



№	НАИМЕНОВАНИЕ
1	Крытый настенный вентилятор 500м3/ч, 200Pa, тип RKA 200L, Net=1300W, U=220V, I=0.57A, G = 4.4kg
2	Регулируемый корпусной кран DN50 125
3	Трансформер решетки тип DDR 600/100
4	ИКРП тип BLR 250
5	Крытый настенный вентилятор 600м3/ч, 230Pa, тип RKA 315, Net=1550W, U=220V, I=0.57A, G = 5.4kg
7	ИКРП тип BLR 315
8	Крытый настенный вентилятор 500м3/ч, 230Pa, тип RKA 250L, Net=1300W, U=220V, I=0.51A, G = 4.4kg
9	Трансформер решетки тип DDR 450/100
10	Компактная камера VVS400-L-FERVCHVVS400-R-FRV, od Lпр=3600mm, Lкон=3600mm, H=600mm, Net=37.6 kW, U=400V/350V, G = 394kg, вес. COX Qnet=138.8kW, max. температура воздуха 71.7°C, нетто и 6540°C, приток и отток, COI Qnet=1193.8kW, температура воздуха 60/40°C - зима
11	Доставка и монтаж катодов радиационных сдв 301
12	ГРПР 1200/1200 с ел.задвижкой
13	Чиллер L52W/RE 2470M, 2470M, 2470M, с номинальной мощностью Qnet=2470kW, Qmax=2750kW, Net=14.6kW, 400V, 50Hz, COP=3.25, EER=3.95
14	Буфер 1000 л
15	Доставка и монтаж циркуляционной помпы Grundfos TP 80-1104 A-F-BOQE-H43 (P1) с дебитом 13.28 l/s, напор 85.8 kPa, 2.2 kW, 0.5 A, 380-415 V
16	Доставка и монтаж циркуляционной помпы Grundfos TP 80-904 A-F-BOQE-H43 (P2) с дебитом 13.28 l/s, напор 77.8 kPa, 1.5 kW, 0.5 A, 380-415 V
17	Доставка и монтаж циркуляционной помпы Grundfos MAGNA3 25-120 (P3), (P4) и (P5) с дебитом 1.68 l/s, напор 66.1 kPa, 0.185 kW, 1.56 A, 230 V
18	Доставка и монтаж циркуляционной помпы Grundfos MAGNA3 25-120 F (P6) с дебитом 2.35 l/s, напор 110.9 kPa, 0.808 kW, 2.78 A, 230 V
19	Доставка и монтаж циркуляционной помпы Grundfos MAGNA3 32-100 (P7) с дебитом 0.85 l/s, напор 85.8 kPa, 0.171 kW, 1.47 A, 230 V
20	Доставка и монтаж циркуляционной помпы Grundfos MAGNA3 25-120 (P8) с дебитом 0.81 l/s, напор 85.8 kPa, 0.171 kW, 1.47 A, 230 V
21	Доставка и монтаж циркуляционной помпы Grundfos MAGNA1 40-150 F (P9) с дебитом 1.0 l/s, напор 134.1 kPa, 0.815 kW, 2.71 A, 230 V
22	Доставка и монтаж циркуляционной помпы Grundfos MAGNA1 40-150 F (P10) с дебитом 1.0 l/s, напор 151.7 kPa, 0.815 kW, 2.71 A, 230 V
23	Доставка и монтаж циркуляционной помпы Grundfos MAGNA1 40-150 F (P11) с дебитом 0.85 l/s, напор 129 kPa, 0.815 kW, 2.71 A, 230 V
24	Доставка и монтаж циркуляционной помпы Grundfos MAGNA1 40-150 F (P12) с дебитом 0.85 l/s, напор 129 kPa, 0.815 kW, 2.71 A, 230 V
25	Соборительный/разделительный коллектор с 7 линиями
26	Очистительный/разделительный коллектор с 7 линиями
27	Компактная оптическая система на базе марки DAKIN, модель RVM20MB + FTAM20M, Qnet=1.32, 2.84, 7.0 кВт, Net=1.32kW, Qmax=1.32, 2.84, 7.0 кВт, Net=1.32kW, COP=4.00A
28	Вспомогательный оптический кран DN50, всасывающий радиатор
29	Вспомогательный оптический кран DN50, всасывающий радиатор
30	Сферический оптический кран DN50
31	У-фитинг DN50, всасывающий радиатор
32	У-фитинг DN50, всасывающий радиатор
33	У-фитинг DN50, всасывающий радиатор
34	Вспомогательный оптический кран DN50, всасывающий радиатор
35	Вспомогательный оптический кран DN50, всасывающий радиатор
36	Вспомогательный оптический кран DN50, всасывающий радиатор
37	Вспомогательный оптический кран DN50, всасывающий радиатор
38	Вспомогательный оптический кран DN50, всасывающий радиатор
39	У-фитинг DN150, всасывающий радиатор
40	Вспомогательный оптический кран DN150, всасывающий радиатор

Забелечки:

1. Всички тръби от системите за Радиатори и Вентиляторни конвектори са Steel Press

2. Тръбите в чилърната система са стоманени на заварка и с фланцови съединения към арматурата

3. Всички радиатори са тип 33 със съответните височина и дължина съгласно обозначенията

ПЕЧАТИ НА СЪГЛАСУВАЩИ ИНСТИТУЦИИ

ОБЕКТ: КОНЦЕРТНА ЗАЛА "ДОБРИЧ" - ОСНОВЕН РЕМОНТ И ОБНОВЯВАНЕ В УПИ I, КВ.45, НА ЦГЧ ГР.ДОБРИЧ

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: ОБЩИНА ГРАД ДОБРИЧ

ПРОЕКТАНТ: ИНЖ.СТ.МАРИНОВ

НАЧЕРТАЛ: ИНЖ.СТ.МАРИНОВ

ЧАСТОВК:

ФАЗАРП:

ДАТА 03/2020

МАЩАБ 1:50

ЛИСТ 01

ВС ЛИСТОВЕ 10

ЧЕРТЕЖ: РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ КОТА -4.10

РАЗМЕР: CUSTOM (594.00 X 1189.00 MM)

HIDDEN

СЪГЛАСУВАЛИ:

АРХИТЕКТУРА: АРХ. Б.ТАШЕВА-ИВАНОВА

КОНСТРУКЦИЯ: ИНЖ.С.СТАНЕВ

ЕЛ.ИНСТАЛАЦИЯ: ИНЖ.И.ВЪРБЕВА

В.И.ИНСТАЛАЦИЯ: ИНЖ.П.МАРИНОВ

ЕЕ: ИНЖ.М.РАЙКОВА

ПДБ: ИНЖ.И.БАЧЕВ

ПБЗ и ПБСО: ИНЖ.З.ПЛЕШЕВА

ТЕОДЕЗИЯ: ИНЖ.---