

ស្តីពីការអនុវត្តកិច្ចសន្យាសហប្រតិបត្តិការរវាងរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា និង អង្គការសហប្រជាជាតិ

ស្តីពីការអនុវត្តកិច្ចសន្យាសហប្រតិបត្តិការរវាងរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា និង អង្គការសហប្រជាជាតិ

ស្តីពីការអនុវត្តកិច្ចសន្យាសហប្រតិបត្តិការរវាងរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា និង អង្គការសហប្រជាជាតិ

ស្តីពីការអនុវត្តកិច្ចសន្យាសហប្រតិបត្តិការរវាងរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា និង អង្គការសហប្រជាជាតិ

ស្តីពីការអនុវត្តកិច្ចសន្យាសហប្រតិបត្តិការរវាងរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា និង អង្គការសហប្រជាជាតិ

ស្តីពីការអនុវត្តកិច្ចសន្យាសហប្រតិបត្តិការរវាងរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា និង អង្គការសហប្រជាជាតិ



สถาปนิกที่ปรึกษา

โครงการ อาคารพาณิชย์และที่จอดรถ ๑๖ ชั้น ถนนสุขุมวิท กรุงเทพมหานคร

กรุงเทพฯ

สถาปนิกที่ปรึกษา

1	ข้อกำหนดทั่วไป	1
2	ขอบเขตของงาน	10
3	งานที่เกี่ยวข้องกับผู้รับจ้างก่อสร้าง	12
4	เครื่องทำน้ำเย็น	14
5	เครื่องสูบน้ำ	18
6	เครื่องส่งลมเย็น	21
7	เครื่องปรับอากาศแบบปรับอากาศน้ำเย็น	25
8	อุปกรณ์รองอากาศ	25
9	พัดลมระบายอากาศ	32
10	การปรับปรุงคุณภาพน้ำ	36
11	หอน้ำและการติดตั้ง	39
12	วัสดุและอุปกรณ์ประกอบหอน้ำ	46
13	จำนวนหุ้มท่อหน้า	52
14	ระบบส่งลมและอุปกรณ์	54
15	จำนวนหุ้มท่อลม	59
16	ระบบไฟฟ้า	61
17	อุปกรณ์ควบคุมอัตโนมัติ	71
18	อุปกรณ์ควบคุมระบบทำน้ำเย็นอัตโนมัติ (Chiller Plant Manager)	77
19	การป้องกันไฟ และความปลอดภัย	79
20	การทดสอบก่อนการก่อสร้างและวัสดุ	80
21	การทำความสะอาดและกำจัดน้ำ	84
22	การปรับปรุงระบบ และการทดสอบการใช้งาน	86
23	ตัวอย่างอุปกรณ์มาตรฐาน	89



6	วัสดุและอุปกรณ์	<p>6.1 ในภาวะสงคราม ผู้เสนอราคาต้องแจ้งหน่วยงานผู้ให้แบบและผู้ให้รายละเอียดของวัสดุอุปกรณ์ที่ใช้ในงานในรูปของแบบ</p> <p>5.6 ผู้รับจ้างต้องระบุชนิดของวัสดุที่ใช้ในรายการ หรือรายการอื่นที่เกี่ยวข้องกับค่าวัสดุที่ใช้ในรายการ</p> <p>5.5 ผู้รับจ้างต้องเสนอชื่อ วัสดุ และผลงาของวิศวกรรมและเทคนิคต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับงานในรูปของแบบ</p> <p>5.4 เจ้าของโครงการจะสั่งให้ผู้รับจ้าง เปลี่ยนประเภทวัสดุที่ใช้ในงานในรูปของแบบ หรืออาจเกิดความเสียหายหรือค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นในภายหลัง ผู้รับจ้างต้องแจ้งหน่วยงานผู้รับจ้างและผู้รับจ้างโดยทันทีและค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้น</p> <p>5.3 ผู้รับจ้างต้องจัดจ้างวิศวกร หัวหน้าช่าง และช่างผู้ปฏิบัติงานที่มีความสามารถเหมาะสมกับงานที่ได้รับมอบหมาย เพื่อดำเนินงานโดยมีวิธีปฏิบัติงาน และที่งานที่ถูกต้องตามหลักวิชาการ และมีจำนวนเพียงพอสำหรับปฏิบัติงานในส่วนที่ระบุไว้ และในส่วนที่เพิ่มเข้ามาภายหลังของโครงการ</p> <p>5.2 วิศวกรผู้รับผิดชอบโครงการของผู้รับจ้าง ต้องเป็นวิศวกรที่ได้รับอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามพระราชบัญญัติวิศวกรรมควบคุม และเป็นผู้ชำนาญ และเป็นผู้ชำนาญ</p> <p>5.1 ผู้รับจ้างเป็นผู้รับผิดชอบในการดำเนินการด้านความปลอดภัยและสุขภาพในการทำงานตามแบบรายการและข้อกำหนดในข้อกำหนดของผู้รับจ้าง ผู้รับจ้างจะปฏิบัติตามข้อกำหนดดังกล่าว หรือปฏิบัติตามข้อกำหนดอื่นที่ผู้รับจ้างได้กำหนดไว้</p>
5	พนักงาน	<p>4.2 ในกรณีที่ข้อตกลงฉบับสุดท้ายของผู้รับจ้างมีข้อกำหนดที่ขัดแย้งกับข้อกำหนดในสัญญา หรือข้อกำหนดอื่นที่ผู้รับจ้างได้กำหนดไว้ และได้รับการแก้ไขจากผู้รับจ้าง</p>
		<ul style="list-style-type: none"> • BS - British Standard • FM - Factory Mutual • IEC - International Electro-Technical Commission • MEA - Metropolitan Electricity Authority • NEC - National Electrical Code • NEMA - National Electrical Manufacturer Association • NFPA - National Fire Protection Association • SMACNA - Sheet Metal and Air-conditioning Contractors National Association • UL - Underwriters' Laboratories, Inc. • ECT - P.3.1. การส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2535



10	10.1	การประเมินราคาวัสดุและอุปกรณ์	10.1
	9.4	ประเมินราคาวัสดุและอุปกรณ์	9.4
	9.3	ประเมินราคาวัสดุและอุปกรณ์	9.3
	9.2	ประเมินราคาวัสดุและอุปกรณ์	9.2
	9.1	ประเมินราคาวัสดุและอุปกรณ์	9.1
9		การขนส่งวัสดุและอุปกรณ์	9
	8.4	ประเมินราคาวัสดุและอุปกรณ์	8.4
	8.3	ประเมินราคาวัสดุและอุปกรณ์	8.3
		• ประเมินราคาวัสดุและอุปกรณ์	
		• ประเมินราคาวัสดุและอุปกรณ์	
	8.2	ประเมินราคาวัสดุและอุปกรณ์	8.2
	8.1	ประเมินราคาวัสดุและอุปกรณ์	8.1
8		ป้ายและเครื่องหมายของวัสดุและอุปกรณ์	8
		ประเมินราคาป้ายและเครื่องหมายของวัสดุและอุปกรณ์	
		ประเมินราคาป้ายและเครื่องหมายของวัสดุและอุปกรณ์	
7		เครื่องมือ	7
		ประเมินราคาเครื่องมือ	
		ประเมินราคาเครื่องมือ	

- โครงการอาคารแสดงนิทรรศการและการสันทนาการจำนวน 1 หลัง ระบบปรับอากาศและระบบจ่ายอากาศ
- 14.1 ในระหว่างดำเนินการก่อสร้างจะจัดทำแผนผัง และแบบตามหลักฐานที่สร้างจริง และส่งตำแหน่งของอุปกรณ์ และการติดตั้งอุปกรณ์ตามที่เป็นจริง รวมทั้งการแก้ไขข้อบกพร่องที่ปรากฏขึ้นในระหว่างการจัดตั้ง
- 14.2 แบบสร้างจริงนี้ วิศวกรผู้ควบคุมการจัดตั้ง จะต้องลงนามรับรองความถูกต้อง และส่งมอบให้แก่ผู้จ้าง 4 ชุด ในส่วนมอบงานแบบที่ประกอบด้วยแบบเขียนในกระดาษขนาด A3 1 ชุด และแบบพิมพ์เขียวอีก 4 ชุด มีขนาดและมาตราส่วนตามที่ระบุของผู้ออกแบบหรือแบบไปใช้งาน
- 15 การใช้พลังงานไฟฟ้า และอื่น ๆ
- 15.1 ผู้จ้างต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการจ่ายไฟฟ้า สายไฟ ท่อส่งน้ำ และท่ออื่น ๆ รวมทั้งขนาดต่าง ๆ ตลอดจนค่าใช้จ่ายในการดำเนินการ และใช้พลังงาน
- 15.2 ค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ในข้อ 15.1 ผู้จ้างต้องรับผิดชอบตั้งแต่เริ่มเตรียมการระหว่างการจัดตั้งจนถึงวันส่งมอบงานเรียบร้อยแล้ว
- 15.3 การรื้อถอนวัสดุ และอุปกรณ์ที่ติดตั้งงานชั่วคราว และกระทำให้อยู่ในสภาพดีเช่นเดิม ภายหลังจากส่งมอบงานแล้ว ก็ยังคงอยู่ในความรับผิดชอบของผู้จ้างเช่นกัน
- 15.4 ผู้จ้างจะต้องดำเนินการจัดตั้งระบบไฟฟ้าชั่วคราว ในพื้นที่ของส่วนต่าง ๆ ภายในอาคาร ซึ่งจำเป็นสำหรับการปฏิบัติงาน หรือตรวจวัดของตัวจ่าย ค่าใช้จ่ายในการจัดตั้งโดยไม่มีส่วนแบ่ง ส่วนชั่วคราวนี้ ผู้จ้างต้องเป็นผู้ออกเองทั้งสิ้น
- 16 ความรับผิดชอบ ณ สถานที่ติดตั้ง
- 16.1 ผู้จ้างต้องระดมช่างฝีมือที่มีความชำนาญเกี่ยวกับทรัพย์สินทั้งปวง และบุคคลช่วยปฏิบัติงาน
- 16.2 ผู้จ้างต้องรับผิดชอบแบบพิเศษที่เกี่ยวกับแบบพิเศษหลายต่าง ๆ ที่อาจเกิดขึ้นจากการปฏิบัติงานที่ติดตั้งและทดสอบเครื่อง
- 16.3 ผู้จ้างต้องที่แลสถานที่ปฏิบัติงานชั่วคราว ที่เก็บของต่าง ๆ ให้สะอาดเรียบร้อยและอยู่ในสภาพปลอดภัยตลอดเวลา
- 16.4 ผู้จ้างต้องพยายามทำงานในหนึ่งปี และสิ้นสุดโดยเร็วที่สุดเท่าที่จะสามารถทำได้ เพื่อให้เกิดความเรียบร้อย และมีความปลอดภัยแก่คน หรืองานอื่น ๆ ที่อยู่ใกล้สถานที่ติดตั้ง



- 19.4 การทดสอบเครื่อง และระบบต่างๆ ให้เป็นไปตามกฎเกณฑ์และหัตถวิธีที่ผู้เกี่ยวข้องต้องจดบันทึก
มาตรฐานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง
- 20 การฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ประจำเครื่อง
- 20.1 ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำคู่มือปฏิบัติงานสำหรับผู้ดูแลเครื่อง และระยะเวลาในการฝึกอบรมผู้ใช้งาน
ผู้รับจ้างจะดำเนินการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ควบคุมเครื่อง และระยะเวลาในการฝึกอบรมผู้ใช้งาน
ความสามารถในการใช้งาน และการบำรุงรักษาของเครื่องมือ
- 20.2 ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำคู่มือปฏิบัติงานในระบอบต่างๆ มาช่วยผู้ดูแลเครื่อง และระยะเวลาของการฝึกอบรม
น้อย 15 วัน ติดต่อกันภายหลังจากรับมอบงาน
- 21 หนังสือคู่มือการไหล และบำรุงรักษาเครื่อง และอุปกรณ์
- ผู้รับจ้างต้องจัดทำรายละเอียดของ เครื่องมือและอุปกรณ์ที่ใช้ ซึ่งต้องมีการบำรุงรักษา
รายการอะไหล่ และอะไหล่ และ/หรืออะไหล่สำรองจำนวน 4 ชุด มอบให้แก่ผู้รับจ้าง ซึ่ง 7 วันก่อน
วันส่งมอบงาน
- 22 การรับประกัน
- 22.1 ผู้รับจ้างต้องรับประกันคุณภาพของระบบปรับอากาศทั้งหมด ภายในระยะเวลา 365 วัน นับจากวันที่เครื่อง
ติดตั้งแล้วเสร็จ และผู้รับจ้างลงนามในเอกสารรับประกันมอบงานแล้ว
- 22.2 ภายในช่วงเวลาของการทำงานเครื่อง 5 ปี อุปกรณ์และชิ้นส่วนที่เสียหาย หรือเสียหายจากสาเหตุใดก็ตาม
ตามผู้รับจ้างต้องดำเนินการเปลี่ยน หรือแก้ไขข้อบกพร่องให้ผู้รับจ้างซ่อมแซมฟรีโดยไม่คิดค่าใช้จ่าย
ในค่าใช้สอยทั้งหมด ในกรณีที่ผู้รับจ้างซ่อมแซมฟรีจะดำเนินการในกรณีที่ผู้รับจ้างผู้ดูแลผู้รับจ้าง
ทั้งหมดจากผู้รับจ้าง
- 22.3 ในช่วงรับประกัน ถ้าผู้รับจ้างเกิดพบว่า เครื่อง วัสดุ อุปกรณ์ หรือ อะไหล่ หรืออะไหล่ หรืออะไหล่
ผู้รับจ้างจะต้องแก้ไข หรือ เปลี่ยนใหม่ทันที
- 23 การบริการ
- 23.1 ผู้รับจ้างต้องจัดเตรียมช่างผู้ชำนาญงานในแต่ระบบไปดูแลรักษา ตรวจสอบ และบำรุงรักษาเครื่อง
และอุปกรณ์ที่อยู่ในสภาพที่ผู้รับจ้างเป็นผู้ดูแลในกรณีที่เครื่องชำรุดเสียหาย และระยะเวลา 12 ชั่วโมง
ผู้รับจ้างต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติงาน และระยะเวลาในการบำรุงรักษาตามที่ผู้รับจ้างได้แจ้งไว้
- 23.2 ผู้รับจ้างต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติงานของเครื่องปรับอากาศที่ติดตั้ง และระยะเวลาในการบำรุงรักษาตามที่ผู้รับจ้าง
ภายใน 7 วัน นับจากวันที่บริการ
- 23.3 ในกรณีที่ผู้รับจ้างมีความจำเป็นต้องให้บริการฉุกเฉินนอกเวลาทำงานปกติ ผู้รับจ้างต้องรีบจัดทำโดยไม่มีค่าใช้จ่าย
- 24 การส่งมอบงาน
- 24.1 ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการส่งมอบงานให้ผู้รับจ้างในสภาพพร้อมใช้งาน และมีคุณสมบัติตามที่กำหนดไว้ใน
ก่อนการส่งมอบงาน
- 24.2 ผู้รับจ้างต้องเปิดเครื่อง และอุปกรณ์ต่างๆ ในห้องทดลอง และเปิดใช้งานเป็นเวลา 24 ชั่วโมง
เวลา 24 ชั่วโมง ติดต่อกัน

24.3 ผู้รับจ้างต้องทดสอบเครื่องวัด และอุปกรณ์การวัดที่ผู้จ้างจะกำหนดให้ ทดสอบจนกว่าจะได้ผลเป็นที่พอใจ และเป็นที่ยอมรับของผู้จ้างว่าเครื่องวัด และอุปกรณ์การวัดเหล่านั้น สามารถทำงานได้ถูกต้องตามข้อกำหนดทุกประการ

24.4 รายการสิ่งของต่างๆ ต่อไปนี้ ที่ผู้รับจ้างจะต้องส่งมอบให้แก่ผู้จ้าง ในวันส่งมอบงานถือเป็นส่วนหนึ่งของ การตรวจรับมอบงานด้วยคือ

- แบบแปลนสร้างจริง (As-Built Drawing) ที่เป็นแผ่นใหญ่ 1 ชุด
- แบบสร้างจริง (As-Built Drawing) ที่เป็นพิมพ์เขียว 4 ชุด
- แบบสร้างจริง (As-Built Drawing) ที่เขียนด้วย Auto CAD Version 14 ขึ้นไปและเขียนลงแผ่น CD-Rom จำนวน 4 ชุด
- หนังสือคู่มือการใช้ และโปรแกรมสำหรับเครื่อง และอุปกรณ์ 4 ชุด ยกเว้นกรณีที่ส่งก่อนแล้วและผู้จ้างไม่ได้ขอแก้ไขเพิ่มเติม
- เครื่องมือวัดพิเศษสำหรับใช้ในการปรับแต่ง ซ่อมบำรุงเครื่องจักร และอุปกรณ์เครื่องจักรของผู้ผลิตส่งมาให้
- อะไหล่ต่างๆ ตามข้อกำหนด

24.5 ค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นในการทดสอบเครื่อง และตรวจรับมอบงาน อยู่ในความรับผิดชอบของผู้รับจ้างทั้งสิ้น

- 1.1 จุดหา และติดตั้งเครื่องจักรกลของระบบปรับอากาศ และระบบปรับอากาศ ขนาดใหญ่ที่กำหนดไว้ในแบบแปลน และรายการพร้อมอุปกรณ์ และส่วนประกอบอื่น ๆ ที่จำเป็นต่อโครงการและติดตั้งที่หน้างาน
- 1.2 ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบตรวจแบบแปลนสถาปัตย์ แบบไฟฟ้า แบบโครงสร้าง แบบเครื่องปรับอากาศ แบบปรับอากาศ ฯลฯ ภายใต้งานที่รับผิดชอบ (ถ้าเห็นว่าจำเป็น) และทำการสำรวจระบบไฟฟ้าที่จะใช้กับเครื่องก่อนดำเนินการจัดหา และติดตั้งประสานงานกับผู้รับจ้างงานอื่น ๆ ตามที่จำเป็น
- 1.3 ขอบเขตของงานรวมไปถึงรายการต่อไปนี้
- ระบบนำระบบความชื้น
 - ระบบกระจายลมเย็น
 - แท่นเครื่องของเครื่องปรับอากาศทุกเครื่อง
 - ระบบระบายอากาศรวมถึงท่อลมระบายอากาศในหน้าห้อง
 - ระบบปรับอากาศบนโถงลิฟต์และโถงลิฟต์บันได
 - ระบบระบายความชื้นและปรับอากาศ
 - ตู้ Motor Control Center (MCC)
 - ตู้ Central Control Panel (CCP)
 - มอเตอร์ไฟฟ้า และตู้ควบคุม (Localized Switch Board)
 - งานที่เกี่ยวของต่างๆ ได้แก่ การเจาะ, ปะ, อัด, โครมเหล็กและแขวนเครื่อง, งานไม่สำหรับริ้วจ่ายลม ฯลฯ
- 2 ขอบเขตงานที่เกี่ยวกับงานโครงสร้างสถาปัตย์
- 2 Lower บนผนังด้านนอกอาคารเป็นงานผู้รับจ้างงานสถาปัตย์ ส่วน Plenum ห้องป้ Lower และการปิดรอยต่อเป็นงานของผู้รับจ้างระบบปรับอากาศ ยกเว้นแต่จะระบุเป็นอย่างอื่นในแบบ
- 3 ขอบเขตของงานที่เกี่ยวกับระบบไฟฟ้า
- 3.1 Cooling Tower : ตู้ AMCC, Safety Switch, สายควบคุม และสายไฟฟ้ากำลังจาก Starter ไปยัง Cooling Tower และการเข้าสายไฟในตู้ AMCC. เป็นงานของผู้รับจ้างระบบปรับอากาศ ส่วนสายไฟฟ้ากำลัง จากตู้ MDB. มายังตู้ AMCC. เป็นงานของผู้รับจ้างระบบไฟฟ้า

