

# Внутренние блоки мультизональных систем LESSAR LMV IC-NEO

<b>Лощность, кВт</b>	1,5	1,8	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	6,3	7,1	8,0	9,0	10,0	11,2	12,5	14,0	16,0	18,0
<del>Т</del> астенные																	
	•		•	•	•		•		•	•							
(ассетные компактные																	
	•		•	•			•										
(ассетные																	
Кассетные однопоточные	2			•	•	•	•		•	•	•	•	•		•	•	•
		•	•	•	•	•	•		•								
(ассетные двухпоточные																	
						•			•								
łапольно-потолочные																	
THE REAL PROPERTY.									•	•	•	•	•		•		
анальные узкопрофильные																	
No.			•						•								
анальные средненапоры	ње																
न्						•	•						•		•	•	
łапольные бескорпусі ————————————————————————————————————	ные																
									•								
Напольные с фронталі	ьным з	заборо	ом во:	здуха													
				•			•										
łапольные с нижним :	заборс	М ВОЗ	духа														
						•											
		1		1			-		-					1	-	-	

Мощность, кВт	5,6	7,1	8,0	9,0	11,2	12,5	14,0	16,0	20,0	22,4	25,2	28,0	33,5	40,0	45,0	56,0
Канальные большой мощн	ности															
#	•	•	•		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	

# Внутренние блоки VRF-систем LMV IC-NEO

Настенные внутренние блоки



Удобство монтажа



Встроенный клапан EXV



Компактный размер



Стандартная сторона монтажа



Опции

Описание систем управления — на стр. 36-37.



Пульт управления LZ-UTPL3 беспроводной



Пульт управления LZ-VX5PW86S проводной



Пульт управления LZ-VX5PW10 проводной центральный

### Удобство монтажа блока повышено за счет:

- Возможности подключения трассы хладагента слева, справа или сзади.
- Используется удобная и надежная монтажная пластина.

### Технические характеристики

Блок внутренний		LSM-H15KX5A2	LSM-H22KX5A2	LSM-H28KX5A2	LSM-H36KX5A2					
Холодопроизводительность	кВт	1,5	2,2	2,8	3,6					
Теплопроизводительность	кВт	1,7	2,4	3,2	4,0					
Потребляемая мощность	кВт	0,018	0,021	0,024	0,027					
Характеристики электрической цепи	ф/В/Гц	1/220/50								
Расход воздуха	М3/Ч	460/440/420/400/ 380/360/340	500/470/440/410/ 390/370/340	540/510/470/430/ 400/370/340	580/540/500/460/ 420/380/340					
Размеры (Ш×Г×В)	MM	750×265×295	750×265×295	750×265×295	750×265×295					
Упаковка (Ш×Г×В)	MM	875×360×385	875×360×385	875×360×385	875×360×385					
Масса (нетто/брутто)	КГ	9/11,5	9/11,5	10/12,5	10/12,5					
ровень звукового давления, дБ(А)		32/31/30/30/29/28/27	33/32/31/30/29/28/27	35/34/33/32/31/30/28	37/36/34/33/31/30/28					
Диаметр соединительных труб (жидкость)	MM	6,35	6,35	6,35	6,35					
Диаметр соединительных труб (газ)	MM	12,7	12,7	12,7	12,7					
Диаметр линии отвода конденсата	MM	16	16	16	16					

Блок внутренний		LSM-H45KX5A2	LSM-H56KX5A2	LSM-H71KX5A2	LSM-H80KX5A2					
Холодопроизводительность	кВт	4,5	5,6	7,1	8,0					
Теплопроизводительность	кВт	5,0	6,3	8,0	9,0					
Потребляемая мощность	кВт	0,030	0,040	0,050	0,065					
Характеристики электрической цепи	ф/В/Гц	1/220/50								
асход воздуха м³/		720/670/620/560/ 510/460/410	860/780/700/620/ 550/480/410	1220/1120/1030/940/ 850/750/660	1380/1260/1140/1020/ 900/780/660					
Размеры (Ш×Г×В)	MM	950×265×295	950×265×295	1200×265×295	1200×265×295					
Упаковка (Ш×Г×В)	MM	1075×360×385	1075×360×385	1315×360×385	1315×360×385					
Масса (нетто/брутто)	КГ	11,5/14,0	11,5/14,0	15,0/18,0	15,0/18,0					
Уровень звукового давления	дБ(А)	37/35/33/32/31/30/29	41/39/37/35/33/31/29	44/42/40/38/36/34/32	45/43/41/39/37/35/32					
Соединительные трубы										
Диаметр соединительных труб (жидкость)	MM	6,35	6,35	9,52	9,52					
Диаметр соединительных труб (газ)	MM	12,7	12,7	15,9	15,9					
Диаметр линии отвода конденсата	MM	16	16	16	16					

#### Примечание

16

<sup>\*</sup> Уровень звукового давления, указанный в спецификации, измеряется в специально предназначенном для этого помещении — акустической безэховой камере, стены которой покрыты звукопоглощающим материалом. В реальном помещении звук от оборудования усиливается из-за многократного отражения звука от потолка, стен, мебели и др. Данный эффект приводит к росту уровня звукового давления, который зависит от типа помещения и характеристик отражающих поверхностей.