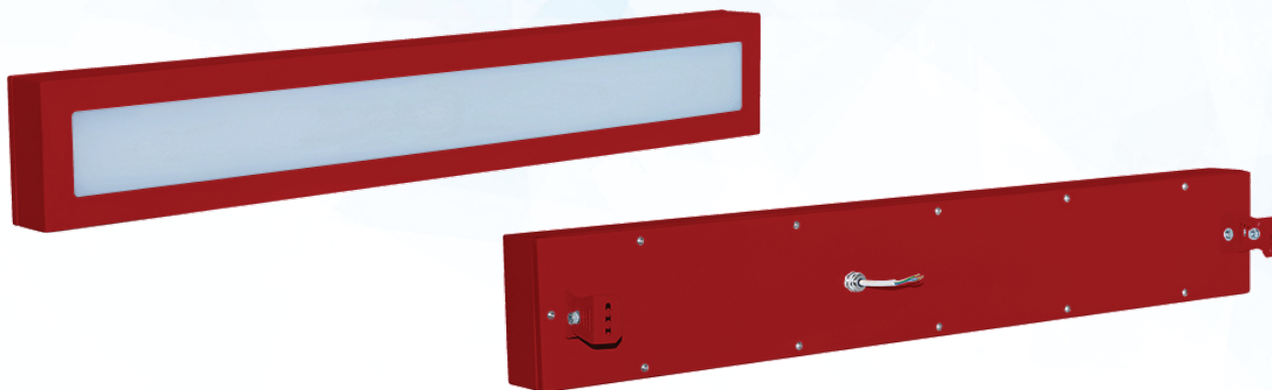


Пожаробезопасные светильники

Светильники светодиодные пожаробезопасные промышленного назначения серии ССдПб «Практик 1200x220»

Светильники светодиодные пожаробезопасные промышленного назначения серии ССдПб «Практик 1200x220» предназначены для применения в системах освещения помещений и зон с требованиями по пожарной безопасности.

В качестве рассеивателя используется закалённое стекло толщиной 4 мм. Применяются негорючие кабели и уплотняющие материалы.



Технические характеристики

Напряжение питания сети	198-264 / 90-305 VAC
Возможность низковольтного исполнения	12, 24, 36 VAC / VDC
Частота питающей сети переменного тока	50-60 Hz
Вид климатического исполнения	У 2
Индекс цветопередачи	Ra 70-90
Пульсация светового потока	< 1%
Кривая силы света	Д
Кривая силы света с вторичной оптикой	К, Г, Ш
Угол раскрытия луча	120°
Угол раскрытия луча с вторичной оптикой	10°, 25°, 60°, 90°, 155°x65°
Производитель светодиодов	Lumileds
Возможность изготовления с БАП	3 h
Возможность диммирования по протоколам	DALI / Switch-Control (аналог 0-10V и 1-10V)
Срок службы	60000 h / 100000 h
Рабочая температура	-40°C .. +40°C / -60°C .. +80°C
Степень защиты от воздействия ОС	IP 65 / 67
Цветовая температура	3000 K / 4000 K / 5000 K / 6000 K
Класс пожароопасной зоны	П-I, П-II, П-IIa, П-III