2. ขอบเขตของงาน

3.2 Centrifugal Pump : ตู้ AMCC, สายควบคุม และสายไฟฟ้ากำลัง จาก Starter ไปยัง Centrifugal Pump และการเข้าสายในตู้ AMCC. เป็นงานของผู้รับจ้างระบบปรับอากาศ ส่วนสายไฟฟ้ากำลัง จากตู้ MDB. มายัง ตู้ AMCC. เป็นงานของผู้รับจ้างระบบไฟฟ้า

3.3 Package Water Cooled (PWC.) : สายไฟฟ้ากำลัง จาก Safety Switch หรือ Panel Board ไปยัง PWC. และการเข้าสายใน PWC. เป็นงานของผู้รับจ้างระบบปรับอากาศ ส่วน Safety Switch และสายไฟฟ้า จากตู้ไฟฟ้าโดย มายัง Safety Switch เป็นงานของผู้รับจ้างระบบไฟฟ้า

3.4 Water Cooled Condensing Unit (WCU.) : สายไฟฟ้ากำลัง จาก Safety Switch หรือ Panel Board ไปยัง WCU. และการเข้าสายใน WCU. เป็นงานของผู้รับจ้างระบบปรับอากาศ ส่วน Safety Switch และสายไฟฟ้า จากตู้ไฟฟ้าโดย มายัง Safety Switch เป็นงานของผู้รับจ้างระบบไฟฟ้า

3.5 Air Cooled Condensing Unit (ACU.) : สายไฟฟ้ากำลัง จาก Safety Switch หรือ Panel Board ไปยัง ACU. และการเข้าสายใน ACU. เป็นงานของผู้รับจ้างระบบปรับอากาศ ส่วน Safety Switch และสายไฟฟ้า จากตู้ไฟฟ้าโดย มายัง Safety Switch เป็นงานของผู้รับจ้างระบบไฟฟ้า

3.6 Fan Coil Unit (FCU.) : Thermostat และ On-Off Switch, สายควบคุม และสายไฟฟ้ากำลัง จาก Safety Switch ของ Condensing Unit ไปยัง FCU. เป็นงานของผู้รับจ้างระบบปรับอากาศ

3.7 Ventilation Fan : ตู้ Starter, สายควบคุม และสายไฟฟ้ากำลัง จาก Starter ไปยังพัดลม และการเข้าสายในตู้ Starter เป็นงานของผู้รับจ้างระบบปรับอากาศ ส่วนสายไฟฟ้าโดย มายัง Starter เป็นงานของผู้รับจ้างระบบไฟฟ้า

3.8 Pressurized Fan & Smoke Extract Fan : ตู้ Starter, สายควบคุม และสายไฟฟ้ากำลัง จาก Starter ไปยังพัดลมและการเข้าสายในตู้ Starter เป็นงานของผู้รับจ้างระบบปรับอากาศ ส่วนสายไฟฟ้าโดย มายัง Starter เป็นงานของผู้รับจ้างระบบไฟฟ้า

3.9 Duct Smoke Detector สำหรับการติดตั้ง Smoke Detector เป็นงานของผู้รับจ้างระบบปรับอากาศ ของผู้รับจ้างระบบไฟฟ้า ส่วนการติดตั้ง Smoke Detector เป็นงานของผู้รับจ้างระบบปรับอากาศ

3.10 ผู้รับจ้างระบบปรับอากาศ จะต้องประสานงานกับผู้รับจ้างระบบไฟฟ้า โดยยกในข้อนี้เกี่ยวกับค่าส่งไฟฟ้าให้จริง เมื่อผู้รับจ้างระบบปรับอากาศได้เลือกอุปกรณ์เครื่องปรับอากาศ และระบบอากาศแล้ว

4 การทดสอบเครื่องจักร

4.1 ผู้รับจ้างจะต้องจัดการให้ผู้จ้าง และ/หรือตัวแทนของผู้จ้างร่วมเป็นสักขีพยานใน การทดสอบเครื่องจักร ที่สถานี เช่น เครื่องทำเย็นที่ผลิต โดยผู้รับจ้างเป็นผู้ดำเนินการจ่ายเองทั้งสิ้น

4.2 เครื่องจักรที่สำคัญอื่น ๆ เช่น เครื่องสูบน้ำ, หรือระบบยก (Cooling Tower) จะต้องไม่รับรองผลการทดสอบสมรรถนะของเครื่องจากผู้ผลิต

3. งานที่เกี่ยวข้องกับผู้รับจ้างก่อสร้าง

- 1 การตัดเจาะ
 - 1.1 ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบการตัดเจาะ ที่จำเป็นต่อการจัดตั้งระบบปรับอากาศ และระบบปรับอากาศ เช่น การเจาะผนัง, พื้น, การเจาะตัดเสาพาดาน เป็นต้น การตัดเจาะต่าง จะต้องทำอย่างระมัดระวังและระมัดรอบ เพื่อไม่ให้เกิดผลเสียต่อโครงสร้างอาคาร และไม่ให้ทำให้ความแข็งแรงของอาคารต้องเสียไป วมทั้งควรจะให้เจ้าหน้าที่วิศวกรของอาคารและวิศวกรผู้รับจ้างตรวจสอบตำแหน่งการตัดเจาะด้วย
 - 1.2 ในกรณีที่ผู้รับจ้างมีความสามารถที่จะตัดเจาะจากอาคารได้ ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบ และซ่อมแซม หรือเปลี่ยนส่วนที่เสียหายโดยอยู่ในสภาพเดิม
- 2 การติดตั้ง
 - 2.1 ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดทำข้อต่อต่าง ๆ บนฝาผนัง พื้น กาน ฝ้าพาดาน หรือหลังคา เพื่อให้การติดตั้งอุปกรณ์ต่าง ๆ วมทั้งสามารถตรวจสอบและปรับปรุงการติดตั้งของอุปกรณ์ต่าง ๆ ผู้รับจ้างต้องดำเนินการติดตั้งอย่างถูกต้อง
 - 2.2 ช่องว่างระหว่างอุปกรณ์ และโครงสร้างอาคารที่เป็นผนังกันไฟ/ผนังกันเสียง ต้องอุดแน่นด้วยวัสดุที่สามารถทนไฟไม่น้อยกว่า 2 ชั่วโมง ซึ่งวัสดุที่ติดตั้งแล้วไปตามมาตรฐาน ASTM
- 3 การจัดทำแบบเครื่อง
 - 3.1 ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบในการจัดทำแบบเครื่อง, แบบแผนแบบไฟฟ้าต่าง ๆ เป็นต้น ตามความเหมาะสม และมี ความแข็งแรงเพียงพอที่จะรองรับน้ำหนักของทางวิศวกรรมที่ติดตั้งอยู่ต่อไป
 - 3.2 ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งข้อมูลต่าง ๆ ของแบบเครื่อง เช่น รายละเอียดขนาด ตำแหน่ง แก๊สไฟฟ้าและวิศวกรรมผู้ ควบคุมงานให้ทราบก่อนดำเนินการอย่างน้อย 7 วัน
- 4 การยึดท่อ และอุปกรณ์ปรับอากาศ
 - 4.1 ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาอุปกรณ์ที่เหมาะสมในการยึดท่อ และอุปกรณ์ปรับอากาศ และระบบปรับอากาศบน โครงสร้างอาคาร เช่น โครงเหล็ก, เหล็กยึดที่ถูกต้องตามหลักวิชาการ
 - 4.2 ทากจะใช้ Expansion Bolt จะต้องพิจารณาว่าสามารถรับน้ำหนักตามที่ต้องการได้ โดยมีค่าความปลอดภัยไม่ต่ำกว่า 3 เท่า (Safety Factor = 3) Expansion Bolt ที่ใช้จะต้องเป็นโลหะ และใช้ มาตราฐานสากล ห้ามใช้เหล็กที่ไม่ได้มาตรฐาน
- 5 งานติดตั้งในห้องเครื่อง
 - 5.1 ผู้รับจ้างต้องวางแผนการติดตั้งเครื่อง และอุปกรณ์ต่าง ๆ วมทั้งแบบเครื่องต่าง ๆ โดยไม่เป็นการ ฝ่าฝืนงานของผู้รับจ้างโดยจะพิจารณา

5.2	แผนผังและคำอธิบายของโครงการตามผังเมืองรวมกรุงเทพมหานคร และคำอธิบายของผังเมืองรวมกรุงเทพมหานคร	
6.1	ข้อบัญญัติกรุงเทพมหานครว่าด้วยการจัดตั้งและบริหารราชการส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๖๒ และข้อบัญญัติกรุงเทพมหานครว่าด้วยการจัดตั้งและบริหารราชการส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๖๒	6
7.1	ผังเมืองรวมกรุงเทพมหานคร และคำอธิบายของผังเมืองรวมกรุงเทพมหานคร	7
8.1	ผังเมืองรวมกรุงเทพมหานคร และคำอธิบายของผังเมืองรวมกรุงเทพมหานคร	8
8.2	ผังเมืองรวมกรุงเทพมหานคร และคำอธิบายของผังเมืองรวมกรุงเทพมหานคร	9

1	1	1.1	ผู้จ้างเป็นผู้จัดหา และติดตั้งเครื่องทำน้ำเย็นตามจำนวนที่กำหนดในแบบประกอบสัญญา รวมทั้งอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ตามที่ระบุไว้ในรายละเอียดต่อไป และที่จำเป็นสำหรับการใช้งานได้อย่างสมบูรณ์
	1.2	เครื่องทำน้ำเย็นจะต้องเป็นรุ่นมาตรฐาน (Standard Model) ของผู้ผลิต ที่ออกแบบมาสำหรับใช้ในระบบไฟฟ้า 50 Hz. และมีความสามารถในการทำความเย็นได้ไม่น้อยกว่าที่ระบุตามเงื่อนไขที่กำหนดในรายการอุปกรณ์	
	1.3	ผู้จ้างจะต้องจัดหา และส่งมอบชุดเครื่องปรับอากาศสำหรับเครื่องทำน้ำเย็น ครบชุดจำนวน 1 ชุด ชุดเครื่องมือจะประกอบไปด้วย Standard Handtools ต่างๆ ตามที่ระบุใน Standard Catalog หรือ Manual ของผู้ผลิต พร้อมทั้งการจุดทาสีและสีรองพื้นและสีรองพื้นท่อทำความเย็น (Brushing) ซึ่งประกอบด้วยการทำความสะอาดความยาวของท่อทำความเย็น (Hose) สำหรับเชื่อมต่อเข้ากับท่อทำความเย็น ส่วนอีกปลายหนึ่งต่อกับ Soft Bristle Bronze Brush ที่มีรูเล็กๆ สำหรับปัดน้ำไหลออกตามหัวจ่าย	
	1.4	ผู้จ้างต้องทำการ Factory Performance Test & Certify Report ที่ 100%, 75%, 50% และ 25% ตามมาตรฐาน ARI ในกฎโครงการ ฯ	
	1.5	เครื่องทำน้ำเย็นจะต้องสามารถทำงานในอัตรา Partial Load 25%-100%	
2	2.1	ชนิดเครื่องทำน้ำเย็น	
	2.2	เครื่องทำน้ำเย็นเป็นชนิด Air Cooled, Screw Type ซึ่งรายละเอียดที่ระบุในแบบ โดยเครื่องทำน้ำเย็นต้องเป็นชนิดที่สามารถทดสอบตามมาตรฐาน ARI และ ANSI มาแล้ว เครื่องทำน้ำเย็นต้องได้รับการออกแบบมาสำหรับใช้กับระบบทำความเย็นชนิด HFC-134a หรือ HFC-22 ประกอบด้วยอุปกรณ์ต่างๆ เช่น Single หรือ Multi Compressor, Air Cooled Condenser, Condenser Fan, Water Cooler, Control Panel และอุปกรณ์อื่นๆ ตามมาตรฐานของผู้ผลิต ซึ่งอุปกรณ์ทั้งหมดต้องติดตั้งอยู่บนโครงสร้างโลหะชุดเดียวกัน	
	2.2	ตู้ถึง (Casing or Cabinet)	
	2.3	ประกอบโดยโครงสร้างเหล็กที่มีความแข็งแรง ส่วนตัวถังภายนอกทำด้วยแผ่นสังกะสีและเคลือบสีตามมาตรฐาน ASTM และผ่านการทดสอบด้วยกาวยาวในน้ำเกลือ 5% เป็นเวลา 500 ชั่วโมง	
	2.3	Compressor	
	2.3	Compressor เป็นชนิด Screw Type จะเป็นแบบหมุนหรือชนิดพวงมรอบเอวโดยเลือกใช้ภายใน จากตัวเครื่องระบายนวน (Hermetic หรือชนิด Semi-Hermetic) โดยต้องได้รับการตรวจสอบจากผู้ผลิตจากตัวเครื่อง Dynamic อย่างดีจากโรงงานผู้ผลิตอุปกรณ์ส่งทอดกำลังจะต่อทั้งหมด เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้น Journal Bearing ต้องเป็นแบบปรับศูนย์กลางได้เอง (Self Alignment) หล่อด้วยน้ำเย็น ด้วย	

4. เครื่องทำน้ำเย็น

- 2.10 Control Panel เป็นชนิด Microprocessor ชนิด Rain and Dust Type IP 55 จะต้องประกอบเป็นร้อยจากโรงงานผู้ผลิตโดยสามารถให้ทำงานเองโดยอัตโนมัติหรือใช้คนเปิด-ปิดก็ได้ มีเกจวัดความดันสำหรับวัดอุณหภูมิตั้งแต่ 0-100 องศาเซลเซียส
- 2.9 มอเตอร์พัดลม มอเตอร์พัดลมเป็นชนิด มอเตอร์ประสิทธิภาพสูง ใช้ระบบไฟฟ้า 380V/3Ph/50Hz Insulation Class F มีอุปกรณ์ป้องกันเมื่อเกิดความผิดปกติ มีระบบหล่อลื่นอัตโนมัติ
- 2.8 พัดลม (Condenser Fan) พัดลมเป็นชนิดใบพัด (Propeller) หรือแบบวงกระรอก (Centrifugal) ซึ่งหล่อลื่นโดยมอเตอร์ โดยจะต้องใช้ใบพัดที่สมดุล (Statically and dynamically Balanced) มาจากโรงงานผู้ผลิต พัดลมจะต้องสามารถทำงานได้ โดยไม่มีเสียงรบกวนต่ำ
- 2.7 Air Cooled Condenser ทำด้วยท่อทองแดงที่มีตะกั่วที่ถูกล้างทำความสะอาดเป็นชนิด Plate Fin Type ผ่านการทดสอบด้วยน้ำและความดันจากโรงงานผู้ผลิต
- 2.6 Cooler จะต้องเป็นชนิดท่อเล็ก ๆ ซ้อนในท่อใหญ่ (Shell-And- Tube Water Boxes) พร้อมถังหมักท่อทำความเย็นสำหรับใช้สร้างชั้นและชั้นการทดสอบตาม ASME Code for Unfired Pressure Vessel Section VIII โดยออกแบบให้มีความดันในการทำงาน (Working Pressure for Water Side) 10 นม./ตร.ซม. (150 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว) และความดันทดสอบ (Test Pressure) 15 นม./ตร.ซม. (225 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว) ที่ผิวภายนอกของท่อและอุปกรณ์ที่เย็นในส่วนอื่นๆ ในพื้นที่ด้วยจำนวน Closed Cell Elastomeric Foam ความหนาไม่น้อยกว่า 25 มม. (1 นิ้ว) หรือเป็นไปตามมาตรฐานผู้ผลิต Fouling Factor ของ Cooler ในถือว่าเท่ากับ 0.00025
- 2.5 Motor มอเตอร์ของคอมเพรสเซอร์ จะต้องใช้มอเตอร์ที่วางจไฟฟ้าแรงดัน 3 เฟส 380V/3Ph/50Hz และใช้ระบบหล่อลื่นที่มอดูลาร์ (Motor Starter) จะต้องใช้อุปกรณ์หรือตัวช่วย ฟ้าในกรณีและตอนเริ่มเดินมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เกิน 250% ของกระแสใช้ขั้วนำปกติ โดยต้องให้แบบ Star-Delta Closed Transition หรือ Solid State Soft Start หรือ Auto-Transformer
- 2.4 Oil Pump และใช้สูบน้ำมันเครื่อง (Oil Heater) Oil Pump และมอเตอร์ชนิดอื่น จะต้องเป็นหน่วยเดียวกัน ทำการสูบน้ำมันเครื่องที่กรองแล้วจาก Oil Sump ไปหล่อลื่นชิ้นอุปกรณ์ที่จำเป็น Oil Sump จะต้องใช้อุปกรณ์ที่จำเป็นที่การต่อวงจรให้อุ่นน้ำมันเครื่องเมื่อหยุดการทำงาน และจะต้องใช้สูบน้ำมันเครื่องเมื่อเริ่มการทำงานใหม่ โดยจะต้องทำงานร่วมกับมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ทำงานในเวลาที่เหมาะสม

