



Каталог судового оборудования

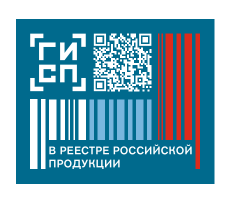




Группа компаний

АМЭО

Российский производитель светотехнического оборудования для флота и всех видов водного транспорта





Группа компаний «АМЭО» основана в 2006 году.

Производственная площадка расположена в пригороде

г. Санкт-Петербург.

Организация внесена в реестр производителей промышленной продукции РФ в соответствии с 719ПП (заключение №1748/11) и сертифицирована:

Российским Морским Регистром Судоходства

(Свидетельство о признании изготовителя №13.09198.381 от 24.12.2013) и

Российским Речным Регистром

(Свидетельство о признании изготовителя №131327 от 10.07.15).







Офисы группы компаний АМЭО:

г. Санкт-Петербург, Финляндский пр-т., д.4, БЦ «Петровский форт». spb.sales@uprawa.ru

Ленинградская область, п. Щеглово, ул. Инженерная, д.7. Телефон +7 (812) 407-23-53. spb.sales@uprawa.ru



1. СИГНАЛЬНО-ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ФОНАРИ	4-10
2. ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ	11-20
3. СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПОЙ НАКАЛИВАНИЯ	21-36
4. СУДОВЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ	37-56
5 0 55UTDOVICTALLODOULLOS 050DV/50DALUAS	57-77
5. ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	37 77
5. ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	37 77

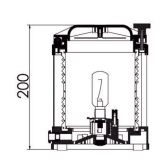
СИГНАЛЬНО-ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ФОНАРИ

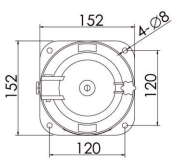
СОФ для судов длиной 12 м. и более, но менее 50 м.	4
CXH[]-21P	4
CXH[]-2C1	4
CXH[]-20P	5
СОФ для судов длиной 50 м. и более	6
CXH[]-1P	6
CXH[]-11P	6
CXH[]-1D1	7
CXH[]-10P	7
CXH[]-101P	8
CXH[]-10B1	8
Прочие сигнальные фонари	9
CXH-17 (сигнальный фонарь)	9
CXD-7 (морзе-сигнальный фонарь)	9
CXD-8 (светильник дневной сигнализации)	10

CXH[]-21P

СОФ для судов длиной 12 метров и более, но менее 50 метров



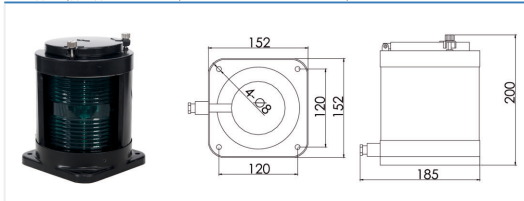




Модель СХН1-21Р СХН2-21Р СХН3-21Р СХН4-21Р СХН6-21Р Тип правый отл. левый отл. топовый кормовой круговой Цвет стекла зеленое красное бесцветное бесцветн/желтое кр/зел/жел/бесц Угол видимости 112,5° 112,5° 225° 135° 360° Видимость 2 м. мили 5 м. миль 2 м. мили Световой поток 180Lm 180Lm Напряжение DC 24V Мощность 25W 15W 25W Цоколь лампы ВАУ15d В15d ВАУ15d Степень защиты Ір56 Кабельный ввод ф10 Материал пластик 1,5 кг 1,6 кг 1,2 кг Рабочая температура -400° +45°C -400° +45°C	·		·	·		·	
Цвет стекла зеленое красное бесцветное бесцветн/желтое кр/зел/жел/бесц Угол видимости 112,5° 112,5° 225° 135° 360° Видимость 2 м. мили 5 м. миль 2 м. мили Световой поток 180Lm DC 24V Мощность 25W 15W 25W Цоколь лампы BAY15d B15d BAY15d Степень защиты Ip56 Кабельный ввод ф10 Материал Пластик 1,6 кг 1,6 кг 1,6 кг 1,6 кг	Модель		CXH1-21P	CXH2-21P	CXH3-21P	CXH4-21P	CXH6-21P
Угол видимости 112,5° 112,5° 225° 135° 360° Видимость 2 м. мили 5 м. миль 2 м. мили Световой поток 180Lm ВОС 24V Напряжение DC 24V Мощность 25W 15W 25W Цоколь лампы BAY15d B15d BAY15d Степень защиты Ip56 Кабельный ввод ф10 Материал Пластик Пластик Вес 1,6 кг 1,5 кг 1,6 кг 1,2 кг	Тип		правый отл.	левый отл.	топовый	кормовой	круговой
Видимость 2 м. мили 5 м. миль 2 м. мили Световой поток 180Lm Напряжение DC 24V Мощность 25W 15W 25W Цоколь лампы BAY15d B15d BAY15d Степень защиты Ip56 Кабельный ввод ф10 Материал пластик Вес 1,6 кг 1,5 кг 1,6 кг 1,2 кг	Цвет стекла		зеленое	красное	бесцветное	бесцветн/желтое	кр/зел/жел/бесц
Световой поток 180Lm Напряжение DC 24V Мощность 25W 15W 25W Цоколь лампы BAY15d B15d BAY15d Степень защиты Ip56 Кабельный ввод ф10 Материал пластик Bec 1,6 кг 1,5 кг 1,6 кг 1,2 кг	Угол видимости		112,5°	112,5°	225°	135°	360°
Напряжение DC 24V Мощность 25W 15W 25W Цоколь лампы BAY15d B15d BAY15d Степень защиты Ip56 Кабельный ввод ф10 Материал Пластик Bec 1,6 кг 1,5 кг 1,6 кг 1,2 кг	Видимость		2 m.	мили	5 м.	миль	2 м. мили
Мощность 25W 15W 25W Цоколь лампы BAY15d B15d BAY15d Степень защиты Ip56 Кабельный ввод ф10 Материал Пластик Вес 1,6 кг 1,5 кг 1,6 кг 1,2 кг	Световой поток				180Lm		
Цоколь лампы BAY15d B15d BAY15d Степень защиты Ip56 Кабельный ввод ф10 Материал пластик Bec 1,6 кг 1,5 кг 1,6 кг 1,2 кг	Напряжение		DC 24V				
Степень защиты lp56 Кабельный ввод ф10 Материал пластик Bec 1,6 кг 1,5 кг 1,6 кг 1,2 кг	Мощность			25W	15W	25W	
Кабельный ввод ф10 Материал пластик Вес 1,6 кг 1,5 кг 1,6 кг 1,2 кг	Цоколь лампы			BAY15d	B15d	BAY15d	
Материал пластик Вес 1,6 кг 1,5 кг 1,6 кг 1,2 кг	Степень защиты		lp56				
Bec 1,6 κг 1,5 κг 1,6 κг 1,2 κг	Кабельный ввод		ф10				
	Материал		пластик				
Рабочая температура -40°C +45°C	Bec		1,6 кг 1,5 кг			1,6 кг	1,2 кг
	Рабочая температ	гура			-40C° +45°C		

CXH[]-2C1

СОФ для судов длиной 12 метров и более, но менее 50 метров

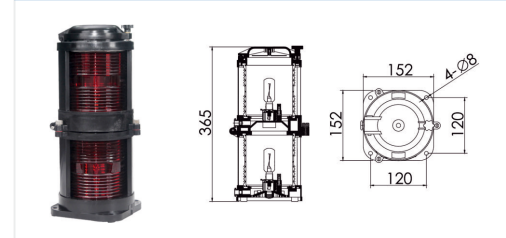


П	-× 12 E	FO	в качестве навигационных огней.
применяется на сулах ллинс	ои ти метров и ролее	HO MEHEE SU METDOR	в качестве навиганионных огнеи

Модель	CXH1-2C1	CXH2-2C1	CXH3-2C1	CXH4-2C1	CXH6-2C1
Тип	правый отл.	левый отл.	топовый	кормовой	круговой
Цвет стекла	зеленое	красное	бесцветное	белое/желтое	кр/зел/жел/бесц
Угол видимости	112,5°	112,5°	225°	135°	360°
Видимость	2 м.	мили	5 м. миль	2 м.	мили
Световой поток			180Lm		
Напряжение			DC 24V		
Мощность		30W		15W	30W
Цоколь лампы			B15d		
Степень защиты			lp56		
Кабельный ввод			ф9-11		
Материал			нержавеющая сталь		
Bec		1,7 кг.		1,5	Б КГ.
Рабочая температура			-40C° +45°C		

CXH[]-20P

СОФ для судов длиной 12 метров и более, но менее 50 метров

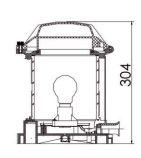


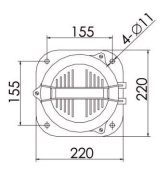
Применяется на судах длиной 12 метров и более, но менее 50 метров, в качестве навигационных огней.						
Модель	CXH1-20P	CXH2-20P	CXH3-20P	CXH4-20P	CXH6-20P	
Тип	правый отл.	левый отл.	топовый	кормовой	круговой	
Цвет стекла	зеленое	красное	бесцветное	белое/желтое	кр/зел/жел/бесц	
Угол видимости	112,5°	112,5°	225°	135°	360°	
Видимость	2 м.	мили	5 м. миль	2 м.	мили	
Световой поток			180Lm			
Напряжение			DC 24V			
Мощность		25W		15W	25W	
Цоколь лампы		BAY15d		BAY15d/B15d	BAY15d	
Степень защиты			lp56			
Кабельный ввод	ф10					
Материал			пластик			
Bec	2,2кг. 2,0кг. 2,1кг. 1,9кг.					
Рабочая температура			-40C° +45°C			

CXH[]-1P

СОФ для судов длиной 50 метров и более





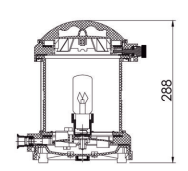


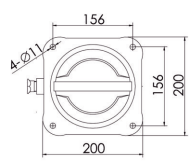
Применяется на судах длиной 50 метров и более, в качестве навигационных огней.						
Модель	CXH1-1P	CXH2-1P	CXH3-1P	CXH4-1P	CXH6-1P	
Тип	правый отл.	левый отл.	топовый	кормовой	круговой	
Цвет стекла	зеленое	красное	бесцветное	белое/желтое	кр/зел/жел/бесц	
Угол видимости	112,5°	112,5°	225°	135°	360°	
Видимость	3 м.	мили	6 м. мили	3 м.	мили	
Световой поток	500Lm					
Напряжение		[OC 24V; AC 110V, 220	V		
Мощность		60)W/24V; 65W/110, 22	.0V		
Цоколь лампы			B22d			
Степень защиты			lp56			
Кабельный ввод	ф11					
Материал	пластик					
Bec	2,7 кг 2,6 кг 2,7 кг 2,4 кг					
Рабочая температура		-40C° +45°C				

CXH[]-11P

СОФ для судов длиной 50 метров и более





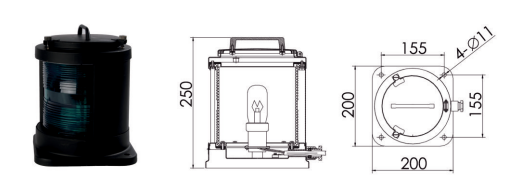


_	v ===	_	· ·
Применяется на	судах длиной 50 метро	в и более, в каче	стве навигационных огней.

Модель	CXH1-11P	CXH2-11P	CXH3-11P	CXH4-11P	CXH6-11P		
Тип	правый отл.	левый отл.	топовый	кормовой	круговой		
Цвет стекла	зеленое	красное	бесцветное	белое/желтое	кр/зел/жел/бесц		
Угол видимости	112,5°	112,5°	225°	135°	360°		
Видимость	3 m.	мили	6 м. мили	3 м.	мили		
Световой поток			500Lm				
Напряжение			DC 24V; AC 110V, 220	V			
Мощность		60)W/24V; 65W/110, 22	20V			
Цоколь лампы		P28s					
Степень защиты		lp56					
Кабельный ввод	ф10						
Материал	пластик						
Bec	2,6 кг 2,5 кг 2,7 кг 2,2 кг						
Рабочая температура	-40C° +45°C						

CXH[]-1D1

СОФ для судов длиной 50 метров и более

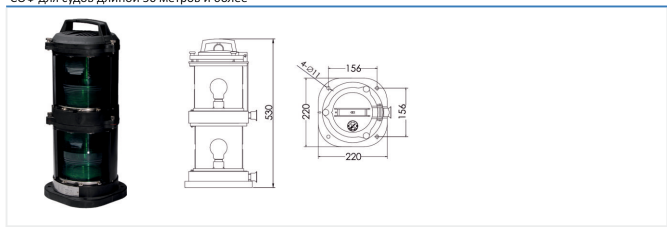


Применяется на судах длиной 50 метров и более, в качестве навигационных огней.

Модель	CXH1-1D1	CXH2-1D1	CXH3-1D1	CXH4-1D1	CXH6-1D1	
Тип	правый отл.	левый отл.	топовый	кормовой	круговой	
Цвет стекла	зеленое	красное	бесцветное	белое/желтое	кр/зел/жел/бесц	
Угол видимости	112,5°	112,5°	225°	135°	360°	
Видимость	3 m.	мили	6 м. миль	3 м.	мили	
Световой поток			500Lm			
Напряжение			DC 24V; AC 110V, 220	/		
Мощность		60)W/24V; 65W/110, 22	0V		
Цоколь лампы	P28s; B22d					
Степень защиты	lp56					
Кабельный ввод	ф11					
Материал	нержавеющая сталь					
Bec	2,2 кг. 2,1 кг. 2,2 кг. 1,2 кг.					
Рабочая температура			-40C° +45°C			

CXH[]-10P

СОФ для судов длиной 50 метров и более

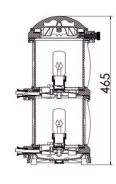


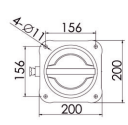
Применяется на судах длиной 50 метров и более, в качестве навигационных огней.

Модель	CXH1-10P	CXH2-10P	CXH3-10P	CXH4-10P	CXH6-10P					
Тип	правый отл.	левый отл.	топовый	кормовой	круговой					
Цвет стекла	зеленое	красное	бесцветное	белое/желтое	кр/зел/жел/бесц					
Угол видимости	112,5°	112,5°	225°	135°	360°					
Видимость	3 m.	мили	6 м. миль	3 м.	мили					
Световой поток			500Lm							
Напряжение			DC 24V; AC 110V, 220'	V						
Мощность		60)W/24V; 65W/110, 22	0V						
Цоколь лампы			B22d							
Степень защиты			lp56							
Кабельный ввод			ф11							
Материал			пластик							
Bec	4,7	7 кг.	4,4	4,2 кг.						
Рабочая температура	-40C° +45°C									

СХН[]-101Р СОФ для судов длиной 50 метров и более







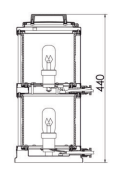
Применяется на судах длиной 50 метров и более в качестве навигационных огней.												
Модель	CXH1-101P	CXH2-101P	CXH3-101P	CXH4-101P	CXH6-101P							
Тип	правый отл.	левый отл.	топовый	кормовой	круговой							
Цвет стекла	зеленое	красное	бесцветное	белое/желтое	кр/зел/жел/бесц							
Угол видимости	112,5°	112,5°	225°	135°	360°							
Видимость	3 m.	мили	6 м. миль	3 м.	мили							
Световой поток			500Lm									
Напряжение			DC 24V; AC 110V, 220	V								
Мощность		60)W/24V; 65W/110, 22	.0V								
Цоколь лампы			P28s									
Степень защиты			lp56									
Кабельный ввод			ф10									
Материал			пластик									
Bec	3,9	Э кг	3,7	7 кг	3,5 кг							

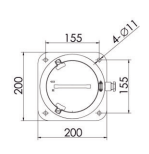
CXH[]-10B1

Рабочая температура

СОФ для судов длиной 50 метров и более





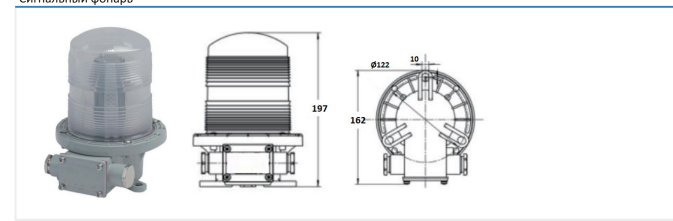


-40C°... +45°C

П	···-× FO	. c	
применяется на судах	длинои эо метров и	і более в качестве навига	ционных огнеи.

Модель	CXH1-10B1	CXH2-10B1	CXH3-10B1	CXH4-10B1	CXH6-10B1						
Тип	правый отл.	левый отл.	топовый	кормовой	круговой						
Цвет стекла	зеленое	красное	бесцветное	белое/желтое	кр/зел/жел/бесц						
Угол видимости	112,5°	112,5°	225°	135°	360°						
Видимость	3 m.	мили	6 м. миль	3 м.	мили						
Световой поток			500Lm								
Напряжение		I	DC 24V; AC 110V, 220	V							
Мощность		60)W/24V; 65W/110, 22	.0V							
Цоколь лампы			P28s; B22d								
Степень защиты			lp56								
Кабельный ввод			ф11								
Материал			нержавеющая сталь								
Bec	4,6	бкг.	4,3кг.	4,5кг.	4,1кг.						
Рабочая температура		-40C° +45°C									

СХН-17 Сигнальный фонарь

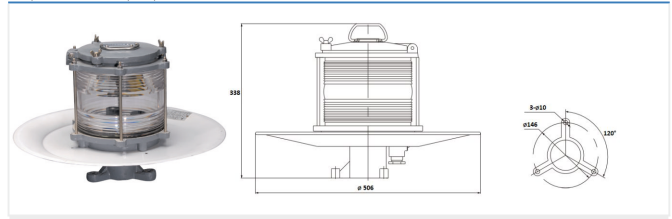


Применяется на судах длиной 50 метров и более в качестве сигнальный фонарей.

Модель	CXH17												
Тип		сигнальный											
Цвет стекла	зеленое красное прозрачное желтое ф												
Угол видимости			360°										
Видимость			3 м. мили										
Световой поток			500Lm										
Напряжение		[OC 24V; AC 110V, 220	V									
Мощность		60	W/24V; 65W/110, 22	20V									
Цоколь лампы			E27/B22d/B15d										
Степень защиты			lp56										
Кабельный ввод			ф11										
Материал			латунь										
Bec			1,5 кг										
Рабочая температура			-40C° +45°C										

CXD7

Морзе-сигнальный фонарь



Применяется на судах для подачи сигналов Морзе.

Модель	CXD7
Тип	фонарь-морзе
Цвет стекла	прозрачное
Угол видимости	360°
Видимость	5 м. мили
Световой поток	
Напряжение	AC 110, 220V
Мощность	3*25W
Цоколь лампы	B22d
Степень защиты	lp56
Кабельный ввод	ф11
Материал	сталь
Bec	6,4 кг
Рабочая температура	-40C° +45°C

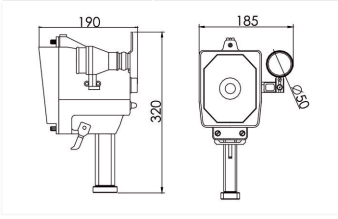
CXD8

Светильник дневной сигнализации



Предназначена для подачи светового сигнала в дневное и ночное время на судах и береговых объектах. Комплектуется: зарядным устройством CXD8-CDX и батарейным блоком.

Модель	CXD8
Световой поток	60 000 лм.
Видимость	2 м. мили
Напряжение	24V
Мощность	60W
Цоколь лампы	G6.35
Степень защиты	lp56
Кабельный разъем	P20-4pin
Материал	алюминий/пластик
Bec	7,5кг.
Рабочая температура	-25C° +45°C









Зарядное устройство для светильника дневной сигнализации.

