



#### Подвесные светильники NEC, серия 6480

- Применяются в
  - классе I, зоне 2, группе II С
  - классе I, секторе 2, группах ABCD
  - классе II, секторе 2, группах FG
  - классе III
- Имеются три размера от 50 Вт до 400 Вт
- Имеющиеся типы ламп
  - Натриевые паросветные лампы высокого давления (HSE)
  - Металлогалогенные паросветные лампы (HIE)
  - Ртутные паросветные лампы (HME)
- Разнообразные варианты монтажа
- Внешний рефлектор из полиэфира, усиленного стекловолокном (GRP)



Таблица данных								
Исполнение	Вид ламп <sup>1)</sup>	Патрон лампы	Мощность лампы	Напряжение <sup>2)</sup>	Номинальный ток I <sub>N</sub> А	Номер заказа	Вес кг	
Подвесные светильники NEC, серия 6480, размер 1 до 150 Вт; с компенсацией	HIE	E 26	50 Вт	120 В 60 Гц	0,64	6480/11...-2051-1.0-2	1.035	
			70 Вт	120 В 60 Гц	0,85	6480/11...-2071-1.0-2	1.575	
				QUAD	0,8/0,46/0,4/0,35	6480/11...-2071-1.0-4	2.250	
				TRI	0,81/0,35/0,28	6480/11...-2071-1.0-5	2.250	
			100 Вт	QUAD	1,15/0,66/0,58/0,5	6480/11...-2101-1.0-4	2.475	
				TRI	1,15/0,5/0,40	6480/11...-2101-1.0-5	2.475	
		150 Вт	QUAD	1,60/1,00/0,8/0,70	6480/11...-2151-1.0-4	3.150		
			TRI	1,6/0,7/0,55	6480/11...-2151-1.0-5	3.150		
		HSE	E 26	50 Вт	120 В 60 Гц	1,18	6480/11...-3051-1.0-2	0.810
				70 Вт	120 В 60 Гц	0,81	6480/11...-3071-1.0-2	0.900
					QUAD	0,81/0,47/0,40/0,35	6480/11...-3071-1.0-4	2.475
					TRI	0,81/0,35/0,3	6480/11...-3071-1.0-5	2.475
	100 Вт			120 В 60 Гц	2,1	6480/11...-3101-1.0-2	1.125	
				QUAD	1,15/0,67/0,58/0,50	6480/11...-3101-1.0-4	3.240	
			TRI	1,15/0,60/0,45	6480/11...-3101-1.0-5	3.375		
	150 Вт		120 В 60 Гц	3,2	6480/11...-3151-1.0-2	1.575		
			QUAD	1,65/0,95/0,83/0,72	6480/11...-3151-1.0-4	3.375		
			TRI	1,65/0,72/0,56	6480/11...-3151-1.0-5	3.375		
	HME		E 26	50 Вт	120 В 60 Гц	1,5	6480/11...-4051-1.0-2	1.350
				75 Вт	120 В 60 Гц	1,6	6480/11...-4081-1.0-2	1.575
		100 Вт		120 В 60 Гц	1,05	6480/11...-4101-1.0-2	1.800	
				QUAD	1,05/0,60/0,52/0,45	6480/11...-4101-1.0-4	2.250	
				TRI	1,05/0,45/0,38	6480/11...-4101-1.0-5	2.250	
<b>Дополнение к номеру заказа</b>								
Вид монтажа и вводы проводки	Вид монтажа		Ввод проводки					
	Потолочный монтаж		3/4" NPT		6480/1.32-.....	1.230		
	Потолочный монтаж		1"		6480/1.33-.....	1.234		
	Настенный монтаж		1/2" NPT		6480/1.41-.....	1.881		
	Настенный монтаж		3/4" NPT		6480/1.42-.....	1.881		
	Настенный монтаж		1"		6480/1.43-.....	1.881		
	Монтаж на опору 25 °		1 1/4" NPT		6480/1.54-.....	1.113		
	Монтаж на опору 25 °		1 1/2" NPT		6480/1.55-.....	1.113		
	Монтаж на опору 90 °		1 1/4" NPT		6480/1.64-.....	1.501		
	Монтаж на опору 90 °		1 1/2" NPT		6480/1.65-.....	1.501		
	Подвесной монтаж на трубу		3/4" NPT		6480/1.72-.....	0.710		
	Подвесной монтаж на трубу		1"		6480/1.73-.....	0.710		
	Защитная сетка	Без защитной сетки				6480/11...-...-0.-.		
		С защитной сеткой				6480/11...-...-1.-.	0.240	
<b>Указания:</b> <sup>1)</sup> HSE → Натриевая паросветная лампа высокого давления HIE → Металлогалогенная паросветная лампа HME → Ртутная паросветная лампа								
<sup>2)</sup> QUAD → 120, 208, 240, 277 В, 60 Гц TRI → 120, 277, 347 В, 60 Гц								
- Подвесные светильники поставляются без осветительного средства (см. принадлежности) - Внешний рефлектор (см. принадлежности)								

