

S.S.P.

საბრუნავი საინჟინრო კომპანია
S.S.P. AIRSERVICE CO., LTD.

საბრუნავი საინჟინრო კომპანია საქართველოსთვის
Tbilisi, 01-001-0123, 01-001-0124, 01-001-0125, 01-001-0126, 01-001-0127, 01-001-0128
საქმის მისამართი: თბილისი, 01-001-0123, 01-001-0124, 01-001-0125, 01-001-0126, 01-001-0127, 01-001-0128

საინჟინრო კომპანია, რომელიც უზრუნველყოფს საქართველოს საინჟინრო მომსახურებას.
საინჟინრო კომპანია, რომელიც უზრუნველყოფს საქართველოს საინჟინრო მომსახურებას.



CONDENSER COIL



EVAPORATOR COIL



CHILLED WATER COIL



SPRAL FINS COIL



BLOWER HOUSING



BLOWER WHEEL



SISW

BLACK WARD CURVED FAN



SISW

FORWARD CURVED FAN



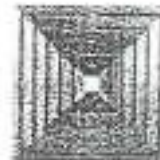
ALUMINIUM FOIL
AIR FILTER



AIR GRILLE



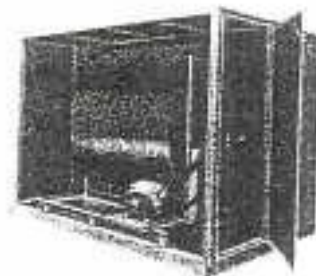
VOLUME DAMPER



DIFFUSER



AHU COIL SECTION



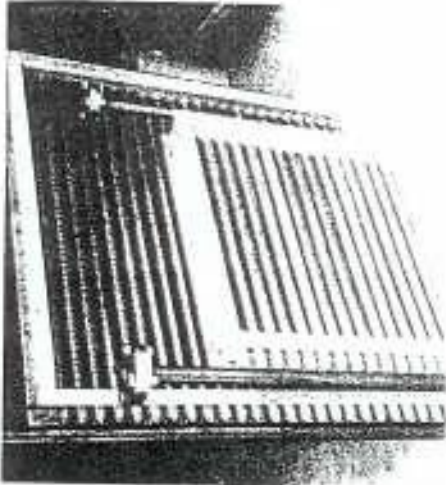
AHU FAN SECTION

S.S.P.

სადაც უნდაა, იმ ადგილზე ჩემი
S.S.P. AIRSERVICE CO., LTD.

სადაც უნდაა, იმ ადგილზე ჩემი სერვისი და მომსახურება
ჩემი და თქვენს დასახლებას, იმ-ვე დროს, იმ-ვე ადგილზე, იმ-ვე დროს,
სადაც უნდაა, იმ ადგილზე ჩემი და თქვენს დასახლებას

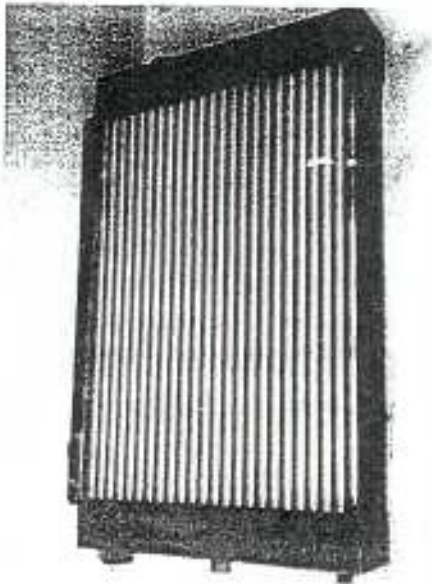
ჩემი და თქვენი სახლი, სადაც უნდაა, იმ ადგილზე ჩემი და თქვენს დასახლებას
სადაც უნდაა, იმ ადგილზე ჩემი და თქვენს დასახლებას



