

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«АКУСТИК ГРУПП»

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «Акустик Групп»


Лившиц И.Л.
“ 17 ” января 2022 г.

Типовая технологическая карта на монтаж конструкции с
применением панелей ЗИПС
(AG.Z-201/AG.Z-202/AG.Z-203/AG.Z-204/AG.Z-205)
(ТУ 23.62.10-017-28789041-2020)

ТК-003-2022

Редакция 1


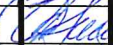
РАЗРАБОТАНО
Руководитель отдела «Разработок, Инноваций и Рекламаций»
ООО «Акустик Групп»


Кирильченко Г.М.
“ 17 ” января 2022 г.

г. Москва
2022 г.

Оглавление

1. Общие характеристики системы ЗИПС	3
2. Область применения	4
3. Транспортирование и хранение	4
4. Конструктивные решения с применением звукоизоляционных панелей ЗИПС	5
5. Подготовка поверхности	11
6. Технология монтажа	11
7. Допустимые нагрузки при монтаже предметов на конструкцию с применением панелей ЗИПС	19
8. Ручной инструмент	19
9. Требования к качеству выполняемых работ	20
10. Отделка поверхностей конструкций с применением гипсокартонных листов	23
11. Материально-технические ресурсы	24
12. Потребность в средствах индивидуальной защиты и спецодежде при монтаже конструкции с применением панелей ЗИПС	25
13. Правила техники безопасности	25
14. Основные указания по пожарной безопасности	25

					TK-003-2022			
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Типовая технологическая карта на монтаж конструкции с применением панелей ЗИПС (AG.Z-201/AG.Z-202/AG.Z-203/AG.Z-204/AG.Z-205) (ТУ 23.62.10-017-28789041-2020)	Литера	Масса	Масштаб
Разраб.		Кирильченко		17.01.2022				
Пров.		Лившиц И.Л.		17.01.2022				
Т. контр.								
Н. контр.								
Утв.		Лившиц И.Л.		17.01.2022				
						Лист 2	Листов 26	

Типовая технологическая карта ТК-003-2022 разработана в дополнение к альбому инженерных решений «Звукоизолирующие конструкции» серии ASP.

1. Общие характеристики системы ЗИПС

1.1. Звукоизолирующая система ЗИПС состоит из сэндвич-панелей толщиной 40, 42, 70 или 120 мм, финишных облицовочных листов Gyproc «AKU-line/AKU-line PRO» толщиной 12,5 мм и комплекта крепежа (AG.Z-201/AG.Z-202/AG.Z-203/AG.Z-204/AG.Z-205).

* Если конструкция устраивается во влажных помещениях, то в качестве финишного слоя рекомендуется использовать ГКЛ Gyproc «Aku-line PRO».

1.2. Панели ЗИПС представляют собой сэндвич-панели, состоящие из гипсоволокнистого пазогребневого элемента и минеральной ваты, содержащие в себе восемь виброизолирующих узлов для крепления панелей к поверхности.



Рисунок 1. Иллюстрация звукоизоляционной бескаркасной облицовки ЗИПС-Модуль.

1.3. К отличительным особенностям конструкции можно отнести:

- класс пожарной опасности панелей КМ1;
- класс пожарной опасности ГКЛ Gyproc «Aku-line/Aku-line PRO» – КМ2/КМ1;
- индекс дополнительной изоляции воздушного шума до 21 дБ (в зависимости от модели панели);
- Предельная высота конструкции облицовок с применением панелей ЗИПС без разрывов по высоте – 6 м.

Таблица 1. Отличительные особенности конструкции

Наименование конструкции	Шифр конструкции	Толщина панели, мм	Толщина системы, мм	Индекс доп. изоляции воздушного шума ΔR_w , дБ*
Звукоизолирующая система ЗИПС-Вектор, смонтированная на стене	AG.Z-401	40	53	12 - 14
Звукоизолирующая система ЗИПС-Модуль, смонтированная на стене	AG.Z-402	70	83	16 - 18

Наименование конструкции	Шифр конструкции	Толщина панели, мм	Толщина системы, мм	Индекс доп. изоляции воздушного шума ΔR_w , дБ*
Звукоизолирующая система ЗИПС-III-Ультра, смонтированная на стене	AG.Z-403	42	55	16 - 18
Звукоизолирующая система ЗИПС-Z4, смонтированная на стене	AG.Z-404	42	55 - 105	16 - 19
Звукоизолирующая система ЗИПС-Синема, смонтированная на стене	AG.Z-405	120	133	19 - 21

Измерения выполнены при отсутствии косвенных путей передачи шума на базовой кирпичной стене с индексом изоляции воздушного шума $R_w = 50-51$ дБ

* - Все системы ЗИПС опираются на перекрытие без конструкции звукоизолирующего пола.

2. Область применения

2.1. Настоящая технологическая карта распространяется на монтаж конструкции с применением звукоизоляционных панелей (AG.Z-201/AG.Z-202/AG.Z-203/AG.Z-204/AG.Z-205), предназначенных для увеличения звукоизоляции однослойных строительных конструкций (гипсовых, кирпичных, бетонных стен, перегородок и перекрытий), при строительстве и реконструкции жилых, общественных, производственных зданий и сооружений.

2.2. В состав работ, рассматриваемых технологической картой, входят:

- подготовка поверхности к монтажу;
- монтаж звукоизоляционных панелей ЗИПС;
- финишная облицовка гипсокартонными листами Gyproc «Aku-line/Aku-line PRO».

2.3. Строительно-отделочные работы с использованием панелей ЗИПС должны выполняться согласно технологии монтажа в условиях сухого и нормального влажностного режима и температуре не ниже плюс 15 °С.

3. Транспортирование и хранение

3.1. Панели ЗИПС следует транспортировать всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

3.2. При транспортировании и хранении панели должны быть уложены плашмя. Не допускается свободное перемещение панелей при транспортировании.

3.3. При транспортировании, погрузке, выгрузке и хранении панелей должна обеспечиваться их сохранность от повреждений, загрязнений и увлажнения. При погрузочно-разгрузочных работах должны быть соблюдены правила безопасности, установленные ГОСТ 12.3.009-76.

3.4. Панели должны храниться в сухих закрытых помещениях в упакованном виде с соблюдением правил пожарной безопасности в условиях, исключающих попадание на них атмосферных осадков и грунтовых вод. С целью обеспечения сохранности панели ЗИПС должны транспортироваться и храниться на заводских поддонах.

										Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	TK-003-2022					4

Таблица 2. Транспортирование и хранение панелей ЗИПС на заводских поддонах

Наименование модели	Размер поддона, ДхШ, мм	Общие число панелей на поддоне, шт	Число панелей в стопке, шт
ЗИПС-Вектор	1900x1300	90	30
ЗИПС-Модуль	1900x1300	45	15
ЗИПС-Синема	1900x1300	30	10
ЗИПС-III-Ультра	1300x1300	60	30
ЗИПС-Z4	1900x1300	75	25

4. Конструктивные решения с применением звукоизоляционных панелей ЗИПС

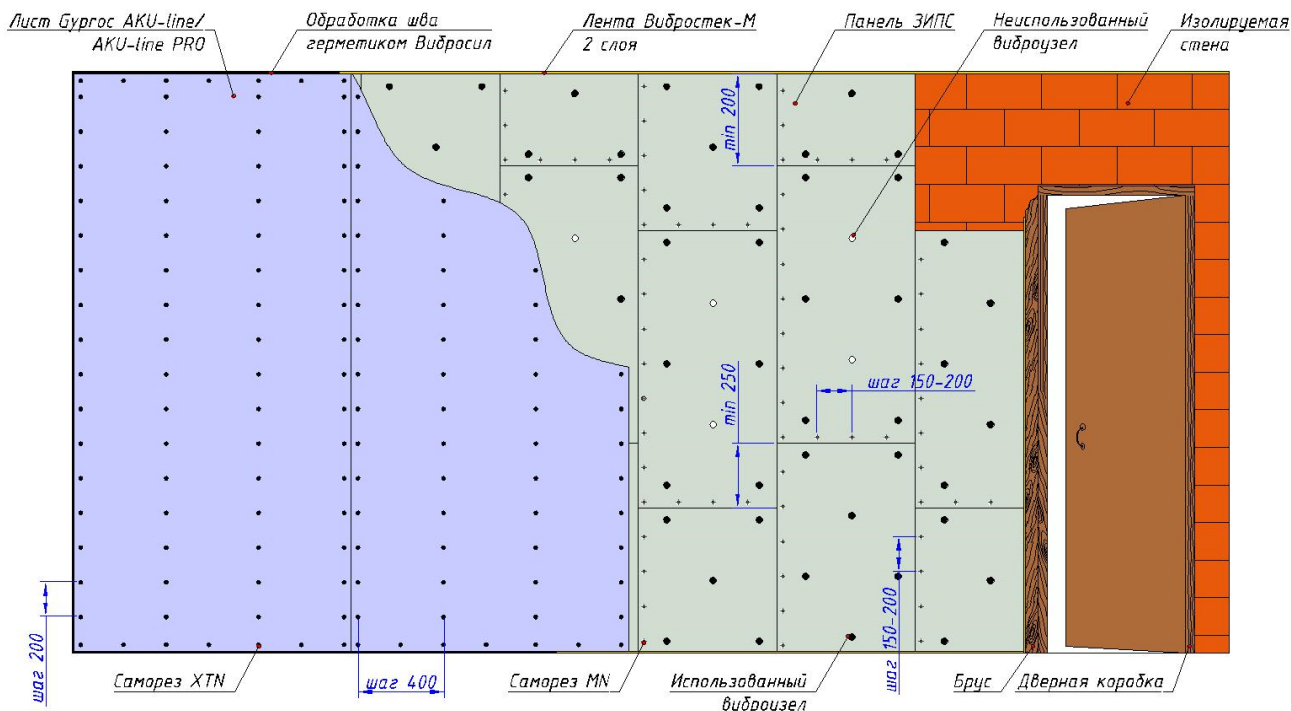


Рисунок 2. Схема монтажа бескаркасной системы ЗИПС.

