

Внутренние блоки VRF-систем LMV IC-NEO

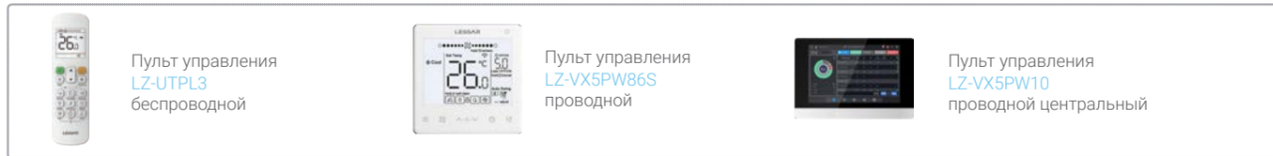
Кассетные однопоточные внутренние блоки

-  Встроенная помпа
-  Сверхтонкий блок высотой 178 мм
-  Для вытянутых помещений



+ Опции

Описание систем управления — на стр. 36–37.



Сверхтонкие блоки высотой от 178 мм особенно подходят для установки в помещениях с малым запотолочным пространством.

Наличие в комплекте поставки компактного насоса отвода конденсата с высотой подъема конденсата до 1200 мм упрощает выбор места установки блока.

Технические характеристики

Блок внутренний		LSM-H18B1CX5A2	LSM-H22B1CX5A2	LSM-H28B1CX5A2	LSM-H36B1CX5A2
Холодопроизводительность	кВт	1,8	2,2	2,8	3,6
Теплопроизводительность	кВт	2,2	2,6	3,2	4,0
Потребляемая мощность	кВт	0,015	0,019	0,027	0,029
Характеристики электрической цепи	ф/В/Гц	1/220/50			
Расход воздуха	м³/ч	300/283/266/250/ 233/216/200	400/375/350/325/ 300/275/250	550/516/483/450/ 416/383/350	550/516/483/450/ 416/383/350
Размеры (Ш×Г×В)	мм	700×425×178	700×425×178	900×425×178	900×425×178
Упаковка (Ш×Г×В)	мм	880×510×225	880×510×225	1080×510×225	1080×510×225
Масса (нетто/брутто)	кг	9,6/11,9	9,6/11,9	11,2/13,8	12,2/14,7
Уровень звукового давления	дБ(А)	35/34/33/32/ 31/30/29	43/42/39/37/ 35/33/31	45/44/43/41/ 39/37/35	48/46/44/42/ 40/38/36
Лицевая панель		LZ-VB1X5A	LZ-VB1X5A	LZ-VB1X5B	LZ-VB1X5B
Размеры (Ш×Г×В)	мм	980x475x64	980x475x64	1180×475×64	1180×475×64
Упаковка (Ш×Г×В)	мм	1070x560x100	1070x560x100	1270×560×100	1270×560×100
Масса (нетто/брутто)	кг	2,4/4,4	2,4/4,4	3,0/5,2	3,0/5,2
Соединительные трубы					
Диаметр соединительных труб (жидкость)	мм	6,35	6,35	6,35	6,35
Диаметр соединительных труб (газ)	мм	12,7	12,7	12,7	12,7
Диаметр линии отвода конденсата, внутр. / наруж. блок	мм	25	25	25	25
Высота подъема конденсата встроенным насосом	мм	1200	1200	1200	1200

Блок внутренний		LSM-H45B1CX5A2	LSM-H56B1CX5A2	LSM-H71B1CX5A2
Холодопроизводительность	кВт	4,5	5,6	7,1
Теплопроизводительность	кВт	5,0	6,3	8,0
Потребляемая мощность без учета наружного блока	кВт	0,03	0,04	0,052
Характеристики электрической цепи	ф/В/Гц	1/220/50		
Расход воздуха	м³/ч	850/791/733/675/616/558/500	1000/941/883/825/766/708/650	1050/1000/950/900/850/800/750
Размеры (Ш×Г×В)	мм	1200×425×178	1200×425×178	1200×425×178
Упаковка (Ш×Г×В)	мм	1280×510×225	1280×510×225	1280×510×225
Масса (нетто/брутто)	кг	14,3/17,7	15,5/18,8	15,5/18,8
Уровень звукового давления	дБ	39/37/36/35/34/33/32	45/43/42/40/39/37/36	47/45/44/43/42/41/40
Лицевая панель		LZ-VB1X5C	LZ-VB1X5C	LZ-VB1X5C
Размеры (Ш×Г×В)	мм	1480×475×64	1480×475×64	1480×475×64
Упаковка (Ш×Г×В)	мм	1570×560×100	1570×560×100	1570×560×100
Масса (нетто/брутто)	кг	3,8/6,5	3,8/6,5	3,8/6,5
Соединительные трубы				
Диаметр соединительных труб (жидкость)	мм	6,35	6,35	9,53
Диаметр соединительных труб (газ)	мм	12,7	12,7	15,9
Диаметр линии отвода конденсата, внутр. / наруж. блок	мм	25	25	25
Высота подъема конденсата встроенным насосом	мм	1200	1200	1200

Примечание

* 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.

