

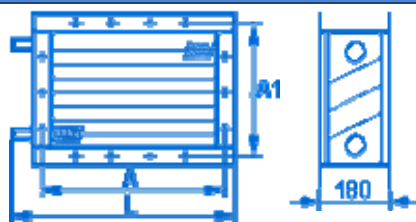
КАЛОРИФЕРЫ КСк

Калориферы **КСк** могут использоваться в качестве теплоутилизаторов с промежуточным теплоносителем.

Схема применения калориферов в качестве теплоутилизаторов.



Производительность по теплу, указанная в таблице приведена для режима:	
Температура воздуха на входе, °С	минус 20
Температура воды на входе, °С	150
Температура воды на выходе, °С	70



Номенклатура и основные технические характеристики калориферов КСк								
Индекс изделия	Присоединительные размеры, мм				Производительность		Площадь поверхности теплообмена, м ²	Масса, кг
	A	A ₁	L	Д _у	по воздуху, м ³ /ч	по теплу, кВт		
КСк3-6-02 ХЛЗБ	578	551	650	32	2500	50,7	13,8	33
КСк3-7-02 ХЛЗБ	703		775		3150	65,4	17,0	38
КСк3-8-02 ХЛЗБ	828		900		4000	83,2	20,2	43
КСк3-9-02 ХЛЗБ	953		1025		5000	103,5	23,4	48
КСк3-10-02 ХЛЗБ	1203		1275		6300	135,6	29,8	58
КСк3-11-02 ХЛЗБ	1703	1051	1775	50	16000	360,0	86,4	156
КСк3-12-02 ХЛЗБ	1703	1551	1775		25000	556,7	130,3	230
КСк4-6-02 ХЛЗБ	578	551	650	32	2500	59,1	18,1	39
КСк4-7-02 ХЛЗБ	703		775		3150	76,1	22,3	46
КСк4-8-02 ХЛЗБ	828		900		4000	97,0	26,5	52
КСк4-9-02 ХЛЗБ	953		1025		5000	120,9	30,8	59
КСк4-10-02 ХЛЗБ	1203		1275		6300	157,6	39,2	72
КСк4-11-02 ХЛЗБ	1703	1051	1775	50	16000	417,7	114,5	197
КСк4-12-02 ХЛЗБ	1703	1551	1775		25000	648,4	172,9	293

Глубина калориферов - 180 мм.