



№	НАИМЕНОВАНИЕ
1	Крыльчатый канальный вентилятор 500м³/ч, 200Pa, тип RKA 200L, Nеп=1150W, U=220V, I=0.57A, G = 4.4kg
2	Регулируемый корпусной регулятор тип DVS 125
3	Трансферная решетка тип DDR 600/100
4	НМРP тип BLR 250
5	Крыльчатый канальный вентилятор 660м³/ч, 230Pa, тип RKA 315, Nеп=1550W, U=220V, I=0.57A, G = 5.4kg
6	Трансферная решетка тип DDR 300/100
7	НМРP тип BLR 315
8	Крыльчатый канальный вентилятор 560м³/ч, 230Pa, тип RKA 200L, Nеп=1150W, U=220V, I=0.51A, G = 4.4kg
9	Трансферная решетка тип DDR 400/100
10	Конвекционная камера VVS400-L-FERVCHVVS400-R-FRV, сд. Lпр=36000м³/ч, Lном=36000м³/ч, I=1400Pa, Nеп=157.8kW, U=400V/380V, G = 294kg, вес. СДХ, Qmax<249 kW, извлекает от водопонижающей установки 7/12°С - лето и 45/40°С - зима, приток воздуха, СOT, Dпр=193.8kW, теплоемкость 6040°С - зима.
11	Доставка и монтаж затворов радиационных сд.301
12	ПМР 1200/1200 с ел. надвижкой
13	Чиллер LSCW8224RM-2M2 с компрессором Qm=249kW, Qmax=275kW, Nом=364kW, 400V, 600V, 800V, C.O.P. 3.21, EER=2.95
14	Буфер 1000 л.
15	Доставка и монтаж циркуляционных помп Grundfos TP 85-110/4 A-F-A-BQOE-1K3 (P1) с дебитом 13.28 l/s, напор 85.8 kPa, 2.2 kW, 8.5 A, 380-415 V
16	Доставка и монтаж циркуляционных помп Grundfos TP 85-10/4 A-F-A-BQOE-1K3 (P2) с дебитом 13.28 l/s, напор 77.8 kPa, 1.5 kW, 6.3 A, 380-415 V
17	Доставка и монтаж циркуляционных помп Grundfos MAGNA3 25-120 (P3), (P4) и (P5) с дебитом 1.66 l/s, напор 66.1 kPa, 0.185 kW, 1.56 A, 230 V
18	Доставка и монтаж циркуляционных помп Grundfos MAGNA3 40-150 F (P6) с дебитом 2.35 l/s, напор 110.9 kPa, 0.608 kW, 2.78 A, 230 V
19	Доставка и монтаж циркуляционных помп Grundfos MAGNA3 32-100 (P7) с дебитом 0.86 l/s, напор 95.3 kPa, 0.17 kW, 1.47 A, 230 V
20	Доставка и монтаж циркуляционных помп Grundfos MAGNA3 25-100 (P8) с дебитом 0.51 l/s, напор 63.8 kPa, 0.153 kW, 1.35 A, 230 V
21	Доставка и монтаж циркуляционных помп Grundfos MAGNA1 40-150 F (P9) с дебитом 1.0 l/s, напор 134.1 kPa, 0.615 kW, 2.71 A, 230 V
22	Доставка и монтаж циркуляционных помп Grundfos MAGNA1 40-180 F (P10) с дебитом 1.0 l/s, напор 151.7 kPa, 0.615 kW, 2.71 A, 230 V
23	Доставка и монтаж циркуляционных помп Grundfos MAGNA1 40-180 F (P11) с дебитом 0.66 l/s, напор 129 kPa, 0.615 kW, 2.71 A, 230 V
24	Доставка и монтаж затворов радиационных сд. 100 I
25	Оборудование радиационных коллекторов сс.7, зимнее
26	Охлаждающий вентилятор PLATE-M ATEX 254 T Small, 0.09 kW, 0.33 A, 230 V
27	Комплексный сплит-система на базе марка DAIKIN, модель FTKM25M + FTKM25M, Qm=1.92,84,7 Gpm,10+1.53kW, Qmax=1.92,84,2 Mpm,0.94kW, C.O.P=3.00M
28	Вентиляторный агрегат с DN150 включительно, контроль фланца
29	Вентиляторный агрегат с DN150 включительно, контроль фланца
30	Вентиляторный агрегат с DN150 включительно, контроль фланца
31	Вентиляторный агрегат с DN150 включительно, контроль фланца
32	Вентиляторный агрегат с DN150 включительно, контроль фланца
33	Вентиляторный агрегат с DN150 включительно, контроль фланца
34	Вентиляторный агрегат с DN150 включительно, контроль фланца
35	Вентиляторный агрегат с DN150 включительно, контроль фланца
36	Вентиляторный агрегат с DN150 включительно, контроль фланца
37	Вентиляторный агрегат с DN150 включительно, контроль фланца
38	Вентиляторный агрегат с DN150 включительно, контроль фланца
39	Вентиляторный агрегат с DN150 включительно, контроль фланца
40	Вентиляторный агрегат с DN150 включительно, контроль фланца

Забелечки:

- Всички тръби от системите за Регулатори и Вентиляторни конвектори са Steel Press
- Тръбите в чилърната система са стоманени на заварка и с фланцови съединения към арматурата
- Всички радиатори са тип 33 със съответните височина и дължина съгласно обозначенията

ПЕЧАТИ НА СЪГЛАСУВАЛИ 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 06	
ВС ЛИСТЫ 10	

ЧЕРТЕЖ: РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ КОТА +16.20

РАЗМЕР: CUSTOM (594.00 X 1189.00 MM)	HIDDEN
СЪГЛАСУВАЛИ:	
АРХИТЕКТУРА:	АРХ. Б.ТАШЕВА-ИВАНОВА
КОНСТРУКЦИИ:	ИНЖ.С.СТАНЕВ
ЕЛ.ИНСТАЛАЦИИ:	ИНЖ.И.ВЪРБЕВА
В.К.ИНСТАЛАЦИИ:	ИНЖ.П.МАРИНОВ
ЕЕ:	ИНЖ.М.РАЙКОВА
ПДБ:	ИНЖ.И.БАЧЕВ
ПБЗ и ПРСО:	ИНЖ.З.ПЛЕШЕВА
ТЕОДЕЗИЯ:	ИНЖ.---