



№	НАИМЕНОВАНИЕ
1	Кръгъл капамен вентилатор 500m³/h, 230Pa, тип RKA 200L Nen=1.5kW, U=220V, I=0.57A, G= 4.4kg
2	Регулаторен корпус скулпурен тип DVS 125
3	Трансферна решетка тип DDR 600/100
4	HXP тип BLR 250
5	Кръгъл капамен вентилатор 660m³/h, 230Pa, тип RKA 315 Nen=1.55kW, U=220V, I=0.57A, G= 5.4kg
6	Трансферна решетка тип DDR 300/100
7	HXP тип BLR 315
8	Кръгъл капамен вентилатор 560m³/h, 230Pa, тип RKA 200L Nen=1.15kW, U=220V, I=0.51A, G= 4.4kg
9	Трансферна решетка тип DDR 450/100
10	Компактна камера VVS400-LFERVCHVVS400-R-FRV, от Lpr=36000m³/h, Lcom=36000m³/h, H=40Pa, Nen=57.8kW, U=400V/380V, G= 294kg, мн. CDA Qmax=249 kW изграден от водопроводна арматура 7112°C - лъто и 4540°C - проладно време, COT QD=1100, BW типичен тип 6040°C - зима
11	Доставка и монтаж затворен разширителен съд 30 l
12	HPK 1200/1200 с ел. задвижка
13	Числр LSCW8224RM-No2-M72, с номинална мощност Qn=249kW, Qmax=275kW, Nen=164kW, H=40Pa, BW типичен тип 6040°C - зима
14	Буфер 1000 л.
15	Доставка и монтаж циркуляционна помпа Grundfos TP 85-110/4 A-F-A-BQOE-143 (P1) с дебит 13.28 l/s, напор 85.8 kPa, 2.2 kW, 8.5 A, 380-415 V
16	Доставка и монтаж циркуляционна помпа Grundfos TP 85-10/4 A-F-A-BQOE-143 (P2) с дебит 13.28 l/s, напор 77.8 kPa, 1.5 kW, 6.3 A, 380-415 V
17	Доставка и монтаж циркуляционна помпа Grundfos MAGNA3 25-120 (P3), (P4) и (P5) с дебит 1.66 l/s, напор 66.1 kPa, 0.185 kW, 1.56 A, 230 V
18	Доставка и монтаж циркуляционна помпа Grundfos MAGNA3 40-150 F (P6) с дебит 2.35 l/s, напор 110.9 kPa, 0.608 kW, 2.78 A, 230 V
19	Доставка и монтаж циркуляционна помпа Grundfos MAGNA3 32-100 (P7) с дебит 0.86 l/s, напор 95.3 kPa, 0.171 kW, 1.47 A, 230 V
20	Доставка и монтаж циркуляционна помпа Grundfos MAGNA3 25-100 (P8) с дебит 0.91 l/s, напор 83.8 kPa, 0.153 kW, 1.39 A, 230 V
21	Доставка и монтаж циркуляционна помпа Grundfos MAGNA1 40-150 F (P9) с дебит 1.0 l/s, напор 134.1 kPa, 0.615 kW, 2.71 A, 230 V
22	Доставка и монтаж циркуляционна помпа Grundfos MAGNA1 40-180 F (P10) с дебит 1.0 l/s, напор 151.7 kPa, 0.615 kW, 2.71 A, 230 V
23	Доставка и монтаж циркуляционна помпа Grundfos MAGNA1 40-180 F (P11) с дебит 0.86 l/s, напор 129 kPa, 0.615 kW, 2.71 A, 230 V
24	Доставка и монтаж затворен разширителен съд 100 l
25	Свършително-разширителен съд с 7 л. мин.
26	Охлаждаващ вентилатор PLATE-M ATEX 254 T Small, 0.09 kW, 0.33 A, 230 V
27	Компакт сплит система на база марка DAIKIN модел RQAG35M + F77AG35M Qn=1.52,84,7 G=10,1+1.52kW Qmax=1.52,84,2 G=10,1+1.52kW COP=4.00A
28	Външен сплит системен блок DN50 включително контрол филция
29	Външен сплит системен блок DN50 включително редуктив
30	Сферичен сплит системен блок DN32
31	У-фитинг DN32 включително редуктив
32	У-фитинг DN50 включително редуктив
33	У-фитинг DN80 включително контрол филция
34	Външен сплит системен блок DN32 включително редуктив
35	Външен сплит системен блок DN50 включително редуктив
36	Външен сплит системен блок DN80 включително контрол филция
37	Вентилаторен комплект за открит подава монтаж марка Babiana, модел CRG30 Qn=6040, 6.0 kW, Nen=130W, максимален с, с триъгълна вентил 102" с ел. задвижка и 2 бр. сплит системни блок
38	Външен сплит системен блок DN150 включително контрол филция
39	У-фитинг DN150 включително контрол филция
40	Външен сплит системен блок DN150 включително контрол филция
Забележки:	
1. Всички тръби от системите за Радиатори и	
Вентилаторни конвектори са Steel Press	
2. Тръбите в чилърната система са спомонени 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
ЧАСТОВКА:	
ФАЗАРП:	
ДАТА 03/2020	
МАЩАБ 1:50	
ЛИСТ 05	
ВСПИСТИ 10	
ЧЕРТЕЖ: РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ КОТА +12.45	
РАЗМЕР: CUSTOM (594.00 X 1189.00 MM)	
HIDDEN	
СЪГЛАСУВАЛИ:	
АРХИТЕКТУРА:	АРХ. Б.ТАШЕВА-ИВАНОВА
КОНСТРУКЦИИ:	ИНЖ.С.СТАНЕВ
ЕЛ.ИНСТАЛАЦИИ:	ИНЖ.И.ВЪРБЕВА
ВЪК.ИНСТАЛАЦИИ:	ИНЖ.П.МАРИНОВ
ЕЕ:	ИНЖ.М.РАЙКОВА
ПАБ:	ИНЖ.И.БАЧЕВ
ПБЗ и ПБСО:	ИНЖ.З.ПЛЕШЕВА
ТЕОДЕЗИЯ:	ИНЖ.---