



# 5STARS 1000

design Silvia Paola Pennacchio



5STARS 1000 – прожекторы мощностью 1000 Вт с высокими эксплуатационными характеристиками для наружной и внутренней установки.

Области применения:

- Освещение промышленных и коммерческих территорий (открытых пространств, контейнерных терминалов, карьеров, парковок);
- Освещение объектов нефтегазовой отрасли;
- Освещение железнодорожных станций;
- Внутрицевое освещение при большой высоте установки осветительных приборов;
- Освещение открытых и закрытых спортивных сооружений.

Модельный ряд:

- Прожекторы с симметричными широкими (S M) и узкими (S INT) отражателями.
- Прожекторы с асимметричными (угол асимметрии 45°) широкими (A45 M) и узкими (A45 INT) отражателями.

Достоинства:

Высокий КПД и удобное техобслуживание. Наличие технических элементов, увеличивающих срок службы комплекта «Прожектор+ПРА+Лампа». Прожекторы эксплуатируются во всех климатических зонах РФ.

Конструкция:

Корпус из литого под давлением алюминия, подвергнут пескоструйной обработке, хромирован и покрыт полиэфирной порошковой краской серого цвета. Безопасное закаленное стекло толщиной 5 мм крепится к корпусу на шарнирах и фиксируется на четырёх алюминиевых защёлках с пружинами из нержавеющей стали (для замены лампы не требуются инструменты). Герметичность контакта корпуса и стекла обеспечивается долговечным двухслойным уплотнением из пористого силикона, нанесённым непосредственно на стекло. Отражатели выполнены из полированного и анодированного алюминия высокой степени очистки. Запатентованное устройство откачки горячего воздуха со степенью защиты IP 66. Поворотная монтажная скоба из листовой стали с градуированным угломером и фиксирующим устройством, гарантирующим прочное и безопасное крепление. Внешние винты из нержавеющей стали.

Выносной блок ПРА (балласт + компенсирующий конденсатор) заказывается отдельно. Импульсное зажигающее устройство установлено в специальном блоке на корпусе прожектора.

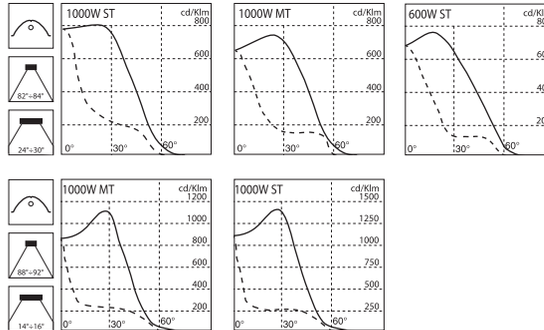
## ПРОЖЕКТОРЫ



### 5STARS 2/S 1000 M 5STARS 2/S 1000 INT

Симметричные широкие отражатели  
Симметричные узкие отражатели

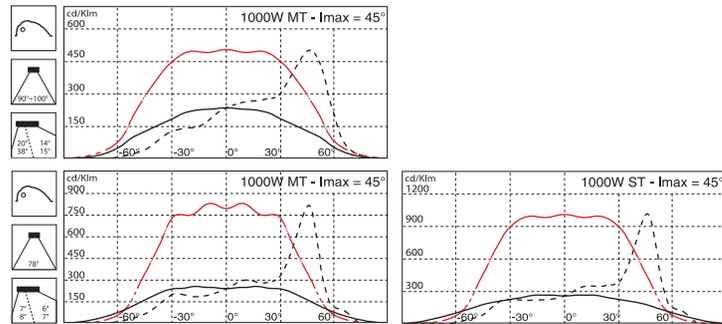
Наименование	Патрон	Мощность	Тип лампы	Оптика	Цвет	Класс ЭЗ	ПРА	Артикул	Примечания
5STARS 2/S 1000	E40	1000W	MT*	S M	94	I	C	<b>04001794</b>	*Только для ламп НРІ-Т 1000
5STARS 2/S 1000 NAR	E40	1000W	MT*	S INT	94	I	C	<b>04003794</b>	*Только для ламп НРІ-Т 1000
5STARS 2/S 1002	E40	600 - 1000W	ST-MT	S M	94	I	C	<b>04001994</b>	
5STARS 2/S 1002 NAR	E40	600 - 1000W	ST-MT	S INT	94	I	C	<b>04003594</b>	



### 5STARS 2/A45 1000 M 5STARS 2/A45 1000 INT

Асимметричные широкие отражатели  
Асимметричные узкие отражатели

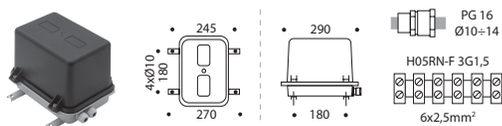
Наименование	Патрон	Мощность	Тип лампы	Оптика	Цвет	Класс ЭЗ	ПРА	Артикул	Примечания
5STARS 2/A45 1000	E40	1000W	MT*	A45 M	94	I	C	<b>04002094</b>	*Только для ламп НРІ-Т 1000
5STARS 2/A45 INT 1000	E40	1000W	MT*	A45 INT	94	I	C	<b>04016794</b>	*Только для ламп НРІ-Т 1000
5STARS 2/A45 1002	E40	600 - 1000W	ST-MT	A45 M	94	I	C	<b>04002294</b>	
5STARS 2/A45 INT 1002	E40	600 - 1000W	ST-MT	A45 INT	94	I	C	<b>04016994</b>	



