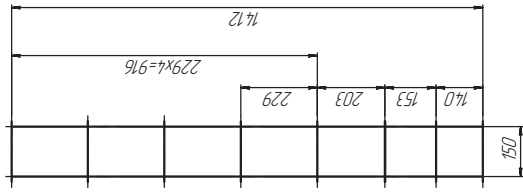
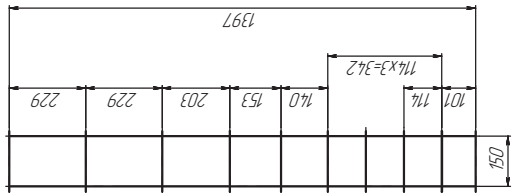


Высота 1400мм

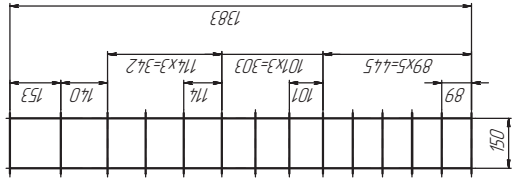
ДФЛ-01-К 1,4x50м



ДФЛ-01-С 1,4x50м

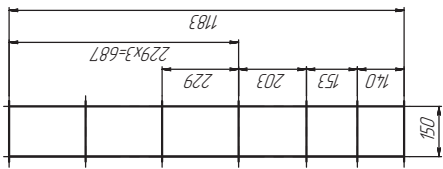


ДФЛ-01-М 1,4x50м

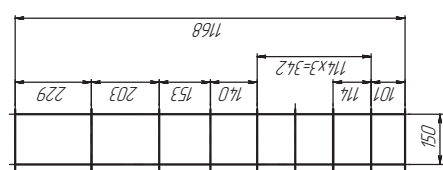


Высота 1200 мм

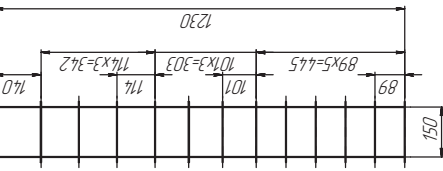
ДФЛ-01-К 1,2x50м



ДФЛ-01-С 1,2x50м

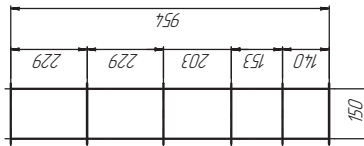


ДФЛ-01-М 1,2x50м

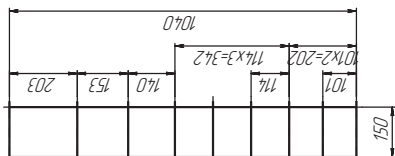


Высота 1000мм

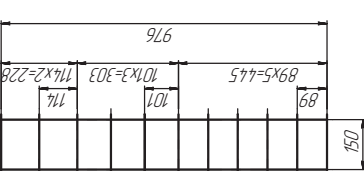
ДФЛ-01-К 1,0x50м



ДФЛ-01-С 1,0x50м

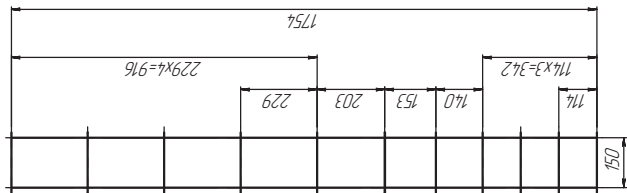


ДФЛ-01-М 1,0x50м

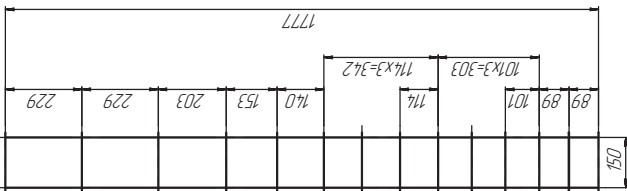


Высота 1800мм

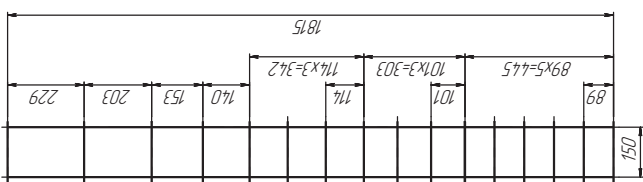
ДФЛ-01-К 1,8x50м



ДФЛ-01-С 1,8x50м

