

# S.S.P.

საბრუნავი აირების სისტემები  
S.S.P. AIRSERVICE CO., LTD.

საბრუნავი აირების სისტემების მონტაჟი და მოვლა  
Tbilisi: 010-202-4122, 010-202-4000, 010-202-2700, 010-202-4140, 010-202-5212  
Batumi: 010-800-1400, 010-800-2000, 010-800-2100

სამუშაო ადრე: 08:00-18:00, სამსახურის გარეშე: 24-საათო მსახურით.  
სამუშაო ადრე: 08:00-18:00, სამსახურის გარეშე: 24-საათო მსახურით.  
სამუშაო ადრე: 08:00-18:00, სამსახურის გარეშე: 24-საათო მსახურით.



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



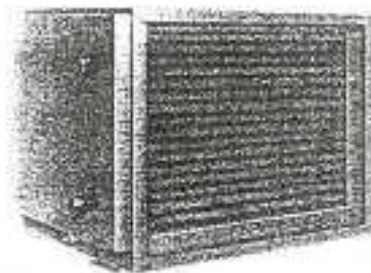
AIR GRILLE



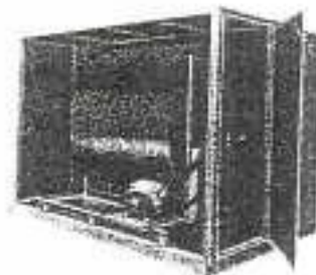
VOLUME DAMPER



DIFFUSER



AHU COIL SECTION



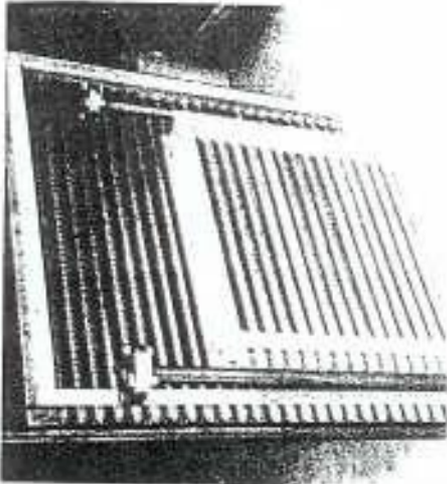
AHU FAN SECTION

# S.S.P.

ສົມ ພາວອນ ສີ ສົມບໍລິສັດ ຈີໂປ  
S.S.P. AIRSERVICE CO., LTD.

ສາມາດ ຈັດຈຳໜ່າຍ ທຸກຊະນິດ ທຸກຊັດ ທຸກຊະນິດ ທຸກຊັດ ທຸກຊະນິດ ທຸກຊັດ ທຸກຊະນິດ ທຸກຊັດ  
ໂຄງ ທຸກຊະນິດ ທຸກຊັດ ທຸກຊະນິດ ທຸກຊັດ ທຸກຊະນິດ ທຸກຊັດ ທຸກຊະນິດ ທຸກຊັດ

ໂຄງ ທຸກຊະນິດ ທຸກຊັດ ທຸກຊະນິດ ທຸກຊັດ ທຸກຊະນິດ ທຸກຊັດ ທຸກຊະນິດ ທຸກຊັດ  
ສາມາດ ຈັດຈຳໜ່າຍ ທຸກຊະນິດ ທຸກຊັດ ທຸກຊະນິດ ທຸກຊັດ ທຸກຊະນິດ ທຸກຊັດ ທຸກຊະນິດ ທຸກຊັດ



SPIRAL FINS STEAM COIL

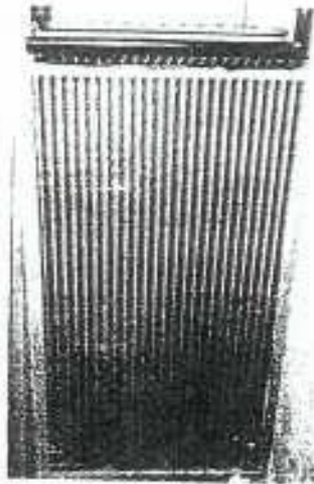
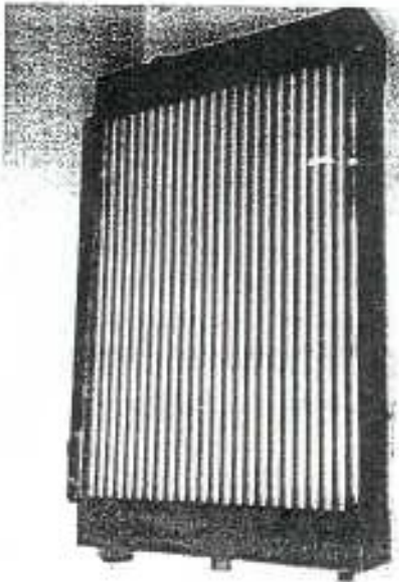


