

Варианты сочетания весовых нагрузок от SPD и оборудования в здании 17,
на отм. -3.190 от У.Ч.П. - Приложение А

Схема 1 - SPD на 8 опорах на сборочной позиции
временная биологическая защита установлена.

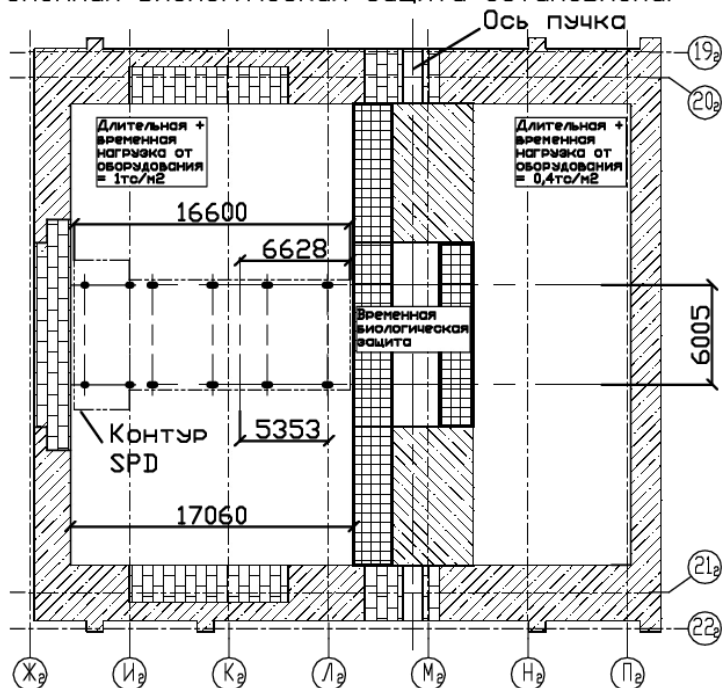
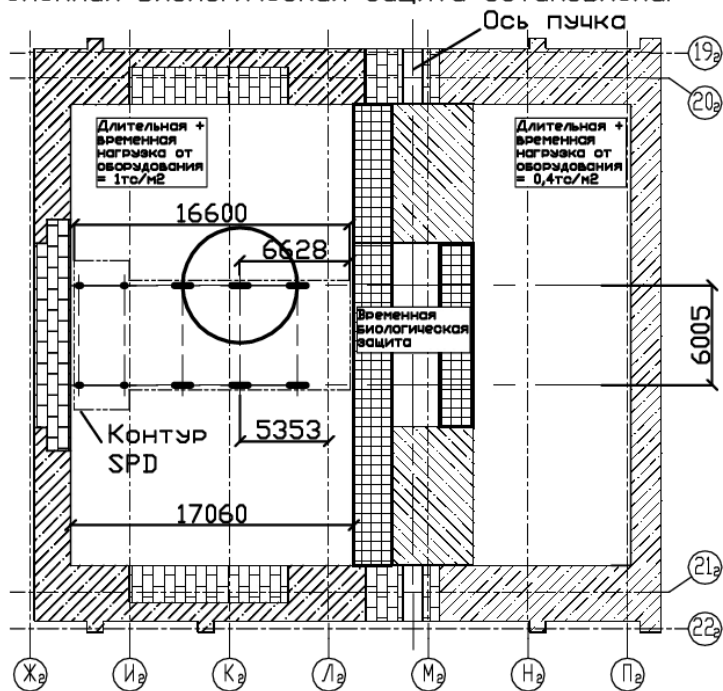


Схема 2 - SPD на 6 опорах на сборочной позиции
временная биологическая защита установлена.



Варианты сочетания весовых нагрузок от SPD и оборудования в здании 17,
на отм. -3.190 от У.Ч.П. - Приложение А (продолжение)

Схема 3 - SPD на 6 опорах на сборочной позиции
временная биологическая защита не установлена.