Модель	CXD8-CDX
Вх. напряжение	AC110V/60Hz; AC220V/50-60HZ
Исх. напряжение	AC24V; DC24V
Сила тока	7Ah
Bec	9,6кг.
Рабочая температура	-25C° +45°C

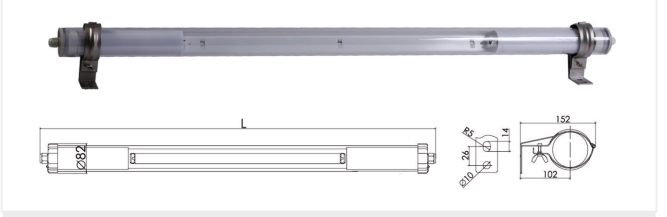
10

люминесцентные светильники

Для производственных/нежилых помещений	12
FPC20; FPC40	12
FPC22; FPC42	13
FPC23; FPC43	13
FPC24; FPC44	14
FPC28; FPC48	14
Для жилых помещений (потолочные)	15
FLC20; FLC40	15
FLC22	15
FLC25; FLC45	16
FLC28; FLC48	16
FLC29	17
Для жилых помещений (настенные)	18
FLW22	18
Для жилых помещений (угловые)	18
FLA20; FLA40	18
Для жилых помещений (призеркальные)	19
FLM17-1	19
FLM17-C/D/E/F	19
Для жилых помещений (прикроватные)	20
FLB08	20
FLB15	20
Диаграмма направленности света	82

FPC20-1; FPC40-1

Подвесной люминесцентный светильник

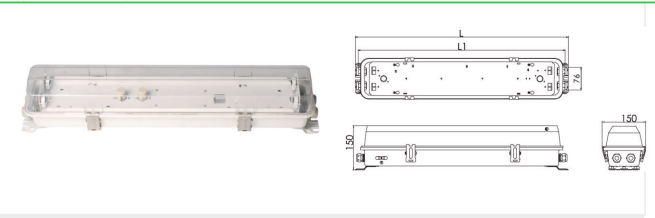


Светильник предназначен для освещения палуб, цехов, производственных помещений, проходов, тоннелей и т.д. на морских платформах и судах. Высочайшая степень защиты позволяет устанавливать его под водой, а также во всех местах где светильник контактирует с потоками воды (открытые палубы, рыбообрабатывающие цеха, танки, бассейны). Корпус светильника изготовлен из высокопрочного пластика, рассеиватель - из прозрачного поликарбоната. Сальниковый ввод для кабеля расположен в торцевой части светильника. Пускорегулирующий аппарат традиционного дроссельного типа. Светильник крепится к поверхности посредством двух хомутов-креплений из нержавеющей стали.

Модель (маркировка)	пряжение	ощность кол. ламп	Свет. поток, Lm	Цоколь ламп	Аварийный патрон	Степень защиты	Кабельный ввод	Материал	Размеры (мм)	Bec	Рабочая мпература
	표	M K			₹		∽	2	•		Ter
FPC20-1	24,110-127VDC /	1*18W	1350	C12		IDCO	40 ±11	АБС-	1135	3,7кг.	40C° - 45°C
FPC40-1	110-127, 220- 240VAC	1*36W	2700	G13	нет	IP68	ф9-ф11	пластик	1737	5,0кг.	-40C° +45°C

FPC20-2E; FPC40-2E

Подвесной люминесцентный светильник

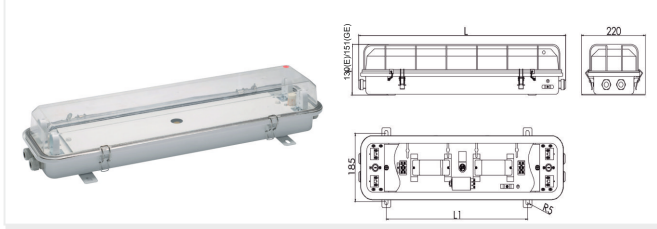


Светильник предназначен для освещения цехов, производственных помещений, проходов, тоннелей и т.д. на морских платформах и судах. Повышенная степень защиты позволяет устанавливать его в местах сильного атмосферного воздействия (попадания брызг воды, паров, повышенной влажности). Корпус светильника изготовлен из стали и покрыт полиэстерной эмалью, рассеиватель из прозрачного поликарбоната, отражатель из оцинкованной стали, покрытой эмалью. Сальниковые уплотнения для подвода кабеля расположены в торцевых частях светильника. В центральной части светильника установлен патрон типа В15d для подключения лампы аварийного освещения. Пускорегулирующий аппарат традиционного дроссельного типа.

Модель	жение	ламп	Цоколь ламп	Свет.	ийный грон	пень циты	Кабельный ввод	Материал	Раз <i>м</i> (м.	•	Bec	Рабочая мпература
(маркировка)	Напря	Мощность и кол. ламг	Цок лаг В З	Авари пат	Авариі патр Степ	Kaбe	Мат	L	L1		Раб	
FPC20-2E	24,110- 127VDC /	2*18W	G13	2700	B15d	In EC	ф11-	сталь с антикор.	725	705	5,0 кг.	40C° +4E°C
FPC40-2E	110-127, 220- 240VAC	2*36W	G15	5580	B130	lp56	ф13	покрыти ем	1340	1320	8,9 кг.	-40C° +45°C

FPC22-2E; FPC42-2E

Подвесной люминесцентный светильник



Светильник предназначен для освещения цехов, производственных помещений, проходов, тоннелей и т.д. на морских платформах и судах. Повышенная степень защиты позволяет устанавливать его в местах сильного атмосферного воздействия (попадания брызг воды, паров, повышенной влажности). Корпус светильника изготовлен из стали и покрыт полиэстерной эмалью, рассеиватель из прозрачного поликарбоната, отражатель из оцинкованной стали, покрытой эмалью. Сальниковые уплотнения для подвода кабеля расположены в торцевых частях светильника. В центральной части светильника установлен патрон типа В15d для подключения лампы аварийного освещения. Пускорегулирующий аппарат традиционного дроссельного типа.

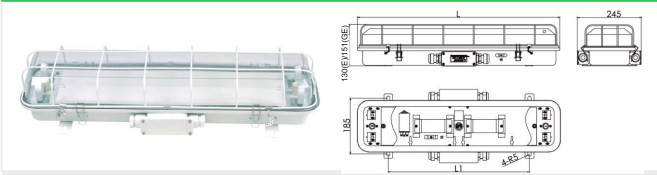
Модель	ажение	ность ламп	Свет. поток, Lm	коль	ийный трон	циты	льный вод	ериал	Разм (м	•	Bec	очая :ратура
М Рапра Напра (маркировка) на Кодина (маркировка) на Сереви (маркир	Мощ.	라 '	Цон	Цо ла Авар па	Стег	Кабел	Мат	L	L1		Раб темпе	
FPC22-2E	24,110-127VDC / 110-127, 220-	2*18W	2700	G13	B15d	IP56	ф11-	сталь с антикор.по	712	480	5,3-6,9	-40C°
FPC42-2E	240VAC	2*36W	5580	013	B150	1130	ф13	крытием	1320	700	9,3-10,2	+45°C

Светильники могут комплектоваться дополнительным оборудованием:

- защитной решеткой, в маркировке присутствуют буквы: GE
- автономным батарейным блоком аварийного освещения, в маркировке присутствуют буквы: В

FPC23-2E; FPC43-2E

Подвесной люминесцентный светильник



Светильник предназначен для освещения цехов, производственных помещений, проходов, тоннелей и т.д. на морских платформах и судах. Повышенная степень защиты позволяет устанавливать его в местах сильного атмосферного воздействия (попадания брызг воды, паров, повышенной влажности). Корпус светильника изготовлен из оцинкованной стали и покрыт полиэстерной эмалью, рассеиватель из прозрачного поликарбоната, отражатель из стали, покрытой эмалью. Сальниковые вводы для подвода кабеля расположены слева и справа в средней части светильника. Конструктивной особенностью модели является возможность присоединения к электросети без разбора корпуса. В центральной части светильника установлен патрон типа В15d для подключения лампы аварийного освещения. Пускорегулирующий аппарат традиционного дроссельного типа.

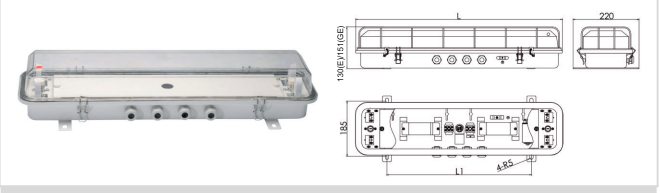
Модель	жение	ламп	Свет.	околь	ийный грон	пень	льный вод	ериал	Разм (мл	•	Bec	очая ратура
(маркировка)	Напря	Мощн и кол.	Lm	Цоко	Аварі	Сте	Кабел	Мате	L	L1	6	Рабо
FPC23-2E	24,110-127VDC / 110-127, 220-	2*18W	2700	G13	B15d	IP56	ф11- ф13	сталь с антикор.по	690	480	5,3-7,0 кг	-40C° +45°C
FPC43-2E	240VAC	2*36W	5580				Ψ13	крытием	1308	700	8,6-10,7 кг	143 C

Светильники могут комплектоваться дополнительным оборудованием:

- защитной решеткой, в маркировке присутствуют буквы: GE
- автономным батарейным блоком аварийного освещения, в маркировке присутствуют буквы: В

FPC24-2E; FPC44-2E

Подвесной люминесцентный светильник



Светильник предназначен для освещения цехов, производственных помещений, проходов, тоннелей и т.д. на морских платформах и судах. Повышенная степень защиты позволяет устанавливать его в местах сильного атмосферного воздействия (попадания брызг воды, паров, повышенной влажности). Корпус светильника изготовлен из стали и покрыт полиэстерной эмалью, рассеиватель из прозрачного поликарбоната, отражатель из оцинкованной стали, покрытой эмалью. Четыре сальниковых ввода для подвода кабеля расположены в средней части светильника. В центральной части светильника установлен патрон типа В15d для подключения лампы аварийного освещения. Пускорегулирующий аппарат традиционного дроссельного типа.

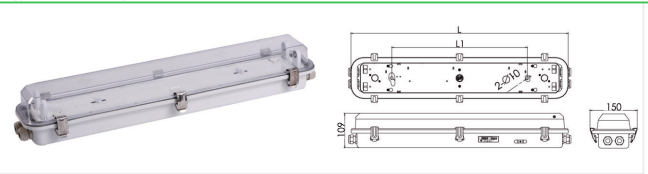
Модель (маркировка)	яжение	ность 1. ламп	Свет. поток, Lm	ль ламп	арийный патрон	епень щиты	ельный ввод	териал	Разм (м.	•	Bec	бочая ература
(маркировка)	Напр	Мощ кол		Цоко	ABa	CT.	Ka6e. BE	⊠ S	L	L1		Рабоч темпер
FPC24-2E	24,110-127VDC / 110-127, 220-	2*18W	2700	G13	B15d	IP56	ф11-	сталь с антикор.	690	480	6,2-6,9 кг	-40C°
FPC44-2E	240VAC	2*36W	5580				ф13	покрытием	1308	700	10,5-12,3 кг	+45°C

Светильники могут комплектоваться дополнительным оборудованием:

- защитной решеткой, в маркировке присутствуют буквы: GE
- автономным батарейным блоком аварийного освещения, в маркировке присутствуют буквы: В

FPC28-2E; FPC48-2E

Подвесной люминесцентный светильник



Светильник предназначен для освещения цехов, производственных помещений, проходов, тоннелей и т.д. на морских платформах и судах. Повышенная степень защиты позволяет устанавливать его в местах сильного атмосферного воздействия (попадания брызг воды, паров, повышенной влажности). Корпус светильника изготовлен из стали и покрыт полиэстерной эмалью, рассеиватель из прозрачного поликарбоната, отражатель из оцинкованной стали, покрытой эмалью. Сальниковые уплотнения для подвода кабеля расположены в торцевых частях светильника. В отличие от большинства моделей не имеет наружных монтажных креплений - монтажные отверстия расположены на корпусе. В центральной части светильника установлен патрон типа В15d для подключения лампы аварийного освещения. Пускорегулирующий аппарат традиционного дроссельного типа.

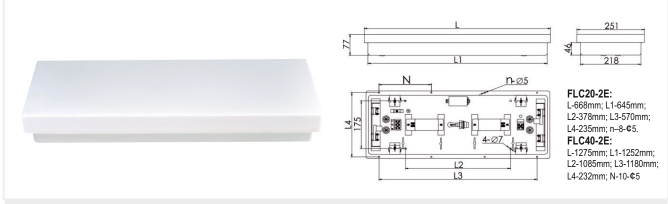
Модель (маркировка)	яжение	ность 1. ламп	Свет. поток, Lm	Цоколь ламп	арийный патрон	Степень защиты	Кабельный ввод	териал	Разм (м		Bec	бочая ература
(маркировка)	Напр	Мощ и кол		≚ 5	Аварийн патро	Степ	Кабе	Z a	L	L1		Ра(
FPC28-2E	24,110-127VDC / 110-127, 220-	2*18W	2700	G13	B15d	IP67	ф11-	сталь с антикор.	705	430	4-5,2 кг	-40C°
FPC48-2E	240VAC	2*36W	5580	013	DISG	11 07	ф13	покрыти ем	1350	950	8,3-9,2	+45°C

Светильники могут комплектоваться дополнительным оборудованием:

- автономным батарейным блоком аварийного освещения, в маркировке присутствуют буквы: В

FLC20-2E; FLC40-2E

Потолочный люминесцентный светильник



Светильник предназначен для освещения бытовых и служебных помещений, таких как кают-компании, ходовые мостики, каюты, коридоры. Корпус светильника изготовлен из стали и покрыт полиэстерной эмалью, рассеиватель из ударопрочного опалового поликарбоната. Рассеиватель фиксируется защелками. В центральной части светильника смонтирован патрон В15d для установки лампы аварийного освещения. Пускорегулирующий аппараттрадиционного дроссельного типа.

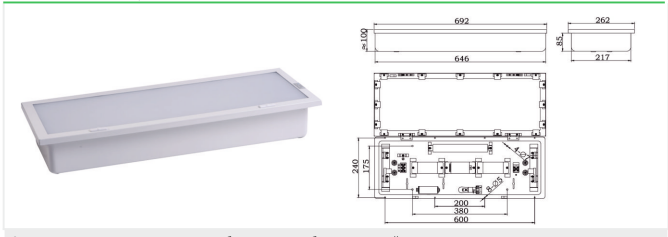
Модель (маркировка)	ряжение	ламп	Свет. поток, Lm	ль ламп	арийный патрон	епень щиты	Кабельный ввод	териал		леры ім)	Bec	Рабочая мпература
(маркировка)	Напр	Мощн и кол.		Цоко	Аварі	CŢ.	Ka6	Ma	L	L1		Рабоч темпер
FLC20-2E	24,110-127VDC / 110-127, 220-	2*18W	2080	G13	B15d	IP44	ф11-	сталь с антикор.	668	645	4,6-5,5 кг	-40C°
FLC40-2E	240VAC	2*36W	4080	013	513u	44	ф13	покрытием	1275	1252	8,4-9,3 кг	+45°C

Светильники могут комплектоваться дополнительным оборудованием:

- автономным батарейным блоком аварийного освещения, в маркировке присутствуют буквы: В

FLC22-2E

Потолочный люминесцентный светильник



Светильник предназначен для освещения бытовых и служебных помещений, таких как кают-компании, ходовые мостики, каюты, коридоры. Корпус светильника изготовлен из стали и покрыт полиэстерной эмалью, рассеиватель из матового поликарбоната. Рассеиватель крепится на петли с одной стороны фиксируется защелками с другой. В центральной части светильника смонтирован патрон B15d для установки лампы аварийного освещения. Пускорегулирующий аппарат традиционного дроссельного типа. Конструкция светильника подразумевает его встраивание в подвесную часть подволока.

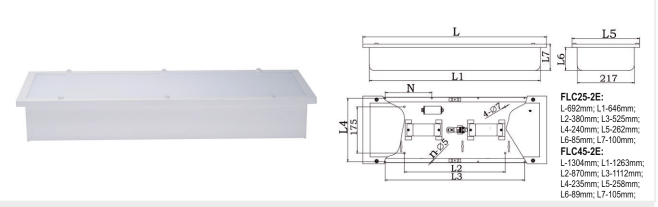
Модель (маркировка)	ряжение	ощность кол. ламп	Свет. поток, Lm	Цоколь ламп	варийный патрон	Степень защиты	Кабельный ввод	атериал		меры им)	Вес	Рабочая ипература
	Han	Мош и ко		_	AB	O #	Ka(Na.	L	L1		Рем
FLC22-2E	24,110-127VDC / 110-127, 220- 240VAC	2*18W	2210	G13	B15d	IP44	ф11-ф13	сталь с антикор. покрыти ем	692	646	6,1 кг	-40C° +45°C

Светильники могут комплектоваться дополнительным оборудованием:

- автономным батарейным блоком аварийного освещения, в маркировке присутствуют буквы: В

FLC25-2E; FLC45-2E

Потолочный люминесцентный светильник



Светильник предназначен для освещения бытовых и служебных помещений, таких как кают-компании, ходовые мостики, каюты, коридоры. Корпус светильника изготовлен из стали и покрыт полиэстерной эмалью, рассеиватель из матового поликарбоната. Рассеиватель крепится на корпус фиксаторами винтового типа. В центральной части светильника смонтирован патрон B15d для установки лампы аварийного освещения. Пускорегулирующий аппарат традиционного дроссельного типа. Конструкция светильника подразумевает его встраивание в подвесную часть подволока.

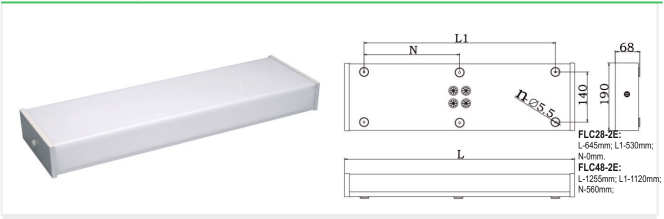
Модель (маркировка)	ояжение	Мощность и кол. ламп	Свет. поток, Lm	ль ламп	арийный патрон	Степень защиты	Кабельный ввод	Материал		меры м)	Bec	бочая Іература
(mapmiposna)	Над	Мош и ко		Цоко	Авариі патр	CTE 3aı	Ka6	Σ	L	L1		Рабо темпе
FLC25-2E	24,110-127VDC /	2*18W	2210				111	сталь с	692	646	4,8-5,7 кг	4068
FLC45-2E	110-127, 220- 240VAC	2*36W	5100	G13	B15d	IP44	ф11- ф13	антикор. покрытием	1304	1263	10,1-10,9 кг	-40C° +45°C

Светильники могут комплектоваться дополнительным оборудованием:

- автономным батарейным блоком аварийного освещения, в маркировке присутствуют буквы: В

FLC28-2E; FLC48-2E

Потолочный люминесцентный светильник



Светильник предназначен для установки в жилых и бытовых помещениях - каютах, камбузах, бытовках и т.д. Монтаж на переборке и подволоке. Корпус светильника изготовлен из листовой стали окрашенной белой порошковой краской. Рассеиватель изготовлен из поликарбоната. Сальниковые вводы для подвода кабеля расположены в цоколе, в средней части светильника. В центральной части светильника установлен патрон типа В15d для подключения лампы аварийного освещения. Пускорегулирующий аппараттрадиционного дроссельного типа.

