



К4 Компрессорно-конденсаторный блок
АОН7У

Труба дренажная d=20 мм.
Слив дренажа организовать по месту в канализацию

Фреонопровод (3/8) (3/4)
Фреонопровод (5/8) (1-1/8)

SR 70-40 2шт
SR.T 160
SR.T 200

Охладитель REF 70-40/3
700x400
П1 FS 70-40 / C35.022T2
SR 70-40
HW 70-40/2
FVC 70-40/EF. 7
FVC 70-40/EG. 4
VR 70-40
Теплоизоляция s=60мм

Венткамера
700x400
ВР 70-40
φ500
SR 70-40
B1 FS 70-40 / C31.011T2
SR 70-40 2шт
KЛОП-1 (60) 600x300
Теплоизоляция s=60мм
В1 600x300

Выброс воздуха на 1 м. выше кровли

К1 Компрессорно-конденсаторный блок
TSA072/380-3

φ200
SR.T 200
SR.T 200
Охладитель REF 40-20/3
HE.1.0.06
B2 FR 200/E22A.2E
SR.T 200
FVC 200/EF.7
FVC 200/EG.3

КЛОП-1 (60) 200
B2 φ200
VC 200
П4 φ160
КЛОП-1 (60) 160
Выброс воздуха на 1 м. выше кровли
Теплоизоляция s=60мм

VC 200
CG160
VC 160
Выброс воздуха на 1 м. выше кровли

SR 60-35 2шт
600x350
B3 FS 60-35 / C31.011T2
SR 60-35
SR 60-35
HW 60-35/2
VC 60-35
600x350
KЛОП-1 (60) 600x250
Выброс воздуха на 1 м. выше кровли
B3 600x250

Венткамера
φ400
FVC 60-35/EF. 7
FVC 60-35/EG. 4
APN-600x350

Выброс воздуха на 1 м. выше кровли

SR.T 315
B6 FR 315/E28.2E
φ315
K2 Компрессорно-конденсаторный блок
TSA048/380-3

Труба дренажная d=20 мм.
Слив дренажа организовать по месту в канализацию

Фреонопровод (3/8) (7/8)

SR.T 125
SR.T 125
SR.T 125
B4 FS 70-40 / C35.022T2
B11 FR 125/E22A.2E
B10 FR 125/E22A.2E
SR.T 125
VC 125
VC 125
VR 70-40
VC 125
VR 70-40
B4 600x300
φ500

Выброс воздуха на 1 м. выше кровли
Выброс воздуха на 1 м. выше кровли
Выброс воздуха на 1 м. выше кровли
Выброс воздуха на 1 м. выше кровли

SR 70-40
700x400
П3 FS 70-40 / C35.022T2
SR 70-40
HW 70-40/2
FVC 70-40/EF. 7
FVC 70-40/EG. 4
VR 70-40
APN-700x400
KЛОП-1 (60) 600x300
ПЗ 600x300
Теплоизоляция s=60мм

Венткамера
Слив дренажа организовать по месту в канализацию
Труба дренажная d=20 мм.
Фреонопровод (3/8) (1-1/8)

К3 Компрессорно-конденсаторный блок
TSA060/380-3

- Условные обозначения
- Клапан огнезадерживающий нормальнооткрытый КЛОП-1 (60)
 - Дроссель-клапан PP
 - Шумоглушитель

Примечание:
1. Воздуховоды приточных систем, проходящие по дворовому фасаду здания и воздуховоды до калориферов покрыть теплоизоляцией
2. Привязки и высотные отметки воздуховодов и оборудования систем вентиляции уточнить по месту.
3. Трассы фреонопроводов изолировать по всей длине

46/12/14-0В				
Санкт-Петербург, ул. Земледельческая, д. 2, лит. А, блок 2-3, 2 этаж, инфекционное отделение № 3				
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Дата
ГИП	Гетман			12.14
Разраб.	Крайнов			12.14
Проверил	Гетман			12.14
ООО "КЛИМАТКОМ ПРОЕКТ"			Стадия	Лист
Вентиляция. План тех. этажа			Р	5

№, N табл. План, и дата
Взам. инв. №