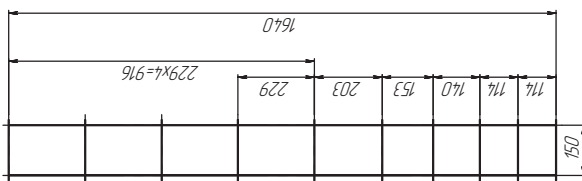


ДФЛ-01-М 1,8x50м

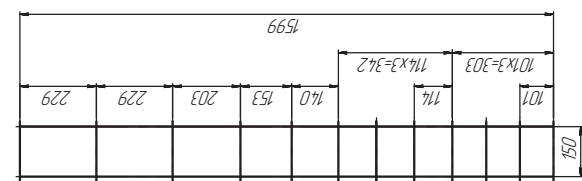


Высота 1600мм

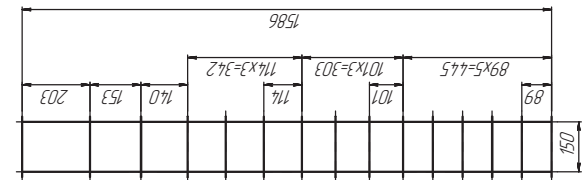
ДФЛ-01-К 1,6x50м



ДФЛ-01-С 1,6x50м

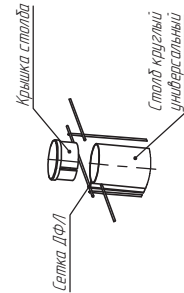


ДФЛ-01-М 1,6x50м

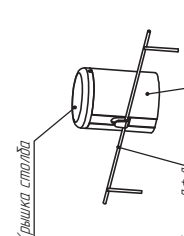


Крепление сетки к столбам

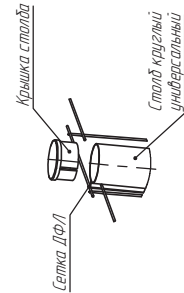
Вариант 1



Вариант 2

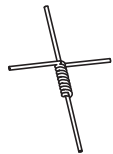


Вариант 3



*Нижнее крепление сетки к столбу производится с помощью вязальной проволоки

Узловое соединение прутьев сетки



1. Сетка устанавливается в рулонах, длина рулона 50м

Мат. лист	№ докум.	Полн.	Дата
Разраб.			
Проект.			
Т. контр.			
И. контр.			
Утв.			

Лист 1 из 3

ТОШ-ДФЛ-01-К/М/С/М10-2,4x50

Образование "ДФЛ"