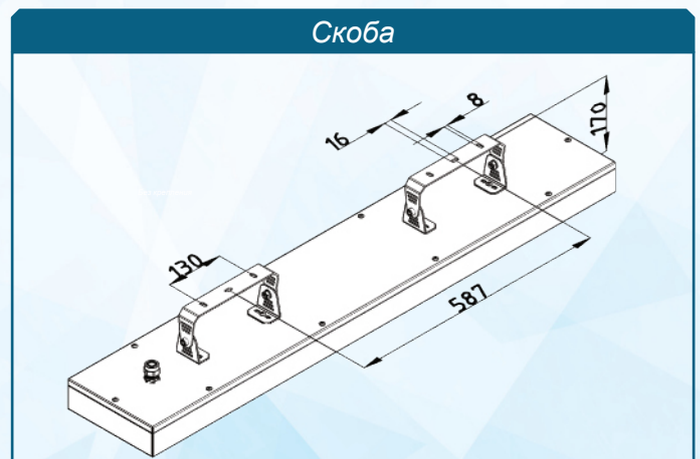
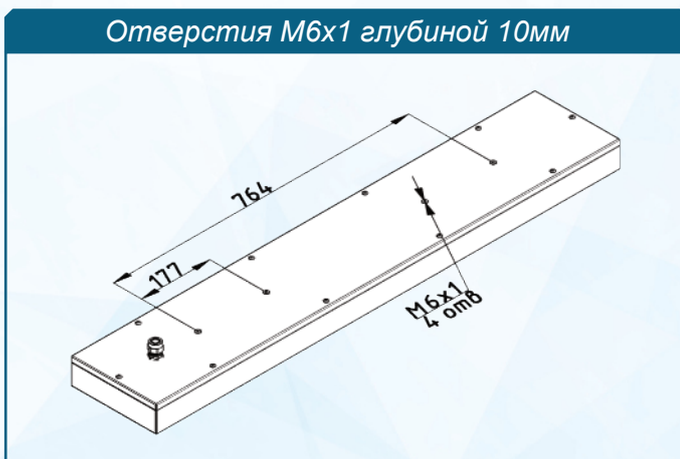
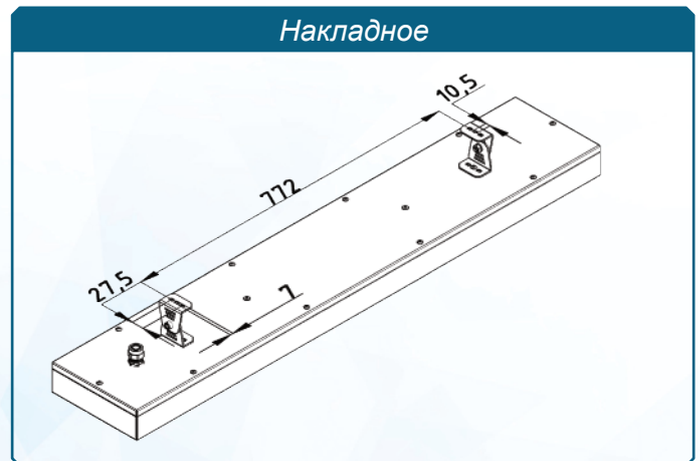
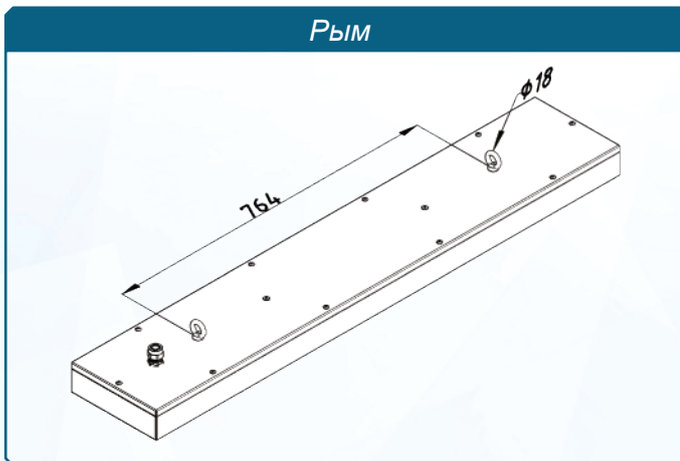
Размеры:



Переменные характеристики

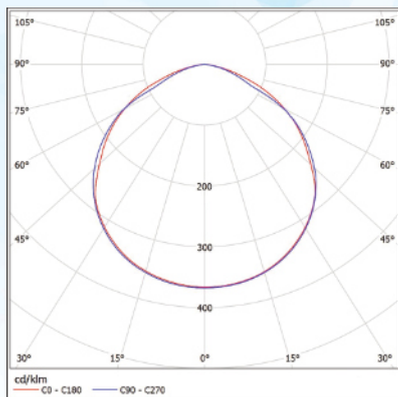
Наименование	Потребляемая мощность, W	Световой поток, lm		Кол-во светодиодов (не менее)	Масса, kg (не более)	Размеры АхВхС, mm
		Модуля	Светильника			
«Практик 60 Пб»	60	9600	7800	72	5,4	600x220x70
«Практик 140 Пб»	140	22400	18200	168	10,4	1200x220x70

Варианты крепления светильника:

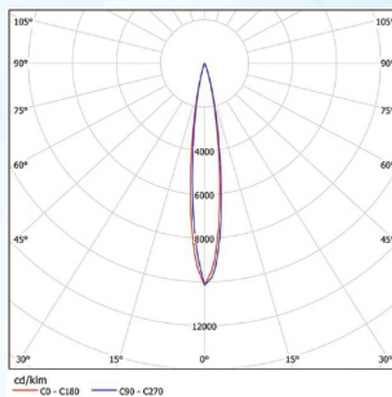


Кривые силы света:

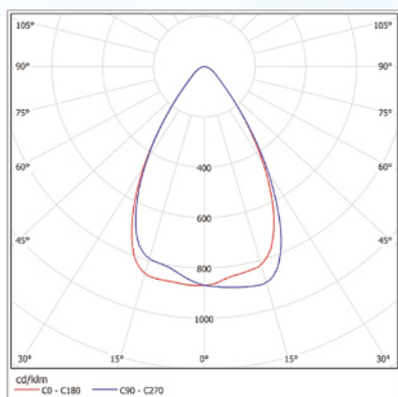
КСС-Д



КСС-К



КСС-Г



КСС-Ш

