



№	НАИМЕНОВАНИЕ
1	Кръгъл канален вентилатор 500m³/ч, 200Pa, тип RKA 200L Nep=130W, U=220V, I=0.57A, G=4.4kg
2	Регулаторен корпус скулптур тип DVS 125
3	Трансферна решетка тип DDR 600/100
4	НМР тип BLR 250
5	Кръгъл канален вентилатор 660m³/ч, 230Pa, тип RKA 315 Nep=155W, U=220V, I=0.57A, G=5.4kg
6	Трансферна решетка тип DDR 300/100
7	НМР тип BLR 315
8	Кръгъл канален вентилатор 560m³/ч, 230Pa, тип RKA 250L Nep=110W, U=220V, I=0.51A, G=4.4kg
9	Трансферна решетка тип DDR 400/100
10	Компактна камера VVS400-L-FERVCHV/S400-R-FRV, од. Uпр=36000m³/ч, Lcom=36000m³/ч, I=0.60Pa, Nep=137.8W, U=400V/380V, G=394kg, вкл. CDX Охлажд. мощ. изпреварва от водопроводна мрежа 7/12°C - лято и 45/40°C - зимата обикно. COT DnT =105.8kW (отоплителен 60/40°C - зима).
11	Доставка и монтаж затворен разширителен съд 30 l
12	НМР 1200/1200 с вкл. надзиема
13	Числор. L 50W/8224RM/2x2-MP2, с номинална мощност Qn=249kW, G=275kg, Nep=164kW, 400V, 800T, C.O.P. 3.21, EER=2.95
14	Буфер 1000 л.
15	Доставка и монтаж циркуляционна помпа Grundfos TP 85-110/4 A-F-A-BQOE-1K3 (P1) с дебит 13.26 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-1K3 (P2) с дебит 13.26 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, 0.17 kW, 1.47 A, 230 V
20	Доставка и монтаж циркуляционна помпа Grundfos MAGNA3 25-100 (P8) с дебит 0.51 l/s, напор 63.8 kPa, 0.153 kW, 1.35 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 0.66 l/s, напор 129 kPa, 0.615 kW, 2.71 A, 230 V
24	Доставка и монтаж затворен разширителен съд 100 l
25	Сфериален/разширителен съд с 7 л. вода
26	Охлаждателен компресор PLATE-M ATEX 254 T Small, 0.609 kW, 0.55 A, 230 V
27	Компактен сплит система на база марка DAIKIN модел FXA05BM + FTX05BM Qn=1.5/2.8/4.7 Gt=10/11/13kW Qn=1.5/2.8/5.2 M=10/9/8kW C.O.P.=6.0/6.0
28	Външен сплит систем DMSD включително контрол филция
29	Външен сплит систем DMSD включително редуктив
30	Сферичен сплит систем DMSD
31	У-филтър DN52 включително редуктив
32	У-филтър DN52 включително редуктив
33	У-филтър DN80 включително контрол филция
34	Външен сплит систем DN52 включително редуктив
35	Външен сплит систем DN52 включително редуктив
36	Външен сплит систем DN50 включително контрол филция
37	Вентилаторен комплект за отстраняване на парите марка Babiana, модел CRG33 Qn=6000 l/s, Nep=130W, максимална с. с. приток на въздух 127 l/s, вкл. надзиема и 2 бр. сплит систем
38	Външен сплит систем DMSD включително контрол филция
39	У-филтър DN150 включително контрол филция
40	Външен сплит систем DN150 включително контрол филция

Забележки:

- Всички тръби от системите за Регулатори и Вентилаторни комплекти 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	
ВЪХ.ИНСТАЛАЦИИ:	ИНЖ.П.МАРИНОВ	
ЕЕ:	ИНЖ.М.РАЙКОВА	
ПДБ:	ИНЖ.И.БАЧЕВ	
ПБЗ и ПМСО:	ИНЖ.З.ПЛЕСНЕВА	
ТЕОДЕЗИЯ:	ИНЖ.---	