SPIRAL FINS STEAM COIL



PLATE FINS CHILLED WATER COIL



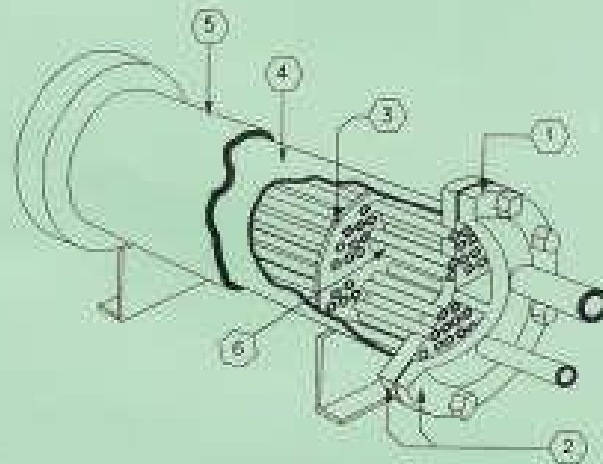
AIR/OIL COOLER COIL



COPPER FINS STEAM COIL

CONDENSOR, COOLER HEAT EXCHANGER

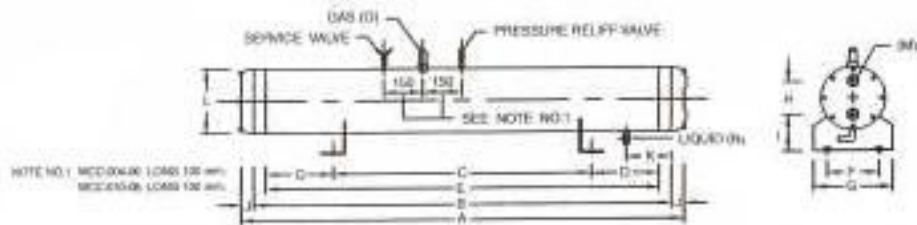
ผลิตตามแบบและตัวอย่าง
กรรมวิธีการผลิตควบคุมเครื่องจักรด้วยคอมพิวเตอร์



1. ฝาหน้า, ฝาหลัง เจาะด้วยเครื่อง CNC (คอมพิวเตอร) ซึ่งมีการแม่นยำมากกว่าการใช้มือเจาะ
 - TUBE ไร้รอยร้าวปราศจากความเครียดของ TUBE เจาะด้วยเครื่อง CNC (คอมพิวเตอร)
 - ด้วสามารถทน PRESSURE ได้ถึง 400 ๒
2. ฝาครอบน้ำพลาสติกมีความเรียบ 100% โดยใช้เครื่องจักรที่มีความละเอียดสูง จึงไม่เกิดการไหลที่ผ่านรอยต่อพลาสติก วัสดุที่ฝาครอบทำเป็นพลาสติกทอวีลเป็นใยได้ยากมาก เพราะที่ปะทะกันกับหลอด จะพ่วงฝาครอบน้ำพลาสติก
3. BUFFER สามารถรับไม่ได้อย่างมีประสิทธิภาพและทนทานเสียดสีของท่อ ซึ่งมีการเปลี่ยนแปลงได้สูงมาก ซึ่งเป็นเทคโนโลยีขั้นสุดที่ใช้กันอยู่ ประกอบด้วย 3 ชั้น
 - ชั้นที่ 1 สแตนเลส ทนการกัดกร่อนของเคมี วัสดุที่ใช้ SUS304
 - ชั้นที่ 2 MIRA ทนการรั่วระหว่างเส้นของ TUBE และใช้ถัก FLOW ด้วเส้น TUBE ด้วเส้นท่ออีก
 - ชั้นที่ 3 สแตนเลส ทนการกัดกร่อนของเคมี วัสดุที่ใช้ SUS304
4. SHELL BLACK STEEL PIPE มาตรฐาน ASTM
5. INSULATION มาตรฐาน ASTM, JIS, ISO9002
6. TUBE เป็นวัสดุท่อขนาด SIZE 1/2" มาตรฐาน JIS, ASTM

