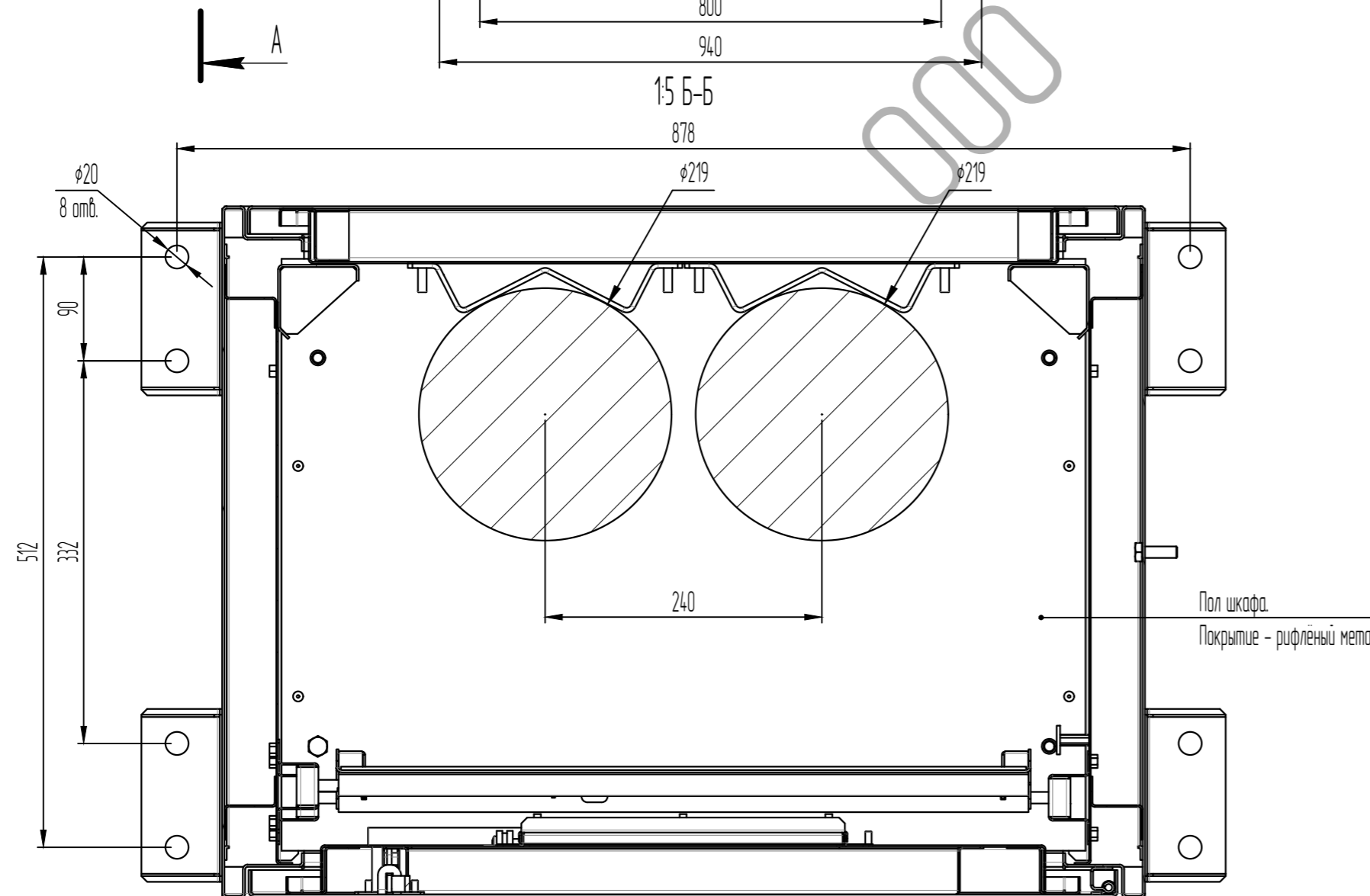
