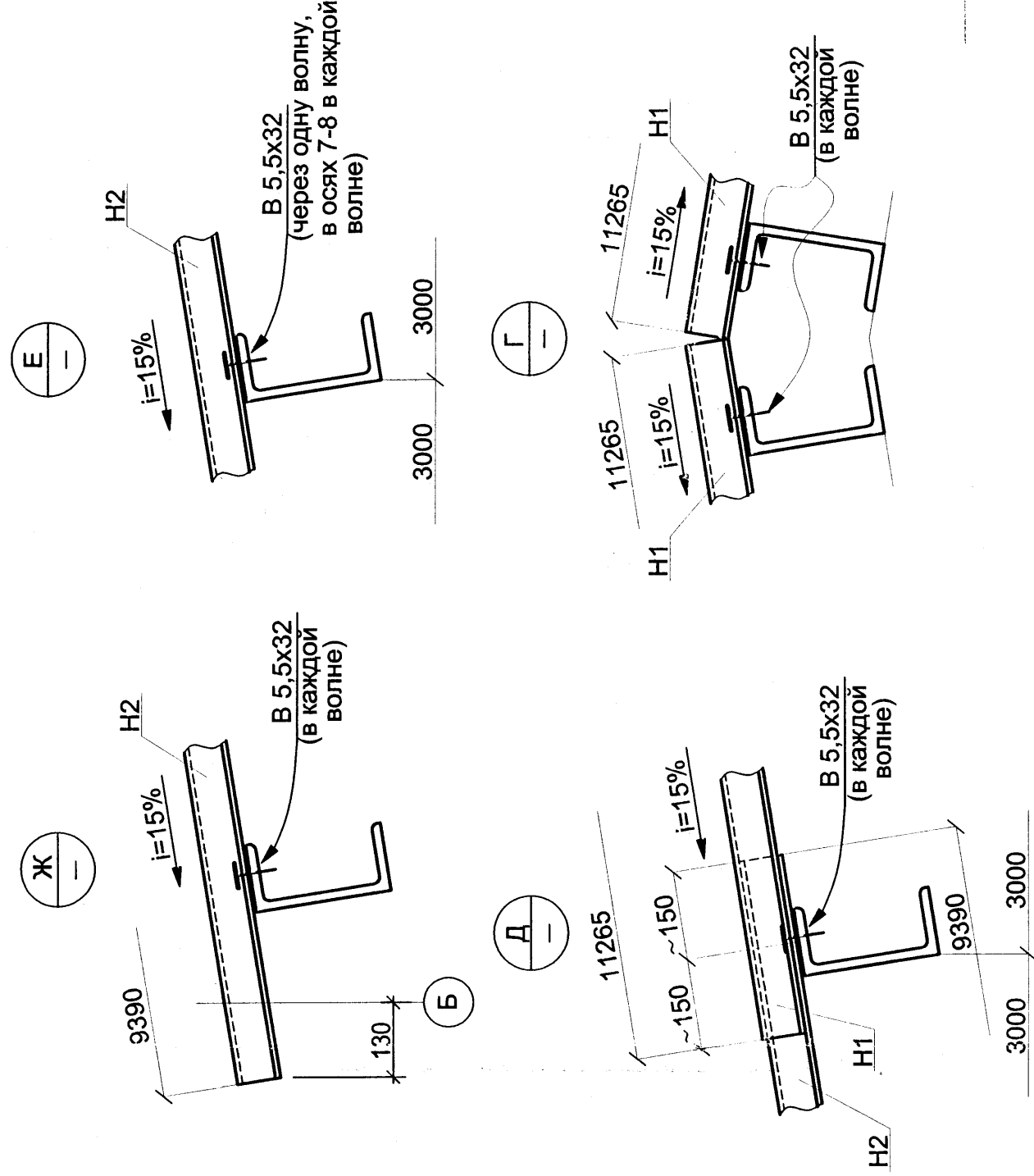
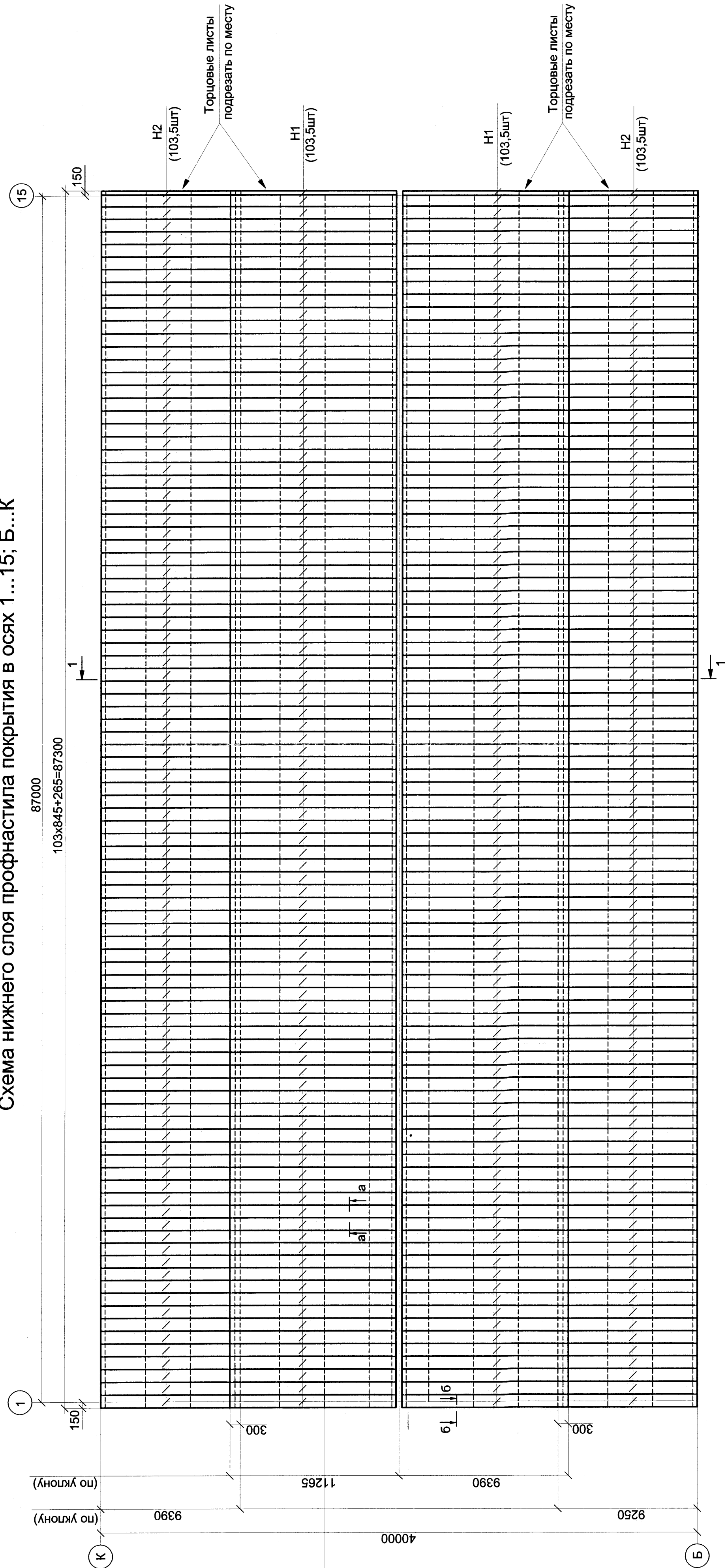


