



**L-LINE**

пластинчатые паяные  
теплообменники

>>> effective heat transfer >>>



## ТЕХНИЧЕСКИЙ РИСУНОК

### Стандартное размещение присоединений (одноходовой)

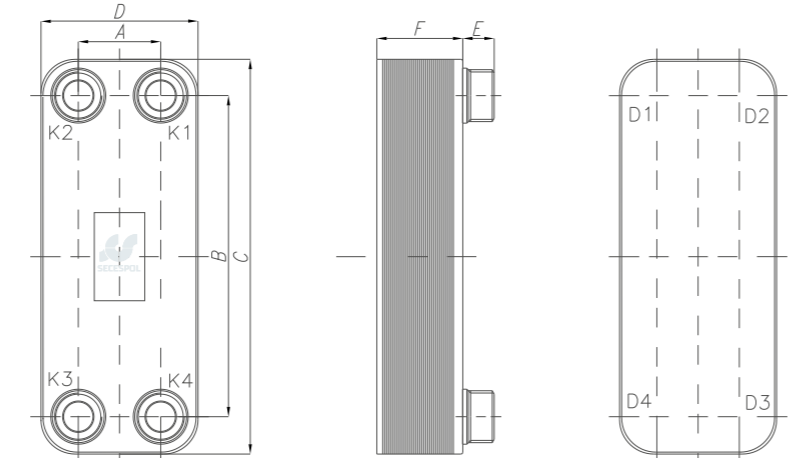
K1/K4 – вход/выход греющего агента  
K3/K2 – вход/выход нагреваемого агента

### Стандартное размещение присоединений (двуходовой)

D4/K4 – вход/выход греющего агента  
K3/D3 – вход/выход нагреваемого агента

### В теплообменниках двухходовых с 6 патрубками

K1-патрубок выпускающий воздух/  
обратный вход ЦО  
K2-патрубок выпускающий воздух/  
обратный вход циркуляции ГВС



Теплообменники L-line являются пластинчатыми теплообменниками, паянными медью, предназначенными для стандартных нагревательных или охладительных систем типа жидкость-жидкость, а также фреоны (уточнять у производителя). Оптимальное формирование пропускных каналов позволяет найти компромисс между получением низких сопротивлений расхода и высокой эффективности теплообмена. Герметичность конструкции и прочную пайку пластин обеспечивает процесс пайки в вакуумной печи. Данное решение проверено и оправдывает себя в системах: отопления, вентиляции, технологических, кондиционирования воздуха, охлаждения и промышленных. Для каждого размера теплообменника есть возможность подборки разных размеров присоединений, а также двухходовой версии теплообменника, характеризующейся высокой эффективностью теплообмена при более требовательных параметрах.

## ПРИМЕНЕНИЕ

- в системах центрального отопления
- в системах солнечного и геотермального обогрева
- в системах с тепловым насосом
- в системах с камином с водяной рубашкой
- в системах: отопления, вентиляции, технологических, кондиционирования воздуха, охлаждения и промышленных

## ТИПЫ ПОТОКОВ



1- одноходовые



2- двухходовые  
с 4 патрубками



2S - двухходовые  
с 6 патрубками

## КОНСТРУКЦИЯ

Пластинчатые паяные теплообменники типа L-line являются проточными, противоточными устройствами. Поверхность теплообмена создаются гофрированные пластины из нержавеющей стали объединенные в пакет при помощи медной или никелевой пайки. Соответствующее образование внутреннего пространства теплообменника направляет поток теплообменяющих агентов в каналы создаваемые каждой второй греющей пластиной. В защитных пластинах помещены патрубки, подводящие и отводящие рабочие агенты. Теплообменники представляют собой неразборную конструкцию.

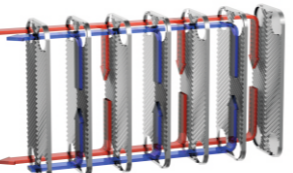
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Тип	Размеры						Макс. кол-во пластин	Масса
	[мм]							
A	B	C	D	E	F			
LA12	40	154	190	72	16	9+2,5*NP	60	0,4+0,049*NP
LA14	42	164	203	81	16	9+2,3*NP	60	0,6+0,049*NP
LA22	42	260	299	81	16	9+2,3*NP	60	0,8+0,073*NP
LA34	42	432	471	81	16	9+2,3*NP	60	1,2+0,116*NP
LJ30	46	270	318	98	28	9+1,7*NP	60	1,1+0,064*NP
LH40	43	415	461	89	28	9+2,25*NP	60	1,7+0,134*NP
LB31	68	232	286	123	28	10+2,35*NP	150	1,6+0,114*NP
LB47	68	360	417	123	28	10+2,35*NP	150	2,1+0,168*NP
LB60	68	480	538	123	28	10+2,35*NP	150	2,6+0,219*NP
LM110	91	520	620	191	48	10+2,6*NP	200	8,4+0,408*NP
LC110	170	378	466	258	28; 140	11+2,4*NP	200	8,7+0,408*NP
LC170	170	600	688	258	28; 140	11+2,4*NP	200	11,5+0,617*NP
LD235	204	682	788	310	98	12+2,45*NP	280	40+0,828*NP
LE400	240	861	1008	387	94	17+2,75*NP	400	74,3+1,625*NP

разм. F +/- 3%

NP - кол-во пластин

## РАСПОЛОЖЕНИЕ КАНАЛОВ ПОТОКА В ТЕПЛООБМЕННИКЕ



одноходовой  
каналы соединены параллельно



двуходовой  
система каналов, разделенных на две  
последовательно соединенные группы

## ПАРАМЕТРЫ РАБОТЫ

макс. темп.: 230°C  
LJ: 120°C

мин. темп.: -195°C / 0°C  
(для фланца из углеродистой стали)

макс. давление: LA, LB, LH: 3 МПа  
LM, LC, LD, LE: 2,5 МПа  
LJ: 1,6 МПа

## МАТЕРИАЛЫ

- нержавеющая сталь
- медный припой

## ПРИМЕРОЧНЫЕ РАБОЧИЕ СРЕДЫ:

- вода
- гликоль
- другие после согласования с производителем

## ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ

Изоляция для теплообменников L-line произведена из полиуретановой изоляционной пены, покрытой алюминием (APFI). Состоит из двух частей, соединенных между собой при помощи закрытий.

Технические параметры изоляции:  
- макс. температура работы: +135 °C  
- толщина: 30 мм  
- теплопроводность: 0,024 Вт/мК



## ТИПЫ И РАЗМЕРЫ ПРИСОЕДИНЕНИЙ

Тип	резьба SS	фланец SS или CS
LA12	3/4"	
LA14	3/4"	
LA22	3/4"	
LA34	3/4"	
LJ30	3/4"; 1"	
LH40	3/4"; 1"	
LB31	1"; 5/4"	
LB47	1"; 5/4"	
LB60	1"; 5/4"	
LM110	2"	
LC110	2"; 5/2"	DN50
LC170	2"; 5/2"	DN50
LD235		DN80
LE400		DN100

SS - нержавеющая сталь CS - углеродистая сталь



[www.secespol.com](http://www.secespol.com)