Модель	Жение	ламп	Свет.	КОЛЬ	ийный трон	Степень защиты	бельный ввод	риал		меры им)	Bec	Рабочая мпература
(маркировка)	Напря	Мощн и кол.	Lm	Цон	Авари	Степ	Кабел	Материа	L	L1	Δ.	Рабоч темпера
FLC28-2E	24,110-127VDC / 110-127, 220-	2*18W	2080	G13	B15d	IP44	φ11-φ13	сталь с антикор.	645	530	3,6кг.	-40C°
FLC48-2E	240VAC	2*36W	5100	013	DIJU	11-4-4	ψ11-ψ15	покрыти ем	1255	1120	7,0кг.	+45°C

Светильники могут комплектоваться дополнительным оборудованием:

- автономным батарейным блоком аварийного освещения, в маркировке присутствуют буквы: В



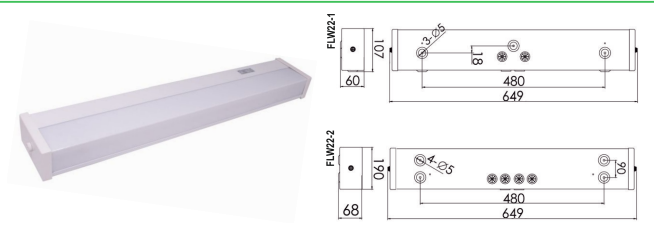
Светильник предназначен для освещения мест приготовления пищи, таких как судовые камбузы, производственные пищеблоки, кухни, холодильники и т.д.

Специальная конструкция светильника облегчает его очистку. Корпус изготовлен из стали, покрытой белой порошковой краской, рассеиватель из ударопрочного прозрачного поликарбоната. Материал светильника стойкий к воздействиям высоких и низких температур. Пускорегулирующий аппараттрадиционного дроссельного типа.

Модель	жение	ламп	Свет.	МП	ийный трон	лень іиты	льный од	эриал		меры им)	Bec	ратура
(маркировка)	Напря	Мощн и кол.	Lm	Цок	Аварі пат	Степен	Кабел вв	Мате	L	L1	Ø.	Рабоча температ
FLC29-2	24,110-127VDC / 110-127, 220- 240VAC	2*18W	2700	G13	нет	IP44	ф11- ф13	сталь с антикор. покрытием	710	560	5,3кг.	-40C° +45°C

FLW22

Настенный люминесцентный светильник

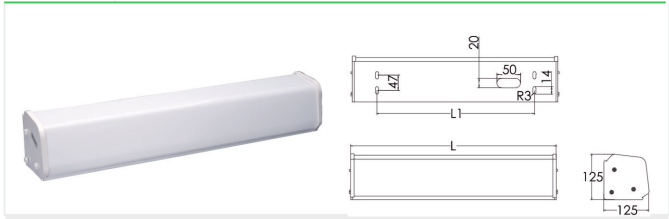


Светильник предназначен для освещения закрытых мест, таких как каюты, проходы, кают-компании, комнаты отдыха и т.д. Специальная конструкция светильника позволяет устанавливать его в углы, образованные переборкой и подволоком. Корпус из стали покрытой белой порошковой краской, рассеиватель ударопрочный опаловый поликарбонат. Предусмотрена модификация с лампой аварийного освещения, патрон В15d. Пускорегулирующий аппараттрадиционного дроссельного типа.

Модель (маркировка)	Напряжение	Мощность и кол. ламп	Свет. поток, Lm	Цоколь	Аварийный патрон	Степень защиты	Кабельный ввод	Материал	Bec	Рабочая температура
FLW22-1	24,110- 127VDC /	1*18W	сталь с нет антикор.п		2,5кг.	-40C° +45°C				
FLW22-1E	110-127, 220- 240VAC			G13	B15d	IP34	ф11-ф13	окрытием \АБС- пластик	2,6кг.	-40C +45 C

FLA20; FLA40

Угловой люминесцентный светильник

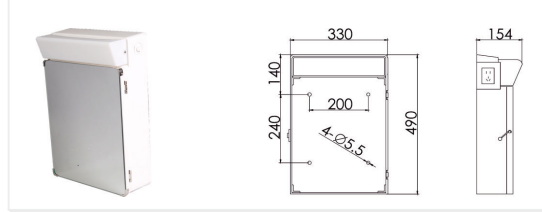


Светильник предназначен для освещения закрытых мест, таких как каюты, проходы, кают-компании, комнаты отдыха и т.д. Специальная конструкция светильника позволяет устанавливать его в углы, образованные переборкой и подволоком. Предусмотрена модификация с лампой аварийного освещения, патрон B15d. Пускорегулирующий аппарат традиционного дроссельного типа.

Модель	жение	ность ламп	Свет.	Цоколь ламп	ийный трон	пень циты	бельный ввод	Материал	Разм (м		Bec	бочая Іература
(маркировка)	Напря	Мощность и кол. ламг	Lm	함	Авар Па	Степ	Кабель вво _/	Мат	L	L1		Рабоч темпер
FLA20-1		1*18W	4040		нет				672	F00	3,2кг.	
FLA20-1E	24,110-127VDC /	1.181/	1040		B15d		111	сталь с антикор.п	6/2	500	3,3кг.	
FLA40-1	110-127, 220-			G13	нет	IP34	ф11- ф13	окрытием			4,9кг.	-40C° +45°C
FLA40-1E	240VAC	1*36W	2080		B15d			\АБС- пластик	1281	1100	5,0кг.	

FLM17-1

Призеркальный люминесцентный светильник

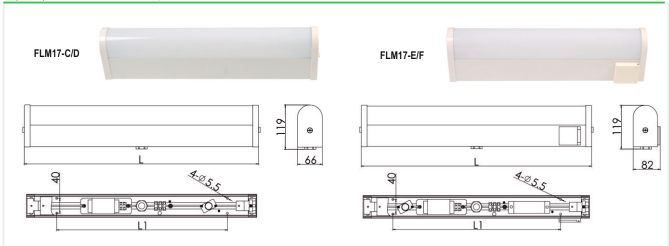


Светильник предназначен для использования на всех типах морских и речных судов. Применяется для локальной подсветки. Конструкция светильника в форме ящика для предметов гигиены идеально подходит для его установки в таких местах как умывальники, душевые кабины и пр. в каютах и технических помещениях. На боковой части ящика установлена розетка. Пускорегулирующий аппараттрадиционного дроссельного типа.

Модель (маркировка)	Напряжение	Мощность и кол. ламп	Свет. поток, Lm	Цоколь	Наличие розетки	Степень защиты	Кабельный ввод	Материал	Bec	Рабочая температура
FLM17-1	24,110-127VDC / 110-127, 220- 240VAC	1*8W	800	G5	да	IP34	ф11-ф13	сталь с антикор.пок рытием \АБС- пластик	5,2 кг	-40C° +45°C

FLM17-C/D/E/F

Призеркальный люминесцентный светильник



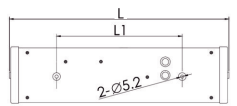
Светильник предназначен для использования на всех типах морских и речных судов. Применяется для локальной подсветки таких мест как умывальники, рабочие столы, шконки и пр. в каютах и технических помещениях. Корпус из стали покрыт белой порошковой краской, рассеиватель из ударопрочного опалового поликарбоната. Светильник может быть оборудован кнопкой включения/отключения и может комплектоваться универсальной розеткой, подходящей для всех типов вилок. Пускорегулирующий аппараттрадиционного дроссельного типа.

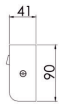
Модель (маркировка)	яжение	ность . ламп	Свет. поток, Lm	цоколь ламп	Наличие розетки	тепень ащиты	Кабельный ввод	гериал		меры м)	Bec	Рабочая мпература
(маркировка)	Напряже	Мощн и кол.		¥ 5	нали розет	CTE	Ka6e	Матері	L	L1		Раб
FLM17-C		1*15W	1275		нет				470	300	1,5 кг	
FLM17-D	24,110-127VDC / 110-127, 220-			G13	да	lp34	ф8- ф10	сталь с антикор.	470	300	1,7 кг	-40C° +45°C
FLM17-E	240VAC	1*18W	1530		# 2		φισ	покрытием	624	455	2,3 кг	
FLM17-F		1.1944	1550		да				624	455	2,3 кг	

FLB08-1

Прикроватный люминесцентный светильник





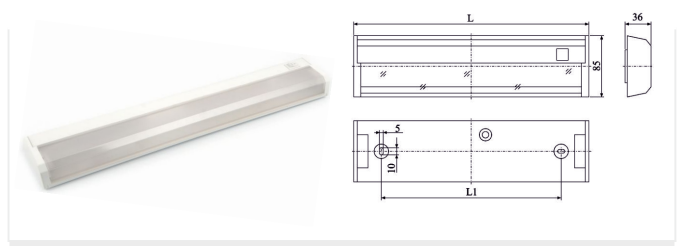


Светильник предназначен для локальной подсветки в бытовых и служебных помещениях. Устанавливается возле кроватей, умывальников, зеркал, рабочих столов и т.д. Работает с люминесцентной лампой ЛБ-8, что улучшает световые характеристики и снижает расход электроэнергии. Корпус из стали покрыт белой порошковой краской, рассеиватель из ударопрочного опалового поликарбоната. Светильник оборудован выключателем и универсальной розеткой подходящей для всех типов вилок. Имеет современный удобный дизайн. На лицевой стороне светильника расположен выключатель, может комплектоваться розеткой для подключения приборов с небольшим рабочим током. Пускорегулирующий аппарат традиционного дроссельного типа.

Модель (маркировка)	ряжение	Мощность и кол. ламп	Свет. поток, Lm	ль ламп	Наличие розетки	Степень защиты	Кабельный ввод	Материал	териал	териал	Размерь (мм)		Bec	Рабочая мпература
(,	Напря н Мощнос и кол. л? З З Цоколь Степе защи Ввоеле		Š	L	L1		Ра							
FLB08-1	24,110-127VDC / 110-127, 220-	1*8W 380	380	G5	нет	IP34	ф6-ф8	сталь с антикор. покрыти	347	194	1,0 кг	-40C° +45°C		
FLB08-1J	110-127, 220- 1*8V 240VAC			os	да	34	Ψ3 Ψ0	ем∖ АБС- пластик	347	,, 134	1,0 KI	400 143 0		

FLB15

Прикроватный люминесцентный светильник



Светильник предназначен для локальной подсветки в бытовых и служебных помещениях. Устанавливается возле кроватей, умывальников, зеркал, рабочих столов и т.д. Работает с люминесцентной лампой ЛБ-15, что улучшает световые характеристики и снижает расход электроэнергии. Корпус из стали покрыт белой порошковой краской, рассеиватель из ударопрочного опалового поликарбоната. Светильник оборудован выключателем. Имеет современный удобный дизайн. Пускорегулирующий аппарат традиционного дроссельного типа

Модель	яжение	ность . ламп	Свет. поток, Lm	околь памп	ичие зетки	Степень защиты	льный вод	атериал		меры м)	Bec	очая :ратура
(маркировка)	Напр	Мощн и кол.	LIII	Цон	Нал	Сте	Кабелы ввод	Мат	L	L1		Раб темпе
FLB15-1	24,110-127VDC / 110-127, 220- 240VAC	1*15W	430	G13	нет	lp22	ф6-ф8	сталь с антикор.по крытием\ AБС-пласт.	473	402	1,0 кг	-40C° +45°C

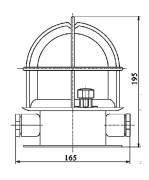
СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПОЙ НАКАЛИВАНИЯ

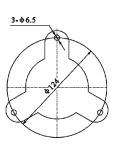
Светильники произвольного назначения	22
RIP1-2, RIP1-2P	22
RIP2-1-2A, RIP3-2P	23
RIP4-1A, RIP-P	24
RIP7, RIP7-1P	25
RIP7-2P,RIP7-4P	26
RIP9-2P, RIP9-5B	27
RIP13-U (подводный)	28
RIP18-B	28
Светильники угловые произвольного назначения	29
RIA-1P, RIA-2P	29
RIA9-6B	30
Каютные светильники	31
CIC1	31
Прикроватные светильники	31
BIP2; BIP3	31
Светильники специального назначения	32
WIP2	32
TIM2	33
MIP4	33
Светильники переносные	34
PIM2-R, PIM3-R	34
HIH2	34
HIH3-2	35
Диаграмма направленности света	83

RIP1-2

Светильник потолочный произвольного назначения







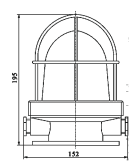
Применяется для общего и локализованного освещения жилых, технических и других помещений, а также наружных площадок (под навесом) и внутренней судовой сигнализации.

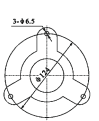
Модель	RIP1-2
Защитная решетка	Да
Цвет стекла	бесцветное/опаловое/красное/зеленое/синее
Напряжение	24/110/220 V
Мощность	60W
Световой поток	540Lm
Цоколь лампы	E27
Степень защиты	IP55
Кабельный ввод	ф14-16
Материал	сталь с антикор. покрытием
Bec	1,8кг.
Рабочая температура	-40C° +45°C
	Светильники могут комплектоваться дополнительным оборудованием:
	- затенителем типа «кососвет»;
	- затенителем типа «прямосвет».

RIP1-2P

Светильник потолочный произвольного назначения







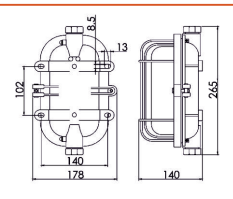
Применяется для общего и локализованного освещения жилых, технических и других помещений, а также наружных площадок (под навесом) и внутренней судовой сигнализации.

Модель	RIP1-2P
Защитная решетка	Да
Цвет стекла	бесцветное/опаловое/красное/зеленое/синее
Напряжение	24/110/220 V
Мощность	60W
Световой поток	540Lm
Цоколь лампы	E27
Степень защиты	IP55
Кабельный ввод	ф10-12
Материал	АБС-пластик
Bec	1,0 кг.
Рабочая температура	-40C° +45°C

RIP2-1-2A

Светильник потолочный произвольного назначения





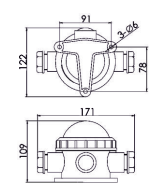
Применяется для общего освещения служебных помещений с повышенной влажностью (трюмов судов, подвальных помещений зданий). Стойкий к коррозии корпус изготовлен из алюминиевого сплава и покрыт антикоррозионной краской. Лёгкий доступ к клеммной колодке. Светильник присоединяется «на проход», через кабельные вводы, снабженные сальниками. Крепится к стене или потолку посредством четырех шпилек через отверстия в лапах корпуса.

Модель	RIP2-1-2A
Защитная решетка	Да
Цвет стекла	бесцветное/опаловое
Напряжение	24/110/220 V
Мощность	60W
Световой поток	540Lm
Цоколь лампы	E27
Степень защиты	IP55
Кабельный ввод	ф10-12
Материал	алюминий
Bec	2,1 кг.
Рабочая температура	-40C° +45°C

RIP3-2P

Светильник потолочный произвольного назначения



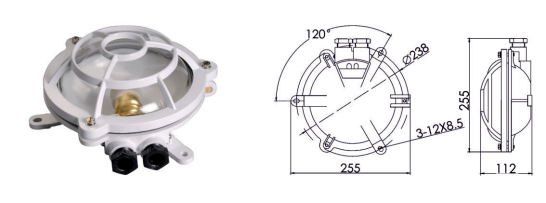


Применяется для общего и локального освещения служебных помещений, аварийного освещения и внутренней судовой сигнализации. Выполнен в виде литого корпуса из ударопрочного пластика с тремя сальниками

Модель	RIP3-2P
Защитная решетка	Нет
Цвет стекла	бесцветное/опаловое/красное/зеленое/синее
Напряжение	24 V
Мощность	25W
Световой поток	225Lm
Цоколь лампы	B15d
Степень защиты	IP55
Кабельный ввод	ф10-12
Материал	АБС-пластик
Bec	0,8 кг.
Рабочая температура	-40C° +45°C

RIP4-1A

Светильник потолочный произвольного назначения

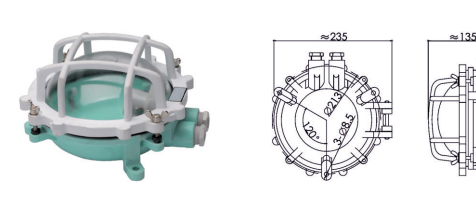


Применяется на всех типах морских и речных судов для освещения рабочего пространства в местах с повышенным уровнем влажности - на открытых палубах, в трюмах, машинном отделении, рыбных цехах и пр.

Модель	RIP4-1A
Защитная решетка	Да
Цвет стекла	бесцветное/опаловое
Напряжение	110/220V
Мощность	60W
Световой поток	540Lm
Цоколь лампы	E27
Степень защиты	IP55
Кабельный ввод	ф10-12
Материал	алюминий
Bec	1,7 кг.
Рабочая температура	-40C° +45°C

RIP-P

Светильник потолочный произвольного назначения



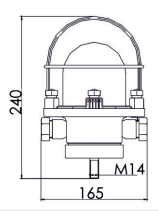
Применяется на всех типах морских и речных судов для освещения рабочего пространства в местах с повышенным уровнем влажности - на открытых палубах, в трюмах, машинном отделении, рыбных цехах и пр.

Модель	RIP-P
Защитная решетка	Да
Цвет стекла	бесцветное/опаловое
Напряжение	24/110/220 V
Мощность	60W
Световой поток	210Lm
Цоколь лампы	E27
Степень защиты	IP56
Кабельный ввод	ф10-15
Материал	АБС-пластик
Bec	1,9 кг.
Рабочая температура	-40C° +45C

RIP7

Светильник потолочный произвольного назначения





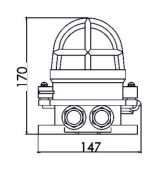
Применяется для локального освещения мест с повышенной влажностью, таких как палубы, палубные помещения, цеха и пр. В нижней части светильника сконструировано специальное крепёжное устройство с амортизатором, что позволяет устанавливать светильник в местах с повышенной вибрацией.

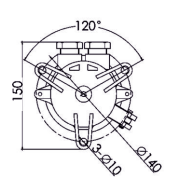
Модель	RIP7
Защитная решетка	Да
Цвет стекла	бесцветное/опаловое/красное/зеленое/синее
Напряжение	24/110/220 V
Мощность	60W
Световой поток	540Lm
Цоколь лампы	E27
Степень защиты	IP55
Кабельный ввод	ф14-16
Материал	сталь с антикор. покрытием
Bec	2,0 кг.
Рабочая температура	-40C° +45°C

RIP7-1P

Светильник потолочный произвольного назначения







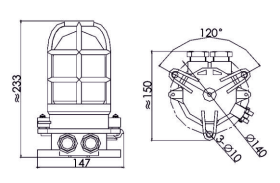
Применяется для освещения участков палуб, цехов, производственных помещений, проходов, тоннелей и т.д. на морских платформах и судах. Повышенная степень защиты позволяет устанавливать его в местах сильного атмосферного воздействия (попадания брызг воды, паров, повышенной влажности).

Модель	RIP7-1P
Защитная решетка	есть
Цвет стекла	бесцветное/красное/зеленое/синее
Напряжение	24 V
Мощность	15W
Световой поток	135Lm
Цоколь лампы	B15d
Степень защиты	IP56
Кабельный ввод	ф8-10
Материал	АБС-пластик
Bec	0,8 кг.
Рабочая температура	-40C° +45°C

RIP7-2P

Светильник потолочный произвольного назначения





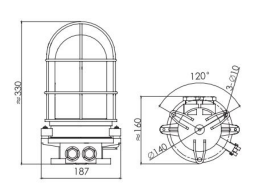
Применяется для освещения участков палуб, цехов, производственных помещений, проходов, тоннелей и т.д. на морских платформах и судах. Повышенная степень защиты позволяет устанавливать его в местах сильного атмосферного воздействия (попадания брызг воды, паров, повышенной влажности).

Модель	RIP7-2P
Защитная решетка	Да
Цвет стекла	бесцветное/красное/зеленое/синее
Напряжение	24/110/220V
Мощность	60W
Световой поток	360Lm
Цоколь лампы	E27/B15d
Степень защиты	IP56
Кабельный ввод	ф8-10
Материал	АБС-пластик
Bec	1,0 кг.
Рабочая температура	-40C° +45°C

RIP7-4P

Светильник потолочный произвольного назначения





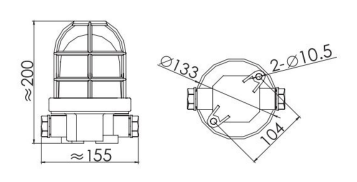
Применяется для освещения участков палуб, цехов, производственных помещений, проходов, тоннелей и т.д. на морских платформах и судах. Повышенная степень защиты позволяет устанавливать его в местах сильного атмосферного воздействия (попадания брызг воды, паров, повышенной влажности).

