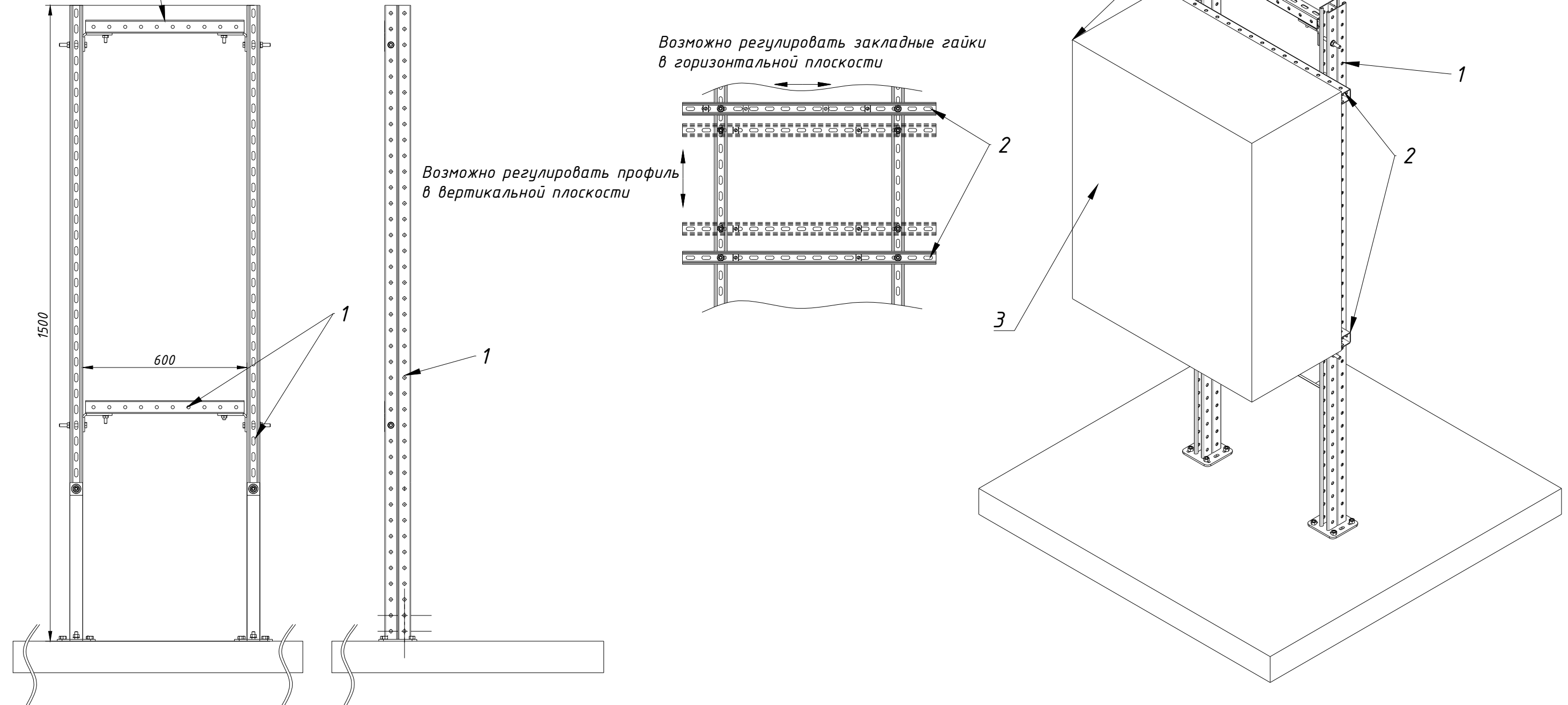


Монтаж взрывозащищенного электрооборудования ДКС,  
на универсальную усиленную раму в защитном кожухе, высота 1500 мм  
-постов управления;  
-клеммных коробок.

Установка кровли



Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Рама монтажная, горячеоцинкованная, высота 1500 мм, ширина 600мм	Ex-fr1206UHDZ	1	
2	Усиленный комплект монтажных профилей для крепления коробок или постов управления во взрывозащищенном исполнении, горячеоцинкованный, длина 800 мм	Ex-pr08UHDZ	1	
3	Установочное оборудование	-	1	

1. Рама монтажная Ex-fr1206UHDZ позволяет регулировать расположение взрывозащищенного электрооборудования по высоте.
2. Взрывозащищенное электрооборудование крепится к монтажным профилям Ex-pr08UHDZ с помощью закладных деталей, входят в комплект деталей.
3. Соосность отверстий взрывозащищенного электрооборудования при монтаже к профилю Ex-pr08UHDZ, выполняется регулировкой:
  - по вертикали рамы монтажной Ex-fr1206UHDZ
  - по горизонтали с помощью закладных деталей в комплекте профилей Ex-pr08UHDZ
4. Решение для открытой установки и монтажа взрывозащищенного электрооборудования ДКС, горячее цинкование (масса цинкового покрытия 1000-1200 г/м<sup>2</sup>);
5. Разработка защитных кожухов и кровли отдельно по запросу в зависимости от габаритов применяемого электрооборудования
6. Допускается установка оборудования с габаритами :400x600x600, 400x800x600, 400x800x800

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.		Кузнецов			
Пров.		Чередниченко			
Н.контр.					
Утв.		Дядичко			

Монтаж взрывозащищенного электрооборудования ДКС,  
на универсальную усиленную раму в защитном кожухе,  
высота 1500 мм

Стадия Лист Листов

Р



Формат А3

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.