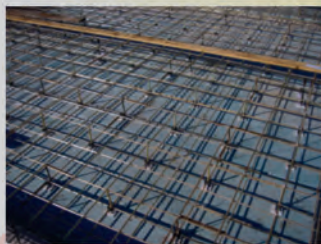




АРПЛАСТИК
композитная арматура

*Все гениально
просто!*

**АЛЬБОМ ПРОСТЕЙШИХ РЕШЕНИЙ
ПО ТИПОВОМУ ПРИМЕНЕНИЮ
СТЕКЛОПЛАСТИКОВОЙ АРМАТУРЫ**



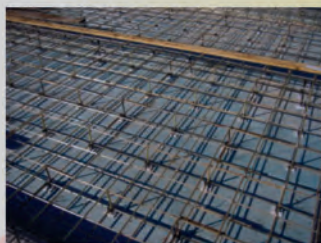
ООО "Арпластик", г. Ижевск
www.arplastik.ru



АРПЛАСТИК
композитная арматура

*Все гениально
просто!*

**АЛЬБОМ ПРОСТЕЙШИХ РЕШЕНИЙ
ПО ТИПОВОМУ ПРИМЕНЕНИЮ
СТЕКЛОПЛАСТИКОВОЙ АРМАТУРЫ**



ООО "Арпластик", г. Ижевск
www.arplastik.ru



СОДЕРЖАНИЕ

Область применения	4
Обозначение марки арматуры	7
Сравнительные характеристики металлической и стеклопластиковой арматуры	8
Виды стеклопластикового армирования	10
Геометрические размеры арматуры	10
Физико-механические свойства арматуры (АСП/АБП), транспортировка и хранение	11
Схема армирования монолитной плиты	12
Схема армирования монолитной перемычки	14
Схема армирования ленточного фундамента	16
Схема армирования фундамента стаканного типа	19
Схема армирования монолитной колонны	22

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Арматуру применяют в соответствии с требованиями проектной документации для конструкций зданий и сооружений различного назначения.

1. Арматура предназначена для применения в промышленно-гражданском, дорожном строительстве.

2. Применение в бетонных конструкциях зданий и сооружений различного назначения.

3. Для использования в легких и тяжелых бетонах (пенобетон, плиты перекрытия, в плитах покрытия, в монолитных фундаментах)

4. В слоистой кладке кирпичных зданий.

5. В качестве дюбелей для крепления наружной теплоизоляции стен зданий.

6. В качестве сеток и стержней в конструкциях.

7. В качестве гибких связей трехслойных каменных стен зданий и сооружений гражданского, промышленного и сельскохозяйственного строительства, включающих несущий слой, облицованный слой и слой жесткого утеплителя.

8. Использование при берегоукреплении.

9. Морские и припортовые сооружения.

10. Канализация, мелиорация и водоотведение.

11. Дорожное полотно и ограждения.

12. Элементы инфраструктуры химических производств.

13. Изделия из бетонов с преднапряженным и ненапряженным армированием (осветительные опоры, опоры ЛЭП, изолирующие траверсы ЛЭП; дорожные и тротуарные плиты, заборные плиты, поребрики, столбики и опоры; железнодорожные шпалы; фасонные изделия для коллекторов, трубопроводных и тросопроводных (теплоцентрали, кабельные каналы) коммунальных систем.

14. При возведении домов из неснимаемой опалубки.

15. Перспективно для создания сейсмостойчивых поясов зданий

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

и сооружений как существующих, так и вновь возводимых

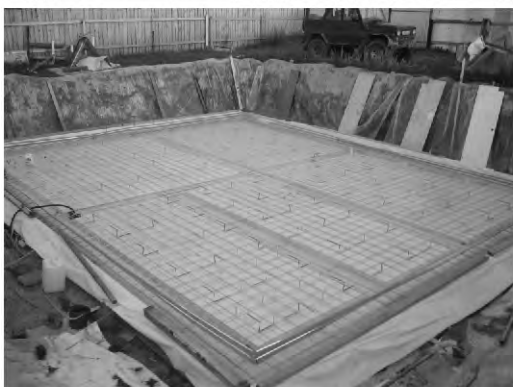
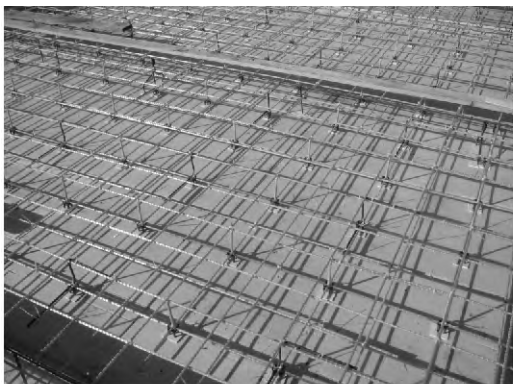
Применение неметаллической арматуры увеличивает срок службы конструкций в 2-3 раза по сравнению с применением металлической арматуры, особенно при воздействии на них агрессивных сред, в том числе содержащих хлористые соли, щелочи и кислоты.

Металлическая арматура в составе железобетонных изделий и конструкций - самое ответственное, но и самое слабое и уязвимое звено.

Под воздействием влаги и щелочной среды бетона арматура корродирует, что приводит в конечном итоге к ограничениям по срокам эксплуатации, необходимости проведения ремонтов и в конечном итоге, к разрушению железобетонных изделий и конструкций. При этом для обеспечения сроков эксплуатации железобетонных конструкций применяют арматуру стеклопластиковую, что приводит к долговременной сохранности возводимых объектов строительства.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



ОБОЗНАЧЕНИЕ МАРКИ АРМАТУРЫ

В обозначении марки арматуры буквы АСП обозначают:

А - арматура, С - стеклопластиковая,

П - периодического профиля,

арматура АБП: А - арматура, Б – базальтопластиковая,

П - периодического профиля.

Цифровые индексы характеризуют размеры – номинальный (наружный) диаметр и длину в миллиметрах.

Пример условного обозначения арматуры стеклопластиковой периодического профиля диаметром 8мм и длиной 9000мм:

АСП – 8 – 9000 ТУ 2296-001-90087921-2011

Пример условного обозначения арматуры базальтопластиковой периодического профиля диаметром 10мм и длиной 12000мм:

АБП – 10 – 12000 ТУ 2296-001-90087921-2011

СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ И СТЕКЛОПЛАСТИКОВОЙ АРМАТУРЫ

Характеристики	Металлическая арматура класса А-Ш (А400С) ГОСТ 5781-82	Неметаллическая композитная арматура (АСП) — стеклопластиковая
Материал	Сталь 35ГС, 25Г2С и др.	АСП — стеклянные волокна диаметром 13–16 микрон связанные полимером;
Временное сопротивление при растяжении, МПа	360	1200-АСП
Модуль упругости, МПа	200000	55000-АСП
Относительное удлинение, %	25	2,2-АСП
Характер поведения под нагрузкой (зависимость «напряжение-деформация»)	Кривая линия с площадкой текучести под нагрузкой	Прямая линия с упруголинейной зависимостью под нагрузкой до разрушения
Коэффициент линейного	13-15	9-12
Плотность, т/м³	7	1,9-АСП
Коррозионная стойкость к агрессивным средам	Корродирует с выделением продуктов ржавчины	Нержавеющий материал первой группы химической стойкости, в том числе к щелочной среде бетона
Теплопроводность	Теплопроводна	Нетеплопроводна
Электропроводность	Электропроводна	Неэлектропроводна — диэлектрик
Выпускаемые профили	6-80	4-14 в перспективе до 20
Длина	Стержни длиной 6-12 м	Любая длина по требованию заказчика
Экологичность	Экологична	Имеется санитарно-эпидемиологическое заключение, не выделяет вредных и токсичных веществ
Долговечность	По строительным нормам	Прогнозируемая долговечность не менее 80 лет
Замена арматуры по физико-механическим свойствам	6А-III, 8А-III, 12А-III, 14А-III, 16А-III, 20А-III	АСП-4, АСП-6, АСП-8, АСП-10, АСП-12 АСП-14
Параметры равнопрочного арматурного каркаса при нагрузке 25 т/м²	При использовании арматуры 8А-Ш размер ячейки 14*14 см. Вес 5,5 кг/м ²	При использовании арматуры 8АСП размер ячейки 23*23 см. Вес 0,61 кг/м ² . Уменьшение веса в 9 раз
Экономика	В настоящее время отмечено увеличение стоимости металла за последние 6 месяцев в среднем на 67%	Финансовая экономия от замены металлической арматуры на равнопрочную композитную арматуру составляет 10-30%. Динамика роста цен составляет 2-4% в год

СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ И СТЕКЛОПЛАСТИКОВОЙ АРМАТУРЫ

* Замена металлической арматуры на стеклопластиковую на основании прочностных характеристик.

Преимущества стеклопластиковой арматуры:

- Улучшенные физико-механические свойства. Композитная арматура прочнее стальной в 2 раза;

- Низкий удельный вес (в 4-5 раз легче стали, а при равнопрочной замене легче в 9 раз);

- Неподверженность коррозии, гниению. Весьма слабо меняет свои механические свойства под воздействием кислот, солей и щелочей;

- Уникальная химостойкость;

- Является диэлектриком, радиопрозрачна, магнитоинертна (исключено изменение прочностных свойств арматуры под воздействием электромагнитных полей);

- Низкий тепловой коэффициент линейного расширения. Стеклопластиковая арматура - основной армирующий материал для многослойных теплосберегающих строительных конструкций, обеспечивающий эффективную теплоизоляцию и отсутствие мостиков холода в течение длительного срока эксплуатации многослойных теплоизолирующих ограждающих конструкций и фасадов, благодаря низкому коэффициенту теплопроводности, высокой коррозионной стойкости и отсутствию градиентного промерзания утеплителя по длине арматуры.;

- Широкий диапазон рабочих температур.

ВИДЫ СТЕКЛОПЛАСТИКОВОГО АРМИРОВАНИЯ

К бетонным элементам, где используется стеклопластиковая арматура, в основном применимы принципы проектирования железобетонных конструкций. Аналогична и классификация по видам применяемой стеклопластиковой арматуры. Армирование может быть внутренним, внешним и комбинированным, представляющим собой сочетание первых двух.

Наиболее простым видом стеклопластиковой арматуры являются стержни нужной длины, которые применяются взамен стальных. Не уступая стали по прочности, стеклопластиковые стержни значительно превосходят их по коррозионной стойкости и поэтому используются в конструкциях, в которых существует опасность коррозии арматуры.

Скреплять стеклопластиковые стержни в каркасы можно с помощью samozащелкивающихся пластмассовых элементов или связыванием, используя отожженную металлическую проволоку.

Внутреннее неметаллическое армирование применяется в конструкциях, эксплуатируемых в средах, агрессивных к стальной арматуре, но не агрессивных по отношению к бетону.

Если внешнего армирования недостаточно для восприятия механических нагрузок, применяется дополнительная внутренняя арматура, которая может быть как стеклопластиковой, так и металлической.

