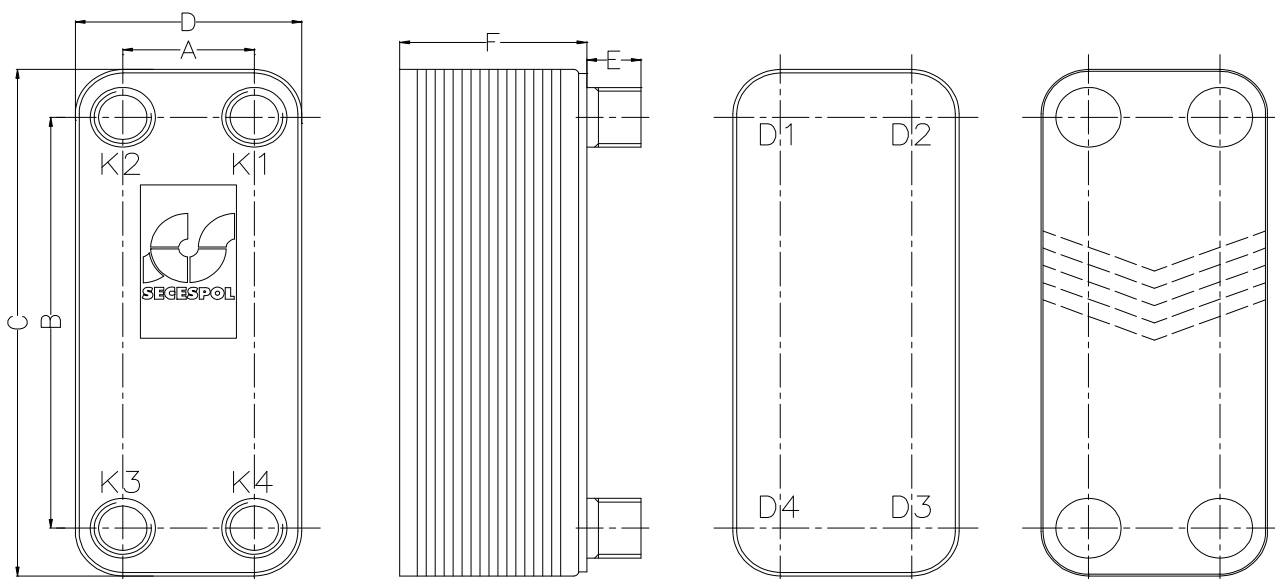


# SECESPOL - ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА ТЕПЛООБМЕННИКА

## LB60-80

Номер в каталоге 0205-0008



### ПАРАМЕТРЫ РАБОТЫ:

Макс. давление	30,0 bar
Макс. температура	230 deg.С
Мин. температура	-10 deg.С
Фактор	вода, гликоль, пар

### СТАНДАРТНАЯ ЛОКАЛИЗАЦИЯ СОЕДИНЕНИЯ (в противотоке)

- K1 - впуск греющего элемента
- K2 - выпуск нагреваемого элемента
- K3 - впуск нагреваемого элемента
- K4 - выпуск греющего элемента

### КОНСТРУКЦИОННЫЕ ПАРАМЕТРЫ:

Поверхн. теплообмена	
Тип	Рифленая пластина
Размеры	5,0 м2
Объем горяч. стороны	3,7 л
Объем холод. стороны	3,7 л
Вес	21,4 kg

### РАЗМЕРЫ:

A:	68 mm
B:	480 mm
C:	534 mm
D:	117 mm
E:	28 mm
F:	201 mm

### ТИПЫ ПОДСОЕДИНЕНИЯ:

K1, K2, K3, K4: винт внешний G 1"

### ВСЕМИРНЫЕ СТАНДАРТЫ

# SECESPOL

Продукция фирмы SECESPOL изготавливается в соответствии с системой обеспечения качества ISO 9001:2000 и соответствует требованиям следующих стандартов PED 97/23/EC