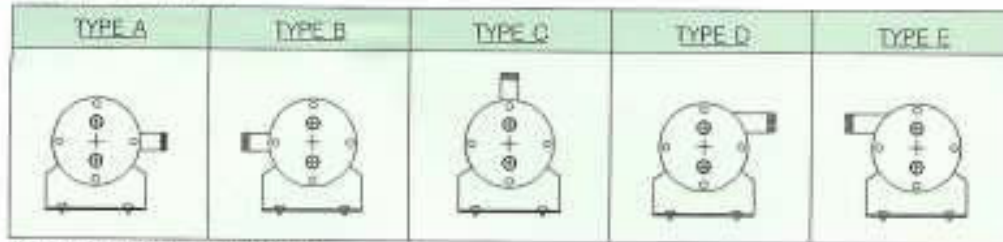
CONDENSOR MODEL WCC.

MODEL	DIMENSIONS mm/inches														PIPE SIZE	APPLIC. (BTU/H)		
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N			O	
WCC-004-06	550	400	250	75	400												4	40
WCC-006-06	750	600	400	110	620												4	50
WCC-008-06	970	800	400	220	840	190	250	91	150	25	80	6.12"	1.14"	3.04"	3.58"		4	52
WCC-010-06	1270	1200	440	250	1140												4	63
WCC-012-06	1450	1380	440	340	1320												4	75
WCC-010-08	570	500	300	70	440												4	72
WCC-012-08	700	630	400	85	570												4	80
WCC-015-08	860	790	400	165	730	350	310	112	188	35	86	8.12"	2"	3.58"	1.58"		4	90
WCC-020-08	1050	980	640	130	980												4	100
WCC-025-08	1330	1260	640	380	1200												4	120
WCC-025-10	820	530	300	85	470												4	90
WCC-025-10	870	780	400	160	720												4	114
WCC-025-10	1070	990	640	140	920	300	360	135	181	45	80	10.12"	2.12"	3.58"	1.58"		4	136
WCC-030-10	1150	1060	640	180	1000												4	158
WCC-040-10	1650	1560	1010	242	1500												4	180
WCC-040-12	990	805	640	100	840												4	185
WCC-060-12	1350	1260	640	280	1200	390	420	171	254	45	95	13.12"	4"	11.0"	1.58"		4	220
WCC-070-12	1650	1560	1010	282	1600												4	250
WCC-090-12	2150	2060	1473	263.5	2000												4	300
WCC-060-14	1300	1200	640	250	1140												4	261
WCC-080-14	1820	1730	1010	322	1660												4	300
WCC-100-14	2160	2060	1473	263.5	2000	360	420	171	254	45	90	14"	5"	1.58"	2.58"		4	420
WCC-140-14	2660	2560	1473	315.3	2500												4	595
WCC-160-14	3160	3060	2032	484	3000												4	660
WCC-180-16	3160	3060	1473	263.5	2000	360	420	171	254	50	90	10"	6"	2.58"	1.18"		4	645
WCC-200-16	3160	3060	2032	484	3000												4	810

