

- 1 — Корпус конвектора
- 2 — Теплообменник
- 3 — Декоративная решётка
- 4 — Декоративная крышка большая
- 5 — Декоративная крышка малая
- 6 — Декоративный профиль (окантовка)
- 7 — Ножка крепёжно-регулирующая (4 шт.)

- 8 — Винт юстировочный (4 шт.)
- 9 — Крепёжный болт (4 шт.)
- 10 — Шаровой вентиль G1/2"
- 11 — Запорно-регулирующий клапан G1/2"
- 12 — Гибкий подвод (2 шт.)
- 13 — Прокладка (4 шт.)

Технические характеристики

Тип	Высота [мм]	Ширина [мм]	Тепловая мощность (min/max) [Вт]	Стандартная длина [мм]
К, КХ, КО, КХО, КА, КХА, КАО, КХАО	125	203 243 258 303	165 - 1596 204 - 1979 212 - 2048 227 - 2192	900, 1000 - 3000 (шаг 250)
Теплообменник	Длина оребрения [мм]*	Высота оребрения [мм]	Ширина оребрения [мм]	Межосевое расстояние фитингов теплообменника [мм]
2-трубный	L _к - 300	65	125	63
Подключение	Рабочее давление	Диаметр трубы [мм]	Регулировка по высоте (за счёт юстировочных винтов) [мм]	Максимальная температура теплоносителя [°C]
2 × G1/2" (наружная резьба)	16 атм (1,6 МПа)	22	0 - 33,5	115

* L_к - длина конвектора [мм]

Теплопроизводительность КХ.125.203. (КХО)

Температура теплоносителя [°C] (t _{вх})	Температура воздуха в помещении [°C]	Стандартная длина конвектора [мм]									
		900	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000
Тепловая мощность [Вт]											
70	15	208	243	329	415	510	573	668	762	850	935
	20	177	206	279	352	427	486	566	647	721	794
	22	165	192	260	328	398	453	526	603	669	739
80	15	277	323	439	554	671	763	890	1017	1133	1248
	20	242	281	382	482	584	665	779	886	991	1086
	22	228	265	361	455	551	628	728	836	927	1025
90	15	356	414	778	709	858	977	1143	1301	1455	1596
	20	315	367	499	630	762	867	1011	1156	1287	1418
	22	300	349	474	599	725	825	961	1099	1223	1349
Объём теплообменника [л]		0,538	0,63	0,814	0,997	1,18	1,363	1,546	1,729	1,912	2,095
Масса конвектора [кг]		7,7	8,5	10,6	12,8	14,9	17,0	19,1	21,3	23,4	25,5

Теплопроизводительность К.125.243. (КО)

Температура теплоносителя [°C] (t _{вх})	Температура воздуха в помещении [°C]	Стандартная длина конвектора [мм]									
		900	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000
Тепловая мощность [Вт]											
70	15	258	301	408	515	632	710	828	945	1053	1159
	20	219	255	346	437	529	602	702	802	894	984
	22	204	238	322	407	493	561	652	74	830	916
80	15	344	401	544	687	832	946	1104	1261	1404	1547
	20	300	349	474	598	724	824	966	1098	1229	1347
	22	283	329	447	564	683	778	903	1036	1149	1271
90	15	441	513	964	879	1064	1211	1417	1613	1803	1979
	20	391	455	619	781	945	1075	1254	1433	1596	1758
	22	372	433	588	743	899	1023	1191	1363	1516	1672
Объём теплообменника [л]		0,538	0,63	0,814	0,997	1,18	1,363	1,546	1,729	1,912	2,095
Масса конвектора [кг]		8,1	9,0	11,3	13,5	15,8	18,0	20,3	22,5	24,8	27,0

