# ГСП/ЖСПО5 НВ РСПО5 ЖСПО1 ГСП17 СО ВСТРОЕННЫМ ПРА



#### ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначены для общего освещения помещений производственного и иного назначения с высокими пролетами.

ТУ 16-535.894-80 (РСПО5) ТУ 16-676.114-85 (ЖСПО1, ГСП17)



#### ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

Простота установки. Универсальное крепление на крюк, монтажный профиль, на трубу G3/4-B.

Эффективность. Применение источников света с высокой световой отдачей (МГЛ, ДНаТ) обеспечивает высокую энергоэффективность.

Безопасность. Светильник НВ EL обеспечивает освещение в основном и аварийном режимах эксплуатации при переключении сети питания.





Герметичный кабельный ввод PG13.5 IP65 для кабеля диаметром от 8 до 12 мм



Крепление обечайки к отражателю

158 www.astz.ru



#### МОДИФИКАЦИИ Первая цифра:

7 - со встроенным ПРА ( $\cos \phi \ge 0.85$ ), ТР54

#### Вторая цифра:

0 - отражатель открытый;

2 - с защитной сеткой;

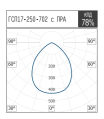
3 - с защитным стеклом IP54, ГСП/ ЖСП05-IP65;

**4** - с защитным стеклом + защитная сетка IP54.

#### Третья цифра:

1 - отражатель с вентиляционными отверстиями;

2 - отражатель без вентиляционных отверстий.





Рекомендованная для HB EL дополнительная галогенная лампа накаливания сетевого напряжения в прозрачной цилиндрической колбе типа KГВ с цоколем E27: PHILIPS HAL-T32-150M-CL; OSRAM HALOLUX CERAM ECO 150W.

#### КОНСТРУКЦИЯ

**КОРПУС** изготовлен из алюминия методом литья, окрашен белой порошковой краской.

**ОТРАЖАТЕЛЬ** ИЗГОТОВЛЕН ИЗ АЛЮМИНИЯ МЕТОДОМ РОТАЦИОННОЙ ВЫТЯЖКИ С ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ХИМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКОЙ.

**СЕТКА** защитная из стальной проволоки, окрашена белой порошковой краской, крепится к отражателю с помощью скоб.

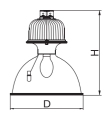
 ${\sf CTEKJO}$  защитное закаленное, в металлической обечайке, крепится к отражателю с помощью трех металлических замков и откидывается при замене ламп.

Встроенный электромагнитный ПРА. Коэффициент мощности ( $\cos \phi \geq$  0.9).

При комплектовании светильников лампами, ток лампы должен соответствовать току на аппарате.

#### **YCTAHOBKA**

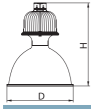
Рекомендуемая высота подвеса от 6 м. Крепление: универсальное - позволяет крепить светильник на крюк, на монтажный профиль, на трубу G3/4-B и промышленный трос.



Наименование	Размеры, мм		
паименование	D	Н	
ГСП/ЖСП05-250-702 НВ	369	550	
ГСП/ЖСП05-250-732 НВ	369	560	
ГСП/ЖСП05-400-702 НВ	471	610	
ГСП/ЖСП05-400-732 НВ	471	620	

Наименование	Код	Тип лампы	Macca, кг
ГСП/ЖСП05 с универсальн	ым ЭмПРА		
ГСП/ЖСП05-250-702 НВ	1050250702	ДРИ/ДНаТ Е40	6.70
ГСП/ЖСП05-250-732 НВ	1050250732	ДРИ/ДНаТ Е40	8.30
ГСП/ЖСП05-400-702 НВ	1050400702	ДРИ/ДНаТ Е40	7.10
ГСП/ЖСП05-400-732 НВ	1050400732	ДРИ/ДНаТ Е40	10.60
ГСП/ЖСПО5 с дополнитель	ной лампой а	варийного осы	вещения
ГСП/ЖСП05-250-702 HB EL	1050250802	ДРИ/ДНаТ Е40	6.90
ГСП/ЖСП05-250-732 НВ EL	1050250832	ДРИ/ДНаТ Е40	8.50
ГСП/ЖСП05-400-702 HB EL	1050400802	ДРИ/ДНаТ Е40	7.50
ГСП/ЖСП05-400-732 НВ EL	1050400832	ДРИ/ДНаТ Е40	11.20
ГСП05-250-702 НВ EL	1050125802	ДРИ Е40	6.80
ГСП05-250-732 НВ EL	1050125832	ДРИ Е40	8.40
ГСП05-400-702 НВ EL	1050140802	ДРИ Е40	7.20
ГСП05-400-732 НВ EL	1050140832	ДРИ Е40	10.70

## РСП05 ЖСП01 ГСП17 со встроенным пра



Наименование	Размер	ОЫ, ММ
наименование	D	Н
РСП05-125-701/702	320	520
РСП05-125-721/722	320	535
РСП05-125-732	320	530
РСП05-125-742	320	550
РСП05-250-701/702	369	550
РСП05-250-721/722	369	565
РСП05-250-732	471	620
РСП05-250-742	471	640
РСП05-400-721/722	471	625
РСП05-400-732	529	675
РСП05-400-742	529	695

Размер	оы, мм
D	Н
320	520
320	535
320	530
320	550
369	550
369	565
369	560
369	580
471	610
471	625
471	620
471	640
	320 320 320 320 320 369 369 369 471 471

