



Шкаф управления

A
B
Г

T1 $\Phi 76 \times 4$
Q=554,9 кВт
P=73,57 м.вод.ст.
T=165°C
G=5,44 м³/ч

T2 $\Phi 76 \times 4$
P=63,43 м.вод.ст.
T=75°C

К/от водонагревателям
T3 $\Phi 76 \times 4$
Q=154,0 кВт
ΔP=6 м.вод.ст.
T=65°C
G=6,62 м³/ч
T4 $\Phi 76 \times 4$
T=45°C
G=2,4 м³/ч
B1 $\Phi 76 \times 4$
T=5°C

ГВС

T1.3 $\Phi 76 \times 4$
Q=157,6 кВт
ΔP=10 м.вод.ст.
T=95°C
G=5,4 м³/ч
T2.3 $\Phi 76 \times 4$
T=70°C
G=5,4 м³/ч

Система
вентиляции

T1.4 $\Phi 38 \times 2$
Q=30,0 кВт
ΔP=9 м.вод.ст.
T=80°C
G=1,29 м³/ч
T2.4 $\Phi 38 \times 2$
T=60°C
G=1,29 м³/ч

BTЗ

T1.1 $\Phi 76 \times 4$
Q=192,0 кВт
ΔP=11 м.вод.ст.
T=80°C
G=8,25 м³/ч
T2.1 $\Phi 76 \times 4$
T=60°C
G=8,25 м³/ч

Система
радиаторного
отопления

T1.2 $\Phi 45 \times 2,5$
Q=20,0 кВт
ΔP=9 м.вод.ст.
T=40°C
G=1,72 м³/ч
T2.2 $\Phi 45 \times 2,5$
T=30°C
G=1,72 м³/ч

Система
"Теплый пол"