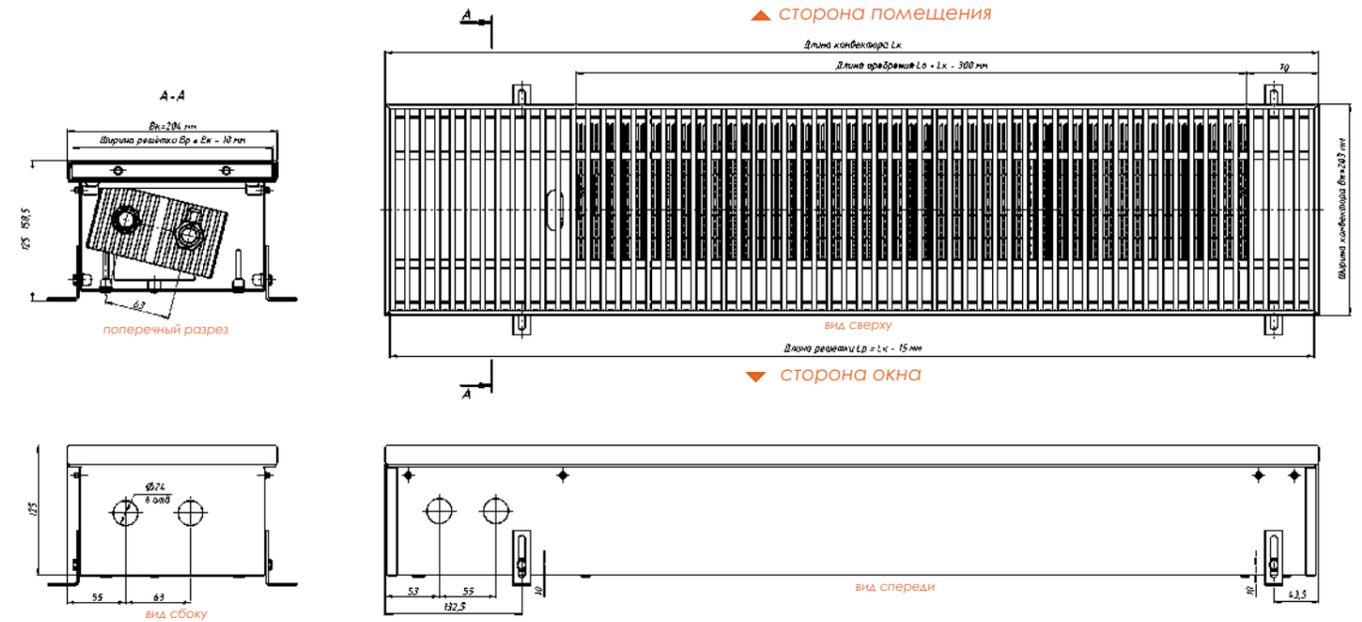
Теплопроизводительность КХ.125.258. (КХО)

Температура теплоносителя [°C] (t _{вх})	Температура воздуха в помещении [°C]	Стандартная длина конвектора [мм]									
		900	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000
Тепловая мощность [Вт]											
70	15	267	312	422	533	654	735	857	978	1090	1200
	20	227	264	358	452	548	623	727	830	925	1018
	22	212	246	333	421	510	581	675	774	859	948
80	15	356	415	563	711	861	979	1142	1305	1454	1601
	20	310	361	491	619	749	853	1000	1137	1272	1394
	22	293	341	463	584	707	805	935	1073	1190	1316
90	15	456	531	998	910	1101	1254	1467	1670	1867	2048
	20	405	471	641	808	978	1113	1298	1483	1652	1820
	22	385	448	609	769	931	1059	1233	1411	1570	1731
Объём теплообменника [л]		0,538	0,63	0,814	0,997	1,18	1,363	1,546	1,729	1,912	2,095
Масса конвектора [кг]		8,2	9,1	11,4	13,6	15,9	18,1	20,4	22,6	24,9	27,1

