

## ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫЕ ЛК



Конструкция приточно-вытяжных установок:

Материал панелей:

- 
- 
- 
- RAL

Наполнение панелей:

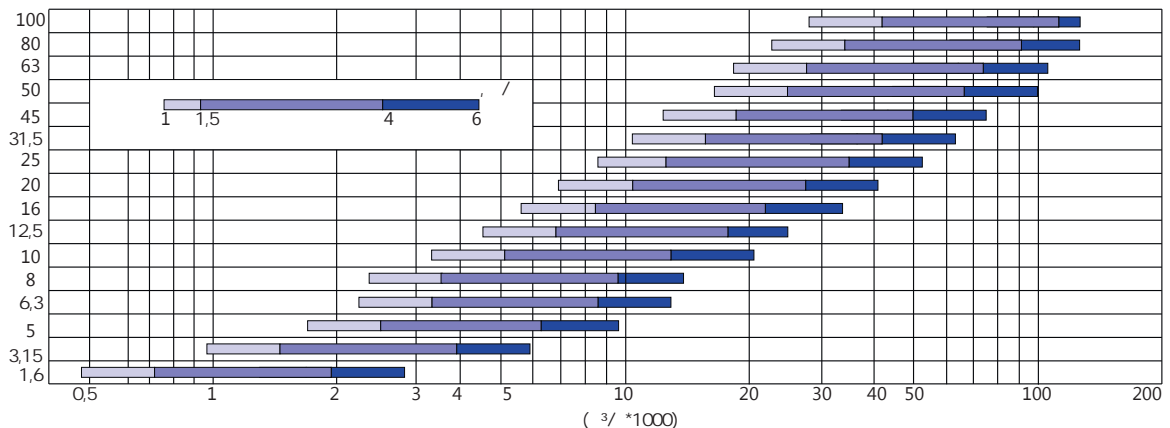
Обозначение при заказе

LK - ... - 3,15 - IAF4H2V1AI - 1 1 1 3

<b>Наименование</b>	
<b>Исполнение:</b>	
-	
M -	
N -	
S -	
*Возможна комбинация исполнений.	
<b>Типоразмер</b>	
<b>Функциональные блоки</b>	
A -	
F -	
H -	
T -	
L -	
G -	
-	
E -	
V -	
W -	
M -	( )
S -	
R -	
I -	
<b>Сторона обслуживания:</b> 1 - , 2 -	
<b>Расположение:</b> 1 - , 2 -	
<b>Условие монтажа:</b> 1 - , 2 -	
<b>Материал корпуса : 1 - оцинкованная сталь, 2 - нержавеющая сталь, 3- белое полимерное покрытие, 4 - порошковая окраска</b>	

### Общие характеристики

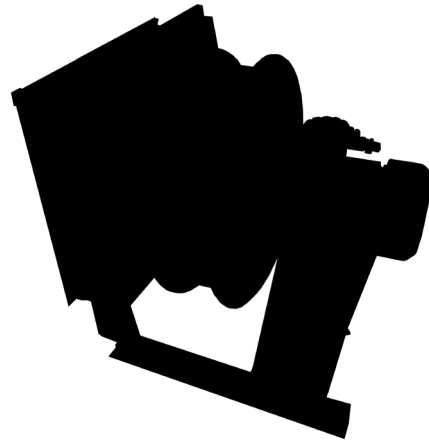
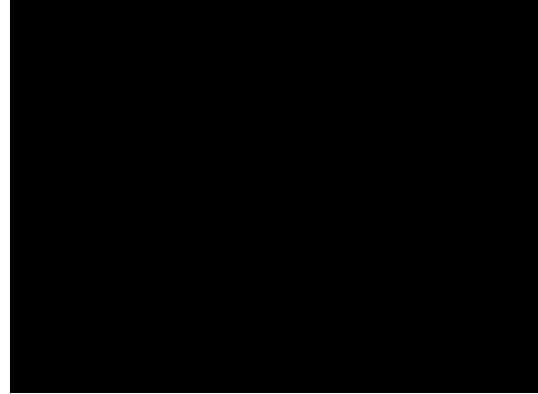
Типоразмер установки	1,6	3,15	5	6,3	8	10	12,5	16	20	25	31,5	45	50	63	80	100
Ширина сечения, мм	670	670	975	1280	975	1320	1320	1625	1930	1930	1930	2235	2250	2550	3160	3770
Высота сечения, мм	470	770	770	770	1070	1110	1410	1410	1410	1710	2010	2010	2500	2700	2700	2700
Высота рамы, мм	100	100	100	100	100	120	120	120	120	120	150	150	150	150	150	150
Толщина профиля, мм	30	30	30	30	30	50	50	50	50	50	50	50	70	70	70	70



## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ БЛОКИ ДЛЯ ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫХ УСТАНОВОК КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЛК

Обозначение при заказе **LK - 3,15 - V 1 - (710 / 30 )**

Наименование	
Типоразмер	
Вентилятор	
Тип вентилятора:	
1 -	-
2 -	
3 -	
4 -	
4/К -	-
Диаметр вентилятора, мм	
Мощность двигателя, кВт	



- 2, 15150-69.

+ 40° , - 80% - 45° ;  
25°

100 / 3.