Высота 1000-2400мм

Лист 1 из 3

Высота 2500мм

ДФЛ-01-М 2,5x50м

Высота 2200мм

ДФЛ-01-К 2,2x50м

ДФЛ-01-С 2,2x50м

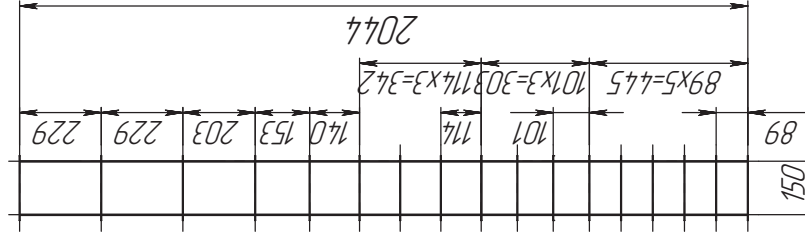
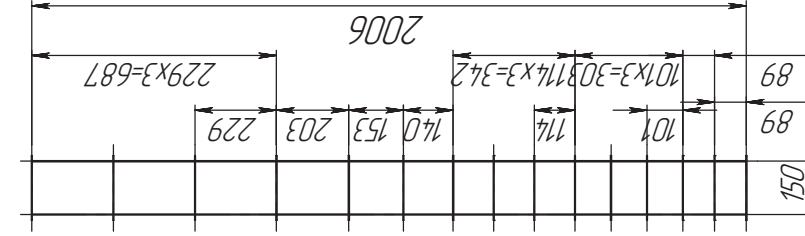
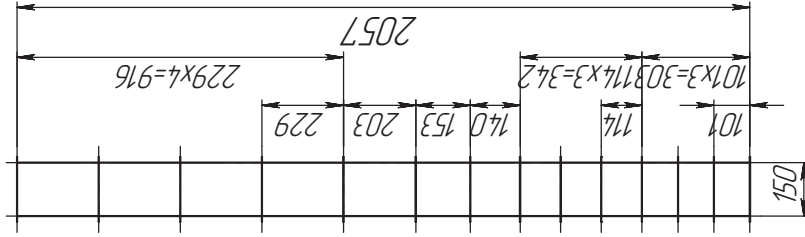
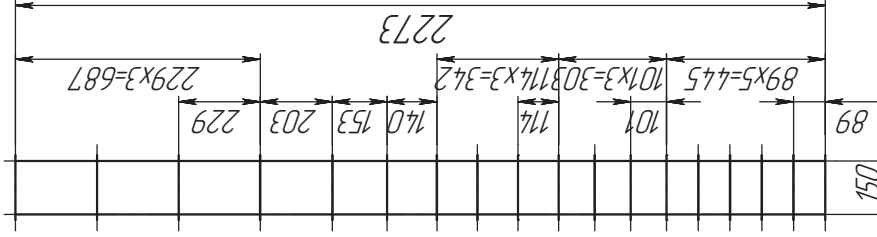
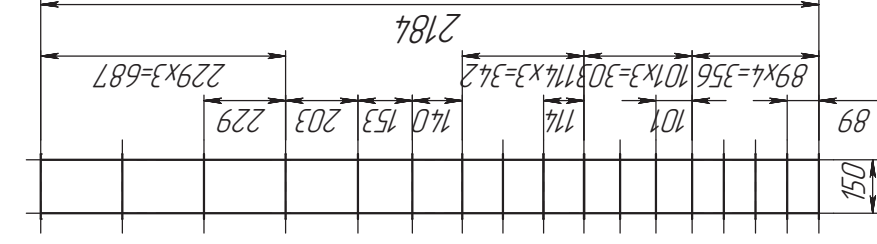
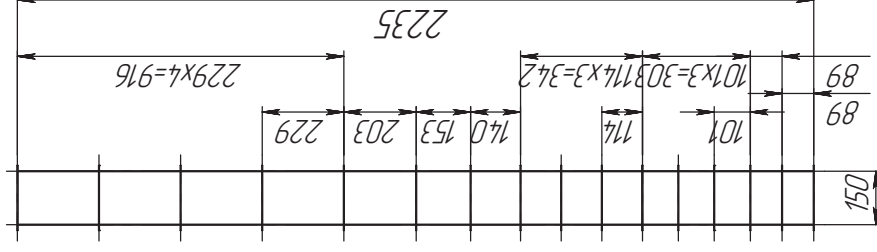
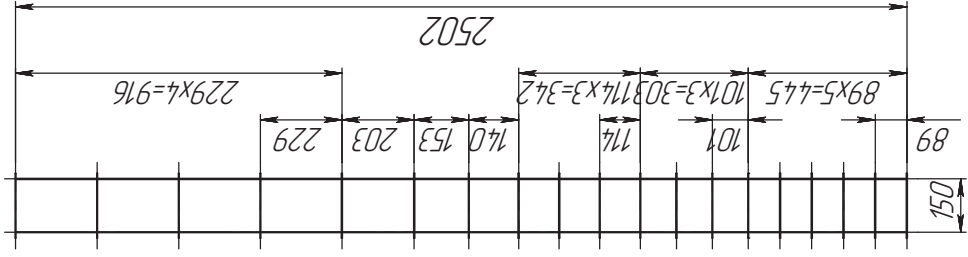
ДФЛ-01-М 2,2x50м

Высота 2000мм

ДФЛ-01-К 2,0x50м

ДФЛ-01-С 2,0x50м

ДФЛ-01-М 2,0x50м



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Пров.				
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.				

Лит.	Масса	Масштаб
		1 : 15
Лист 2	Листов 3	

ТОШ-ДФЛ-01-К/С/М1,0-2,4x50

Ограждение "ДФЛ"

высота 1000-2400мм

Лепр. примен.

Справ. №

Лист и дата

Изм. № дробн.

Изм. №

Взам. изв. №

Лист и дата

Изм. № подл.