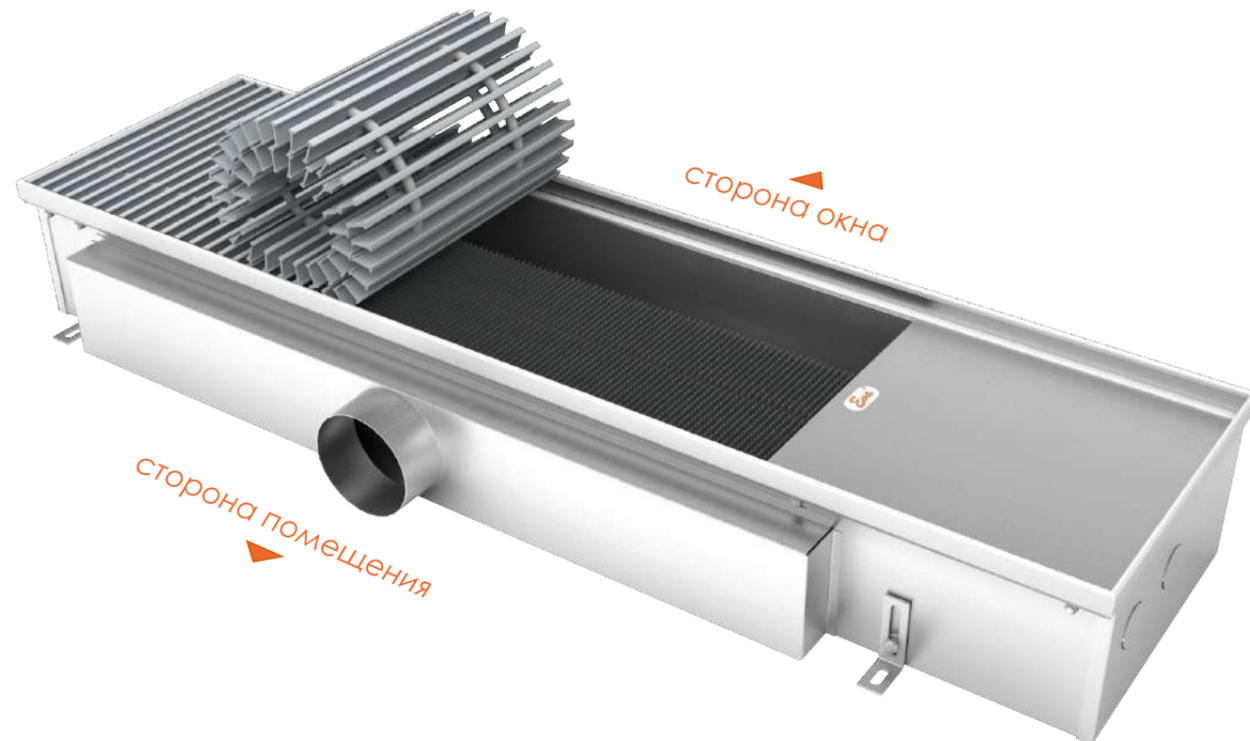
Теплопроизводительность K.125.303. (КО)

Температура теплоносителя [°C] (t _{вх})	Температура воздуха в помещении [°C]	Стандартная длина конвектора [мм]									
		900	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000
70	15	286	333	452	570	700	786	917	1047	1167	1284
	20	242	282	383	484	586	667	778	888	990	1090
	22	227	264	357	451	546	621	722	828	919	1015
80	15	381	444	603	761	922	1048	1222	1397	1556	1713
	20	332	387	525	662	802	913	1070	1216	1361	1492
	22	313	364	495	625	757	862	1000	1148	1273	1408
90	15	488	568	1068	974	1179	1341	1570	1787	1998	2192
	20	433	504	686	865	1047	1191	1389	1587	1768	1947
	22	412	480	651	823	996	1133	1320	1510	1679	1852
Объем теплообменника [л]		0,538	0,63	0,814	0,997	1,18	1,363	1,546	1,729	1,912	2,095
Масса конвектора [кг]		8,6	9,5	11,9	14,3	16,6	19,0	21,4	23,8	26,1	28,5