- Disconnected Switch หรือ Circuit Breaker สำหรับ Main Incoming and Each Branch Motor Circuits
 - Control Fuse หรือ Circuit Breaker, Control Switch and/or Push Button Switch
 - Indicating Lamps
 - Anti-Short Cycling Start
 - Automatic Sequence Start-Stop, With Manual Sequence Switch
 - Water Temperature Sensor/Controller
 - High Refrigerant Pressure Switch
 - Low Refrigerant Pressure Switch
 - Low Oil Pressure Switch
 - Motor Overload Protection
 - Low Water Temperature Cutout (Freeze Protection)
 - Under & Over Voltage Cutout
 - Safety and Operation Control Circuits
 - Chilled Water Flow Switch and Auxiliary Contact of Chilled Water Pumps Starter
 - Intermittent Power Loss Cutout
- 2.12 Gauge Panel
- Gauge Panel จะประกอบด้วย
- Entering & Leaving Chilled Water Temperature
 - Refrigerant Temperature (Leaving Compressor)
 - Lubricant Oil Temperature
 - Refrigerant Pressure for Suction & Liquid Line
 - Pressure Difference of Lubricant Oil
- 2.11 อุปกรณ์ความปลอดภัย (Safety Devices)
- อุปกรณ์ความปลอดภัย (Safety Devices) ซึ่งบางส่วนติดตั้งไว้ที่ Control Panel ที่เอ้าท์พุทของตู้ไฟฟ้า ความถี่สูง ความถี่ต่ำ ด้านหน้าตู้ มีอินเตอร์ล็อกซ์ไมโครคอนโทรลเลอร์ที่ป้องกันการรบกวนของเครื่อง ควบคุมการทำงานอัตโนมัติ ทำให้อุปกรณ์หยุดทำงานทันที และไม่ผิดพลาด เมื่อเครื่องทำงานผิดปกติหรือมี ขั้นตอนไม่ถูกต้อง โดยอย่างน้อยต้องมียุติการที่ต่าง ๆ ดังนี้
- หรือ Current Limit ได้
- (D/C) ซึ่งสามารถจะเชื่อมต่อกับระบบ BAS หรือ Stand alone ได้ และจะต้องสามารถทำ Demand Limit รวมถึงมีสัญญาณบอกการทำงานด้วยชุด Control Panel ในมีการทำงานโดยระบบ Direct Digital Control ความถี่สูง ความถี่ต่ำ ความถี่หน้าตู้ มีอินเตอร์ล็อกซ์ไมโครคอนโทรลเลอร์ที่ป้องกันการรบกวนของเครื่อง

3 วิธีการก่อสร้าง

3.1 เหม และตำแหน่งของเครื่องทำความเย็น

ตำแหน่งต้องเป็นคอนกรีตหล่อจากพื้นชั้นบนตามพื้นที่ทำเครื่องทำความเย็นและน้ำ

หากเป็นเครื่องที่ติดตั้งในชั้นใต้ดินของอาคาร ให้ใช้วัสดุกันสะเทือน Rubber-in-Shear ซึ่ง

คุณสมบัติของวัสดุกันสะเทือนจะเปลี่ยนไปเมื่อเวลาผ่านไป

ถ้าเครื่องทำความเย็นติดตั้งอยู่ในชั้นอื่น ๆ ชั้นใดก็ได้ในชั้นใต้ดินของอาคารแล้ว ตำแหน่งที่ติดตั้ง

เป็นแบบขดสปริงอยู่ใน Housing เพื่อป้องกันการเกิด Binding ของสปริงทางด้านข้าง ตำแหน่งของตัว

กันสะเทือนต้องมีการปรับระดับ และตรวจสอบให้ตรงหรือพอดี ไม่เช่นนั้นจะทำให้การทำงานของ

เครื่องทำความเย็นจะแปรปรวนไปอย่างไร ส่วนด้านล่างของสเปกตรัมของ Neoprene

Friction Pad เพื่อป้องกันการสั่นของตัวเครื่อง การติดตั้งให้ตามคำแนะนำของผู้ผลิตเครื่อง และ

ผู้ทำตัวกันสะเทือนโดยแย่งตรง

3.2 เครื่องทำความเย็นจะติดตั้งอยู่บน Spring Vibration Isolators ซึ่งมีค่า Static Deflection ตามที่ระบุในแบบ

โดยจำนวน ขนาด ตำแหน่งที่ติดตั้งสามารถอ่านจากผู้ผลิตที่กำหนดไว้ ตามสภาพลมและโครงสร้างอาคาร

บริเวณที่ติดตั้ง และเครื่องทำความเย็นที่จะติดตั้งอยู่บนพื้นคอนกรีตเสริมเหล็กที่เรียบและได้ระดับผู้ขาย

ผู้ขายจะติดตั้งเทอร์โมมิเตอร์ และเกจวัดความดันที่หน้าเย็น ทั้งสองฝั่งและต้องติดตั้ง

3.3 Differential Pressure Switch (DPS) สำหรับหน้าเย็น

3.4 หน้าเย็นและวาล์วต่าง ๆ ที่ติดตั้งภายนอกอาคารที่ระบุจำนวน จะต้องมีปลอกด้วย Aluminum Jacket

เพื่อป้องกันความเสียหายของฉนวน



1	ความต่อการทำงาน
1.1	เครื่องสูบน้ำต้องจ่ายน้ำให้เพียงพอต่อความต้องการใช้งานและสามารถจ่ายน้ำได้ตลอดเวลา
1.2	ในการเสนอขออนุมัติเครื่องสูบน้ำ ผู้รับจ้างต้องแนบ Performance Curve ของเครื่องสูบน้ำด้วยจุดที่แสดงอัตราการจ่ายน้ำในช่วงเวลาใช้งานอยู่ในบริเวณกลางของ Curve ซึ่งเป็นจุดที่เครื่องสูบน้ำมีประสิทธิภาพสูงและมีความยืดหยุ่นแปรผันไป (Flow Rate) และความดันเปลี่ยนแปลงได้
1.3	สมรรถนะของเครื่องสูบน้ำ จะต้องสามารถจ่ายน้ำได้ต่อด้วยอัตราไหล และแรงดันไม่น้อยกว่าที่กำหนดไว้ในรายการอุปกรณ์ (Equipment Schedule)
1.4	การเลือกเครื่องสูบน้ำต้องเลือกให้เหมาะสมกับการใช้งานเป็นแบบ Non-Overloading Performance Curve โดยใช้อัตราขนาดแต่แรงม้าสูงสุดของ Curve
1.5	เครื่องสูบน้ำแต่ละเครื่องจะมีใบรับรองผลการทดสอบสมรรถนะของเครื่อง (Certificate Test of Origin) จากผู้ผลิต
2	วัสดุและโครงสร้าง
2.1	เครื่องสูบน้ำที่เป็นชนิดที่ระบุไว้ในแบบต้องเป็นเครื่องสูบน้ำชนิด Centrifugal, End Suction หรือ Horizontal Split Case, In line, Split Coupling, แบบ Single Stage หรือ Multi Stage รายละเอียดตามรูปแบบมี Casing แบบ Volute Type ชนิดโดยตรงด้วยมอเตอร์ไฟฟ้า 380V/3PH/50Hz โดยผ่านอุปกรณ์ Flexible Coupling เครื่องสูบน้ำ และมอเตอร์ต้องยึดอยู่ในโครงสร้างเหล็กชนิดเดียวกับหรือฐานที่ต่างจากเหล็กโครงสร้าง (Structural Steel)
2.2	ตัวเครื่องสูบน้ำ (Casing) ทำด้วยเหล็กหล่อ ออกแบบมาให้ใช้งานที่ความดัน (Maximum Working Pressure) ไม่ต่ำกว่า 10 กก./ตร.ซม. (150 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว) และต้องใช้การทดสอบความดัน (Hydrostatic Test) ถึง 1.5 เท่าของความดันที่ออกแบบไว้ (Casing Design Maximum Working Pressure), ข้อต่อของเครื่องสูบน้ำทั้งหมดจะต้องเป็นแบบหน้าแปลน (Flanged Connection) ทั้งทางด้านดูดกลืน และทางด้านส่ง และตามแรงดันโดยเฉลี่ยแล้วตัวเครื่องสูบน้ำพร้อมทั้งที่ทำการทดสอบ และอุดไว้ (Tapped and Plugged) ที่ตัวเรือนสำหรับระบบระบายอากาศ (Vent) และการระบายน้ำทิ้ง (Drain)
2.3	ปั๊ม (Impeller) ทำด้วย Bronze หรือเป็นวัสดุอื่นที่ทนต่อการกัดกร่อนด้วยสัลฟูริกในตำแหน่งที่ถูกต้องแน่นอนช่วย Shaft Sleeve และ Separate Snap Ring ซึ่งใบจะต้องใช้การปรับสมดุลทั้งทางตำแหน่งและ hydraulically and mechanically balanced
2.4	Casing Wearing Ring ต้องเป็นชนิดที่ทนการเสียดสีกับสภาพการทำงาน ทำด้วย Bronze สามารถถอดเปลี่ยนได้โดยสะดวก
2.5	เพลลา (Shaft) ทำด้วย Stainless Steel หรือ Heat-Treated Steel หรือ High-Tensile Steel หรือเทียบเท่า ออกแบบใหม่ Safety Factor สูง ปลอดภัยในระดับที่ถูกต้องต่อแรงเฉือน
2.6	Seal เป็นชนิด Mechanical Seal และ Seal ที่เลือกใช้ให้เป็นไปตามมาตรฐานผู้ผลิตที่เลือกใช้กับเครื่องสูบน้ำที่มิใช่โครงสร้างแบบ Cast Iron Bronze Fitted

5. เครื่องสูบน้ำ

- 3.1.1 ลักษณะของแท่นประกอบตัวประกอบเครื่องสูบลมแบบหมุนที่ประกอบด้วยมอเตอร์ไฟฟ้า ซึ่งรองรับไว้ในล้ออยู่กึ่งที่
ด้วยลักษณะที่ออกแบบของแท่นรองรับของเครื่องสูบลมแบบหมุนที่รองรับของแท่นสูบลมของแท่นสูบลม
ต่อจากตัวสูบลมและตำแหน่งของแท่นสูบลมแบบหมุนที่รองรับของแท่นสูบลมแบบหมุนที่รองรับของแท่นสูบลม
แต่ไม่เกิน 300 มม. (12 นิ้ว) ยกเว้น ผู้ที่ทำการทดสอบจะแนะนำ ให้ใช้แท่นรองรับที่ทนทานกว่านี้เพื่อ
เพิ่มมวลและความมั่นคงในการรองรับ
- 3.1.2 การหล่อฐานคอนกรีต ให้ใช้เหล็กโครงสร้างรูปตัว I หรือตัว C ขนาด 10 มม. หรือมากกว่า สำหรับวางเหล็กเสริม ซึ่ง
อาจใช้เหล็กเสริมขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 9.5 มม. (3/8 นิ้ว) หรือเหล็กเสริมขนาด 13 มม. (1/2 นิ้ว)
เชื่อมสายกันเป็นตาข่าย ทุกๆ 150 มม. (6 นิ้ว) ชั้นของเหล็กเสริมนี้ วางห่างจากผิวด้านบนของตัว
ฐานประมาณ 38 มม. (1 1/2 นิ้ว)
- 3.1.3 ขดสปริงที่ติดตั้งเป็นแบบ Free Standing และมีความสมมูลยทางตามขวาง โดยไม่ต่อให้ Housing
ด้านล่างของสปริงต้องเป็นแบบ Neoprene Friction Pad เพื่อป้องกันการยึดติดสปริงให้หลุด
กึ่งฐานคอนกรีตให้ใช้ Height Saving Bracket เพื่อใส่ส่วนล่างของฐานที่อยู่สูงจากพื้นของประมาณ
25 มม. (1 นิ้ว)
- 3.2 การติดตั้งเครื่องสูบลม จะต้องจัดเตรียมขดสปริง (Hook) ที่มีความทนต่อ Motor ที่มีความแข็งแรงเพียง
พอที่จะใช้ยก Motor และตัวเครื่องสูบลม ส่วนการซ่อมบำรุง
- 3.3 ต้องต่อท่อระบายน้ำจากเครื่องสูบลมเข้ากับถังดักน้ำที่ใกล้ที่สุด ท่อที่ใช้เป็นท่อพลาสติกสองชั้น
รายละเอียดเป็นไปตามข้อกำหนดของเครื่องสูบลม

3 วิธีการก่อสร้าง

- 3.1 แท่น และตัวประกอบของเครื่องสูบลม
- 2.11 มอเตอร์ (Motor) มอเตอร์ที่ใช้เป็นแบบ Induction Motor ชนิด Totally Enclosed Fan Cooled (TEFC), IP
54 หรือชนิด Open Drip Proof (ODP) ตามที่ระบุในแบบ จำนวนไฟฟ้าเป็นชนิด Class B ในกรณีทั่วไป
380V/3Ph/50Hz
- 2.10 Shaft Sleeve จะต้องทำด้วย Bronze หรือ Cast Iron หรือเทียบเท่า วัสดุที่มีความแข็งแรงสามารถป้องกัน
เพียวงานในการใช้งาน หรือเป็นแบบ Mechanical Seal Gland ทำด้วย Bronze หรือ Cast Iron
- 2.9 Stuffing Boxes and Glands มีขนาดสามารถใส่ Square Graphite Braided Asbestos Packing ได้จำนวน
เพียงพอในการใช้งาน หรือเป็นแบบ Mechanical Seal Gland ทำด้วย Bronze หรือ Cast Iron
- 2.8 Coupling ระหว่างมอเตอร์และเครื่องสูบลม ต้องเป็นแบบ Flexible Coupling ชนิด Urethane หรือ Steel Pin
& Bushing หรือจะใช้เป็น Rigid Coupling ที่สามารถถอดใส่ได้ระหว่าง Motor Shaft หรือ Pump Shaft มี
ค่า Service Factor อย่างต่ำ 1.5 และจะต้องมีฝาครอบป้องกัน Coupling Guard ใต้เครื่องสูบลม
ผู้ปฏิบัติงานสามารถถอดออกได้ง่าย จะต้องเป็นแบบที่สามารถถอดใส่ได้โดยง่าย ความเร็วตาม
ข้อแนะนำของเครื่องสูบลม และสภาพแวดล้อม
- 2.7 Bearing ต้องเป็นชนิด Heavy Duty Deep - Groove Ball Bearing มีขนาดมาตรฐานและขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง
แบบ Grease Lubrication ออกแบบให้ใช้งานตามที่กำหนดให้ไม่ต่ำกว่า 80,000 ชั่วโมง (Average Bearing
Life)



- 2.1.10 ช่องเปิดบริการ (Access Door) ทำเป็นประตูที่มีสลักค้ำแข็งแรง (ห้ามใช้ตัวสลัก) และสามารถเปิด
ปิดของช่องบริการได้โดยสะดวก ตัวบานประตูมีเส้นผ่าศูนย์กลางประตูมีประตูเปิดประทุนบาน
บานประตูมีขนาดที่เหมาะสมกับจุดบริการ สำหรับประตูขนาดเปิดใหญ่กว่า 0.60 x 0.60 ม. ให้มีบานพับ
ตำแหน่งที่จะตั้งช่องเปิดบริการ คือ
- 2.1.9 อุปกรณ์ป้องกันการสั่นสะเทือน เป็นแบบสปริงซึ่งมีจำนวนเหมาะสมตามค่าแนะนำ
ของผู้ผลิต และ Static Deflection ไม่น้อยกว่า 25 มม. (1 นิ้ว)
- 2.1.8 ชุดแผงกรองอากาศ มีโครงสร้างแข็งแรงทนทานด้วยวัสดุที่ทนต่อความร้อนสูงและทนต่อการเปลี่ยนแปลง และต้อง
ไม่มีสารรั่วไหลผ่านแผงกรองอากาศ ถ้าไม่เช่นนั้นให้เปลี่ยนเป็นแผง
สามารถล้างทำความสะอาดได้ ลักษณะของเนื้อกรองเป็น Silt และ Expanded Aluminium ซึ่งต้อง
ทนทานต่อความชื้นสูงและไม่ดูดซับน้ำหรือเป็นไปโดยอัตโนมัติที่ห้องส่งกลิ่นเป็นชนิดความชื้น
สูงค่าแบบ V-Shape การติดตั้งให้แนบสนิทอย่าให้ลมรั่วผ่านได้
- 2.1.7 ส่วนของตัวกรองที่อาจทำให้เกิดการอุดตันของท่อให้พิจารณาภายนอกเครื่อง จะต้องมีจำนวน
Closed Cell Elastomeric Foam ที่มีค่าความหนาแน่นไม่น้อยกว่า 40 กก./ลบ. เมตร (2.5 ปอนด์/ลบ.
ฟุต) ว่าเป็นหนึ่งในสองชนิดของ Polyurethane Foam ใช้ความหนาแน่นของฉนวนทุกชนิด ถ้า
เครื่องติดตั้งในช่องปรับอากาศ หรือในตู้ลมปรับอากาศในขนาดหน้า 19 มม. (3/4 นิ้ว) ถ้าติดตั้งในห้อง
ทั่วไปใช้ความหนา 25 มม. (1 นิ้ว) การจับฉนวน สำหรับท่อขนาดใหญ่ที่ต่างออกไป
- 2.1.6 มอเตอร์ไฟฟ้าที่ใช้ในระบบไฟฟ้า 380V/3Ph/50Hz แบบ Totally Enclosed Fan Cooled Squirrel
Cage Induction Motor ระดับป้องกัน IP 54 ความเร็วไม่เกิน 1,500 รอบต่อนาทีไฟฟ้าเป็น
Class F ใช้ออกซิเจน Service Factor 1.15 การขับเคลื่อนพัดลมอาจใช้มอเตอร์ที่มีขนาด
ชุดที่ติดอยู่กับพัดลมมอเตอร์ เป็นแบบที่ปรับความเร็วรอบได้ และสามารถใช้
เพิ่มหรือลดความเร็วรอบได้ไม่น้อยกว่า 50 รอบต่อนาที ความสูงของสายพานอาจใช้ระบบและแบบมอเตอร์
มอเตอร์ที่มีมอเตอร์สายพานอยู่ภายนอกเครื่องส่งลมเย็น ต้องมี Belt Guard ชนิดที่มองดูได้โดย
สามารถที่จะปรับได้จากภายนอกตัวถังในตำแหน่งที่เข้าถึงได้ง่าย
- 2.1.5 พัดลมใบพัดไปเป็นแบบ Forward Curve Centrifugal Fan หากเครื่องเป็นแบบที่มีความดันสูง
(High Static Pressure) เกินกว่า 2.5 นิ้ว ใบพัดต้องเป็นแบบ Air Foil Blade พัดลมที่ช่วยยืดอายุ
สีงูสี หรือเคลือบผิวด้วยผงพอลิเอสเตอร์ (Baked Enamel) ใต้รูปการปรับลมที่ส่ง
ทางด้าน Static และ Dynamic ที่มีพดล 2 ชุด ในเครื่องส่งลมเย็นเครื่องที่ส่งลมเย็นเป็นแบบ
เดียวกัน พัดลมต้องสามารถส่งลม และให้ความทนทานตามข้อกำหนด และให้ความสูงของเสียงไม่เกิน
60 dBA ตลอด Octave Band 2-8 ในกรณีที่เสียงส่งลมจะส่งผลกระทบต่ออุปกรณ์เสียง (Sound
Attenuator) ที่เหมาะสมเพื่อลดระดับเสียงลงจนอยู่ในเกณฑ์ที่เทียบเท่ากันที่ติดตั้งเป็นแบบ Ball
Bearing ชนิด Self Aligning, Prelubricated, Sealed Type นิ้วสำหรับติดตั้งจารบี และสถานีให้
- จำนวนใบพัดที่ไปเป็นแบบ Forward Curve Centrifugal Fan หากเครื่องเป็นแบบที่มีความดันสูง
(Water) ที่ความดันไม่ต่ำกว่า 2000 kPa (300 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว) จำนวนใบพัดอยู่ในช่วง 8-12 รอบ
ต่อวินาที และจำนวนใบพัด 3-6 แถว จำนวนของทุกแถวต้องตรงกัน เพื่อให้ชุดส่งลมที่สะอาด หากจะต้องมี
จำนวนแถว 8 แถว จะต้องแยกย่อยเป็น 2 ชุด าวงของหน้าห้องน้อย 50 ซม. (20 นิ้ว) ที่
ตำแหน่งสุดท้ายของคอยล์ให้ Manual Air Vent Cock

