильника, м	Длина кабеля, м	Вес, кг
Светодиодный светильник ПРОМ (12/24V)-2x25	0,25	3	0,5
Светодиодный светильник ПРОМ (12/24V)-2x50	0,5	3	0,6
Светодиодный светильник ПРОМ (12/24V)-2x100	1	3	0,8
Светодиодный светильник ПРОМ (12/24V)-2x150	1,5	3	1

Лифтовая гирлянда

Светодиодная лифтовая гирлянда позволяет быстро и эффективно осуществить освещение шахты лифта. Так как, лифтовая гирлянда является уже готовым изделием, то остается только спустить ее сверху в шахту лифта и закрепить светильники на клипсы к стене шахты, а кабель на зажимы.

Преимущества:

- значительное сокращение времени задействия и трудозатрат рабочей бригады на проведение монтажа;
- нет необходимости в дежурном освещении, гирлянда может быть включена по всей длине перед спуском в шахту лифта;
- большой ресурс работы светодиодных светильников позволяет значительно снизить расходы на их содержание и периодичность обслуживания;
- низкое энергопотребление снижает расходы на электроэнергию



Источник света:	5-15 LED (12x2835)
Световой поток:	5-15x500 лм
Напряжение питания:	90-260 VAC
Цвет свечения:	белый (дневной)
Цветовая температура:	4000-5000 К
Потребляемая мощность:	20-60 Вт
Рабочая температура:	- 50 °С +65 °С
Относительная влажность:	до 97 % RH
Корпус светильника:	поликарбонатная трубка d=25
Степень защиты:	IP 65
Габаритные размеры светильника:	25x250 мм
Длина кабеля между светильниками:	2,75 м
Длина свободного конца кабеля:	5-15 м
Комплектность:	лифтовая гирлянда, крепеж-клипса (5-15), дюбель хомут (10-30)
Срок работы:	15000 ч

Удлинители на катушках

Удлинитель на катушке используется для подключения электроприборов вне помещения, а также внутри помещения при необходимости. Удлинитель на катушке поможет воспользоваться электроинструментом, провести временное освещение, запитать электроустановку или осуществить другие работы. При изготовлении использованы прочные долговечные материалы: металлическая тренога, прочная пластиковая катушка, кабель с оболочкой и изоляцией из термоэластопласта. Применяемый для намотки кабель обладает рядом конкурентных преимуществ: он гибкий и сохраняет свою гибкость при температуре $-60 +50$ °С; он не боится солнечного излучения, он меньше по габаритам и весу по сравнению своими аналогами.

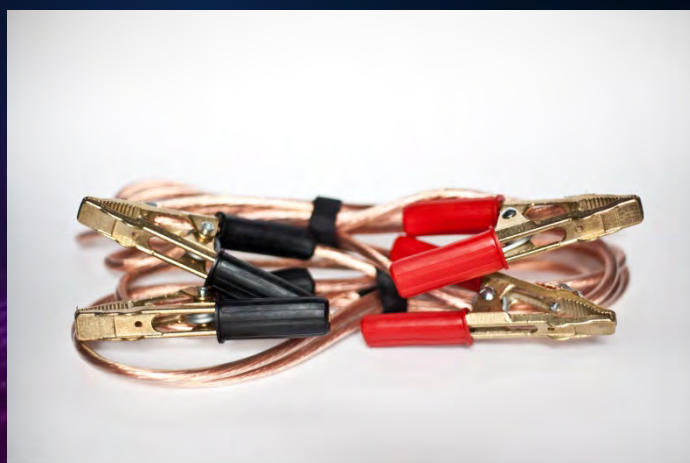
Удлинители на катушке оборудованы 4 розетками либо другим количеством, которые могут быть дополнительно защищены колпаками для брызговлагозащиты. Различная длина и сечение кабеля позволяют подобрать удлинитель под любые цели



Длина кабеля, м	От 10 до 60
Кол-во розеток, шт	От 1 до 4
Кол-во жил, шт	2, 3
Сечение мм.кв	От 0,75 до 2,5
Мощность, Вт	От 1300 до 4500
Ток, А	От 6 до 20 А
Диаметр катушки, мм	От 210 до 300
Вид исполнения	Пластиковая катушка на металлических треногах
Заземление	Нет/Да
Брызгозащита	Нет/Да

Пусковой провод “ПУСК”

Пусковой провод является незаменимым средством для запуска автомобиля в зимнее время при морозе либо при разряженной АКБ



Материал жилы	Медь, 6 класс гибкости
Сечение проводов	25 мм ²
Материал изоляции	Полиуретан
Материал крокодилов	Латунь (литой корпус)
Максимальный пропускаемый ток	800 А
Температура эксплуатации	От -50 до +50°C





Виды исполнения:

Наименование	Длина, м	Вес, кг
Пусковой провод ПУСК-2-500	2	1,5
Пусковой провод ПУСК-3-500	3	2.0
Пусковой провод ПУСК-4-500	4	2.5

Дополнительные аксессуары:

1. Чехол ПРОВОДНИК

Дополнительные аксессуары

	<p>Чехол МОБИЛ</p>	<p>Чехол для переноски и хранения переносного светодиодного светильника МОБИЛ</p>
	<p>Переходник гнездо с крокодилами</p>	<p>Используется для подключения к аккумуляторной батарее 12/24 В</p>
	<p>Сетевой адаптер (переходник) 220 В на 12 В</p>	<p>Позволяет владельцам автомобилей в дорожных условиях сделать возможной работу светодиодного светильника и прочей оргтехники. Встроенная схема защиты предохраняет устройство от преждевременного выхода из строя в случаях низкого или высокого входного напряжения, неправильной полярности, короткого замыкания во входных цепях питания подключаемого устройства. Входное напряжение – 220 В Выходное напряжение – 12 В Выходная сила тока – 500 мА</p>
	<p>Аккумулятор 12V/4,5Ah для светильника МОБИЛ,</p>	<p>Номинальное напряжение – 12 В Габариты – 90x70x107 мм Номинальная емкость (25°C) 20 часовой разряд – 4,5 Ач Метод заряда: постоянным напряжением (25°C): Циклический режим 14,4 – 15 В Буферный режим 13,5 – 13,8 В Рабочий диапазон температур: Разряд -15~50°C Заряд -10~50°C Хранение -20~50°C Срок службы - 3-5 лет Габариты (±1мм): 90x70x101 мм Полная высота, мм - 107</p>