Таблица данных							
Исполнение	Вид ламп <sup>1)</sup>	Патрон лампы	Мощность лампы	Напряжение <sup>2)</sup>	Номинальный ток I <sub>N</sub>	Номер заказа	Вес кг
					A		
Подвесные светильники NEC, серия 6480, размер 2 до 250 Вт; с компенсацией	HIE	E 39	175 Вт	120 В 60 Гц	1,8	6480/12...-2182-1.0-2	3.060
				QUAD	1,80/1,04/0,90/0,80	6480/12...-2182-1.0-4	3.060
				TRI	1,80/0,80/0,65	6480/12...-2182-1.0-5	3.150
			250 Вт	120 В 60 Гц	2,5	6480/12...-2252-1.0-2	4.050
				QUAD	2,50/1,45/1,25/1,10	6480/12...-2252-1.0-4	4.050
				TRI	2,5/1,10/0,90	6480/12...-2252-1.0-5	4.500
	HME	E 39	175 Вт*	120 В 60 Гц	1,92	6480/12...-4182-1.0-2	2.025
				QUAD	1,92/1,10/0,96/0,83	6480/12...-4182-1.0-4	2.250
				TRI	1,75/0,87/0,60	6480/12...-4182-1.0-5	2.475
			250 Вт*	120 В 60 Гц	2,5	6480/12...-4252-1.0-2	2.700
				QUAD	2,50/1,45/1,25/1,10	6480/12...-4252-1.0-4	3.375
				TRI	2,50/1,25/0,85	6480/12...-4252-1.0-5	3.375

Дополнение к номеру заказа			
Вид монтажа и вводы проводки	Вид монтажа	Ввод проводки	
Вид монтажа и вводы проводки	Потолочный монтаж	3/4" NPT	6480/1.32-..... 1.230
	Потолочный монтаж	1"	6480/1.33-..... 1.234
	Настенный монтаж	1/2" NPT	6480/1.41-..... 1.881
	Настенный монтаж	3/4" NPT	6480/1.42-..... 1.881
	Настенный монтаж	1"	6480/1.43-..... 1.881
	Монтаж на опору 25 °	1 1/4" NPT	6480/1.54-..... 1.113
	Монтаж на опору 25 °	1 1/2" NPT	6480/1.55-..... 1.113
	Монтаж на опору 90 °	1 1/4" NPT	6480/1.64-..... 1.501
	Монтаж на опору 90 °	1 1/2" NPT	6480/1.65-..... 1.501
	Подвесной монтаж на трубу	3/4" NPT	6480/1.72-..... 0.710
	Подвесной монтаж на трубу	1"	6480/1.73-..... 0.710
	Защитная сетка	Без защитной сетки	
С защитной сеткой			6480/12...-.....1... 0.280