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ АРМАТУРЫ

Геометрические размеры, мм	Номер профиля						
	4	6	8	10	12	14	16
Наружный диаметр, dn, мм	4,00	6,00	8,00	10,00	12,00	14,00	16,00
Внутренний диаметр, dвн, мм	3,00	5,00	7,00	9,00	11,00	13,00	15,00
Шаг навивки, t, мм	15	15	15	15	15	15	15
Вес 1 п.м.	0.02	0.05	0.07	0.12	0.2	0.26	0.35

ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА АРМАТУРЫ (АСП/АБП)

Наименование показателя	Единица измерения	Норма, не менее		Метод испытания
		АСП	АБП	
Временное сопротивление разрыву	Мпа	1200	1300	ГОСТ 12004
Модуль упругости	Мпа	55000	71000	ГОСТ 12004
Относительное удлинение после разрыва	%	2,2	2,2	ГОСТ 12004
Плотность	т/м ³	1,9	1,9	ГОСТ 15139
Внешний вид		Цвет от светло-желтого до темно-коричневого	Цвет от темно-коричневого до черного	п.1.1.3 ТУ 2296-001-90087921-2011

Транспортировка и хранение

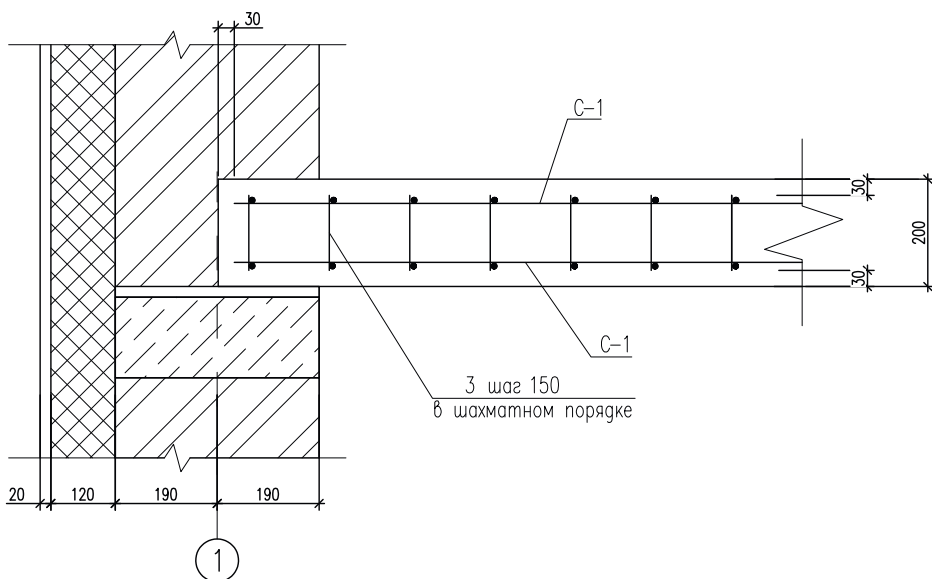
1. Упакованную в пачки арматуру транспортируют в горизонтальном положении в соответствии с действующими правилами перевозки грузов на соответствующих видах транспорта.

2. Упакованную в пачки арматуру следует хранить в горизонтальном положении на стеллажах.

3. При хранении, транспортировании и погрузочно-разгрузочных работах следует применять меры, исключающие механические повреждения арматуры.

4. При хранении следует соблюдать меры, исключающие воздействие на арматуру ультрафиолетового облучения.

СХЕМА АРМИРОВАНИЯ МОНОЛИТНОЙ ПЛИТЫ

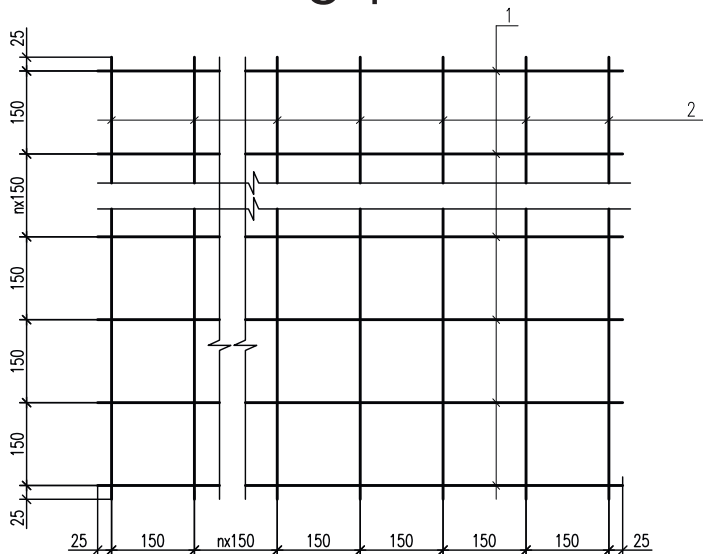


Примечания:

1. Работы по возведению монолитных конструкций производить в соответствии с требованиями СНиП 3.03.01-87.
2. Стеклопластиковые стержни в сетки скреплять с помощью самозащелкивающихся пластмассовых элементов или связыванием, используя отожженную металлическую проволоку.
3. Арматура принята по ТУ 2296-001-90087921-2011
4. Предельные отклонения выпусков стержней 2 мм.
5. Предельно допустимая нагрузка на плиту - 300 кг/м².

СХЕМА АРМИРОВАНИЯ МОНОЛИТНОЙ ПЛИТЫ

С-1



Спецификация элементов
(расход арматуры указан на 1 м² монолитного перекрытия)

Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примеч.
		С-1	2	1,0	2,0
1	ТУ 2296-001-90087921-2011	АСП -08-950 ТУ 2296-001-90087921-2011	7	0,07	0,5
2	ТУ 2296-001-90087921-2011	АСП -08-975 ТУ 2296-001-90087921-2011	7	0,07	0,5
3	ТУ 2296-001-90087921-2011	АСП -06-140 ТУ 2296-001-90087921-2011	25	0,01	0,25

СХЕМА АРМИРОВАНИЯ МОНОЛИТНОЙ ПЕРЕМЫЧКИ

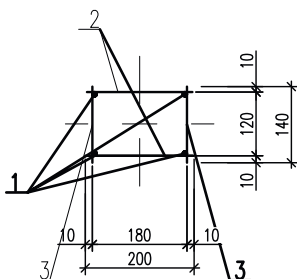
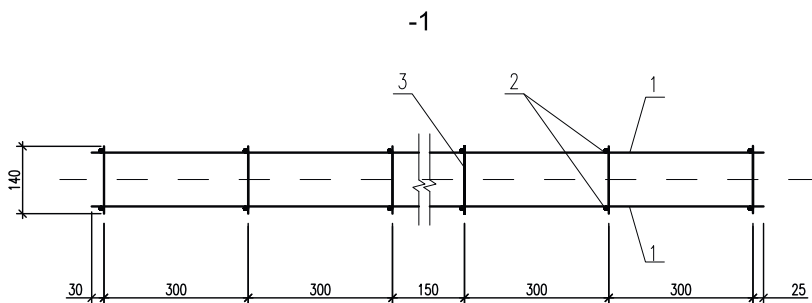
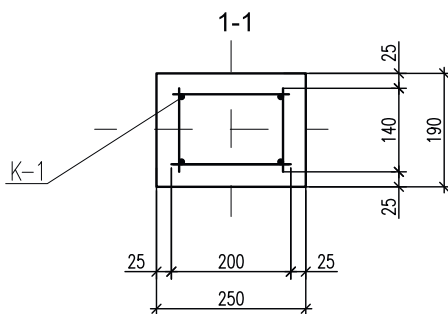
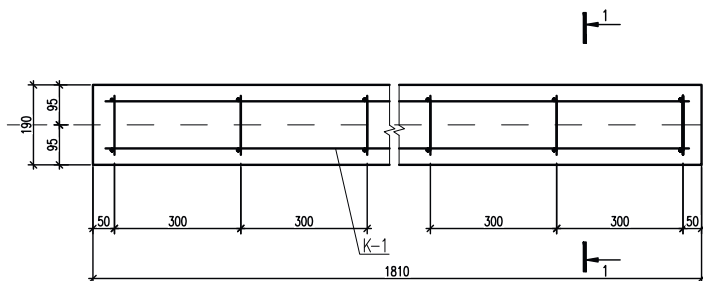


СХЕМА АРМИРОВАНИЯ МОНОЛИТНОЙ ПЕРЕМЫЧКИ

Спецификация элементов (расход арматуры указан на 1 м.п.)

Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.	Примеч.
		К-1	1		0,36
1	ТУ 2296-001-90087921-2011	АСП -06-970 ТУ 2296-001-90087921-2011	4	0,05	0,2
2	ТУ 2296-001-90087921-2011	АСП -06-200 ТУ 2296-001-90087921-2011	8	0,01	0,08
3	ТУ 2296-001-90087921-2011	АСП -06-140 ТУ 2296-001-90087921-2011	8	0,01	0,08

Примечания:

1. Работы по возведению монолитных конструкций производить в соответствии с требованиями СНиП 3.03.01-87.
2. Стеклопластиковые стержни в сетки скреплять с помощью самозащелкивающихся пластмассовых элементов или связыванием, используя отожженную металлическую проволоку.
3. Арматура принята по ТУ 2296-001-90087921-2011
4. Предельные отклонения выпусков стержней 2 мм.
5. Предельно допустимая нагрузка на плиту - 2430 кг/м.

СХЕМА АРМИРОВАНИЯ ЛЕНТОЧНОГО ФУНДАМЕНТА

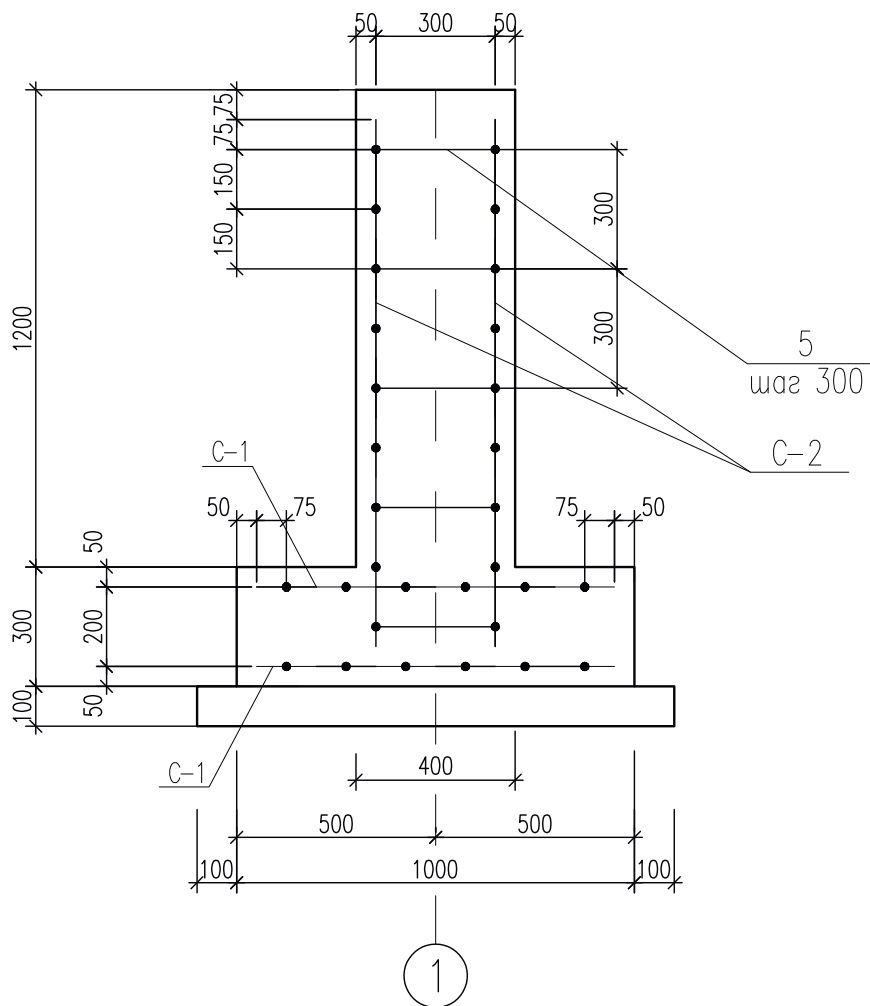
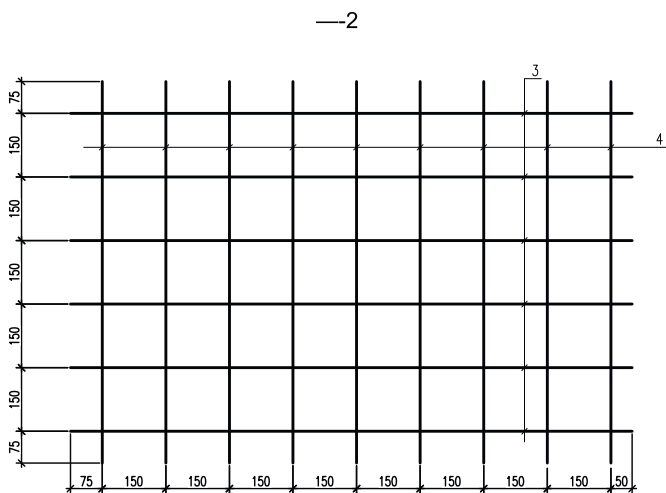
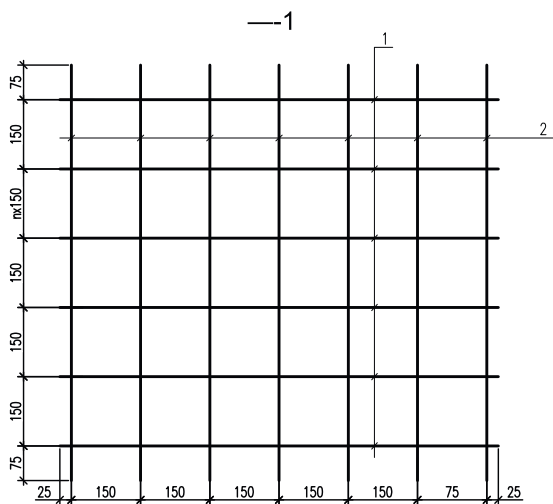


СХЕМА АРМИРОВАНИЯ ЛЕНТОЧНОГО ФУНДАМЕНТА



Спецификация элементов (расход арматуры указан на 1 м.п.)

Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примеч.
		С-1	2	0,92	1,84
1	ТУ 2296-001-90087921-2011	АСП -Ø8-950 ТУ 2296-001-90087921-2011	6	0,07	0,42
2	ТУ 2296-001-90087921-2011	АСП -Ø8-900 ТУ 2296-001-90087921-2011	7	0,07	0,5
		С-2	2	1,1	2,2
3	ТУ 2296-001-90087921-2011	АСП -Ø8-1325 ТУ 2296-001-90087921-2011	6	0,09	0,56
4	ТУ 2296-001-90087921-2011	АСП -Ø8-900 ТУ 2296-001-90087921-2011	9	0,06	0,54
5	ТУ 2296-001-90087921-2011	АСП -Ø8-900 ТУ 2296-001-90087921-2011	5	0,02	0,1

Примечания:

1. Работы по возведению монолитных конструкций производить в соответствии с требованиями СНиП 3.03.01-87.

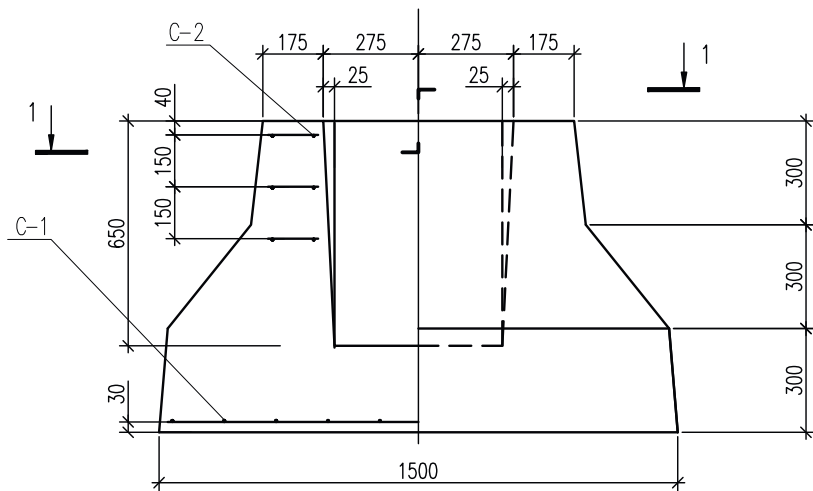
2. Стеклопластиковые стержни в сетки скреплять с помощью самозащелкивающихся пластмассовых элементов или связыванием, используя отожженную металлическую проволоку.

3. Арматура принята по ТУ 2296-001-90087921-2011

4. Предельные отклонения выпусков стержней 2 мм.

5. Предельно допустимая нагрузка на плиту - 2,4 т/м.

СХЕМА АРМИРОВАНИЯ ФУНДАМЕНТА СТАКАННОГО ТИПА



1-1

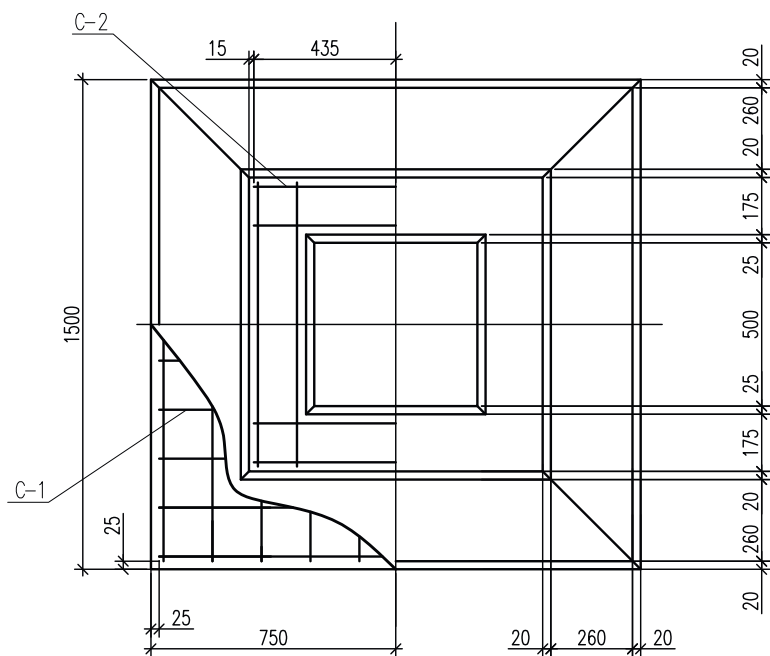


СХЕМА АРМИРОВАНИЯ ФУНДАМЕНТА СТАКАННОГО ТИПА

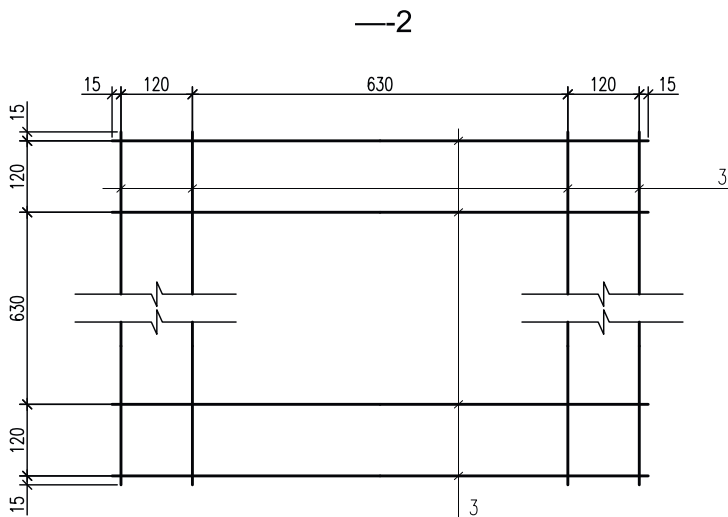
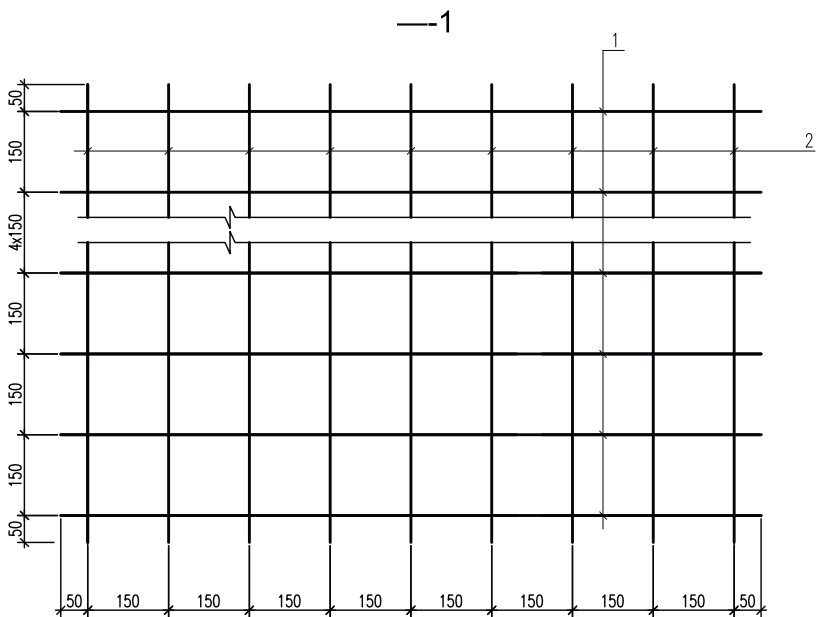


СХЕМА АРМИРОВАНИЯ ФУНДАМЕНТА СТАКАННОГО ТИПА

Спецификация элементов

Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примеч.
		С-1	1	1,33	1,33
1	ТУ 2296-001-90087921-2011	АСП -06-1300 ТУ 2296-001-90087921-2011	10	0,07	0,7
2	ТУ 2296-001-90087921-2011	АСП -06-1450 ТУ 2296-001-90087921-2011	9	0,07	0,63
		С-2	3	0,16	0,48
3	ТУ 2296-001-90087921-2011	АСП -04-900 ТУ 2296-001-90087921-2011	8	0,02	0,16

Примечания:

1. Работы по возведению монолитных конструкций производить в соответствии с требованиями СНиП 3.03.01-87.
2. Стеклопластиковые стержни в сетки скреплять с помощью самозащелкивающихся пластмассовых элементов или связыванием, используя отожженную металлическую проволоку.
3. Арматура принята по ТУ 2296-001-90087921-2011
4. Предельные отклонения выпусков стержней 2 мм.
5. Предельно допустимая нагрузка на плиту - 27 т

СХЕМА АРМИРОВАНИЯ МОНОЛИТНОЙ КОЛОННЫ

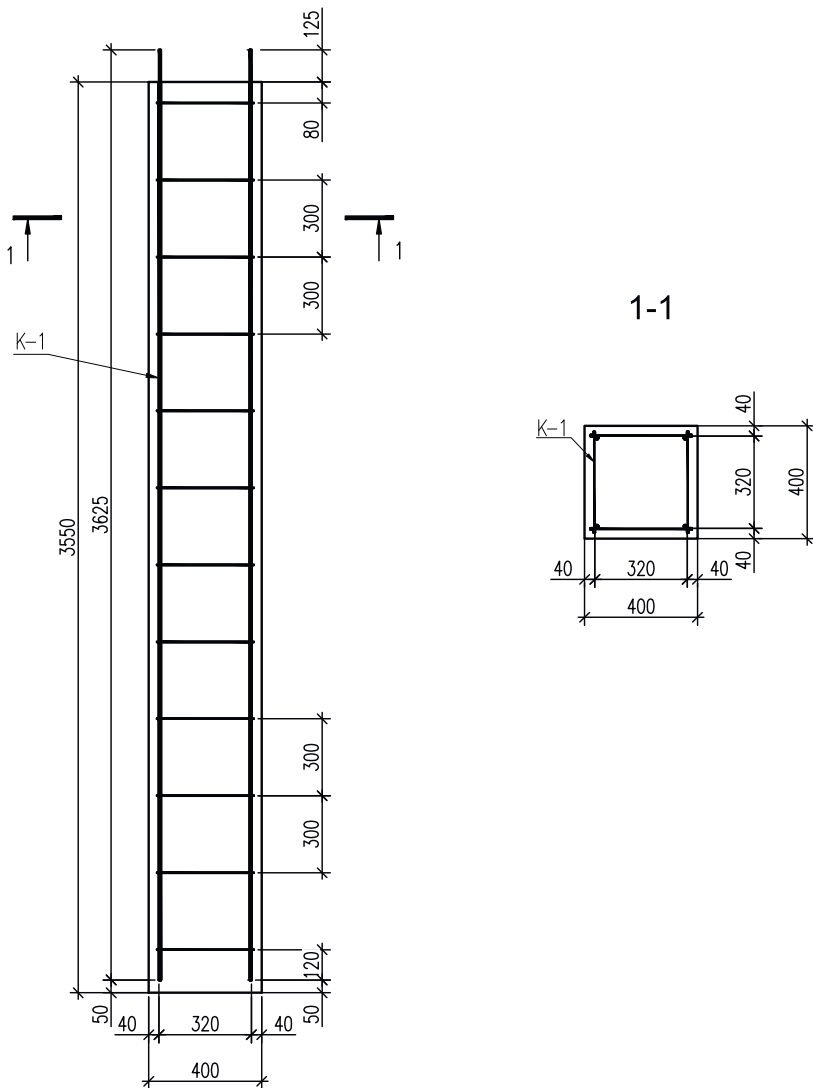


СХЕМА АРМИРОВАНИЯ МОНОЛИТНОЙ КОЛОННЫ

-1

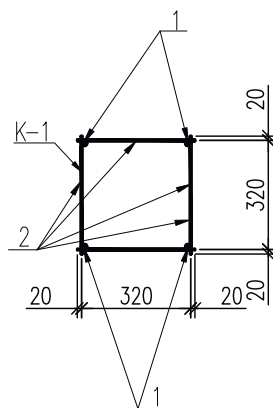
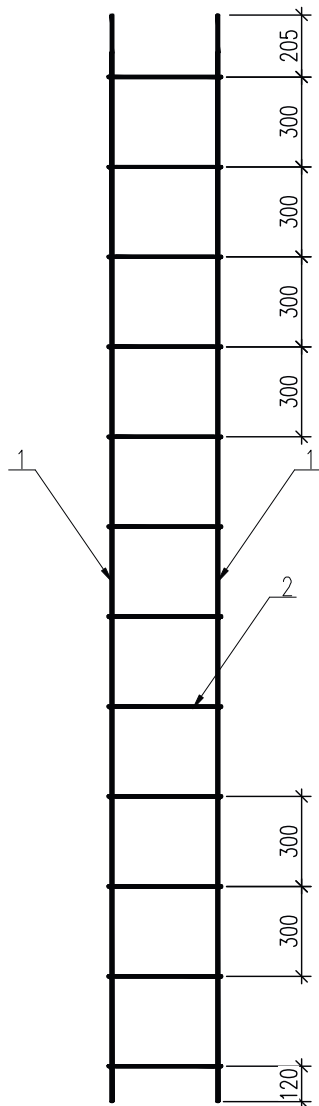


