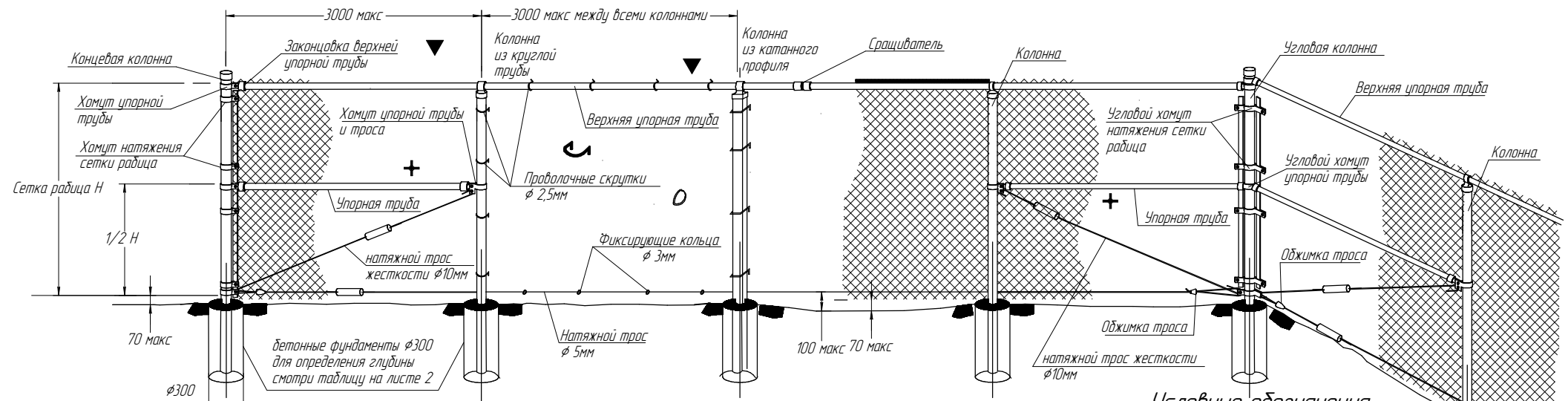


განმარტება
შენიშვნები და სიმბოლოები
განმარტება-შენიშვნები და სიმბოლოები

Примечания

1. Н (высота сетки рабицы) должна быть как показана на чертежах. Сетка рабица поставляется в следующих высотах: 36", 42", 48", 60", 72", 84", 96", 108", 120" и 144".
2. Заборы из сетки рабицы должны соответствовать требованиям AASHTO M 181
3. Сетка рабицы должна иметь ячейки 50x50 из проволоки $\phi 9$ GA, оцинкованной, или покрытой алюминием, закрепленной к натяжному тросу, колоннам, упорным трубам как показано на этом чертеже. Скрутки должны быть NO. 11 GA (WM) из оцинкованной стальной проволоки или NO. 7 GA (BS) алюминиевой проволоки. Фиксирующие кольца должны быть NO.9 GA в соответствии с ASTM F 626
4. Колонны, упорные трубы и ворота должны соответствовать AASHTO M 181 TYPE 1 GRADE 1 или GRADE 2
5. По желанию заказчика труба, используемая для изготовления забора должна соответствовать размеру и весу для каждой "стандартной трубы" или "альтернативной трубы", как показано на листе 2. "Альтернативная труба" должна быть изготовлена из высокопрочной стали, отвечающей требованиям FED. SPEC. RR-F-191/3C.
6. Натяжной трос должен быть цельным между конечными, угловыми колоннами и упорными трубами. Талреп или другой одобренное натяжное устройство должно быть использовано для каждого протяженного участка натяжного троса.
7. Натяжной трос должен быть как указано в AASHTO M 181
8. Бетонные фундаменты должны иметь отсыпку класса В на уровне земли. Разрешается применять бетон с легкими заполнителями, отвечающие требованиям AASHTO M 195
9. Окончание забора на мостах или других конструкциях должно быть в соответствии с чертежами
10. Сетка рабицы до 1500мм высоты должна быть загнута на 360° на верхней и нижней кромке. Сетка рабицы более 1500мм высоты должна быть скручена на верхней кромке и загнута на нижней кромке. (смотри лист 3)
11. Забор может быть сконструирован из любых круглых или квадратных стальных компонентов. Заказчик должен сообщить тип применяемых компонентов перед подписанием контракта.



