

ООО "СтандартИндустрия"

Республика Беларусь, 220070, г. Минск, ул. Радиальная, 36, офис 115/1

УНП 192126793, Р/с 3012012241009, код 175

в ЗАО «БелСвиссБанк» г. Минск, Логойский тракт, 15

Контактный тел./факс: (017) 296-05-59, (017) 296-03-63 МАРИЯ, ЕКАТЕРИНА

Доставка по Минску от 2 млн.
Доставка по РБ договорная.

Фото	Описание	Цена с НДС
Лампы светодиодные с цоколем G13		
	10Вт , G13, матовая, 220В, 600мм , 850Лм , 4000-6500К. Аналог галоген. 18Вт.	111 300
	18Вт , G13, матовая, 220В, 1200мм , 1600Лм , 4000-6500К, 180С . Аналог галоген. 36Вт.	151 800
	18Вт , G13, матовая, 220В, 1200мм , 1600Лм , 4000-6500К, 360С . Аналог галоген. 36Вт	151 800
Лампы светодиодные с цоколем E27/E14/GU5.3		
	5Вт , E27, LED-60A, матовая, 350Лм , 3000-4000К. Аналог л.накал 40Вт, э.сбер.10Вт	42 300
	7Вт , E27, LED-60A, матовая, 500Лм , 3000-4000К. Аналог л.накал 60Вт, э.сбер.12Вт	54 900
	11Вт , E27, LED-60A, матовая, 900Лм , 3000-4000К. Аналог л.накал 100Вт, э.сбер.20Вт	109 500
	15Вт , E27, LED-60A, матовая, 1200Лм , 3000-4000К.	135 600
	8Вт , E27, LED-R63, 650Лм , 3000-4000К. Аналог л.накал 60Вт, э.сбер.20Вт	80 400
	5Вт , E27, LED-R63, 400Лм , 3000-4000К. Аналог л.накал 40Вт, э.сбер.12Вт	59 100
	5Вт , E14, LED-R50, 400Лм , 3000-4000К. Аналог л.накал 40Вт, э.сбер.12Вт	48 600
	3Вт , E14, LED-R50, 250Лм , 3000-4000К	43 200
	5Вт , E27, LED-P45, 400Лм , 3000-4000К,	67 800
	5Вт , E14, LED-P45, 400Лм , 3000-4000К.	67 800
	3,5Вт , E27, LED-P45, 300Лм , 3000-4000К.	39 900
	3,5Вт , E14, LED-P45, 300Лм , 3000-4000К	39 900
	5Вт , E14, LED-C37, 400Лм , 3000-4000К	67 800
	3,5Вт , E14, LED-C37, 300Лм , 3000-4000К.	39 900
Лампы светодиодные с цоколем GU5.3/GU10		
	3Вт , цоколь GU5.3, 220В, 250Лм , 3000-4000К. Аналог галогенновой 20Вт	36 600
	5.5Вт , цоколь GU5.3, 220В, 420Лм , 3000-4000К. Аналог галогенновой 35Вт	58 800
	7.5Вт , цоколь GU5.3, 220В, 600Лм , 3000-4000К. Аналог галогенновой 50Вт	66 900
	5.5Вт , цоколь GU10, 220В, 420Лм , 3000-4000К.	58 800
	7.5Вт , цоколь GU10, 220В, 600Лм , 3000-4000К.	66 900
Прожекторы		
	10Вт , 900Лм , IP65, 85-265В, корпус из алю. сплава покрыт антикор. эмалью.	134 400
	20Вт , 1800Лм , IP65, корпус из алю. сплава покрыт антикор. эмалью.	282 600
	30Вт , 2700Лм , IP65, корпус из алю. сплава покрыт антикор. эмалью.	396 900
	50Вт , 3500Лм , IP65, корпус из алю. сплава покрыт антикор. эмалью.	510 000
	70Вт , 4500Лм , IP65, корпус из алю. сплава покрыт антико. эмалью.	1 040 000
	100Вт , 9000Лм , IP65, корпус из алю. сплава покрыт антикор. эмалью.	1 185 000
	150Вт , 1200Лм , IP65, корпус из алю. сплава покрыт антикор. эмалью.	2 430 000
	10Вт , 900Лм , IP65, датчик движ. , корпус из алю. сплава покрыт антикор. малью.	257 100
	20Вт , 1800Лм , IP65, датчик движ. , корпус из алю. сплава покрыт антикор. эмалью.	437 400
	30Вт , 2700Лм , IP65, датчик движ. , корпус из алю. сплава покрыт антикор. эмалью.	552 000
	10Вт 900Лм , IP65, переносной , корпус из алю. сплава покрыт антикор. эмалью.	273 600
	20Вт , 1800Лм , IP65, переносной , корпус из алю. сплава покрыт антикор. эмалью.	476 400
	30Вт , 2700Лм , IP65, переносной , корпус из алю. сплава покрыт антикор. эмалью.	606 000