				<b>IK 08 5J</b>						
<b>CLASS I</b>		<b>94</b>	<b>IP 66</b>							
									<b>ST</b>  600-1000W	<b>MT</b>  Max 1000W

			<b>H07RN-F 3G2,5</b> 3x4mm²						

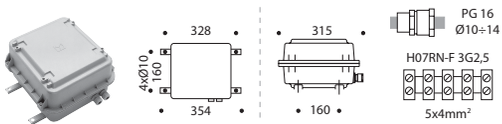
## ВЫНОСНЫЕ БЛОКИ ПРА



### BOX/PA IP65

Мощность	Тип лампы	Цвет	Класс ЭЗ	ПРА	Соср ≥ 0,9	Артикул	Примечания
1000W	MT*	94	I	CRF	•	<b>14216003</b>	⇒ *Только для ламп HPI-T 1000
1000W	ST-MT	94	I	CRF	•	<b>14215003</b>	⇒
600W	ST	94	I	CR	•	<b>14017594</b>	

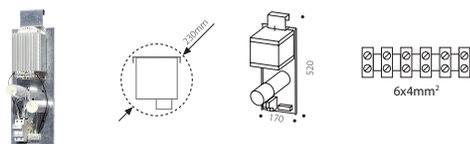
Основание блока ПРА выполнено из алюминия, крышка – из полиамида.



### BOX/AL IP65

Мощность	Тип лампы	Цвет	Класс ЭЗ	ПРА	Соср ≥ 0,9	Артикул	Примечания
1000W	MT*	94	I	CRF	•	<b>14013220</b>	⇒ *Только для ламп HPI-T 1000
1000W	ST-MT	94	I	CRF	•	<b>14013320</b>	⇒
600W	ST	94	I	CR	•	<b>14017494</b>	

Блок ПРА, полностью выполненный из алюминия.



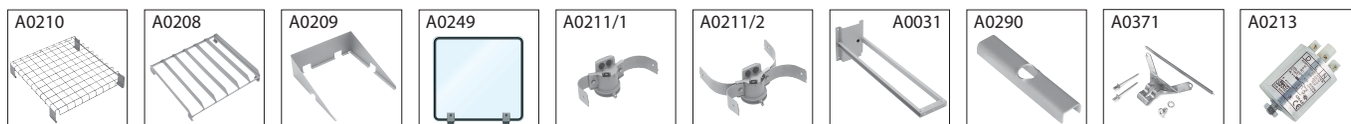
### A0239

Мощность	Тип лампы	Цвет	Класс ЭЗ	ПРА	Соср ≥ 0,9	Артикул	Примечания
1000W	MT*	94	I	CRF	•	<b>14025701</b>	⇒ *Только для ламп HPI-T 1000
1000W	ST-MT	94	I	CRF	•	<b>14020701</b>	⇒

Компоненты ПРА на пластине из оцинкованного металла, для установки в электрический шкаф.

⇒ В комплекте с плавким предохранителем.

## АКСЕССУАРЫ



Артикул	Наименование	Цвет	Описание
<b>14012520</b>	A0210		Защитная решётка из оцинкованной стали Ø3mm (выдерживает ударное воздействие 18 Дж).
<b>14012320</b>	A0208	94	Антибликовая решётка из окрашенной в серый цвет RAL 9006 стали.
<b>14012420</b>	A0209	94	Экранирующий козырёк из окрашенной в серый цвет RAL 9006 стали.
<b>14026520</b>	A0249		Матовое защитное стекло для установки вместо стандартного стекла.
<b>14042620</b>	A0282		Матовое защитное стекло для установки вместо стандартного стекла. Заказывается вместе с прожектором и устанавливается на заводе.
<b>14012620</b>	A0211/1	94	Крепёж для установки 1 прожектора на верхнем основании опоры освещения Ø60-76мм.
<b>14012720</b>	A0211/2	94	Крепёж для установки 2 прожекторов на верхнем основании опоры освещения Ø60-76мм.
<b>14011594</b>	A0031	94	Усиленный стальной кронштейн длиной 1000мм с покрытием серого цвета RAL 9006 для настенного монтажа.
<b>14044620</b>	A0290		Усиливающий опорный кронштейн. Прожектор закрепляется в центре кронштейна при помощи одного винта M14.
<b>14070520</b>	A0371 / S		Дополнительный стальной держатель для лампы к симметричному отражателю (рекомендуется при наличии сильных вибраций).
<b>14070620</b>	A0371 / A		Дополнительный стальной держатель для лампы к асимметричному отражателю (рекомендуется при наличии сильных вибраций).
<b>14013420</b>	A0213/35 1000W		Импульсное зажигающее устройство с автоматическим отключением подачи импульсов в случае, если лампа не зажигается. Подходит для всех типов ламп. Заказывается вместе с прожектором и устанавливается на заводе.

