

# Канальные внутренние блоки



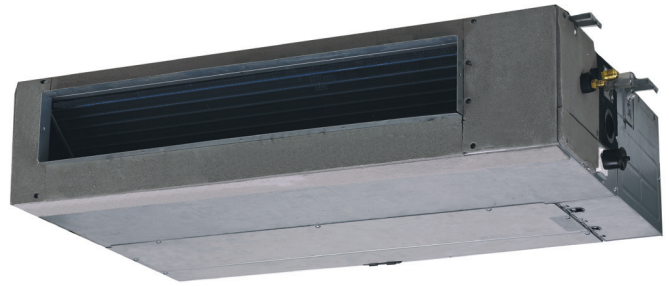
Встроенная помпа



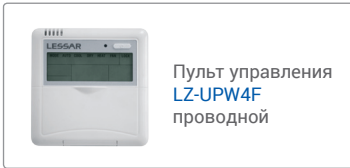
Скрытый способ монтажа



Специальное антикоррозийное покрытие **Golden Fin\***



## В комплекте



Пульт управления LZ-UPW4F проводной

## Опции



Пульт управления LZ-KNP



Пульт управления LZ-UPW7 центральный



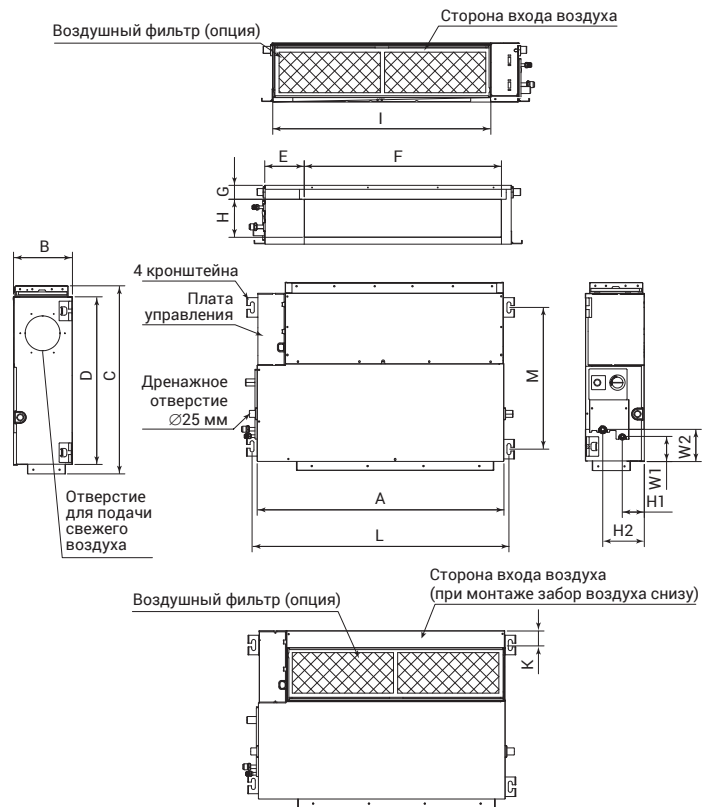
Фильтр с фланцем LZ-DOF

Описание систем управления – на стр. 124–128.

## Технические характеристики

Блок внутренний		LS-MHE12DOA2	
Холодопроизводительность	BTU	12 000	
	кВт	3,51	
Теплопроизводительность	BTU	13 000	
	кВт	3,8	
<b>Потребляемая мощность (только внутренний блок)</b>			
Охлаждение / обогрев	Вт	40	
<b>Рабочий ток (только внутренний блок)</b>			
Охлаждение / обогрев	A	0,17	
Напряжение / частота источника питания	ф./В/Гц	1 / 220 / 50	
Хладагент		R410A	
Объем рециркулируемого воздуха внутреннего блока	м³/ч	300 / 480 / 600	
Расчетное статическое давление	Па	25	
Диапазон статического давления	Па	0–60	
<b>Внутренний блок</b>			
Размеры (Ш × Г × В)	мм	700 × 450 × 200	
Упаковка (Ш × Г × В)	мм	860 × 540 × 275	
Масса (нетто / брутто)	кг	18,0 / 22,0	
Уровень шума	дБ	27,5 / 34,5 / 40	
<b>Соединительные трубы</b>			
Жидкостная линия	мм	6,35	
Газовая линия	мм	9,53	
Рекомендуемая площадь помещения	м²	до 35	
Сечение соединительного кабеля с наружным блоком	мм²	4 × 1,0	
Пульт управления		LZ-UPW4F	

## Габаритные размеры



**Внимание.** Фланцы и фильтр не входят в комплект поставки и приобретаются дополнительно.

Модель (внутренний блок)	Габаритные размеры, мм				Сторона выхода воздуха, мм			
	A	B	C	D	E	F	G	H
LS-MHE12DOA2	700	200	506	450	137	537	30	152

Модель (внутренний блок)	Сторона входа воздуха, мм			Кронштейны, мм		Трубопроводы, мм			
	I	J	K	L	M	H1	H2	W1	W2
LS-MHE12DOA2	599	186	50	741	360	84	140	84	84

\* Все бытовые и полупромышленные внутренние и наружные блоки LESSAR (кроме высоконапорных канальных блоков) теперь защищены специальным антикоррозийным покрытием Golden Fin.