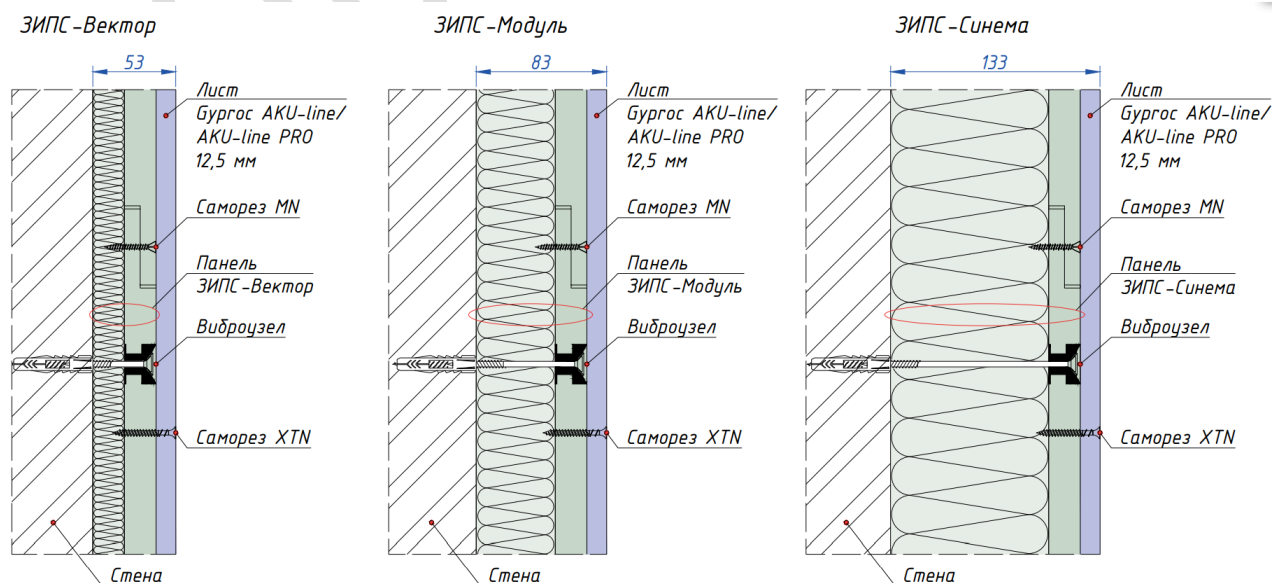


Рисунок 3. Конструкции облицовок с применением бескаркасной панельной системы ЗИПС второго поколения (AG.Z-201/AG.Z-202/AG.Z-205).

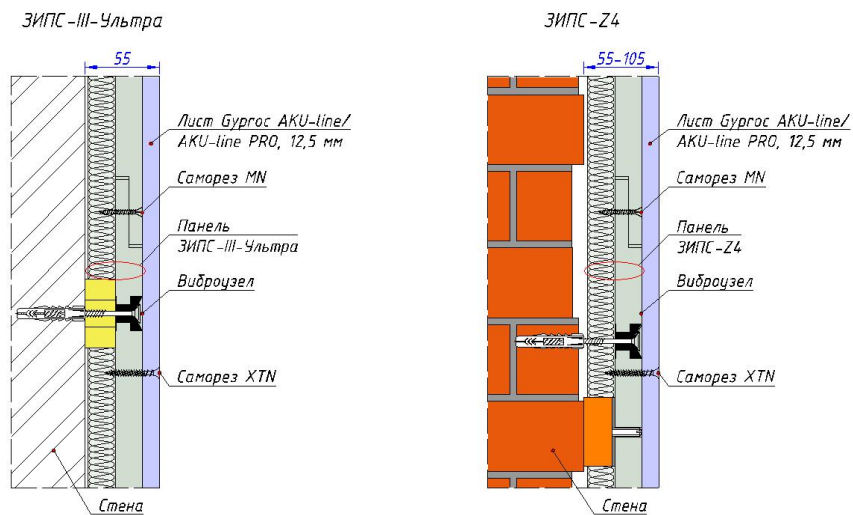


Рисунок 4. Конструкции облицовок с применением бескаркасной панельной системы ЗИПС третьего и четвертого поколения (AG.Z-203/AG.Z-204).

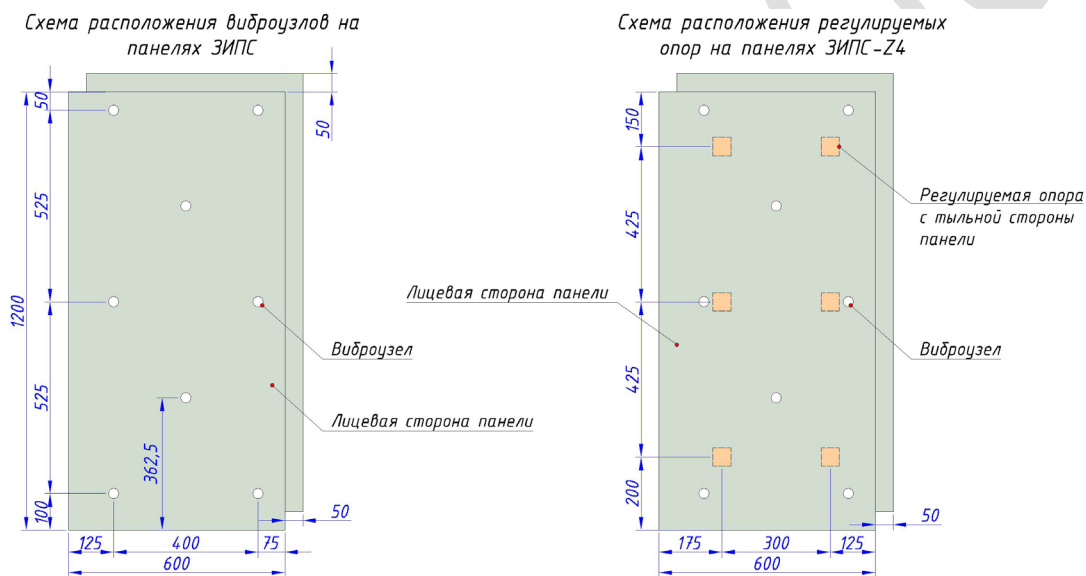


Рисунок 5. Схема расположения виброузлов на панелях ЗИПС.

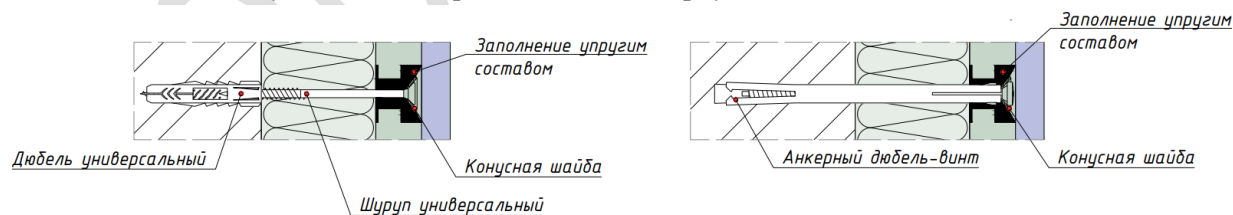


Рисунок 6. Схема закрепления панелей с применением универсального дюбеля и металлического анкера.

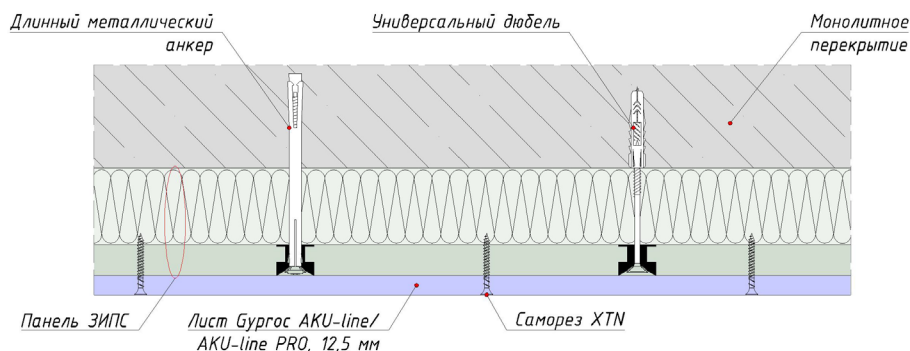


Рисунок 7. Монтаж панельной системы ЗИПС на монолитное перекрытие.

