

1. Данный комплект разработан на основе комплекта чертежей 1Ф-2854-5-
2. В качестве настила используется прессованный оцинкованный решетчатый настил с несущей полосой 30х3 с ячейкой 34х33. (Р 34х33/30х3 оцинк.)
3. Материал настила – ст3 по ГОСТ380-94. Исполнение решетчатого настила по стандарту: DIN24537 и СТО 23083253-002-2008.

1. Монтаж настила производить отдельными решетками, полученными по сп
2. Решетки настила укладываются вплотную друг к другу на опорные балки и крепятся в четырех местах по углам решетки.
3. Перед началом монтажа необходимо проверить правильность монтажа несущих опорных конструкций, согласно чертежей раздела КМ.
4. Во время монтажа периодически контролировать расположение крайних решеток – расстояние от краев и осей балок; расположение стыка решеток на опорных балках; расположение технологических отверстий и вырезов под конструкции.
5. Решетки крепятся с помощью стандартного крепеителя (самонарезающий болт и прижимная скоба), смотри разрезы на соответствующих чертежах.

Инв. № подл. и дат. инв.

Строительство 3-го энергоблока на базе ПСУ-800 филиала "Береза"

Площадки и лестницы середины крота	3	Лист	Листов
------------------------------------	---	------	--------

Общие данные, Указания ЗАМОНТФОРМА "СД

Формат А4