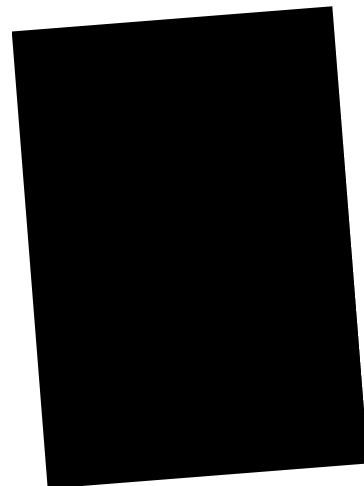
Обозначение при заказе

**LK - 3,15 - R1**

Наименование	
Типоразмер	
Роторный рекуператор	

Принцип теплоутилизации:

Комплектация по умолчанию:





Обозначение при заказе

LK - 3,15 - F 3

Наименование

Типоразмер

Фильтр

Класс очистки:

2 –

3 –

4-9 –

10-14 – HEPA-

15 –

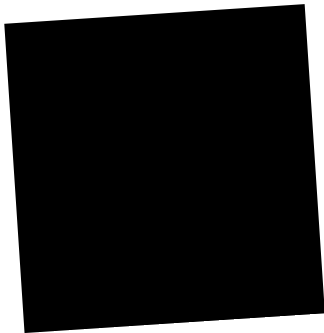
G3

G4, F5-F9

H10-H14

Применяемые фильтры:

- 
- 
- 
- ( )



Обозначение при заказе

LK - 3,15 - R2

Наименование

Типоразмер

Пластинчатый рекуператор

Принцип теплоутилизации:

Комплектация по умолчанию:

- 
- 

Принцип защиты от обмерзания:



Обозначение при заказе

LK - 3,15 - L 2

Наименование

Типоразмер

Электрический нагреватель

Количество рядов

Применяемые нагревательные элементы:

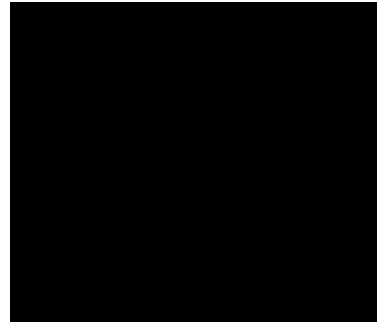
Принцип регулирования:

Рекомендуемая скорость воздуха в блоке: 1,5 / .

Обозначение при заказе

LK - 3,15 - S 1000

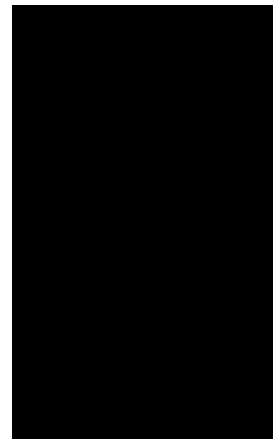
Наименование	
Типоразмер	
Шумоглушитель пластинчатый	
Длина, мм (500; 1000; 1100; 1200; 1500)	



Обозначение при заказе

LK - 3,15 - H 3

Наименование	
Типоразмер	
Тип жидкостного теплообменника: H - C -	
Рядность теплообменника	



Используемый теплообменник:

Максимальная температура теплоносителя (жидкостной нагреватель): 150°

Максимальное давление: 1,5

Принцип регулирования:

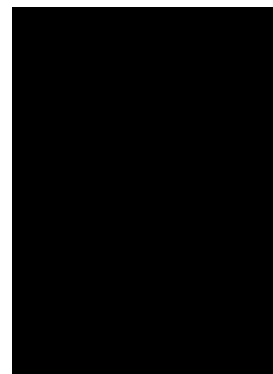
Дополнительная комплектация по умолчанию:

- ( D = 50 );
- ( );
- ( ( );
- ( ( );
- ( - )

Обозначение при заказе

LK - 3,15 - E 4

Наименование	
Типоразмер	
Испаритель	
Рядность теплообменника	

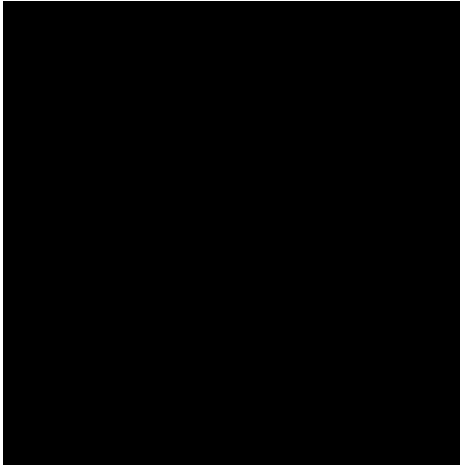


Конструкция теплообменника:

Тип хладагента: ( , )

Дополнительная комплектация по умолчанию:

- ;
- ;



Обозначение при заказе **LK - 3,15 - A 1 - ( 24 / S )**

Наименование

Типоразмер

Заслонка

Тип заслонки:

1 -

2 -

3 -

(

4 -

Напряжение питания привода (220/24), В

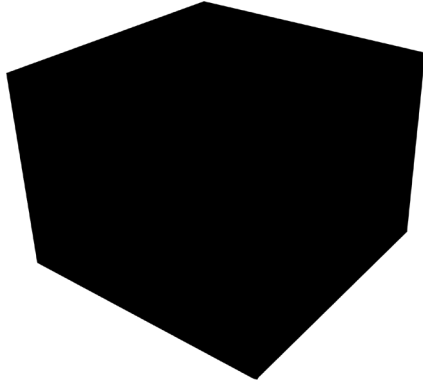
Принцип управления привода:

S -

SV -

Рекомендации по выбору типа клапана:

Рекомендации по выбору типа привода:



Обозначение при заказе

**LK - 3,15 - G 35**

Наименование

Типоразмер

Газовый нагреватель

Номинальная мощность газового нагревателя, кВт

Комплектация по умолчанию:

Обозначение  
при заказе

LK - 3,15 - W 1