- Указания:**
- <sup>1)</sup> HSE → Натриевая паросветная лампа высокого давления
  - HIE → Металлогалогенная паросветная лампа
  - HME → Ртутная паросветная лампа
  - <sup>2)</sup> QUAD → 120, 208, 240, 277 В, 60 Гц
  - TRI → 120, 277, 347 В, 60 Гц
  - \* Не используются для класса II, сектора 2, группы G.
  - Подвесные светильники поставляются без осветительного средства (см. принадлежности)
  - Внешний рефлектор (см. принадлежности)



Таблица данных							
Исполнение	Вид ламп <sup>1)</sup>	Патрон лампы	Мощность лампы	Напряжение <sup>2)</sup>	Номинальный ток I <sub>N</sub>	Номер заказа	Вес кг
					A		
Подвесные светильники NEC, серия 6480, размер 3 до 400 Вт; с компенсацией	HIE	E 39	400 Вт*	120 В 60 Гц	4	6480/13...-2402-1.0-2	5.175
				QUAD	4,00/2,30/2,00/1,75	6480/13...-2402-1.0-4	5.175
				TRI	4,0/1,75/1,40	6480/13...-2402-1.0-5	5.400
	HSE	E 39	200 Вт	120 В 60 Гц	0,56	6480/13...-3202-1.0-2	3.825
				QUAD	2,22/1,28/1,11/0,95	6480/13...-3202-1.0-4	3.825
			250 Вт	120 В 60 Гц	2,5	6480/13...-3252-1.0-2	4.950
				QUAD	2,50/1,50/1,30/1,10	6480/13...-3252-1.0-4	4.950
				TRI	2,70/1,15/0,93	6480/13...-3252-1.0-5	5.175
			400 Вт	120 В 60 Гц	3,8	6480/13...-3402-1.0-2	6.075
	QUAD	3,80/2,20/1,90/1,70		6480/13...-3402-1.0-4	6.075		
	TRI	3,80/1,70/1,32		6480/13...-3402-1.0-5	6.075		
	HME	E 39	400 Вт <sup>3)</sup>	QUAD	3,90/2,20/1,95/1,70	6480/13...-4402-1.0-4	6.075

Дополнение к номеру заказа							
Вид монтажа и вводы проводки	Вид монтажа	Ввод проводки			Номер заказа	Вес	
Вид монтажа и вводы проводки	Потолочный монтаж	3/4" NPT			6480/1332-.....	1.707	
	Потолочный монтаж	1"			6480/1333-.....	1.707	
	Настенный монтаж	1/2" NPT			6480/1341-.....	3.271	
	Настенный монтаж	3/4" NPT			6480/1342-.....	3.271	
	Настенный монтаж	1"			6480/1343-.....	3.271	
	Монтаж на опору 25 °	1 1/4" NPT			6480/1354-.....	2.355	
	Монтаж на опору 25 °	1 1/2" NPT			6480/1355-.....	2.355	
	Монтаж на опору 90 °	1 1/4" NPT			6480/1364-.....	3.122	
	Монтаж на опору 90 °	1 1/2" NPT			6480/1365-.....	3.122	
	Подвесной монтаж на трубу	3/4" NPT			6480/1372-.....	1.369	
	Подвесной монтаж на трубу	1"			6480/1373-.....	1.369	
Защитная сетка	Без защитной сетки			6480/13...-...-.0.-.			
	С защитной сеткой			6480/13...-...-.1.-.	0.570		

- Указания:**
- <sup>1)</sup> HSE → Натриевая паросветная лампа высокого давления  
HIE → Металлогалогенная паросветная лампа  
HME → Ртутная паросветная лампа
  - <sup>2)</sup> QUAD → 120, 208, 240, 277 В, 60 Гц  
TRI → 120, 277, 347 В, 60 Гц
  - \* Не используются для класса II, сектора 2, группы G.
  - <sup>3)</sup> Не используются для T<sub>a</sub> = 55 °C
- Подвесные светильники поставляются без осветительного средства (см. принадлежности)  
- Внешний рефлектор (см. принадлежности)