СХЕМА АРМИРОВАНИЯ МОНОЛИТНОЙ КОЛОННЫ

Спецификация элементов (расход арматуры указан на 1 м.п.)

Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.	Примеч.
		К-1	1		0,20
1	ТУ 2296-001-90087921-2011	АСП -Ø12-1000 ТУ 2296-001-90087921-2011	4	0,2	0,8
2	ТУ 2296-001-90087921-2011	АСП -Ø8-360 ТУ 2296-001-90087921-2011	4	0,03	0,12

Примечания:

1. Работы по возведению монолитных конструкций производить в соответствии с требованиями СНиП 3.03.01-87.

2. Стеклопластиковые стержни в сетки скреплять с помощью самозащелкивающихся пластмассовых элементов или связыванием, используя отожженную металлическую проволоку.

3. Арматура принята по ТУ 2296-001-90087921-2011

4. Предельные отклонения выпусков стержней 2 мм.

5. Предельно допустимая нагрузка на плиту - 25 т

22698

Общество с ограниченной ответственностью
«Арматекс»



**АРМАТУРА
КОМПОЗИТНАЯ ПОЛИМЕРНАЯ**
Специальный заказ
ТУ 226-001-0007921-2011

Дата выпуска - 04.04.2011 г.

Результативно

Главный инженер

И.В.В. Ветомин

г. Иванов, 2011 г.

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ИНСТИТУТ МЕХАНИКИ СПЛОШНЫХ СРЕД УТО РАН
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ИМС



Аттестат аккредитации
№ РОСС ИА 0001.22 (1) 4:
от 23.04.2009 г.

ПРОТОКОЛ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 9131 от 16 мая 2011 г.

Область для проведения испытаний: договор № 9131 от 29.04.2011 г. с ООО «Арматекс».

Наименование продукции: Арматура стеклопластиковая «Арматекс».

Обозначение на соответствие: ТУ 226-001-0007921-2011

Применяемый стандарт: ГОСТ Арматекс

Продукция/тип образца: ООО «Арматекс»

Идентификационный номер: 42000, с. Иванов, Ветомин Игорь, 11.08.09/11

Полное наименование: Стружка полимерная, стеклопластиковая армированная

профили 15117, расчетный диаметр 4,7 мм.

Дата изготовления образца: 29.04.2011 г.

Дата испытаний: 19.05.2011 г.

Участники испытаний: ИЛ образца 01931

Методика испытаний: по ГОСТ 11262.30, ГОСТ 9356.4

Результаты испытаний приведены в приложении 1 к протоколу испытаний.

Руководитель ИЛ

И.В.В. Ветомин

Представитель Отдела по сертификации, инспектор: *Игорь 26. Аноха*

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ИНСТИТУТ МЕХАНИКИ СПЛОШНЫХ СРЕД УТО РАН
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ИМС
г. Пермь, ул. Карла Маркса, 7



Аттестат аккредитации
№ РОСС ИА 0001.22 (1) 4:
от 23.04.2009 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 917 от 16 мая 2011 г.

Область для проведения испытаний: договор 9151 от 29.04.2011 г. с ООО «Арматекс».

Наименование продукции: Шпатель стальной стеклопластиковый армированный без ручки, Россия.

Тип образца: Шпатель

Применяемый стандарт: ООО Арматекс

Продукция/тип образца: ООО Арматекс

Идентификационный номер: 42000, с. Иванов, Ветомин Игорь, 11.08.09/11

Полное наименование: Шпатель стальной АСП, длиной 230 мм, толщиной от 100 мм и т.д., без ручки, 100% 100% 100%

Дата изготовления образца: 11.05.2011 г.

Дата испытаний: 13.05.2011 г.

Участники испытаний: ИЛ образца 01931

Результаты испытаний приведены в приложении 1 к протоколу испытаний.

Руководитель ИЛ: *Игорь 26. Аноха*, И.В.В. Ветомин

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРИКЕ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС ИА.001.00295
Срок действия с 23.06.2011 по 22.06.2014
№ 0648741