СтандартИндустрия: 8017-296-05-59; 296-03-63

Светильник светодиодный "КУПОЛ"

	Потребляемая мощность 50Вт , световой поток 4000Лм , степень защиты IP65, РФ	1 617 600
	Потребляемая мощность 100Вт , световой поток 8000Лм , степень защиты IP65, РФ	3 006 000
	Потребляемая мощность 150Вт , световой поток 12000Лм , степень защиты IP65, РФ	4 266 000
	Потребляемая мощность 80Вт , световой поток 8800Лм , степень защиты IP65, КИТАЙ	1 550 000
	Потребляемая мощность 100Вт , световой поток 11000Лм , степень защиты IP65, КИТАЙ	1 950 000
	Потребляемая мощность 150Вт , световой поток 16500Лм , степень защиты IP65, КИТАЙ	3 050 000

Светодиодная панель

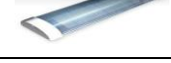
	12Вт , LP-04, 220В, 295x295, 1200Лм , 4000К.	486 000
	22Вт , LP-03, 220В, 295x595, 2000Лм , 4000К.	648 000
	45Вт , LP-02, 220В, 595x595, 3600Лм , 4000-6500К.	811 200
	45Вт , LP-01, 220В, 1195x295, 3600Лм , 4000К.	924 000

ВНИМАНИЕ!!!

Аварийные светодиодные светильники

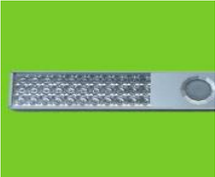
	Рассеиватель из поликарбоната, корпус из полиамида, аккумулятор, 1.5 часа.	192 000
	Рассеиватель из поликарбоната, корпус из полиамида, аккумулятор, 3 часа.	300 000
	Аккумулятор, 1.5 часа, время работы 90мин.(ВЫХОД, ВЫХОД В ЛЕВО, ВЫХОД ВПРАВО)	342 000

Офисные светодиодные светильники

	40Вт , светодиодные лампы T8 длиной 600мм-4шт питающее напряжение 220В, 850Лм , цветовая температура 4000, G13 поворотный.	498 000
	20Вт , на светодиодах. Питающее напряжение 220В, 1500Лм , цветовая температура 4700-6500К, накладной и встраиваемый. Замена ЛПО 2x18	в. 503 400 н. 526 320
	33Вт , на светодиодах. Питающее напряжение 220В, IP 30/20, 2900Лм 4700-6500К, 2100Лм 3500-4600К, накладной и встраиваемый. Замена ЛПО 4x18	в. 732 240 н. 768 840
	41Вт , на светодиодах. Питающее напряжение 220В, IP 30/20, 3600Лм 4700-6500К, 2700Лм 3500-4600К, накладной и встраиваемый. Замена ЛПО 4x18	в. 777 960 н. 814 560
	41Вт , на светодиодах. Питающее напряжение 220В, IP 30/20, 3500Лм 4700-6500К, 2700Лм 3500-4600К, накладной и встраиваемый. Замена ЛПО 2x36	в. 777 960 н. 800 880
	82Вт , на светодиодах. Питающее напряжение 220В, IP 30/20, 7000Лм 4700-6500К, 5400Лм 3500-4600К, накладной и встраиваемый. Замена ЛПО 4x36	в. 1 533 000 н. 1 578 840
	41Вт , на светодиодах. Питающее напряжение 220В, IP 65, 3900Лм 4000,5000К, угол свечения 120С. Замена ЛСП 2x36	1 144 800
	8Вт , на светодиодах. Светильник настенный, питающее напряжение 220В, IP 53, 480Лм 4700-6500К. Замена ЛН 100Вт.	480 600
	16Вт , на светодиодах. Светильник настенный, питающее напряжение 220В, IP 53, 960Лм 4700-6500К. Замена ЛПО 1x18.	691 200
	33Вт , на светодиодах. Светильник настенный, питающее напряжение 220В, IP 53, 2000Лм 4700-6500К. Замена ЛПО 1x18.	1 308 960
	15Вт , на светодиодах. Светильник потолочный встраиваемый, матовый, питающее напряжение 220В, IP 30, 1400Лм 4700-6500К. Замена ЛПО 1x18.	823 560
	33Вт , на светодиодах. Светильник потолочный встраиваемый, матовый, питающее напряжение 220В, IP 30, 2800Лм 4700-6500К. Замена ЛПО 1x18.	1 098 360
	16Вт , на светодиодах. Светильник потолочный подвесной, матовый, питающее напряжение 220В, IP 30, 1400Лм 4700-6500К. Замена ЛПО 1x18.	1 038 960
	33Вт , на светодиодах. Светильник потолочный подвесной, матовый, питающее напряжение 220В, IP 30, 2800Лм 4700-6500К. Замена ЛПО 1x36.	1 418 640
АКЦИЯ!!!	Промышленный влагозащищенный светильник под светодиодные лампы T8 1200мм, IP65 (лампы в комплект не входят)	180 000 <u>С лампами</u> 490 000