## Технические данные





Взрывозащита	Класс I, зона 2, группа II С Т* Класс I, сектор 2, группы ABCD Т* Класс II, сектор 2, группы FG Т* Класс III  * температурные классы и температуры поверхности см. таблицу
Сертификаты	
США	UL
Расчетное рабочее напряжение $U_e$	120 В, 60 Гц QUAD (120, 208, 240, 277) В, 60 Гц TRI (120, 277, 347) В, 60 Гц
Номинальный ток	см. таблицу данных
Коэффициент мощности	$\cos \varphi \geq 0,9$ (с компенсацией)
Класс защиты	I (PE-контакт)
Материал	
Материал корпуса	Алюминий, устойчивый к морской воде
Защитное стекло	Термостойкое боросиликатное стекло
Уплотнение крышки	Силиконовый каучук
Уплотнение для стекла	Силиконовый каучук
Монтажная скоба	Нержавеющая сталь
Внешний рефлектор	Полиэфир, укрепленный стекловолокном
Защитная сетка	Алюминий, устойчивый к морской воде
Блокировка корпуса	Крепежный винт М 8 (нержавеющая сталь)
Монтаж	Настенный и потолочный монтаж; монтаж на опору; система кабелепроводов
Вид защиты	IP66 / тип 3, 4, 4X
Окружающая температура	- 25 ... + 40 °C / 55 °C - 13 ... + 104 °F / 131 °F
Защитная сетка и внешний рефлектор	Можно смонтировать позднее посредством крепежных винтов М 6
Вводы проводки	Количество вводов проводки зависит от варианта монтажа Стандарт                      1/2" NPT, 3/4" NPT, 1" NPT
Резьба для консольных светильников	1 1/4" NPT, 1 1/2" NPT




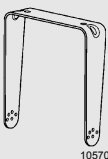
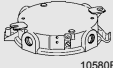
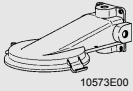