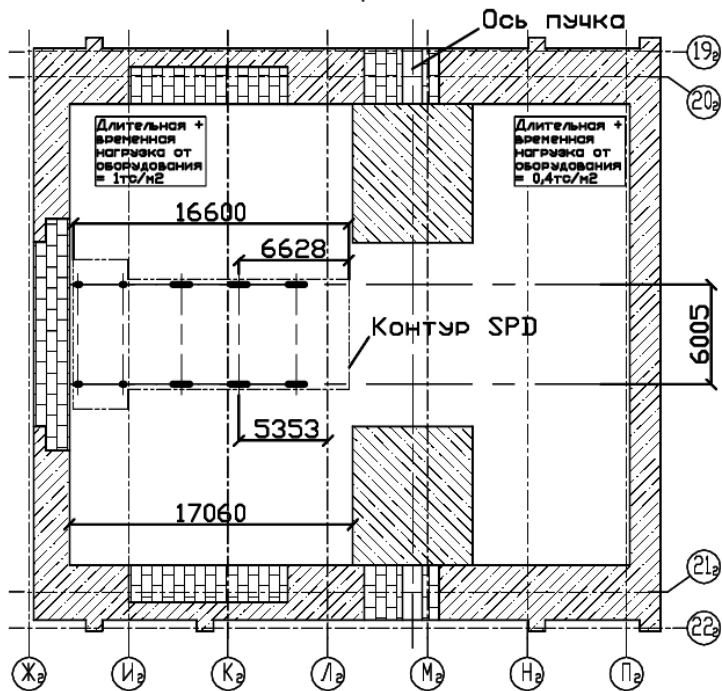
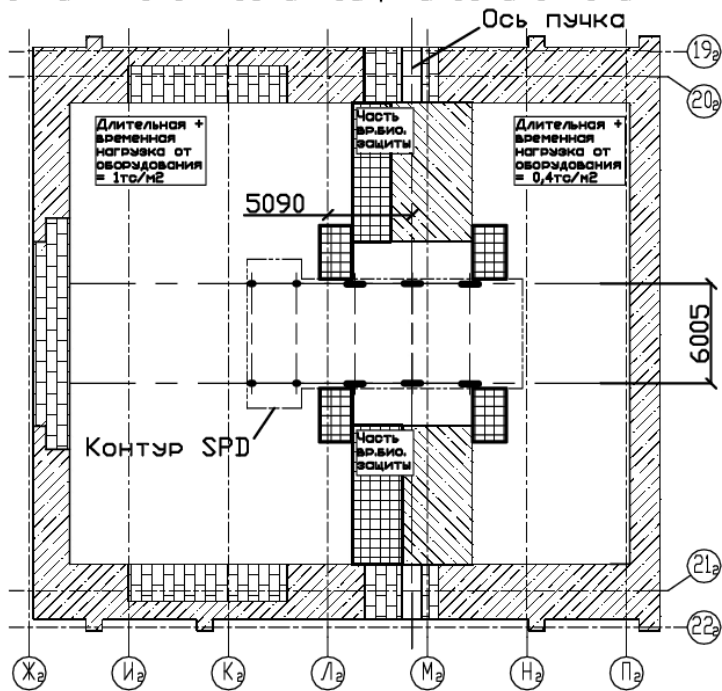


Схема 4 - SPD на 6 опорах на рабочей позиции
временная биологическая защита установлена.



Варианты сочетания весовых нагрузок от SPD и оборудования в здании 17, на отм. -3.190 от У.Ч.П. - Приложение А (продолжение)

Схема 5 - SPD на 8 опорах на рабочей позиции временная биологическая защита установлена.

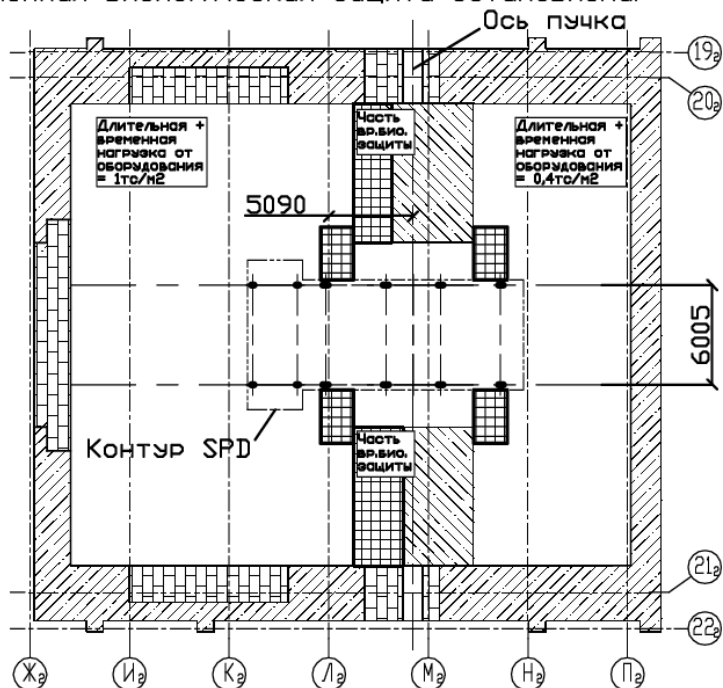


Схема 6 - Схема опирания SPD на роликовые тележки (Увеличено x2)

