



Смесительная камера КМ приспособлена для работы с воздушонагревателями LEO. Это позволяет подавать свежий (наружный) воздух в помещение. В зависимости от потребностей поток приточного воздуха может нагреваться через теплообменник, а затем продуваться внутри здания. Камера оснащена 3 воздухозаборниками: 2 рециркуляционных и 1 приточный. Можно плавно регулировать степень открытия заслонки впуска воздуха от 0 до 100%. Благодаря этому возможно рекуперация тепла за счет рециркуляции.

КМ доступен в трех версиях: КМ S, КМ L и КМ XL.

Стандартно, устройство оснащено фильтром класса EU3 (опционально доступен EU4), расположенным на стороне всасывания устройства. Его расположение может привести к фильтрации свежего или свежего и рециркулирующего воздуха.

Основные параметры:

Мощность нагрева	0,5 - 87,2 кВт
производительность:	450 - 3700 м ³ / ч
Вес:	25,9 - 57,9 кг
цвет:	серебро
корпус:	сталь + алюминий + пластик

Технические данные LEO S + КМ S

	LEO S1 + КМ S			LEO S2 + КМ S			LEO S3 + КМ S		
курс	III	II	и	III	II	и	III	II	и
вентилятор	Осевой, однофазный, переменного тока с 3-скоростным двигателем								
Максимум расход свежего воздуха [м ³ / ч]	1200	850	550	1100	800	500	1000	700	450
Электропитание [В / Гц]	230/50								

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Москва (495)268-04-70	Иркутск (395)279-98-46	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана (7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7273)495-231	Таджикистан (992)427-82-92-69	

Единый адрес для всех регионов: frw@nt-rt.ru || <https://flowair.nt-rt.ru>

Максимум Потребляемая мощность [A]	0,5	0,4	0,3	0.6	0,4	0,3	0.6	0,4	0,3
Максимум потребляемая мощность [Вт]	120	90	70	130	90	70	130	90	70
IP / класс изоляции	54 / F,								
Уровень звуковой мощности [дБ (A)] *	71,4	65,8	59	71,4	65,8	59	71,4	65,8	59
Уровень звукового давления 5 м [дБ (A)] **	56,3	50,7	43,9	56,3	50,7	43,9	56,3	50,7	43,9
Горизонтальный изотермический диапазон [м] ***	8	6	4	7,5	5,5	3,5	7	5	3
Неизотермический вертикальный диапазон [м] ****	3,4	2,6	1,8	3,2	2,4	1,7	2,9	2,2	1,5
Номинальная мощность нагрева (70/50/16 ° C) [кВт]	3,1			7,2			8,3		
Максимум температура отопительной воды [° C]	120								
Максимум рабочее давление [МПа]	1,6								
Соединение ["]	½								
Тип жилья	EPP - вспененный полипропилен								
цвет	Серый (аналогично RAL 9007)								
Рабочая среда	Внутри комнат								
Максимум рабочая температура [° C]	60								
Рабочее место	любой								
Вес устройства [кг]	25,9			26,8			27,9		
Вес устройства, наполненного водой [кг]	26,6			28			29,3		

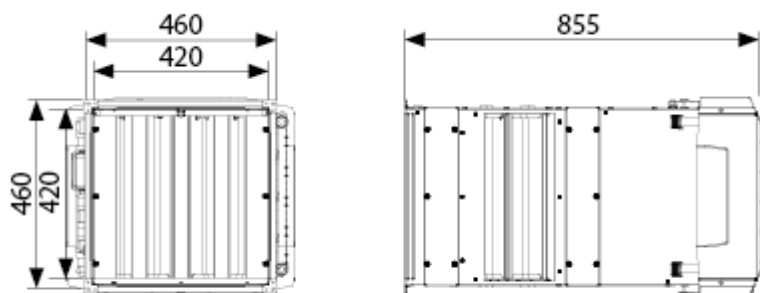
* в соответствии со стандартом PN-EN ISO3744

** уровень звукового давления приведен для помещения со средней звукопоглощающей способностью, объемом 1500 м³, на расстоянии 5 м от устройства

*** горизонтальный диапазон изотермического потока при пределе скорости 0,5 м / с

* **** вертикальный диапазон неизотермического потока при $\Delta T = 5^{\circ} C$, с предельной скоростью 0,5 м / с

Размеры LEO S + KM S



LEO S1 | S2 | S3 + KM S / LEO S1 BMS | S2 BMS | S3 BMS + KM S

Технические данные LEO L + KM L

	LEO L1 + KM L			LEO L2 + KM L			LEO L3 + KM L		
курс	III	II	и	III	II	и	III	II	и
вентилятор	Осевой, однофазный, переменного тока с 3-скоростным двигателем								
Максимум расход свежего воздуха [м ³ / ч]	2600	1600	800	2400	1500	700	2250	1350	600
Электропитание [В / Гц]	230/50								
Максимум Потребляемая мощность [А]	1.4	1.2	0.6	1,5	1.2	0.6	1,5	1.2	0.6
Максимум потребляемая мощность [Вт]	330	240	120	340	240	120	340	240	120
IP / класс изоляции	54 / F,								
Уровень звуковой мощности [дБ (А)] *	79,2	69,6	57,2	79,2	69,6	57,2	79,2	69,6	57,2
Уровень звукового давления 5 м [дБ (А)] **	64,1	54,5	42,1	64,1	54,5	42,1	64,1	54,5	42,1
Горизонтальный изотермический диапазон [м] ***	14,5	9	4.5	13,5	8,5	4	12,5	7,5	3,5
Неизотермический вертикальный диапазон [м] ****	5,3	3,5	2	5	3,3	1,8	4,7	3	1,6
Номинальная мощность нагрева (70/50/16 ° C) [кВт]	9,1			14,4			+19,5		
Максимум температура отопительной воды [° C]	120								
Максимум рабочее давление [МПа]	1,6								
Соединение ["]	¾								
Тип жилья	EPP - вспененный полипропилен								
цвет	Серый (аналогично RAL 9007)								
Рабочая среда	Внутри комнат								
Максимум рабочая температура [° C]	60								
Рабочее место	любой								
Вес устройства [кг]	34,3			35,5			37,8		
Вес устройства, наполненного водой [кг]	35,3			+37,5			40,5		