				Лист	
				TK-003-2022	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	6

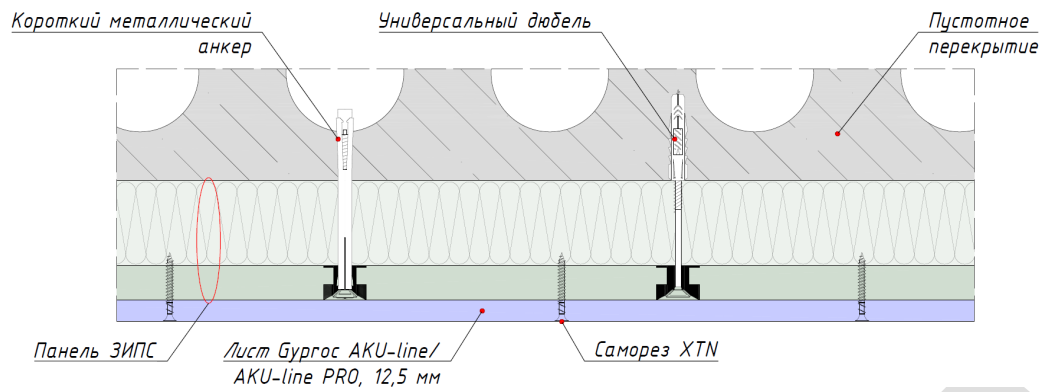


Рисунок 8. Монтаж панельной системы ЗИПС на пустотное потолочное перекрытие.

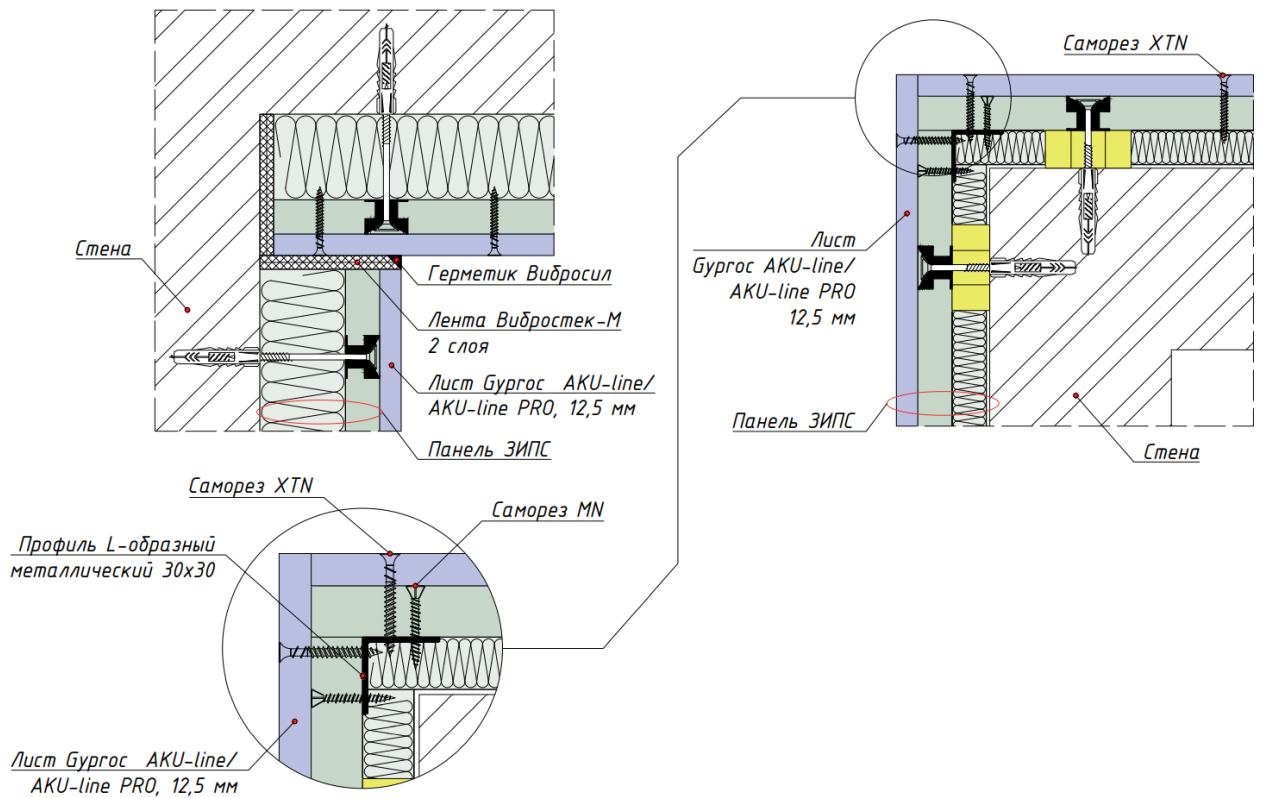


Рисунок 9. Оформление внутреннего и внешнего угла панельной системой ЗИПС.

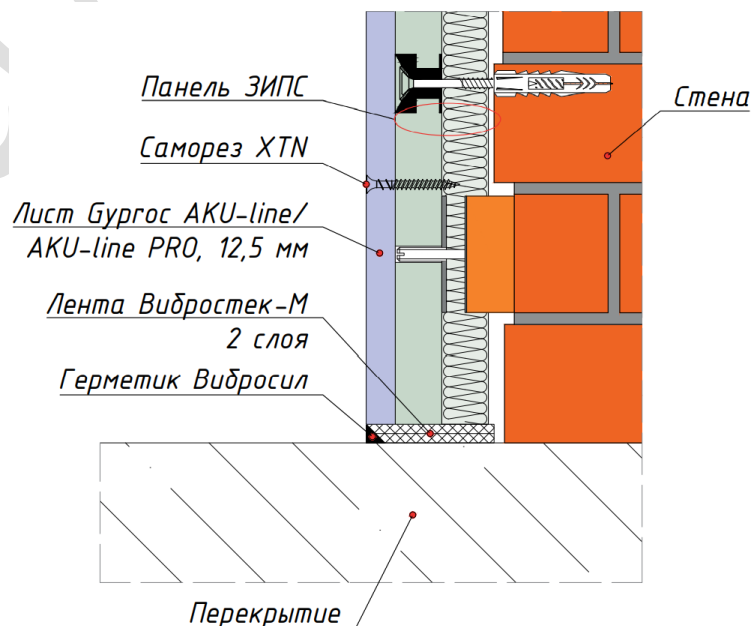


Рисунок 10. Примыкание панельной системы ЗИПС к перекрытию.

									Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ТК-003-2022				7

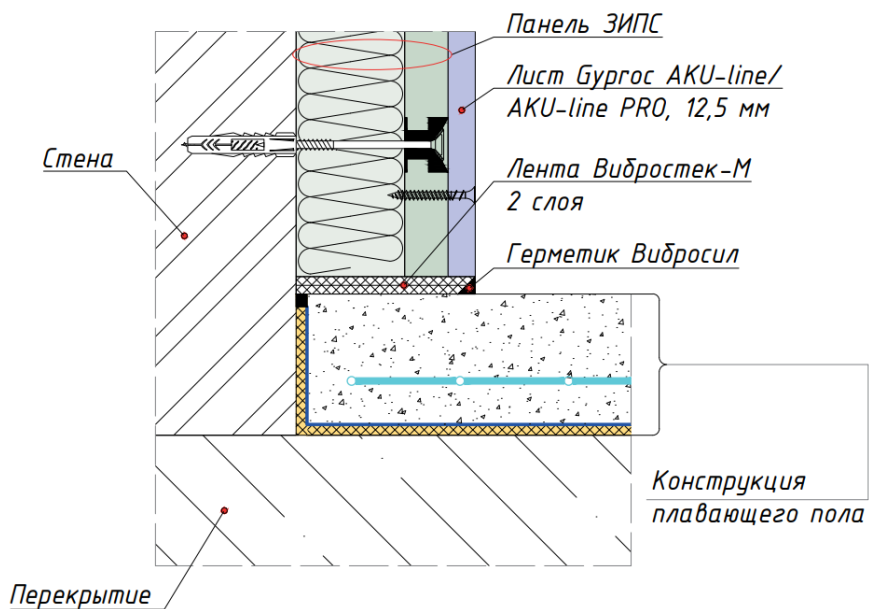


Рисунок 11. Примыкание панельной системы ЗИПС к конструкции плавающего пола.