Модель	RIP7-4P
Защитная решетка	Да
Цвет стекла	бесцветное/красное/зеленое/синее
Напряжение	24/110/220V
Мощность	200W
Световой поток	1300Lm
Цоколь лампы	E27
Степень защиты	IP56
Кабельный ввод	ф12-16
Материал	АБС-пластик
Bec	3,0 кг.
Рабочая температура	-40C° +45°C

RIP9-2P

Светильник потолочный произвольного назначения





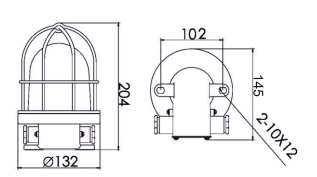
Применяется для общего освещения служебных помещений с повышенной влажностью (трюмов судов, подвальных помещений зданий). Корпус из пластика. Светильник присоединяется «на проход» через кабельные вводы, снабженные сальниками.

Модель	RIP9-2P
Защитная решетка	Да
Цвет стекла	бесцветное/опаловое/красное/зеленое/синее
Напряжение	24/110/220V
Мощность	60W
Световой поток	450Lm
Цоколь лампы	E27
Степень защиты	IP55
Кабельный ввод	ф10-12
Материал	пластик
Bec	1,0 кг.
Рабочая температура	-40C° +45°C

RIP9-5B

Светильник потолочный произвольного назначения





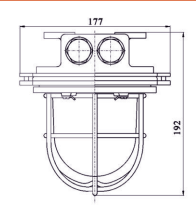
Применяется для использования в местах с повышенной влажностью, таких как палубы, судовые цеха, душевые кабины и пр. Корпус и защитная решетка выполнены из литой латуни, рассеиватель из прозрачного стекла. Светильник присоединяется «на проход» через кабельные вводы, снабженные сальниками.

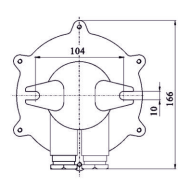
Модель	RIP9-5B
Защитная решетка	Да
Цвет стекла	бесцветное/красное/зеленое/синее
Напряжение	24/110/220V
Мощность	60W
Световой поток	420Lm
Цоколь лампы	E27
Степень защиты	IP56
Кабельный ввод	ф10-12
Материал	латунь
Bec	1,9 кг
Рабочая температура	-40C° +45°C

RIP13-U

Светильник потолочный произвольного назначения/подводный







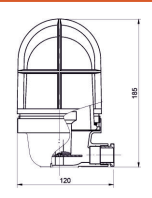
Применяется для использования в местах с повышенной влажностью, таких как палубы, судовые цеха, душевые кабины и пр. Также подходит для работы под водой и применяется во всех местах, где требуется освещение подводного пространства. Корпус выполнен из литой латуни, рассеиватель из прозрачного стекла.

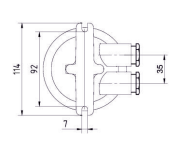
Модель	RIP13-U
Защитная решетка	Да
Цвет стекла	бесцветное
Напряжение	24/110/220V
Мощность	60W
Световой поток	450Lm
Цоколь лампы	E27
Степень защиты	IP68
Кабельный ввод	ф14-16
Материал	латунь
Bec	3,3 кг.
Рабочая температура	-40C° +45°C

RIP18-B

Светильник произвольного назначения







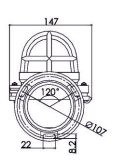
Предназначен для освещения участков палуб, цехов, производственных помещений, проходов, тоннелей и т.д. на морских платформах и судах. Повышенная степень защиты позволяет устанавливать его и в местах сильного атмосферного воздействия (попадания брызг воды, паров, повышенной влажности). Корпус выполнен из литой латуни, рассеиватель из прозрачного стекла.

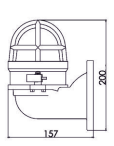
Модель	RIP18
Защитная решетка	Да
Цвет стекла	бесцветное
Напряжение	24/110/220V
Мощность	60W
Световой поток	450Lm
Цоколь лампы	E27
Степень защиты	IP56
Кабельный ввод	ф14-16
Материал	латунь
Bec	1,3 кг.
Рабочая температура	-40C° +45°C

RIA-1P

Светильник угловой произвольного назначения







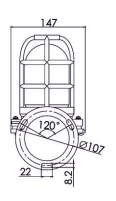
Применяется для освещения участков палуб, цехов, производственных помещений, проходов, тоннелей и т.д. на морских платформах и судах. Повышенная степень защиты позволяет устанавливать его в местах сильного атмосферного воздействия (попадания брызг воды, паров, повышенной влажности).

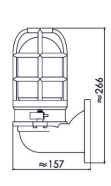
Модель	RIA-1P
Защитная решетка	Да
Цвет стекла	бесцветное/красное/зеленое/синее/желтое
Напряжение	24V
Мощность	15W
Световой поток	90Lm
Цоколь лампы	B15d
Степень защиты	IP56
Кабельный ввод	e e
Материал	АБС-пластик
Bec	0,9 кг.
Рабочая температура	-40C° +45°C

RIA-2P

Светильник угловой произвольного назначения





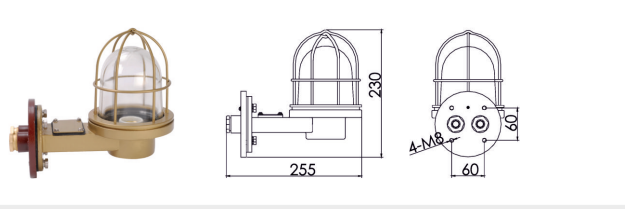


Применяется для освещения участков палуб, цехов, производственных помещений, проходов, тоннелей и т.д. на морских платформах и судах. Повышенная степень защиты позволяет устанавливать его в местах сильного атмосферного воздействия (попадания брызг воды, паров, повышенной влажности).

Модель	RIA-2P
Защитная решетка	Да
Цвет стекла	бесцветное/красное/зеленое/синее/желтое
Напряжение	24/110/220V
Мощность	25/60W
Световой поток	360Lm
Цоколь лампы	E27
Степень защиты	IP56
Кабельный ввод	-
Материал	АБС-пластик
Bec	1,1 кг.
Рабочая температура	-40C° +45°C

RIA9-6B

Светильник угловой произвольного назначения



Применяется для освещения участков палуб, цехов, производственных помещений, проходов, тоннелей и т.д. на морских платформах и судах. Повышенная степень защиты позволяет устанавливать его в местах сильного атмосферного воздействия (попадания брызг воды, паров, повышенной влажности).

Модель	RIA9-6B
Защитная решетка	Да
Цвет стекла	бесцветное/опаловое/красное/зеленое/синее/желтое
Напряжение	DC 24V / AC 110, 220V
Мощность	25/60W
Световой поток	225/540Lm
Цоколь лампы	B15d/E27
Степень защиты	IP56
Кабельный ввод	ф10-12
Материал	латунь
Bec	3,5 кг.
Рабочая температура	-40C° +50°C

30

CIC1

Светильник потолочный каютный

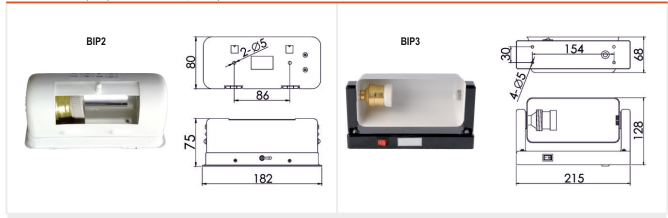


Применяется для общего освещения бытовых помещений на судах, таких как каюты, кают-компании, камбузные помещения, ходовые мостики и предназначен для использования на всех типах морских и речных судов.

Модель	CIC1-1 CIC1-2 CIC1-2E		
Защитная решетка		Нет	
Цвет стекла		опаловое	
Напряжение	110/220V		
Мощность	1*60W 2*60W		
Световой поток	225Lm 405Lm		
Цоколь лампы	E27		
Степень защиты	IP20		
Аварийный патрон	Heт Heт B15d		
Кабельный ввод	ф6		
Материал	сталь		
Bec	1,6 кг. 1,8 кг. 1,85 кг.		
Рабочая температура	-40C° +45°C		

BIP2; BIP3

Светильник прикроватный стационарный

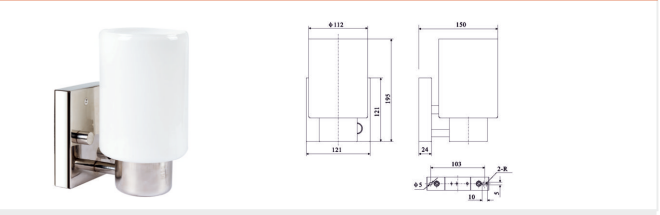


Применяется для использования на всех типах морских и речных судов, для локального освещения прикроватного пространства.

Модель	BIP2 BIP3		
Защитная решетка	Нет		
Цвет стекла	ŀ	Нет	
Напряжение	24/11	24/110/220V	
Мощность	15-25W	7W	
Световой поток	230Lm 180Lm		
Цоколь лампы	E27/B15d		
Степень защиты	IP20		
Кабельный ввод	-		
Материал	сталь пластик/сталь		
Bec	0,6 кг		
Рабочая температура	-40C° +45°C		

WIP2

Светильник бра стационарный



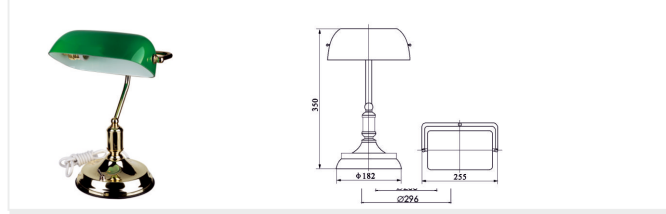
Применяется для локальной подсветки мест общего пользования, таких как коридоры, каюты, кают-компании, лестничные проходы и пр.

Модель	WIP2
Защитная решетка	Нет
Цвет стекла	опаловое
Напряжение	24/110/220V
Мощность	10-60W
Световой поток	90-540Lm
Цоколь лампы	E27
Степень защиты	IP20
Кабельный ввод	· ·
Материал	сталь
Bec	0,9 кг.
Рабочая температура	-40℃ +45°C

32

TIM2

Светильник настольный

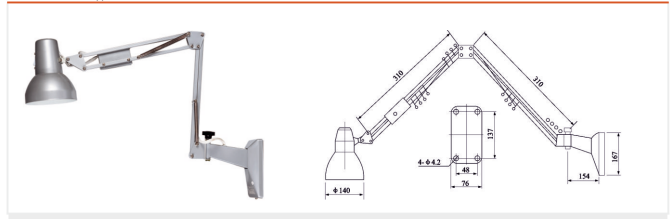


Применяется для установки на рабочих столах в каютах, ЦПУ, ходовых мостиках, диспетчерских пунктах. Светильник оборудован тяжелым основанием-опорой с присосками, исключающими возможность его падения во время качки.

Модель	TIM2	
Защитная решетка	Нет	
Материал плафона	стекло	
Напряжение	24/110/220V	
Мощность	60W	
Цоколь лампы	E27	
Степень защиты	IP22	
Кабельный ввод	-	
Материал	сталь с антикоррозионным покрытием	
Bec	2,9 кг.	
Рабочая температура	-40C° +45°C	

MIP4

Светильник штурманский

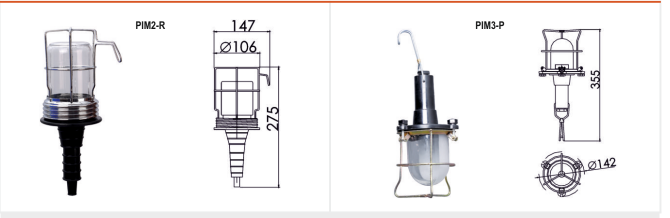


Применяется для освещения поверхности штурманского стола. Конструкция светильника позволяет вращать его вокруг своей оси и изменять положение лампы в вертикальной и горизонтальной плоскостях. Светильник может комплектоваться диммером для изменения интенсивности освещения рабочего места.

Модель	MIP4
Защитная решетка	Нет
Материал плафона	сталь
Напряжение	24/110/220V
Мощность	100W
Световой поток	980Lm
Цоколь лампы	E27
Степень защиты	IP20
Кабельный ввод	-
Материал	сталь
Bec	1,9 кг.
Рабочая температура	-40C° +45°C

PIM2-R; PIM3-P

Светильник переносной

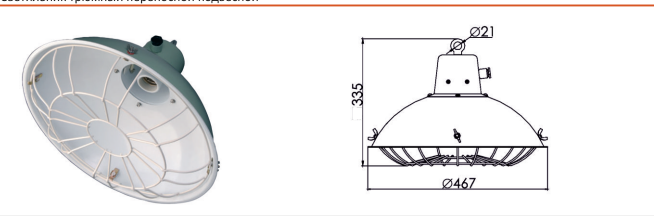


Применяется для локальной подсветки рабочего пространства в качестве переносного источника освещения.

Модель	PIM2-R	PIM3-P
Защитная решетка	Да	
Цвет стекла	прозрачное	
Напряжение	24/110/220V	
Мощность	40W	
Световой поток	360Lm	
Цоколь лампы	E27	E27
Степень защиты	IP34	IP55
Кабельный ввод	ф11	ф8-10
Материал	резина АБС-пластик	
Bec	0,7 кг.	0,9 кг.
Рабочая температура	-40C° +45°C	

HIH2

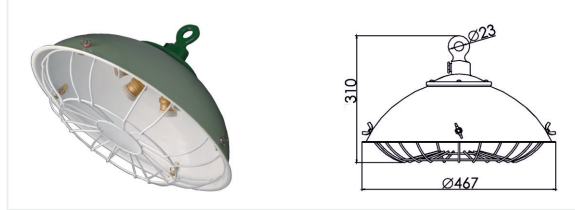
Светильник трюмный переносной подвесной



Применяется для освещения трюмов, конструкция светильника позволяет его переносить.

Модель	HIH2
Защитная решетка	Да
Материал плафона	сталь с антикоррозионным покрытием
Напряжение	24/110/220V
Мощность	300/500W
Световой поток	2700/4950Lm
Цоколь лампы	E40
Степень защиты	IP20
Кабельный ввод	ф14-16
Материал	сталь с антикоррозионным покрытием
Bec	0,75 кг.
Рабочая температура	-40C° +45°C

HIH3-2 Светильник трюмный переносной подвесной



Применяется для освещения трюмов, конструкция светильника позволяет его переносить.

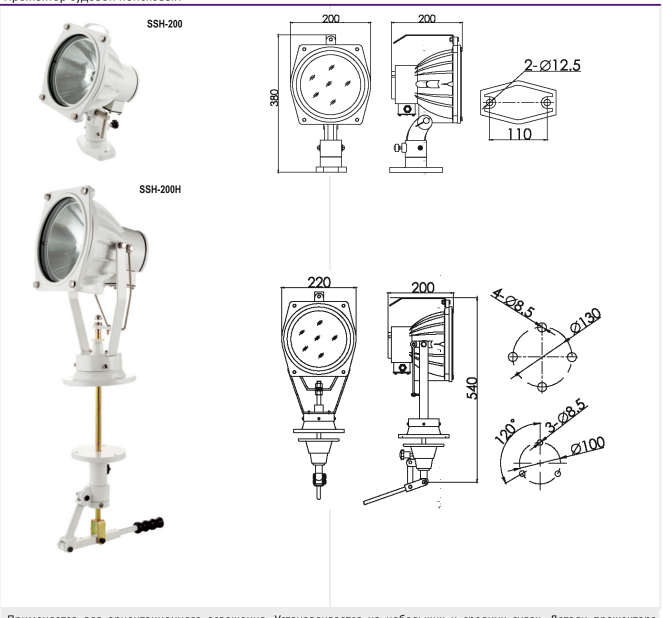
Модель	HIH3-2	
Защитная решетка	Да	
Материал плафона	сталь антикоррозионным покрытием	
Напряжение	24/110/220V	
Мощность	5*25/5*60W	
Световой поток	1125/2700Lm	
Цоколь лампы	E27	
Степень защиты	IP20	
Кабельный ввод	ф10-12	
Материал	сталь с антикоррозионным покрытием	
Bec	0,7 кг.	
Рабочая температура	-40C° +45°C	

СУДОВЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ

Поисковые прожекторы	38
SSH-200, SSH-200H	38
SSH-1000, SSH-1000H	39
SSH-1000R	40
SSH-2000, SSH-2000H	41
SSH-2000R	42
SSX-1000H, SSX-1000HN	43
SSX-1000R	44
SSX-2000	45
SAI-1000	46
SAI-1000H	47
SSX-55R	48
Прожекторы заливающего света	49
SFI-300, SFI-500	49
SFI-1000	50
SFI-1000N	51
SFM-400	52
SFM-800	53
SFM-1000	54
SFH-500, SFH-1000	55

SSH-200; SSH-200H

Прожектор судовой поисковый

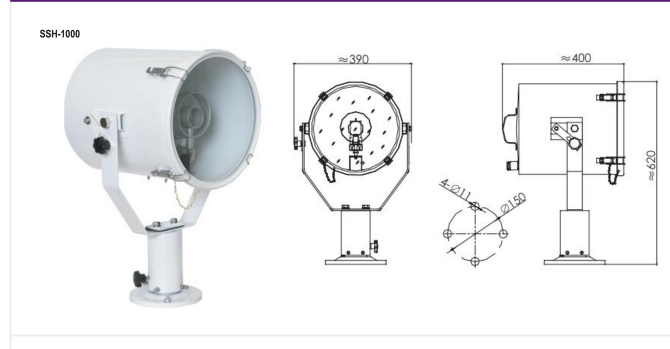


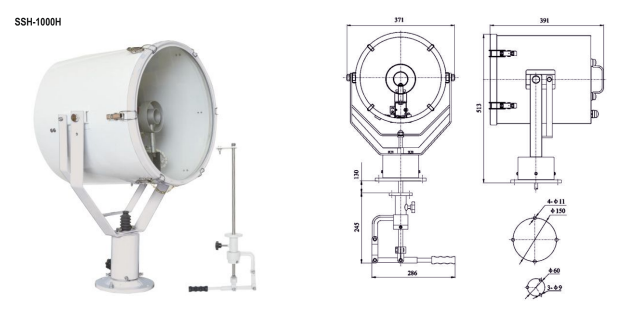
Применяется для ориентационного освещения. Устанавливается на небольших и средних судах. Детали прожектора изготовлены из амагнитного сплава AlMg3. Все винты и быстродействующие запоры судовых прожекторов изготовлены из нержавеющей стали. Рефлектор изготовлен из анодированного и зеркально отполированного алюминия. Стекло - закаленное, устойчивое к изменениям температуры. Прожекторы герметизированы силиконовыми и неопреновыми трубками. Каждый прожектор укомплектован галогеновой лампой, по умолчанию - 24V/200W. Угол рассеивания поискового луча прожектора 8 градусов.

Модель	SSH-200	SSH-200H	
Напряжение	DC 12-24, 110-127V / AC 110-127, 210-240V		
Мощность	50-250W/12-24V	50-250W/12-24V 200-300W/110-240V	
Тип лампы	галогеновая		
Цоколь лампы	G6.35		
Световой поток	2000 - 4500Lm		
Степень защиты	IP56		
Кабельный ввод	ф10-12		
Материал	алюминиевый сплав		
Bec	5,3 кг.	8,0 кг.	
Рабочая температура	-40C° +45°C		
Комплектация	-	ручка управления	

SSH-1000; SSH-1000H

Прожектор судовой поисковый



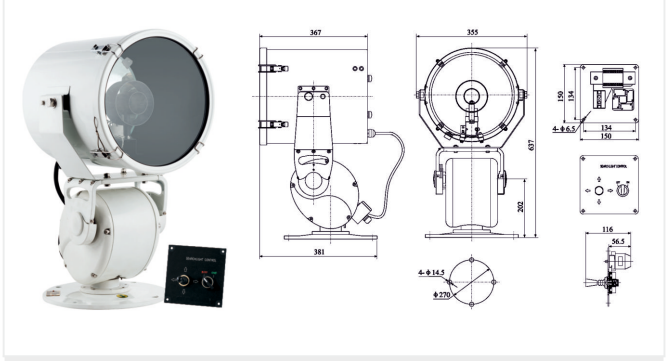


Прожектор поисковый судовой, корпус прожектора изготовлен из нержавеющей стали. Рефлектор изготовлен из высококачественного термостойкого стекла, покрытого серебряной амальгамой. Защитное стекло - закаленное, устойчивое к изменениям температуры. Прожектор герметизирован силиконовыми и неопреновыми трубками. Угол рассеивания поискового луча прожектора 6 градусов. На прожектор предоставляется гарантия от сквозной коррозии сроком 10 лет. Имеет возможность изменять направление луча на 20 градусов вниз и 50 градусов вверх, 350 градусов в горизонтальной плоскости. Дополнительно прожектор может быть укомплектован стойкой (L-600. L-1000), также возможно изготовление стойки по ТЗ заказчика.