СтандартИндустрия: **8017-296-05-59; 296-03-63**

Светильник светодиодный общего назначения

	4Вт , питающее напряжение 220В, IP 20, 320Лм , длина 520мм , 4000К, серый.	213 000
	10Вт , питающее напряжение 220В, IP 20, 800Лм , длина 670мм , 4000К, серый.	336 000
	16Вт , питающее напряжение 220В, IP 20, 1280Лм , длина 919мм , 4000К, серый.	468 000
	22Вт , питающее напряжение 220В, IP 20, 1760Лм , длина 1200мм , 4000К, серый.	634 800
	4Вт , питающее напряжение 220В, IP 20, 320Лм , 520мм , 4000К, серый. Датчик движ.	247 200
	10Вт , питающее напряжение 220В, IP20, 800Лм , 670мм , 4000К, серый. Датчик движ.	352 200
	16Вт , питающее напряжение 220В, IP20, 1280Лм , 919мм , серый. Датчик движ.	502 200
	22Вт , питающее напряжение 220В, IP20, 1760Лм , 1200мм , серый. Датчик движ.	672 000
	5Вт , питающее напряжение 220В, 155мм , белого цвета, 400Лм	190 500
	10Вт , питающее напряжение 220В, 210мм , белого цвета, 800Лм	222 900
	15Вт , питающее напряжение 220В, 250мм , белого цвета, 1200Лм	300 000
	20Вт , питающее напряжение 220В, 310мм , белого цвета, 1600Лм	435 600
	5Вт , длинна 155мм , белого цвета, 400Лм . С датчиком движения.	222 900
	10Вт , длинна 210мм , белого цвета, 800Лм . С датчиком движения.	255 300
	15Вт , длинна 250мм , белого цвета, 1200Лм . С датчиком движения.	332 100
	20Вт , длинна 310мм , белого цвета, 1600Лм . С датчиком движения.	465 600
	8Вт , 640Лм , 4000К, IP65 (круг)	127 800
	8Вт , 640Лм , 4000К, IP65 (овал)	129 600
	12Вт , 640Лм , 4000К, IP65 (круг)	226 800
	12Вт , 640Лм , 4000К, IP65 (овал)	218 700

Светодиодные светильники **РОССИЙСКОГО** производства.

Исполнение консоль или скоба.