Схема нижнего слоя профнастила покрытия в осях 1...15; Б...К



### СПЕЦИФИКАЦИЯ НИЖНЕГО СЛОЯ ПРОФНАСТИПА ПОКРЫТИЯ

Марка настила ГОСТ	Марка по чертежу	Длина мм	Ширина мм	Кол-во шт.	Примечание
H60-845-0,8 ГОСТ 24045-94 покрытие полиэфир RAL 9003 C335 ГОСТ 27772-88*	H1	11265	845	207	Бетон ГОСТ 380-94
H60-845-0,8 ГОСТ 24045-94 покрытие полиэфир RAL 9003 C335 ГОСТ 27772-88*	H2	9390	845	207	Бетон ГОСТ 380-94

1. Профилист с полимерным покрытием крепить к прогонам при помощи самонарезающих винтов 5.5x32 с уплотнительными капроновыми шайбами RAL 9003.

Шаг креплений: в торцах листов профнастила и в осях 7-8 - в каждой волне, на промежуточных опорах - через волну.

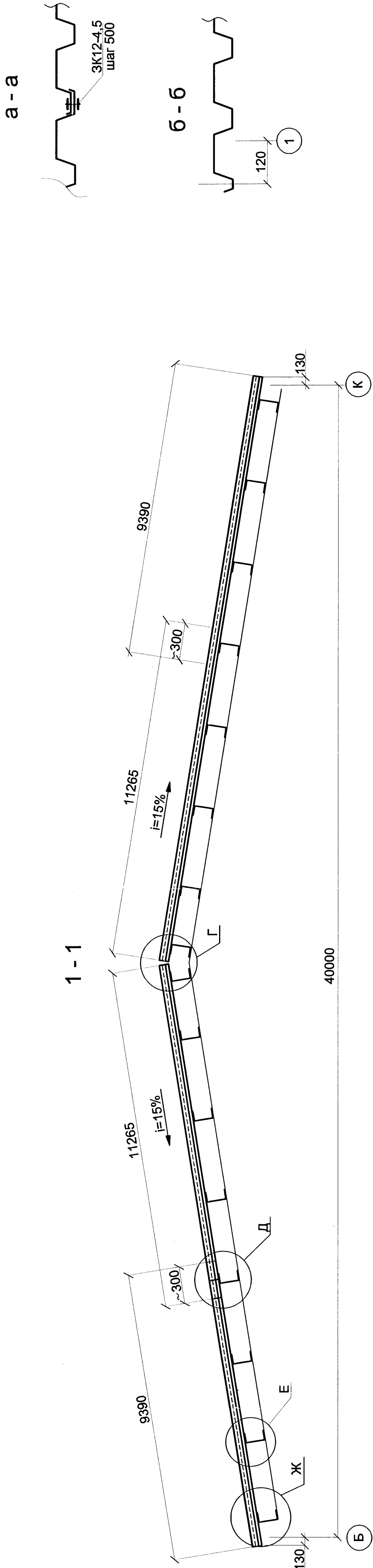
В продольном направлении листы профнастила крепить между собой при помощи комбинированных заклепок ЗК12-4, 5 по ТУ 36-2088-85 с шагом 500 мм RAL 9003. В нахлесте профнастила вдоль ската не менее 300 мм и на одну волну. В направлении поперек стыка. Профнастил укладывается узкой гофрой вниз.

2. Расход метизов на крепление профнастила  
винты В5,5х32 по ТУ 36-2142-78 - 4640шт;

комбинированные заклепки ЗК12-4,5 по ТУ 36-2088-85 - 8530шт.

3: Отверстия в профнастиле для пропуска стаканов вентиляторов и дефлекторов выполнять по месту.

4. Работать совместно с чертежами л.20, 22, 23.

[illegible]

**ФОРМАТ А3х3**


СОЛНЦЕВАТО

N°

1. INE

218

Имя Н.П.