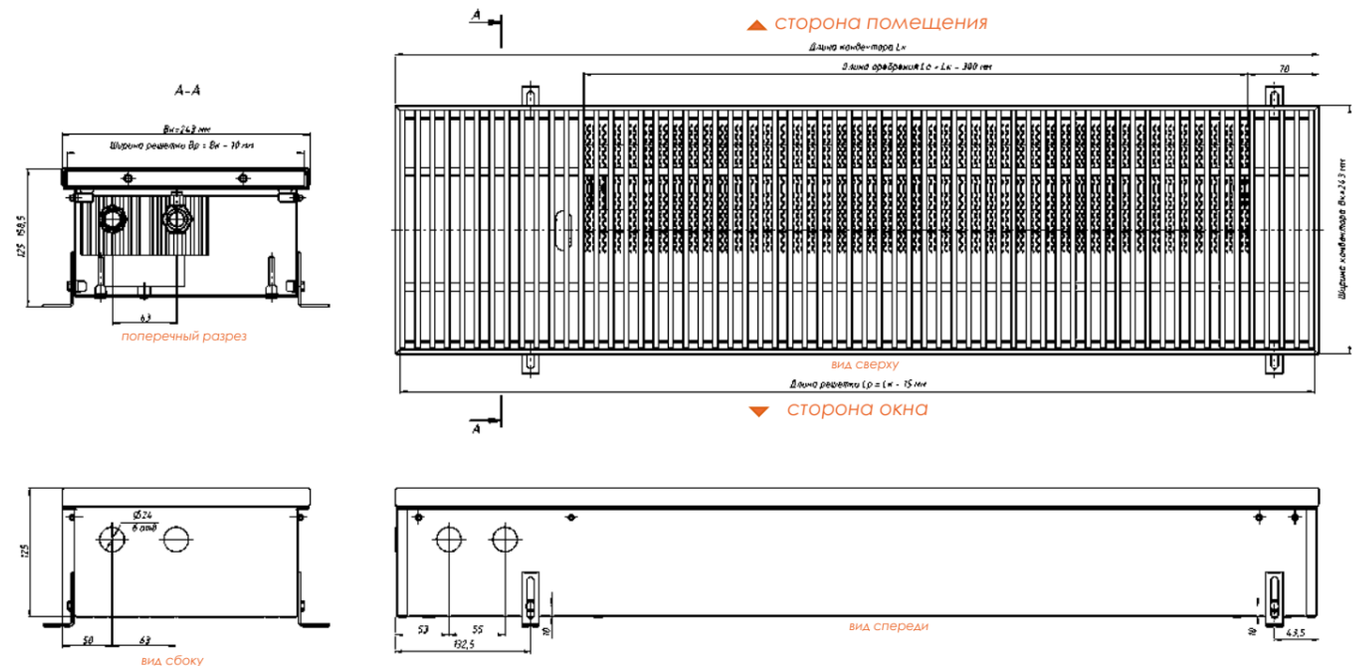
Размеры KX.125.203



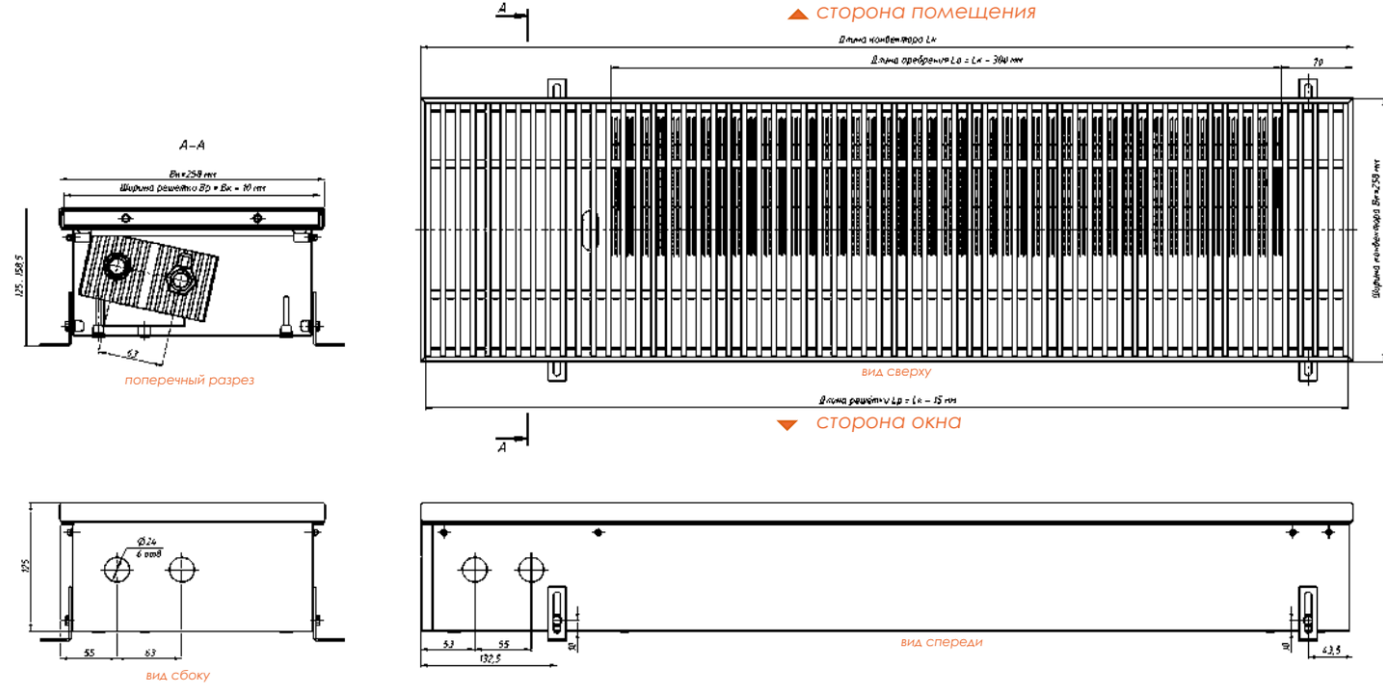
Внешний вид KA.125.203/243/258/303



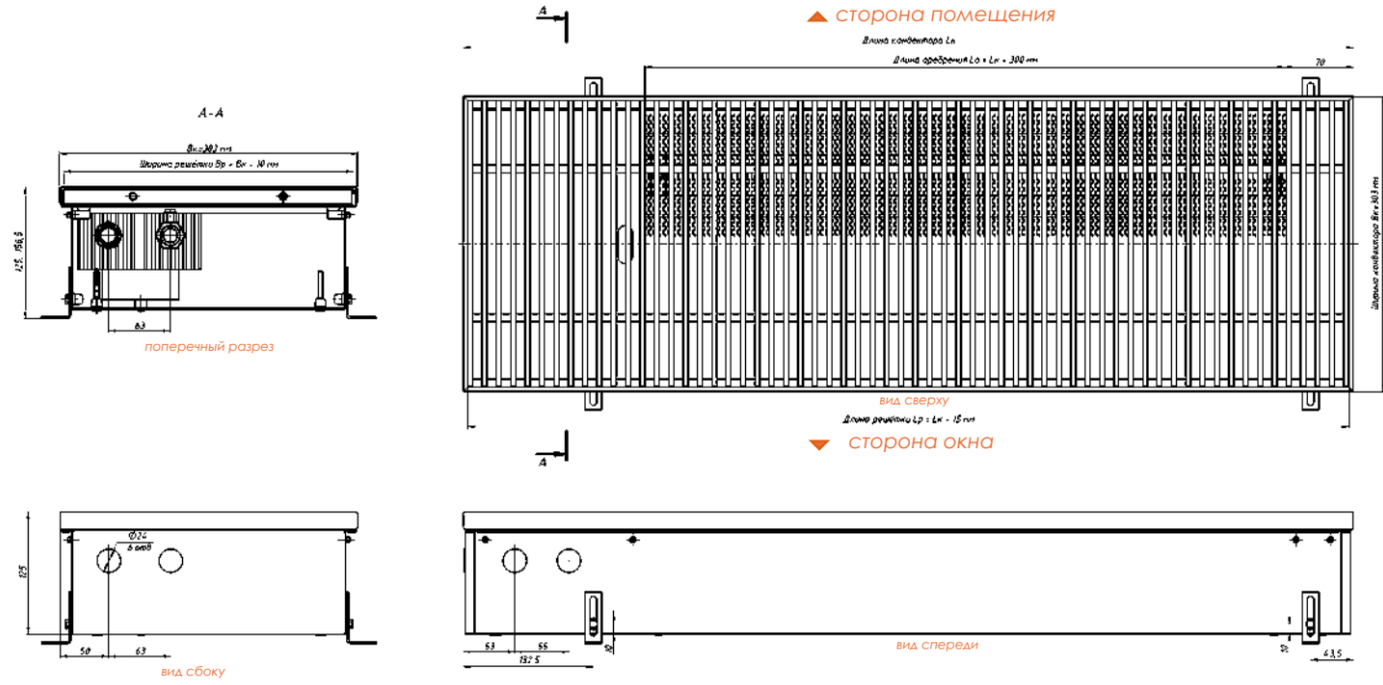
Размеры K.125.243



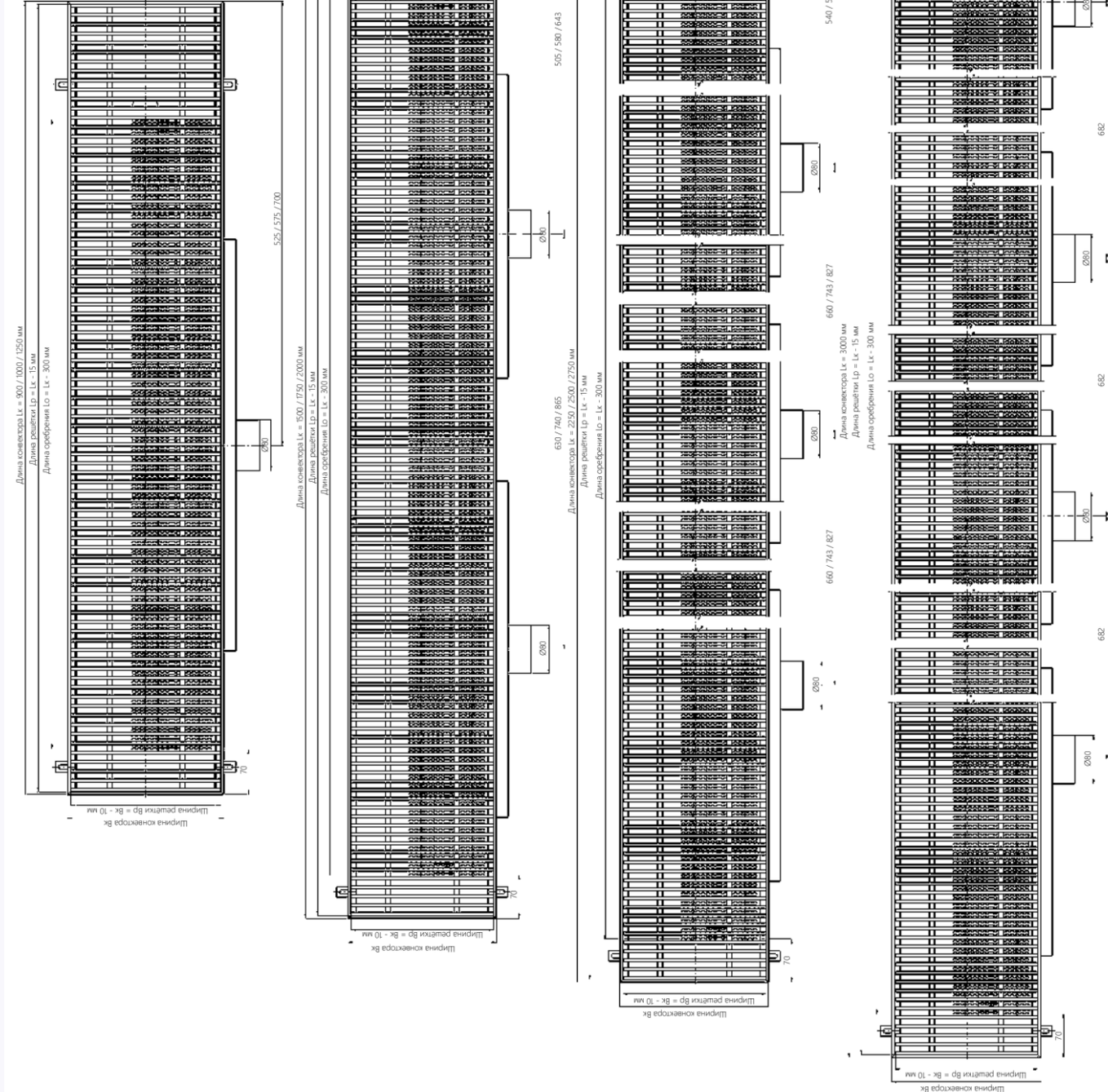
Размеры KX.125.258



Размеры K.125.303



Расположение патрубков в моделях с возможностью подключения к приточной вентиляции (КА, КАО, КВА, КХА, КХАО, КХАО, КХАО)



Длина конвектора
 $L_k = 900, 1000, 1250$ мм
 Диаметр патрубка
 $\varnothing 80$ мм
 Количество патрубков - 1

Длина конвектора
 $L_k = 1500, 1750, 2000$ мм
 Диаметр патрубка
 $\varnothing 80$ мм
 Количество патрубков - 2

Длина конвектора
 $L_k = 2250, 2500, 2750$ мм
 Диаметр патрубка
 $\varnothing 80$ мм
 Количество патрубков - 3

Длина конвектора
 $L_k = 3000$ мм
 Диаметр патрубка
 $\varnothing 80$ мм
 Количество патрубков - 4