	Светильник светодиодный уличный 45Вт , 4000Лм , 4700-6500К, IP65, 176-264В Замена светильников с лампами ДРЛ 125	1 629 240
	Светильник светодиодный уличный 60Вт , 5300Лм , 4700-6500К, IP65, 176-264В Замена светильников с лампами ДНаТ 100	1 977 000
	Светильник светодиодный уличный 90Вт , 8000Лм , 4700-6500К, IP65, 176-264В Замена светильников с лампами ДРЛ250	3 162 240
	Светильник светодиодный уличный 120Вт , 10600Лм , 4700-6500К, IP65, 176-264В Замена светильников с лампами ДРЛ250, ДНаТ150	3 752 520
	Светильник светодиодный уличный 180Вт , 16000Лм , 4700-6500К, IP65, 176-264В Замена светильников с лампами ДРЛ400, ДНаТ250	5 811 840
	Светодиодный магистральный 45Вт , 4200Лм , 5500-6500К, IP65, 176-264В Замена светильников с лампами ДНаТ70, ДРЛ 125	1 843 320
	Светодиодный магистральный 60Вт , 5600Лм , 5500-6500К, IP65, 176-264В Замена светильников с лампами ДНаТ100, ДРЛ125	2 668 920
	Светодиодный магистральный 90Вт , 8400Лм , 5500-6500К, IP65, 176-264В Замена светильников с лампами ДНаТ150, ДРЛ250	3 684 000
	Светодиодный магистральный 120Вт , 11200Лм , 5500-6500К, IP65, 176-264В Замена светильников с лампами ДНаТ150, ДРЛ250	4 189 200
	Светодиодный магистральный 135Вт , 12600Лм , 5500-6500К, IP65, 176-264В Замена светильников с лампами ДНаТ250, ДРЛ400	4 731 000
	Светодиодный магистральный 150Вт , 14000Лм , 5500-6500К, IP65, 176-264В Замена светильников с лампами ДНаТ250, ДРЛ400	5 248 560
	Светодиодный магистральный 180Вт , 16800Лм , 5500-6500К, IP65, 176-264В Замена светильников с лампами ДНаТ250, ДРЛ400	5 913 960
	Светодиодный магистральный 270Вт , 25000Лм , 5500-6500К, IP65, 176-264В Замена светильников с лампами ДНаТ400	8 694 960
	Светодиодный магистральный 45Вт , 4200Лм , 4700-6500К, IP65, 176-264В Замена ДРЛ 125	1 843 320
	Светодиодный магистральный 90Вт , 5600Лм , 4700-6500К, IP65, 176-264В Замена ДРЛ 125	2 668 920

СтандартИндустрия: 8017-296-05-59; 296-03-63

	Светодиодный магистральный 90Вт, 8400Лм , 4700-6500К, IP65, 176-264В Замена ДРЛ250, ДНаТ150	3684 000
	Светодиодный магистральный 120Вт, 11200Лм , 4700-6500К, IP65, 176-264В Замена ДРЛ250, ДНаТ150	4 189 200
	Светильник светодиодный 50Вт, с оптикой 40 градусов (для пешеходных переходов), 3200Лм, 176-264В, 4700-6500К, IP65. Замена прожекторам с лампами 100Вт	1 853 400
	Светильник светодиодный 64Вт, с оптикой 40 градусов (для пешеходных переходов), 4300Лм, 176-264В, 4700-6500К, IP65. Замена прожекторам с лампами 100-150Вт	2 311 080
	Светильник светодиодный 95Вт, с оптикой 40 градусов (для пешеходных переходов), 6400Лм, 176-264В, 4700-6500К, IP65. Замена прожекторам с лампами 150-250Вт	3 656 400
	Промышленный светодиодный светильник 180Вт, 16800Лм, 176-264В, 4700-6500К, IP54	5 913 960
	Светодиодный светильник 47Вт, 3500Лм, 176-264В, 4700-6500К, IP54	1 903 560

СтандартИндустрия: 8017-296-05-59; 296-03-63

Общества с ограниченной ответственностью

«СтандартИндустрия»

220070, г. Минск, ул. Радиальная, 36, офис 115/1

www.s-industria.by

**Производим и поставляем
электрощитовое оборудование:**

Возможна доставка

Щитки этажные серии ЩЭ, ЩЭм: предназначены для приема, распределения и учета электроэнергии напряжением 220 В, а также для защиты линий квартир при перегрузках и коротких замыканиях. Щитки присоединяются к цепям напряжением 380/220В трехфазного переменного тока частотой 50 Гц.



Панели ЩО 70: предназначены для комплектования распределительных устройств напряжением 380/220 в трехфазного переменного тока частотой 50 Гц с глухозаземленной нейтралью, служащих для приема, распределения электрической энергии, защиты отходящих линий от перегрузок и токов короткого замыкания.



Ящики серии Я5000: предназначены для продолжительного режима работы (пуск электродвигателя и отключение вращающегося двигателя), могут работать в продолжительном, кратковременном и повторно-кратковременном режимах.