Орган по сертификации: ИЛ «ИМС» (Иванов, Ветомин Игорь, 11.08.09/11) Сертификат
приведен в книгу «Справочник по сертификации продукции в сфере строительства и строительства объектов строительства» издательский центр
«СЕРТИФИКАЦИЯ», Иванов, Угличское шоссе, с. Иванов, ул. Карла Маркса, 7, кв. 14(1), 15(1), 16, кв. 16(1), 17(1), 18(1), 19(1), 20(1), 21(1), 22(1), 23(1), 24(1), 25(1), 26(1), 27(1), 28(1), 29(1), 30(1), 31(1), 32(1), 33(1), 34(1), 35(1), 36(1), 37(1), 38(1), 39(1), 40(1), 41(1), 42(1), 43(1), 44(1), 45(1), 46(1), 47(1), 48(1), 49(1), 50(1), 51(1), 52(1), 53(1), 54(1), 55(1), 56(1), 57(1), 58(1), 59(1), 60(1), 61(1), 62(1), 63(1), 64(1), 65(1), 66(1), 67(1), 68(1), 69(1), 70(1), 71(1), 72(1), 73(1), 74(1), 75(1), 76(1), 77(1), 78(1), 79(1), 80(1), 81(1), 82(1), 83(1), 84(1), 85(1), 86(1), 87(1), 88(1), 89(1), 90(1), 91(1), 92(1), 93(1), 94(1), 95(1), 96(1), 97(1), 98(1), 99(1), 100(1), 101(1), 102(1), 103(1), 104(1), 105(1), 106(1), 107(1), 108(1), 109(1), 110(1), 111(1), 112(1), 113(1), 114(1), 115(1), 116(1), 117(1), 118(1), 119(1), 120(1), 121(1), 122(1), 123(1), 124(1), 125(1), 126(1), 127(1), 128(1), 129(1), 130(1), 131(1), 132(1), 133(1), 134(1), 135(1), 136(1), 137(1), 138(1), 139(1), 140(1), 141(1), 142(1), 143(1), 144(1), 145(1), 146(1), 147(1), 148(1), 149(1), 150(1), 151(1), 152(1), 153(1), 154(1), 155(1), 156(1), 157(1), 158(1), 159(1), 160(1), 161(1), 162(1), 163(1), 164(1), 165(1), 166(1), 167(1), 168(1), 169(1), 170(1), 171(1), 172(1), 173(1), 174(1), 175(1), 176(1), 177(1), 178(1), 179(1), 180(1), 181(1), 182(1), 183(1), 184(1), 185(1), 186(1), 187(1), 188(1), 189(1), 190(1), 191(1), 192(1), 193(1), 194(1), 195(1), 196(1), 197(1), 198(1), 199(1), 200(1), 201(1), 202(1), 203(1), 204(1), 205(1), 206(1), 207(1), 208(1), 209(1), 210(1), 211(1), 212(1), 213(1), 214(1), 215(1), 216(1), 217(1), 218(1), 219(1), 220(1), 221(1), 222(1), 223(1), 224(1), 225(1), 226(1), 227(1), 228(1), 229(1), 230(1), 231(1), 232(1), 233(1), 234(1), 235(1), 236(1), 237(1), 238(1), 239(1), 240(1), 241(1), 242(1), 243(1), 244(1), 245(1), 246(1), 247(1), 248(1), 249(1), 250(1), 251(1), 252(1), 253(1), 254(1), 255(1), 256(1), 257(1), 258(1), 259(1), 260(1), 261(1), 262(1), 263(1), 264(1), 265(1), 266(1), 267(1), 268(1), 269(1), 270(1), 271(1), 272(1), 273(1), 274(1), 275(1), 276(1), 277(1), 278(1), 279(1), 280(1), 281(1), 282(1), 283(1), 284(1), 285(1), 286(1), 287(1), 288(1), 289(1), 290(1), 291(1), 292(1), 293(1), 294(1), 295(1), 296(1), 297(1), 298(1), 299(1), 300(1), 301(1), 302(1), 303(1), 304(1), 305(1), 306(1), 307(1), 308(1), 309(1), 310(1), 311(1), 312(1), 313(1), 314(1), 315(1), 316(1), 317(1), 318(1), 319(1), 320(1), 321(1), 322(1), 323(1), 324(1), 325(1), 326(1), 327(1), 328(1), 329(1), 330(1), 331(1), 332(1), 333(1), 334(1), 335(1), 336(1), 337(1), 338(1), 339(1), 340(1), 341(1), 342(1), 343(1), 344(1), 345(1), 346(1), 347(1), 348(1), 349(1), 350(1), 351(1), 352(1), 353(1), 354(1), 355(1), 356(1), 357(1), 358(1), 359(1), 360(1), 361(1), 362(1), 363(1), 364(1), 365(1), 366(1), 367(1), 368(1), 369(1), 370(1), 371(1), 372(1), 373(1), 374(1), 375(1), 376(1), 377(1), 378(1), 379(1), 380(1), 381(1), 382(1), 383(1), 384(1), 385(1), 386(1), 387(1), 388(1), 389(1), 390(1), 391(1), 392(1), 393(1), 394(1), 395(1), 396(1), 397(1), 398(1), 399(1), 400(1), 401(1), 402(1), 403(1), 404(1), 405(1), 406(1), 407(1), 408(1), 409(1), 410(1), 411(1), 412(1), 413(1), 414(1), 415(1), 416(1), 417(1), 418(1), 419(1), 420(1), 421(1), 422(1), 423(1), 424(1), 425(1), 426(1), 427(1), 428(1), 429(1), 430(1), 431(1), 432(1), 433(1), 434(1), 435(1), 436(1), 437(1), 438(1), 439(1), 440(1), 441(1), 442(1), 443(1), 444(1), 445(1), 446(1), 447(1), 448(1), 449(1), 450(1), 451(1), 452(1), 453(1), 454(1), 455(1), 456(1), 457(1), 458(1), 459(1), 460(1), 461(1), 462(1), 463(1), 464(1), 465(1), 466(1), 467(1), 468(1), 469(1), 470(1), 471(1), 472(1), 473(1), 474(1), 475(1), 476(1), 477(1), 478(1), 479(1), 480(1), 481(1), 482(1), 483(1), 484(1), 485(1), 486(1), 487(1), 488(1), 489(1), 490(1), 491(1), 492(1), 493(1), 494(1), 495(1), 496(1), 497(1), 498(1), 499(1), 500(1), 501(1), 502(1), 503(1), 504(1), 505(1), 506(1), 507(1), 508(1), 509(1), 510(1), 511(1), 512(1), 513(1), 514(1), 515(1), 516(1), 517(1), 518(1), 519(1), 520(1), 521(1), 522(1), 523(1), 524(1), 525(1), 526(1), 527(1), 528(1), 529(1), 530(1), 531(1), 532(1), 533(1), 534(1), 535(1), 536(1), 537(1), 538(1), 539(1), 540(1), 541(1), 542(1), 543(1), 544(1), 545(1), 546(1), 547(1), 548(1), 549(1), 550(1), 551(1), 552(1), 553(1), 554(1), 555(1), 556(1), 557(1), 558(1), 559(1), 560(1), 561(1), 562(1), 563(1), 564(1), 565(1), 566(1), 567(1), 568(1), 569(1), 570(1), 571(1), 572(1), 573(1), 574(1), 575(1), 576(1), 577(1), 578(1), 579(1), 580(1), 581(1), 582(1), 583(1), 584(1), 585(1), 586(1), 587(1), 588(1), 589(1), 590(1), 591(1), 592(1), 593(1), 594(1), 595(1), 596(1), 597(1), 598(1), 599(1), 600(1), 601(1), 602(1), 603(1), 604(1), 605(1), 606(1), 607(1), 608(1), 609(1), 610(1), 611(1), 612(1), 613(1), 614(1), 615(1), 616(1), 617(1), 618(1), 619(1), 620(1), 621(1), 622(1), 623(1), 624(1), 625(1), 626(1), 627(1), 628(1), 629(1), 630(1), 631(1), 632(1), 633(1), 634(1), 635(1), 636(1), 637(1), 638(1), 639(1), 640(1), 641(1), 642(1), 643(1), 644(1), 645(1), 646(1), 647(1), 648(1), 649(1), 650(1), 651(1), 652(1), 653(1), 654(1), 655(1), 656(1), 657(1), 658(1), 659(1), 660(1), 661(1), 662(1), 663(1), 664(1), 665(1), 666(1), 667(1), 668(1), 669(1), 670(1), 671(1), 672(1), 673(1), 674(1), 675(1), 676(1), 677(1), 678(1), 679(1), 680(1), 681(1), 682(1), 683(1), 684(1), 685(1), 686(1), 687(1), 688(1), 689(1), 690(1), 691(1), 692(1), 693(1), 694(1), 695(1), 696(1), 697(1), 698(1), 699(1), 700(1), 701(1), 702(1), 703(1), 704(1), 705(1), 706(1), 707(1), 708(1), 709(1), 710(1), 711(1), 712(1), 713(1), 714(1), 715(1), 716(1), 717(1), 718(1), 719(1), 720(1), 721(1), 722(1), 723(1), 724(1), 725(1), 726(1), 727(1), 728(1), 729(1), 730(1), 731(1), 732(1), 733(1), 734(1), 735(1), 736(1), 737(1), 738(1), 739(1), 740(1), 741(1), 742(1), 743(1), 744(1), 745(1), 746(1), 747(1), 748(1), 749(1), 750(1), 751(1), 752(1), 753(1), 754(1), 755(1), 756(1), 757(1), 758(1), 759(1), 760(1), 761(1), 762(1), 763(1), 764(1), 765(1), 766(1), 767(1), 768(1), 769(1), 770(1), 771(1), 772(1), 773(1), 774(1), 775(1), 776(1), 777(1), 778(1), 779(1), 780(1), 781(1), 782(1), 783(1), 784(1), 785(1), 786(1), 787(1), 788(1), 789(1), 790(1), 791(1), 792(1), 793(1), 794(1), 795(1), 796(1), 797(1), 798(1), 799(1), 800(1), 801(1), 802(1), 803(1), 804(1), 805(1), 806(1), 807(1), 808(1), 809(1), 810(1), 811(1), 812(1), 813(1), 814(1), 815(1), 816(1), 817(1), 818(1), 819(1), 820(1), 821(1), 822(1), 823(1), 824(1), 825(1), 826(1), 827(1), 828(1), 829(1), 830(1), 831(1), 832(1), 833(1), 834(1), 835(1), 836(1), 837(1), 838(1), 839(1), 840(1), 841(1), 842(1), 843(1), 844(1), 845(1), 846(1), 847(1), 848(1), 849(1), 850(1), 851(1), 852(1), 853(1), 854(1), 855(1), 856(1), 857(1), 858(1), 859(1), 860(1), 861(1), 862(1), 863(1), 864(1), 865(1), 866(1), 867(1), 868(1), 869(1), 870(1), 871(1), 872(1), 873(1), 874(1), 875(1), 876(1), 877(1), 878(1), 879(1), 880(1), 881(1), 882(1), 883(1), 884(1), 885(1), 886(1), 887(1), 888(1), 889(1), 890(1), 891(1), 892(1), 893(1), 894(1), 895(1), 896(1), 897(1), 898(1), 899(1), 900(1), 901(1), 902(1), 903(1), 904(1), 905(1), 906(1), 907(1), 908(1), 909(1), 910(1), 911(1), 912(1), 913(1), 914(1), 915(1), 916(1), 917(1), 918(1), 919(1), 920(1), 921(1), 922(1), 923(1), 924(1), 925(1), 926(1), 927(1), 928(1), 929(1), 930(1), 931(1), 932(1), 933(1), 934(1), 935(1), 936(1), 937(1), 938(1), 939(1), 940(1), 941(1), 942(1), 943(1), 944(1), 945(1), 946(1), 947(1), 948(1), 949(1), 950(1), 951(1), 952(1), 953(1), 954(1), 955(1), 956(1), 957(1), 958(1), 959(1), 960(1), 961(1), 962(1), 963(1), 964(1), 965(1), 966(1), 967(1), 968(1), 969(1), 970(1), 971(1), 972(1), 973(1), 974(1), 975(1), 976(1), 977(1), 978(1), 979(1), 980(1), 981(1), 982(1), 983(1), 984(1), 985(1), 986(1), 987(1), 988(1), 989(1), 990(1), 991(1), 992(1), 993(1), 994(1), 995(1), 996(1), 997(1), 998(1), 999(1), 1000(1), 1001(1), 1002(1), 1003(1), 1004(1), 1005(1), 1006(1), 1007(1), 1008(1), 1009(1), 1010(1), 1011(1), 1012(1), 1013(1), 1014(1), 1015(1), 1016(1), 1017(1), 1018(1), 1019(1), 1020(1), 1021(1), 1022(1), 1023(1), 1024(1), 1025(1), 1026(1), 1027(1), 1028(1), 1029(1), 1030(1), 1031(1), 1032(1), 1033(1), 1034(1), 1035(1), 1036(1), 1037(1), 1038(1), 1039(1), 1040(1), 1041(1), 1042(1), 1043(1), 1044(1), 1045(1), 1046(1), 1047(1), 1048(1), 1049(1), 1050(1), 1051(1), 1052(1), 1053(1), 1054(1), 1055(1), 1056(1), 1057(1), 1058(1), 1059(1), 1060(1), 1061(1), 1062(1), 1063(1), 1064(1), 1065(1), 1066(1), 1067(1), 1068(1), 1069(1), 1070(1), 1071(1), 1072(1), 1073(1), 1074(1), 1075(1), 1076(1), 1077(1), 1078(1), 1079(1), 1080(1), 1081(1), 1082(1), 1083(1), 1084(1), 1085(1), 1086(1), 1087(1), 1088(1), 1089(1), 1090(1), 1091(1), 1092(1), 1093(1), 1094(1), 1095(1), 1096(1), 1097(1), 1098(1), 1099(1), 1100(1), 1101(1), 1102(1), 1103(1), 1104(1), 1105(1), 1106(1), 1107(1), 1108(1), 1109(1), 1110(1), 1111(1), 1112(1), 1113(1), 1114(1), 1115(1), 1116(1), 1117(1), 1118(1), 1119(1), 1120(1), 1121(1), 1122(1), 1123(1), 1124(1), 1125(1), 1126(1), 1127(1), 1128(1), 1129(1), 1130(1), 1131(1), 1132(1), 1133(1), 1134(1), 1135(1), 1136(1), 1137(1), 1138(1), 1139(1), 1140(1), 1141(1), 1142(1), 1143(1), 1144(1), 1145(1), 1146(1), 1147(1), 1148(1), 1149(1), 1150(1), 1151(1), 1152(1), 1153(1), 1154(1), 1155(1), 1156(1), 1157(1), 1158(1), 1159(1), 1160(1), 1161(1), 1162(1), 1163(1), 1164(1), 1165(1), 1166(1), 1167(1), 1168(1), 1169(1), 1170(1), 1171(1), 1172(1), 1173(1), 1174(1), 1175(1), 1176(1), 1177(1), 1178(1), 1179(1), 1180(1), 1181(1), 1182(1), 1183(1), 1184(1), 1185(1), 1186(1), 1187(1), 1188(1), 1189(1), 1190(1), 1191(1), 1192(1), 1193(1), 1194(1), 1195(1), 1196(1), 1197(1), 1198(1), 1199(1), 1200(1), 1201(1), 1202(1), 1203(1), 1204(1), 1205(1), 1206(1), 1207(1), 1208(1), 1209(1), 1210(1), 1211(1), 1212(1), 1213(1), 1214(1), 1215(1), 1216(1), 1217(1), 1218(1), 1219(1), 1220(1), 1221(1), 1222(1), 1223(1), 1224(1), 1225(1), 1226(1), 1227(1), 1228(1), 1229(1), 1230(1), 1231(1), 1232(1), 1233(1), 1234(1), 1235(1), 1236(1), 1237(1), 1238(1), 1239(1), 1240(1), 1241(1), 1242(1), 1243(1), 1244(1), 1245(1), 1246(1), 1247(1), 1248(1), 1249(1), 1250(1), 1251(1), 1252(1), 1253(1), 1254(1), 1255(1), 1256(1), 1257(1), 1258(1), 1259(1), 1260(1), 1261(1), 1262(1), 1263(1), 1264(1), 1265(1), 1266(1), 1267(1), 1268(1), 1269(1), 1270(1), 1271(1), 1272(1), 1273(1), 1274(1), 1275(1), 1276(1), 1277(1), 1278(1), 1279(1), 1280(1), 1281(1), 1282(1), 1283(1), 1284(1), 1285(1), 1286(1), 1287(1), 1288(1), 1289(1), 1290(1), 1291(1), 1292(1), 1293(1), 1294(1), 1295(1), 1296(1), 1297(1), 1298(1), 1299(1), 1300(1), 1301(1), 1302(1), 1303(1), 1304(1), 1305(1), 1306(1), 1307(1), 1308(1), 1309(1), 1310(1), 1311(1), 1312(1), 1313(1), 1314(1), 1315(1), 1316(1), 1317(1), 1318(1), 1319(1), 1320(1), 1321(1), 1322(1), 1323(1), 1324(1), 1325(1), 1326(1), 1327(1), 1328(1), 1329(1), 1330(1), 1331(1), 1332(1), 1333(1



С нами всегда можно связаться

ООО "Арпластик" тел. 8(3412) 912-622; 912-623
www.arplastik.ru

СОДЕРЖАНИЕ

Область применения	4
Обозначение марки арматуры	7
Сравнительные характеристики металлической и стеклопластиковой арматуры	8
Виды стеклопластикового армирования	10
Геометрические размеры арматуры	10
Физико-механические свойства арматуры (АСП/АБП), транспортировка и хранение	11
Схема армирования монолитной плиты	12
Схема армирования монолитной перемычки	14
Схема армирования ленточного фундамента	16
Схема армирования фундамента стаканного типа	19
Схема армирования монолитной колонны	22

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Арматуру применяют в соответствии с требованиями проектной документации для конструкций зданий и сооружений различного назначения.

1. Арматура предназначена для применения в промышленно-гражданском, дорожном строительстве.

2. Применение в бетонных конструкциях зданий и сооружений различного назначения.

3. Для использования в легких и тяжелых бетонах (пенобетон, плиты перекрытия, в плитах покрытия, в монолитных фундаментах)

4. В слоистой кладке кирпичных зданий.

5. В качестве дюбелей для крепления наружной теплоизоляции стен зданий.

6. В качестве сеток и стержней в конструкциях.

7. В качестве гибких связей трехслойных каменных стен зданий и сооружений гражданского, промышленного и сельскохозяйственного строительства, включающих несущий слой, облицованный слой и слой жесткого утеплителя.

8. Использование при берегоукреплении.

9. Морские и припортовые сооружения.

10. Канализация, мелиорация и водоотведение.