PLATE FINS CHILLED WATER COIL



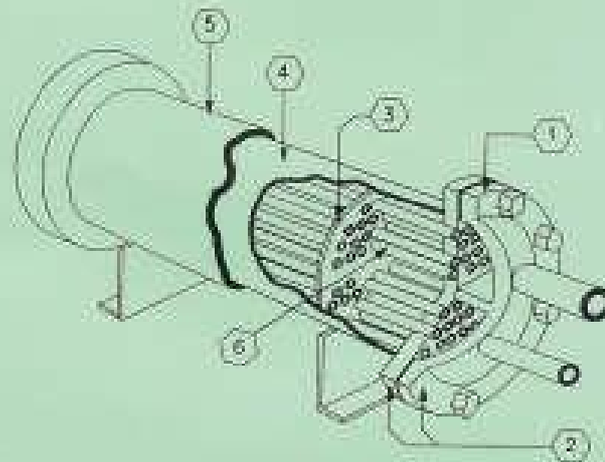
AIR/OIL COOLER COIL



COPPER FINS STEAM COIL

# CONDENSOR, COOLER HEAT EXCHANGER

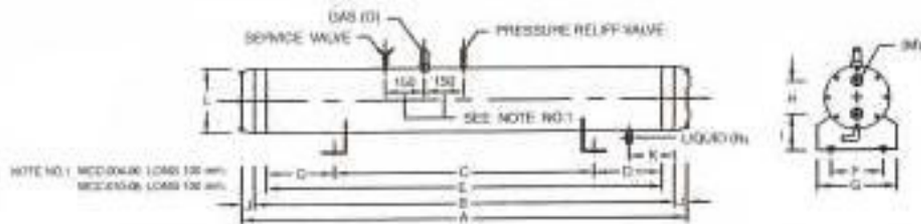
ผลิตตามแบบและตัวอย่าง  
กรรมวิธีการผลิตควบคุมเครื่องจักรด้วยคอมพิวเตอร์



1. ฝาหน้า, ฝาหลัง เจาะด้วยเครื่อง CNC (คอมพิวเตอร์) ซึ่งมีการแม่นยำมากกว่าการใช้มือเจาะ
  - TUBE ไร้รอยร้าวปราศจากความเครียดของ TUBE เจาะด้วยเครื่อง CNC (คอมพิวเตอร์)
  - ด้งภาชนะทนทาน PRESSURE ได้ถึง 400 ๒
2. ฝาและพื้นฝาเคลือบสีความเรียบ 100% โดยไม่ใช้สีอะพาทที่มีสารปนเปื้อนอันตราย ซึ่งไม่เกิดการไหลที่ผ่านรอยต่อฝาและพื้นฝา โดยอาศัยฝาและพื้นฝาเคลือบสีที่เคลือบไว้เป็นสีได้ยากมาก เพราะที่ปะปนกันกับสีแล้ว จะพ่วงฝาและพื้นฝาเคลือบ
3. BUFFER สามารถใช้งานได้สองปีประสิทธิภาพและทนทานเสียดสีของท่อ ซึ่งมีการเปลี่ยนแปลงได้สูงมาก ซึ่งเป็นเทคโนโลยีขั้นสุดที่ใช้กันอยู่ ประกอบด้วย 3 ชั้น
  - ชั้นที่ 1 สแตนเลส ทนการกัดกร่อนของเคมี วัสดุที่ใช้ SUS304
  - ชั้นที่ 2 MIRA ทนการรั่วระหว่างเส้นของ TUBE และใช้ถึง FLOW ด้งท่อ TUBE ได้ถึงขั้นห้าถึง
  - 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

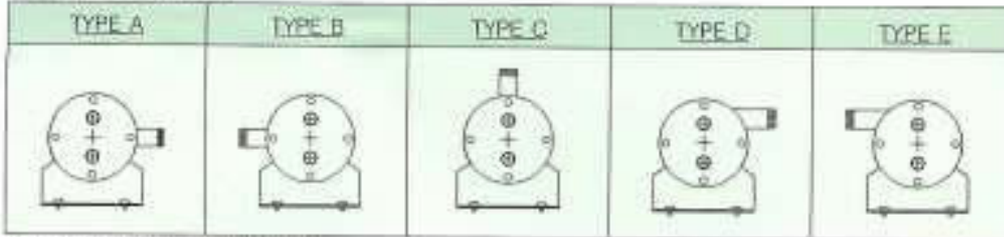
# CONDENSOR MODEL WCC.