Вводно-распределительные устройства (ВРУ): Вводно-распределительные устройства предназначены для приема, распределения и учета электрической энергии напряжением 380/220В трехфазного переменного тока частотой 50 Гц в сетях с глухозаземленной нейтралью. ВРУ обеспечивают также защиту линий от перегрузок и коротких замыканий.



Устройства автоматического ввода резерва АВР, УАВР, ЩАВР: предназначено для восстановления питания потребителей путем автоматического присоединения резервного источника питания при отключении рабочего источника питания, и автоматического восстановления основного питания при восстановлении рабочего источника питания.



Пункт распределительный ПР, ПР11, ПР8501, ПР8503: предназначен для распределения электроэнергии, защиты электрических установок напряжением до 660 В переменного тока частотой 50 и 60 Гц при перегрузках и коротких замыканиях, а также для нечастых (до 3-х включений в час) оперативных коммутаций электрических цепей и прямых пусков асинхронных двигателей.



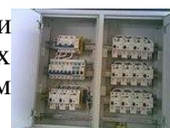
Шкаф распределительный серии ШР, ШР11, ШР95, ШР20, ШР1 предназначены для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и коротких замыканиях в трехфазных сетях напряжением до 400В переменного тока частотой 50Гц с глухозаземленной нейтралью. Защита отходящих линий осуществляется при помощи плавких предохранителей.



Ящик ЯТ, ЯТП-220/12: ящики с понижающим трансформатором предназначены для питания сетей местного или ремонтного освещения и подключения переносного электроинструмента.



Щитки осветительные ОП, ОЩ, ОЩВ, УОЩВ, ЩОМ, ЩРН, ЩРВ: щитки осветительные (распределительные), предназначены для распределения и защиты электрических силовых и осветительных сетей в жилых, производственных и коммерческих зданиях напряжением 380/220В.



Щиты учета и распределения ЩУР, ЩУ, ЩУЭ, ЩОУ. Под заказ 2 дня
Щиты ЩУР предназначены для учета и распределения электрической энергии, защиты электрических силовых и осветительных сетей в жилых, производственных и коммерческих зданиях напряжением 380/220В.



Для уточнения цены выбранной Вами продукции обращайтесь к нашим менеджерам

СтандартИндустрия: 8017-296-05-59; 296-03-63

КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ



Кабель силовой алюминиевый **АВВГ** предназначен для передачи и распределения электрической энергии в стационарных установках на напряжение 0,66кВ



Кабель силовой медный **ВВГ** предназначен для передачи и распределения электрической энергии в стационарных установках на напряжение 0,66кВ



Кабель силовой гибкий в резиновой изоляции **КГ** предназначен для присоединения различных передвижных механизмов при переменном напряжении до 660В.



Провод осветительный **АППВ, ППВ** предназначен для электрических установок, стационарной прокладки в силовых осветительных сетях, неподвижного монтажа электрооборудования на номинальное напряжение до 450 В (частота до 400 Гц) или постоянное напряжение до 1000 В.



Провод установочный **ПВ-1, ПВ-3, ПВ-4, АПВ** предназначен для электрических установок, стационарной прокладки в силовых осветительных сетях, неподвижного монтажа электрооборудования на номинальное напряжение до 450 В (частота до 400 Гц).



Провод осветительный **АПБПП, ПБПП, ПБППГ** силовой изолированный, общего назначения для стационарной прокладки в осветительных сетях напряжением до 250 В переменного тока частотой 50 Гц, в том числе по деревянным конструкциям.



Кабель управления **КРШУ** предназначен для гибкого соединения устройств в полевых условиях при напряжении переменного тока до 380 В частотой до 500 Гц или до 500 В постоянного тока.



Кабель контрольный **КВВГ, АКВВГ** предназначен для прокладки в помещениях, каналах, в условиях агрессивной среды, при отсутствии механических воздействий.



Провод водопогружной **ВПП** предназначен для подключения водопогружных электродвигателей для эксплуатации при напряжении до 380 В.



Провод термостойкий **ПВКВ** предназначен для выводных концов электрических машин и аппаратов. Используется для подключения печей и в помещениях с повышенной t , в быту - для силовой и осветительной разводки в банях, саунах.



Кабель силовой бронированный.