

Ø200
УП Ø200
L=360м3/4
Ø200
УП Ø200
L=490м3/4

14.2

L=680м3/4
ДК Ø250
Ø450

САРС1000
L=680м3/4
ДК Ø250
Ø500

УП Ø200
L=500м3/4
Ø250
УП Ø200
L=500м3/4

УП Ø200
L=500м3/4
Ø250
УП Ø200
L=500м3/4

УП Ø200
L=500м3/4
Ø355
УП Ø200
L=500м3/4

УП Ø200
L=500м3/4

УП Ø200
L=500м3/4

САРС1000
L=680м3/4
ДК Ø250
L=500м3/4

УП Ø200
L=500м3/4
Ø250
УП Ø200
L=500м3/4

УП Ø200
L=500м3/4
Ø250
УП Ø200
L=500м3/4

Ø250

УП Ø200
L=500м3/4
Ø250
УП Ø200
L=500м3/4

153
+20000
-20000

Ø355
Ø355

УП Ø200
L=500м3/4
Ø450
УП Ø200
L=500м3/4

УП Ø200
L=500м3/4
Ø450
УП Ø200
L=500м3/4

Ø450
Ø450

Ø500
Ø500

УП Ø200
L=500м3/4
Ø250
УП Ø200
L=500м3/4

Ø250

УП Ø200
L=500м3/4
Ø355
УП Ø200
L=500м3/4

Ø355

Ø710
Ø710

Система
Конденсации
Люки ВДБ-6 см.

УП Ø200
L=500м3/4
Ø355

УП Ø200
L=500м3/4
Ø355 1000х800

УП Ø200
L=500м3/4
Ø500
УП Ø200
L=500м3/4

ПДК 800х1000 НЗ
с декор. реш.

Система ПДБ-6.1.
Компенсация ВДБ-6.
Люки ВДБ-6 см. лист 8.

Воздухозаборная решетка
Г.ж.с.=0,6 кв.
вверх на отм. не выше 5.400

10000

10000

10000

10000

1700

21

22

23

24

25

25/1

Б

В

Примечания:
1. Участки воздушных противопожарных пре-
выполнить со стене
2. Воздуховоды сис-
приточные воздушных
"К-Flux" толщиной 6
3. Воздухозаборные
типа "К-Flux" толщи-
4. В комплект узла
(Дроссель-клапаны),
5. Принципиальная
галереях см. узел