

Руководство по выбору узлов крепления для кожухов и стационарных купольных систем

КОЖУХИ ДЛЯ УСТАНОВКИ В ПОМЕЩЕНИЯ/НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ КОЖУХИ

КОЖУХИ

УСТАНОВКА В ПОМЕЩЕНИИ, В ПОТОЛКЕ

Модель с кожухом	E1003* Потолочная	E2020* Потолочная	E2100* Потолочная
EH2020		X	
EH2100, EH2100P			X
EH1000	X		

*Дополнительные переходники для крепления к потолку; замещают стандартную потолочную плитку 2 x 2 фут. (0,9-0,9 кг)

УСТАНОВКА В ПОМЕЩЕНИИ, ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель с кожухом	EM1400 Настенные	EM1450 Настенные	EM1900U Настенные	EM22 Настенные	EM2400 Настенные*	EM1109, EM2000, EM2200 На трубах и столбах	EM1009U, EM1015U На опорной стойке	MM22 На опорной стойке	EM3000 Потолочная*
EH100-8, EH100-10		X	X		X		X		X
EH3010, EH3014	X		X		X	X	X		X
EH4010, EH4014	X		X	X	X	X	X	X	X

ДЛЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ

Корпус Модель	EM1400 Настенные	EM1450 Настенные	EM1900U Настенные	EM22 Настенные	EM2400 Настенные*	EM3512 Настенные**	WM2000 Настенные***	EM1109, EM2000, EM2200 На трубах и столбах	EM1009U, EM1015U На опорной стойке	MM22 На опорной стойке	PM2000, PM2010 На опорной стойке	EM3000 Потолочная*
EH2500		X			X			X	X			X
EH3508		X	X		X			X	X			X
EH3512		X	X	X	X	X		X	X	X	X †	X
EH3515		X	X	X	X			X	X	X	X †	X
EH4700	X		X	X	X		X †	X	X	X	X †	
EH4700DB			X					X †	X			
EH5700				X			X ☆	X	X	X	X ☆	

СПЕЦИАЛЬНЫЕ

Модель с кожухом	EM1900U Настенные	EM22 Настенные	WM2000 Настенные***	WM3026 Настенные	EM1109, EM2000, EM2200 На трубах и столбах	EM1009U, EM1015U На опорной стойке	MM22 На опорной стойке	PM2000, PM2010 На опорной стойке
Серия E706	X	X			X	X	X	
EH8104		X			X		X	
EH8106		X	X ☆		X		X	X ☆
EHX4E		X			X		X	
EHX6E, EHX8E			X ☆	X				X ☆

* Только для установки в помещениях.

** Для применения с узлами EH3512, EH3512-2 и EH3512-2HD.

*** Может быть приспособлен для установки в углах, на столбах и парапетах, если используется соответствующий переходник: CM100 (угловой), PA102 (на столбах) или PP100 (на парапетах).

† Нельзя использовать с креплением EM2200.

‡ Необходимо использовать с регулируемой головкой AH1000.

☆ Необходимо использовать с регулируемой головкой AH2000. Также можно применять стойку ST1 для придания дополнительной устойчивости (PM2000/PM2010) или увеличения допустимой нагрузки (WM2000).

Руководство по выбору узлов крепления для кожухов и стационарных купольных систем

КОЖУХИ С ВЫСОКОЙ СТЕПЕНЬЮ ЗАЩИТЫ, ПОТОЛОЧНЫЕ И ПОДВЕСНЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ КУПОЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

КОЖУХИ

С ВЫСОКОЙ СТЕПЕНЬЮ ЗАЩИТЫ

Корпус Модель	EM1400	EM1900U	EM22	EM2400	HSWM12	WM2000	EM1109, EM2000, EM2200	EM1009U, EM1015U	MM22	PM2000, PM2010	E2100	HS8000CA	CM8000
	Настенные	Настенные	Настенные	Настенные*	Настенные	Настенные**	Для столбов	На опорной стойке	На опорной стойке	На опорной стойке	Потолочная	Потолочная	Угловой
HS2100											X		
HS8000												X	X
HS8013													X
HS4012	X	X	X	X	X		X	X	X				
HS4514						X*				X☆			

СТАЦИОНАРНЫЕ КУПОЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

ДЛЯ УСТАНОВКИ ВНУТРИ ПОТОЛКА

Модель с куполом	DF8A-P	SD5-P	DF8A-R	SCA1	DF5S-SMKIT
	Потолочная панельная	Потолочная панельная	Потолочная с поддерживающими направляющими	Потолочная с поддерживающими направляющими	Переходник для установки на поверхности
Серии DF5-х и DF5S-х		X		X	
Только серия DF5S-х					X
DF5HD-1				X	
Серия DF8A-х	X		X		

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ ПОДВЕСНОЙ МОДЕЛИ

Купольная система Модель	MRCA	BB5-PCA-BK, BB5-PCA-GY	CM400	SWM-CA, SWM-CA24	PP350, PP351, PP450, PP451	PP4348	PP300L/ PP301L	PP400	PA402	SWM-PA-BK, SWM-PA-GY	Серия IWM	MRWA	IDM4018	SWM-BK SWM-GY
	Потолочная*	Переходник для кабелепровода	Угловой	Угловой	Для парпетов	Для парпетов	Для парпетов	Для парпетов	Для столбов	Для столбов	Настенные	Настенные*	Настенные	Настенные
DF5-PB-х, DF5-PG-х, Серия DF5HD-PG	X	X	X+	X•	X	X+	X+	X+	X+	X•	X	X	X	X
DF8-PB-х, DF8-PG-х (для установки в помещениях)	X		X+					X+	X+		X	X	X	
DF8-PG-Eх (для наружной установки)	X		X+		X	X+		X+	X+		X	X	X	

* Только для установки в помещениях.

** Может быть приспособлен для установки в углах, на столбах и парпетках, если используется соответствующий переходник: CM100 (угловой), PA102 (на столбах) или PP100 (на парпетках).

* Необходимо использовать с регулируемой головкой AH2000 и стойкой ST1.

☆ Необходимо использовать с регулируемой головкой AH2000. (Также может использоваться стойка ST1 для придания дополнительной устойчивости.)

♣ Необходимо использовать либо с креплениями серии IWM, либо с креплением IDM4018.

♠ Необходимо использовать с настенным креплением IWM-GY.

• Необходимо использовать с креплениями SWM-BK или SWM-GY.