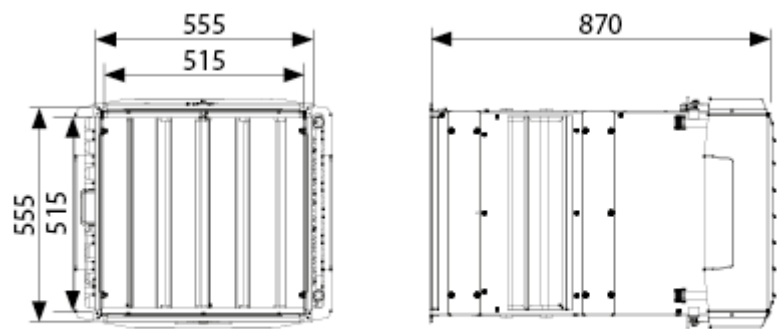
* в соответствии со стандартом PN-EN ISO3744

** уровень звукового давления приведен для помещения со средней звукопоглощающей способностью, объемом 1500 м³, на расстоянии 5 м от устройства

*** горизонтальный диапазон изотермического потока при пределе скорости 0,5 м / с

* **** вертикальный диапазон неизотермического потока при ΔT = 5 ° C, с предельной скоростью 0,5 м / с

Размеры LEO L + KM L



LEO L1 | L2 | L3 + KM L / LEO L1 BMS | L2 BMS | L3 BMS + KM L

Технические данные LEO XL + KM XL

	LEO XL2 + KM XL			LEO XL3 + KM XL		
курс	III	II	и	III	II	и
вентилятор	Осевой, однофазный, переменного тока с 3-скоростным двигателем					
Максимум расход свежего воздуха [м³ / ч]	3700	2700	1600	3100	2200	1300
Электропитание [В / Гц]	230/50					
Максимум Потребляемая мощность [А]	2,3	1,8	1.4	2,4	1,8	1.4
Максимум потребляемая мощность [Вт]	520	370	270	550	370	270
IP / класс изоляции	54 / F,					
Уровень звуковой мощности [дБ (А)] *	82,6	76,2	67,8	82,6	76,2	67,8
Уровень звукового давления 5 м [дБ (А)] **	67,5	61,1	52,3	67,5	61,1	52,3
Горизонтальный изотермический диапазон [м] ***	16,5	12	7	14	10	6
Неизотермический вертикальный диапазон [м] ****	5,8	4,4	2,9	4,9	3,7	2,4
Номинальная мощность нагрева (70/50/16 ° C) [кВт]	27,4			33		
Максимум температура отопительной воды [° C]	120					
Максимум рабочее давление [МПа]	1,6					
Соединение ["]	¾					
Тип жилья	EPP - вспененный полипропилен					
цвет	Серый (аналогично RAL 9007)					
Рабочая среда	Внутри комнат					
Максимум рабочая температура [° C]	60					
Рабочее место	любой					

Вес устройства [кг]	53,6	57,9
Вес устройства, наполненного водой [кг]	56,3	62

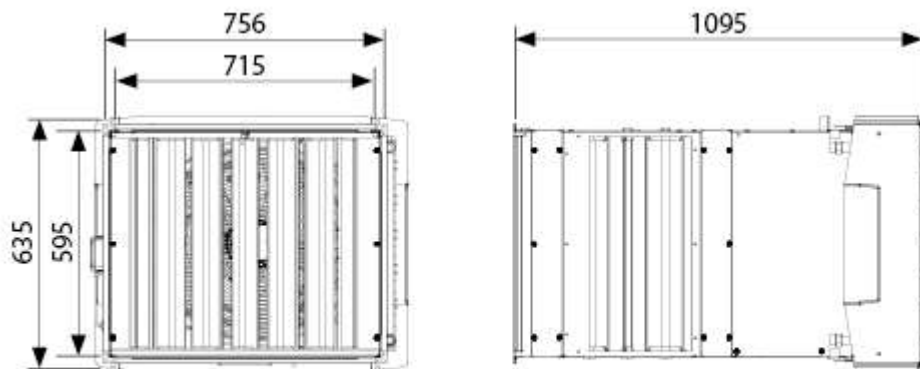
* в соответствии со стандартом PN-EN ISO3744

** уровень звукового давления приведен для помещения со средней звукопоглощающей способностью, объемом 1500 м³, на расстоянии 5 м от устройства

*** горизонтальный диапазон изотермического потока при пределе скорости 0,5 м / с

* *** вертикальный диапазон неизотермического потока при $\Delta T = 5^{\circ} C$, с предельной скоростью 0,5 м / с

Размеры LEO XL + KM XL



LEO XL2 | XL3 + KM XL / LEO XL2 BMS | XL3 BMS + KM XL

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Москва (495)268-04-70
Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58

Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (7273)495-231

Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: frw@nt-rt.ru || <https://flowair.nt-rt.ru>