11. Дорожное полотно и ограждения.

12. Элементы инфраструктуры химических производств.

13. Изделия из бетонов с преднапряженным и ненапряженным армированием (осветительные опоры, опоры ЛЭП, изолирующие траверсы ЛЭП; дорожные и тротуарные плиты, заборные плиты, поребрики, столбики и опоры; железнодорожные шпалы; фасонные изделия для коллекторов, трубопроводных и трасопроводных (теплоцентрали, кабельные каналы) коммунальных систем.

14. При возведение домов из неснимаемой опалубки.

15. Перспективно для создания сейсмостойчивых поясов зданий

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

и сооружений как существующих, так и вновь возводимых

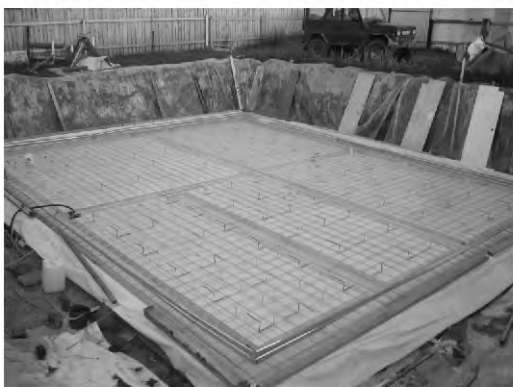
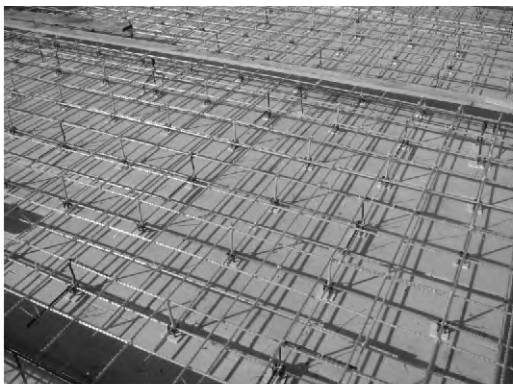
Применение неметаллической арматуры увеличивает срок службы конструкций в 2-3 раза по сравнению с применением металлической арматуры, особенно при воздействии на них агрессивных сред, в том числе содержащих хлористые соли, щелочи и кислоты.

Металлическая арматура в составе железобетонных изделий и конструкций - самое ответственное, но и самое слабое и уязвимое звено.

Под воздействием влаги и щелочной среды бетона арматура корродирует, что приводит в конечном итоге к ограничениям по срокам эксплуатации, необходимости проведения ремонтов и в конечном итоге, к разрушению железобетонных изделий и конструкций. При этом для обеспечения сроков эксплуатации железобетонных конструкций применяют арматуру стеклопластиковую, что приводит к долговременной сохранности возводимых объектов строительства.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



ОБОЗНАЧЕНИЕ МАРКИ АРМАТУРЫ

В обозначении марки арматуры буквы АСП обозначают:

А - арматура, С - стеклопластиковая,

П - периодического профиля,

арматура АБП: А - арматура, Б – базальтопластиковая,

П - периодического профиля.

Цифровые индексы характеризуют размеры – номинальный (наружный) диаметр и длину в миллиметрах.

Пример условного обозначения арматуры стеклопластиковой периодического профиля диаметром 8мм и длиной 9000мм:

АСП – 8 – 9000 ТУ 2296-001-90087921-2011

Пример условного обозначения арматуры базальтопластиковой периодического профиля диаметром 10мм и длиной 12000мм:

АБП – 10 – 12000 ТУ 2296-001-90087921-2011

СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ И СТЕКЛОПЛАСТИКОВОЙ АРМАТУРЫ

Характеристики	Металлическая арматура класса А-Ш (А400С) ГОСТ 5781-82	Неметаллическая композитная арматура (АСП) — стеклопластиковая
Материал	Сталь 35ГС, 25Г2С и др.	АСП — стеклянные волокна диаметром 13–16 микрон связанные полимером;
Временное сопротивление при растяжении, МПа	360	1200-АСП
Модуль упругости, МПа	200000	55000-АСП
Относительное удлинение, %	25	2,2-АСП
Характер поведения под нагрузкой (зависимость «напряжение-деформация»)	Кривая линия с площадкой текучести под нагрузкой	Прямая линия с упруголинейной зависимостью под нагрузкой до разрушения
Коэффициент линейного	13-15	9-12
Плотность, т/м³	7	1,9-АСП
Коррозионная стойкость к агрессивным средам	Корродирует с выделением продуктов ржавчины	Нержавеющий материал первой группы химической стойкости, в том числе к щелочной среде бетона
Теплопроводность	Теплопроводна	Нетеплопроводна
Электропроводность	Электропроводна	Неэлектропроводна — диэлектрик
Выпускаемые профили	6-80	4-14 в перспективе до 20
Длина	Стержни длиной 6-12 м	Любая длина по требованию заказчика
Экологичность	Экологична	Имеется санитарно-эпидемиологическое заключение, не выделяет вредных и токсичных веществ
Долговечность	По строительным нормам	Прогнозируемая долговечность не менее 80 лет
Замена арматуры по физико-механическим свойствам	6А-III, 8А-III, 12А-III, 14А-III, 16А-III, 20А-III	АСП-4, АСП-6, АСП-8, АСП-10, АСП-12 АСП-14
Параметры равнопрочного арматурного каркаса при нагрузке 25 т/м²	При использовании арматуры 8А-Ш размер ячейки 14*14 см. Вес 5,5 кг/м ²	При использовании арматуры 8АСП размер ячейки 23*23 см. Вес 0,61 кг/м ² . Уменьшение веса в 9 раз
Экономика	В настоящее время отмечено увеличение стоимости металла за последние 6 месяцев в среднем на 67%	Финансовая экономия от замены металлической арматуры на равнопрочную композитную арматуру составляет 10-30%. Динамика роста цен составляет 2-4% в год

СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ И СТЕКЛОПЛАСТИКОВОЙ АРМАТУРЫ

* Замена металлической арматуры на стеклопластиковую на основании прочностных характеристик.

Преимущества стеклопластиковой арматуры:

- Улучшенные физико-механические свойства. Композитная арматура прочнее стальной в 2 раза;

- Низкий удельный вес (в 4-5 раз легче стали, а при равнопрочной замене легче в 9 раз);

- Неподверженность коррозии, гниению. Весьма слабо меняет свои механические свойства под воздействием кислот, солей и щелочей;

- Уникальная химостойкость;

- Является диэлектриком, радиопрозрачна, магнитоинертна (исключено изменение прочностных свойств арматуры под воздействием электромагнитных полей);

- Низкий тепловой коэффициент линейного расширения. Стеклопластиковая арматура - основной армирующий материал для многослойных теплосберегающих строительных конструкций, обеспечивающий эффективную теплоизоляцию и отсутствие мостиков холода в течение длительного срока эксплуатации многослойных теплоизолирующих ограждающих конструкций и фасадов, благодаря низкому коэффициенту теплопроводности, высокой коррозионной стойкости и отсутствию градиентного промерзания утеплителя по длине арматуры.;

- Широкий диапазон рабочих температур.

ВИДЫ СТЕКЛОПЛАСТИКОВОГО АРМИРОВАНИЯ

К бетонным элементам, где используется стеклопластиковая арматура, в основном применимы принципы проектирования железобетонных конструкций. Аналогична и классификация по видам применяемой стеклопластиковой арматуры. Армирование может быть внутренним, внешним и комбинированным, представляющим собой сочетание первых двух.

Наиболее простым видом стеклопластиковой арматуры являются стержни нужной длины, которые применяются взамен стальных. Не уступая стали по прочности, стеклопластиковые стержни значительно превосходят их по коррозионной стойкости и поэтому используются в конструкциях, в которых существует опасность коррозии арматуры.

Скреплять стеклопластиковые стержни в каркасы можно с помощью самозащелкивающихся пластмассовых элементов или связыванием, используя отоженную металлическую проволоку.

Внутреннее неметаллическое армирование применяется в конструкциях, эксплуатируемых в средах, агрессивных к стальной арматуре, но не агрессивных по отношению к бетону.

Если внешнего армирования недостаточно для восприятия механических нагрузок, применяется дополнительная внутренняя арматура, которая может быть как стеклопластиковой, так и металлической.

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ АРМАТУРЫ

Геометрические размеры, мм	Номер профиля						
	4	6	8	10	12	14	16
Наружный диаметр, dn, мм	4,00	6,00	8,00	10,00	12,00	14,00	16,00
Внутренний диаметр, dвн, мм	3,00	5,00	7,00	9,00	11,00	13,00	15,00
Шаг навивки, t, мм	15	15	15	15	15	15	15
Вес 1 п.м.	0.02	0.05	0.07	0.12	0.2	0.26	0.35

ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА АРМАТУРЫ (АСП/АБП)

Наименование показателя	Единица измерения	Норма, не менее		Метод испытания
		АСП	АБП	
Временное сопротивление разрыву	Мпа	1200	1300	ГОСТ 12004
Модуль упругости	Мпа	55000	71000	ГОСТ 12004
Относительное удлинение после разрыва	%	2,2	2,2	ГОСТ 12004
Плотность	т/м ³	1,9	1,9	ГОСТ 15139
Внешний вид		Цвет от светло-желтого до темно-коричневого	Цвет от темно-коричневого до черного	п.1.1.3 ТУ 2296-001-90087921-2011

Транспортировка и хранение

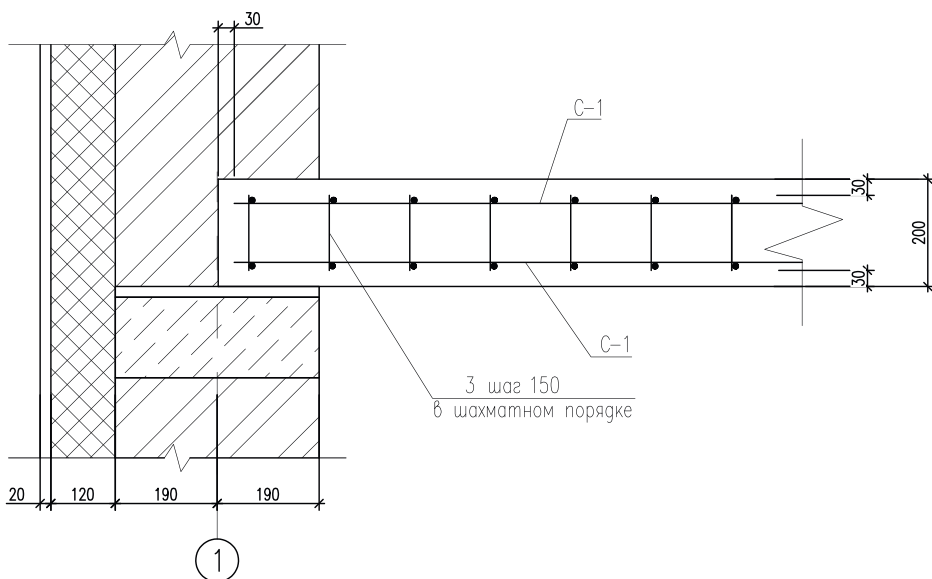
1. Упакованную в пачки арматуру транспортируют в горизонтальном положении в соответствии с действующими правилами перевозки грузов на соответствующих видах транспорта.

2. Упакованную в пачки арматуру следует хранить в горизонтальном положении на стеллажах.

3. При хранении, транспортировании и погрузочно-разгрузочных работах следует применять меры, исключающие механические повреждения арматуры.

4. При хранении следует соблюдать меры, исключающие воздействие на арматуру ультрафиолетового облучения.