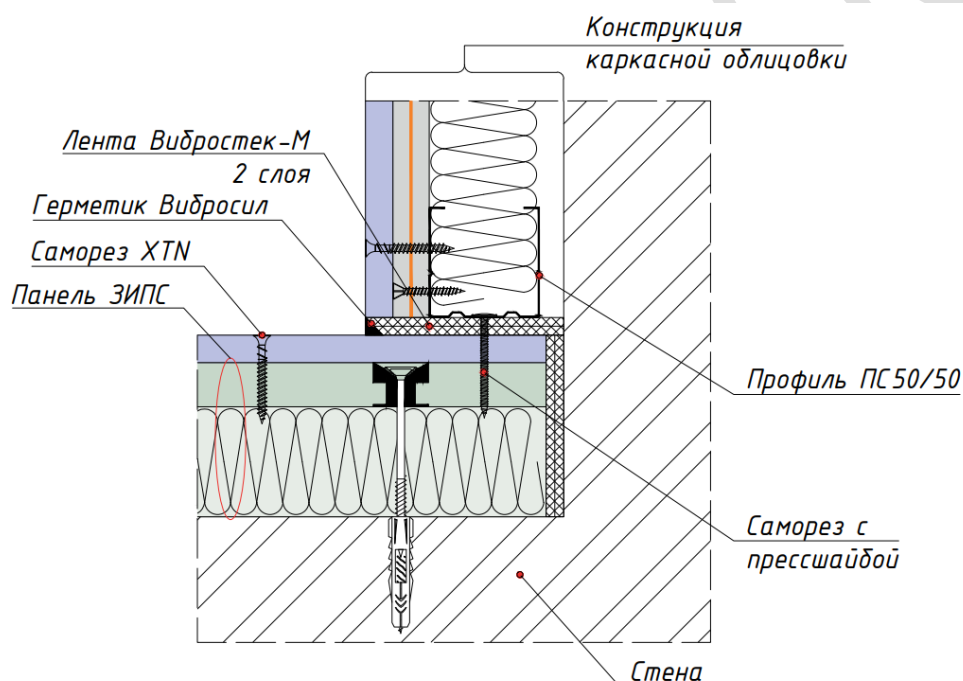


Рисунок 12. Угловое примыкание панельной системы ЗИПС к конструкции каркасной облицовки.

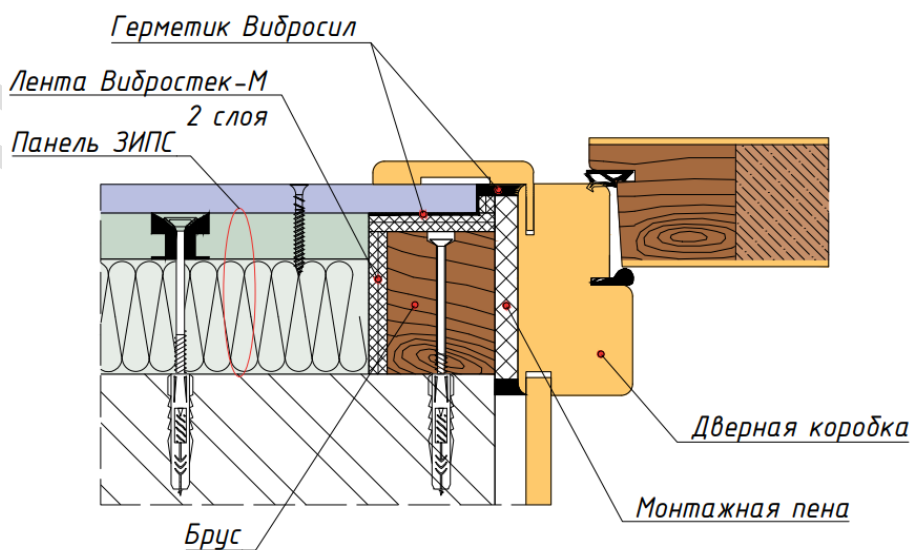


Рисунок 13. Примыкание панельной системы ЗИПС к дверному проему.

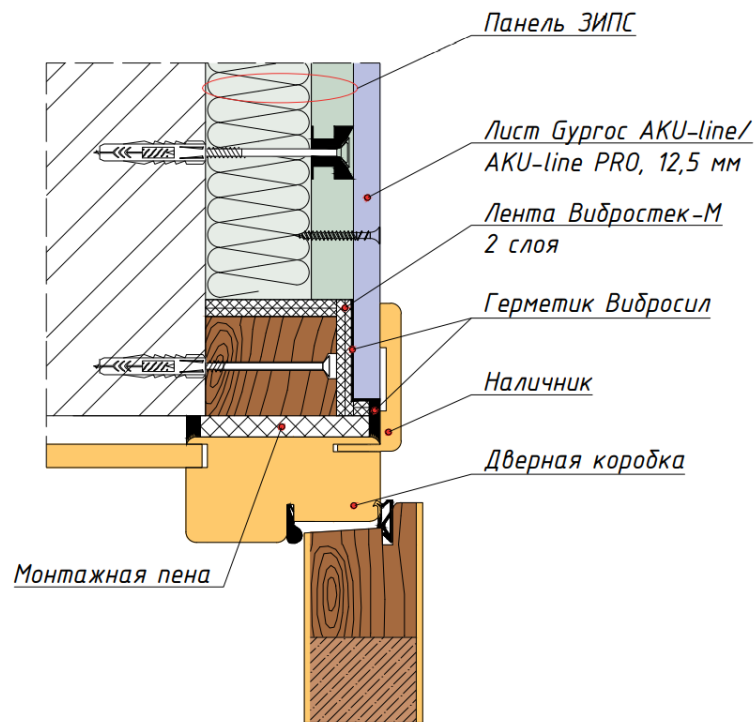


Рисунок 14. Оформление горизонтального дверного откоса.

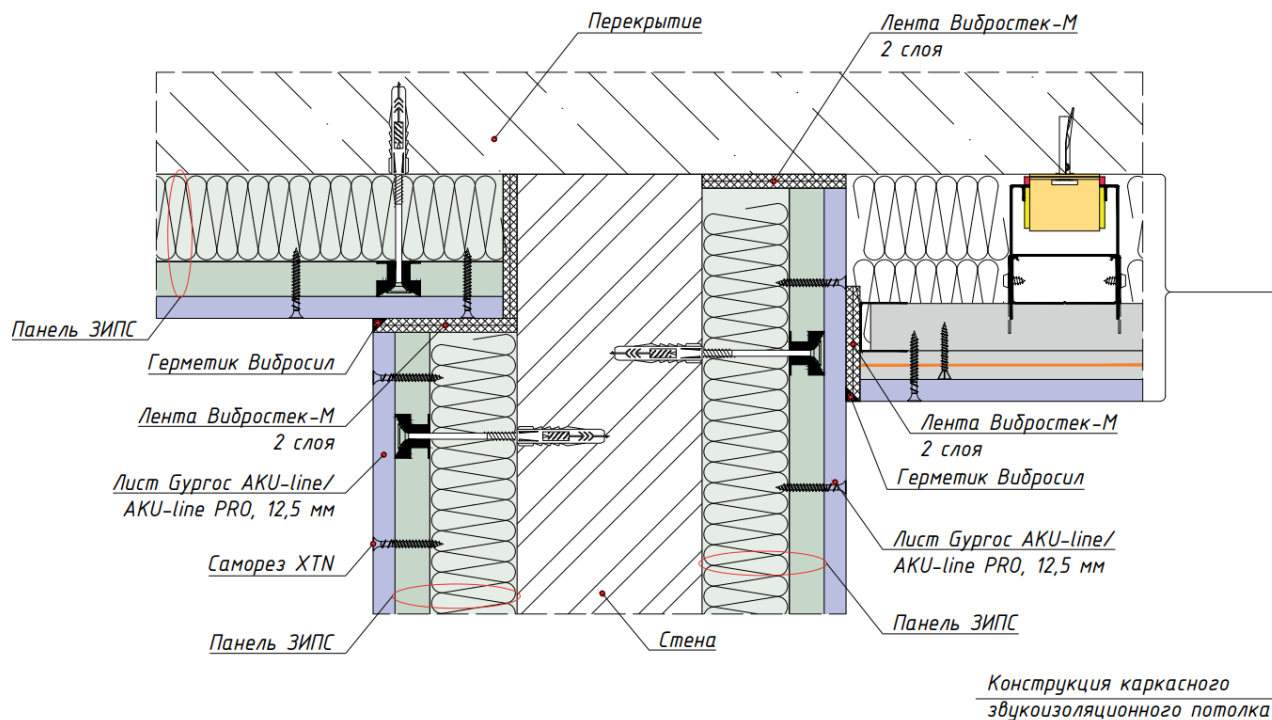


Рисунок 15. Угловое примыкание панельной системы ЗИПС к панельной системе ЗИПС/каркасной звукоизоляционному потолку на перекрытии.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