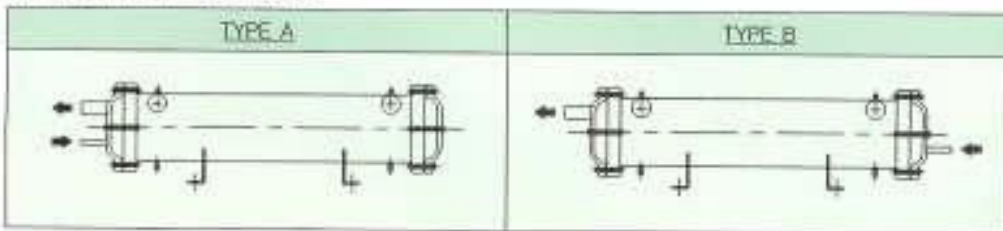


COOLER

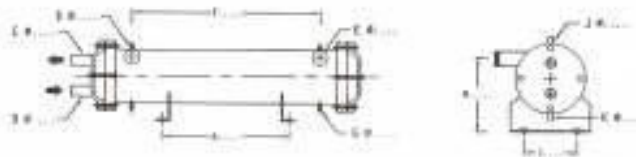
WATER CONNECT



REFRIGERANT CONNECT

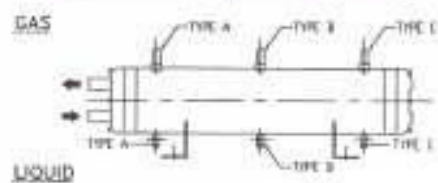
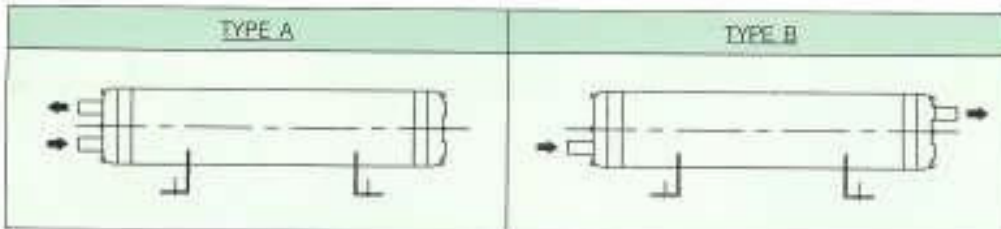


DIAMENSION



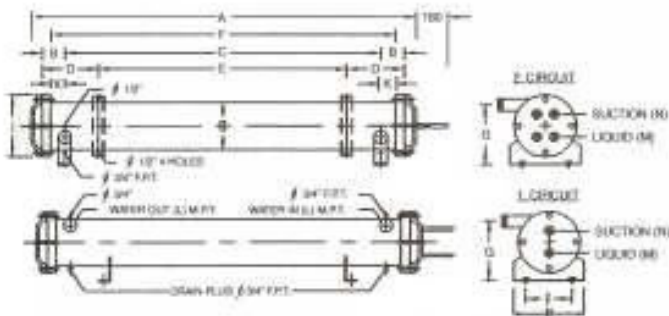
CONDENSOR

WATER CONNECT



COOLER MODEL CST.

MODEL	DIMENSION (mm)											DIMENSION (in)					LITERS WEIGHT(L)
	A	B	C	D	E	F	G	H	T	I	K	L	M	N	O		
CST 084-06	600	70	390	115	300	470					40	1"	50"	30"		50	
CST 085-06	800		390	140	450	670										50	
CST 086-06	1270		1040	230.5	711	1130	227	290	190	206					6.1/2"	90.15	
CST 093-06	1570	75	1340	237	1016	1430					45	1.1/2"	70"	1.1/8"		91.85	
CST 094-06	2070		1340	238.5	1473	1930										116.15	
CST 010-1.08*	970		710	115	660	830										110	
CST 011-1.08*	1070	90	810	139.5	711	930	272	310	230	239	60	2"	70"	1.1/8"	6.1/2"	130.8	
CST 015-1.08*	1270		1010	239.5	711	1130										142.9	
CST 015-1.08	1070		810	139.5	711	930										130.8	
CST 021-08	1270		1010	239.5	711	1130							1.1/8"	1.5/8"		142.8	
CST 025-08	1570		1310	237	1016	1430										160.8	
CST 035-08	2070	90	1810	238.5	1473	1930	272	310	230	239	60	2"			6.1/2"	190.8	
CST 015-2.08	1070		810	139.5	711	930										130.8	
CST 020-2.08	1270		1010	239.5	711	1130							7/8"	1.1/8"		142.8	
CST 025-2.08	1570		1310	237	1016	1430										160.8	
CST 030-2.08	2070		1810	238.5	1473	1930										190.8	
CST 004-1.0	1120		990	239.5	711	1130										215.9	
CST 004-1.0	1620		1290	237	1016	1400								1.1/8"	2.1/8"	242.9	
CST 004-1.0	2120		1790	238.5	1473	1930										287.9	
CST 004-1.0	2620	100	2290	236	1778	2430										322.9	
CST 002-2.0	1120		990	239.5	711	1130	316	360	300	315	70	2.1/2"			10.3/2"	215.9	
CST 002-2.0	1620		1290	237	1016	1400										242.9	
CST 002-2.0	2120		1790	238.5	1473	1930								7/8"	1.5/8"	287.9	
CST 002-2.0	2620		2290	236	1778	2430										322.9	
CST 002-1.2	1030		1270	242	1016	1440										231.13	
CST 002-1.2	2130	115	1770	283.5	1473	1940	356	420	360	358.9	85	4"	1.1/8"	2.1/8"	12.3/2"	383.12	
CST 002-1.2	2630		2270	264	1778	2440										445.12	
CST 002-1.2	3130		2270	611	1778	2640										507.12	
CST 002-2.4	2120		1790	238.5	1473	1930										486	
CST 002-2.4	2620	125	2290	236	1778	2430	380	420	360	360.6	95	1"	1.1/8"	2.1/8"	14"	578.8	
CST 002-2.4	3120		2790	606	1778	2930										638.8	
CST 012-2.6	3120		1730	238.5	1473	1930										605.3	
CST 042-2.6	3630		2230	236	1778	2430	432	460	360	441.4		1"	1.3/8"	2.5/8"	16"	770.3	
CST 132-2.6	4130		2730	606	1778	2930										875.3	
CST 192-2.6	5130	135	3730	238.5	1473	1930										941.8	
CST 192-2.6	5630		4230	236	1778	2430										971.8	
CST 222-2.6	6130		4730	606	1778	2930	462	490	460	482.2		1"	1.5/8"	3.1/8"	18"	1101.8	
CST 282-2.6	7190		5790	641	1778	3430										1290	