СХЕМА АРМИРОВАНИЯ МОНОЛИТНОЙ ПЛИТЫ

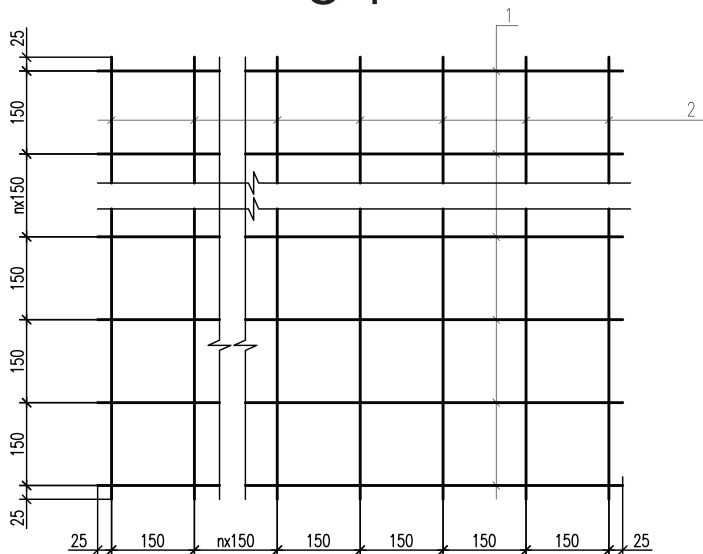


Примечания:

1. Работы по возведению монолитных конструкций производить в соответствии с требованиями СНиП 3.03.01-87.
2. Стеклопластиковые стержни в сетки скреплять с помощью самозащелкивающихся пластмассовых элементов или связыванием, используя отожженную металлическую проволоку.
3. Арматура принята по ТУ 2296-001-90087921-2011
4. Предельные отклонения выпусков стержней 2 мм.
5. Предельно допустимая нагрузка на плиту - 300 кг/м².

СХЕМА АРМИРОВАНИЯ МОНОЛИТНОЙ ПЛИТЫ

С-1



Спецификация элементов
(расход арматуры указан на 1 м² монолитного перекрытия)

Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примеч.
		С-1	2	1,0	2,0
1	ТУ 2296-001-90087921-2011	АСП -08-950 ТУ 2296-001-90087921-2011	7	0,07	0,5
2	ТУ 2296-001-90087921-2011	АСП -08-975 ТУ 2296-001-90087921-2011	7	0,07	0,5
3	ТУ 2296-001-90087921-2011	АСП -06-140 ТУ 2296-001-90087921-2011	25	0,01	0,25

СХЕМА АРМИРОВАНИЯ МОНОЛИТНОЙ ПЕРЕМЫЧКИ

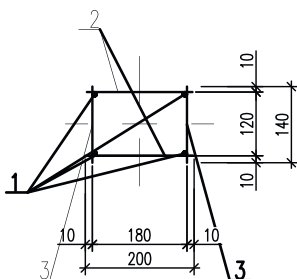
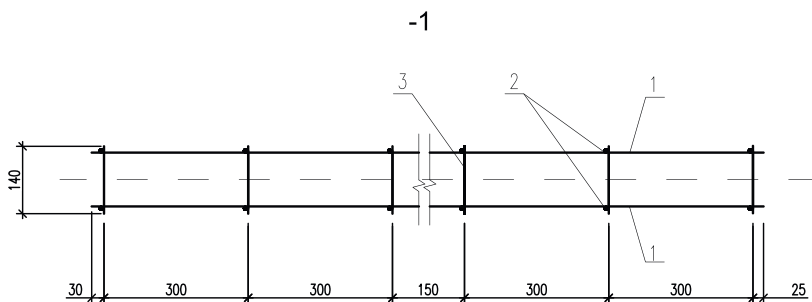
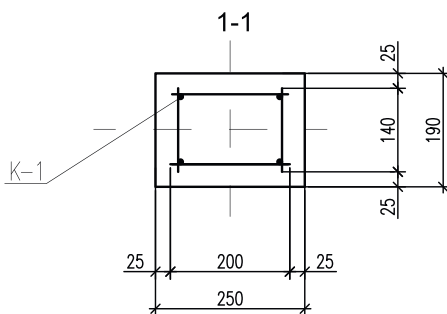
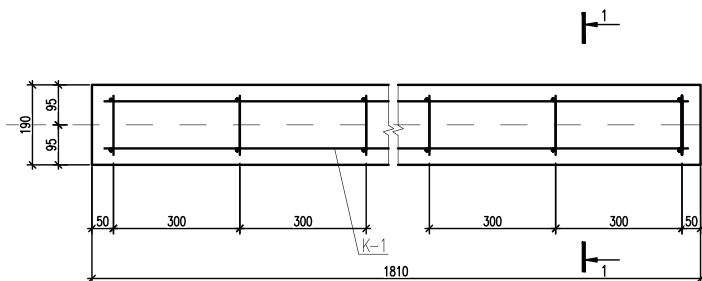


СХЕМА АРМИРОВАНИЯ МОНОЛИТНОЙ ПЕРЕМЫЧКИ

Спецификация элементов (расход арматуры указан на 1 м.п.)

Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.	Примеч.
		К-1	1		0,36
1	ТУ 2296-001-90087921-2011	АСП -06-970 ТУ 2296-001-90087921-2011	4	0,05	0,2
2	ТУ 2296-001-90087921-2011	АСП -06-200 ТУ 2296-001-90087921-2011	8	0,01	0,08
3	ТУ 2296-001-90087921-2011	АСП -06-140 ТУ 2296-001-90087921-2011	8	0,01	0,08

Примечания:

1. Работы по возведению монолитных конструкций производить в соответствии с требованиями СНиП 3.03.01-87.
2. Стеклопластиковые стержни в сетки скреплять с помощью самозащелкивающихся пластмассовых элементов или связыванием, используя отожженную металлическую проволоку.
3. Арматура принята по ТУ 2296-001-90087921-2011
4. Предельные отклонения выпусков стержней 2 мм.
5. Предельно допустимая нагрузка на плиту - 2430 кг/м.

СХЕМА АРМИРОВАНИЯ ЛЕНТОЧНОГО ФУНДАМЕНТА

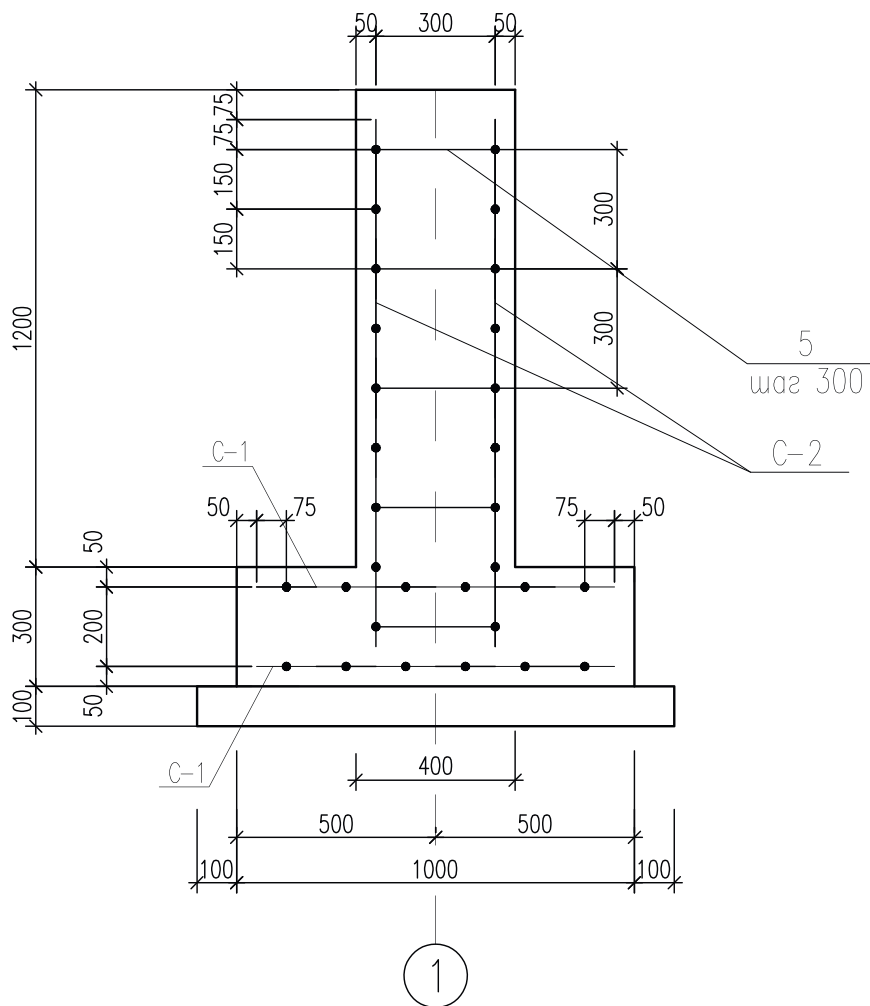
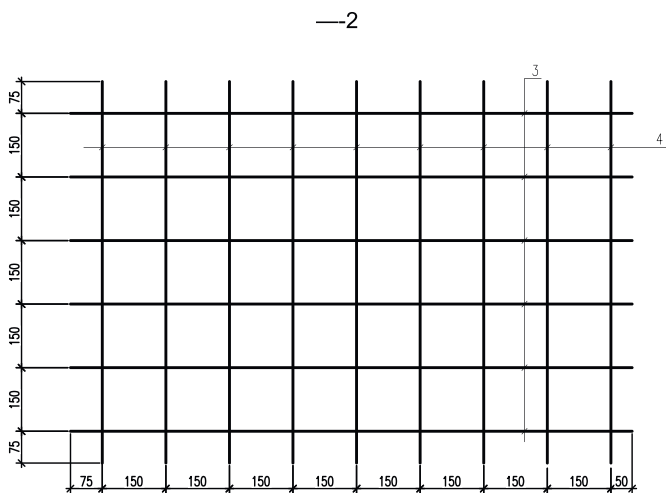
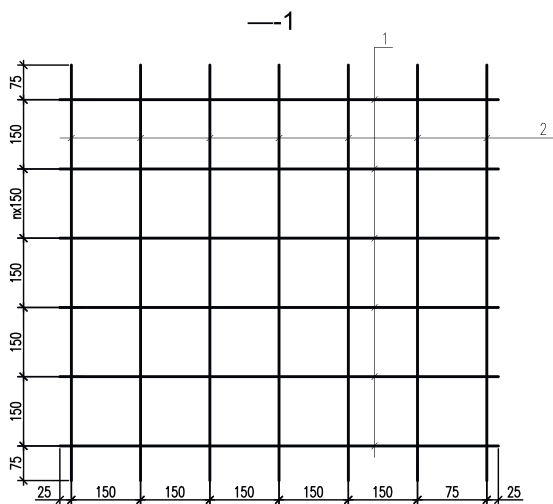


СХЕМА АРМИРОВАНИЯ ЛЕНТОЧНОГО ФУНДАМЕНТА



Спецификация элементов (расход арматуры указан на 1 м.п.)

Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примеч.
		С-1	2	0,92	1,84
1	ТУ 2296-001-90087921-2011	АСП -Ø8-950 ТУ 2296-001-90087921-2011	6	0,07	0,42
2	ТУ 2296-001-90087921-2011	АСП -Ø8-900 ТУ 2296-001-90087921-2011	7	0,07	0,5
		С-2	2	1,1	2,2
3	ТУ 2296-001-90087921-2011	АСП -Ø8-1325 ТУ 2296-001-90087921-2011	6	0,09	0,56
4	ТУ 2296-001-90087921-2011	АСП -Ø8-900 ТУ 2296-001-90087921-2011	9	0,06	0,54
5	ТУ 2296-001-90087921-2011	АСП -Ø8-900 ТУ 2296-001-90087921-2011	5	0,02	0,1

Примечания:

1. Работы по возведению монолитных конструкций производить в соответствии с требованиями СНиП 3.03.01-87.

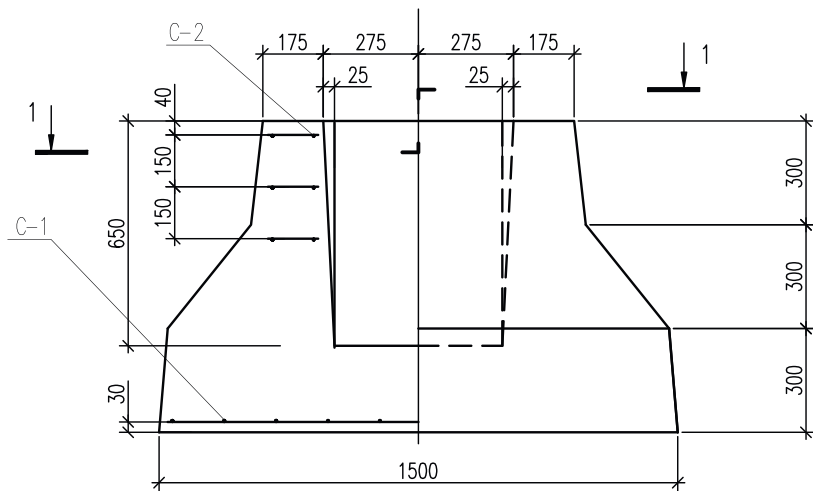
2. Стеклопластиковые стержни в сетки скреплять с помощью самозащелкивающихся пластмассовых элементов или связыванием, используя отожженную металлическую проволоку.

