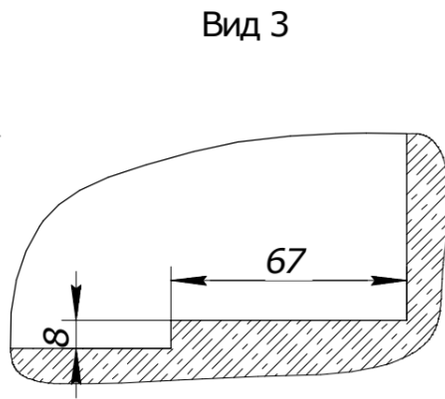
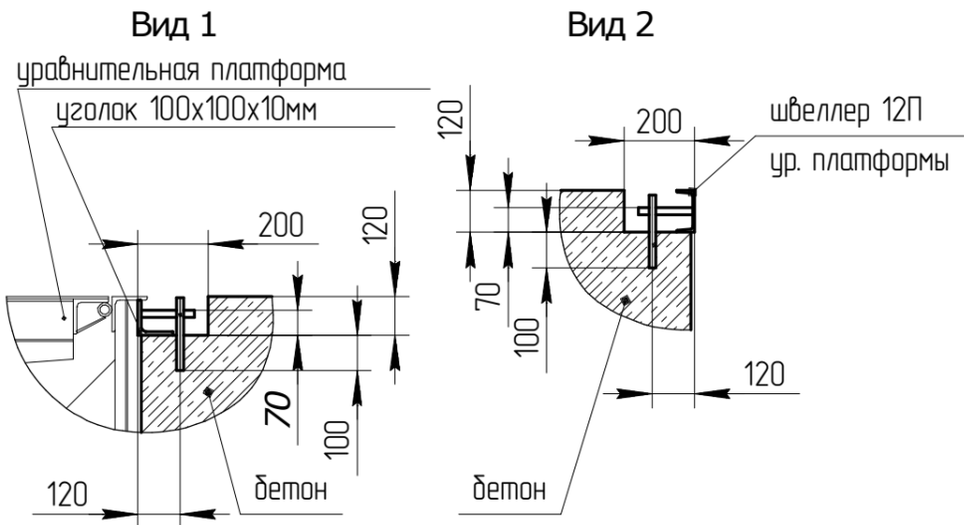
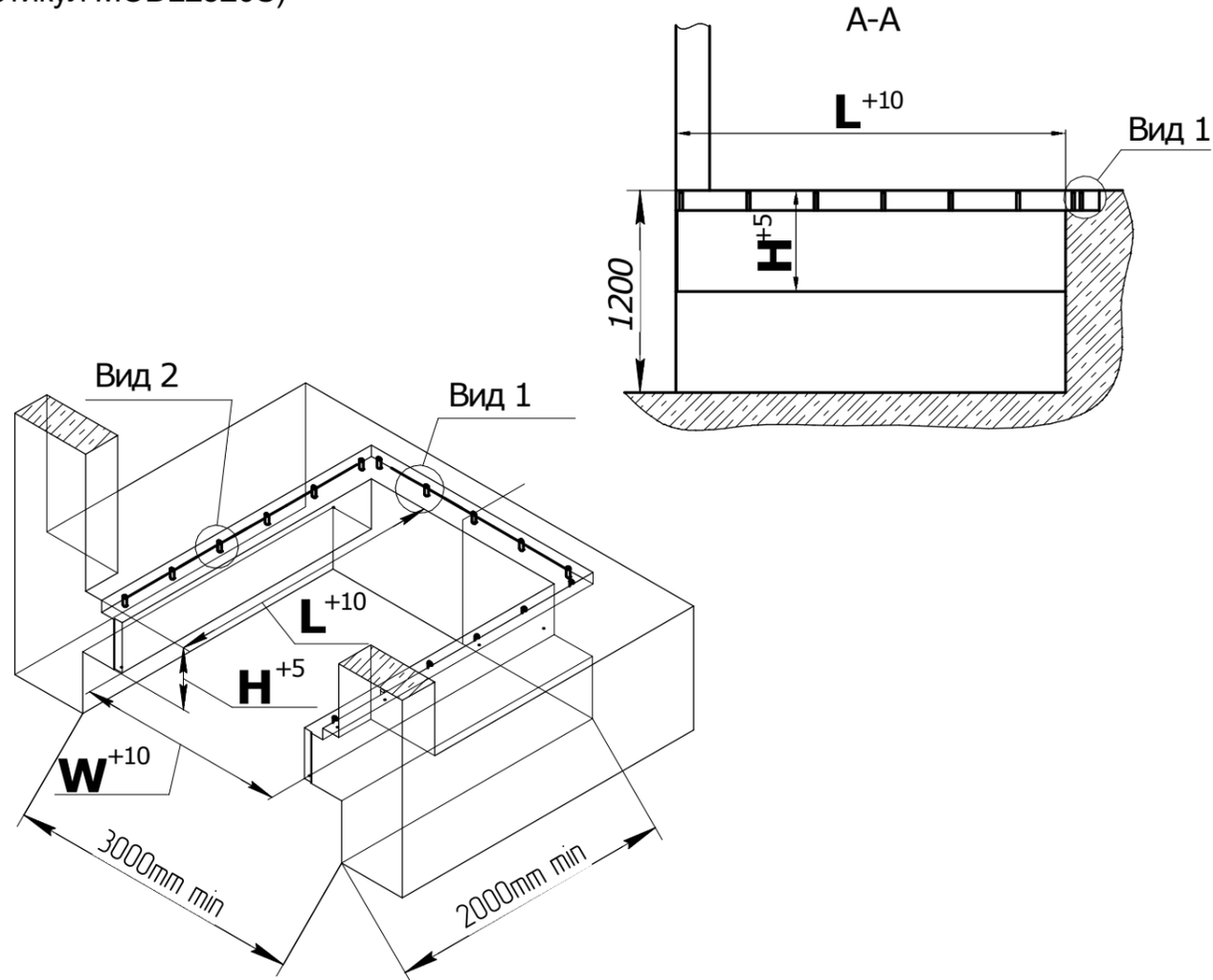
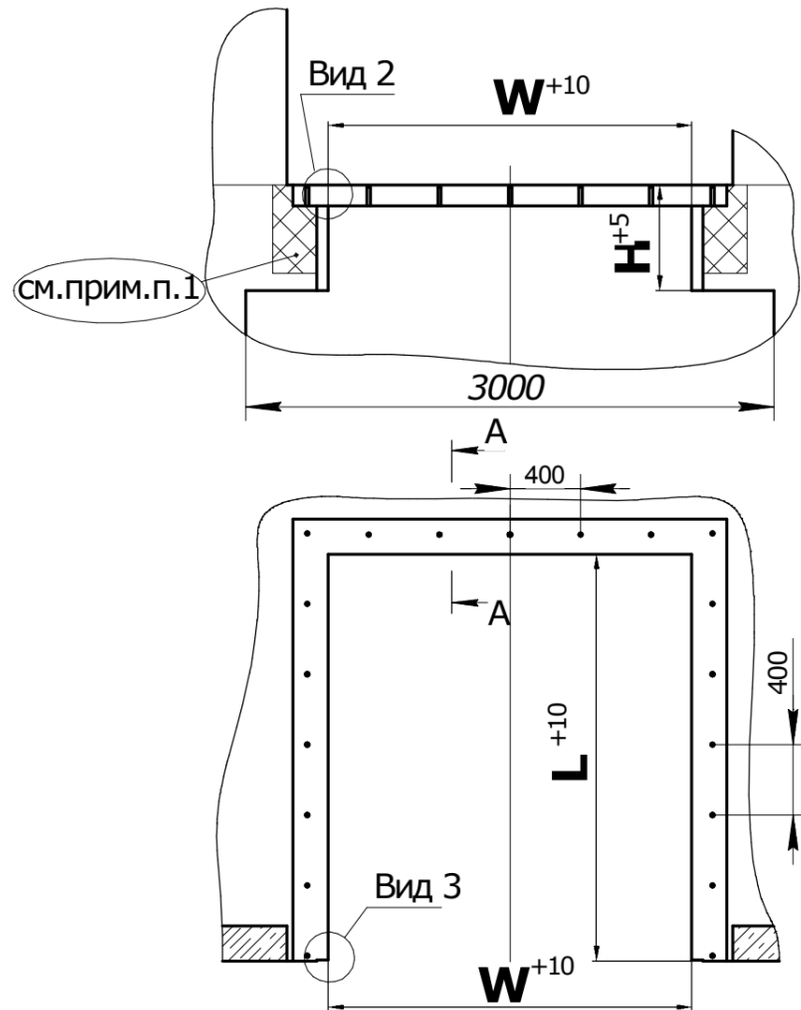


На данном эскизе изображена схема подготовки прямка и установки закладных элементов под механическую уравнивающую платформу подвешного типа
 длиной * 2500мм шириной 2000мм и высотой 600мм
 (артикул MODL2520S)



Артикул ур.платформы	Размер ур. платформ (длина* x ширина), мм	L, мм	W, мм	H, мм
MODL2518S	2500x1800	2310	1860	600
MODL2520S	2500x2000	2310	2060	600

* - длина уравнивающей платформы (размер от края открытой аппарели до оси вращения крышки платформы).
 1. Необходимо обеспечить поверхность для установки резиновых бамперов (см. раздел опционное оборудование).

Перв. примен.
 Справ. №
 Подп. и дата
 Инв. № дубл.
 Взам. инв. №
 Подп. и дата
 Инв. № подл.

				Модель уравнивающей платформы MODLS				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Схема подготовки прямка и установки закладных элементов под механическую уравнивающую платформу подвешного типа	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.								
Проб.								
Т.контр.						Лист	Листов	1
Н.контр.					Российская линейка	DOORHAN		
Утв.					Копировал	Формат А3		