



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 15 мм;
 Антикоррозийное покрытие внешней части шкафа:
 - 1-й слой - Цинковая грунтка;
 - 2-й слой - Ударопрочная порошковая полимерная композиция;
 - 3-й слой - Специализированный атмосферостойкий антикоррозийный лак.
 Антикоррозийное покрытие внутренней части шкафа:
 - 1-й слой - Цинковая грунтка;
 - 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): 2000x600x600 мм.
 Внутренние габаритные размеры шкафа, (ВхШхГ): 1900x500x500 мм.
 Габаритный размер общий, (ВхШхГ): 2250x750x750 мм.

№	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Проб.				
Т.контр.				
И.контр.				
Утв.				

ТДМ.ННН.ТШВ-2066Ч2

Шкаф ТШВ-2066Ч2, двухслойный, утепленный,
для установки на улице, для одного баллона 40л,
(пр-во 000 «Технодизайн-М», Россия)

Листер.	Масса	Масштаб
0		1:10

000 «Технодизайн-М»

