

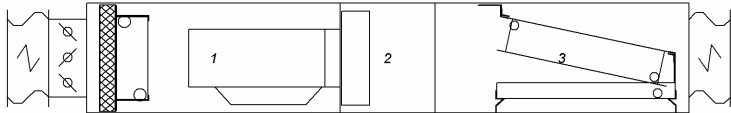


**ПРАЙС-ЛИСТ**  
**KG 15 – KG 250, нагрев и охлаждение**

Приточные установки в подвесном исполнении

Типоразмер	Расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч	Тепловая мощность, кВт	Мощность охлаждения, кВт	Розничная стоимость, EUR
KG 15	1 000	19,1	4,2	2 729
KG 20	1 500	28,6	6,4	3 767
KG 25F	2 000	38,2	8,5	4 033
KG 40F	3 000	57,2	11,9	5 017

	<p><b>Установка в составе:</b> гибкая вставка + воздушный клапан</p> <p><b>1. Секция фильтрования:</b> фильтр EU 4 Секция нагрева: водяной теплообменник медь/алюминий температура воздуха вх/вых -28/20 град С температура воды вх/вых 95/70 град С</p> <p>Секция вентилятора: вперёд загнутые лопатки свободный напор 300 Па, кроме KG15 -80 Па</p> <p><b>2. Секция охлаждения:</b> водяной теплообменник медь/алюминий температура воздуха вх/вых 28,5/20 град С температура воды вх/вых 7/12 град С гибкая вставка.</p>
---	---

Приточные установки в напольном исполнении

Типоразмер	Расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч	Тепловая мощность, кВт	Мощность охлаждения, кВт	Розничная стоимость, EUR
KG 40	3 000	57,2	14,3	4 155
KG 63	5 000	95,4	20,1	5 270
KG 100	8 000	152,6	33,1	7 413
KG 160	13 000	247,9	53,5	11 189
KG 200	18 000	343,3	75,7	16 012
KG 250	20 000	419,6	83,9	17 297

	<p><b>Установка в составе:</b> гибкая вставка + воздушный клапан</p> <p><b>1. секция фильтрования:</b> фильтр EU 4</p> <p><b>2. секция нагрева:</b> водяной теплообменник медь/алюминий температура воздуха вх/вых -28/20 град С температура воды вх/вых 95/70 град С</p> <p><b>3. секция охлаждения:</b> водяной теплообменник медь/алюминий температура воздуха вх/вых 28,5/20 град С температура воды вх/вых 7/12 град С</p> <p><b>4. Секция вентилятора:</b> вперёд загнутые лопатки свободный напор 500 Па гибкая вставка.</p>
--	---