- 2.2.1 เครื่องส่งเสียงชนิดขดลวด (Fan Coil Unit)
 - พัดลม
 - แผงกรองอากาศ
 - คอยล์เย็น
- 2.2.2 เครื่องส่งเสียงชนิดขดลวด (Fan Coil Unit)
 - พัดลม
 - แผงกรองอากาศ
 - คอยล์เย็น
- 2.2.3 คอยล์เย็น ทำด้วยทองแดงอย่างหนาชนิดไม่มีตะเข็บ ประกอบกับคอยล์เย็นชนิดขดลวด (Horizontal Type) จะต้องใส่ถังเก็บน้ำทิ้ง (Horizontal Type) จะต้องใส่ถังเก็บน้ำทิ้ง
- 2.2.4 พัดลมแบบ Forward Curve Centrifugal Fan และอาจจะมีหลายชนิดขึ้นอยู่กับขนาดของพัดลม (Medium)
 - ความถี่ของเสียงไม่เกิน 55 dBA ตลอด Octave Band 2-8 เมื่อบันทึกเสียงในตำแหน่ง (Medium) ส่วนรูปพัดลมชนิดขดลวดโดยที่ส่งเสียงเข้าคอยล์ จะต้องมีการระบายอากาศอย่างสม่ำเสมอ
 - ใช้น้อยที่สุดและต้องไม่มีน้ำกระเซ็นไปตามลม (Carry Over)
- 2.2.5 มอเตอร์ เป็นชนิดใช้กระแสไฟฟ้า 220V/1Ph/50Hz ชนิดถาวรเวลา (Permanent Split Capacitor) มีหลายชนิดที่สามารถปรับรอบได้ตามต้องการ 3 จังหวะ (High-Medium-Low) จำนวนไฟฟ้าเป็น Class B
- 2.2.6 อุปกรณ์ปรับรอบ (Fan Speed Switch) เป็นอุปกรณ์ที่ใช้ปรับการรอบจากมาตรฐานพัดลม
 - 3 จังหวะ (High-Medium-Low) และ off ประกอบด้วยแป้น
 - คอยล์เย็น หรือพัดลมที่แข็งแรงสวยงาม
- 2.2.7 ส่วนของตัวเครื่องที่อาจจะทำในเหล็กการกลึงของใบพัดที่วางภายนอกเครื่อง จะต้องมีความหนา
 - Closed Cell Elastomeric Foam หรือความหนาของใยแก้ว ที่มีความหนาไม่น้อยกว่า 40 มม./ลบ.เมตร (2.5 ปอนด์/ลบ.ฟุต) โดยที่ใยแก้วจะต้องมีคุณสมบัติโดยที่ทนต่อการกัดกร่อนของ Neoprene ความหนาของฉนวนกันความร้อนที่เคลือบในช่องเครื่องจะต้องใช้ฉนวนกันความร้อนที่มีความหนา 19 มม. (3/4 นิ้ว) ถ้าติดตั้งในห้องทั่วไปใช้ความหนา 25 มม. (1 นิ้ว) การรับฉนวนสำหรับติดตั้งในห้องปรับอากาศ

2.2.8 แผงกรองอากาศแบบ Permanent Cleanable Air Filter ทำด้วยถ่านกัมมันต์หรือ Polyester อยู่
ในกรอบที่แข็งแรง ถ้าเป็นชนิดถ่านกัมมันต์ให้มีความหนา 19 มม. (3/4 นิ้ว) และถ้าเป็น Polyester
ให้มีความหนา 12.7 มม. (1/2 นิ้ว) ขนตาพอดีกับกรอบโครงสร้างและกรองอากาศ

3 วิธีการสร้าง

3.1 ส่วนสะท้อนเครื่องส่งเสียง

3.1.1 เครื่องส่งเสียงแบบตบพื้น ในห้องนั้นใช้เครื่องช่วยดูดอากาศสะท้อนเสียงหรือ Spring Isolator หรือวัสดุอื่น
ที่เทียบเท่าโดยมี Static Deflection ไม่น้อยกว่าครึ่งนิ้วในแบบผู้ชำนาญและตำแหน่งของตัวกัน
สะท้อน ต้องมีลักษณะเป็น Fricition Pad เพื่อครึ่งเครื่องให้ยึดกับพื้นโดยไม่มีช่องโหว่ลักษณะยืด

3.1.2 เครื่องส่งเสียงแบบแขวน ด้านบนของแหล่งเสียงและตัวกรองเสียงที่ติดตั้งบนเพดานให้ใช้ตัวกันสะท้อน
แบบที่มี Rubber-in-Shear และขดสปริงอยู่ใน Hanger Box แต่ยกเว้น รูปร่างของ Hanger Box
ส่วนที่กันเสียงและแขวน สามารถเคลื่อนที่ซึ่งกันและกันโดยไม่มีแรงกดหรือแรงบิดที่ก่อให้เกิดการสั่นไหว

3.2 ท่อน้ำเย็นที่ต่อเข้า - ออกคอยล์เย็น ถ้าติดตั้งในระนาบที่ต่ำกว่าจุดสูงสุดของคอยล์เย็นต้องมี Automatic Air
Vent ติดตั้งไว้ที่จุดสูงสุดของท่อน้ำเย็นออก และต่อท่อระบายอากาศไปยังจุดที่น้ำที่กลั่นที่สุด

3.3 ท่อน้ำทิ้งจากเครื่อง ต่อมมีแนวทาบ (Trap) ที่ใกล้ตำแหน่ง และเดินท่อลาดเอียงไปในทิศทางการไหลของน้ำ
ท่อน้ำทิ้งใช้ท่อเหล็กกล้าเคลือบสังกะสี (Galvanized Steel Pipe) Class Medium

7. เครื่องปรับอากาศแบบปรับอากาศน้ำเย็น (VRV)

1 ความต้องการทั่วไป

1.1 ผู้ใช้งานจะต้องดำเนินการจัดหา และติดตั้งระบบปรับอากาศ รวมพื้นที่ปรับอากาศ และอุปกรณ์ประกอบและวัสดุอุปกรณ์ภายในและภายนอกอาคารให้เหมาะสมกับความต้องการใช้งาน โดยพิจารณาจากพื้นที่ใช้งาน ปริมาณการใช้งาน และรูปแบบการใช้งานของอาคารและพื้นที่ใช้งาน เพื่อให้สามารถใช้งานได้เป็นอย่างดี และอยู่ในระดับที่ประหยัดและคุ้มค่า

1.2 คุณสมบัติของเครื่องปรับอากาศระบบน้ำเย็นและคุณสมบัติของเครื่องปรับอากาศ

- ผู้ใช้งานจะต้องพิจารณาถึงคุณสมบัติของเครื่องปรับอากาศที่จะติดตั้งในพื้นที่ใช้งาน โดยพิจารณาจากพื้นที่ใช้งาน ปริมาณการใช้งาน และรูปแบบการใช้งานของอาคารและพื้นที่ใช้งาน เพื่อให้สามารถใช้งานได้เป็นอย่างดี และอยู่ในระดับที่ประหยัดและคุ้มค่า

- ผู้ใช้งานจะต้องพิจารณาถึงคุณสมบัติของเครื่องปรับอากาศที่จะติดตั้งในพื้นที่ใช้งาน โดยพิจารณาจากพื้นที่ใช้งาน ปริมาณการใช้งาน และรูปแบบการใช้งานของอาคารและพื้นที่ใช้งาน เพื่อให้สามารถใช้งานได้เป็นอย่างดี และอยู่ในระดับที่ประหยัดและคุ้มค่า

1.3 การรับประกันและการบำรุงรักษา

- ผู้ใช้งานจะต้องพิจารณาถึงคุณสมบัติของเครื่องปรับอากาศที่จะติดตั้งในพื้นที่ใช้งาน โดยพิจารณาจากพื้นที่ใช้งาน ปริมาณการใช้งาน และรูปแบบการใช้งานของอาคารและพื้นที่ใช้งาน เพื่อให้สามารถใช้งานได้เป็นอย่างดี และอยู่ในระดับที่ประหยัดและคุ้มค่า

2 รายละเอียดของปรับอากาศ

2.1 เครื่องปรับอากาศเป็นแบบรวมแยกส่วนระบบปรับอากาศ (Direct Expansion Air-Cooled Split System) ซึ่งคอนเดนซิ่งยูนิต 1 ชุด สามารถติดตั้งในห้องส่งลมเย็นได้หลายชุด ใช้สารทำความเย็น 410A หรือ 407 มีสมรรถนะตามข้อกำหนดในแบบและสเปกการยูนิตที่กำหนดของตัวเครื่องปรับอากาศ ดังต่อไปนี้

- มอเตอร์ เป็นชนิด Induction Hold IC Control หรือ Permanent Split Capacitor ที่มีอุปกรณ์ภายใน ป้องกันความร้อนสูงเกินเกณฑ์
- พัดลมส่งลมเย็น เป็นพัดลมแบบหนี้อยู่ (Centrifugal Blower) หรือแบบใบพัดยาว (Cross Flow Blower) ขับเคลื่อนโดยตรงหรือผ่านสายพานด้วยมอเตอร์ ซึ่งสามารถปรับความเร็วได้ 2 อัตรา
- ส่วนโครงภายนอก เป็นแบบที่ตัดแต่งเสร็จ ทำด้วยแผ่นเหล็กที่ผ่านการเคลือบและอบสีหรือวัสดุที่ทนต่อการเป็นสนิม เช่น ไฟเบอร์กลาส พลาสติกอัดแข็ง ภายในบริเวณที่จับเข้าเป็นหน่วยวางหรือพองน้ำหรือวัสดุที่เข้าแบบทำ มีถาดน้ำที่หุ้มด้วยฉนวนกันความร้อนในกรณีที่ไม่มีถาดน้ำเพื่อป้องกันความเสียหายต่อท่อ และถาดน้ำชนิดเปิดแบบหนี้อยู่ตรง (Free Blow) ต้องมีหน้ากักจ่ายลม สามารถปรับทิศทางการจ่ายลมได้
- เครื่องส่งลมเย็น (Fan Coil Unit) ประกอบด้วยคอมเพรสเซอร์ที่ทำงานในผู้ผลิตในประเทศไทย, ฟิลิป, สหรัฐอเมริกา หรือยุโรป และเป็นผลิตภัณฑ์ที่เชื่อถือได้เกี่ยวกับคอนเดนเซอร์ชนิด 2-ท่อที่มีรายละเอียดดังต่อไปนี้

2.3

- ระบบไฟฟ้า 380 V / 3 Ø / 50 Hz
- ระบบควบคุม มีแผงกั้นตู้คอนโทรลหรือมอเตอร์, เครื่องป้องกันความดันสูงเกินเกณฑ์
- ระบบป้องกันความดันสูงเกินไป หรือแบบปลด ที่มีการหล่อลื่นระยะยาว
- มอเตอร์พัดลม เป็นแบบหนี้อยู่ชนิด มีอุปกรณ์ป้องกันการเกิดความร้อนสูงเกินเกณฑ์ มีมาจากโรงงานผู้ผลิต ขับเคลื่อนโดยตรงจากมอเตอร์ มีตะแกรงป้องกันอุณหภูมิ
- พัดลมของคอนเดนเซอร์ เป็นแบบใบพัดแกน (Propeller) ใช้ระบบการส่งลมเย็นหรือของเหลว และผ่านการทดสอบรอบเร็วและรอบช้าจากโรงงานผู้ผลิต
- คอนเดนเซอร์คอนเดนเซอร์ (Condenser Coil) เป็นท่อทองแดงที่เชื่อมกับขั้วของตู้เย็นที่เคลือบสาร PE ป้องกันการกัดกร่อน ซึ่งจะต่อเข้ากับระบบปรับอากาศแบบท่อทองแดง และผ่านการทดสอบรอบเร็วและรอบช้าจากโรงงานผู้ผลิต
- คอมเพรสเซอร์ (Compressor) เป็นแบบหนี้อยู่และแบบหนี้อยู่แบบ Scroll (Hermetic Compressor) โดยมีชุดควบคุมมอเตอร์ด้วย Inverter ความถี่แปรผันความเร็วรอบของมอเตอร์ ระบบความปลอดภัยด้วยสาย และที่มอดูลป้องกันการเกิดความร้อนสูงเกินเกณฑ์
- ส่วนโครงภายนอก (Casing) ทำด้วยแผ่นเหล็กที่ผ่านการเคลือบสีและกระบวนการเคลือบ/สี หรือวัสดุที่ทนต่อการเป็นสนิม เช่น ไฟเบอร์กลาส หรือพลาสติกอัดแข็งที่เหมาะสมสำหรับการติดตั้งกลางแจ้ง ตัวโครงจะต้องมีแรงดันแข็งแรง ไม่สนิมหรือขึ้นสนิม หรือขึ้นรา

2.2

คอนเดนเซอร์ชนิด (Condensing Unit) ระบบความเย็นตู้ปรับอากาศ ประกอบด้วยตู้เย็นจากผู้ผลิตจากโรงงานผู้ผลิตในฟิลิปปินส์, สหรัฐอเมริกา หรือยุโรป โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

- คอยล์เย็น (Evaporator Coil) เป็นท่อทองแดงที่พันรอบคอยล์เย็น ซึ่งจะต้องเรียงเป็นระเบียบรอบคอยล์เย็นแต่ละแกน และฝักหุ้มท่อคอยล์เย็นจากโรงงานผู้ผลิต
- อุปกรณ์จ่ายสารทำความเย็นเป็นแบบอิเล็กทรอนิกส์แยกกัน (Electronic Expansion Valve)
- ระบบควบคุม มีสวิตช์เปิด ปิด เครื่องแฉะปรับความเร็วรอบพัดลม พร้อมทางสวิตซ์เทอร์โมสแตต อยู่ที่เครื่อง หรือเป็นแบบตั้งแยก (Remote Type) ที่ต่อสายส่งสัญญาณ ความถี่การทำงานระหว่างคอยล์ส่งลมเย็นกับชุดควบคุมการทำงาน (Controller) เป็นแบบ Non-Polarity ด้วยสาย 2 แกน
- แผงกรองอากาศเป็นแบบถักใยสังเคราะห์ หรือ Resin Net ที่สามารถถอดล้างทำความสะอาดได้
- ระบบไฟฟ้า 220 V / 1 Ø / 50 Hz

3 ท่อน้ำยา (Refrigerant Piping)

3.1 ท่อทองแดงไร้ตะกั่วแบบ Hard Drawn, Type L การต่อเป็นแบบเชื่อมเงินยกเว้นจุดที่มีการต่อ Valve หรือ Thermostatic Expansion Valve ในท่อแบบ Flare

3.2 ท่อน้ำยาตาม Suction ในตู้ความหนา Closed Cell Elastomeric Foam หนา 1" ส่วนท่อน้ำยาตาม Liquid ในตู้ความหนา Closed Cell Elastomeric Foam หนา 3/4" มีคุณสมบัติและมาตรฐานเดียวกับตู้ความหนาของ Aeroflex

3.3 ในกรณีท่อเชื่อมที่ติดตั้งอยู่ในระดับที่สูงกว่าคอยล์ส่งลมเย็น เพื่อให้มั่นใจว่าท่อกลับเข้าคอยล์ได้อย่างปลอดภัย ท่อน้ำยาทางด้าน Suction ในตู้ U-Tap ทุก ๆ 3-5 เมตร ในแนวตั้ง หรือเป็นท่อน้ำยาที่เป็นและให้ปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิตอย่างเคร่งครัดและถูกต้อง

3.4 ท่อน้ำยาจะต่อถึงห้องเครื่องปรับอากาศและตู้แห้ง (Filter Drier) และตาแมว (Sight Glass)

4 การหุ้มฉนวน

4.1 รอยต่อของฉนวนจะต้องสนิททุกจุดโดยใช้น้ำยาอุดรอยต่อของฉนวนจากผู้ผลิตฉนวน

4.2 ท่อน้ำยา ที่หุ้มฉนวนหุ้มอยู่ภายนอกอาคารให้หุ้มการหุ้มฉนวนกันความร้อน (Aluminum Jacket) ที่ฉนวนอื่นอีกชั้นหนึ่ง หรือใช้พลาสติกหุ้มห่อหุ้ม

4.3 ตรวจจับการรั่วซึมของท่อหรือท่อเชื่อมท่อในตู้ Shield Protection ท่อด้วยวัสดุที่มีความหนาและมีความยาวพอเหมาะเพื่อตรวจสอบระหว่างที่ช่างเทคนิคตรวจสอบความหนาของท่อและผู้ปฏิบัติงาน

5 การติดตั้งเครื่อง

- 5.1 จะต้องมีการส่งมอบและติดตั้งระบบปรับอากาศ Fan Coil Unit และ สำหรับเครื่องปรับอากาศจะติดตั้งโดยมีหลักเกณฑ์การติดตั้งที่ชัดเจนและแข็งแรง
- 5.2 ท่อที่นำเข้ามาภายในพื้นที่งานจะต้องมีการอุดหัวท้ายท่อด้วยปลอกอุด เพื่อป้องกันสิ่งของที่จะเข้าไปในท่อ ในขณะที่ติดตั้งท่อเพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดอุบัติเหตุที่ปลายท่อซึ่งไม่ได้ตั้งใจ
- 5.3 จำนวนนำเข้ามาและน้ำหนักสุทธิที่ติดตั้งให้สอดคล้องกับข้อกำหนดและน้ำหนักของผู้ผลิต เพื่อให้สามารถใช้งานของเครื่องได้อย่างยาวนาน

8. อุปกรณ์ปรับอากาศ

1 ความต้องการทั่วไป

1.1 เครื่องปรับอากาศ

1.1.1 เครื่องปรับอากาศ จะต้องสามารถกำจัดฝุ่นละอองหรือเชื้อโรคได้ถึงขนาด 0.01 Micron เป็นแบบไฟฟ้าสถิตย์ (Electrostatic)

1.1.2 เครื่องปรับอากาศที่จะต้องเลือกใช้ให้เหมาะสมขนาดห้องและภาระใช้งาน โดยยี่ห้อใดก็ได้ไม่น้อยกว่าที่ระบุในแบบ