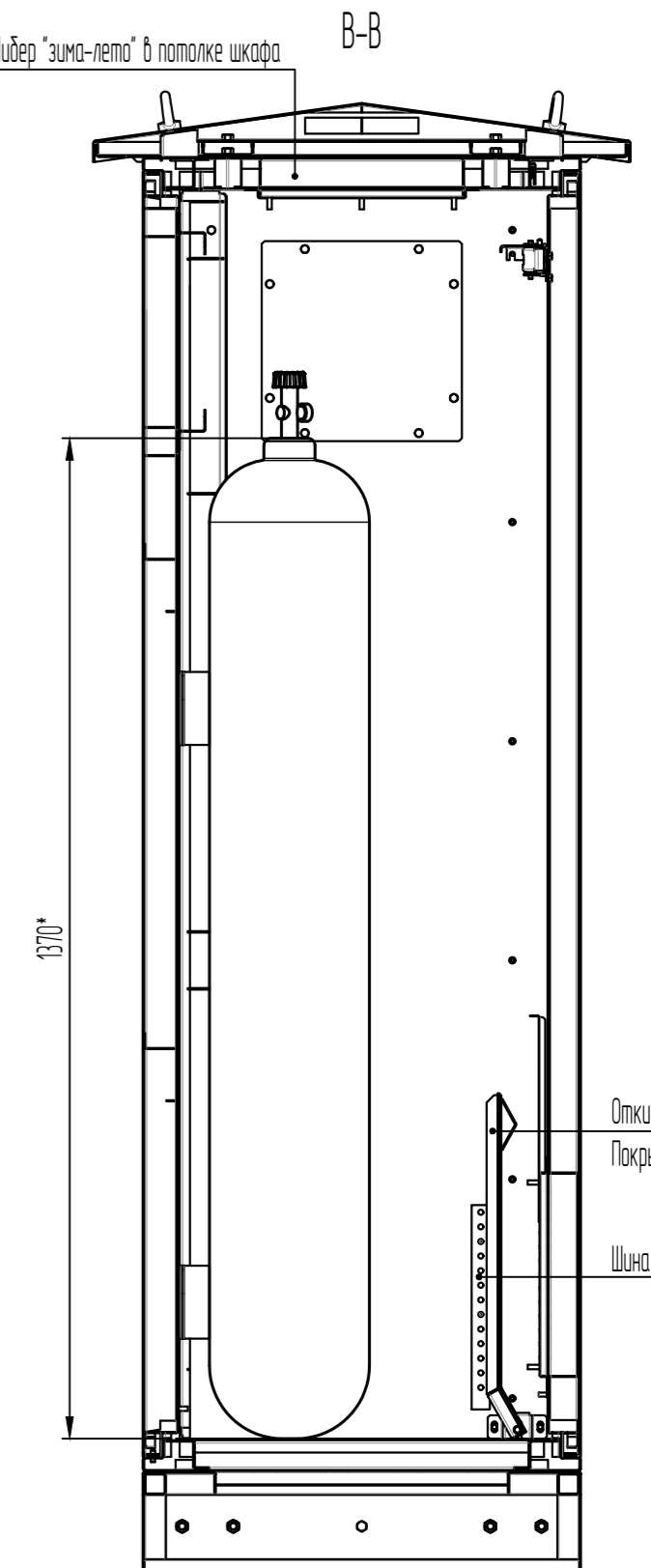