Температурные классы						
Исполнение лампы		Окружающая температура $T_a =$	Температурные классы			Макс. температура подводки
Тип	Мощность		Класс I, сектор 2, группы A, B, C, D (температура лампы)		Класс II, сектор 2, группы F, G (температура поверхности)	
			Сектор 2	Зона 2	с рефлектором	
<b>Тип 6480/11; размер 1</b>						
HSE	50 Вт	40 °C / 104 °F	T2C (230 °C / 446 °F)	T2 (300 °C / 572 °F)	T4A (120 °C / 248 °F)	90 °C / 194 °F
		55 °C / 131 °F	T2C (230 °C / 446 °F)	T2 (300 °C / 572 °F)	T4A (120 °C / 248 °F)	90 °C / 194 °F
	70 Вт	40 °C / 104 °F	T2C (230 °C / 446 °F)	T2 (300 °C / 572 °F)	T4A (120 °C / 248 °F)	90 °C / 194 °F
		55 °C / 131 °F	T2C (230 °C / 446 °F)	T2 (300 °C / 572 °F)	T4A (120 °C / 248 °F)	90 °C / 194 °F
	100 Вт	40 °C / 104 °F	T2B (260 °C / 500 °F)	T2 (300 °C / 572 °F)	T4A (120 °C / 248 °F)	105 °C / 221 °F
		55 °C / 131 °F	T2B (260 °C / 500 °F)	T2 (300 °C / 572 °F)	T4A (120 °C / 248 °F)	105 °C / 221 °F
150 Вт	40 °C / 104 °F	T2B (260 °C / 500 °F)	T2 (300 °C / 572 °F)	T4A (120 °C / 248 °F)	105 °C / 221 °F	
	55 °C / 131 °F	T2B (260 °C / 500 °F)	T2 (300 °C / 572 °F)	T4A (120 °C / 248 °F)	105 °C / 221 °F	
HIE	50 Вт	40 °C / 104 °F	T3 (200 °C / 392 °F)	T2 (300 °C / 572 °F)	T4A (120 °C / 248 °F)	90 °C / 194 °F
		55 °C / 131 °F	T2D (215 °C / 491 °F)	T2 (300 °C / 572 °F)	T4A (120 °C / 248 °F)	90 °C / 194 °F
	70 Вт	40 °C / 104 °F	T3 (200 °C / 392 °F)	T2 (300 °C / 572 °F)	T4A (120 °C / 248 °F)	75 °C / 164 °F
		55 °C / 131 °F	T2D (215 °C / 491 °F)	T2 (300 °C / 572 °F)	T4A (120 °C / 248 °F)	90 °C / 194 °F
	100 Вт	40 °C / 104 °F	T2B (260 °C / 500 °F)	T2 (300 °C / 572 °F)	T4A (120 °C / 248 °F)	90 °C / 194 °F
		55 °C / 131 °F	T2B (260 °C / 500 °F)	T2 (300 °C / 572 °F)	T4A (120 °C / 248 °F)	105 °C / 221 °F
150 Вт	40 °C / 104 °F	T2A (280 °C / 536 °F)	T2 (300 °C / 572 °F)	T4A (120 °C / 248 °F)	105 °C / 221 °F	
	55 °C / 131 °F	T2A (280 °C / 536 °F)	T2 (300 °C / 572 °F)	T4A (120 °C / 248 °F)	105 °C / 221 °F	
HME	50 Вт	40 °C / 104 °F	T2 (300 °C / 572 °F)	T2 (300 °C / 572 °F)	T4A (120 °C / 248 °F)	90 °C / 194 °F
		55 °C / 131 °F	T2 (300 °C / 572 °F)	T2 (300 °C / 572 °F)	T4A (120 °C / 248 °F)	90 °C / 194 °F
	75 Вт	40 °C / 104 °F	T2 (300 °C / 572 °F)	T2 (300 °C / 572 °F)	T4A (120 °C / 248 °F)	90 °C / 194 °F
		55 °C / 131 °F	T2 (300 °C / 572 °F)	T2 (300 °C / 572 °F)	T4A (120 °C / 248 °F)	90 °C / 194 °F
	100 Вт	40 °C / 104 °F	T2 (300 °C / 572 °F)	T2 (300 °C / 572 °F)	T4A (120 °C / 248 °F)	90 °C / 194 °F
		55 °C / 131 °F	T2 (300 °C / 572 °F)	T2 (300 °C / 572 °F)	T4A (120 °C / 248 °F)	90 °C / 194 °F
<b>Тип 6480/12; размер 2</b>						
HIE	175 Вт	40 °C / 104 °F	T2A (280 °C / 536 °F)	T2 (300 °C / 572 °F)	T3C (160 °C / 320 °F)	125 °C / 257 °F
	250 Вт	40 °C / 104 °F	T2A (280 °C / 536 °F)	T2 (300 °C / 572 °F)	T3C (160 °C / 320 °F)	125 °C / 257 °F
HME	175 Вт*	40 °C / 104 °F	T1 (450 °C / 842 °F)	T1 (450 °C / 842 °F)	T3A (180 °C / 356 °F)	125 °C / 257 °F
	250 Вт*	40 °C / 104 °F	T1 (450 °C / 842 °F)	T1 (450 °C / 842 °F)	T3A (180 °C / 356 °F)	125 °C / 257 °F
<b>Тип 6480/13; размер 3</b>						
HSE	200 Вт	40 °C / 104 °F	T1 (450 °C / 842 °F)	T1 (450 °C / 842 °F)	T2B (260 °C / 500 °F)	105 °C / 221 °F
		55 °C / 131 °F	T1 (450 °C / 842 °F)	T1 (450 °C / 842 °F)	T2A (280 °C / 536 °F)	105 °C / 221 °F
	250 Вт	40 °C / 104 °F	T1 (450 °C / 842 °F)	T1 (450 °C / 842 °F)	T2B (260 °C / 500 °F)	105 °C / 221 °F
		55 °C / 131 °F	T1 (450 °C / 842 °F)	T1 (450 °C / 842 °F)	T2A (280 °C / 536 °F)	105 °C / 221 °F
	400 Вт	40 °C / 104 °F	T1 (450 °C / 842 °F)	T1 (450 °C / 842 °F)	T2B (260 °C / 500 °F)	105 °C / 221 °F
		55 °C / 131 °F	T1 (450 °C / 842 °F)	T1 (450 °C / 842 °F)	T2A (280 °C / 536 °F)	105 °C / 221 °F
HIE	400 Вт*	40 °C / 104 °F	T2B (260 °C / 500 °F)	T2 (300 °C / 572 °F)	T2B (260 °C / 500 °F)	105 °C / 221 °F
		55 °C / 131 °F	T2B (260 °C / 500 °F)	T2 (300 °C / 572 °F)	T2B (260 °C / 500 °F)	105 °C / 221 °F
HME	400 Вт	40 °C / 104 °F	T2 (300 °C / 572 °F)	T2 (300 °C / 572 °F)	T2C (230 °C / 446 °F)	90 °C / 194 °F
		55 °C / 131 °F	T2A (300 °C / 572 °F)	T2 (300 °C / 572 °F)	T2B (260 °C / 500 °F)	105 °C / 221 °F