Модель	SSH-1000	SSH-1000H
Напряжение	DC 110-127V / AC 110-127, 210-240V 50-60Hz	
Мощность	1000W	
Тип лампы	галогеновая	
Цоколь лампы	GX9.5	
Световой поток	23000Lm	
Степень защиты	IP56	
Кабельный ввод	ф10-12	
Материал	нержавеющая сталь	
Bec	16,5 кг.	20,5 кг.
Рабочая температура	-40C° +45°C	
Комплектация	-	ручка управления

SSH-1000R

Прожектор судовой поисковый с дистанционным управлением

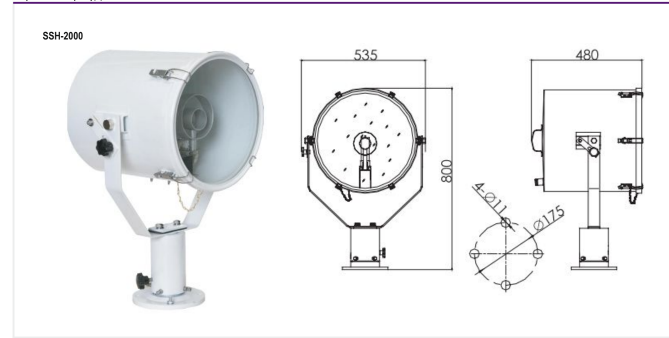


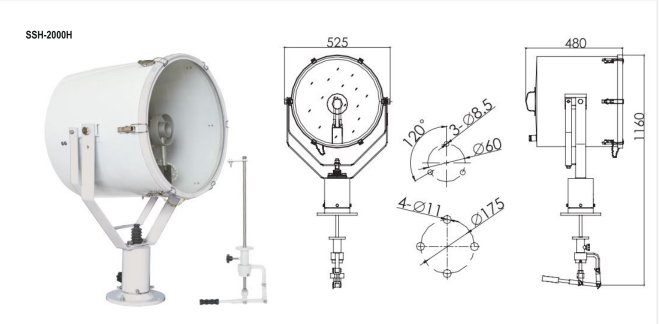
Прожектор поисковый судовой с дистанционным управлением, корпус прожектора изготовлен из нержавеющей стали. Рефлектор изготовлен из высококачественного термостойкого стекла, покрытого серебряной амальгамой. Защитное стекло - закаленное, устойчивое к изменениям температуры. Прожектор герметизирован силиконовыми и неопреновыми трубками. Угол рассеивания поискового луча прожектора 6 градусов. На прожектор предоставляется гарантия от сквозной коррозии сроком 10 лет. Имеет возможность изменять направление луча в вертикальной плоскости: вверх 20°, вниз 50°, в горизонтальной плоскости 350°. Скорость поворота в горизонтальной плоскости 20°/сек, в вертикальной плоскости 5°/сек. Пульт управления (джойстик) входит в комплект. Дополнительно к данной модели прожектора может быть изготовлена стойка по ТЗ заказчика.

Модель	SSH-1000R	
Напряжение	DC 110-127V / AC 110-127, 210-240V 50-60Hz	
Мощность	1000W	
Тип лампы	галогеновая	
Цоколь лампы	GX9.5	
Световой поток	23000Lm	
Степень защиты	IP56	
Кабельный ввод	ф14-16	
Материал	нержавеющая сталь	
Bec	24,5 кг.	
Рабочая температура	-40C° +45°C	
Комплектация	пульт управления (джойстик)	

SSH-2000; SSH-2000H

Прожектор судовой поисковый



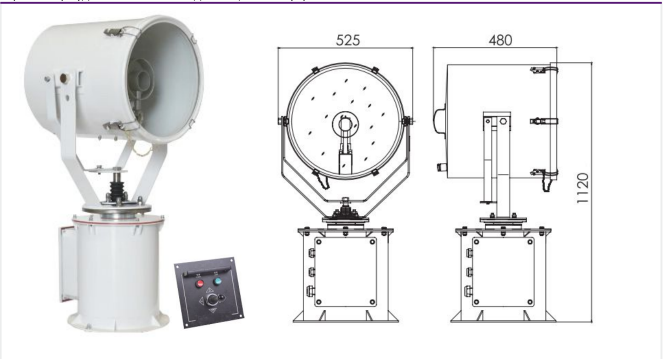


Прожектор поисковый судовой, корпус прожектора изготовлен из нержавеющей стали. Рефлектор изготовлен из высококачественного термостойкого стекла покрытого серебряной амальгамой. Защитное стекло - закаленное, устойчивое к изменениям температуры. Прожектор герметизирован силиконовыми и неопреновыми трубками. Угол рассеивания поискового луча прожектора 6 градусов. На прожектор предоставляется гарантия от сквозной коррозии сроком 10 лет. Имеет возможность изменять направление луча на 20 градусов вниз и 50 градусов вверх, 350 градусов в горизонтальной плоскости. Дополнительно прожектор может быть укомплектован стойкой (L-600. L-1000), также возможно изготовление стойки по ТЗ заказчика.

Модель	SSH-2000	SSH-2000H	
Напряжение	DC 110-127V / AC 110-127, 210-240V 50-60Hz		
Мощность	200	2000W	
Тип лампы	галогеновая		
Цоколь лампы	Gy16		
Световой поток	100000Lm		
Степень защиты	IP56		
Кабельный ввод	ф12-14		
Материал	нержавеющая сталь		
Bec	25 кг.	28 кг.	
Рабочая температура	-40C° +45°C		
Комплектация	-	ручка управления	

SSH-2000R

Прожектор судовой поисковый с дистанционным управлением

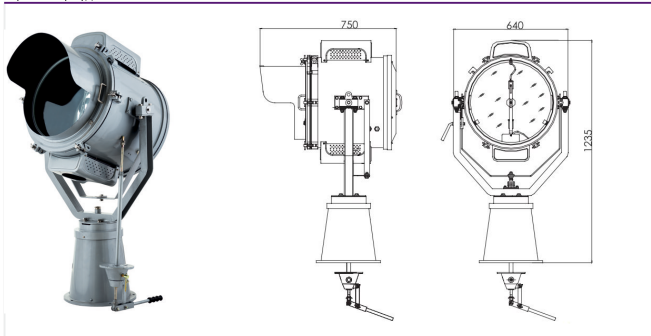


Прожектор поисковый судовой с дистанционным управлением, корпус прожектора изготовлен из нержавеющей стали. Рефлектор изготовлен из высококачественного термостойкого стекла, покрытого серебряной амальгамой. Защитное стекло - закаленное, устойчивое к изменениям температуры. Прожектор герметизирован силиконовыми и неопреновыми трубками. Угол рассеивания поискового луча прожектора 6 градусов. На прожектор предоставляется гарантия от сквозной коррозии сроком 10 лет. Имеет возможность изменять направление луча в вертикальной плоскости: вверх 20°, вниз 50°, в горизонтальной плоскости 350°. Скорость поворота в горизонтальной плоскости 20°/сек, в вертикальной плоскости 5°/сек. Пульт управления (джойстик) входит в комплект. Дополнительно прожектор может быть укомплектован стойкой, которая изготавливается по ТЗ заказчика.

Модель	SSH-2000R	
Напряжение	DC 110-127V / AC 110-127, 210-240V 50-60Hz	
Мощность	2000W	
Тип лампы	галогеновая	
Цоколь лампы	GY16	
Световой поток	100000Lm	
Степень защиты	IP56	
Кабельный ввод	ф14-16	
Материал	нержавеющая сталь	
Bec	60,5 кг.	
Рабочая температура	-40C° +45°C	
Комплектация	пульт управления (джойстик)	

SSX-1000H; SSX-1000HN

Прожектор судовой поисковый

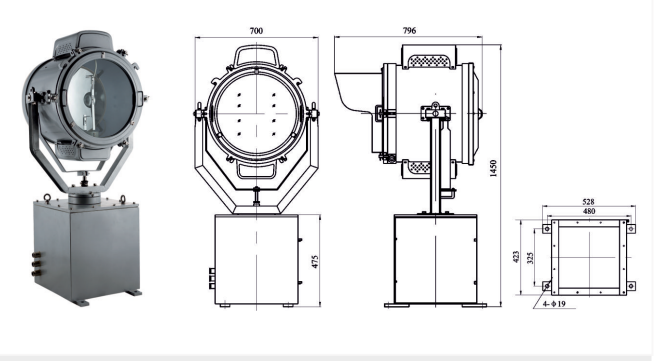


Прожектор поисковый судовой с ксеноновой лампой, рефлектор изготовлен из высококачественного термостойкого стекла, покрытого серебряной амальгамой. Защитное стекло - закаленное, устойчивое к изменениям температуры. Прожектор герметизирован силиконовыми и неопреновыми трубками. Имеет возможность изменять направление луча в вертикальной плоскости 70°, в горизонтальной плоскости 350°. Имеет ручку для управления прожектором из рубки. Дополнительно прожектор может быть укомплектован стойкой, изготовленной по ТЗ заказчика.

Модель	SSX-1000H	SSX-1000HN
Напряжение	DC 110-127V / AC 210-240V 50-60Hz	
Мощность	1000W	
Тип лампы	ксен	оновая
Цоколь лампы	специальный	
Световой поток	60000Lm	
Степень защиты	lp56	
Кабельный ввод	ф10-14	
Материал	сталь с покрытием	нержавеющая сталь
Bec	72 кг прожектор + 14 кг балластный блок	76 кг прожектор + 14 кг балластный блок
Рабочая температура	-40C° +45°C	
Комплектация	ручка управления; блок зажигания	ручка управления; блок зажигания

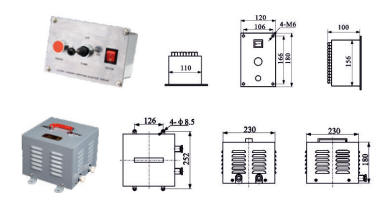
SSX-1000R

Прожектор судовой поисковый с дистанционным управлением



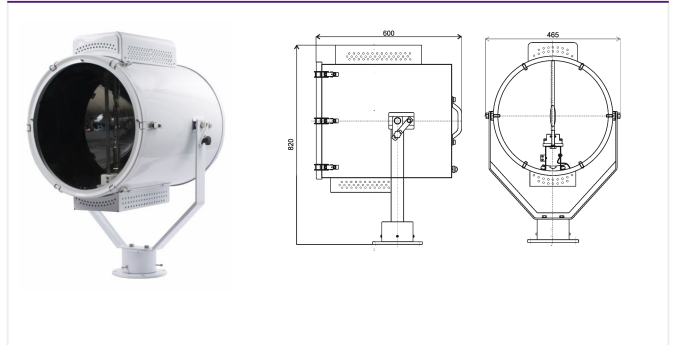
Прожектор поисковый судовой с ксеноновой лампой и дистанционным управлением, рефлектор изготовлен из высококачественного термостойкого стекла, покрытого серебряной амальгамой. Защитное стекло - закаленное, устойчивое к изменениям температуры. Прожектор герметизирован силиконовыми и неопреновыми трубками. Имеет возможность изменять направление луча в вертикальной плоскости 70°, в горизонтальной плоскости 350°.

Модель	SSX-1000R	
Напряжение	DC 110-127V / AC 210-240V 50-60Hz	
Мощность	1000W	
Тип лампы	ксеноновая	
Цоколь лампы	специальный	
Световой поток	60000Lm	
Степень защиты	lp55	
Кабельный ввод	ф14-16	
Материал	сталь	
Bec	120,0 кг прожектор + 14 кг балластный блок	
Рабочая температура	-40C° +45°C	
Комплектация	пульт управления; блок зажигания	



SSX-2000

Прожектор судовой поисковый

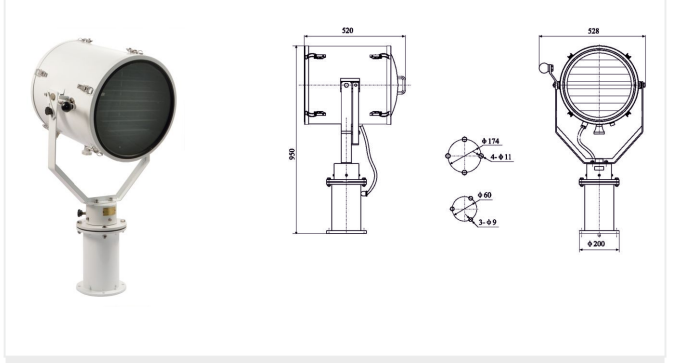


Поисковый прожектор, может использоваться для навигационного освещения, в т.ч. ночного. Корпус выполнен из нержавеющей стали, герметизирован силиконовыми и неопреновыми трубками. Направление светового луча может изменяться на 350 градусов по горизонтали и 70 по вертикали. Дополнительно прожектор может быть укомплектован стойкой (L-600. L-1000), также возможно изготовление стойки по ТЗ заказчика.

Модель	SSX-2000
Напряжение	AC 210-240V 50-60Hz
Мощность	2000W
Тип лампы	ксеноновая
Цоколь лампы	специальный
Световой поток	100000Lm
Степень защиты	lp56
Кабельный ввод	ф12-14
Материал	нержавеющая сталь
Bec	30,0 кг.
Рабочая температура	-40C° +45°C
Комплектация	-

SAI-1000

Прожектор судовой поисковый светосигнальный



Прожектор для навигационного освещения и световой сигнализации. Прожектор состоит из фонаря, опоры и тумбы для установки прожектора на месте работы. В стальном сварном корпусе фонаря закреплены стеклянный отражатель, патрон с лампой, жалюзи. Прожектор герметизирован силиконовыми и неопреновыми трубками. К корпусу крепится рама с защитным стеклом. К сети прожектор подсоединяется двужильным кабелем. Дополнительно прожектор может быть укомплектован стойкой (L-600, L-1000), также возможно изготовление стойки по ТЗ заказчика. При комплектовании стойкой L-600 высота и место крепления прожектора к палубе в точности соответствует размерам прожектора МСПл-45.

Модель	SAI-1000			
Напряжение	DC 110-127V / AC 110-127, 210-240V 50-60Hz			
Мощность	1000W			
Тип лампы	лампа накаливания			
Цоколь лампы	E40			
Световой поток	17000Lm			
Степень защиты	IP56			
Кабельный ввод	ф10-12			
Материал	нержавеющая сталь			
Bec	30,0 кг.			
Рабочая температура	-40C° +45°C			
Комплектация	стойка			

46

SAI-1000H

Прожектор судовой поисковый светосигнальный



Прожектор для навигационного освещения и световой сигнализации. Прожектор состоит из фонаря, опоры и тумбы для установки прожектора на месте работы. В стальном сварном корпусе фонаря закреплены стеклянный отражатель, патрон с лампой, жалюзи. Прожектор герметизирован силиконовыми и неопреновыми трубками. К корпусу крепится рама с защитным стеклом. К сети прожектор подсоединяется двужильным кабелем. Оборудован рукояткой для управления из рулевой рубки. Дополнительно прожектор может быть укомплектован стойкой (L-600. L-1000), также возможно изготовление стойки по ТЗ заказчика.

Модель	SAI-1000H			
Напряжение	DC 110-127V / AC 110-127, 210-240V 50-60Hz			
Мощность	1000W			
Тип лампы	лампа накаливания			
Цоколь лампы	E40			
Световой поток	17000Lm			
Степень защиты	IP56			
Кабельный ввод	ф10-12			
Материал	нержавеющая сталь			
Bec	30,0 кг.			
Рабочая температура	-40C° +45°C			
Комплектация	ручка управления; стойка			

SSX-55R

Прожектор судовой поисковый



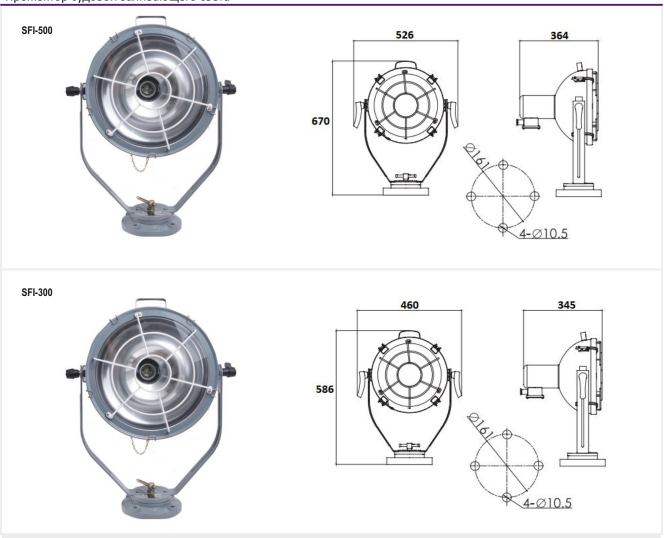
Прожектор поисковый судовой с ксеноновой лампой и дистанционным управлением. Предназначен для применения на яхтах, катерах и маломерных судах. Пульт дистанционного управления и ксеноновая лампа поставляются в комплекте с прожектором. Прожектор может быть в белом и черном цвете.

Модель	SSX-55R			
Напряжение	DC 12/24V			
Мощность	55W			
Тип лампы	ксеноновая			
Цоколь лампы	специальный			
Световой поток	3200Lm			
Степень защиты	IP56			
Кабельный ввод	ф10-12			
Материал	пластик			
Bec	2,0 кг			
Рабочая температура	-40C° +45°C			
Комплектация	пульт дистанционного управления (на батарейках)			

48

SFI-500; SFI-300

Прожектор судовой заливающего света

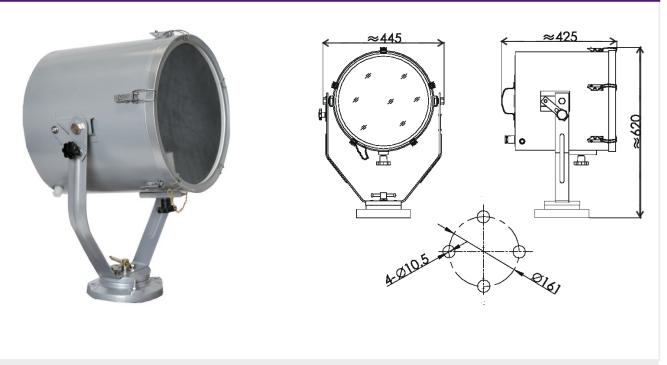


Прожектора предназначены для освещения открытых палуб, забортного пространства, а также рабочих площадей на всех типах морских и речных судов, портов, заводов и пр. Герметичный стальной корпус обеспечивает защиту прибора даже при попадании сильных струй воды, рассеиватель из закаленного стекла закрыт от механических повреждений металлической решеткой. Рефлектор с хромированным покрытием. Направление светового луча регулируется в диапазоне 120 градусов по вертикали. В комплект поставки входят кронштейны для крепления на леера.