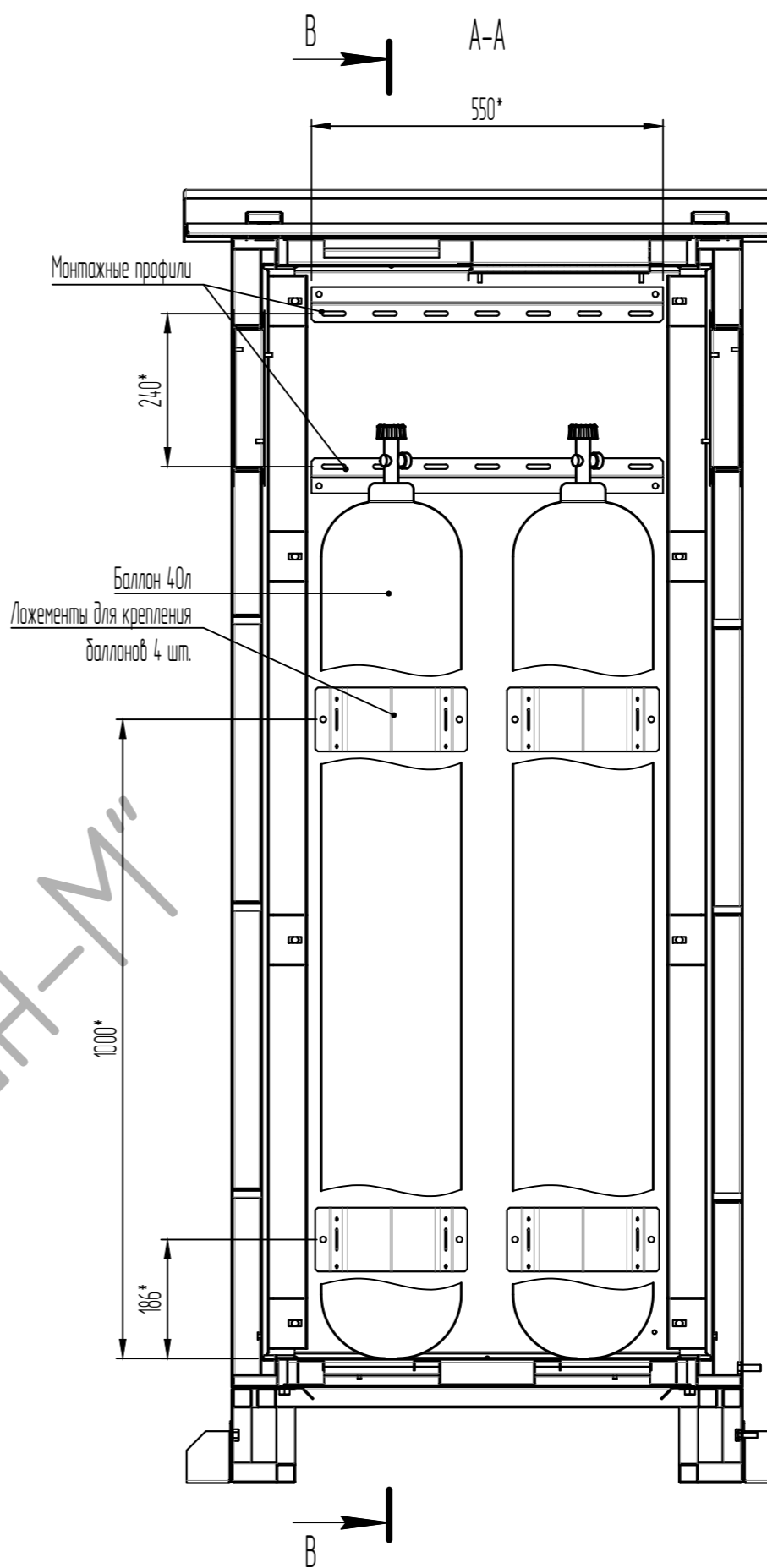
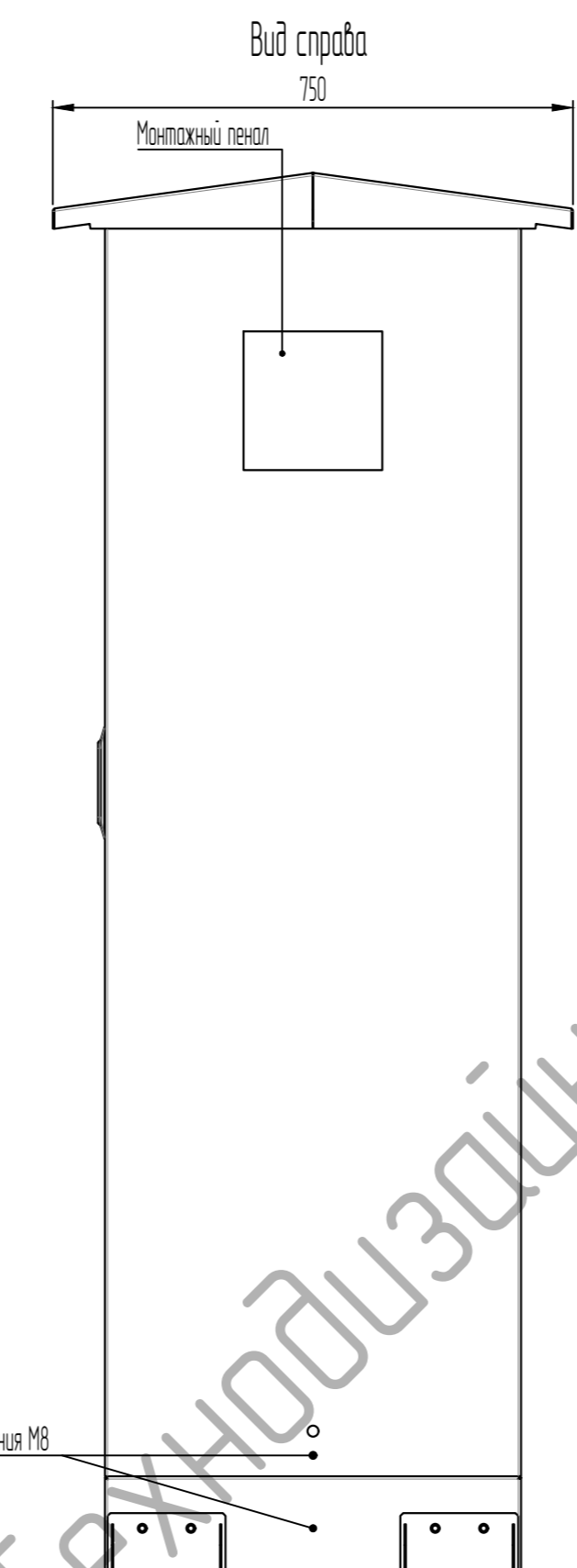