MODEL	DIMENSIONS mm/mm														PIPE SIZE	APPLIC. (TYPICAL)		
	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	6.1/2"	1.1/4"	3/4"	3/8"		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	8.1/2"	1"	3/8"	1.1/8"		4	90
WCC-020-08	1090	960	640	130	960												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	10.1/2"	1.1/2"	3/8"	1.3/8"		4	130
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	12.1/2"	1"	1.1/8"	1.5/8"		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	1720	1010	322	1660												4	300
WCC-100-14	2160	2060	1473	263.5	2000	360	420	171	254	45	90	14"	1"	1.5/8"	2.5/8"		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"	1"	2.5/8"	1.1/8"		4	645
WCC-200-16	3160	3060	2032	484	3000												4	810

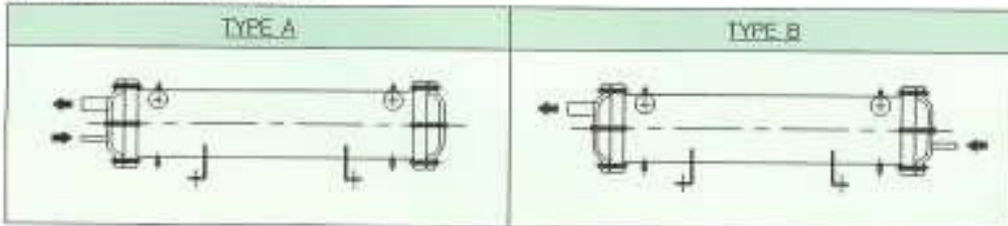


# COOLER

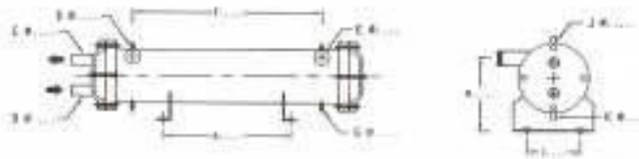
## WATER CONNECT



## REFRIGERANT CONNECT

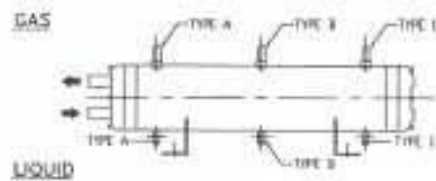
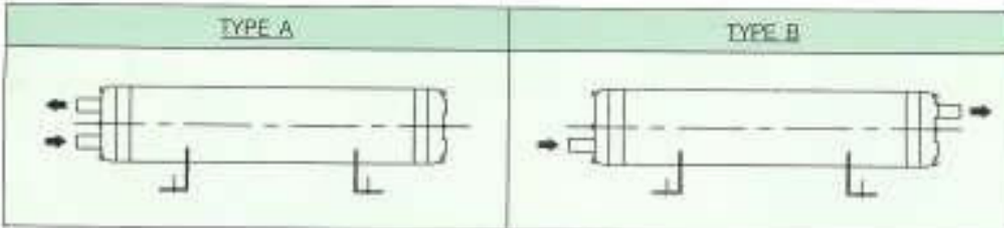