\* Не используются для класса II, сектора 2, группы G.



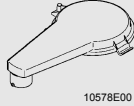
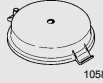

## Принадлежности и запасные детали

Наименование	Рисунок	Описание			Номер заказа	Вес кг
		Мощ- ность	Патрон лампы	Световой поток		
Натриевые паросветные лампы высокого давления HSE	 04963E00	50 Вт	E 26	3600 лм	<b>109451</b>	0.010
		70 Вт	E 26	5350 лм	<b>109452</b>	0.074
		100 Вт	E 26	8000 лм	<b>109453</b>	0.100
		150 Вт	E 26	13400 лм	<b>109454</b>	0.216
		150 Вт	E 39	13400 лм	<b>109513</b>	0.256
		200 Вт	E 39	19800 лм	<b>109455</b>	0.200
		250 Вт	E 39	26100 лм	<b>109456</b>	0.210
		400 Вт	E 39	40000 лм	<b>109457</b>	0.214
Металлогалогенные паросветные лампы HIE	 04963E00	50 Вт	E 26	1900 лм	<b>109458</b>	0.080
		70 Вт	E 26	3400 лм	<b>109459</b>	0.090
		100 Вт	E 26	5525 лм	<b>109460</b>	0.160
		150 Вт	E 26	10000 лм	<b>109461</b>	0.165
		150 Вт	E 39	10000 лм	<b>109516</b>	0.170
		175 Вт	E 26	9300 лм	<b>109517</b>	0.170
		175 Вт	E 39	9300 лм	<b>109518</b>	0.175
		250 Вт	E 39	17000 лм	<b>109462</b>	0.180
		400 Вт	E 39	23400 лм	<b>109463</b>	0.284
Ртутные паросветные лампы HME	 04963E00	50 Вт	E 26	3600 лм	<b>109464</b>	0.010
		75 Вт	E 26	1800 лм	<b>109465</b>	0.074
		100 Вт	E 26	3560 лм	<b>109466</b>	0.081
		175 Вт	E 26	7150 лм	<b>109519</b>	0.226
		175 Вт	E 39	7150 лм	<b>109520</b>	0.236
		250 Вт	E 39	7150 лм	<b>109521</b>	0.200
		400 Вт	E 39	18700 лм	<b>109467</b>	0.214
Защитное стекло	 10572E00	Термостойкое боросиликатное стекло с резьбой				
		для 6470/11 и 6480/11			<b>123041</b>	3.370
		для 6470/12 и 6480/12			<b>123051</b>	4.400
		для 6470/13 и 6480/13			<b>123052</b>	6.600