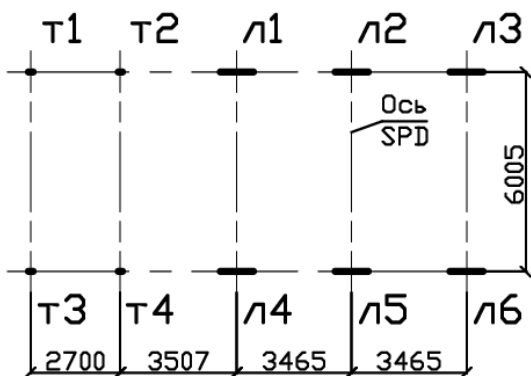
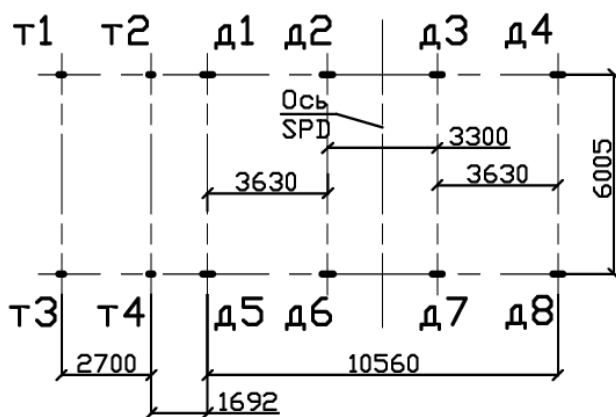


Схема 7 - Схема опирания SPD на домкраты (Увеличено x2)



Условные обозначения

Т - тележка платформы
↓ 130

Д - домкрат SPD
↓ 300

Л - тележка SPD
↓ 1000

Формат А4

Варианты сочетания весовых нагрузок от SPD и оборудования в здании 17, на отм. -3.190 от У.Ч.П. – Приложение А (продолжение)

Нагрузки на рельс

От роликовых тележек подкатной платформы при массе платформы 100т:
 $t_1=t_2=t_3=t_4=25тс.$

От роликовых тележек SPD при массе SPD $P_{max}>1200т$:
 $l_1=l_2=l_3=l_4=l_5=l_6=P_{max}/6.$

От домкратов SPD при массе SPD $P_{max}>1200т$: $d_1=d_2=d_3=d_4=d_5=d_6=d_7=d_8=P_{max}/8.$

Сочетания нагрузок от SPD и оборудования.

1. Вариант 1. Схема 1 – SPD на 8 опорах на сборочной позиции временная биологическая защита установлена

- 1.1. Полезная нагрузка 1тс/м²;
- 1.2. Полезная нагрузка 0,4 тс/м²;
- 1.3. Масса SPD (см. схема 7);
- 1.4. Масса части вр. био. защиты (см. проект ЗАО "КОМЕТА").

2. Вариант 2. Схема 2 – SPD на 6 опорах на сборочной позиции временная биологическая защита установлена.

- 2.1. Полезная нагрузка 1тс/м²;
- 2.2. Полезная нагрузка 0,4 тс/м²;
- 2.3. Масса SPD (см. схема 6);
- 2.4. Масса временной биологической защиты (см. проект ЗАО "КОМЕТА").

3. Вариант 3. Схема 3 – SPD на 6 опорах на сборочной позиции временная биологическая защита не установлена.

- 3.1. Полезная нагрузка 1тс/м²;
- 3.2. Полезная нагрузка 0,4 тс/м²;
- 3.3. Масса SPD (см. схема 6);

4. Вариант 4. Схема 4 – SPD на 6 опорах на рабочей позиции временная биологическая защита установлена.

- 4.1. Полезная нагрузка 1тс/м²;
- 4.2. Полезная нагрузка 0,4 тс/м²;
- 4.3. Масса SPD (см. схема 6);
- 4.4. Масса части вр. био. защиты (см. проект ЗАО "КОМЕТА").

5. Вариант 5. Схема 5 – SPD на 8 опорах на рабочей позиции временная биологическая защита установлена.

- 5.1. Полезная нагрузка 1тс/м²;
- 5.2. Полезная нагрузка 0,4 тс/м²;
- 5.3. Масса SPD (см. схема 7);
- 5.4. Масса части вр. био. защиты (см. проект ЗАО "КОМЕТА").