



СССР™

Сайт: sssr42.ru. Сообщества: vk.com/sssr142, facebook.com/sssr142
Тел.: 8-902-9833-120, 8-902-9833-210. Моб: +7-903-907-4037. E-mail: sssr42@sssr42.ru



ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ПО ВОЗДУХООПОРНЫМ И ПНЕВМОКАРКАСНЫМ АНГАРАМ

ПНЕВМОКАРКАСНЫЕ СООРУЖЕНИЯ:



1. Размеры плана сооружения
2. Местоположение сооружения
3. Периодичность эксплуатации
4. Назначение сооружения
5. Количество и тип входов
6. Количество аварийных выходов
7. Необходимость освещения
8. Необходимость аварийного электрогенератора

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. План – это вид сверху; размеры – это ДЛИНА и ШИРИНА для прямоугольных в плане, РАДИУС или ДИАМЕТР для круглых в плане. РАЗМЕР, ВЫРАЖЕННЫЙ В КВАДРАТНЫХ МЕТРАХ, ЯВЛЯЕТСЯ ПЛОЩАДЬЮ и недостаточен для определения вида сооружения.
2. Континент, государство, область, ближайший достаточно крупный город (для России – хотя бы центральный город любой величины).
3. Постоянная долговременная или периодичная с демонтажом оболочки. В случае периодичной эксплуатации указывать сезон.
4. -----
5. Существует 2 типа – шлюзовой (с двумя дверьми) и «вертушка».
6. -----
7. Можно не уточнять для сооружений, в которых находятся люди.
8. Это такая штука, которая автоматически подает электропитание на аварийный вентилятор в случае отключения постоянного электроснабжения.

P.S. Для установки пневмокаркасного сооружения фундамент не требуется.



СССР™

Сайт: sssr42.ru. Сообщества: vk.com/sssr142, facebook.com/sssr142
Тел.: 8-902-9833-120, 8-902-9833-210. Моб: +7-903-907-4037. E-mail: sssr42@sssr42.ru



ВОЗДУХООПОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ:



1. Размеры плана сооружения (см. прим.1)
2. Местоположение сооружения (см. прим.2)
3. Периодичность эксплуатации (см. прим.3)
4. Назначение сооружения.
5. Способ отопления, желаемый либо возможный для заказчика (см. прим.5)
6. Количество и тип входов (см. прим.6)
7. Количество аварийных выходов.
8. Необходимость, количество и РАЗМЕРЫ грузовых шлюзов (см. прим.8)
9. Необходимость освещения (можно не уточнять для сооружений, в которых находятся люди)
10. Необходимость аварийного электрогенератора (см. прим.10)

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. План – это вид сверху; размеры – это ДЛИНА и ШИРИНА для прямоугольных в плане, РАДИУС или ДИАМЕТР для круглых в плане. РАЗМЕР, ВЫРАЖЕННЫЙ В КВАДРАТНЫХ МЕТРАХ, ЯВЛЯЕТСЯ ПЛОЩАДЬЮ и недостаточен для определения вида сооружения.
2. Континент, государство, область, ближайший достаточно крупный город (для России – хотя бы центральный город любой величины).
3. Постоянная долговременная или периодичная с демонтажом оболочки. В случае периодичной эксплуатации указывать сезон.
4. -----
5. Существуют следующие способы отопления воздухоопорных сооружений:
 - а) от теплоцентрали (горячей водой, если рядом есть котельная). Самый удобный для нас.
 - б) от жидкотопливного теплогенератора (требует наличия в непосредственной близости емкостей для хранения жидкого топлива).
 - в) от газового теплогенератора.
 - г) от электрокалорифера (тоже удобен для нас, но обычно очень дорог для заказчика по эксплуатационным расходам).Во всех случаях в оболочку поступает уже нагретый воздух. Разделение наддува оболочки и ее обогрева бессмысленно.
6. Существует 2 типа – шлюзовой (с двумя дверьми) и «вертушка».
7. -----
8. То бишь, размеры въезжающей в шлюз техники или проносимого либо провозимого крупногабаритного оборудования. Обратить особое внимание на факт, что в абсолютном большинстве случаев техника и оборудование имеют ТРИ линейных размера – ДЛИНУ, ШИРИНУ и ВЫСОТУ. Размеры, выраженные в квадратных либо кубических метрах для определения размеров шлюза НЕДОСТАТОЧНЫ.
9. -----
10. Это такая штука, которая автоматически подает электропитание на аварийный вентилятор в случае отключения постоянного электроснабжения.

Р.С. Для установки воздухоопорного сооружения необходимо заливать фундамент.