## DIAMENSION



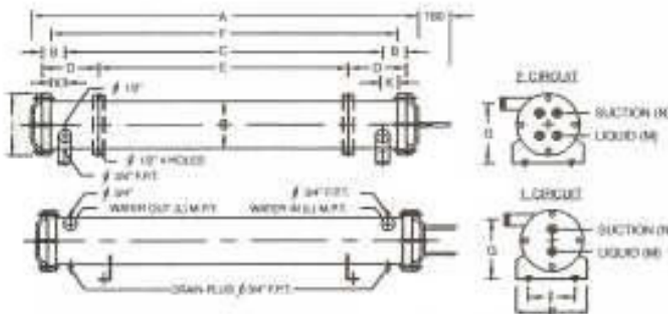
# CONDENSOR

## WATER CONNECT



# COOLER MODEL CST.

MODEL	DIMENSION (mm)											DIMENSION (in)					LITERS WEIGHT(L)
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	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 010-100*	970		710	115	660	830											110
CST 011-100*	1070	90	810	130.5	711	930	272	310	230	239	60	2"	70"	1.1/8"	6.1/2"		130.8
CST 015-100*	1270		1010	239.5	711	1130											142.9
CST 015-1-08	1070		810	130.5	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 030-08	2070	90	1810	238.5	1473	1930	272	310	230	239	60	2"			6.1/2"	190.8	
CST 015-2-08	1070		810	130.5	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 004-10	1320		990	239.5	711	1130											215.9
CST 004-1-10	1620		1290	237	1016	1430								1.1/8"	2.1/8"		242.9
CST 004-1-10	2120		1790	238.5	1473	1930											287.9
CST 004-1-10	2620	100	2290	236	1778	2430											322.9
CST 002-10	1320		990	239.5	711	1130	316	360	300	315	70	2.1/2"			10.3/2"	215.9	
CST 002-10	1620		1290	237	1016	1430											242.9
CST 002-10	2120		1790	238.5	1473	1930								7/8"	1.5/8"		287.9
CST 002-10	2620		2290	236	1778	2430											322.9
CST 002-12	1620		1270	242	1016	1440											242.9
CST 002-12	2120	115	1770	243.5	1473	1940	356	420	360	358.9	85	4"	1.1/8"	2.1/8"	12.3/2"	381.12	
CST 002-12	2620		2270	243	1778	2440											441.12
CST 002-12	3120		2770	241	1778	2640											501.12
CST 002-14	2120		1790	238.5	1473	1930											287.9
CST 002-14	2620	125	2290	236	1778	2430	380	420	360	360.6	95	1"	1.1/8"	2.1/8"	14"	378.8	
CST 002-14	3120		2790	236	1778	2630											438.8
CST 010-2-16	2120		1730	238.5	1473	1930											287.9
CST 040-2-16	3630		2230	236	1778	2430	432	480	360	441.4		1"	1.3/8"	2.5/8"	16"	770.3	
CST 130-2-16	4130		2730	236	1778	2630											875.3
CST 190-2-18	5130	135	3730	238.5	1473	1930											941.8
CST 190-2-18	5630		4230	236	1778	2430											971.8
CST 230-2-18	6130		4730	236	1778	2630	492	490	450	492.2		1"	1.5/8"	3.1/8"	18"	1101.8	
CST 260-2-18	6990		5190	241	1778	2930											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 50"



# 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, โรงแรมบางนาทหาร, บางกอกฮิลล์,  
ห้องอาหารฟลามังโก้, บ.วิภาวดี, บ.อู๋รุ่งโรจน์,  
บ.วิภาวดี, บ.อเนกวิล อเนก ธานี, บ.ดาวเทีย

## มีปัญหารีเออร์! ติดต่อเราปรึกษาฟรีบริการมากกว่า 15 ปี



- ตรวจสอบ จำนวน ระบบปรับอากาศและระบบน้ำเย็น ชุดระบบโอดีโอดีไฮดรอลิก
- ตรวจสอบ จำนวน ชุดตู้ระบบท่อลม (DUCT)
- จำนวน ชุดเครื่องปรับอากาศชนิดฟิช-เฟน
- จำนวน ชุดตู้แช่เย็น เครื่องปรับอากาศ
- ชุดน้ำแข็งและเครื่องทำความเย็น (CHILLER) สำหรับใช้ในระบบปรับอากาศและระบบน้ำเย็น
- ตรวจสอบ ตู้แช่เย็นและตู้แช่แข็งในสถานที่และเครื่องทำความเย็น (CHILLER) เป็นชนิดตู้แช่เย็น
- บริการติดตั้งระบบน้ำเย็นและน้ำร้อน และปรับระบบน้ำโอดีโอดีไฮดรอลิก
- จำนวน COOLER - CONDENSOR ขนาด 1-200 TON



## ศูนย์จำหน่าย ออกแบบ ติดตั้ง ฝึกอบรม ช่าง ฉาย บริการรับขนานทั่วประเทศ