1.1.3 เครื่องปรับอากาศจะต้องมีการทำงานของเครื่องที่เงียบ

1.1.4 เครื่องปรับอากาศ จะต้องใช้ระบบรองมาตรฐานความปลอดภัยจาก UL หรือ CSA

1.2 แผงกรองอากาศ

1.2.1 เครื่องส่งลมเย็นที่ทุกเครื่องต้องติดตั้งแผงกรองอากาศตามตำแหน่งที่ระบุในแบบ

1.2.2 แผงกรองอากาศเป็นอุปกรณ์ที่ส่งลมเย็น ทำหน้าที่กรองอากาศให้อากาศมีคุณภาพ โดยแผงกรองอากาศประกอบด้วย แผงกรองขั้นต้น (Pre-Filter) แผงกรอง Medium และแผงกรอง แก๊สและกลิ่น (GAS & Odor Filter)

1.2.3 ชนิดของแผงกรองอากาศสำหรับเครื่องส่งลมเย็นแต่ละเครื่อง ตามรายละเอียดที่ระบุในแบบ

2 วัสดุและโครงสร้าง

2.1 เครื่องพอกอากาศ

2.1.1 เครื่องพอกอากาศที่ใช้เป็นเครื่องประกอบสำหรับโรงงานแบบ Stand Alone สามารถติดตั้งใช้งานได้ในรูปแบบและขนาดตามระบุในแบบ

2.1.2 ตู้เครื่อง (Casing) ทำด้วยแผ่นเหล็กกล้าอบสังกะสีความหนาไม่น้อยกว่า USG. #16 พร้อมทังพ่นและอบสี (Blacked on Enamel) มาจากโรงงาน

2.1.3 แผงกรองหยาบ (Pre-Filter) ทำด้วยถูมใยใยพอลิเอสเตอร์ Polyester ที่มีประสิทธิภาพไม่น้อยกว่า 25% ตาม ASHRAE Standard 52-76 สามารถถอดล้างทำความสะอาดได้

2.1.4 Electronic Cell ประกอบด้วยชุด Ionizer Wire ทำด้วยหลอด Tungsten เพื่อสร้างประจุไฟฟ้า ซึ่งมีแรงดันไฟฟ้าสูง 3000 V. - 6600 V. ทำหน้าที่เกิดเป็นสนามไฟฟ้าและขั้วชุด Collection Plates ทำด้วยแผ่นถูมใยใยสำหรับจับฝุ่นละออง

2.1.5 แผงกรองคาร์บอน (Charcoal Filter) หลังจากผ่านชุดกรอง Electrostatic แล้ว จะผ่านภาชนะกรองกลิ่นด้วย Charcoal Filter

2.1.6 พัดลมเป็นแบบ Centrifugal Fan ขั้วเคลื่อนโดยตัวมอเตอร์ซึ่งสามารถปรับความเร็วได้ขึ้นอยู่กับ

กำลัง 3 จังหวะ ใบพัดลมและตัวพัดลมทำจากพลาสติกหรืออลูมิเนียมเพื่อให้สามารถปรับความเร็วพัดลมได้ตาม Static และ Dynamic มีความถี่ของเสียงไม่เกิน 45 dB (A) ที่ระยะ 1 เมตร ทั่วไป Low Speed

2.1.7 ยอดออร์พดลัม เป็นชนิดที่สามารรถรับความถี่รอบพดลัมได้ 3 จังหวะ จนกว่าไฟฟ้าเป็น Class B มีอุปกรณ์ภายในป้องกันการรบกวนสัญญาณไฟฟ้า 220V/1Ph/50Hz

2.1.8 ช่องเปิดเข้าบริเวณ (Access Panel) เป็นหลุมกลมสี่เหลี่ยมขนาด 60x60 ซม. และสี่เหลี่ยมของระบายน้ำเข้าเป็นบานเกล็ดหรือ แผ่นเหล็กเจาะรู (Perforate Sheet)

2.1.9 ช่องลมออก มีลักษณะเป็นรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัสขนาด 15x15 ซม. ทำด้วยเหล็กกล้าเคลือบสีหรืออลูมิเนียมสีเทา

2.1.10 ระบบควบคุมความชื้นแยกจากตัวเครื่อง (Remote Control) เป็นชนิดสัมผัสสายหรือไร้สายก็ได้

2.2 แผงกรองอากาศขั้นต้น (Pre-Filter) สำหรับกรองอากาศก่อนเข้าห้องปรับอากาศ โดยแยกเป็นชนิดแผงกรอง

2.2.1 แผงกรองอากาศ Pre-Filter เป็นชนิดถอดล้างทำความสะอาดได้ โดยอาจเป็นชนิดแผงกรอง

2.2.2 แผงกรองอากาศ Pre-Filter ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

• ประสิทธิภาพการกรองอากาศเฉลี่ย 75%-80% Arrestance Efficiency ตามมาตรฐาน

• ความเร็วลมหน้าแผงกรองอากาศไม่เกิน 2.54 เมตรต่อวินาที (500 ฟุตต่อนาที)

• ความดันตกคร่อมเริ่มต้น (Initial) ไม่เกิน 4 มิลลิเมตรของน้ำ (0.16 นิ้วน้ำ)

• ความดันตกคร่อมสุดท้าย (Final) ไม่เกิน 6 มิลลิเมตรของน้ำ (0.24 นิ้วน้ำ)

• ความหนาของแผงกรองอากาศตามรูปแบบ

2.3 แผงกรองอากาศขั้นกลาง (Medium Filter)

2.3.1 แผงกรองอากาศชนิด Medium Filter เป็นชนิดที่ทำด้วย Fiber Glass เป็นแผ่นใยแก้วจากผู้ผลิต

2.3.2 แผงกรองอากาศ Medium Filter ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

• ประสิทธิภาพการกรองอากาศเฉลี่ย 80%-85% Dust Spot Efficiency ตามมาตรฐาน

• ความเร็วลมหน้าแผงกรองอากาศไม่เกิน 2.54 เมตรต่อวินาที (500 ฟุตต่อนาที)

• ความดันตกคร่อมเริ่มต้น (Initial) ไม่เกิน 11 มิลลิเมตรของน้ำ (0.45 นิ้วน้ำ)

• ความดันตกคร่อมสุดท้าย (Final) ไม่เกิน 22 มิลลิเมตรของน้ำ (0.90 นิ้วน้ำ)

• ความหนาของแผงกรองอากาศประมาณ 150 มิลลิเมตร (6 นิ้ว) หรือ 300 มิลลิเมตร (12 นิ้ว) ตามที่ระบุในแบบ

2.4 แผงกรองอากาศและกลิ่น (GAS & Odor Filter)

2.4.1 แผงกรองอากาศเป็นชนิดเปิดทางด้านหน้าหรือด้านข้าง (Side or Front Access Housing) ตามที่ระบุในแบบ

สำหรับใช้ติดกรองอากาศและกลิ่นในห้องครัว

หน้า 30

บริษัท เรกา ออโต้ บิลด์
REGA ARCHITECTS CO., LTD.

- 2.4.2 ชุดกรองแก๊สและปลั๊กกรองด้วยถ่านกัมมันต์ (Pre-Filter) ความหนา 2 นิ้ว ก่อนจะให้อากาศผ่านเข้าสู่ชุดกรองแก๊สและถ่าน
- 2.4.3 ถาดแผงกรองแก๊สและปลั๊กกรองด้วย Activated Carbon และ Aluminum Compound ซึ่งมีส่วนผสมของ Potassium Permanganate ไม่น้อยกว่า 4% โดยน้ำหนัก
- 2.4.4 ความดันตกคร่อมของชุดกรองแก๊สและถ่านไม่น้อยกว่า 12 มิลลิเมตรของน้ำ (0.47 นิ้ว)

3 วิธีการสร้าง

3.1 เครื่องพองอากาศ

- การติดตั้งในแนวจากพาดตามคู่มือการติดตั้งจากผู้ผลิต
- ในกรณีติดตั้งในฝ้าเพดานให้เป็นฝ้าเรียบ ต่อท้ายการเจาะช่อง (Access Door) สำหรับขึ้นปลั๊กม
- บำรุงเครื่อง
- การตัดต่อไฟฟ้าให้ห่างจาก Junction Safety Switch ก่อนต่อเข้ากับเครื่องพองอากาศ

3.2 แผงกรองอากาศ

- เครื่องส่งลมเป็นขนาดเฉลี่ยขนาด 25 มิลลิเมตร (1 นิ้ว)
- เครื่องส่งลมเป็นขนาดเฉลี่ยขนาด 3/4 นิ้ว หรือ 25 มิลลิเมตร (1 นิ้ว)
- เครื่องส่งลมเป็นชนิดพัดลมขนาด 150-300 มิลลิเมตร ในตัว Housing ความหนา 600 มิลลิเมตร (2 นิ้ว) และ Medium Filter ความหนา 150-300 มิลลิเมตร ในตัว Housing ความหนา 600 มิลลิเมตร (2 นิ้ว)
- เครื่องส่งลมเป็นชนิดพัดลมขนาด 700 มิลลิเมตร (2 นิ้ว)

1	ข้อกำหนดทั่วไป	<p>1.1 พอลัมระบบอากาศต้องเป็นรุ่นมาตรฐาน (Standard Model) ของผู้ผลิตที่ออกแบบมาสำหรับใช้กับงานต่างๆ ตามที่ระบุในแบบ และมีความสามารถในการระบายอากาศได้ไม่น้อยกว่าข้อกำหนดในรายการอุปกรณ์</p> <p>1.2 Gravity Shutter ใช้สำหรับพอลัมระบบอากาศแบบติดผนัง ต้องเป็นแบบที่ทนทานต่อการใช้งานภายนอกอาคารได้อย่างดี (Weather Proof) ในรูปปิดเพื่อป้องกันลมและฝนภายนอกไม่ให้ผ่านเข้ามา เหล็กแข็งแรง ปลายใบสไลด์ไปส่วนที่ปิดช่องกันลมและฝนสามารถปิดกั้นลมและฝนภายนอกไม่ให้ผ่านเข้ามาอาคารได้</p>
1.3	อาคารใต้ดิน	<p>โดยทั่วไปความถี่เสียงจะดังไม่เกิน 70 dBA (RE 10-12 Watts) ที่ Octave Band 2-8 และสำหรับพอลัมที่ติดตั้งในลักษณะ Free Blow จะดังไม่เกิน 50 dBA (RE 10-12 Watts) ที่ Octave Band 2-8 ถ้าหากเสียงดังเกินกว่านี้ จะต้องติดตั้งอุปกรณ์ที่เสียงที่เหมาะสมเพื่อลดระดับเสียงให้อยู่ในระดับที่ยอมรับได้</p>
1.4	1.4	<p>ถ้าไม่ใช้ระบบอื่น มอเตอร์ที่ใช้ขับเคลื่อนพอลัมผ่านชุดสายพานขับเคลื่อนแบบ Totally Enclosed Fan Cooled (TEFC), Squirrel Cage, Induction Motor ใช้กับระบบไฟฟ้า 380V/3P/50Hz หรือ 220V/1P/50Hz มาตรฐาน IEC, Synchronous Speed 1,450 RPM, จำนวนใบพัดเป็น Class B, Rotor Torque Class 1.3 สำหรับมอเตอร์ขนาดไม่เกิน 0.55 kW (3/4 HP) และ Rotor Torque Class 1.6 สำหรับมอเตอร์ที่ใช้ใบพัดเกิน 0.55 kW (3/4 HP) และ Class OF Protection ไม่ต่ำกว่า IP54, Mounting Arrangement จะต้องเหมาะสมกับลักษณะการติดตั้งพอลัมของมอเตอร์ (Nameplate kW Rating) ของพอลัมที่ใช้ใบพัดแบบ Backward Curve หรือ Air Foil จะต้องมากกว่ากำลังที่พอลัมสูงสุด (Maximum Brake Power) ที่จุดเลือกใช้งานตามตารางใบไม่น้อยกว่า 15% และสำหรับพอลัมที่ใช้ใบพัดแบบ Forward Curve ขนาดของมอเตอร์จะต้องมากกว่ากำลังที่พอลัมสูงสุดที่จุดเลือกใช้งานตามตารางใบไม่น้อยกว่า 20%</p>
1.5	1.5	<p>สมรรถนะของพอลัมต้องเป็นไปตามที่กำหนดในแบบที่ใช้สำหรับการทดสอบและวัดค่าสมรรถนะจากโรงงานผู้ผลิตที่ตามมาตรฐาน AMCA Standard 210 and The Certified Rating Program ฉบับล่าสุด หรือ DIN Standard และต้องได้รับการรับรองสมรรถนะที่ทดสอบได้จาก AMCA หรือ DIN ด้วย ระดับความถี่ของเสียงของมอเตอร์ที่เหมาะสมกับการใช้งาน โดยให้แสดง Sound Power Level มาด้วย</p>
2	วัสดุและโครงสร้าง	<p>2.1 พอลัมแบบ Centrifugal</p> <p>2.1.1 วัสดุ (Casing) ทำด้วยเหล็กแผ่น Fan Scroll และ Side Plate ยึดต่อกันแบบ Lock Seam หรือ Weld Seam อย่างต่อเนื่องตลอดแนวตะเข็บ ผ่านกรรมวิธีป้องกันการสนิมและพ่นสีภายนอกตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต</p>

9. พอลัมระบายอากาศ

- 2.1.2 ใบพัด (Fan Wheel) เป็นแบบ Multi-Blades, Backward หรือ Forward Curve ตามที่ระบุในแบบ ทำด้วยเหล็กกล้าผสมอลูมิเนียม ผ่านกรรมวิธีป้องกันสนิมตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต ชุดใบพัดมีการเสริมความแข็งแรงไม่ยืดหยุ่นรูปโค้งจากการเร่งความเร็ว (Acceleration) และแรงดันอากาศ ใบพัดต้องได้รับการปรับสมดุลทั้งทาง Static และ Dynamic มาจากโรงงานผู้ผลิต
- 2.1.3 เวลาพัดลมทำด้วยเหล็กกล้า สามารถทนต่อการใช้งานได้ตั้งแต่ความเร็วรอบต่าง ๆ จนถึง 2 เท่าของความเร็วยุติสูงสุดที่เลือกใช้งาน
- 2.1.4 подшипники (Bearing) เป็นชนิด Ball Bearing หรือ Roller Bearing แบบ Self Alignment มีอายุการใช้งานเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 200,000 ชั่วโมง (Average Bearing Life) การฉีกจาระบีสามารถทำได้โดยง่าย подшипникиในหัวพัดลม หรือมีหม้อลมมีใบพัดชนิด ต้องหล่อด้วยจาระบี (Grease Filling) ออกมายังจุดที่สามารถเข้าถึงได้ สะดวก ตำแหน่งตั้งหม้อลมของพัดลมที่ชี้จุดควมหรือไอเข้าจากห้องครัว จะต้องอยู่ตำแหน่งห่างจากทางเข้าทางออกอากาศ
- 2.1.5 ความเร็วลมที่ออกมาจากพัดลม (Fan Outlet Velocity) ต้องไม่เกิน 10 เมตรต่อวินาที (2,500 ฟุตต่อวินาที)
- 2.1.6 ถ้าไม่ใช้ระบบใบพัดอย่างอื่น พัดลมจะถูกลบโดยฝ่ายช่างสายพาน และผู้เปลี่ยนใบพัดปรับร่องใบพัด (Belt Guard) ชนิดที่สามารถวัดความเร็วรอบพัดลมได้โดยไม่ต้องถอดมอเตอร์ออก และฝาครอบสายพานจะต้องตั้งอยู่บนโครงยึดก่อนแต่จะปรับจูนปรับลม
- 2.1.7 ผู้ติดตั้งพัดลมขนาดใหญ่ต้องมี Access Door ไว้สำหรับเปิดออกตรวจสอบและทำความสะอาดภายใน พัดลมได้โดยไม่ต้องถอดพัดลม
- 2.2 พัดลมแบบ Inline Cabinet Fan
 - 2.2.1 ตู้ถัง (Casing) ทำด้วยเหล็กแผ่น (Steel Sheet) ผ่านกรรมวิธีป้องกันสนิม และพ่นสีภายนอกตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต
 - 2.2.2 ใบพัดเป็นแบบ Centrifugal ทำด้วยเหล็กหรืออลูมิเนียม โดยได้รับการปรับสมดุลทั้งทาง Static และ Dynamic มาจากโรงงานผู้ผลิต
 - 2.2.3 การขับเคลื่อนใบพัดเป็นแบบ Direct Drive มอเตอร์มาตรฐาน (Standard Model) ของผู้ผลิต
 - 2.2.4 พัดลมต้องเป็นชนิดที่ออกแบบมาโดยเฉพาะ สำหรับติดตั้งภายในตู้เพดานซึ่งมีเนื้อภายในตู้เพดานจำกัด
 - 2.2.5 มีสมรรถนะในลักษณะที่ต่ำกว่าที่หาพบในแบบที่ปริมาณลม และ Static Pressure รวมกันต้องมีระดับเสียอยู่ในเกณฑ์ค่าเหมาะสมกับบริเวณที่ใช้งานด้วย
 - 2.2.6 Inlet และ Outlet ของพัดลมจะอยู่ในตำแหน่งตรงข้ามกัน โดยมีความสูงเท่ากัน
- 2.3 พัดลมแบบ Direct Drive Axial Flow Fan
 - 2.3.1 ตู้ถัง (Casing) ทำด้วยอลูมิเนียม หรือเหล็ก ผ่านกรรมวิธีป้องกันสนิมและพ่นสีภายนอกตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต
 - 2.3.2 ใบพัดลมเป็นแบบ Mixed Flow หรือ Air Foil ทำด้วยอลูมิเนียมหรือเหล็กได้รับการปรับสมดุลทั้งทาง Static และ Dynamic มาจากโรงงานผู้ผลิต



- 3.5 การปิดเปิดพัดลมขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง เป็นสวิตช์ที่มีไฟแสดง
- 3.4 ปากพัดลม (Inlet และ Outlet) ที่ไม่ก่อให้เกิดมลพิษต่อสิ่งแวดล้อม (Screen) ชนิดไม่เป็นสนิม ขนาดของ
- ในตำแหน่งใกล้พัดลมมากที่สุด
- 3.3 พัดลมทุกชุดที่ก่อมลพิษต่อสิ่งแวดล้อม (Flange) พร้อมติดตั้ง Flexible Duct Connection ไว้
- เกิน Maximum Load ตามค่าแนะนำของผู้ผลิต Vibration Isolator
- 3.2 การติดตั้ง Vibration Isolator ของพัดลมขนาดใหญ่ออกแบบ Belt Drive เป็นแบบสปริงชนิด Acoustic Pad
- รองและใช้ Static Deflection ไม่น้อยกว่า 20 มิลลิเมตร (3/4 นิ้ว) หรือตามวิธีระบุไว้ในแบบ เมื่อรับน้ำหนักไม่
- 3.1 การติดตั้ง Vibration Isolator ของพัดลมขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง Direct Drive เป็นแบบยาง Acoustic Pad ความหนา
- ไม่น้อยกว่า 9 มิลลิเมตร (3/8 นิ้ว) หรือ Rubber-in-Shear
- 3 วิธีการก่อสร้าง
- 2.6.3 มอเตอร์ที่ใช้จะต้องเป็นชนิด Insulation Class H สามารถใช้งานที่อุณหภูมิ 250°C เป็นเวลา 1
- 2.6.2 การขับเคลื่อนพัดลมในชนิด Direct Drive เท่านั้น
- 2.6.1 ชนิดของพัดลมเป็นไปตามที่ระบุในแบบ
- 2.6 พัดลมสำหรับ Smoke Extract
- 2.5.3 ขับเคลื่อนโดยใช้สายพานหรือต่อโดยตรง ความเร็วรอบมอเตอร์ไม่เกิน 1,500 รอบต่อนาที
- 2.5.2 ใบพัดเป็นแบบ Propeller หรือ Centrifugal, Multi-Blades, Backward หรือ Forward Curve ซึ่งที่
- ระดับในแบบ ทำด้วยเหล็กกล้าหรืออลูมิเนียมที่มีคุณสมบัติการป้องกันการสั่นตามมาตรฐาน
- โรงงานผู้ผลิตชุดใบพัดมีการเสริมความแข็งแรง ไม่มีจุดเสถียรขึ้นเนื่องจากความเร็ว
- (Acceleration) และแรงดันอากาศใบพัดต้องได้รับการปรับปรุงสมดุลทั้งทาง Static และ Dynamic
- 2.5.1 ตู้ (Casing) ทำด้วยอลูมิเนียมหรือเหล็กกล้าที่มีการรวมวิธีป้องกันการสั่นและพินยึดภายนอกตาม
- มาตรฐานผู้ผลิต
- 2.5 พัดลมแบบ Roof Ventilator
- 2.4.3 มีสมรรถนะใกล้เคียงที่สุดกับที่กำหนดไว้ในแบบทั้งปริมาณลม และ Static Pressure รวมทั้งต้องมี
- ระดับเสียงอยู่ในเกณฑ์เหมาะสมกับบริเวณที่ใช้งานด้วย
- 2.4.2 พัดลมต้องเป็นชนิดที่ออกแบบมาสำหรับติดตั้งที่ฝ้าเพดานโดยเฉพาะ และสามารถถอดออกซ่อมได้
- โดยไม่ต้องเปิดช่องระบาย
- 2.4.1 ใบพัดเป็นแบบ Propeller หรือ Centrifugal พร้อมทังท์ Gravity Damper ตั้งที่ระบุในแบบ
- 2.4 พัดลมแบบ Ceiling Fan
- 2.3.3 การขับเคลื่อนใบพัดเป็นแบบ Direct Drive มอเตอร์มาตรฐาน (Standard Model) ของผู้ผลิต



3.6 การติดตั้งพัดลมแบบ Roof Ventilator ที่พัดลมจะต้องตั้งอยู่เป็นจำนวนหรือเป็นจำนวนเท่ากันบนพื้นที่ขนาด
เหมาะสมกับตัวพัดลม ความสูงของจำนวนหรือขอบไม่น้อยกว่า 200 มม. หรือ 8 นิ้ว จำนวนของพัดลมจะต้องวาง
ลงบนพื้นที่โดยมีพื้นที่ว่างรอบๆ ของบ่ออากาศด้วยสารกันน้ำซึม

1	ความถี่ของการทำงาน	<p>1.1 ข้อกำหนดด้านคุณสมบัติของวัสดุอุปกรณ์ที่ใช้ในระบบปรับอากาศจะประกอบด้วย</p> <p>1.1.1 ข้อกำหนดด้านคุณสมบัติของวัสดุอุปกรณ์ที่ใช้ในระบบปรับอากาศจะประกอบด้วย</p> <p>1.1.2 วัสดุอุปกรณ์ที่ใช้ในระบบปรับอากาศจะประกอบด้วย</p> <p>1.2 วัสดุอุปกรณ์ที่ใช้ในระบบปรับอากาศจะประกอบด้วย</p> <p>1.3 วัสดุอุปกรณ์ที่ใช้ในระบบปรับอากาศจะประกอบด้วย</p> <p>1.4 วัสดุอุปกรณ์ที่ใช้ในระบบปรับอากาศจะประกอบด้วย</p> <p>1.5 วัสดุอุปกรณ์ที่ใช้ในระบบปรับอากาศจะประกอบด้วย</p>
2	วัสดุและโครงสร้าง	<p>2.1 เครื่องทำน้ำอ่อน (Softener)</p> <p>2.1.1 วัสดุอุปกรณ์ที่ใช้ในระบบปรับอากาศจะประกอบด้วย</p> <p>2.1.2 วัสดุอุปกรณ์ที่ใช้ในระบบปรับอากาศจะประกอบด้วย</p>

10. การปรับปรุงคุณภาพน้ำ

- โครงการก่อสร้าง
- 3.1 การติดตั้งอุปกรณ์ต่างๆ ในท่าตามผู้ผลิตแนะนำ
- 2.3
- 2.3.1 Conductivity Sensor วัดความเข้มข้นของสารเคมีในระบบท่อไอน้ำระบบระบายความร้อน (Condenser Water System)
- 2.3.2 Conductivity Controller เป็นเครื่องควบคุมความเข้มข้นของสารเคมี โดยมีจุดตั้ง (Set point) ตามมาตรฐานผู้ผลิต ซึ่งจะส่งสัญญาณไป Solenoid Valve
- 2.3.3 Solenoid Valve เมื่อได้รับสัญญาณจาก Conductivity Controller จะเปิดวาล์ว ซึ่งเป็นแบบ Normally Closed ไฟฟ้า 24 V. DC.
- 2.3.4 Adjustable Timer Relay หลังจาก Solenoid Valve เปิดเป็นระยะเวลาหนึ่งตามเวลาที่ตั้งไว้และจะปิดหลังจากเวลาผ่านไป และจะเริ่มวงจรใหม่
- 2.4 เครื่องวัดความเข้มข้นของสารเคมี
- 2.4.1 สามารถวัดความเข้มข้นของสารเคมีที่ใช้เป็นค่าความนำไฟฟ้า (Conductivity)
- 2.4.2 ความเข้มข้นของสารเคมีที่อยู่ในช่วง 200-500 PPM.
- 2.4.3 สามารถควบคุม (Control) เครื่องส่งจ่ายสารเคมีได้ในการที่มีความเข้มข้นต่ำกว่าจุดที่ตั้งไว้ในเครื่องส่งจ่ายสารเคมีที่ทำงาน ถ้าความเข้มข้นสูงกว่าจุดที่ตั้งไว้ในเครื่องส่งจ่ายสารเคมีหยุดการทำงาน
- 2.2 ระบบบำบัดน้ำเสีย
- 2.2.1 งบประมาณวัสดุอุปกรณ์ที่โครงการก่อสร้าง (Corrosion) ป้องกัน ตะไคร่น้ำ, งาม, แคดเมียม และอื่น ๆ ซึ่งคุณสมบัติของสารเคมีเป็นไปตามมาตรฐานของผู้ผลิต มีค่าขีดจำกัดต่างๆ จากวัสดุพอลิเอทิลีน (Polyethylene) มีขีดระบอบการใช้งาน รูปทรงแข็งแรงไม่บิดเบี้ยวเมื่อมีการใช้งาน
- 2.2.2 เครื่องส่งจ่ายสารเคมี (Chemical Feeder) ใช้กับกระแสไฟฟ้า 220V/PH/50HZ เท่านั้น สามารถทนต่อการกัดกร่อนเนื่องจากความเป็นกรด-ด่างของสารเคมี ในส่วนที่สัมผัสสารเคมีได้ และสามารถตั้งเปิด/ปิดการจ่ายสารเคมีได้ และมีสัญญาณ (Check Valve) ซึ่งมีคุณสมบัติทนทานต่อการกัดกร่อนต่อสารเคมีได้
- 2.2.3 สารเคมีสำหรับปรับสภาพน้ำต้องใส่ในถังน้ำแล้ว มีปริมาณที่เพียงพอจะใส่ในถังน้ำได้ เป็นระยะเวลาอย่างน้อย 2 ปี และ มีถังรับของบ่อการทิ้งงานติดตั้งอยู่ในภาชนะที่บรรจุ
- 2.3 ระบบระบายความเข้มข้นของสารเคมีโดยอัตโนมัติ (Automatic bleed off system)
- 2.3.1 Conductivity Sensor วัดความเข้มข้นของสารเคมีในระบบท่อไอน้ำระบบระบายความร้อน (Condenser Water System)
- 2.3.2 Conductivity Controller เป็นเครื่องควบคุมความเข้มข้นของสารเคมี โดย มีจุดตั้ง (Set point) ตามมาตรฐานผู้ผลิต ซึ่งจะส่งสัญญาณไป Solenoid Valve
- 2.3.3 Solenoid Valve เมื่อได้รับสัญญาณจาก Conductivity Controller จะเปิดวาล์ว ซึ่งเป็นแบบ Normally Closed ไฟฟ้า 24 V. DC.
- 2.3.4 Adjustable Timer Relay หลังจาก Solenoid Valve เปิดเป็นระยะเวลาหนึ่งตามเวลาที่ตั้งไว้และจะปิดหลังจากเวลาผ่านไป และจะเริ่มวงจรใหม่
- 2.4 เครื่องวัดความเข้มข้นของสารเคมี
- 2.4.1 สามารถวัดความเข้มข้นของสารเคมีที่ใช้เป็นค่าความนำไฟฟ้า (Conductivity)
- 2.4.2 ความเข้มข้นของสารเคมีที่อยู่ในช่วง 200-500 PPM.
- 2.4.3 สามารถควบคุม (Control) เครื่องส่งจ่ายสารเคมีได้ในการที่มีความเข้มข้นต่ำกว่าจุดที่ตั้งไว้ในเครื่องส่งจ่ายสารเคมีที่ทำงาน ถ้าความเข้มข้นสูงกว่าจุดที่ตั้งไว้ในเครื่องส่งจ่ายสารเคมีหยุดการทำงาน
- 2.1.3 ระบบท่อ และวาล์ว ซึ่งผู้ผลิตสามารถทนทานต่อการกัดกร่อนจากสารละลายไฮโดรซัลไฟด์ได้ และวาล์วจะต้องมีสัญลักษณ์บ่งบอกตำแหน่งการใช้งาน เช่น ปิดหรือเปิด ซึ่งสามารถตรวจสอบได้ทันทีโดยไม่ต้องเงินและค่าใช้จ่าย
- 2.1.4 ชุด Test Kit ใช้ทดสอบคุณสมบัติของน้ำก่อน-การตั้ง เพื่อให้นิสัยสภาพน้ำก่อนการตั้งผู้ใช้งานจะต้องจัดทำอุปกรณ์ทดสอบครบชุดบรรจุในกระป๋องที่ปิดสนิทเพื่อป้องกันการปนเปื้อนของน้ำที่ปรับสภาพแล้ว ณ ที่ใดก็ได้ที่ความเข้มข้นต่าง pH ความกระด้าง ความขุ่นและค่าอื่นๆ
- โครงการ อำนวยการโครงการและการก่อสร้างและกำหนดหน้างานการ จำนวน 1 หลัง ระบบปรับอากาศและระบบระบายอากาศ

- 3.2 การติดตั้งทำน้ำอ่อน ต่อเติมท่อเข้าถังจาก Softener ไปยังจุดระบายน้ำทั้ง เช่น Gutter หรือ Floor Drain สำหรับใช้ในการทำ Back Wash หรือ การ Regenerate สาร เรซิน
- 3.3 การติดตั้งระบบ Automatic Bleed Off ในท่อเหนือถังไปทิ้งที่จุดที่อยู่ใกล้กับ Floor Drain ในงานที่สุญ

11. ท่อน้ำและการติดตั้ง

1 ความต้องการทั่วไป

- 1.1 ท่อน้ำและอุปกรณ์ที่ใช้เป็นวัสดุที่ผลิตภายใต้มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. และใช้ประกอบประกอบ มอก. ด้วย
- 1.2 ท่อน้ำและอุปกรณ์ที่ใช้จากต่างประเทศ จะต้องได้รับการรับรองจากมาตรฐาน BS Standard หรือ ASTM Standard หรือ JIS Standard

2 วัสดุและโครงสร้าง

2.1 ท่อน้ำและอุปกรณ์

- 2.1.1 ท่อน้ำเย็น (Chilled Water Pipe) สำหรับงานบริเวณ Chiller Plant, เครื่องสูบน้ำเย็นและท่อขึ้น (Riser) ในใช้ท่อเหล็กดำ Schedule 40, ASTM A53, Grade A และพิมพ์รหัสเครื่องหมายเลขมาตรฐาน (Condensated Drain Pipe) ใช้ท่อเหล็กอบสังกะสี (Galvanized Steel Pipe) ที่ผลิตขึ้นตาม

- 2.1.2 ท่อน้ำทิ้งจากเครื่องปรับอากาศ (Condensated Drain Pipe) ท่อน้ำทิ้งจากเครื่องปรับอากาศ
- 2.1.3 ท่อน้ำประปา (Cold Water Pipe) จากจุดต่อของระบบท่อประปาจนถึงห้องอ่อน (Softener) ในท่อ

- Medium อุปกรณ์ประกอบท่อใช้แบบเกลียวทำด้วย Malleable Iron หรือ Mile Steel

3 วิธีการก่อสร้าง

3.1 การติดตั้ง

- 3.1.1 การเดินท่อน้ำต่าง ๆ ซึ่งปรากฏในแบบเป็นเพียงแนวทางที่แนะนำในที่นี้ ผู้รับจ้างจะต้องทำการตรวจสอบแนวทางการเดินท่อน้ำกับแบบสถาปัตยกรรม, โครงสร้าง, ไฟฟ้า และสุขาภิบาล เพื่อให้แน่ใจว่าไม่มีปัญหาในการติดตั้ง ผู้รับจ้างจะต้องใช้วิธีการติดตั้งที่เหมาะสมกับสภาพการก่อสร้างจริง และให้ความสะดวกในการติดตั้งและซ่อมบำรุงรักษาท่อโดยมากที่สุด ท่อส่วนใหญ่ที่รับไปแบบว่าจะต้องเดินผ่านผนัง, ฝ้า, เสา, Pipe Shaft และ Trench ผู้รับจ้างจะต้องทำตามโดยเคร่งครัด โดยจัดทำ Offset, Escutcheon หรืออื่น ๆ ตามที่จำเป็น แนวทางการเดินท่อน้ำจริงจะต้องเป็นไปตาม Shop Drawing ที่ได้รับอนุมัติแล้วเท่านั้น

- 3.1.2 การติดตั้งท่อน้ำ จะต้องเป็นไปโดยถูกต้องโดยการวัดขนาดความยาวแท้จริง ณ สถานที่ติดตั้งเมื่อติดตั้งแล้ว จะต้องไม่เกิดแรงเครียด (Stress) ภายในท่อน้ำอันอาจทำให้ระบบท่อน้ำหรืออาคารเสียหายได้

- 3.1.3 การติดตั้งระบบท่อน้ำจะต้องปล่อยให้มีการยืดและหดตัว โดยไม่เกิดความเสียหายต่อข้อต่อต่าง ๆ โดยให้จัดทำ Loops ตามความเหมาะสมเพื่อใช้รับการขยายตัวของท่อ การต่อท่อน้ำเข้า

กับอุปกรณ์การสนับสนุน หากในการติดตั้งไม่ได้รับอนุมัติให้เชื่อมต่อ (Flexible Connection) ต่อ

3.1.13 ท่อในแนวตั้งต้องหล่อใหม่หรือต่อรอยต่อใหม่ ห้ามใช้เศษท่ออื่น

ขนาดท่อแฉก มิลลิเมตร (นิ้ว)	ขนาดวาล์ว มิลลิเมตร (นิ้ว)
ไม่เกิน 100 (4)	20 (3/4)
150-200 (6-8)	25 (1)
250-300 (10-12)	40 (1 1/2)
350-400 (14-16)	50 (2)
ใหญ่กว่า 400 (16)	65 (2 1/2)

ดังนี้

3.1.12 จุดต่ำสุดของท่อแฉก (Riser) ท่อต่อท่อ Drain Valve ที่ถ่ายน้ำทิ้งและจากวาล์ว ต่อท่ออื่นๆ
ขนาดเท่ากับ Cap ปลงปลายขนาดของวาล์วถ่ายน้ำทิ้ง ถ้าไม่ใช้ระบบไว้เป็นรอยต่อให้เป็น

ดังนี้

3.1.11 จุดยึดท่อ (Clamp) ในแนวตั้ง (Vertical Riser) และท่อต่อไม่ยาวกว่า 1.50 เมตร จากพื้นของแต่

- อื่นๆ ตามที่ระบุในแบบ
- จุดบนสุดของท่อ Chilled Water Risers
- Main Header ในห้องเครื่องทางน้ำเย็น

ตำแหน่งที่ติดตั้งดังนี้

3.1.10 ติดตั้ง Automatic Air Vent พร้อม Gate Valve และต่อท่อจาก Air Vent ไปยังจุดที่น้ำในท่อ

ดังนี้

3.1.9 ท่อของท่อแฉกแบบเกลียว ห้ามใช้แบบลดเหลี่ยม (Bushing) ต่อใช้ข้อต่อขนาดจริง (Reducer)

นอกจากนี้ยังมี

3.1.8 ในกรณีที่ใช้ข้อต่อลดเส้นรอบวงในแนวนอน (Horizontal) ในท่อลดเหลี่ยม (Eccentric Reducer) โดย
ติดตั้งให้ด้านหน้าของท่ออยู่ในระดับเดียวกับด้านหน้าของท่อรับน้ำ และให้ท่อรับน้ำ

ท่อก่อนหน้าท่อรับน้ำไม่เกิดแรงดันของท่อเมื่อยอมให้ท่อรับน้ำจะเชื่อมต่อ

3.1.7 การเปลี่ยนแนวทางเดินท่อ เปลี่ยนขนาดท่อต่อใช้ข้อต่อมาตรฐานเสมอ ท่อแฉก (Branch) ที่ต่อก
จากท่อเมน (Main) ในท่อ Tee มาตรฐาน นอกจากท่อแบบขนาด 200 มม. (8 นิ้ว) และใหญ่กว่า

3.1.6 ผงตะไคร่ ฝุ่นต่างๆ จะต้องกวาดออกจากรูปหล่อ ผู้ขายนอกของท่อเหล็กดำและชิ้นส่วนที่เป็น
เหล็กทั้งหมดต้องทำความสะอาดในหมวดการก่อสร้างพร้อมและพร้อม

ดังนี้

3.1.5 จะต้องไม่มีแนวท่อน้ำที่ติดตั้งอยู่ในแนวท่อไฟฟ้า หม้อแปลงไฟฟ้า หรืออุปกรณ์ไฟฟ้าโดย

