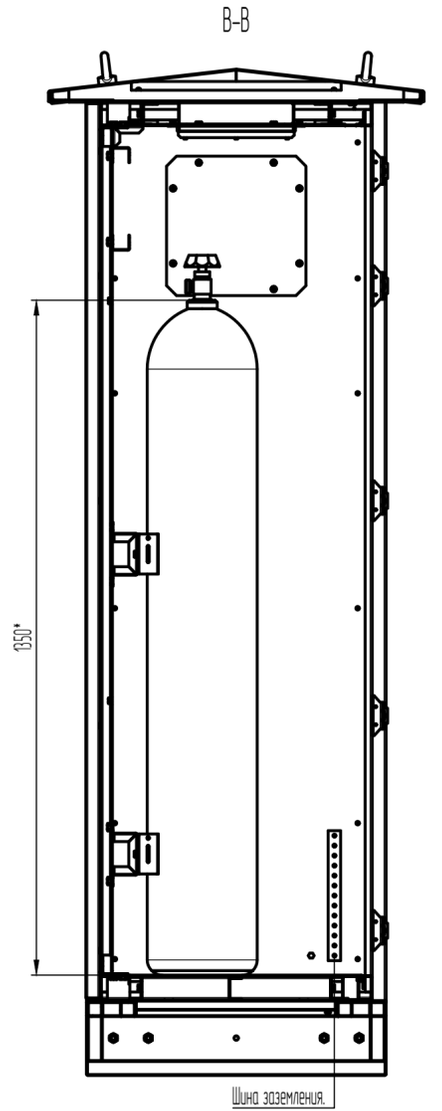
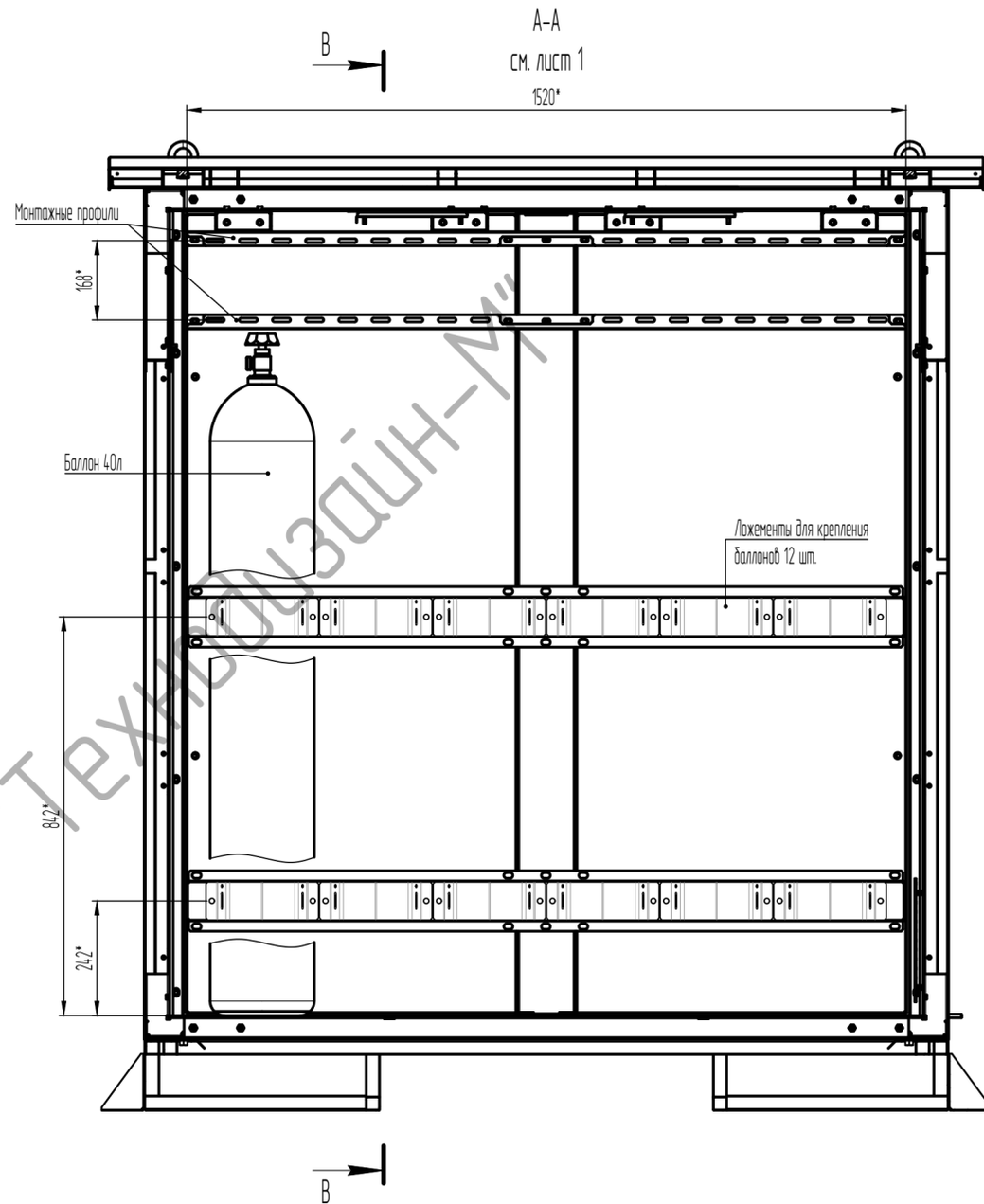
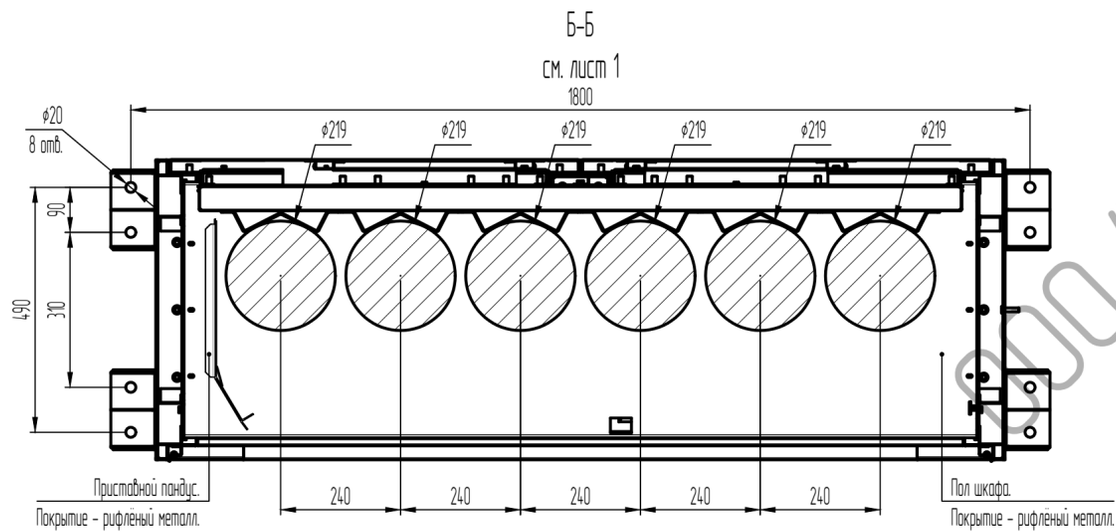
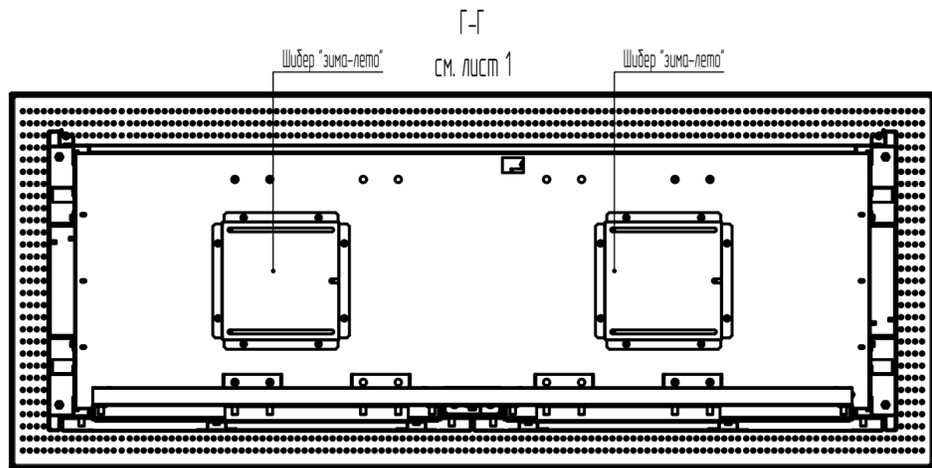