Transition Bearing	

Наименование	Код	Цоколь	Тип КСС	Macca, кг
РСП05-125-701	1005125701	E27	Γ	4.80
РСП05-125-702	1005125702	E27	Γ	4.80
РСП05-125-721	1005125721	E27	Γ	5.00
РСП05-125-722	1005125722	E27	Γ	5.00
РСП05-125-732	1005125732	E27	Γ	7.50
РСП05-125-742	1005125742	E27	Γ	8.00
РСП05-250-701	1005250701	E40	Γ	6.20
РСП05-250-702	1005250702	E40	Γ	6.20
РСП05-250-721	1005250721	E40	Γ	6.50
РСП05-250-722	1005250722	E40	Γ	6.50
РСП05-250-732	1005250732	E40	Γ	9.00
РСП05-250-742	1005250742	E40	Γ	9.30
РСП05-400-701	1005400701	E40	Γ	8.00
РСП05-400-702	1005400702	E40	Γ	8.00
РСП05-400-721	1005400721	E40	Γ	8.20
РСП05-400-722	1005400722	E40	Γ	8.20
РСП05-400-732	1005400732	E40	Γ	11.30
РСП05-400-742	1005400742	E40	Γ	12.00

Наименование	Код	Цоколь	Тип КСС	Macca, кг
ЖСП01-70-701	1001070701	E27	Γ	5.80
ЖСП01-70-702	1001070702	E27	Γ	5.80
ЖСП01-70-721	1001070721	E27	Γ	5.90
ЖСП01-70-722	1001070722	E27	Γ	5.90
ЖСП01-70-732	1001070732	E27	Γ	7.20
ЖСП01-70-742	1001070742	E27	Γ	7.50
ЖСП01-100-701	1001100701	E40	Γ	5.90
ЖСП01-100-702	1001100702	E40	Γ	5.90
ЖСП01-100-721	1001100721	E40	Γ	6.00
ЖСП01-100-722	1001100722	E40	Γ	6.00
ЖСП01-100-732	1001100732	E40	Γ	7.50
ЖСП01-100-742	1001100742	E40	Γ	7.60
ЖСП01-150-701	1001150701	E40	Γ	6.10
ЖСП01-150-702	1001150702	E40	Γ	6.10
ЖСП01-150-721	1001150721	E40	Γ	6.20
ЖСП01-150-722	1001150722	E40	Γ	6.20
ЖСП01-150-732	1001150732	E40	Γ	7.50
ЖСП01-150-742	1001150742	E40	Γ	7.90
ЖСП01-250-701	1001250701	E40	Γ	6.90
ЖСП01-250-702	1001250702	E40	Γ	6.90
ЖСП01-250-721	1001250721	E40	Γ	7.00
ЖСП01-250-722	1001250722	E40	Γ	7.00
ЖСП01-250-732	1001250732	E40	Γ	8.30
ЖСП01-250-742	1001250742	E40	Γ	8.60
ЖСП01-400-701	1001400701	E40	Γ	8.00
ЖСП01-400-702	1001400702	E40	Γ	8.00
ЖСП01-400-721	1001400721	E40	Γ	8.70
ЖСП01-400-722	1001400722	E40	Γ	8.70
ЖСП01-400-732	1001400732	E40	Γ	11.20
ЖСП01-400-742	1001400742	E40	Γ	11.80

160 www.astz.ru

## ГСП17 со встроенным пра

### ПРОМЫШЛЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



llaa.	Размеры, мм	
Наименование	D	Н
ГСП17-70/100/150-701/702	320	520
ГСП17-70/100/150-721/722	320	535
ГСП17-70/100/150-732	320	530
ГСП17-70/100/150-742	320	550
ГСП17-250-701/702	369	550
ГСП17-250-721/722	369	565
ГСП17-250-732	369	560
ГСП17-250-742	369	580
ГСП17-400-701/702	471	610
ГСП17-400-721/722	471	625
ГСП17-400-732	471	620
ГСП17-400-742	471	640

Наименование	Код	Цоколь	Тип КСС	Macca, кг
ГСП17-70-701	1018070701	E27	Г	5.80
ГСП17-70-702	1018070702	E27	Γ	5.80
ГСП17-70-721	1018070721	E27	Γ	5.90
ГСП17-70-722	1018070722	E27	Γ	5.90
ГСП17-70-732	1018070732	E27	Γ	7.20
ГСП17-70-742	1018070742	E27	Γ	7.50
ГСП17-100-701	1018100701	E27	Γ	5.90
ГСП17-100-702	1018100702	E27	Γ	5.90
ГСП17-100-721	1018100721	E27	Γ	6.00
ГСП17-100-722	1018100722	E27	Γ	6.00
ГСП17-100-732	1018100732	E27	Γ	7.50
ГСП17-100-742	1018100742	E27	Γ	7.60
ГСП17-150-701	1018150701	E27	К	6.10
ГСП17-150-702	1018150702	E27	К	6.10
ГСП17-150-721	1018150721	E27	К	6.20
ГСП17-150-722	1018150722	E27	К	6.20
ГСП17-150-732	1018150732	E27	К	7.50
ГСП17-150-742	1018150742	E27	К	7.90
ГСП17-250-701	1018250701	E40	Γ	6.90
ГСП17-250-702	1018250702	E40	Γ	6.90
ГСП17-250-721	1018250721	E40	Γ	7.00
ГСП17-250-722	1018250722	E40	Γ	7.00
ГСП17-250-732	1018250732	E40	Γ	8.30
ГСП17-250-742	1018250742	E40	Γ	8.60
ГСП17-400-701	1018400701	E40	Γ	8.00
ГСП17-400-702	1018400702	E40	Γ	8.00
ГСП17-400-721	1018400721	E40	Γ	8.70
ГСП17-400-722	1018400722	E40	Γ	8.70
ГСП17-400-732	1018400732	E40	Γ	11.20
ГСП17-400-742	1018400742	E40	Γ	11.80



Подвес на крюк (универсальное крепление)



Крепление на монтажный профиль



Крепление на трубу



Крепление на трос