Модель	SFI-500	SFI-300			
Напряжение	DC 110-127V / AC 110-127, 210-240V 50-60Hz				
Мощность	500W	300W			
Тип лампы	лампа накаливания				
Цоколь лампы	E 40	E 27			
Световой поток	8300Lm	4610Lm			
Степень защиты	IP56				
Кабельный ввод	ф9-11				
Материал	сталь с антикоррозионным покрытием				
Bec	11,8 кг	10,0 кг			
Рабочая температура	-40C° +45°C				

SFI-1000

Прожектор судовой заливающего света

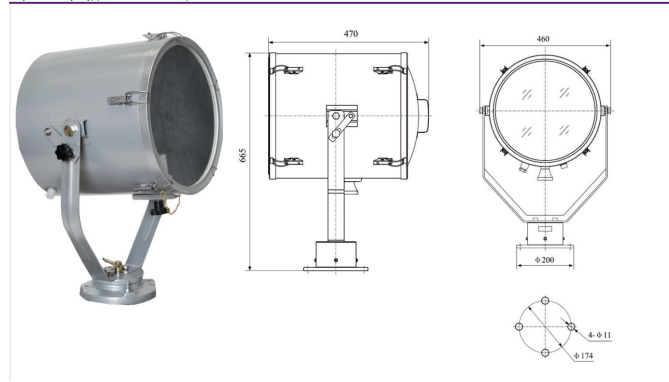


Предназначен для освещения рабочих площадей на всех типах морских и речных судов, портов, заводов и пр. Прожектор предназначен для освещения открытых пространств (палуб, причалов, доков и т.д.). Корпус изготовлен из стали, рассеиватель из ударопрочного стекла, рефлектор зеркальный. Возможность регулировки фокуса, а также изменения направление светового луча на 350 градусов в горизонтальной плоскости и 70 градусов в вертикальной.

Модель	SFI-1000			
Напряжение	DC 110-127V / AC 110-127, 210-240V 50-60Hz			
Мощность	1000W			
Тип лампы	лампа накаливания			
Цоколь лампы	E40			
Световой поток	17000Lm			
Степень защиты	IP56			
Кабельный ввод	ф10-12			
Материал	сталь с антикоррозионным покрытием			
Bec	18,0 кг.			
Рабочая температура	-40C° +45°C			
Доп. комплектация	ручка управления; стойка			

SFI-1000N

Прожектор судовой заливающего света

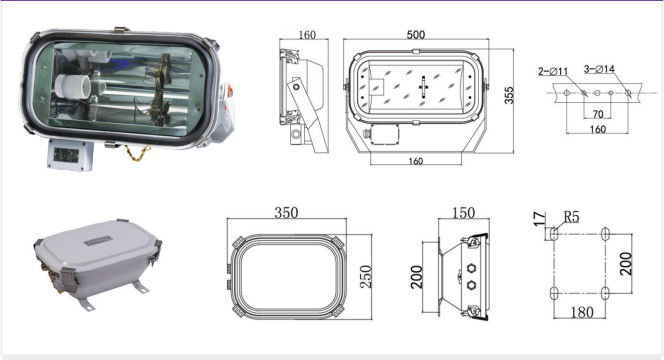


Предназначен для освещения больших рабочих площадей на всех типах морских и речных судов, портов, заводов и пр. Рассеиватель выполнен из закаленного стекла, как и зеркальный рефлектор, за счет чего формируется концентрированный световой луч высокой интенсивности. Возможность изменять направление светового луча на 70° по вертикали и 350° по горизонтали. Есть ручная фокусировка. Дополнительно прожектор может быть укомплектован стойкой (L-600. L-1000), также возможно изготовление стойки по ТЗ заказчика.

Модель	SFI-1000N			
Напряжение	DC 110-127V / AC 110-127, 210-240V 50-60Hz			
Мощность	1000W			
Тип лампы	лампа накаливания			
Цоколь лампы	E 40			
Световой поток	17000Lm			
Степень защиты	IP56			
Кабельный ввод	ф 10-12			
Материал	нержавеющая сталь			
Bec	24,5 кг			
Рабочая температура	-40C° +45°C			
Комплектация:	· ·			

SFM-400

Прожектор судовой заливающего света



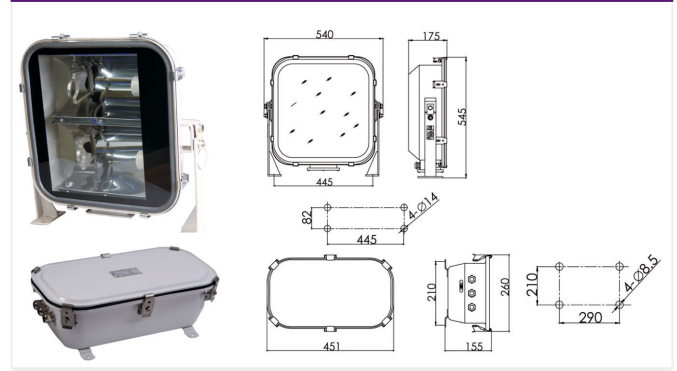
Предназначен для освещения судов, доков, портов, складов и других промышленных площадок и помещений. Удобная и быстрая замена ламп. Корпус выполнен из нержавеющей стали с высокими антикоррозийными качествами. Рассеиватель из закаленного стекла. Возможность изменять направление луча на 90° вверх и 45° вниз. Отражатель из химически чистого алюминия обеспечивает прекрасный отражающий эффект. Балластный блок в отдельном корпусе из нержавеющей стали поставляется в комплекте с прожектором.

Модель	SFM-400				
Напряжение	AC 110-127, 210-240V 50-60Hz				
Мощность	400 W				
Тип лампы	натриевая/металлогалогенная				
Цоколь лампы	E40				
Световой поток	47000Lm/36000Lm				
Степень защиты	IP67				
Кабельный ввод	ф 10-12				
Материал	Нержавеющая сталь				
Bec	7,5 кг прожектор + 8 кг балластный блок				
Рабочая температура	-40C° +45°C				
Комплектация:	балластный блок				

52

SFM-800

Прожектор судовой заливающего света

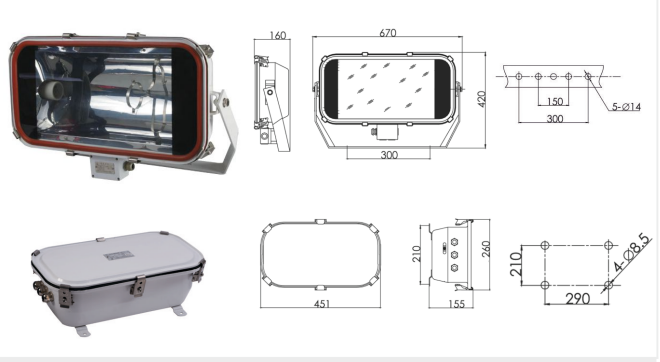


Предназначен для освещения всех типов судов, доков портов, складских площадей и других открытых территорий. Легкая и удобная замена ламп. Корпус выполнен из качественной нержавеющей стали методом прессования, повышенная защита от коррозии, рассеиватель из закаленного стекла. Возможность изменять направление луча на 90° вверх и 45° вниз. Отражатель из химически чистого алюминия обеспечивает прекрасный отражающий эффект. Балластный блок в отдельном корпусе из нержавеющей стали поставляется в комплекте с прожектором.

Модель	SFM-800				
Напряжение	AC 110-127, 210-240V 50-60Hz				
Мощность	2x400 W				
Тип лампы	натриевая/металлогалогенная				
Цоколь лампы	E40				
Световой поток	2*47000Lm/2*36000Lm				
Степень защиты	IP67				
Кабельный ввод	ф10-12				
Материал	Нержавеющая сталь				
Bec	14 кг прожектор + 10 кг балластный блок				
Рабочая температура	-40C° +45°C				
Комплектация:	балластный блок				

SFM-1000

Прожектор судовой заливающего света



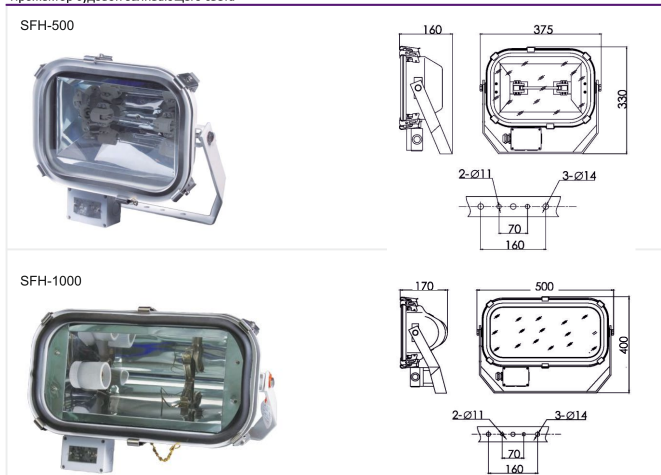
Предназначен для освещения судов, доков, портов, складов и других промышленных площадок и помещений. Удобная и быстрая замена ламп. Корпус выполнен из нержавеющей стали с высокими антикоррозийными качествами. Рассеиватель из закаленного стекла. Возможность изменять направление луча на 90° вверх и 45° вниз. Отражатель из химически чистого алюминия обеспечивает прекрасный отражающий эффект. Балластный блок в отдельном корпусе из нержавеющей стали поставляется в комплекте с прожектором.

Модель	SFM-1000				
Напряжение	AC 110-127, 210-240V 50-60Hz				
Мощность	1000 W				
Тип лампы	натриевая/металлогалогенная				
Цоколь лампы	E40				
Световой поток	120000Lm				
Степень защиты	IP56				
Кабельный ввод	ф10-12				
Материал	Нержавеющая сталь				
Bec	12,6 кг прожектор + 10 кг балластный блок				
Рабочая температура	-40C° +45°C				
Комплектация:	балластный блок				

54

SFH-500, SFH-1000

Прожектор судовой заливающего света



Предназначен для освещения всех типов судов, доков портов, складских площадей и других открытых территорий. Легкая и удобная замена ламп. Корпус выполнен из качественной нержавеющей стали, повышенная защита от коррозии, рассеиватель из закаленного стекла. Возможность изменять направление луча на 90° вверх и 45° вниз. Отражатель из химически чистого алюминия обеспечивает прекрасный отражающий эффект.

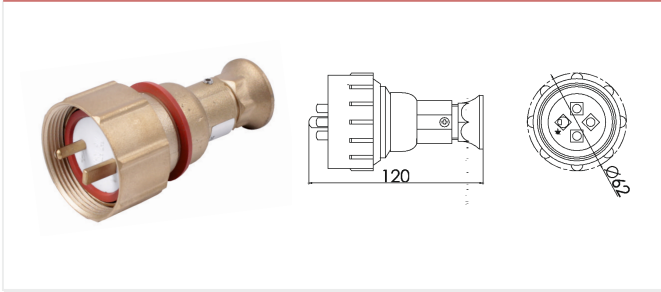
Модель	SFH-500	SFH-1000				
Напряжение	220V/50Hz	220V/50Hz, 220V/60Hz				
Мощность	DC 110-127V / AC 110-127, 210-240V 50-60Hz					
Тип лампы	галогенная					
Цоколь лампы	R7s	E40/R7s				
Световой поток	8500Lm 22000Lm					
Степень защиты	IP67					
Кабельный ввод	ф10-12					
Материал	нержавеющая сталь					
Вес, кг	5,8					
Рабочая температура	-40C° +45°C					
Комплектация:	· ·					

Электроустановочное оборудование

Оборудование из латуни (стандарт HNA)		
PB (электровилки судовые)	58	
JB (розетки судовые)	59	
JSB (розетки судовые с выключателем)	60	
SB (выключатели судовые)	61	
ВВ (коробки распределительные судовые)	62	
Оборудование из латуни (стандарт HNA) 32/63 A	63	
PB (электровилки судовые) 32/63 A	63	
JB (розетки судовые) 32/63 A	64	
JSB (розетки судовые с выключателем) 32 A	65	
Оборудование из нейлона (стандарт HNA)	66	
PN (электровилки судовые)	66	
JN (розетки судовые)	67	
JSN (розетки судовые с выключателем)	68	
SN (выключатели судовые)	69	
BN (коробки распределительные судовые)	70	
Оборудование из пластика	71	
PN, JN (электровилки, розетки судовые)	71	
JSN (розетки судовые с выключателем)	72	
SN (выключатели судовые)	73	
BN (коробки распределительные судовые)	74	
Оборудование каютное	75	
Розетки каютные	75	
Выключатели каютные	76	
Диммеры		

PB

Электровилка судовая (латунь)



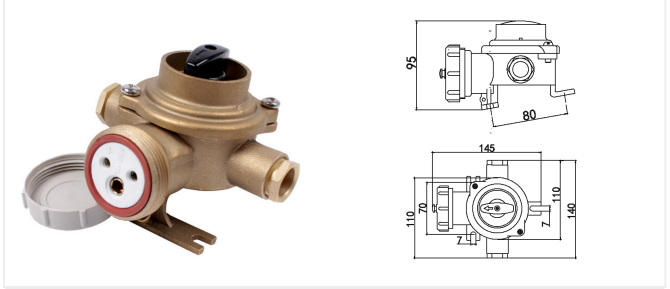
Вилка судовая предназначена для подключения корабельного электрооборудования на палубах, а также на других производственных объектах и открытых площадках. Обладает повышенной влагозащищенностью, коррозийной и ударной устойчивостью. Корпус из латуни обеспечивает надежную защиту от внешних воздействий.

Homeway	24V	125V	250V	200/4401/	380/440V
Напряжение	24 V	1250		380/440V	38U/44UV
Сила тока		10 A= / 16 A~			
Количество полюсов	⊙/2P	⊙/2P ⓒ/2P+E ⓒ/3P+E			
Класс защиты	lp56				
Кабельный ввод	ф14-16				
Международный код	1142MS				
Обычный кабель	PB101-1	PB101-2	PB101-3	PB101-4	PB101-5
Экранированный кабель	PB111-1	PB111-2	PB111-3	PB111-4	PB111-5
Bec	0,56 кг		0,57 кг		0,58 кг



Судовая розетка для установки на палубах, а также для эксплуатации на других объектах, размещенных на открытом воздухе. Устойчивый к коррозии и механическим воздействиям корпус из латуни надежно защищает внутренний механизм розетки, в т.ч. от воздействий окружающей среды. Защиту контактной группы обеспечивает винтовая крышка из прочного пластика.

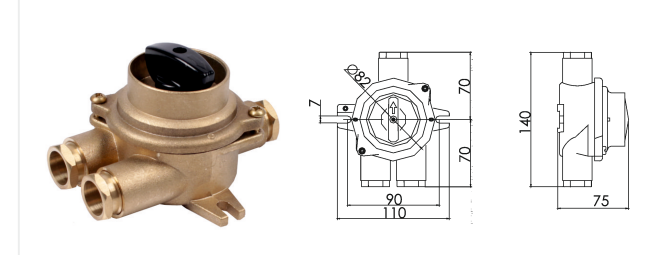
	Напряжение	24V	125V	250V	380/440V	380/440V
Схема	Сила тока			10 A= / 16 A~		
кабельных	Количество полюсов	⊙ /2P		€ /2P+E		
вводов	Класс защиты			lp56		
	Кабельный ввод			ф14-16		
	Международный код			1141		
-0	Обычный кабель	JB101-1	JB101-2	JB101-3	JB101-4	JB101-5
-0	Экранированный кабель	JB111-1	JB111-2	JB111-3	JB111-4	JB111-5
	Bec	1,3 кг		1,4 кг		1,5 кг
0-	Международный код			1141/R		
	Обычный кабель	JB109-1	JB109-2	JB109-3	JB109-4	JB109-5
	Экранированный кабель	JB119-1	JB119-2	JB119-3	JB119-4	JB119-5
	Bec	1,3 кг		1,4 кг		1,5 кг
	Международный код			1141/D		
-0-	Обычный кабель	JB201-1	JB201-2	JB201-3	JB201-4	JB201-5
-0-	Экранированный кабель	JB211-1	JB211-2	JB211-3	JB211-4	JB211-5
	Bec	1,4 кг		1,5 кг		1,6 кг
	Международный код			1141/2		
=0	Обычный кабель	JB202-1	JB202-2	JB202-3	JB202-4	JB202-5
-0	Экранированный кабель	JB212-1	JB212-2	JB212-3	JB212-4	JB212-5
	Bec	1,4 кг		1,5 кг		1,6 кг
	Международный код			1141/2/R		
0=	Обычный кабель	JB209-1	JB209-2	JB209-3	JB209-4	JB209-5
0-	Экранированный кабель	JB219-1	JB219-2	JB219-3	JB219-4	JB219-5
	Bec	1,4 кг		1,5 кг		1,6 кг



Судовая розетка с выключателем для установки на палубах, а также для эксплуатации на других объектах, размещенных на открытом воздухе. Устойчивый к коррозии и механическим воздействиям корпус из латуни надежно защищает внутренний механизм розетки, в т.ч. от воздействий окружающей среды. Защиту контактной группы розетки обеспечивает винтовая крышка из прочного пластика.

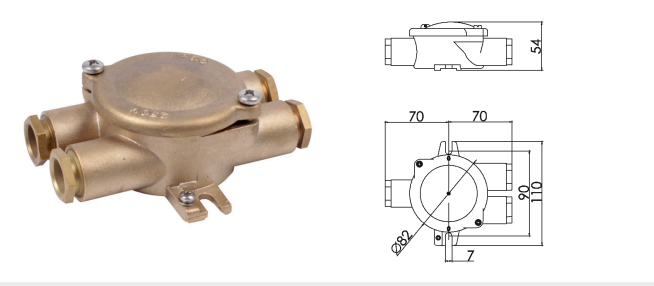
	Напряжение	24V	125V	250V	380/440V	380/440V
Схема	Сила тока			10 A= / 16 A~		
кабельных	Количество полюсов	⊙ /2P		€ /2P+E		
вводов	Класс защиты			lp56		
	Кабельный ввод			ф14-16		
	Международный код			1144		
-0	Обычный кабель	JSB101-1	JSB101-2	JSB101-3	JSB101-4	JSB101-5
-0	Экранированный кабель	JSB111-1	JSB111-2	JSB111-3	JSB111-4	JSB111-5
	Bec	1,5 кг		1,6 кг		1,7 кг
	Международный код			1144/R		
0-	Обычный кабель	JSB109-1	JSB109-2	JSB109-3	JSB109-4	JSB109-5
_	Экранированный кабель	JSB119-1	JSB119-2	JSB119-3	JSB119-4	JSB119-5
	Bec	1,5 кг		1,6 кг		1,7 кг
	Международный код			1144/D		
-0-	Обычный кабель	JSB201-1	JSB201-2	JSB201-3	JSB201-4	SJB201-5
-0-	Экранированный кабель	JSB211-1	JSB211-2	JSB211-3	JSB211-4	JSB211-5
	Bec	1,7 кг		1,8 кг		1,9 кг
	Международный код			1144/2		
=0	Обычный кабель	JSB202-1	JSB202-2	JSB202-3	JSB202-4	JSB202-5
-0	Экранированный кабель	JSB212-1	JSB212-2	JSB212-3	JSB212-4	JSB212-5
	Bec	1,7 кг		1,8 кг		1,9 кг
	Международный код			1144/2/R		
0=	Обычный кабель	JSB209-1	JSB209-2	JSB209-3	JSB209-4	JSB209-5
0-	Экранированный кабель	JSB219-1	JSB219-2	JSB219-3	JSB219-4	JSB219-5
	Bec	1,7 кг		1,8 кг		1,9 кг

60



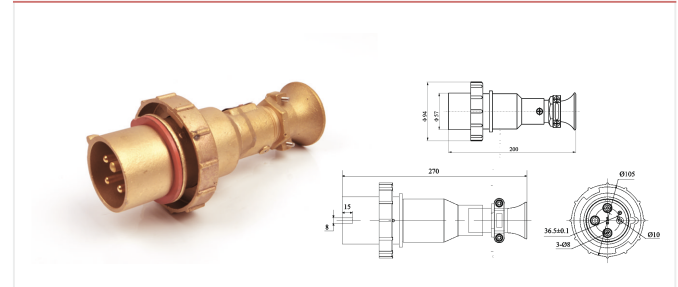
Выключатель судовой предназначен для установки на судах, а также на промышленных объектах, где требуется повышенный уровень защиты, используется для включения и выключения низковольтного оборудования. Корпус выполнен из латуни, обладающей высокой устойчивостью к коррозии и механическому воздействию.