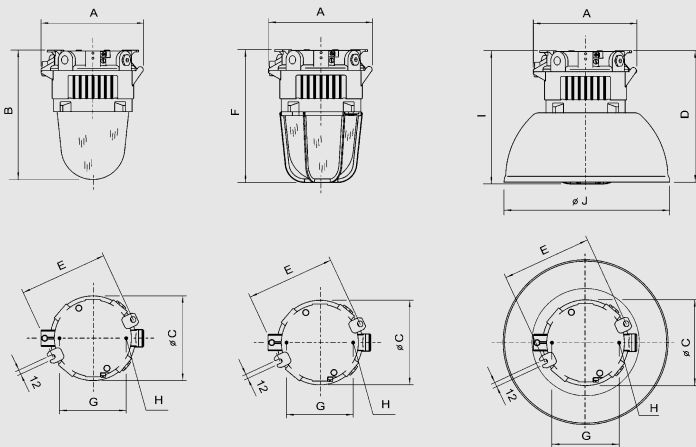
Принадлежности и запасные детали				
Наименование	Рисунок	Описание	Номер заказа	Вес кг
Защитная сетка	 10571E00	из алюминия, устойчивого к морской воде, с крепежными деталями		
		для 6470/11 и 6480/11	<b>123038</b>	0.250
		для 6470/12 и 6480/12	<b>123039</b>	0.300
		для 6470/13 и 6480/13	<b>123040</b>	0.600
Стандартный рефлектор	 10288E00	из полиэфира, укрепленного стекловолокном, с крепежными деталями		
		для 6470/11, 6470/12 и 6480/11, 6480/12	<b>123042</b>	2.250
		для 6470/13 и 6480/13	<b>123053</b>	5.500
Рефлектор 30 °	 06249E00	из полиэфира, укрепленного стекловолокном, с крепежными деталями		
		для 6470/11 и 6470/12 для 6480/11 и 6480/12	<b>123043</b>	0.600
Крепежная скоба	 10570E00	из нержавеющей стали, с крепежными деталями		
		для 6470/11, 6470/12 и 6480/11, 6480/12	<b>122757</b>	1.200
		для 6470/13 и 6480/13	<b>122758</b>	1.500
		Потолочный монтаж выполняется посредством накладок, находящихся на крышке.		
Крышка для потолочного крепления	 10580E00	с резьбой NPT 3/4" для 6480/11 и для 6480/12	<b>123002</b>	1.230
		с резьбой NPT 3/4" для 6480/13	<b>123020</b>	1.230
		с резьбой NPT 1" для 6480/11 и для 6480/12	<b>123003</b>	1.230
		с резьбой NPT 1" для 6480/13	<b>123021</b>	1.707
Крышка для настенного крепления	 10573E00	с резьбой NPT 3/4" для 6480/11 и для 6480/12	<b>123010</b>	1.881
		с резьбой NPT 3/4" для 6480/13	<b>123028</b>	1.881
		с резьбой NPT 1" для 6480/11 и для 6480/12	<b>123011</b>	1.881
		с резьбой NPT 1" для 6480/13	<b>123029</b>	3.275
Крышка для монтажа на опору 25 °	 10577E00	с резьбой NPT 1 1/4" для 6480/11 и для 6480/12	<b>123013</b>	1.100
		с резьбой NPT 1 1/4" для 6480/13	<b>123031</b>	1.113
		с резьбой NPT 1 1/2" для 6480/11 и для 6480/12	<b>123012</b>	1.100
		с резьбой NPT 1 1/2" для 6480/13	<b>123030</b>	2.355