TK-003-2022

Лист

9

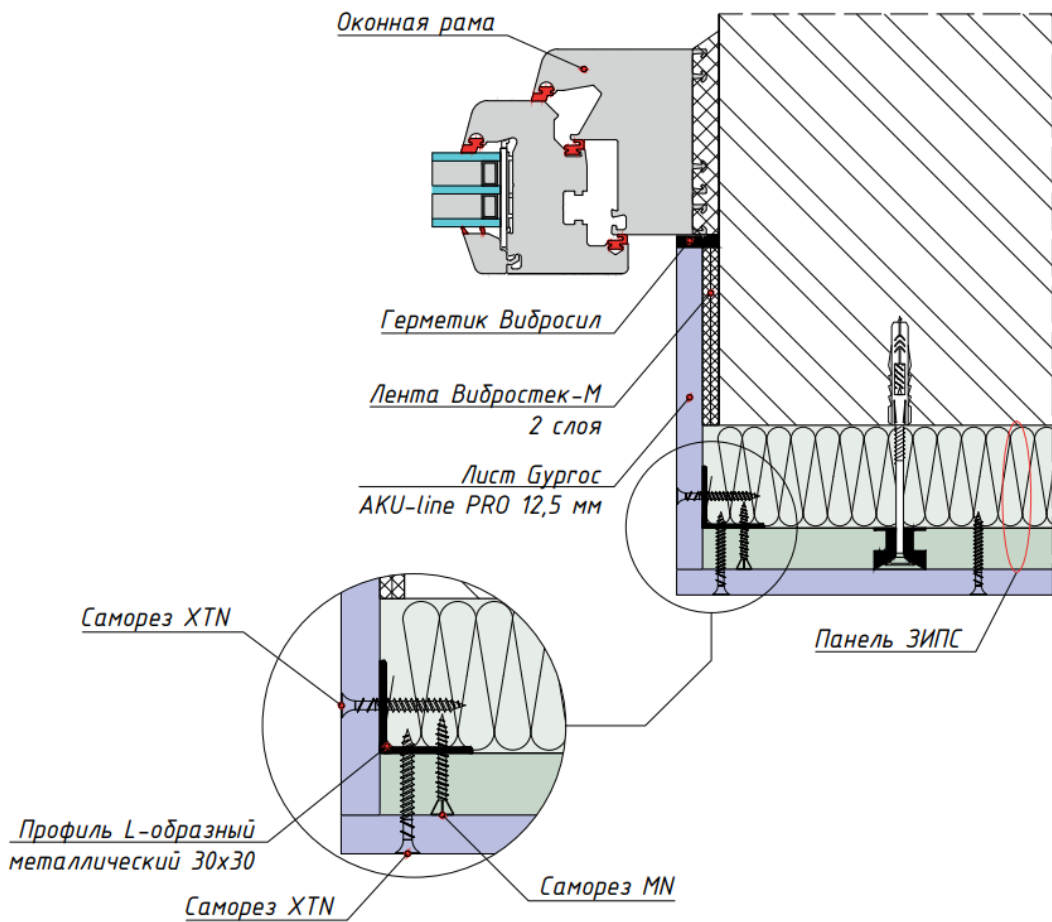


Рисунок 16. Оформление вертикального оконного откоса.

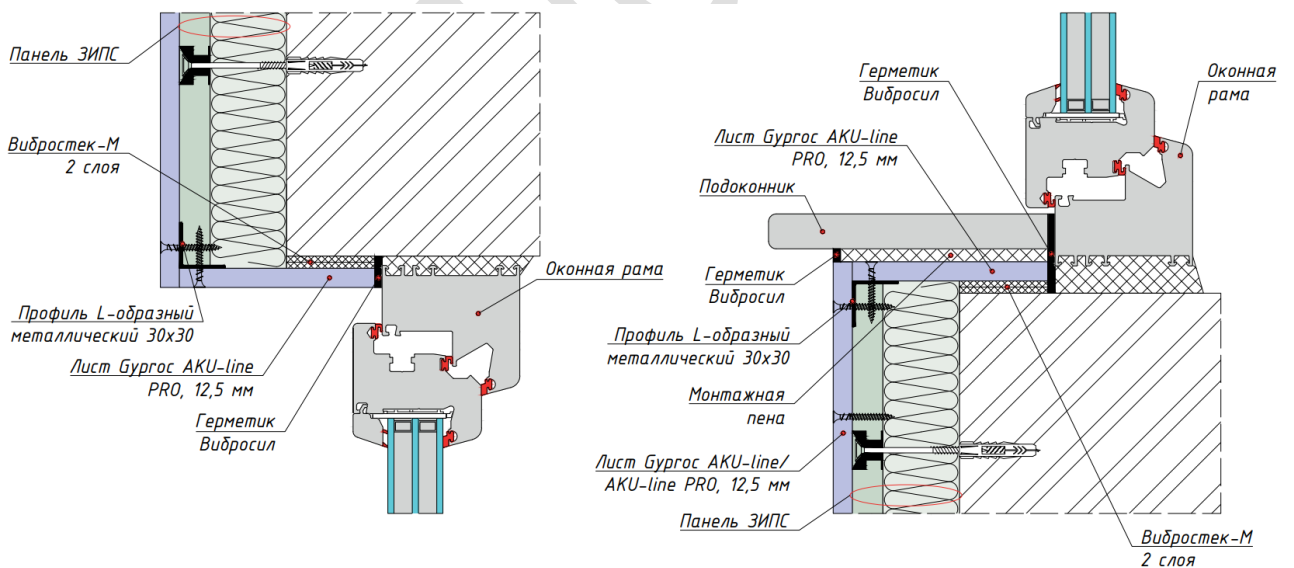


Рисунок 17. Оформление верхнего вертикального оконного откоса и примыкание панельной системы ЗИПС к подоконнику.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

TK-003-2022

Лист

10

5. Подготовка поверхности

5.1. Монтаж панелей производится на ограждающие конструкции помещений (стены и колонны), выполненные из железобетона, блоков или кирпича, а также пустотные или монолитные плиты перекрытий.

5.2. Поверхности, которые подлежат облицовке панелями ЗИПС, должны соответствовать требованиям для простой штукатурки согласно таблице 7.4 СП 71.13330.2017. Для обеспечения настоящих требований, рекомендуется выравнивание поверхностей штукатурными составами. В этом случае к смонтированным звукоизолирующим панелям предъявляются требования, согласно табл. 5 технологической карты.

5.3. При монтаже панелей ЗИПС на поверхности, не соответствующие требованиям таблицы 7.4 СП 71.13330.2017 для простой штукатурки, к готовой поверхности требования по ровности не предъявляются.

5.4. Панели ЗИПС-Z4 имеют функцию выравнивание неровной поверхности до 50 мм без штукатурки. Если поверхности для монтажа имеют неровности, перепады, завалы до 50 мм, то к смонтированным звукоизолирующим панелям ЗИПС-Z4 предъявляются требования, согласно табл. 5 технологической карты.

Примечание – Не рекомендуется монтировать панельную систему на конструкции толщиной менее 80 мм.

6. Технология монтажа

6.1. К ограждающим конструкциям (пол, стены, потолок) элементы панельной системы должны примыкать через два слоя виброизолирующей ленты «Вибростек-М». Лента наклеивается и фиксируется при помощи герметика «Вибросил». Также лента «Вибростек-М» обязательно должна подкладываться под торцы гипсокартонных листов, примененных в конструкции.

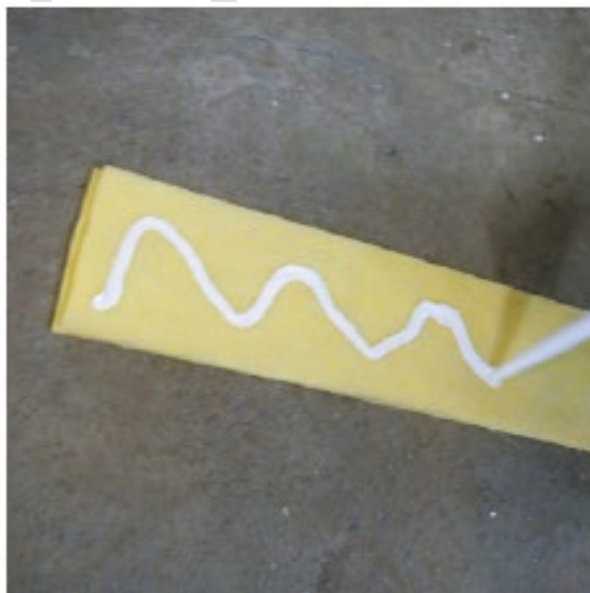


Рисунок 18. Нанесение герметика «Вибросил» на виброизолирующую ленту «Вибростек-М».

6.2. Монтаж сэндвич-панелей ЗИПС следует вести слева направо, снизу-вверх (Рисунок 19). У первой левой нижней панели обрезаются два гребня – левый и нижний, у второй, левой верхней панели – только левый гребень. Разбежка стыков смежных панелей должна составлять не менее 250 мм.

									Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					11
TK-003-2022									



Рисунок 20. Крепление панели ЗИПС через виброузел.

6.7. При монтаже панелей «ЗИПС-Z4» шурупы необходимо закручивать, оставляя зазор 3-4 мм между его головкой и поверхностью виброузла для возможности дальнейшей регулировки отнoса виброизолирующими опорами. Процесс регулировки производить относительно предварительно обозначенной посредством лазерного осепостроителя плоскости. При перепадах защищаемой поверхности ≤ 20 мм следует использовать панель со штатными опорами. В местах отнoса панели более 20 мм на регулируемые опоры дополнительно необходимо доклеивать ST-опоры толщиной 10 мм, входящие в комплект крепежа (максимум 3 шт на одну опору). В каждом комплекте крепежа содержится по 6 ST- опор.

6.8. Анкерный дюбель-винт, используемый для монтажа панелей ЗИПС на потолок, а также при монтаже панелей «ЗИПС-Синема» на стену, вставляется сквозь панель ЗИПС в просверленное отверстие $\varnothing 8$ мм и с прижимом заворачивается посредством шуруповерта. При этом под головку винта также устанавливается специальная конусная шайба М8.

6.9. **ВАЖНО!** Головки шурупов или анкерных винтов необходимо утапливать, но не более чем на 1 - 2 мм от плоскости лицевой стороны панели.

6.10. Пазогребневые стыки сэндвич-панелей скрепляются между собой саморезами для ГВЛ длиной 30 мм. Расстояние между саморезами составляет 150 - 200 мм.