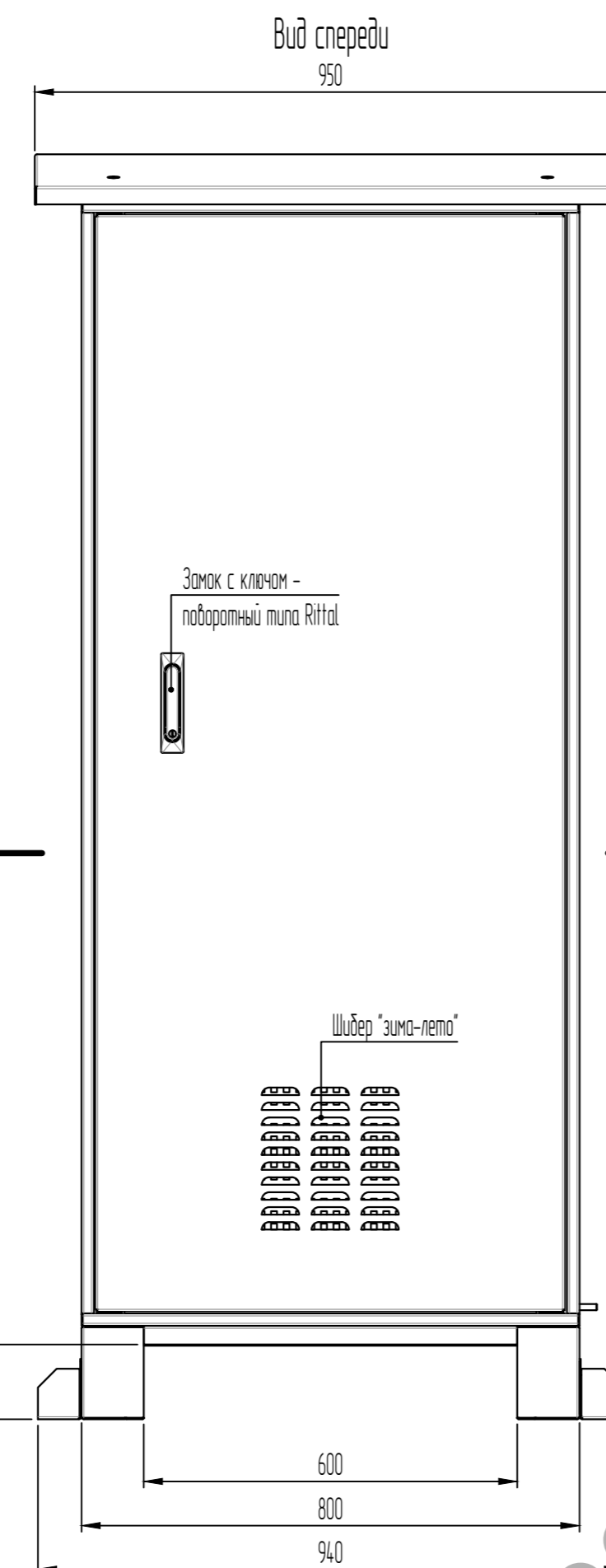