### Принадлежности и запасные детали

Наименование	Рисунок	Описание	Номер заказа	Вес кг
Крышка для монтажа на опору 90°		с резьбой NPT 1 1/4" для 6480/11 и для 6480/12	<b>123015</b>	1.500
		с резьбой NPT 1 1/4" для 6480/13	<b>123033</b>	3.122
		с резьбой NPT 1 1/2" для 6480/11 и для 6480/12	<b>123014</b>	1.500
		с резьбой NPT 1 1/2" для 6480/13	<b>123032</b>	3.122
Крышка для крепления на трубу		с резьбой NPT 3/4" для 6470/11, 6470/12 и для 6480/11, 6480/12	<b>123006</b>	0.978
		с резьбой NPT 3/4" для 6470/13 и для 6480/13	<b>123025</b>	1.400
		с резьбой NPT 1" для 6470/11, 6470/12 и для 6480/11, 6480/12	<b>123007</b>	0.978
		с резьбой NPT 1" для 6470/13 и для 6480/13	<b>123024</b>	1.400
Заглушки		NPT 1"	<b>106131</b>	0.020
		NPT 3/4"	<b>106135</b>	0.001

### Чертежи (все размеры в мм) - Возможны изменения



Размеры в мм / дюймах

	6480/11	6480/12	6480/13
A	227 / 8,94	227 / 8,94	372 / 14,65
B	352 / 13,86	414 / 16,30	514 / 20,24
C	230 / 9,06	230 / 9,06	310 / 12,20
D	353 / 13,90	353 / 13,90	521 / 20,51
E	240 / 9,45	240 / 9,45	329 / 12,95
F	357 / 14,06	423 / 16,65	533 / 20,98
G	180 / 7,09	180 / 7,09	260 / 10,24
H	M 8	M 8	M 10
I	358 / 14,09	424 / 16,69	535 / 21,06
J	444 / 17,48	444 / 17,48	715 / 28,15

08167E00

08166E00

08613E00

**Потолочный монтаж без защитной сетки**

**Потолочный монтаж с защитной сеткой**

**Потолочный монтаж с рефлектором**

Размеры в мм / дюймах

	6480/11	6480/12	6480/13
A	227 / 8,94	227 / 8,94	372 / 14,65
B	352 / 13,86	414 / 16,30	514 / 20,24
B1	350 / 13,78	412 / 16,22	517 / 20,35
C	230 / 9,06	230 / 9,06	310 / 12,20
G	180 / 7,09	180 / 7,09	260 / 10,24
H	M 8	M 8	M 10
K	20 / 0,79	20 / 0,79	25 / 0,98
L	18 / 0,71	18 / 0,71	22,5 / 0,89
M	208 / 8,19	208 / 8,19	209 / 8,23
N	150 / 5,91	150 / 5,91	200 / 7,87
P	220 / 8,66	220 / 8,66	302 / 11,89

08616E00

**Подвесной монтаж с помощью рым-болтов**

08610E00

**Монтаж на опору 25°**

08615E00

**Подвесной монтаж с помощью монтажной скобы**

05475E00

**Монтаж на опору 90°**

10567E00

**Подвесной монтаж на трубу**

10561E00

**Настенный монтаж**

Размеры в мм / дюймах

	6480/11	6480/12	6480/13
A	227 / 8,94	227 / 8,94	372 / 14,65
B2	331 / 13,03	393 / 15,72	498 / 19,61
C	230 / 9,06	230 / 9,06	310 / 12,20
J1	340 / 13,39	367 / 14,45	511 / 20,12
Q	7 / 0,28	7 / 0,28	8 / 0,32
R	250 / 9,84	250 / 9,84	422 / 16,61
S	105 / 4,13	125 / 4,92	160 / 6,30
T	405 / 15,94	466 / 18,35	592 / 23,31
V	105 / 4,13	125 / 4,92	139 / 5,47
X	366,5 / 14,43	366,5 / 14,43	579 / 22,80
Y	427 / 16,81	427 / 16,81	628 / 24,72



Сохранено право на внесение изменений в технические данные, размеры, вес, конструкцию и возможности поставки. Изображения не влекут за собой обязательств.