- HIGH EFFICIENCY WITH COMPACT SIZE.
- LOW WATER PRESSURE DROP.
- HIGH HEAT TRANSFER SPRING FITTING.
- 1/2 CIRCUITS OPTIONS.
- HIGH PRECISION DESIGN COMPACT SIZE.
- BY AUTOCAD.
- * TUBE Ø 5/8"



บริษัท เอส เอส พี แอร์เซอร์วิส จำกัด

3480/2 ต.สุขุมวิท แขวงบางนา เขตพระโขนง กทม. 10260
Tel : (02) 393-6035, 393-6133, 393-9166, 399-5213, 398-2702
Fax : 393-1509

• ผลงานที่ผ่านมา •

บ.ปัทมา, โรงแรมบางนาทหารบก, บางกอกฮิลล์,
ห้องอาหารฟลามังโก้, บ.วิภาวดี, บ.อู๋รุ่งโรจน์,
บ.วิภาวดี, บ.อัมรินทร์ อารี เทรด, บ.ดาวเทีย

มีปัญหารีเออร์! ติดต่อเราปรึกษาฟรีบริการเกินกว่า 15 ปี



- ตรวจสอบ จำนวน ระบบปรับอากาศและระบบน้ำเย็น ชุดระบบโวลต์แอมป์ใช้บางรุ่นเฉพาะตัว
- ตรวจสอบ จำนวน ชุดตู้ระบบท่อลม (DUCT)
- จำนวน ชุดเครื่องปรับอากาศที่ติดตั้ง-ลง
- จำนวน ชุดตู้ระบบ เครื่องปรับอากาศ ชุดขนาดเล็กในโครงการคอนโด-บ้าน
- จำนวน ชุดตู้ระบบเครื่องปรับอากาศ (CHILLER) สำหรับใช้โครงการพิกัดขนาดและระบบท่อลมต่าง ๆ
- มีบริการช่างซ่อมระบบเครื่องปรับอากาศและเครื่องปรับอากาศ (CHILLER) เป็นประจำทุกวัน
- บริการติดตั้งระบบน้ำเย็นตามที่ต้องการ และมีระบบตามโวลต์แอมป์
- จำนวน COOLER - CONDENSOR ขนาด 1-200 TON



ศูนย์ *จำหน่าย ออกแบบ ติดตั้ง ฝึกอบรม ช่าง วิชา บริการรับขนาน*