6.11. Особенности в использовании крепежных элементов

При монтаже на потолочное перекрытие сэндвич-панели дополнительно необходимо закреплять металлическими анкерными винтами $\varnothing 8$ мм через два любых узла крепления из восьми существующих. Сэндвич-панели «ЗИПС-Вектор», «ЗИПС-III-Ультра», «ЗИПС-Z4» и «ЗИПС-Модуль» к стенам монтируются только на пластмассовых дюбелях. Между головкой шурупа (винта) и виброизолирующим узлом крепления применяется специальная конусная шайба: для универсальных шурупов – внутренним диаметром $\varnothing 5$ мм (М5) и для металлических анкерных винтов – внутренним диаметром $\varnothing 8$ мм (М8).

При монтаже панельной системы «ЗИПС-Синема» на стену панели также необходимо закреплять металлическими анкерными винтами $\varnothing 8$ мм через два любых узла крепления из восьми существующих.

Если стеновая панель полностью помещается на защищаемой поверхности, монтаж сэндвич-панелей следует осуществлять с помощью только шести узлов крепления, центральные узлы крепления не используются (за исключением панелей «ЗИПС-Синема»). Если стеновая панель подлежит обрезке – используются все доступные узлы крепления, но не менее двух.

В комплекте крепежа для установки сэндвич-панелей на потолок имеются два типа анкерных винтов – стандартные (длина которых на 50 мм больше толщины сэндвич-панели) и укороченные. Укороченные анкерные винты применяются для крепления к пустотным плитам межэтажных перекрытий (ссылка на графику).

6.12. Примечания:

Минимальный размер обрезанной панели, пригодной к монтажу, составляет 200 мм. На обрезанном фрагменте должны присутствовать минимум 2 виброузла и 2 регулируемые опоры для панелей «ЗИПС-Z4».

Размеченные панели обрезаются при помощи электролобзика. Для панелей «ЗИПС-Z4», в случае попадания линии подрезки на места установки регулируемых опор, необходимо демонтировать опоры и переклеить их на нужный фрагмент с отнесом от подрезанного края не менее 50 мм. Отверстие под регулировочный винт выполняется сверлом диаметром 7 мм. На обрезанных фрагментах размером более 400 х 600 мм должно быть минимум 4 опоры.



Рисунок 21. Подрезка панелей ЗИПС.

Если панели последнего ряда не подрезаются, исходя из фактического размера стены, в пазы допустимо вкладывать гребни, срезанные с первого ряда панелей, и фиксировать саморезами по ГВЛ 3х30 мм с предварительным рассверливанием отверстий.

					TK-003-2022	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		14

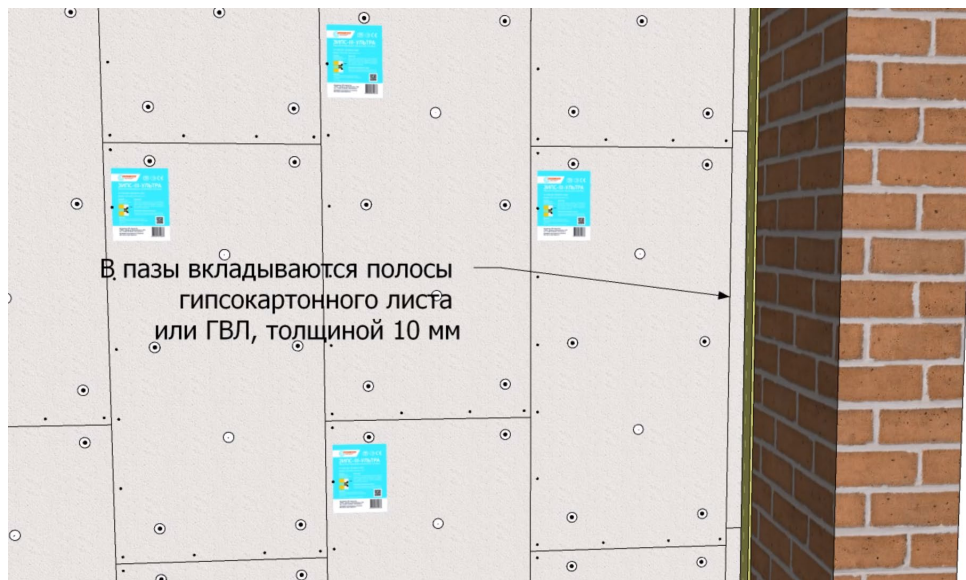


Рисунок 22. Заполнение пазов последнего ряда.

Монтаж панелей на легкие перегородки возможен при плотности блоков не менее 600 кг/м^3 . Закрепление панелей на полнотелые пазогребневые блоки допустимо осуществлять шурупами без использования пластикового дюбеля и предварительного засверливания отверстий. Для пенобетонных и пустотелых пазогребневых блоков просверливание отверстий рекомендуется производить сверлом диаметром 7 мм безударным способом.

6.13. Непосредственно к сэндвич-панелям закрепляют финишный слой гипсокартонных листов Гуркос «Aku-line/Aku-line PRO» толщиной 12,5 мм. Листы должны примыкать ко всем боковым поверхностям (пол, стены, потолок) через два слоя виброизолирующей ленты «Вибростек-М» в соответствии с п. 6.1 настоящей технологической карты. При монтаже листов Гуркос «Aku-line/Aku-line PRO» используются саморезы 3,9x41 мм (Саморез XTN). Шаг саморезов по вертикали – 200 мм, по горизонтали – 400 мм.

6.14. **ВАЖНО!** При закреплении листов Гуркос «AKU-line/AKU-line PRO» саморезами XTN, необходимо не допускать попадания саморезов в виброизолирующие узлы сэндвич-панелей. Несоблюдение данного требования может привести к существенному снижению величины звукоизоляции панельной системы ЗИПС.



Рисунок 23. Финишный слой Гуркос Aku-line/Aku-line PRO.

										Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата						15
TK-003-2022										

6.15. Излишки выступающей ленты «Вибростек-М» обрезают заподлицо с финишным слоем листов Gyproc «Aku-line/Aku-line PRO». Швы заполняют виброакустическим силиконовым герметиком «Вибросил». Для получения качественного шва, рекомендуется использовать малярный скотч, который наклеивается на поверхности, образующие угол. При необходимости поверхность дополнительно выравнивается под финишную отделку.



Рисунок 24. Заполнение швов герметиком Вибросил.

6.16. При наличии деформационных швов в стенах/перекрытиях на поверхности которых планируется монтировать бескаркасную звукоизоляционную облицовку, необходимо в панельной системе ЗИПС выполнить деформационные швы.

6.17. Деформационный шов осуществляется путем устройства вертикального зазора между сэндвич-панелями, который заполняется виброизолирующей лентой «Вибростек-М», уложенной в три слоя, и виброакустическим герметиком «Вибросил». Склеивание трёх слоёв виброизолирующей ленты «Вибростек-М» между собой осуществляется при помощи виброакустического герметика Вибросил.

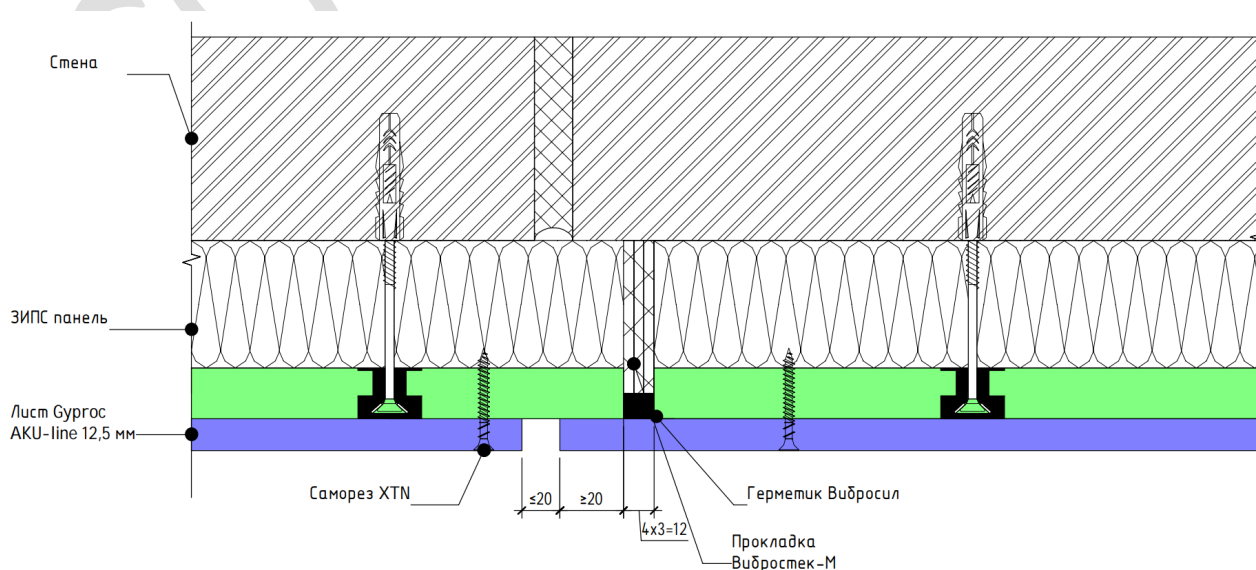


Рисунок 25. Выполнение деформационного шва при монтаже панельной системы ЗИПС.

									Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	TK-003-2022				16

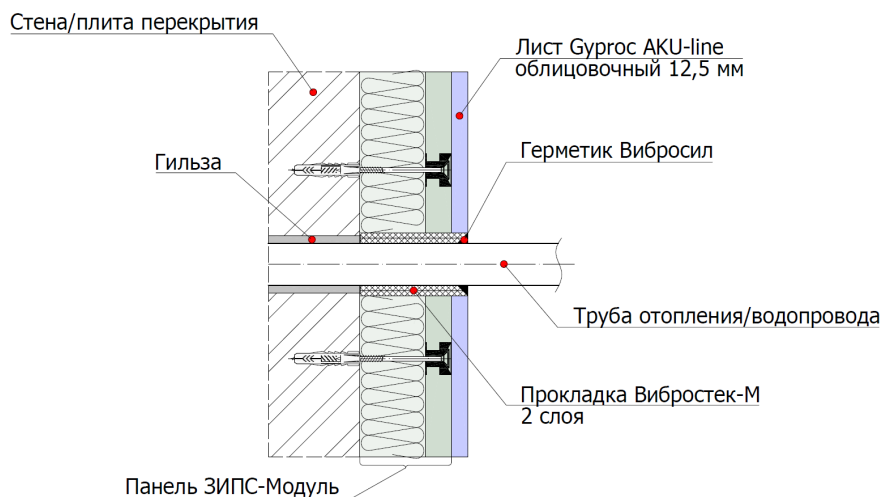


Рисунок 27. Схема пропуска труб отопления/водопровода через конструкцию звукоизоляционной бескаркасной системы ЗИПС.

6.21. При устройстве в звукоизоляционную конструкцию розеток и выключателей необходимо использовать накладные подрозетники или специальные звукоизоляционные подрозетники «Ультракустик».

6.22. Звукоизоляционные подрозетники «Ультракустик» монтируются в звукоизоляционную конструкцию с соблюдением следующей последовательности монтажа:

- на первом слое обшивки выполняется разметка под тыльную часть подрозетника и вырезается лобзиком;
- в корпусе подрозетника подготавливается отверстие для вывода электрического кабеля;
- подрозетник крепится саморезами по ГВЛ 3,9x30 мм (Саморез MN) к первому слою обшивки звукоизоляционной конструкции;
- высверленное отверстие в подрозетнике, через которое сделан вывод электрического кабеля, заполняется герметиком «Вибросил»;
- к первому листу обшивки закрепляют финишный слой гипсокартонных листов Гуррос «Аку-line/Аку-line PRO» толщиной 12,5 мм с вырезанным в нём отверстием по габаритам лицевой части подрозетника.

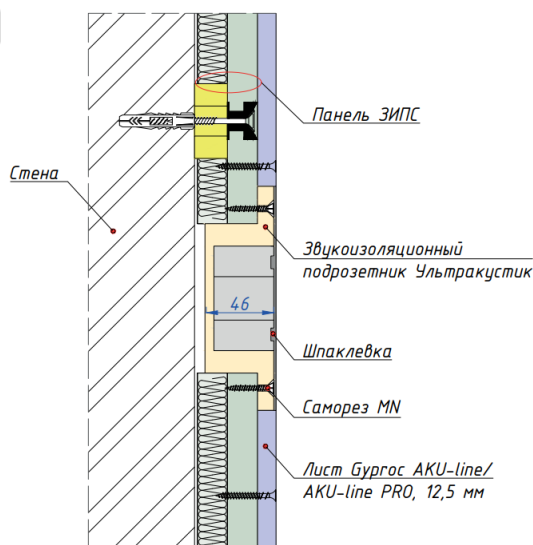


Рисунок 28. Монтаж электроустановочных изделий в конструкции бескаркасной системы ЗИПС при помощи звукоизоляционных подрозетников Ультракустик.

					Лист
					18
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	TK-003-2022

7. Допустимые нагрузки при монтаже предметов на конструкцию с применением панелей ЗИПС

7.1. Нагрузка до 50 кг на м.п. стеновой панельной системы ЗИПС может быть закреплена в любой точке при помощи саморезов по ГКЛ, саморезов с прессшайбой или же при помощи специализированных дюбелей для конструкций из гипсокартона. При этом, предельная нагрузка на м.п. панельной системы ЗИПС-Синима составляет 35 кг.

7.2. Нагрузка до 6 кг на м.кв. потолочной панельной системы ЗИПС может быть закреплена в любой точке при помощи саморезов по ГКЛ, саморезов с прессшайбой, или же при помощи специализированных дюбелей для конструкций из гипсокартона. Крепление нагрузки, свыше указанной на систему ЗИПС- Синима не допускается.

7.3. Нагрузка до 12 кг на м.кв. потолочной панельной системы ЗИПС закрепляется аналогичным способом из расчета не менее 3-х точек крепления на 1 м.кв.

7.4. Нагрузка свыше 12 кг на м.кв. потолочной панельной системы ЗИПС монтируется непосредственно к плите перекрытия с помощью виброизолирующих подвесов Виброфлекс тип 1, 2 или 4.

7.5. При монтаже панелей ЗИПС в местах предполагаемого закрепления навесного оборудования необходимо использовать все доступные узлы крепления.

8. Ручной инструмент

Таблица 3. Перечень необходимого ручного инструмента.

Наименование	Рисунок	Назначение
Уровень (нивелир) лазерный		Контроль уровня при регулировке панелей ЗИПС-Z4
Шпатель		Затирка швов и мест крепления саморезов
Перфоратор		Сверление отверстий в стене/потолке
Дрель-шуруповерт		Сверление отверстий в стене/потолке через виброузлы, закручивание саморезов
Приспособление для переноски ГКЛ		Переноска ГКЛ

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

TK-003-2022

Лист

19

9.4. При монтаже панелей ЗИПС, в виду производственных допусков возможно образование щелей в стыках пазогребневых элементов до 5 мм, которые при необходимости заполняются виброакустическим герметиком «Вибросил».

9.5. При монтаже панелей ЗИПС, в виду производственных допусков возможно неплотное примыкание минераловатных плит одной панели к другой, что не сказывается на звукоизоляционных свойствах конструкции и не требует дополнительных манипуляций.

9.6. Звукоизоляционные работы являются скрытыми, поэтому на каждом законченном этапе их принимают по акту, в котором указывают качество и удостоверяют отсутствие дефектов.

9.7. Состав операций и средств контроля качества приведен в таблице 4.

Таблица 4

Этапы работ	Контролируемые операции	Контроль (метод, объём)	Документация
Подготовительные работы	Проверить: - наличие акта освидетельствования на ранее выполненные работы;	Визуальный	Акт освидетельствования скрытых работ, общий журнал работ
	- соответствие поверхности требованиям качества;	Визуальный, измерительный	Акт освидетельствования скрытых работ
	- наличие документа о качестве материалов.	Визуальный	Сертификат (паспорт качества)
Монтаж	Контролировать: - наличие прокладки Вибростек-М в местах примыкания звукоизолирующей конструкции к ограждающим конструкциям и коммуникациям;	Визуальный	Общий журнал работ
	- наличие минимум двух виброузлов на обрезаемой части панели;	Визуальный	
	- крепление панелей через виброузлы;	Визуальный	
	- применение крепежных элементов;	Визуальный	
	- использование при монтаже на потолок металлические анкерные винты;	Визуальный	

Этапы работ	Контролируемые операции	Контроль (метод, объём)	Документация
	- качество пазогребневого соединения;	Визуальный	
	- использование герметика Вибросил.	Визуальный	
Приемка выполненных работ	Проверить: - соответствие мест монтажа звукоизоляционной конструкции с проектным условием;	Визуальный	Общий журнал работ, акт приемки выполненных работ
	- качество смонтированной конструкции;		

Примечания:

- 1 Контрольно-измерительный инструмент: линейка, рулетка, правило.
- 2 Входной и операционный контроль осуществляют: мастер (прораб), инженер – в процессе работ.
- 3 Приемочный контроль осуществляют: работники службы качества, мастер (прораб), представители технадзора заказчика.

9.8. Схема операционного контроля качества приведена в таблице 5.

Таблица 5

Контролируемые операции	Требования, допуски	Способы и средства контроля	Кто и когда контролирует	Документация
Соответствие качества поверхности	Пункт 5 настоящей технологической карты	Измерительный	Прораб	Акт освидетельствования скрытых работ
Свойства применяемых материалов	Соответствие нормативным требованиям и проекту	Визуальный	Прораб	Документ о качестве, проект
Разметка мест монтажа конструкций	По проекту	Измерительный	Прораб	Общий журнал работ
Контроль монтажа крепежных элементов	По данной технологической карте	Визуальный	Мастер (прораб) в процессе работ	Общий журнал работ

Контролируемые операции	Требования, допуски	Способы и средства контроля	Кто и когда контролирует	Документация
Наличие жёстких контактов с ограждающими конструкциями коммуникациями	Не допускается	Визуально	Мастер (прораб) в процессе работ	Общий журнал работ
Соответствие качества полученной поверхности	Отклонение по вертикали или горизонтали не более 2 мм на 1 м.	Измерительный, двухметровой рейкой или правилом	Мастер (прораб) в процессе работ	Общий журнал работ

10. Отделка поверхностей конструкций с применением гипсокартонных листов

10.1. До начала отделки поверхностей ограждающих конструкций из гипсокартонных листов должны быть закончены строительно-монтажные работы, в том числе отделочные, связанные с "мокрыми" процессами (штукатурные, устройство цементных стяжек и т.п.).