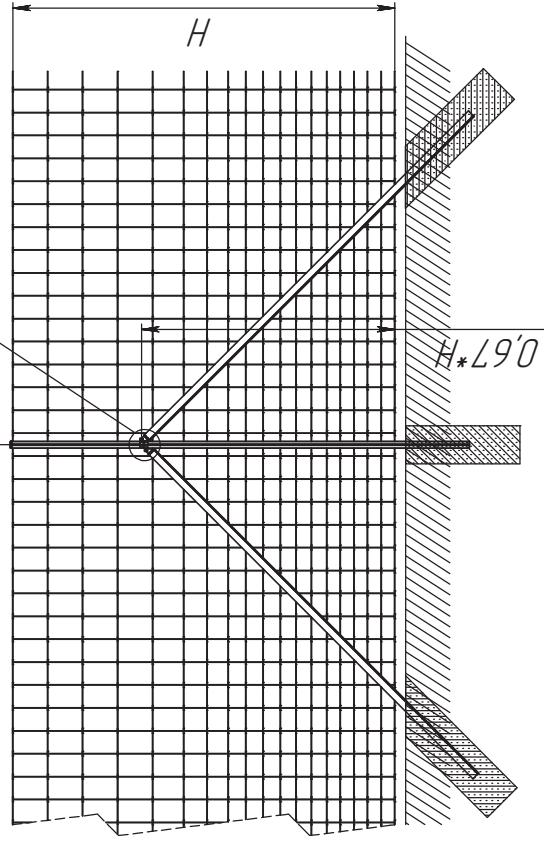
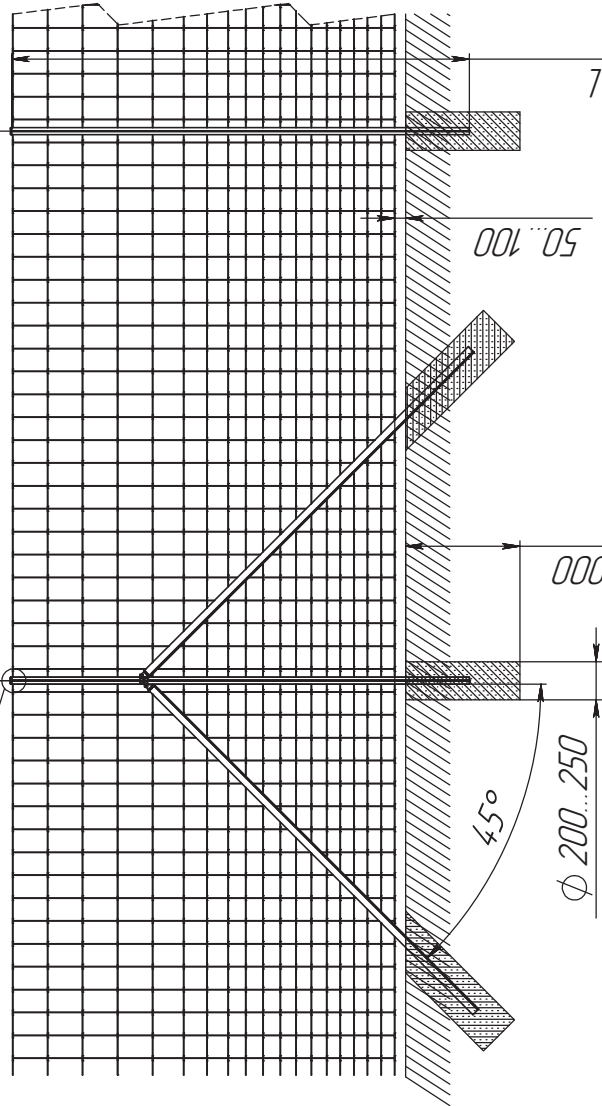
05x7'2-0'1 VФП-ПОЛ

5000**

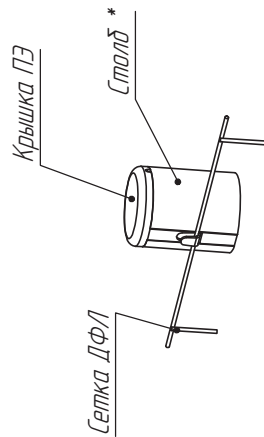
4000...6000**

Узел 1

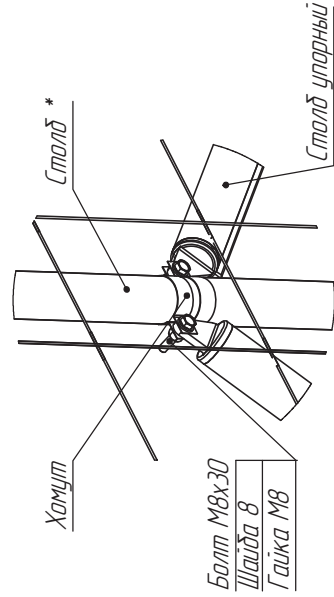
Узел 2



Узел 1



Узел 2



- 1* - Варианты столба: ДФЛ или универсальный
- 2** - Рекомендуемый размер
3. Упорные столбы устанавливаются на углах лабората ограждения, как в горизонтальной так и вертикальной плоскостях
4. Сетка ДФЛ изготавливается из Проволоки ОЦ 1,8-2,0мм, крайние горизонтальные прутья из Проволоки ОЦ 2,5мм.
5. Конструкция ограждения позволяет закатывать его в землю, организовывая таким образом антиобкаточную конструкцию.
6. Крепление рулонов сетки ДФЛ между собой производится скобами Omega 16 или Omega 20.

Высота сетки, H, мм	Высота ограждения, мм	Длина столба L (станд./удлин.), мм	Длина откосного столба, мм
1000	1000-1150	1700/2300	1700
1200	1220-1330	1700/2300	1700
1400	1430-1520	2300/2800	2300
1600	1630-1740	2300/2800	2300
1800	1800-1920	2800/3200	2800
2000	2050-2160	2800/3200	2800
2200	2230-2380	3200/3600	3200
2500	2550-2600	3200/3600	3200

ТОШ-ДФЛ 1,0-2,4x50

Монтажно-сборочная схема "Ограждение ДФЛ" Сборочный чертеж

Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.						1 : 15
Пров.						
Т. контр.						
Н. контр.						
Утв.						

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инд. № дубл.

Инд. инв. №

Взам. инв. №

Подп. и дата