

16 пт, Ж

Введение

КИИТ.44.02.01.000.11.00.ПЗ
10 мм

42,5 мм

интервал 12пт

10 мм

30 мм

В нашем веке появилось множество различных заболеваний люди стремятся все тщательнее следить за своим здоровьем. У многих возникает вопрос, где лучше проводить проверку и оздоровлен Важным фактором в выборе является учреждений, окружающая местность, а так же виды лечения. Люди желают опробовать новые методы оздоровления, современные технологии и оборудование.

Так же наш век всё дальше уводит человечество от традиционных приемов в строительстве. Каждый год изобретаются новые строительные материалы и технологии, направленные на то, чтобы увеличить качество и уменьшить стоимость готового объекта. Один из таких материалов – SIP панели. Дома из них всё чаще появляются на просторах России и Европы.

В данном дипломном проекте разработано строительство нового санатория из современных SIPпанелей, которые удивляют своими положительными свойствами:

- благодаря утеплительной прослойке строение может по праву называться энергосберегающим. Тепло в нём удерживается дольше, а на обогрев потребуется минимум расходов;
- экономия возведения дома с применением SIP панелей очевидна. Только на одних фундаментных работах затраты снижаются на существенную сумму очень быстрый процесс строительства;
- прочность материала не ограничивает использование различных кровельных материалов и сложных конструктивных форм;
- огнестойкость панелей относится к 3–й степени. Свойства материала поддерживают горение спустя час сопротивления. К тому же проявляется способность к самозатуханию;
- огнестойкость панелей относится к 3–й степени. Свойства материала поддерживают горение спустя час сопротивления.

10 мм
10 мм
2

1 Название раздела**интервал 18****1.1 Название подраздела 14 пт, Ж****интервал 12**

Текст, текст,текст.

В таблицах 1-2 показаны

Таблица 1 – Название таблицы

Параметры	Величина
1	2
Общие данные	
Эксплуатационные данные	

Таблица 2 – Название таблицы

Параметр	Величина
1	2
иапрараррр	

Продолжение таблицы 2

1	2

Текст.

На рисунке 1 показан вентиль.

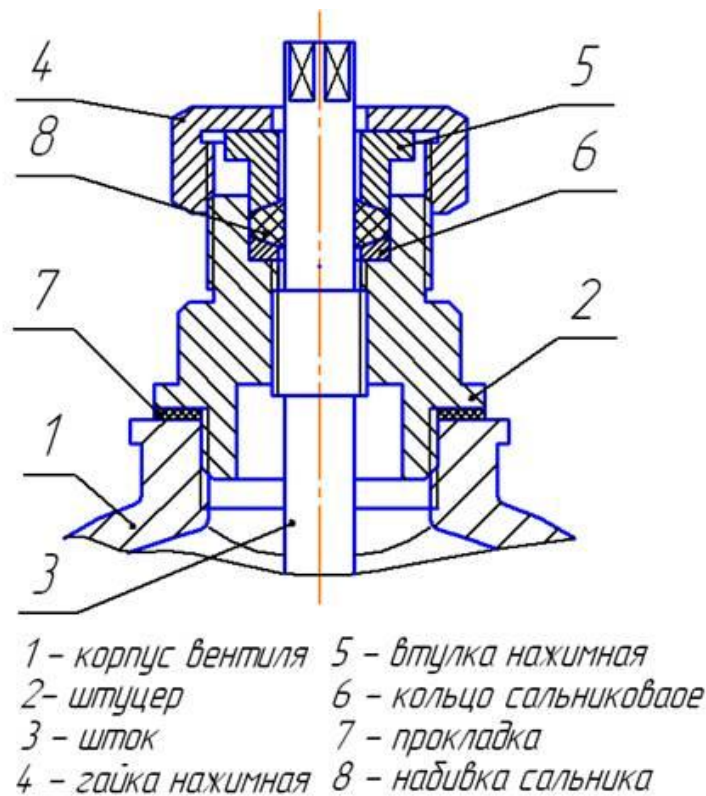


Рисунок 1 – Вентиль

Текст, текст, текст.

1.2 Название подраздела

Текст, текст, текст.

1.3 Название подраздела

1.3.1 Название пункта

Текст, текст, текст.

1.3.2 Название пункта

Текст, текст, текст.

2 Название раздела

2.1 Название подраздела

1. Текст, текст, текст.
2. Текст, текст, текст.

2.2 Название подраздела

Текст, текст, текст.

2.3 Название подраздела

Текст, текст, текст:

- текст, текст, текст.
- текст, текст, текст.
- текст, текст, текст.
- текст, текст, текст.

Заключение

Текст, текст, текст.

Текст, текст, текст.

Библиография

- 1 СП 22.13330.2016 Основания зданий и сооружений. Актуализированная редакция СНиП 2.02.01-83: утвержден Приказ Министерства строительства и коммунального хозяйства Российской Федерации от 16.12.2016 №970/ПР. – Москва: Стандартинформ, 2016. – 228 с.
- 2 Инженерная геология: Учебник / В.П. Ананьев., А.Д. Потапов., А.Н. Юлин - 7-е изд., стер. – Москва: НИЦ ИНФРА, 2016. – 575 с.
- 3 Строительные материалы. Лабораторный практикум: Уч.-метод. пос. / Я.Н.Ковалев и др.; Под ред. д.т.н., проф. Я.Н.Ковалева. – Москва: НИЦ Инфра-М; Мн.: Нов.знание, 2016. – 633 с.
- 4 ГОСТ 11214-86. Окна и балконные двери деревянные с двойным остеклением для жилых и общественных зданий. Типы, конструкция и размеры. – Москва: Издательство стандартов, 1991. – 53с.
- 5 Басова, Т.Ф., Борисова, Е.И., Бологова, В.В. Экономика и управление энергетическими предприятиями. – Москва: Академии, 2014. – 254с.
- 6 Зайцев, Н.Л. Экономика организации. – Москва: Экзамен, 2013. – 358с.
- 7 Романенкова, Е.Н. Справочник по строительству: нормативы, правила, документы, второе издание. – Москва: Проспект, 2017. – 495 с.
- 8 Газета.Ру : [сайт] / учредитель АО «Газета.Ру». – Москва: 1999. – Обновляется в течение суток. – URL: <https://www.gazeta.ru> (дата обращения: 15.04.2018). – Текст: электронный.
- 9 Инструкция о мерах пожарной безопасности на территориях, зданиях и помещениях [<https://www.bitrd.ru/normativnye-dokumenty/instruktsiya-o-merah-pozharnoj-bezopasnosti-na-territoriyah-zdaniyah-i-pomeshheniyah-obrazets/>]
- 10 Электронная библиотека: библиотека диссертаций : сайт / Российская государственная библиотека. – Москва: РГБ, 2003. – URL: <http://diss.rsl.ru/?lang=ru> (дата обращения: 20.07.2018). – Режим доступа: для зарегистрир. читателей РГБ. – Текст: электронный.

Приложение А

Приложение Б