	Напряжение	24V	125V	250V	380/440V	380/440V		
	Сила тока	244	1234	10 A= / 16 A~	380/4401	300/ 440 V		
Схема кабельных	0,,,,,	2P 3P						
	Количество полюсов							
вводов	Класс защиты			lp56				
	Кабельный ввод			ф14-16				
	Международный код			1133				
0-	Обычный кабель	SB101-1	SB101-2	SB101-3	SB101-4	SB101-5		
J	Экранированный кабель	SB111-1	SB111-2	SB111-3	SB111-4	SB111-5		
	Bec			0,8 кг				
	Международный код			1133/D				
-0-	Обычный кабель	SB201-1	SB201-2	SB201-3	SB201-4	SB201-5		
	Экранированный кабель	SB211-1	SB211-2	SB211-3	SB211-4	SB211-5		
	Bec	1,0 кг						
	Международный код			1133/2				
Ο=	Обычный кабель	SB202-1	SB202-2	SB202-3	SB202-4	SB202-5		
0-	Экранированный кабель	SB212-1	SB212-2	SB212-3	SB212-4	SB212-5		
	Bec			1,0 кг				
	Международный код			1133/3				
-O=	Обычный кабель	SB302-1	SB302-2	SB302-3	SB302-4	SB302-5		
-0=	Экранированный кабель	SB312-1	SB312-2	SB312-3	SB312-4	SB312-5		
	Bec			1,1 кг				
	Международный код			1133/2D				
•	Обычный кабель	SB402-1	SB402-2	SB402-3	SB402-4	SB402-5		
=0=	Экранированный кабель	SB412-1	SB412-2	SB412-3	SB412-4	SB412-5		
	Bec			1,1 кг				



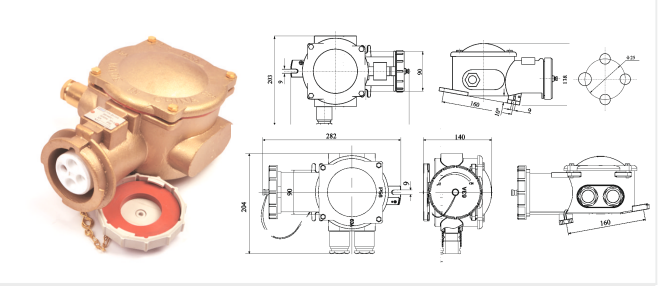
Судовая коробка повышенной герметичности предназначена для соединения и разветвления проводов и кабелей, для наружной установки - на палубах и других открытых площадках. Корпус из латуни надежно защищает внутреннее оборудование от попадания влаги и механических повреждений, обладает повышенной устойчивостью к коррозии.

	Напряжение	380/440V
Схема	Сила тока	10 A= / 16 A~
кабельных	Количество полюсов	•
вводов	Класс защиты	lp56
	Кабельный ввод	ф14-16
	Международный код	1151
-0-	Обычный кабель	BB201
-0-	Экранированный кабель	BB211
	Bec	0,8 кг
	Международный код	1150
0=	Обычный кабель	BB202
0=	Экранированный кабель	BB212
	Bec	0,8 кг
	Международный код	1152
-0-	Обычный кабель	BB301
-0-	Экранированный кабель	BB311
	Bec	0,9 кг
	Международный код	1156
-O=	Обычный кабель	BB302
-0=	Экранированный кабель	BB312
	Bec	0,9 кг
	Международный код	1153
<u> </u>	Обычный кабель	BB401
- O -	Экранированный кабель	BB411
	Bec	1,0 кг
	Международный код	1155
	Обычный кабель	BB402
-0-	Оорганды каосла	
=0=	Экранированный кабель	BB412
=0=		



Вилка судовая предназначена для подключения высокоамперного корабельного электрооборудования на палубах, а также на других производственных объектах и открытых площадках. Обладает повышенной влагозащищенностью, коррозийной и ударной устойчивостью. Корпус из латуни обеспечивает надежную защиту от внешних воздействий.

Напряжение	380/	440V
Сила тока	32 A ~	63 A ~
Количество полюсов	⊕ 3F	?+E
Класс защиты	IP	56
Кабельный ввод	ф 1	8-20
Международный код	-	-
Обычный кабель	PB3-2	PB3-3
Bec	1,6 кг	2,2 кг



Судовая высокоамперажная розетка для установки на палубах, а также для эксплуатации на других объектах, размещенных на открытом воздухе. Устойчивый к коррозии и механическим воздействиям корпус из латуни надежно защищает внутренний механизм розетки, в т.ч. от воздействий окружающей среды. Защиту контактной группы обеспечивает винтовая крышка из прочного пластика.

	Напряжение	380-440V					
Схема	Сила тока	32 A~	63A~				
кабельных	Количество полюсов	⊙/3P+ E					
вводов	Класс защиты	IP56					
	Кабельный ввод	ф1	4-16				
	Международный код	-					
-0	Обычный кабель	JB3-2/115	-				
-0	Экранированный кабель	-	-				
	Bec	4,7 кг	-				
0-	Международный код	-	-				
	Обычный кабель	JB3-2/215	-				
0-	Экранированный кабель	-	-				
	Bec	4,7 кг	-				
	Международный код	-	-				
=0	Обычный кабель	JB3-2/415	-				
-0	Экранированный кабель	-	-				
	Bec	4,9 кг	-				
	Международный код	-	-				
0=	Обычный кабель	JB3-2/515	JB3-3				
0-	Экранированный кабель	-	-				
	Bec	4,9 кг	4,9 кг				
	Международный код	-	-				
-0-	Обычный кабель	JB3-2/715	-				
-0-	Экранированный кабель	-	-				
	Bec	4,9 кг	-				

JSB

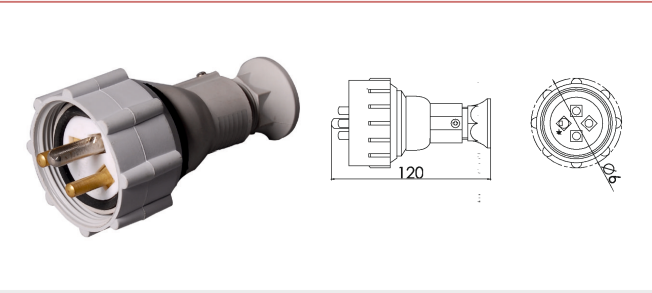


Судовая розетка с выключателем высокоамперажная для установки на палубах, а также для эксплуатации на других объектах, размещенных на открытом воздухе. Устойчивый к коррозии и механическим воздействиям корпус из латуни надежно защищает внутренний механизм розетки, в т.ч. от воздействий окружающей среды. Защиту контактной группы розетки обеспечивает винтовая крышка из прочного пластика.

	Напряжение	380-	440V			
Схема	Сила тока	32 A~	63A~			
кабельных	Количество полюсов	€/3	P+E			
вводов	Класс защиты	IP	56			
	Кабельный ввод	ф1	I-16			
	Международный код		-			
-0	Обычный кабель	JSB3-2/115				
-0	Экранированный кабель	-				
	Bec	5,6 кг				
	Международный код		-			
	Обычный кабель	JSB3-2/215				
0-	Экранированный кабель	-				
	Bec	5,6 кг				
	Международный код		-			
=0	Обычный кабель	JSB3-2/415				
-0	Экранированный кабель	-				
	Bec	5,9 кг				
	Международный код		-			
0=	Обычный кабель	JSB3-2/515				
0-	Экранированный кабель	-				
	Bec	5,9 кг				
	Международный код		-			
-0-	Обычный кабель	JSB3-	2/715			
-0-	Экранированный кабель		-			
	Bec	5,9) кг			

PN

Вилка судовая (нейлон)

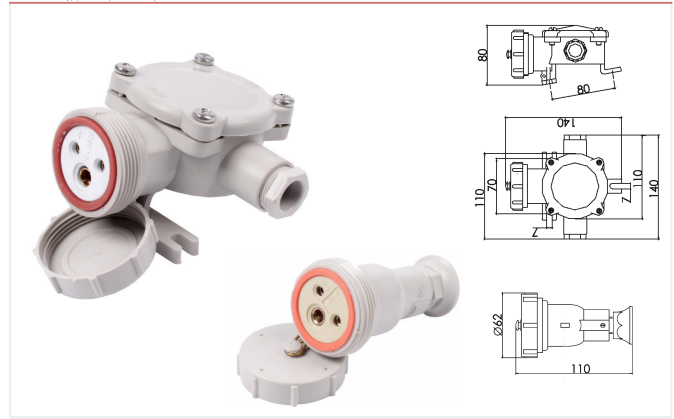


Вилка судовая предназначена для подключения корабельного электрооборудования на палубах, а также на производственных объектах и открытых площадках. Обладает повышенной влагозащищенностью, коррозийной и ударной устойчивостью. Корпус из нейлона обеспечивает надежную защиту от внешних воздействий.

Напряжение	24V	125V	250V	380/440V	380/440V
Сила тока					
Количество полюсов	⊙/2P		 ⊕ /3P+E		
Класс защиты					
Кабельный ввод			ф14-16		
Международный код			1142/FS		
Обычный кабель	PN101-1	PN101-2	PN101-3	PN101-4	PN101-5
Bec			0,2 кг		

66

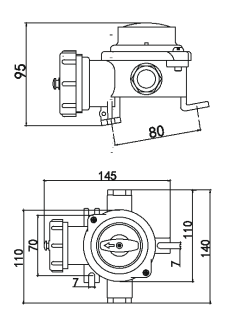
электроустановочное оборудование



Судовая розетка предназначена для подключения электротехнических приборов на судне, а также на промышленных и производственных предприятиях, в т.ч. на открытых палубах и площадках. Корпус из нейлона обладает повышенной влагостойкостью, не подвержен коррозии, контактная группа закрывается винтовой крышкой, предупреждающей попадание

	Напряжение	24 V	125 V	250 V	380/440 V	380/440 V
Схема	Сила тока			10 A= / 16 A~		
кабельных	Количество полюсов	⊙/2 P		€ /2P+E		
вводов	Класс защиты			lp56		
	Кабельный ввод			ф14-16		
	Международный код			1145/FS		
_	Обычный кабель	JN102-1	JN102-2	JN102-3	JN102-4	JN102-5
	Bec			0,2 кг		
	Международный код			1141/FS		
-0	Обычный кабель	JN101-1	JN101-2	JN101-3	JN101-4	JN101-5
	Bec	0,3 кг				
	Международный код			1141/R/FS		
0-	Обычный кабель	JN109-1	JN109-2	JN109-3	JN109-4	JN109-5
	Bec			0,3 кг		
	Международный код			1141/D/FS		
-0-	Обычный кабель	JN201-1	JN201-2	JN201-3	JN201-4	JN201-5
	Bec	0,31 кг				
	Международный код			1141/2/FS		
=0	Обычный кабель	JN202-1	JN202-2	JN202-3	JN202-4	JN202-5
	Bec			0,31 кг		
	Международный код			1141/2/R/FS		
O=	Обычный кабель	JN209-1	JN209-2	JN209-3	JN209-4	JN209-5
	Bec			0,31 кг		



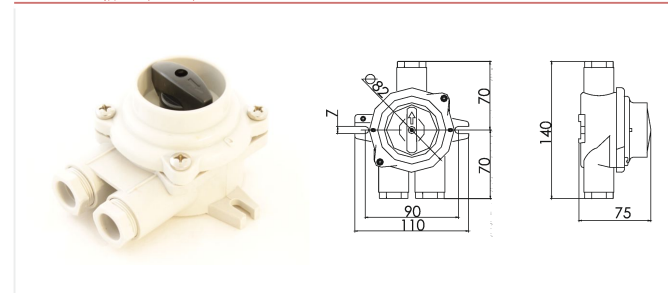


Судовая розетка с выключателем предназначена для подключения электротехнических приборов на судне, а также на промышленных и производственных предприятиях, в т.ч. на открытых палубах и площадках. Корпус из нейлона обладает повышенной влагостойкостью, не подвержен коррозии, контактная группа закрывается винтовой крышкой, предупреждающей попадание влаги.

	Напряжение	24 V	125 V	250 V	380/440 V	380/440 V	
Схема	Сила тока			10 A= / 16 A~	-		
кабельных	Количество полюсов	⊙/2P		€ /2P+E		⊙/3P+E	
вводов	Класс защиты			lp56			
	Кабельный ввод			ф14-16			
	Международный код			1144/FS			
0-	Обычный кабель	JSN101-1	JSN101-2	JSN101-3	JSN101-4	JSN101-5	
	Bec			0,35 кг			
	Международный код			1144/R/FS			
-0	Обычный кабель	JSN109-1	JSN109-2	JSN109-3	JSN109-4	JSN109-5	
1	Bec	0,35 кг					
	Международный код			1144/D/FS			
-0-	Обычный кабель	JSN201-1	JSN201-2	JSN201-3	JSN201-4	JSN201-5	
	Bec			0,37 кг			
	Международный код			1144/2/FS			
=O	Обычный кабель	JSN202-1	JSN202-2	JSN202-3	JSN202-4	JSN202-5	
	Bec			0,37 кг			
	Международный код			1144/2/R/FS			
O=	Обычный кабель	JSN209-1	JSN209-2	JSN209-3	JSN209-4	JSN209-5	
	Bec			0,37 кг			

68

SN



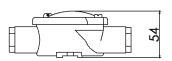
Выключатель герметичный судовой предназначен для установки на судах, а также на промышленных объектах, где требуется повышенный уровень защиты, используется для включения и выключения низковольтного электрооборудования. Корпус из нейлона обладает повышенной влагостойкостью, не подвержен коррозии.

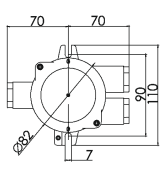
	Напряжение	24 V	125 V	250 V	380/440 V	380/440 V
Схема	Сила тока			10 A= / 16 A~		
кабельных	Количество полюсов	⊙/2P		€ /2P+E		
вводов	Класс защиты			lp56		
	Кабельный ввод			ф14-16		
	Международный код			1133/FS		
0-	Обычный кабель	SN101-1	SN101-2	SN101-3	SN101-4	SN101-5
	Bec			0,22 кг		
	Международный код			1133/D/FS		
-0-	Обычный кабель	SN201-1	SN201-2	SN201-3	SN201-4	SN201-5
	Bec			0,23 кг		
	Международный код			1133/2/FS		
0=	Обычный кабель	SN202-1	SN202-2	SN202-3	SN202-4	SN202-5
	Bec			0,23 кг		
	Международный код			1133/3/FS		
-O=	Обычный кабель	SN302-1	SN302-2	SN302-3	SN302-4	SN302-5
	Bec			0,24 кг		
	Международный код			1133/2D/FS		
=O=	Обычный кабель	SN402-1	SN402-2	SN402-3	SN402-4	SN402-5
	Bec			0,25 кг		

BN

Коробка распределительная судовая (нейлон)







Судовая коробка предназначена для соединения и разветвления проводов и кабелей, подходит для установки на палубах и других открытых площадках. Корпус из нейлона надежно защищает места соединений от попадания влаги и механических воздействий, не подвержен коррозии.

	Напряжение	380/440 V
Схема кабельных вводов	Сила тока	10 A= / 16 A ~
	Класс защиты	Ip56
	Кабельный ввод	ф14-16
	Международный код	1151/FS
-0-	Обычный кабель	BN201
	Bec	0,2 кг
	Международный код	1150/FS
0=	Обычный кабель	BN202
	Bec	0,2 кг
	Международный код	1152/FS
- Q -	Обычный кабель	BN301
•	Bec	0,21 кг
	Международный код	1156/FS
-O=	Обычный кабель	BN302
	Bec	0,21 кг
	Международный код	1153/FS
- ọ -	Обычный кабель	BN401
	Bec	0,22 кг
	Международный код	1155/FS
=0=	Обычный кабель	BN402
	Bec	0,22 кг

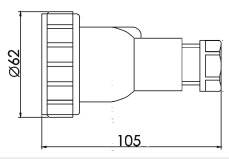
70

PN2, PN3, JN2, JN3

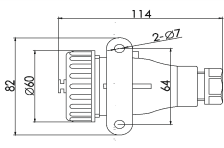
Вилка судовая, розетка судовая (пластик)

PN2/PN3







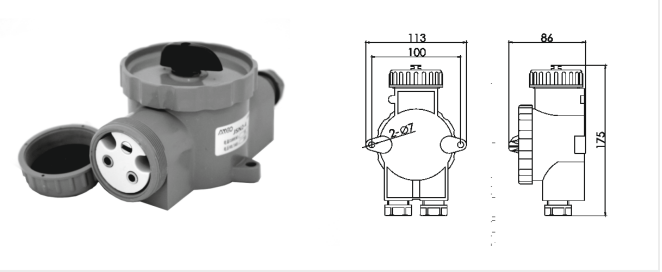


Розетка и вилка судовые предназначены для использования во внутренних судовых помещениях, а также на промышленных объектах, применяются для подключения электрооборудования. Корпус выполнен из пластика, или алюминиевого сплава.

Напряжение	24V	250V	380V
Сила тока	16	6 A	10 A
Количество полюсов	∴ /P+E	⊙/2P+E	⊙ /3P+E
Класс защиты		lp56	
Кабельный ввод		ф14-16	
Международный код	-	-	-
Обычный кабель	PN2-42	PN2-41	PN3-41
Экранированный кабель	-	-	-
Bec	0,13 кг	0,15 кг	0,14 кг
Международный код	-	-	-
Обычный кабель	JN2-42	JN2-41	JN3-41
Экранированный кабель	-	-	-
Bec	0,21 кг	0,21 кг	0,22 кг

JSN2, JSN3

Розетка судовая с выключателем (пластик)

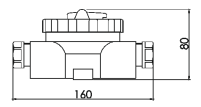


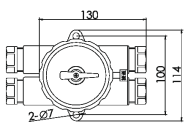
Судовая розетка с выключателем предназначена для подключения электротехнических приборов в закрытых помещениях на судне, а также на промышленных и производственных предприятиях. Корпус из изготовлен из пластика, или алюминиевого сплава контактная группа закрывается винтовой крышкой, предупреждающей попадание влаги.

	Напряжение	24V	250V	380V
Схема	Сила тока		16 A	10 A
кабельных	Количество полюсов	① /P+E	҈/2P+E	 ⊙ /3P+E
вводов	Класс защиты		IP56	
	Кабельный ввод		ф14-16	
Q	Международный код	-	-	-
	Обычный кабель	JSN2-42	JSN2-41	JSN3-41
	Вес	0,54 кг	0,57 кг	0,52 кг

72 uprawa.ru

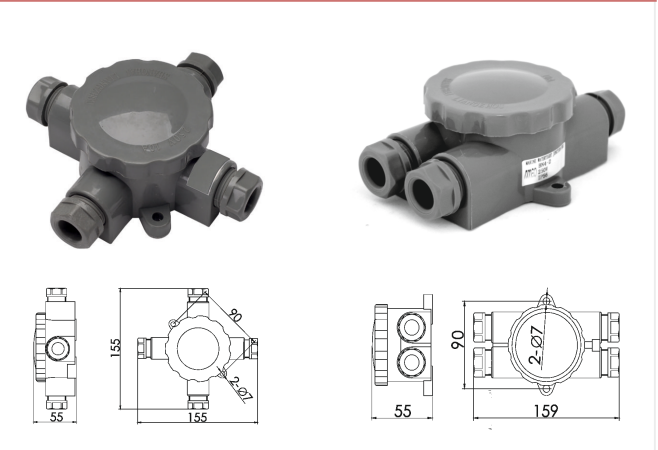






Выключатель судовой предназначен для установки в корабельных помещениях, а также на промышленных объектах, используется для включения и выключения низковольтного электрооборудования. Корпус из изготовлен из пластика.