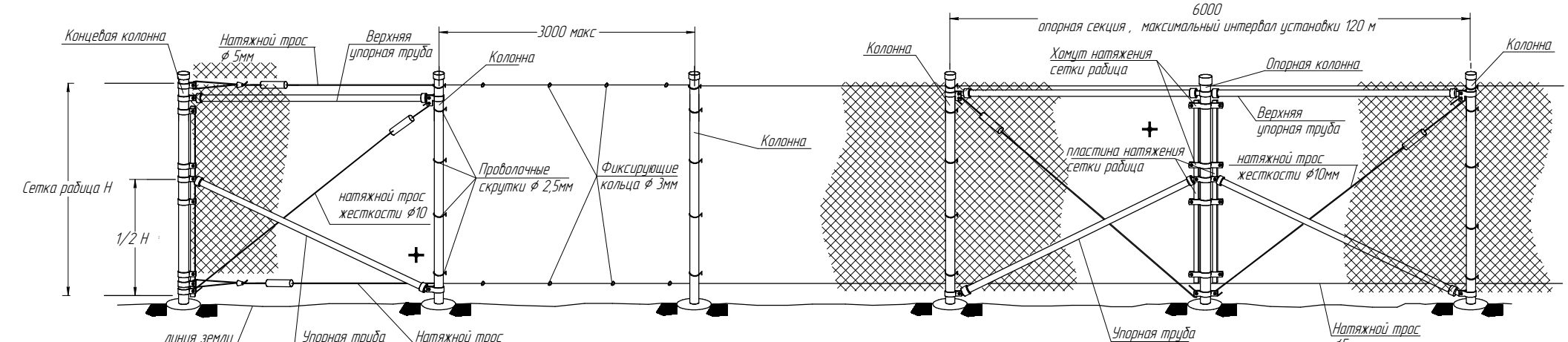
Забор с верхней упорной трубой

Условные обозначения

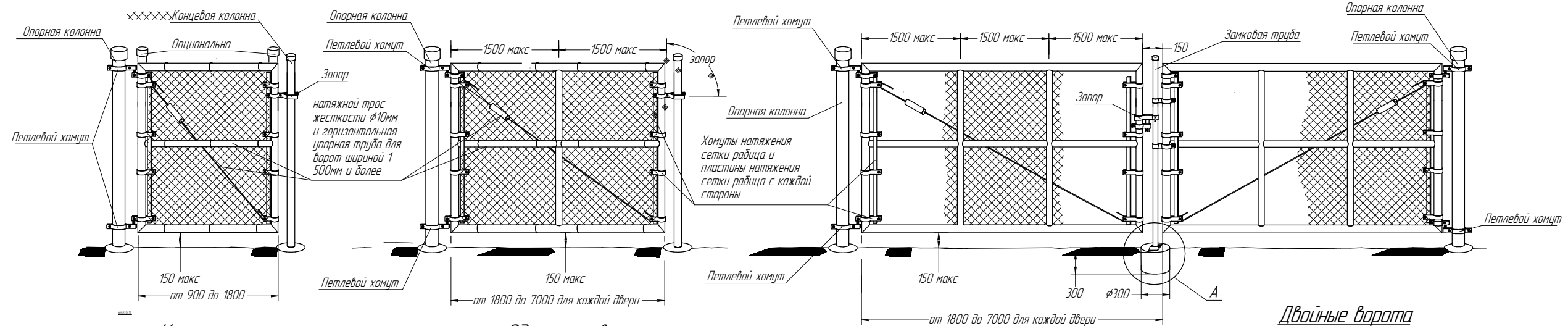
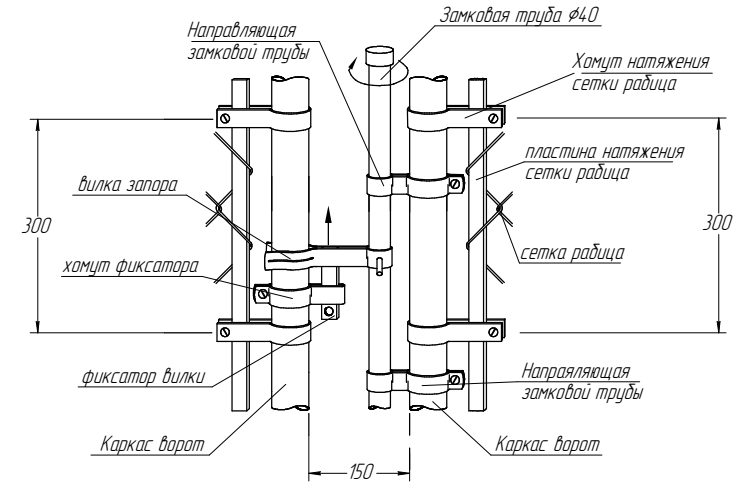
- * крепление сетки рабицы ко всем колоннам и упорным трубам производится с интервалом 300мм по вертикали и 500мм по горизонтали
- условное обозначение натяжителя либо талрепа (смотреть пояснения на листах 2, 3)
- ▲ типы колонн (круглая труба или катанная труба) применяются на усмотрение поставщика за исключением тех, которые точно указаны на чертежах
- + Упорные трубы не требуются для заборов высотой 36", 42" или 48". Упорные трубы для заборов с катанными стальными элементами располагаются на 300мм ниже верхней упорной трубы (смотри лист 3)

- Случай 1 для защиты от несанкционированного выхода наклон держателей колючей проволоки 45° внутрь территории
- Случай 2 для защиты от несанкционированного входа наклон держателей колючей проволоки 45° наружу
- Колючая проволока над воротами не должна быть наклонена

Колючая проволока, вид спереди (Выполнять, если отмечена на чертежах)



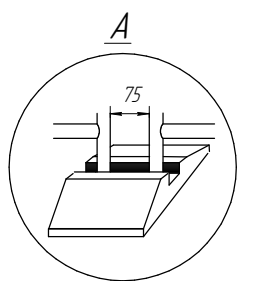
Забор только с натяжными тросами (Принять как стандартный вариант скрепления элементов забора)



Калитка

Одноразовые ворота

Двойные ворота



Окончание забора на мостах или других конструкциях должно быть в соответствии с чертежами

Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № докл.	Подп. и дата	Инв. № подл.

1	20.11.09	Ограждение временной взлетно-посадочной площадки из сетки рабицы	Лист
Изм. Лист	№ докум.	Подп. Дата	