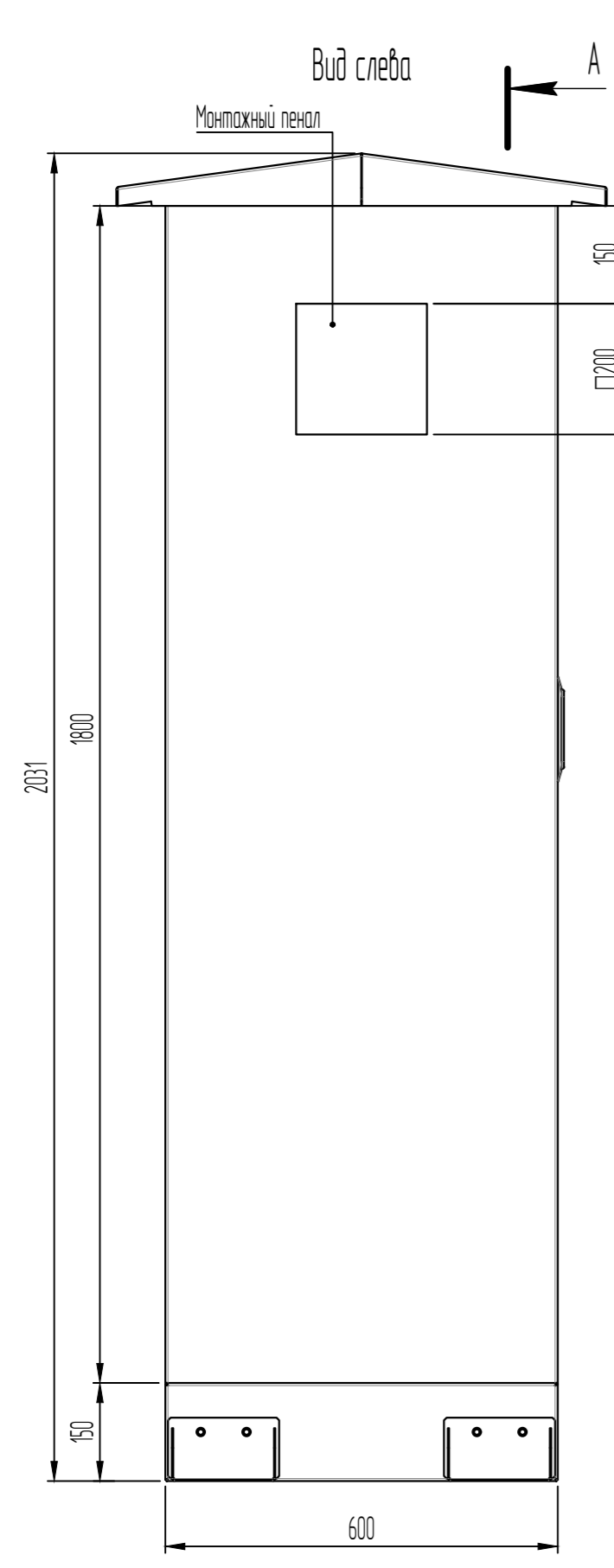