10.2. Отделочные работы должны осуществляться при температуре не ниже плюс 10°C и относительной влажности воздуха не более 60% в соответствии с требованиями 7.1 СП 71.13330.2017.

10.3. Для заделки стыков между гипсокартонными листами следует применять сухую шпаклевочную смесь на основе гипсового вяжущего по ГОСТ 125-2018 со специальными добавками, обеспечивающими увеличение сроков схватывания и повышение водоудерживающей способности, либо шпаклевочную смесь на основе полимерного вяжущего. Предел прочности при изгибе - не менее 1,5 МПа, при сжатии - 2 МПа.

10.4. Шпаклевание стыков между гипсокартонными листами включает в себя:

- обеспыливание всех стыков листов;
- нанесение шпателем первого слоя шпаклевки на стык между гипсокартонными листами шириной не менее 100 мм;
- вдавливание шпателем армирующей ленты (бумажной перфорированной) в нанесенную шпаклевку по центру стыка;
- после высыхания первого слоя шпаклевки нанесение широким шпателем (200-300 мм) накрывочного слоя шпаклевки на всю ширину шва.

10.5. После шпаклевания стыков и мест крепления винтов поверхность необходимо обработать с помощью ручного шлифовального приспособления и удалить пыль.

10.6. Поверхности конструкций, эксплуатирующихся в помещениях с влажным режимом, обрабатывают гидроизоляционным составом.

10.7. Поверхность обшивок из гипсокартонных листов пригодна под любую отделку: окраску, оклейку обоями, облицовку керамической плиткой, декоративное оштукатуривание.

10.8. Рекомендуется окрашивать масляными, водоэмульсионными, смоляными, полиуретановыми, эпоксидными окрасочными составами с содержанием

					TK-003-2022	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		23

пластификаторов-полимеров и др. Не рекомендуется применять для окрашивания краски на известковой основе и на жидком стекле. Перед высококачественной окраской необходимо выполнять финишное шпаклевание и шлифование всей поверхности обшивки.

10.9. После промежуточной окраски, выявляющей различные оттенки поверхности из-за наличия на ней пятен и т.п., проводят окончательную окраску поверхности обшивки.

10.10. Оклейка обоями поверхности гипсокартонного листа должна быть по хорошо высохшему огрунтованному основанию.

10.11. При облицовке обшивки из гипсокартонных листов керамической плиткой или мозаикой предъявляют повышенные требования к ровности поверхности и прочности обшивки.

10.12. Шпаклевание и окончательная отделка должны быть ограничены только областью швов, а всю облицовываемую плиткой поверхность обшивки из гипсокартонных предварительно обрабатывают грунтовкой, которую следует наносить только щеткой или кистью. Нанесение ее распылением или валиком не допускается. Особое внимание должно быть уделено тщательности огрунтования обрезанных краев гипсокартонных листов и мест пропуска труб, отверстия под которые должны быть выполнены с припуском в 10 мм и загерметизированы силиконовыми составами. В помещениях с влажным температурно-влажностным режимом необходимо выполнить гидроизоляцию пола и стен с помощью обмазочных гидроизоляционных мастик и армирующих угловых лент.

10.13. Облицовку плиткой рекомендуется выполнять с помощью предназначенного для этой цели клея. В помещениях с влажным температурно-влажностным режимом для приклейки плитки по гидроизоляционному мастичному слою следует применять специальный клей. Клей наносят зубчатым шпателем.

10.14. Заделку швов между плитками рекомендуется выполнять специальными заполнителями для швов, а места сопряжения стен между собой и стен с полом должны быть заделаны герметиками.

10.15. С точки зрения звукоизоляции, рекомендуется закрывать швы по периметру конструкции декоративными раскладками (уголки, плинтуса и т.п.), которые не дают жесткую связь двух примыкающих конструкций (существующей и звукоизолирующей).

11. Материально-технические ресурсы

11.1. Потребность в основных материалах на 1 м² конструкции приведены в таблице 6. Нормы даны из расчета размеров облицовки Н=2,75 м; L=4,00 м; S=11 м².

Таблица 6

Наименование	Единица измерения	Толщина конструкции, мм				
		Вектор	Ш-Ультра	Z-4	Модуль	Синема
		53	55	55-105	83	133
Элементы облицовки						
Панель ЗИПС (1200x600 мм)	шт.	1.5				
Прокладка «Вибростек-М100» (рулон 30 м)	пог.м	2,5				-

					Лист
TK-003-2022					
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	24

Наименование	Единица измерения	Толщина конструкции, мм				
		Вектор	Ш-Ультра	Z-4	Модуль	Синема
		53	55	55-105	83	133
Прокладка «Вибростек-М150» (рулон 30 м)	пог.м	-				2,5
Обшивка						
Лист Гуркос АКУ-line/AKU-line PRO (1200x2500x12,5/ 1200x2000x12,5 мм)	м. кв	1				
Фиксация кромочного слоя, заделка швов						
Виброакустический герметик Вибросил (туба 290 мл)	шт.	0,4				

12. Потребность в средствах индивидуальной защиты и спецодежде при монтаже конструкции с применением панелей ЗИПС

12.1. Потребность в средствах индивидуальной защиты приведена в таблице 7.

Таблица 7

Наименование	Характеристика	Ед.изм.	Кол-во
Спецодежда и средства защиты рук и ног	ГОСТ 12.4.103-83	шт.	по составу бригады
Защитные очки	ГОСТ 12.4.253-2013	шт.	по составу бригады
Респиратор	ГОСТ 12.4.296-2015	шт.	по составу бригады

13. Правила техники безопасности

13.1. К работе могут быть допущены лица не моложе 18 лет после прохождения вводного (общего) инструктажа по технике безопасности. Каждый рабочий перед поступлением на работу должен пройти медицинский осмотр.

13.2. Участки работ, рабочие места и проходы к ним в темное время суток должны быть освещены в соответствии с ГОСТ 12.1.046-2014. Освещенность должна быть равномерной, без слепящего действия приборов на работающих. Производство работ в неосвещенных местах не допускается.

13.3. Рабочие места и подходы к ним требуется содержать в чистоте, своевременно очищая их от мусора.

14. Основные указания по пожарной безопасности

14.1. При строительном-монтажных работах пожарную безопасность на участке производства работ и на рабочих местах следует обеспечивать в соответствии с требованиями Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 1479 от 6 сентября 2020 года.

					TK-003-2022	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		25

14.2. Лица, виновные в нарушении правил пожарной безопасности, несут уголовную, административную, дисциплинарную или иную ответственность в соответствии с действующим законодательством.

14.3. Ответственным за пожарную безопасность на строительном объекте назначается приказом лицо из числа ИТР организации, производящей работы.

14.4. Все рабочие, занятые на производстве, должны допускаться к работе только после прохождения противопожарного инструктажа и дополнительного обучения по предупреждению и тушению возможных пожаров.

14.5. На рабочих местах должны быть вывешены таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны и схемы эвакуации людей в случае пожара.

14.6. На месте ведения работ должны быть установлены противопожарные посты, снабженные пожарными огнетушителями, ящиками с песком и щитами с инструментом, вывешены предупредительные плакаты. Весь инвентарь должен находиться в исправном состоянии.

14.7. На территории монтажа и складирования звукоизоляционных материалов запрещается разведение костров, пользование открытым огнем и курение.

14.8. Курить разрешается только в местах, специально отведенных и оборудованных для этой цели.

14.9. Электросеть следует всегда держать в исправном состоянии. После работы необходимо выключить электрорубильники всех установок и рабочего освещения, оставляя только дежурное освещение и рабочее оборудование участвующее в непрерывном цикле с дежурным электриком.

14.10. Запрещается загромождать проезды, проходы, подъезды к местам расположения пожарного инвентаря, воротам, пожарной сигнализации

14.11. Для отопления мобильных (инвентарных) зданий должны использоваться паровые и водяные калориферы и электронагреватели заводского изготовления.

14.12. Сушка одежды и обуви должна производиться в специально приспособленных для этой цели помещениях с центральным водяным отоплением либо с применением масляных обогревателей.

14.13. Запрещается сушить обтирочные и другие материалы на отопительных приборах. Промасленную спецодежду и ветошь, тару из-под легковоспламеняющихся веществ необходимо хранить в закрытых ящиках и удалять их по окончании работы.

14.14. Запрещается хранить на стройплощадке запасы топлива и масел, а также тары из-под них вне топливо- и маслохранилищ.

14.15. Мыть детали машин и механизмов топливом разрешается только в специально предназначенных для этого помещениях.

14.16. Пролитые топливо и масло необходимо засыпать песком, который затем следует убрать.

14.17. Рабочие и ИТР (инженерно-технические работники), занятые на производстве, обязаны:

- соблюдать на производстве требования пожарной безопасности, а также соблюдать и поддерживать противопожарный режим;
- выполнять меры предосторожности при пользовании опасными в пожарном отношении веществами, материалами, оборудованием;
- в случае пожара сообщить о нем в пожарную охрану и принять меры к спасению.