3.1.4 การต่อท่อเข้ากันอุปกรณ์ต่างๆ และวาล์วต้องเป็น Union หรือ Flange เสมอ

นอกจากนี้ยังต้องพิจารณาการติดตั้งท่อ Offset ให้เหมาะสมขนาดท่อ และระยะยาวของ

ท่อทางตรงเพื่อชดเชยการสั่นสะเทือน และแรงเครียด (Stress) ที่ถ่ายเทไปยังระบบท่อ

3.2.2 ที่แขวน หรือรองรับท่อแต่ละต้นต้องสามารถปรับระยะในแนวตั้งได้ไม่น้อยกว่า 50 มิลลิเมตร (2 นิ้ว)

มิลลิเมตร (นิ้ว)	(เมตร)
25 (1) และเล็กกว่า	2.00
32 (1 1/4)	2.00
40 (1 1/2)	2.00
50 (2)	2.50
65 (2 1/2)	2.50
75 (3)	3.00
100 (4) และใหญ่กว่า	3.50

ขนาดท่อ (Nominal Size) ระยะห่างสูงสุดของช่วงท่อ

3.2.1 ที่แขวนท่อ (Hangers) ที่รองรับท่อ (Saddles) Pipe Rollers และประจุกยึดท่อ (Clamps) ที่ทำหน้าที่ยึดยึดกับโครงสร้างอาคารช่วยยกน้ำหนักของท่ออย่างมั่นคง และอาจใช้ Trapeze Hanger แทนได้ ในกรณีที่ต้องการยกน้ำหนักหลายท่อ ที่ยึดในลักษณะเดียวกับท่อ Pipe Stanchions ที่มี Base Flanges และ Top Yokes ที่สามารถปรับระดับได้ หรือจะใช้ Roller Supports ตั้งบนฐานคอนกรีต หรือแบริดจ์ที่รองรับความเค้นของท่อจากผู้วางท่อที่ยึดในลักษณะเดียวกับท่อและเหล็กกล้า (Steel Bracket) ที่เหมาะสมรองรับท่อที่มีเส้นผ่าศูนย์กลาง ขนาด 1 1/2" หรือเล็กกว่า อาจใช้ประจุกยึดท่อเพื่อป้องกันเสียหาย การแขวนหรือรองรับท่อต้องไม่เกิน 1.50 เมตร จากศูนย์กลางที่หนัก เช่น ข้อต่อ หรือวาล์ว สำหรับบริเวณที่ท่อแยกท่อและปลายท่อต้องยึดห่างไม่เกิน 0.9 เมตร ส่วนบริเวณที่ท่อแยกท่อต้องไม่มากกว่า 0.3 เมตร ท่อส่วนที่นอกเหนือจากนี้ต้องรองรับไม่ห่างเกินที่กำหนดในตารางข้างล่างนี้

3.2 ที่แขวนและรองรับน้ำหนักท่อ (Hanger and Support)

มิลลิเมตร (นิ้ว)	(ความยาว)
20 (3/4)	0 - 5
25 (1)	5 - 10
32 (1 1/4)	10 - 40
40 (1 1/2)	40 - 100
50 (2)	100 - 300
75 (3)	300 - 600
100 (4)	600 - 800
125 (5)	มากกว่า 800

ขนาดท่อรับน้ำหนัก ขนาดรองรับท่อ

3.1.14 ท่อระบายน้ำที่ทิ้งจากเครื่องปรับอากาศต้อง มี Trap และลาดเอียงไปทางปลายนาง (Slope) ที่น้อยกว่า 1 ต่อ 100 (1: 100) หาก Slope น้อยกว่า 1 ต่อ 100 ให้เลือกขนาดท่อใหญ่ขึ้นต่อไป ขนาดท่อใช้ตามตารางดังนี้

- 3.4.1 Sleeve ทำด้วยแผ่นเหล็กหนา 1 นิ้ว และเชื่อมภายนอกด้วย ความหนาของแผ่นเหล็กไม่น้อยกว่า 5 มิลลิเมตร (3/16 นิ้ว) หรือท่อเหล็กดำ Standard Weight มี Water Stop ที่เชื่อมกับ Sleeve ตลอดแนว ความหนาของแผ่นเหล็กของ Water Stop ไม่น้อยกว่า 3 มิลลิเมตร (1/8 นิ้ว) และจุดต่อ
- 3.4 ข้อต่อที่ผนังภายนอกผู้ภายในอาคาร (Exterior Wall)
 - โดยรอบท่อ 10 เซนติเมตร (4 นิ้ว)
 - ท่อน้ำ 125 มิลลิเมตร (5 นิ้ว) และใหญ่กว่า ความหนาของแผ่นท่อ 3 มิลลิเมตร ความกว้าง
 - ท่อน้ำ 15 มิลลิเมตร (1/2 นิ้ว) ถึง 100 มิลลิเมตร (4 นิ้ว) ความหนาของแผ่นท่อ 2 มิลลิเมตร ความกว้างโดยรอบท่อ 10 เซนติเมตร (4 นิ้ว)
- 3.3.5 หนาของแผ่นปิดผนัง
- 3.3.4 ช่องว่างระหว่าง Sleeve กับท่อ และฉนวนที่ติดตั้งภายในอาคาร ต้องอุดให้แน่นด้วยฉนวน Mineral Wool แผ่นปิด (Escutcheon) ทั้งสองด้านทำด้วยแผ่นเหล็กหนา
- 3.3.3 หนาตามปลายของ Sleeve ต้องยาวขนาดท่อ และฉนวนหุ้มท่อตลอดด้านไม่น้อยกว่า 25 มิลลิเมตร (1 นิ้ว) ปลายทั้งสองด้านต้องเตรียมไปจากกันผนังและควมยาวเท่ากับความหนาของผนัง
- 3.3.2 ข้อต่อที่ผนังหรือท่อคอนกรีต ต้องสวม Sleeve ไว้ก่อนเสมอ
- 3.3.1 ผู้รับจ้างต้องติดตั้งปลอกท่อลอด (Sleeve) ก่อนการเทพื้น ฉนวน และผนังคอนกรีตเสริมเหล็กวงรีผนังก่อนติดตั้งให้เรียบร้อยกับผู้ปฏิบัติงานและวิศวกรโครงสร้าง
- 3.3 ปลอกท่อลอดและแผ่นปิด (Sleeve and Escutcheon)
 - อยู่ในระนาบที่ถูกต้อง
 - 3.2.8 หลังจากการติดตั้งระบบท่อทั้งหมด และเติมน้ำเข้าจากเดิมแล้ว ต้องทำการตรวจสอบและปรับระดับให้
 - 3.2.7 ห้ามใช้ Sleeve เป็นตัวรองรับน้ำหนักท่อโดยเด็ดขาด
 - 3.2.6 การวางยึดท่อ ต้องคำนึงถึงลักษณะการวางโครงงาน สถานที่และน้ำหนักของท่อในท่อรวมซึ่งอุปกรณ์ที่ติดตั้งบนท่อเป็นหลักการวางระนาบและขนาดของ Hanger และ Support การยึดกับคอนกรีตเสริมเหล็กให้ใช้ Expansion Bolt ห้ามใช้ชนิดที่ดึง (Power Actuated Pin)
 - 3.2.5 การรองรับท่อตามแนวตั้ง (Vertical Piping Supports) ท่อที่เดินในแนวตั้งจะต้อง มี Guide หรือที่รองรับ ในที่กลางของ Riser และชั้น โดยระยะห่างกัน ไม่น้อยกว่า 5.00 เมตร และจะต้องทำที่รองรับเพิ่มเติมที่มุมของบริเวณข้อโค้ง (Elbow) หรือท่อแยก (Tee) ด้วย Pipe Stand ในบริเวณที่มุมท่อในแนวตั้งอยู่ใกล้กับท่อวางจะใช้ Guide ที่เหมาะสมร่วมกับ Guide และ Spacers จะต้องมี Guide และ Spacers ที่ยึดกับท่ออย่างมั่นคง
 - 3.2.4 Protection Shields การป้องกันในแนวราบบริเวณแนวท่อ ที่พื้นที่ท่อที่ก่อความเสียหาย ผู้รับจ้างจะต้องใช้ Protection Shield ที่ทำด้วยวัสดุที่มีความหนา และความยาวตามแนวท่อที่รองรับระหว่างที่แนวท่อถูกงานโดยต้องห้ามขูดหรือขูดจนเกินไปให้หลุด
 - 3.2.3 Pipe Hanger ที่ทำด้วยใน Chiller Plant Room จะต้องวางด้วย Spring Isolator ที่ตัว Minimum Static Deflection 25 มม. (1 นิ้ว)

ช่องว่างด้วยซีเมนต์อุดปิดรอยต่อและแผ่นซีเมนต์ปูทับช่องว่างระหว่างผนังภายนอกและช่องว่างระหว่างผนังภายใน พร้อมแผ่นซีเมนต์ปูทับช่องว่างระหว่างผนังภายนอกและช่องว่างระหว่างผนังภายใน

3.4.2 ท่อตัดส่งผ่านผนัง และสถานะก่อนการติดตั้ง Sleeve ทำด้วยแผ่นเหล็กหนา 3 มิลลิเมตร (1/8 นิ้ว) หรือท่อเหล็กมาตรฐานความหนาของผนังเหล็กไม่น้อยกว่า 3 มิลลิเมตร (1/8 นิ้ว) หรือท่อเหล็กมาตรฐาน Weight สำหรับ Sleeve ที่ใช้ในท่อส่งผ่านผนังจากแผ่นฝ้า (Finish Floor) 10 เซนติเมตร (4 นิ้ว) อุดช่องว่างด้วย Mineral Wool แล้วอุดช่องว่างด้วย Sealant หรือ Caulking Compound

3.4.3 ท่อที่เดินผ่านระหว่างอาคารจะต้องทำการติดตั้ง Expansion Joint ระหว่างรอยต่อของ อาคาร หรือ ตู้ที่แสดงในแบบ

3.5 อุปกรณ์ขยายตัว (Expansion Joints)

3.5.1 ในกรณีที่มีแบบระบุให้ติดตั้งจุดตัดการขยายตัวของท่อ ที่เกิดขึ้นเนื่องจาก Offsets หรือ Loops ของท่อที่ฝังอยู่ไม่สามารถลดการขยาย หรือหดตัวได้อย่างเพียงพอ ผู้รับจ้างจะต้องใช้ Expansion Joint ชนิด Axial Bellow Type Stainless Steel ซึ่งเหมาะสมที่จะใช้กับท่อที่มีอุณหภูมิระหว่าง 0.6-176 องศาเซลเซียส (33-350 องศาฟาเรนไฮท์) และสามารถทนแรงดันขณะใช้งาน (Operating Pressure) ได้ไม่น้อยกว่า Valve ที่ใช้ติดตั้งเช่นกัน มีคุณสมบัติลดแรงเค้น (Stress) อันเกิดจากการขยายหรือหดตัวของท่อได้ทั้งหมด โดยยึดถือว่าน้ำหนักที่ขึ้นอยู่กับ 35 องศาเซลเซียส (95 องศาฟาเรนไฮท์) เป็นเกณฑ์การเลือกขนาดที่เหมาะสม ตลอดจนการติดตั้งต้องเป็นไปตามที่ผู้ผลิตแนะนำเท่านั้น

3.5.2 ในกรณีที่การขยายตัวของท่อ จะทำให้เกิดการสั่นสะเทือนหรือยกท่อ ผู้รับจ้างจะต้องทำแนวท่อแบบใช้สปริงโดยได้รับการเห็นชอบเรื่องรูปแบบจากผู้ว่าจ้างเสียก่อน

3.6 ความลาดของท่อ (Pipe Pitch)

3.6.1 แนวท่อน้ำเย็น (Chilled Water Line) แนวท่อที่เดินตามความลาดเล็กน้อยเพื่อที่จะสามารถระบายน้ำที่ออกมาจากระบบได้เมื่อท่อทราป หรือ Loop จะต้องจัดตั้งระดับน้ำระบายน้ำในทิศทางที่ถูกต้อง

3.6.2 แนวท่อน้ำเย็นของเครื่องส่งลมเย็น (Condensate Drain Line) แนวท่อต้องมีความลาดตามที่ทางการไหลของน้ำเล็กน้อยเพื่อให้น้ำที่ระบายออกไหลได้อย่างอิสระตามทิศทาง

3.6.3 แนวท่อน้ำทิ้ง (Drainage Piping) ความลาดของแนวท่อน้ำทิ้งจะมีความลาด 1 : 50 และต้องไม่น้อยกว่า 1 : 100

3.7 การต่อท่อ

3.7.1 ท่อแบบเกลียว (Threaded Joint)

- เกลียวท่อโดยทั่วไปใช้แบบ Parallel Thread เว้นแต่ท่อส่วนที่ระบุในสามารถทนความดันเกินกว่า 10 กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร (150 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว) เกลียวท่อจะเป็นแบบ Taper Thread ตามมาตรฐานอุตสาหกรรม Mon. 281 หรือ BS 21 : 1985
- ปลายท่อที่ตัดทำเกลียวแล้วจะต้องวางแนวปลายท่อเอาปลายท่อที่อยู่ปลายออกไปให้หมด

3.7.4 การเชื่อมแบบบัดกรี (Solder Joints)

- ปลายท่อทองแดงที่จะนำมาเชื่อมจะต้องงัดให้ตรงตามลักษณะของท่อทั้งหมด ทำความสะอาดปลายท่อภายนอกและภายใน

3.7.3 การเชื่อมแบบหน้าแปลน (Flanged Joints)

- เลือกมาตรฐานหน้าแปลนและกระถางรูให้เหมาะสมกับขนาดหน้าแปลน (Out-Side Diameter) ที่เลือกใช้งาน และหน้าแปลนที่เชื่อมประกอบกันควรมีรูต่าง ๆ หน้าแปลนที่เชื่อมประกอบกันต่อไปจะต้องเป็นแบบเชื่อม
- การเชื่อมหน้าแปลน จะต้องจัดให้หน้าสัมผัส (Facing Flange) ให้แนวหน้าแปลน และตรงกันกับท่อ การเชื่อมหน้าแปลนกับท่อ ให้เชื่อมอย่างน้อย 2 รอบท่อน
- สลักเกลียว (Bolt) และนอต (Nut) ที่ใช้กับหน้าแปลนโดยทั่วไปเป็นแบบ Carbon Steel ยกเว้นที่ใช้กับระบบท่อซึ่งจะเลือกใช้แบบ Galvanized or Cadmium plate Bolt and Nut และที่ใช้กับระบบท่อสูงจะต้องทำด้วย Stainless Steel สลักเกลียวจะต้องมีความยาวพอเหมาะกับการยึดหน้าแปลน เมื่อขันเกลียวแล้วจะต้องมีปลายเกลียวเป็นเกลียวไม่น้อยกว่า 1/4 ของเส้นผ่าศูนย์กลางของสลักเกลียว

3.7.2 การเชื่อมแบบเชื่อม (Welded Joint)

- คุณสมบัติของวัสดุเชื่อมและผู้เชื่อม การตัดสินใจว่าช่างเชื่อมผู้ใดมีคุณสมบัติเหมาะสมตามต้องการหรือไม่จะทำได้จากผู้มีประสบการณ์ สถานะที่ทำงาน หากเห็นว่าผู้เชื่อมของช่างคนใดประสงค์ว่าช่างมีคุณสมบัติที่จะไม่เพียงพอที่จะทำงานต่อไปได้
- Pipe Connection ที่ใช้ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 50 มม. (2 นิ้ว) และเล็กกว่า ต้องใช้ท่อแบบเกลียว ท่อที่มีขนาด 65 มม. (2 1/2 นิ้ว) และใหญ่กว่า ให้ใช้ท่อต่อแบบเชื่อมทั้งหมด ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดของวิศวกร นอกจากรูปแบบเป็นแบบอื่น
- การลบมุมท่อ (Pipe Beveling) ท่อนก่อนเชื่อมต้องลบมุมของท่อตามมุมของท่อในปริมาณที่เตรียมรอยต่อท่อ (Tack Weld) ก่อนเชื่อมจริงซึ่งจะต้องพวยพวยในเนื้อท่อหลังจากลบมุม และท่อกลมละลายเป็นเนื้อเดียวกันตลอดแนวเชื่อมถึงผิวภายในของท่อทั้งสองหัวที่เชื่อม
- การเชื่อมท่อโดยทั่วไปเป็นแบบ Butt - Welding ใช้วิธีการเชื่อมด้วยไฟฟ้า (ARC Welding) รอยเชื่อมจะต้องเป็นไปอย่างสม่ำเสมอตลอดแนวเชื่อมในท่อกลมละลายภายในท่ออย่างทั่วถึง
- 3.7.2 การเชื่อมแบบเชื่อม (Welded Joint)

- ใช้ Pipe Joint Compound หรือ Teflon Tape พันเฉพาะเกลียวตัวผู้ เมื่อขันเกลียวแน่นแล้ว เกลียวจะต้องเกล็ดให้แน่นได้ไม่เกิน 2 เกลียวเต็ม

4

ใช้ประเภท Solder Flux ที่ปลายท่อและ Fitting สวมต่อท่อแล้วทำการเชื่อมประสาน อุณหภูมิ
การเผาและปริมาณ Flux ที่ใช้จะต้องเป็นไปตามคำแนะนำของผู้ผลิตโดยเคร่งครัดโดยเฉพาะ
การใช้ Solder แบบ Silver Brazing ให้นำการคำนวณปริมาณที่จะต้องใช้ต่อท่อที่หม้อก่อนจะปล่อยให้
เย็นตัวลง

12. วาล์วและอุปกรณ์ประกอบท่อ

1 ความต้องการทั่วไป

- 1.1 วาล์วทุกชนิด (ยกเว้น Control Valve) สกรูและน็อต และข้อต่ออื่น ต้องมีขนาดเท่ากับท่อที่อุปกรณ์ดังกล่าวติดตั้งอยู่
- 1.2 วาล์วเปิดปิด ซึ่งใช้ควบคุมแรงดันการเปิด - ปิด (On - Off) นำเข้าเครื่องปรับอากาศต้องมีการติดตั้งอย่างน้อยเท่ากับท่อที่วาล์วนั้นติดตั้งอยู่ และต้องมีความดันของน้ำที่วาล์วสูงไม่เกิน 1.5 เมตร (5 ฟุต) ของน้ำที่ปริมาณการไหลของน้ำสูงสุด และจะต้องไม่มีเสียงดัง
- 1.3 วาล์วทุกชนิดจะต้องสามารถทนแรงดันทำงานไม่น้อยกว่า 150 ปอนด์ต่อตารางนิ้วหรือเป็น Valve Class 125 (200 PSI. W.O.G.)
- 1.4 วาล์วทุกตัวต้องได้รับการผลิตตามมาตรฐาน ASTM. หรือ BS.
- 1.5 วาล์วแต่ละประเภท ที่ใช้ต้องเป็นชนิดที่เชื่อถือได้โดยมีข้อมูลจากผู้ผลิตและผู้จัดระบบ ไว้ในรายชื่อผลิตภัณฑ์