Нач. № докл. Нач. в. дата Взам. № докл. № докл. в. дата

Нач. № докл. Нач. в. дата

000 «Технодизайн-М»



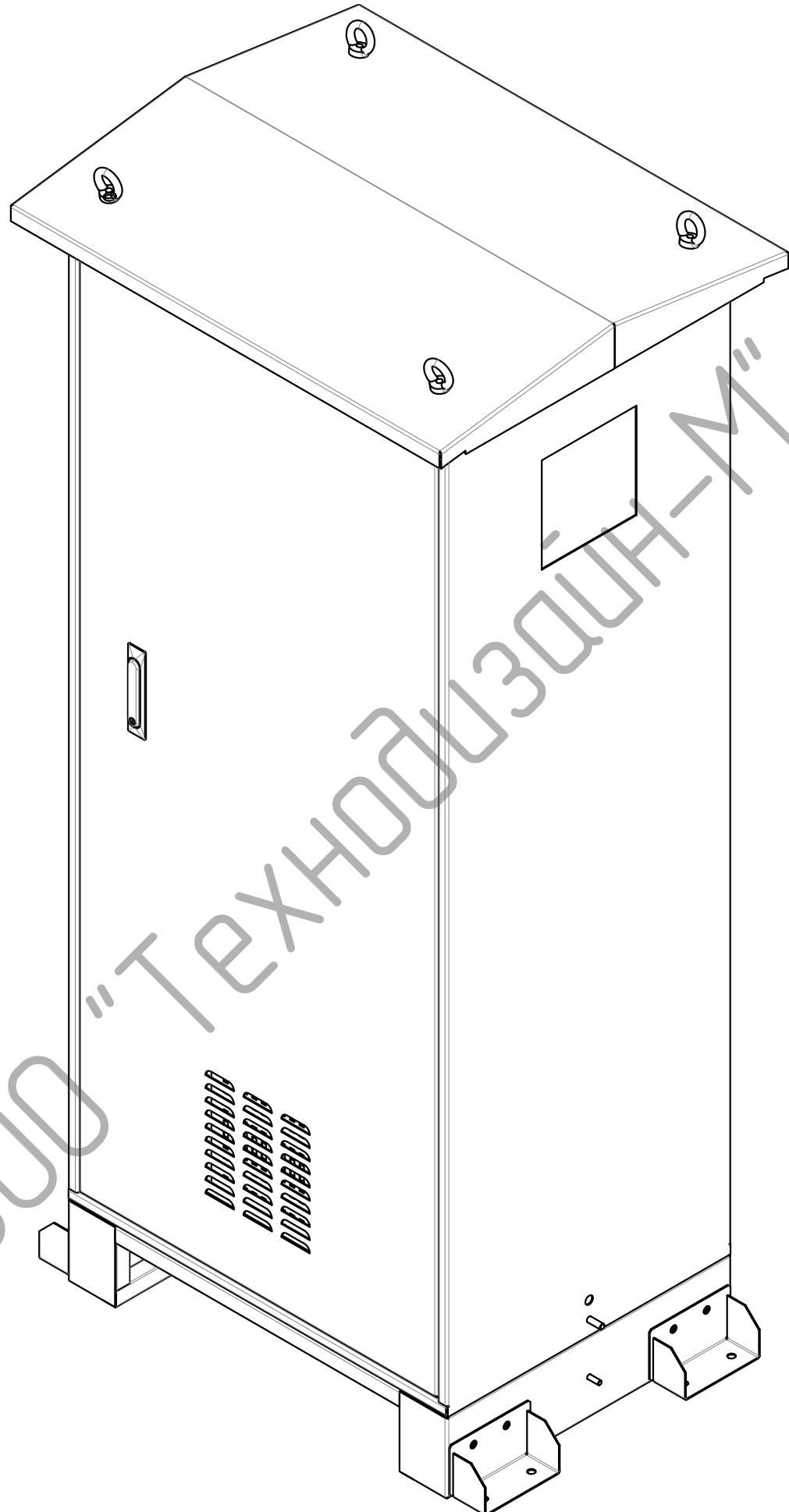
- 1 *Размеры для справок.
- 2 Металлоконструкция с наружной и внутренней оболочкой:
- наружная оболочка - холоднокатаная сталь СТ3, толщина 2,0 мм;
- внутренняя оболочка - холоднокатаная сталь СТ3, толщина 1,5 мм;
Антикоррозийное покрытие внешней части шкафа:
- 1-й слой - Цинковая грунтовка;
- 2-й слой - Ударопрочная порошковая полимерная композиция;
- 3-й слой - Специализированный атмосферостойкий антикоррозийный лак.
Антикоррозийное покрытие внутренней части шкафа:
- 1-й слой - Цинковая грунтовка;
- 2-й слой - Ударопрочная порошковая полимерная композиция.
Утеплитель - базальтовая минеральная вата с температурой горения не ниже 1200 °C;
- толщина слоя утеплителя 50 мм;
Температура эксплуатации: -40 °C - +40 °C
Степень защиты от климатических воздействий: IP54.
Наружные габаритные размеры шкафа, (ВхШхГ) 1800x800x600 мм.
Внутренние габаритные размеры шкафа, (ВхШхГ) 1700x700x500 мм.
Габаритный размер общий, (ВхШхГ) 2050x950x750 мм.

ТДМ.ННН.ТШВ-188642			
Листер.	Масса	Масштаб	
0			1:10
Лист	1	Листов	2
			000 «Технодизайн-М»
Шкаф ТШВ-188642, двухслойный, утепленный, для установки на улице, для двух баллонов 40л, №р-бо 000 «Технодизайн-М», Россия			

Инв. № подл.	Подпись в документ	Взам. инв. №	Годиссюно

000 «Технодизайн-М»

Масштаб: 1:1.



ТДМ.ННН.ТШВ-1886У2

Лист

2

Формат А4

№

Изм.

Н докум.

Подпись

Дата