



Калорифер КПСк 3-10 паровой с алюминиевым спирально-накатным оребрением применяется для нагрева воздуха в системах отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, сушки различных материалов, а также для использования в составе различного технологического оборудования, с температурой теплоносителя не более 190 °С и давлением не более 1,2 МПа.

Калорифер **КПСк 3-10** предназначен для эксплуатации в условиях умеренного климата категории размещения 3 по ГОСТ 15150-69.

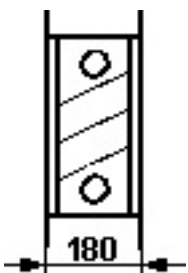
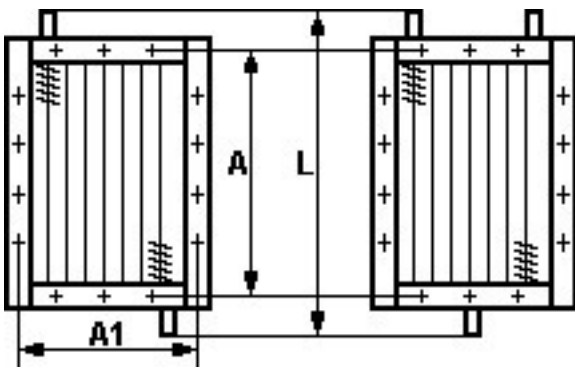
Производительность по теплу, указанная в таблице приведена для режима:

Температура воздуха на входе, °С

минус 20

Давление пара, МПа

0,1



Описание:

Номенклатура и основные технические характеристики калориферов КПСк

Индекс изделия

Присоединительные
размеры, мм

Производительность

Площадь
поверхности тепло-
обмена,
м²

Масса,
кг

А

А 1

L

Д у

по воздуху,
М 3 /ч

по теплу,
кВт

КПСк 3-10

1203

551

1314

50

6300

134,9

29,8

65

Калорифер КПСк 3-10