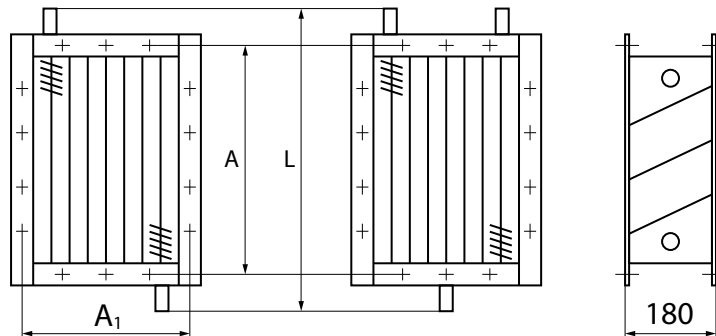


Основные технические характеристики и габаритно-присоединительные размеры КПСк



Тип калорифера	Присоединительные размеры, мм				Производительность*		Площадь поверхности теплообмена, м ²	Масса, кг
	A	A ₁	L	Ду	по воздуху, м ³ /ч	по теплу, кВт		
КП36-Ск-01 УЗБ	578	551	689	50	2500	59,6	13,8	36
КП37-Ск-01 УЗБ	703		814		3150	73,6	17,0	42
КП38-Ск-01 УЗБ	828		939		4000	90,0	20,2	48
КП39-Ск-01 УЗБ	953		1064		5000	107,9	23,4	54
КП310-Ск-01 УЗБ	1203		1314		6300	134,9	29,8	65
КП311-Ск-01 УЗБ	1703	1051	1798	65	16000	358,6	86,4	174
КП312-Ск-01 УЗБ		1551		80	25000	552,3	130,3	257
КП46-Ск-01 УЗБ	578	551	689	50	2500	68,1	18,1	44
КП47-Ск-01 УЗБ	703		814		3150	84,7	22,3	51
КП48-Ск-01 УЗБ	828		939		4000	104,5	26,5	59
КП49-Ск-01 УЗБ	953		1064		5000	126,5	30,8	66
КП410-Ск-01 УЗБ	1203		1314		6300	158,9	39,2	81
КП411-Ск-01 УЗБ	1703	1051	1798	65	16000	424,2	114,5	221
КП412-Ск-01 УЗБ		1551		80	25000	656,4	172,9	329

* Производительность по теплу, указанная в таблице приведена для режима:

– температура воздуха на входе: минус 20°C

– давление пара: 0,1 МПа