1. *Размеры для справок.
2. Металлоконструкция с наружной и внутренней оболочкой:
 - наружная оболочка - холоднокатаная сталь СТЗ, толщина 2,0 мм;
 - внутренняя оболочка - холоднокатаная сталь СТЗ, толщина 1,5 мм;
 Антискоррозийное покрытие внешней части шкафа:
 - 1-й слой - Цинковая грунтовка;
 - 2-й слой - Ударопрочная порошковая полимерная композиция;
 - 3-й слой - Специализированный атмосферостойкий антикоррозийный лак.
 Антискоррозийное 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 °С;
 - толщина слоя утеплителя 50 мм;
 Температура эксплуатации: -40 °С - +40 °С
 Степень защиты от климатических воздействий: IP54.
 Наружные габаритные размеры шкафа, (ВхШхГ): 1800х1700х600 мм.
 Внутренние габаритные размеры шкафа, (ВхШхГ): 1700х1600х500 мм.
 Габаритный размер общий, (ВхШхГ): 2050х1850х750 мм.

ТДМ.NNN.ТШВ-18176У2				
№	Изм.	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.				
Проб.				
Т.контр.				
Н.контр.				
Утв.				
Шкаф ТШВ-18176У2, двухслойный, утеплённый, для установки на улице, для шести баллонов 40л, (пр-во ООО «Технодизайн-М», Россия)				
Литер.		Масса	Масштаб	
0			1:10	
Лист		1	Листов	
		1	2	
ООО «Технодизайн-М»				



*Размеры для справок.
Масштаб: 1:10.

№	Изм.	И докум.	Подпись	Дата	ТДМ.МММ.ТШВ-1817692	Лист 2