Схема кабельных вводов	Напряжение	250 V
	Сила тока	10 A= / 16 A~
	Класс защиты	IP56
	Кабельный ввод	ф14-16
0=	Международный код	
	Обычный кабель	SN2-2
	Bec	0,35 кг
	Международный код	-
-O=	Обычный кабель	SN3-1
	Bec	0,4 кг
=0=	Международный код	
	Обычный кабель	SN4-1
	Bec	0,43 кг



Судовая коробка предназначена для соединения и разветвления проводов и кабелей в закрытых помещениях на судне, а также на промышленных и производственных предприятиях. Корпус изготовлен из пластика, соединения внутри корпуса защищены винтовой крышкой.

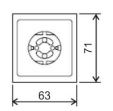
Монтажная панель	Схем кабельных вводов	Напряжение	250 V	380/440 V
		Сила тока	10 A= / 1	6 A
		Количество полюсов	-	
		Класс защиты	lp56	
		Кабельный ввод	ф14-1	5
(4)	-0-	Международный код	-	
		Обычный кабель	BN4-1	-
		Bec	0,3 кг	-
	=0=	Международный код	-	
		Обычный кабель	BN4-2	-
		Bec	0,32 кг	-
	- o -	Международный код	-	
		Обычный кабель	-	BN4-3
		Bec	-	0,32 кг

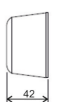
74

Каютные розетки предназначены для использования на всех типах морских и речных судов. Высокая изоляция и защита от механических повреждений. Все металлические части защищены антикоррозионным покрытием. Электрические контакты изготовлены из материала с высокой проводимостью. Применяется во всех жилых, общественных и производственных судовых помещениях с небольшим перепадом температур и невысокой влажностью.

JN-1ND розетка судовая каютная одинарная накладная





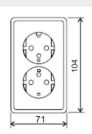




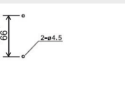
V	250
Α	16
Класс защиты	IP20
Количество полюсов	2+1E
Материал	ABS-пластик
Вес, кг	0,08

JN-2ND розетка судовая каютная двойная накладная





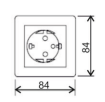


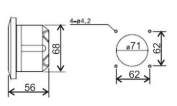


V	250
Α	16
Класс защиты	IP20
Количество полюсов	2+1E
Материал	ABS-пластик
Вес, кг	0,15

JN-1VD розетка судовая каютная одинарная встраиваемая



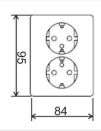


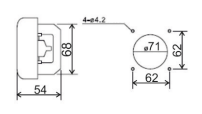


V	250
Α	16
Класс защиты	IP20
Количество полюсов	2+1E
Материал	ABS-пластик
Вес, кг	0,3

JN-2VD розетка судовая каютная двойная встраиваемая







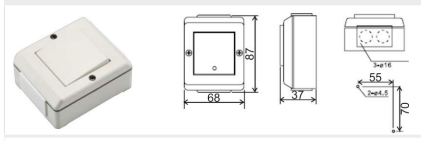
V	250
Α	16
Класс защиты	IP20
Количество полюсов	2+1E
Материал	ABS-пластик
Вес, кг	0,5

SN

Выключатель судовой каютный

Каютные выключатели предназначены для использования на всех типах морских и речных судов. Высокая изоляция и защита от механических повреждений. Все металлические части защищены антикоррозионным покрытием. Электрические контакты изготовлены из материала с высокой проводимостью. Отличительной особенностью судового выключателя является эргономичный дизайн позволяющий устанавливать его в местах где требуется внешний эстетический вид. Могут использоваться как в сухих помещениях, так и в помещениях с повышенной влажностью в зависимости от IP конкретного изделия

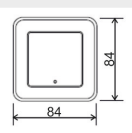
SN-1NDW выключатель судовой каютный одинарный накладной двухфазный водозащищенный

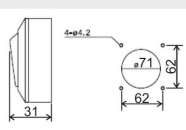


V	250
Α	16
Класс защиты	lp55
Количество	2
полюсов	2
Материал	ABS-пластик
Вес, кг	0,3

SN-1ND выключатель судовой каютный одинарный накладной



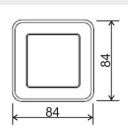


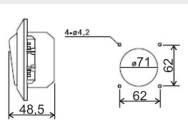


V	250
Α	16
Класс защиты	IP20
Количество	2
полюсов	-
Материал	ABS-пластик
Вес, кг	0,3

SN-1VD выключатель судовой каютный одинарный встраиваемый



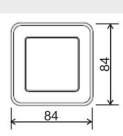


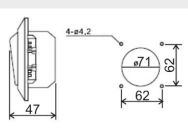


V	250	
Α	16	
Класс защиты	lp20	
Количество	2	
полюсов		
Материал	ABS-пластик	
Вес, кг	0,4	

SN-1VDW выключатель судовой каютный одинарный встраиваемый водозащищенный



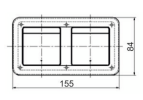


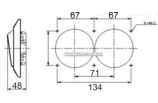


V	250			
Α	16			
Класс защиты	lp44			
Количество полюсов	2			
Материал	ABS-пластик			
Вес, кг	0,3			

SN-2VD выключатель судовой каютный двойной встраиваемый





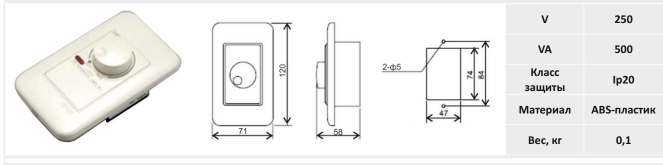


V	250	
Α	16	
Класс защиты	IP20	
Количество	2	
полюсов	۷	
Материал	ABS-пластик	
Вес, кг	0,8	

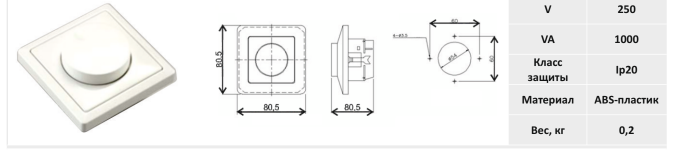
Диммер судовой

Диммеры судовые предназначены для изменения уровня освещённости как люминесцентных светильников, так и светильников с лампами накаливания в судовых помещениях. Высокая степень изоляции и антикоррозионное покрытие металлических деталей позволяет использовать диммеры на всех типах морских и речных судов

DI-500V диммер судовой для ламп накаливания



DF-1000V диммер судовой для люминесцентных ламп



Акустическое оборудование

Колокола, звонки, ревуны	80
Звонки	80
Колокола	81
Ревуны	81

ЗВП, ЗВФ, ЗВЛФ, ЗВЛП, YL, YLX

Звонки

Судовой звонок - устройство оповещения о нештатной ситуации, или происшествии. Также используется как средство передачи специальных звуковых и световых сигналов на судне и между судами. Может быть установлен в промышленных зданиях и помещениях

Температура эксплуатации -25 / + 55 С, класс защиты IP56, кабельный ввод ф14-16.

	Тип тока	Модель	Напряжение, V	Сила тока, А	Мощность звука, dB	Вес, кг
1	DC	3ВОФ-24	24	0,15		
		3ВОФ-110	110	0,08	86	
		3ВОФ-220	220	0,04		1,7
		3ВП-24	24	0,1		.,.
6-38	AC	3ВП-110	110	0,05	82	
		3ВП-220	220	0,03		
0 8		3ВЛФ-24	24	0,6		
	DC	3ВЛФ-110	110	0,2		3,4
		3ВЛФ-220	220	0,1	85	
		3ВЛП-24	24	0,5		3,3
- 5	AC	3ВЛП-110	110	0,15		
• =		3ВЛП-220	220	0,1		
1	DC	YL120-24VDC	24	0,3		2,0
(YL120-110VDC	110	0,1		
12		YL120-220VDC	220	0,05	85	
	AC	YL120-24VAC	24	0,2	00	
		YL120-110VAC	110	0,1		
		YL120-220VAC	120	0,05		
1		YLX120-24VDC	24	0,8		2,1
(11)	DC	YLX120-110VDC	110	0,3		
13		YLX120-220VDC	220	0,2	85	
	AC	YLX120-24VAC	24	0,8	00	
n. =		YLX120-110VAC	110	0,4		
-		YLX120-220VAC	220	0,3		
	DC	YL200-24VDC	24	0,3		2,75
		YL200-110VDC	110	0,1		
		YL200-220VDC	220	0,05	95	
Al.		YL200-24VAC	24	0,2	93	
	AC	YL200-110VAC	110	0,1		
		YL200-220VAC	220	0,05		
	DC	YLX200-24VDC	24	0,8	05	2.05
		YLX200-110VDC	110	0,3		
		YLX200-220VDC	220	0,2		
	AC	YLX200-24VAC	24	0,8	95	2,85
		YLX200-110VAC	110	0,4		
		YLX200-220VAC	220	0,3		

КЛП, КЛФ

Колокола

Судовой колокол - устройство оповещения о нештатной ситуации, или происшествии. Также используется как средство передачи специальных сигналов на судне и между судами. Может быть установлен в промышленных зданиях и помещениях

Температура эксплуатации -25 / + 55 С, класс защиты IP56, кабельный ввод ф14-16.

Тип тока	Модель	Напряжение, V	Сила тока, А	Мощность звука, dB	Вес, кг
	КЛФ-24	24	0,1		
DC	КЛФ-110	110	0,05	92	
	КЛФ-220	220	0,04		2.0
	КЛП-24	24	0,15		2,0
AC	КЛП-110	110	0,08	82	
	КЛП-220	220	0,04		
	DC	КЛФ-24 DC КЛФ-110 КЛФ-220 КЛП-24 AC КЛП-110	КЛФ-24 24 DC КЛФ-110 110 КЛФ-220 220 КЛП-24 24 AC КЛП-110 110	КЛФ-24 24 0,1 DC КЛФ-110 110 0,05 КЛФ-220 220 0,04 КЛП-24 24 0,15 AC КЛП-110 110 0,08	КЛФ-24 24 0,1 DC КЛФ-110 110 0,05 92 КЛФ-220 220 0,04 КЛП-24 24 0,15 AC КЛП-110 110 0,08 82

ЗВРФ, КЛРФ, РВФ

Ревуны

Судовой ревун - устройство оповещения о нештатной ситуации, или происшествии. Также используется как средство передачи специальных звуковых сигналов на судне и между судами. Может быть установлен в промышленных зданиях и помещениях

Температура эксплуатации -25 / + 55 С, класс защиты IP56, кабельный ввод ф14-16.

	Тип тока	Модель	Напряжение, V	Сила тока, А	Мощность звука, dB	Вес, кг
	DC	3ВРФ-24	24	0,2		3,8
100		3ВРФ-110	110	0,1		
		3ВРФ-220	220	0,06	85	
N R		3ВРП-24	24	0,3	00	3,7
AL HOLE	AC	3ВРП-110	110	0,1		
100		3ВРП-220	220	0,05		
	DC	КЛРФ-24	24	0,2		4,3
		КЛРФ-110	110	0,1	95	
		КЛРФ-220	220	0,06		
1	AC	КЛРП-24	24	0,3		4,1
A Back		КЛРП-110	110	0,1		
-		КЛРП-220	220	0,05		
	DC	РВП-24	24	0,1	95	1,8
		РВП-110	110	0,05		
		РВП-220	220	0,03		
	AC	РВФ-24	24	0,15		
		РВФ-110	110	0,08		
		РВФ-220	220	0,04		

ДИАГРАММА НАПРАВЛЕННОСТИ СВЕТА

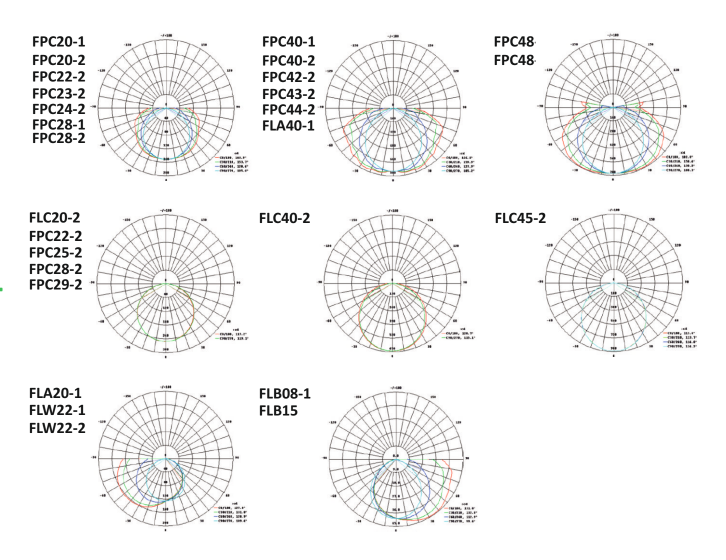
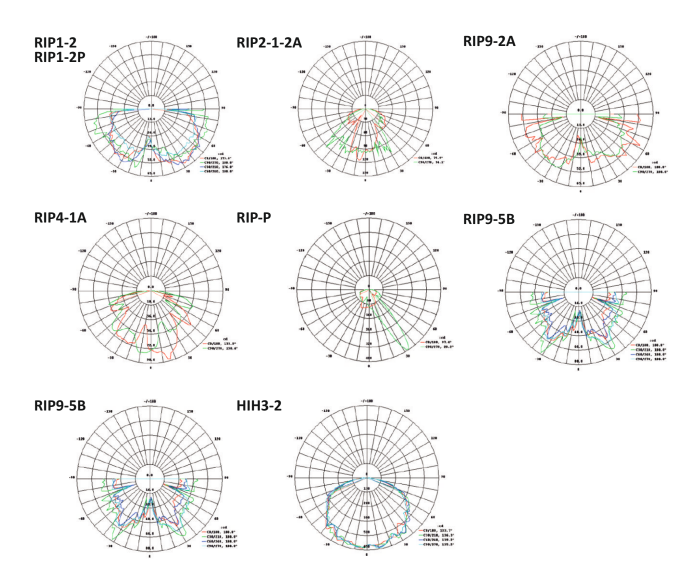
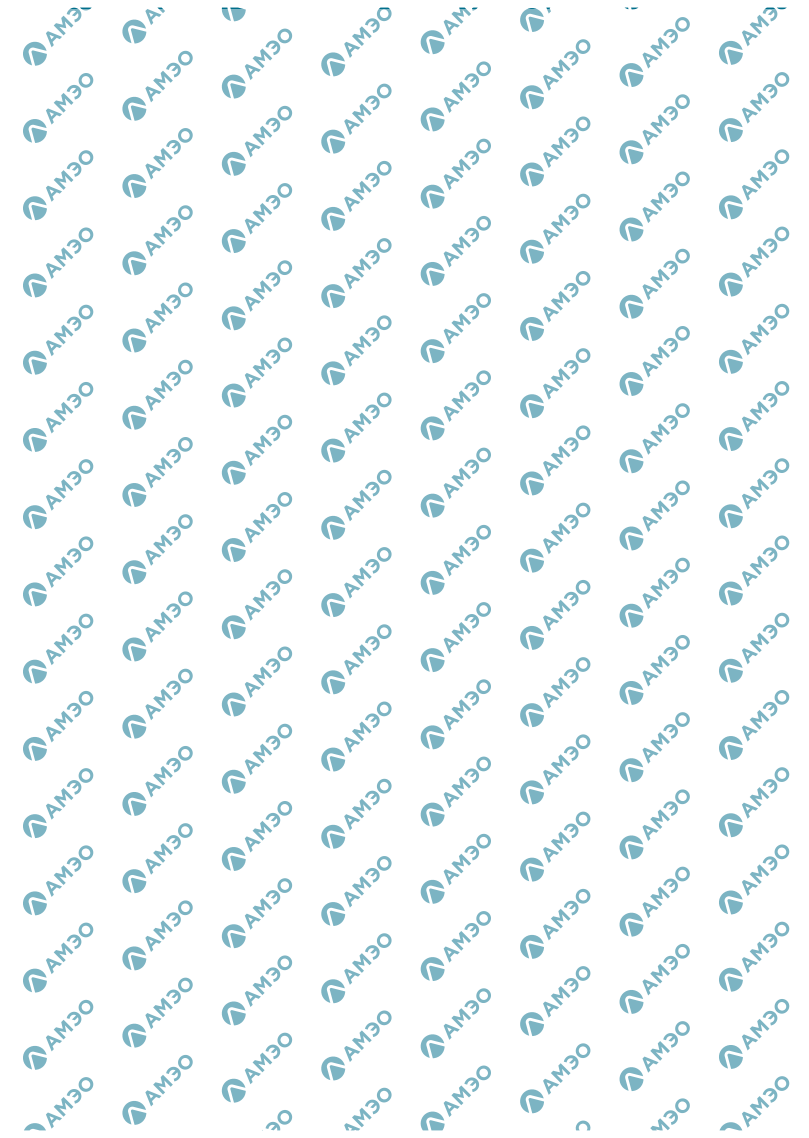
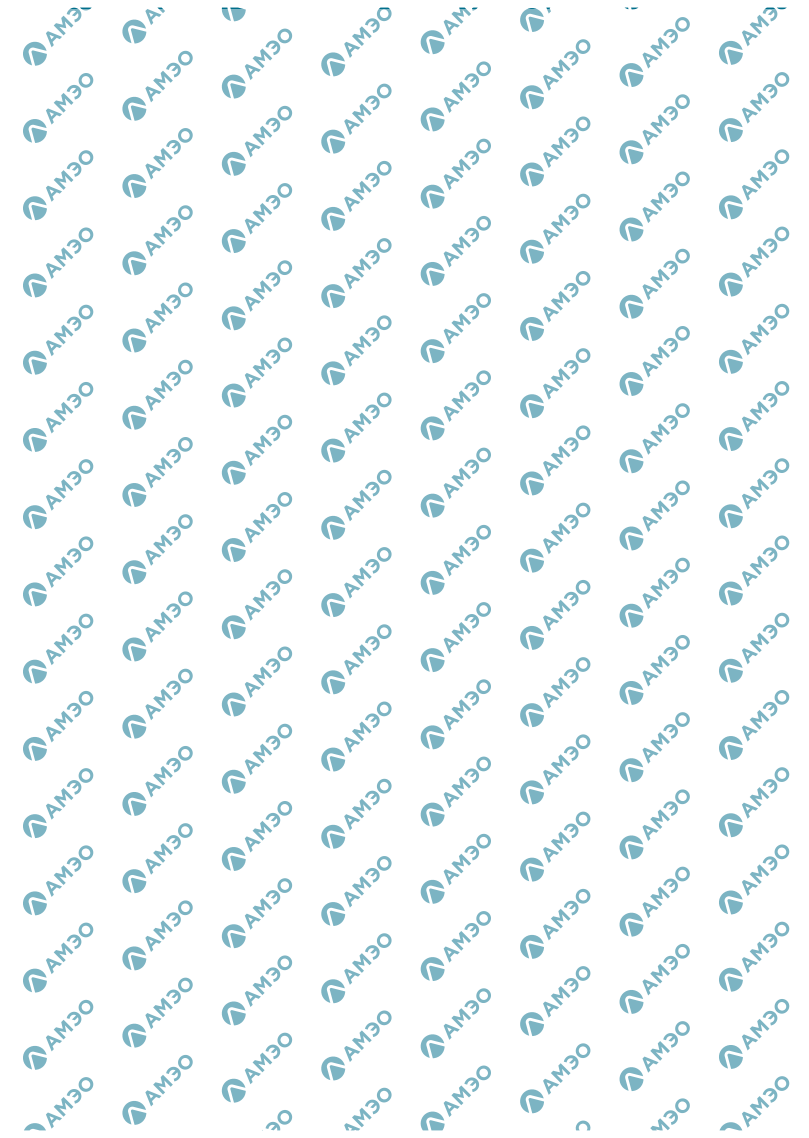


ДИАГРАММА НАПРАВЛЕННОСТИ СВЕТА











Группа компаний АМЭО

г. Владивосток, ул. Очаковская, д.5. Телефон: +7 (423) 202-52-33. vl.sales@uprawa.ru Ленинградская область, п. Щеглово, ул. Инженерная, д.7. Телефон +7 (812) 407-23-53. spb.sales@uprawa.ru https://uprawa.ru