Внутренние блоки VRF-систем LMV IC-NEO

Кассетные двухпоточные внутренние блоки

-  Встроенная помпа
-  Сверхтонкий блок высотой 299 мм
-  Низкий уровень шума



+ Опции

Описание систем управления — на стр. 36–37.



Стильный дизайн и удобство эксплуатации

Элегантный внешний вид и малая высота корпуса позволяют вписать блок в любой интерьер. Высота корпуса блока 299 мм позволяет устанавливать его в помещениях с малым запотолочным пространством, упрощая выбор места установки.

В комплект поставки входит насос отвода конденсата с высотой подъема конденсата до 1200 мм.

Технические характеристики

Блок внутренний		LSM-H22B2CX5A2	LSM-H28B2CX5A2	LSM-H36B2CX5A2
Холодопроизводительность	кВт	2,2	2,8	3,6
Теплопроизводительность	кВт	2,6	3,2	4,0
Потребляемая мощность	кВт	0,035	0,040	0,040
Характеристики электрической цепи	ф/В/Гц	1/220/50		
Расход воздуха	м³/ч	654/612/571/530/488/449/410	654/612/571/530/488/449/410	725/679/641/591/554/509/458
Размеры (Ш×Г×В)	мм	1259×591×299	1259×591×299	1259×591×299
Упаковка (Ш×Г×В)	мм	1355×675×400	1355×675×400	1355×675×400
Масса (нетто/брутто)	кг	29,7/36,3	29,7/36,3	29,7/36,3
Уровень звукового давления*	дБ(А)	33/31/30/29/27/25/24	33/31/30/29/27/25/24	35/33/32/30/29/27/25
Соединительные трубы				
Диаметр соединительных труб (жидкость)	мм	6,35	6,35	6,35
Диаметр соединительных труб (газ)	мм	12,7	12,7	12,7
Диаметр линии отвода конденсата	мм	32	32	32
Высота подъема конденсата	мм	1200	1200	1200
Лицевая панель		LZ-VB2X5A	LZ-VB2X5A	LZ-VB2X5A
Размеры (Ш×Г×В)	мм	1430×680×53	1430×680×53	1430×680×53
Упаковка (Ш×Г×В)	мм	1525×765×130	1525×765×130	1525×765×130
Масса (нетто/брутто)	кг	11,0/15,0	11,0/15,0	11,0/15,0

Блок внутренний		LSM-H45B2CX5A2	LSM-H56B2CX5A2	LSM-H71B2CX5A2
Холодопроизводительность	кВт	4,5	5,6	7,1
Теплопроизводительность	кВт	5,0	6,3	8,0
Потребляемая мощность	кВт	0,050	0,069	0,098
Характеристики электрической цепи	ф/В/Гц	1/220/50		
Расход воздуха	м³/ч	850/792/731/670/631/592/550	980/925/855/800/755/702/670	1200/1115/1068/1000/921/808/770
Размеры (Ш×Г×В)	мм	1259×591×299	1259×591×299	1259×591×299
Упаковка (Ш×Г×В)	мм	1355×675×400	1355×675×400	1355×675×400
Масса (нетто/брутто)	кг	31,6/38,2	31,6/38,2	31,6/38,2
Уровень звукового давления*	дБ(А)	37/36/35/34/32/31/30	39/37/36/35/33/31/30	44/42/41/40/38/36/34
Соединительные трубы				
Диаметр соединительных труб (жидкость)	мм	6,35	6,35	9,52
Диаметр соединительных труб (газ)	мм	12,7	12,7	15,9
Диаметр линии отвода конденсата	мм	32	32	32
Высота подъема конденсата	мм	1200	1200	1200
Лицевая панель		LZ-VB2X5A	LZ-VB2X5A	LZ-VB2X5A
Размеры (Ш×Г×В)	мм	1430×680×53	1430×680×53	1430×680×53
Упаковка (Ш×Г×В)	мм	1525×765×130	1525×765×130	1525×765×130
Масса (нетто/брутто)	кг	11,0/15,0	11,0/15,0	11,0/15,0

Примечание

* 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.