3. Арматура принята по ТУ 2296-001-90087921-2011

4. Предельные отклонения выпусков стержней 2 мм.

5. Предельно допустимая нагрузка на плиту - 2,4 т/м.

СХЕМА АРМИРОВАНИЯ ФУНДАМЕНТА СТАКАННОГО ТИПА



1-1

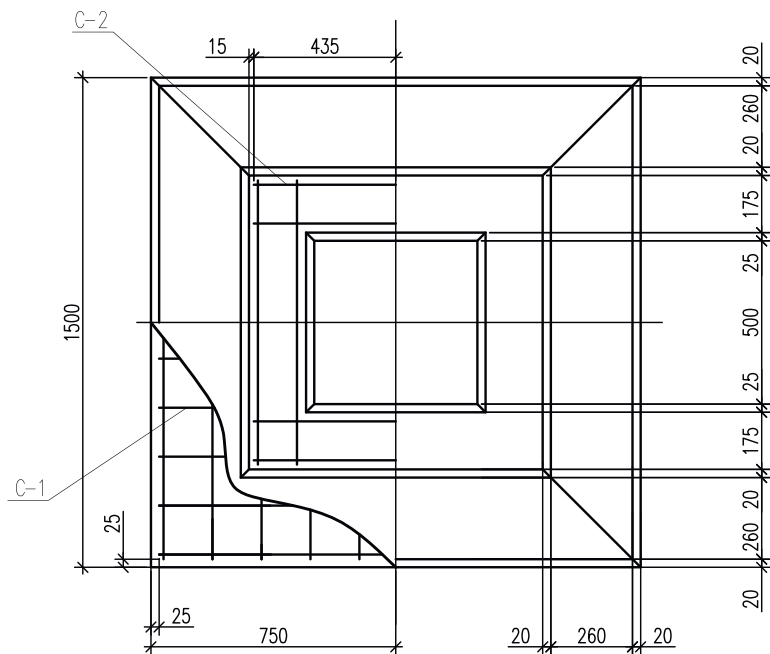


СХЕМА АРМИРОВАНИЯ ФУНДАМЕНТА СТАКАННОГО ТИПА

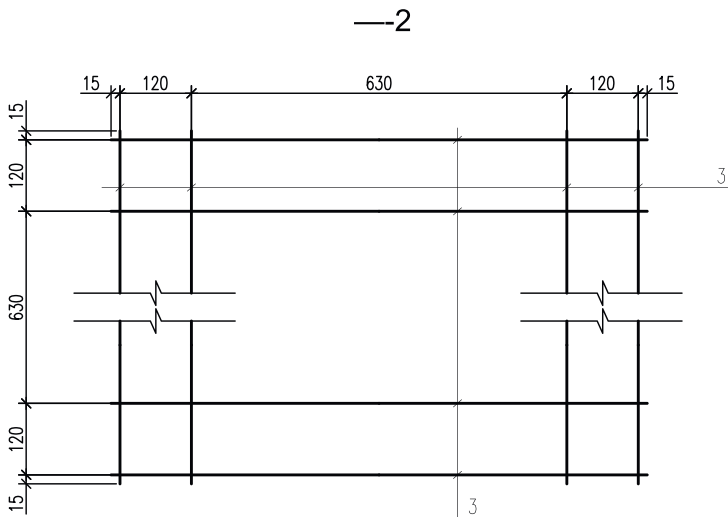
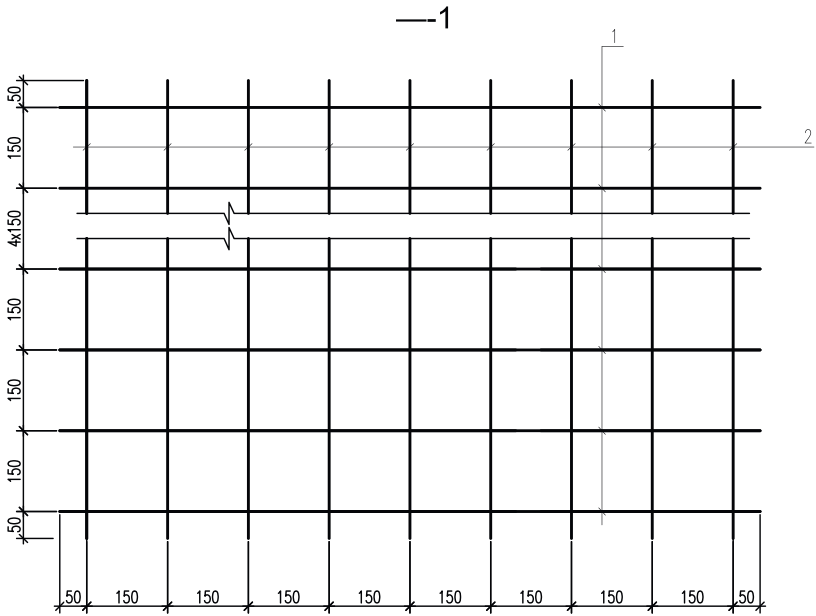


СХЕМА АРМИРОВАНИЯ ФУНДАМЕНТА СТАКАННОГО ТИПА

Спецификация элементов

Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примеч.
		С-1	1	1,33	1,33
1	ТУ 2296-001-90087921-2011	АСП -06-1300 ТУ 2296-001-90087921-2011	10	0,07	0,7
2	ТУ 2296-001-90087921-2011	АСП -06-1450 ТУ 2296-001-90087921-2011	9	0,07	0,63
		С-2	3	0,16	0,48
3	ТУ 2296-001-90087921-2011	АСП -04-900 ТУ 2296-001-90087921-2011	8	0,02	0,16

Примечания:

1. Работы по возведению монолитных конструкций производить в соответствии с требованиями СНиП 3.03.01-87.
2. Стеклопластиковые стержни в сетки скреплять с помощью самозащелкивающихся пластмассовых элементов или связыванием, используя отожженную металлическую проволоку.
3. Арматура принята по ТУ 2296-001-90087921-2011
4. Предельные отклонения выпусков стержней 2 мм.
5. Предельно допустимая нагрузка на плиту - 27 т

СХЕМА АРМИРОВАНИЯ МОНОЛИТНОЙ КОЛОННЫ

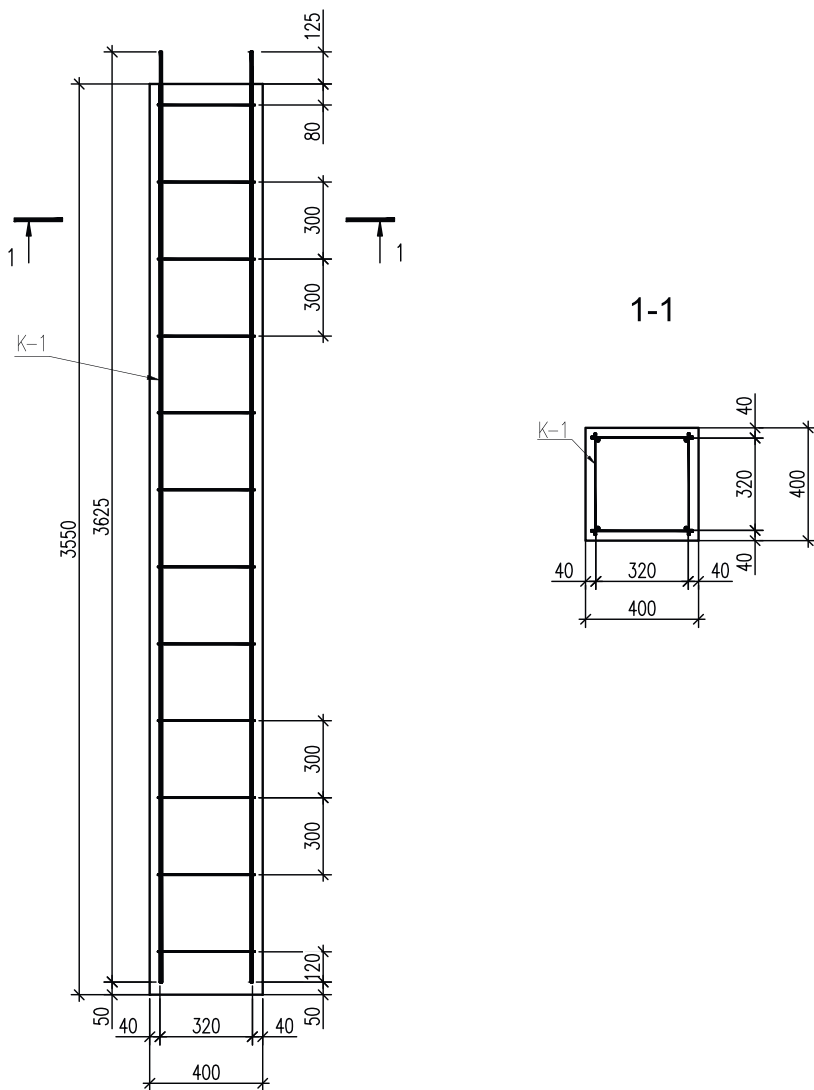


СХЕМА АРМИРОВАНИЯ МОНОЛИТНОЙ КОЛОННЫ

-1

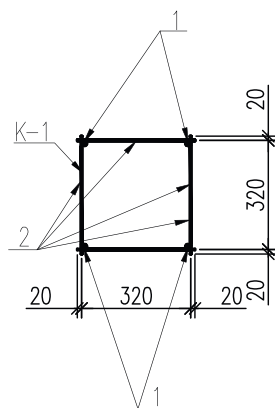
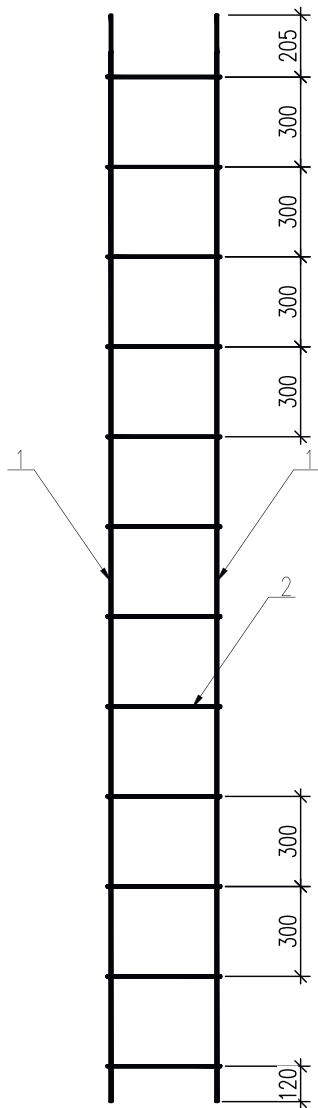


СХЕМА АРМИРОВАНИЯ МОНОЛИТНОЙ КОЛОННЫ

Спецификация элементов (расход арматуры указан на 1 м.п.)

Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.	Примеч.
		К-1	1		0,20
1	ТУ 2296-001-90087921-2011	АСП -Ø12-1000 ТУ 2296-001-90087921-2011	4	0,2	0,8
2	ТУ 2296-001-90087921-2011	АСП -Ø8-360 ТУ 2296-001-90087921-2011	4	0,03	0,12

Примечания:

1. Работы по возведению монолитных конструкций производить в соответствии с требованиями СНиП 3.03.01-87.

2. Стеклопластиковые стержни в сетки скреплять с помощью самозащелкивающихся пластмассовых элементов или связыванием, используя отожженную металлическую проволоку.

3. Арматура принята по ТУ 2296-001-90087921-2011

4. Предельные отклонения выпусков стержней 2 мм.

5. Предельно допустимая нагрузка на плиту - 25 т



С нами всегда можно связаться

ООО "Арпластик" тел. 8(3412) 912-622; 912-623
www.arplastik.ru