2 วาล์วและโครงสร้าง

- 2.1 Gate Valve
 - 2.1.1 วาล์วจะต้องออกแบบมาให้ทนแรงดันทำงาน (Water Working Pressure) ที่ไม่น้อยกว่าที่กำหนดในข้อ 1.3
 - 2.1.2 วาล์วขนาด 15 มิลลิเมตร (1/2 นิ้ว) ถึง 50 มิลลิเมตร (2 นิ้ว) ทำวาล์วด้วย Bronze แบบ Screw Bonnet
 - 2.1.3 วาล์วขนาด 65 มิลลิเมตร (2 1/2 นิ้ว) และใหญ่กว่า ทำวาล์วด้วย Cast-Iron, Bolted Bonnet, Bronze Trimmed, Outside Screw and Yoke, Rising Stem, Solid Wedge, Flanged Ends
 - 2.2 Butterfly Valve
 - 2.2.1 วาล์วจะต้องออกแบบมาให้ทนแรงดันทำงาน (Water Working Pressure) ที่ไม่น้อยกว่าที่กำหนดในข้อ 1.3
 - 2.2.2 ใช้ท่อนวาล์ว 65 มิลลิเมตร (2 1/2 นิ้ว) และใหญ่กว่า หรือตามที่กำหนดในแบบ วาล์ว (Body) เป็นแบบ Full Lug Type Cast - Iron หรือ Malleable Iron Steel มี Alignment Holes สำหรับการยึดท่อนวาล์วและซีล Elastomer Seat, DISC ทำด้วย Stainless Steel, Shaft ทำด้วย Stainless Steel ออกแบบเป็นชนิด Valve Seat ต้องเป็นแบบที่สามารถถอดเปลี่ยนในใ้ท่อวาล์วขนาดใหญ่กว่า 150 มม. (6 นิ้ว) ให้ใช้ชนิด Hand Wheel Gear Operated
 - 2.3 Globe Valve
 - 2.3.1 วาล์วจะต้องออกแบบมาให้ทนแรงดันทำงาน (Water Working Pressure) ที่ไม่น้อยกว่าที่กำหนดในข้อ 1.3

- 2.5.6 Flow Meter Fitting และ Manometer จะต้องเลือกใช้ตามขนาดที่แสดงไว้ในแบบ และเหมาะสมสำหรับการใช้งานในส่วนที่ติดตั้ง
- 2.5.5 วาล์วขนาด 65 มม. (2 1/2 นิ้ว) และใหญ่กว่า ควรใช้วาล์ว Cast Iron และ ปลักทำด้วย Bronze หรือ Brass, Flanged Ends
- 2.5.4 วาล์วขนาด 15 มม. (1/2 นิ้ว) ถึง 50 มม. (2 นิ้ว) ทำด้วย Bronze หรือ Brass แบบ Screwed Ends
- 2.5.3 Balancing Valve with Flow Measuring Port และ Manometer จะต้องเลือกใช้ตามขนาดที่แสดงไว้ในแบบ และ/หรือเลือกขนาด โดยพิจารณาจากขนาดไหล และความดันตก (Pressure Drop) ตามมาตรฐานของผู้ผลิต มีความเหมาะสมสำหรับการใช้งานในส่วนที่ติดตั้งตามข้อกำหนดของโครงการ
- 2.5.2 ผู้ใช้งานจะต้องจัดหา และติดตั้ง Balancing Valve ที่ห้องออกจากรังจรูป อากาศที่ชุด และตามท่อแยกขา Riser ทั้งหมด หรือตามที่กำหนดในแบบ เพื่อให้ปรับอัตราการไหลของน้ำให้ได้อย่างเหมาะสม โดยจะต้องติดตั้งร่วมกับ Flow Meter หรือ Pilot Tube หรืออาจจะมี Balancing Valve ชนิดที่ Measuring Ports ออกแบบมาสำหรับใช้วัดอัตราการไหลของน้ำได้เช่นเดียว ในห้องเครื่องจะต้องจัดหา และส่งมอบ Manometer ชุดที่วัดและอ่านค่าอัตราไหลของน้ำเช่น ผู้รับสัญญาจ้างใน 1 ชุด อาจจะมีมากกว่า 1 ชุด ในกรณี Balancing Valve ต้องใช้ Manometer ที่แตกต่างกันออกไป
- 2.5.1 วาล์วจะต้องออกแบบมาให้ทนแรงดันใช้งาน (Water Working Pressure) ได้ไม่น้อยกว่าที่กำหนดในข้อ 1.3
- 2.5 Balancing Valve
 - 2.4.3 วาล์วขนาด 65 มิลลิเมตร (2 1/2 นิ้ว) และใหญ่กว่า ทำด้วย Cast-iron หรือ Mild Steel เป็นแบบ Flanged Ends มี Seat ทำด้วย Buna-N หรือ EPDM Disc และ Stem ทำด้วย Bronze หรือ Stainless Steel และใช้ Spring ทำด้วย Stainless Steel
 - 2.4.2 วาล์วขนาด 15 มิลลิเมตร (1/2 นิ้ว) ถึง 50 มิลลิเมตร (2 นิ้ว) ทำด้วย Bronze หรือ Brass มี Disc ทำด้วย Cast Iron และใช้ Spring ทำด้วย Stainless Steel มี Body เป็นแบบ Water หรือ Flanged Ends
 - 2.4.1 Check Valve จะต้องเป็นแบบ Non - Slamming Check Valve หรือ Spring Loaded Silent Check Valve ออกแบบมาให้ทนแรงดันใช้งาน (Water Working Pressure) ได้ไม่น้อยกว่าที่ระบุในข้อ 1.3
- 2.4 Silent Check Valve
 - 2.3.3 วาล์วขนาด 65 มิลลิเมตร (2 1/2 นิ้ว) และใหญ่กว่า ควรใช้วาล์วที่ทำด้วยเหล็กกล้าเป็นแบบทนหน้าแปลน (Renewable Bronze Seat and Disc. Outside Screw and Yoke Bolted Bonnet) ที่เหล็กกล้าจะทนและทนต่อการกัดกร่อนได้ดีกว่า Disc Bonnet แบบที่ผลิต
 - 2.3.2 วาล์วขนาด 15 มิลลิเมตร (1/2 นิ้ว) ถึง 50 มิลลิเมตร (2 นิ้ว) ควรใช้วาล์วที่ทำด้วย บรอนซ์เป็นแบบ

2.6 Automatic Flow Limiting Valve

2.6.1 วาล์วจะต่อออกมาแบบมวให้ทนแรงดันใช้งาน (Water Working Pressure) ได้ไม่น้อยกว่าที่กำหนดใน ข้อ 1.3

2.6.2 วาล์วขนาด 50 มม. (2 นิ้ว) และเล็กกว่า Body จะต้องเป็นชนิด Y-Type มี Measuring Port สำหรับวัดปริมาณน้ำ และความทนลวด Body เป็น Bronze, Bonnet และ Ends จะต้องเป็นชนิดขึ้นแบบนอร์เทิร์นแบบ Y-Pattern และทนต่ออุณหภูมิสูงได้ โดยไม่ต้องถอดสกรูออกจากรอบหัว

2.6.3 วาล์วขนาด 65 มม. (2 1/2 นิ้ว) ขึ้นไป จะต้องเป็นชนิด Water Type มี Measuring Port สำหรับวัดปริมาณน้ำ และความทนลวด Body จะต้องเป็น Cast Iron หรือ Ductile Iron, Cartridge และ Spring เป็น Stainless Steel ทั้งนี้ต้องส่งรายละเอียดของผู้ออกแบบมาให้ทราบก่อนติดตั้ง

2.6.4 Automatic Flow Limiting Valve จะต้องสามารถปรับอัตราการไหลได้ทันที และความแม่นยำ (Accuracy) + 5% ในช่วงความดันที่กำหนด (Pressure Range)

2.6.5 ผู้รับจ้างจะต้องทำการคำนวณเพื่อหาความดันที่กำหนด (Pressure Range) ของวาล์ว และเลือกขนาดของ spring ตามค่าที่หามาจะสมมติกล่าว

2.7 Water Strainer

2.7.1 สกรูที่นอร์เทิร์นจะต่อออกมาแบบมวให้ทนแรงดันใช้งาน (Water Working Pressure) ได้ไม่น้อยกว่าที่กำหนดในข้อ 1.3

2.7.2 สกรูที่นอร์เทิร์นสำหรับต่อด้านหน้าเข้าเครื่องสูบน้ำ และที่อื่น ๆ ตามที่แสดงในแบบตัวสกรูที่นอร์เทิร์นแบบ Y-Pattern และทนต่ออุณหภูมิสูงได้ โดยไม่ต้องถอดสกรูออกจากรอบหัว

2.7.3 ขนาด 15 มิลลิเมตร (1/2 นิ้ว) ถึง 50 มิลลิเมตร (2 นิ้ว) ตัวเรือนทำด้วย Bronze ต่อแบบเกลียว (Threaded Ends) วัสดุทำจาก 1.6 มิลลิเมตร

2.7.4 ขนาด 65 มิลลิเมตร (2 1/2 นิ้ว) และใหญ่กว่า ตัวเรือนทำด้วย Cast Iron ต่อแบบหน้าแปลน (Flanged Ends) วัสดุทำจาก 3 มิลลิเมตร ที่แผ่นปิดท้ายตะแกรงต้องติดด้วยตัวสกรู

2.8 Automatic Air Vent

2.8.1 จะต้องออกแบบมวให้ทนแรงดันใช้งาน (Water Working Pressure) ได้ไม่น้อยกว่าที่กำหนดในข้อ 1.3

2.8.2 เป็นแบบ Direct Acting Float Type ขนาดของท่อเข้า 20 มิลลิเมตร (3/4 นิ้ว) หรือตามที่กำหนด

ในแบบ อุปกรณ์และส่วนประกอบภายในทำด้วย Stainless Steel

- 2.9 Flexible Pipe Connection
- 2.8.3 การติดตั้ง Gate Valve ให้ติดตั้ง Automatic Air Vent Valve ทุกตัว
- 2.9.1 จะต้องออกแบบแรงดันทำงาน (Water Working Pressure) ให้ไม่น้อยกว่าที่กำหนดในข้อ 1.3
- 2.9.2 ข้อต่ออ่อน สำหรับต่อด้านหน้าเข้า-ออกจากรองรับน้ำ และเครื่องสูบน้ำ และ อุปกรณ์แสดงไว้
ในแบบ เป็นแบบ Reinforced Neoprene Rubber (Below Type Double Sphere)
- 2.9.3 ขนาดข้อต่ออ่อนตั้งแต่ 50 มิลลิเมตร (2 นิ้ว) และเล็กกว่า ต่อแบบเกลียว ส่วน ขนาดตั้งแต่ 65 มิลลิเมตร (2 1/2 นิ้ว) และใหญ่กว่า ต่อแบบหน้าแปลน
- 2.9.4 การติดตั้งแบบต่อด้วยท่อน้ำปลงต้องมี Guide และ Stopper เพื่อป้องกันการส่ายหายอันเนื่องมาจาก การรั่วซึมของข้อต่ออ่อนตามกำหนด
- 2.10 Differential Pressure Relief Valve
- 2.10.1 วาล์วจะต้องออกแบบแรงดันทำงาน (Water Working Pressure) ให้ไม่น้อยกว่าที่กำหนดใน ข้อ 1.3
- 2.10.2 ภาระน้ำที่สำหรับ Bypass น้ำในระบบท่อเข้าเย็น จะต้องเป็นแบบส่งออกโดยตรง หรือ By Pass ซึ่ง สามารถที่จะป้องกันการรั่วหรือท่อต่างๆ มีความดันสูงเกินกว่าที่ระดับที่สามารถปรับปรนความดัน
- แตกต่าง (Differential Pressure) ได้
- 2.11 Pressure Gauge
- 2.11.1 เป็นแบบ Bourdon Tube, Bronze or Stainless Steel Movement สำหรับวัดความดันขาออกของ เครื่อง และอุปกรณ์ที่แสดงไว้ในแบบตัวเรือนทำด้วย Stainless Steel ทนทานทนลมเสี้ยนฝุ่นที่ปลิว กระจายในอากาศ
- ไม่น้อยกว่า 100 มิลลิเมตร (4 นิ้ว) มีสเกลหน้าปัดมีอยู่ในช่วง 150% ถึง 200% ของความดันที่ใช้ งานปกติ Accuracy With-in 1% ของสเกลบนหน้าปัด มีอุปกรณ์ปรับระดับที่ถูกต้อง ๕ สเกลหน่วย
- อ่านค่าเป็น PSIG หรือมีสเกลปรนรอบ สำหรับวัดความดันที่ภาชนะรับความดัน
- 2.11.2 ความดันและจุดที่จะต้องมี Shut off Needle Valve ทำด้วย Brass Snubber
- 2.11.3 เครื่องวัดความดันที่ทางดูด (Suction Side) ในเป็น Compound Gauge
- 2.11.4 สำหรับเครื่องส่งลมเย็นขนาดใหญ่ (AHU) ซึ่งติดตั้งแล้ว และติดตั้งความดันไว้ที่หน้าเข้าเย็นขา-ออก ทุกเครื่อง
- 2.11.5 ตำแหน่งที่จะติดตั้งเครื่องวัดความดันมีดังต่อไปนี้
- ทางน้ำเข้าและน้ำออกของเครื่องสูบน้ำ
 - ทางน้ำเข้าและน้ำออกของเครื่องสูบน้ำเย็น
 - ทางน้ำเข้า และน้ำออกของเครื่องส่งลมเย็น
- 2.11.6 Test Pressure Gauges เครื่องวัดความดันที่กำหนดไว้ข้างต้นจะต้องสำรองไว้เป็นอะไหล่สำหรับใช้ใน งานประจำ

- เครื่องสูบน้ำเย็น จำนวน 4 ชุด
- เครื่องส่งลมเย็น จำนวน 10 ชุด

2.12 Thermometer

2.12.1 เอมมิเตอร์เป็นแบบหลอดแก้ว ชนิด Angle Adjustable มีสเกล 23 เซนติเมตร (9 นิ้ว) 1ชุดไว้สำหรับวัดอุณหภูมิของน้ำที่ตำแหน่งเข้า-ออกจากรีفر และอุปกรณ์ติดตั้งในแบบเรือนทำด้วย Cast Aluminum ที่หน้าอุณหภูมิ (Stem) ยาวไม่น้อยกว่า 9 เซนติเมตร (3 1/2 นิ้ว) Accuracy with One Scale Division ของสเกลบนหน้าปัดมี สเกลหน้าปัดมี 0-80 องศาเซลเซียส (30-180 องศาฟาเรนไฮท์)

2.12.2 เอมมิเตอร์แต่ละชุดจะต้องติดตั้งร่วมกับ Separable Brass Well โดย Connection แบบ Swivel Nut หรือแบบ Union, ตัว Well จะต้องมีความยาวลูกปืนในท่อเข้าได้อย่างน้อย 50 มิลลิเมตร (2 นิ้ว) สำหรับการติดตั้งกับท่อในขนาดเล็กลงไปให้ขยายท่อโดยใช้สว่านหรือข้อต่อต่างๆ ประกอบในการติดตั้งตำแหน่งที่ติดตั้งให้อยู่ในระดับความสูงประมาณ 1.50 เมตร จากพื้น

2.12.3 สำหรับเครื่องส่งลมเย็นชนิดใหญ่ (AHU) ต้องติดตั้ง Thermometer Well ไว้ที่หน้าพร้อมทั้งติดตั้ง Thermometer ไว้ที่หน้าเข้าออกทุกเครื่อง

2.13 Expansion Tank

2.13.1 เป็นแบบ Closed Diaphragm Type ตัวถังทำด้วยเหล็กกล้า (Steel) ต้องสร้างขึ้นและพิจารณาการทดสอบตาม ASME Standard โดยออกแบบมาให้ใช้งานที่ความดัน (Working Pressure) ไม่ต่ำกว่า 125 Psig.

2.13.2 Expansion Tank และอุปกรณ์ความดันจะต้องติดตั้งในระบบที่มีอุปกรณ์ประกอบ ดังนี้

- Isolating Valve
- Pressure Relief Valve
- Pressure Gauge
- Strainer
- Check Valve
- Bypass Valve
- 2-Way Motorized Valve
- Limit Pressure Control
- Air purger
- Drain Valve

3 วิธีการก่อสร้าง

- 3.1 โดยทั่วไปวัสดุที่ติดตั้งบนท่อในแนวนอน (Horizontal Pipe) ต้องให้ท่อน้ำลว อยู่ในแนวตั้งวันแต่จะมีสาเหตุจําเป็นหรืออุปสรรคในการติดตั้ง หรือใช้งาน จึงอนุญาตให้ท่อน้ำลวติดตั้งอยู่ในแนวเอียงได้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับวิธีการพิจารณา และอนุมัติจากผู้คุมงานในแต่ละกรณี
- 3.2 วัสดุที่ติดตั้งบนท่อในแนวนอน หากสามารถทำได้ ต้องติดตั้งให้ยาวกว่า 1.50 เมตรจากพื้น
- 3.3 วัสดุขนาด 100 มิลลิเมตร (4 นิ้ว) และในกรณีที่ติดตั้งอยู่สูงเกิน 2.50 เมตร จากพื้นต้องติดตั้ง Chain Wheel และใช้ ทาด้วยเหล็กที่ไม่เป็นสนิมหรืออลูมิเนียมสูงจากพื้นประมาณ 1.00 เมตร พร้อมติดตั้งโซ่ในตำแหน่งที่เหมาะสม
- 3.4 ผู้รับจ้างจะต้องใช้วัสดุที่ติดตั้งตามที่แสดงไว้ในแบบและตามตำแหน่งที่ตั้งต่อไป ซึ่งอาจไม่แสดงในแบบ
 - ใน จุดที่ท่อแยกออกจาก Main Branches ออกจากท่อ Supply หรือ Return Main
 - ท่อน้ำเข้า และออกของเครื่องปรับอากาศแต่ละเครื่อง เพื่อให้สามารถถอดย้ายเครื่องทำการซ่อมแซมได้ โดยไม่กระทบกระเทือนส่วนอื่น ๆ ที่เหลือของระบบ
 - ข้อต่อหรืออุปกรณ์ที่ผู้ผลิตระบุไว้ว่าวัสดุจะต่อจุกทรา "By Customer"
 - จุกสูง และจุดต่ำในแนวดิ่งจะติดตั้งวัสดุในตำแหน่ง หรือ Automatic Air Vent หรือวัสดุที่ติดตั้ง
 - วัสดุทั้งหมดจะต้องติดตั้งในตำแหน่ง อยู่ในแนวระดับ หรือตำแหน่งสูงจาก (ผู้ว่าจ้างจะเป็นผู้กำหนดจุดให้ตอนทำการติดตั้ง)