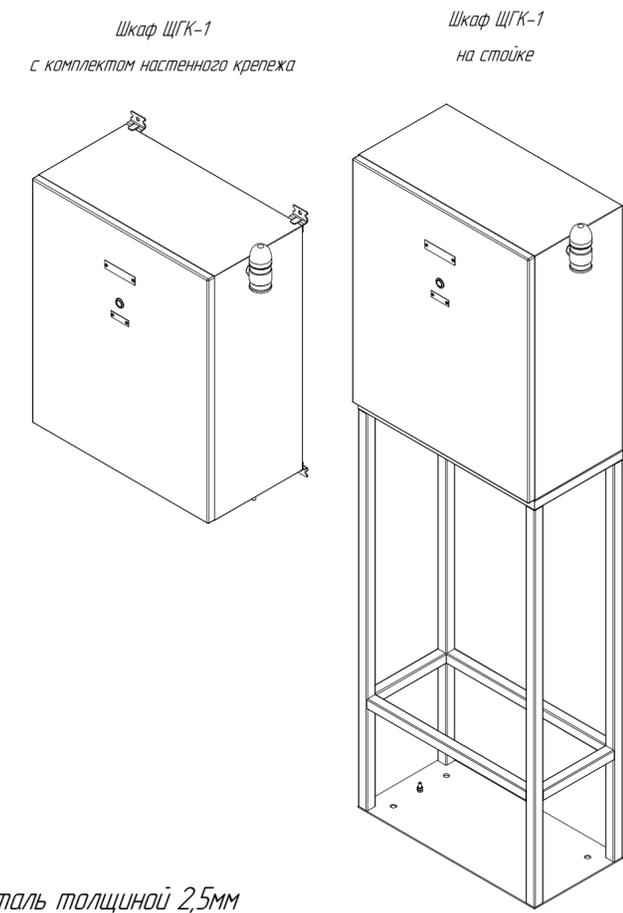
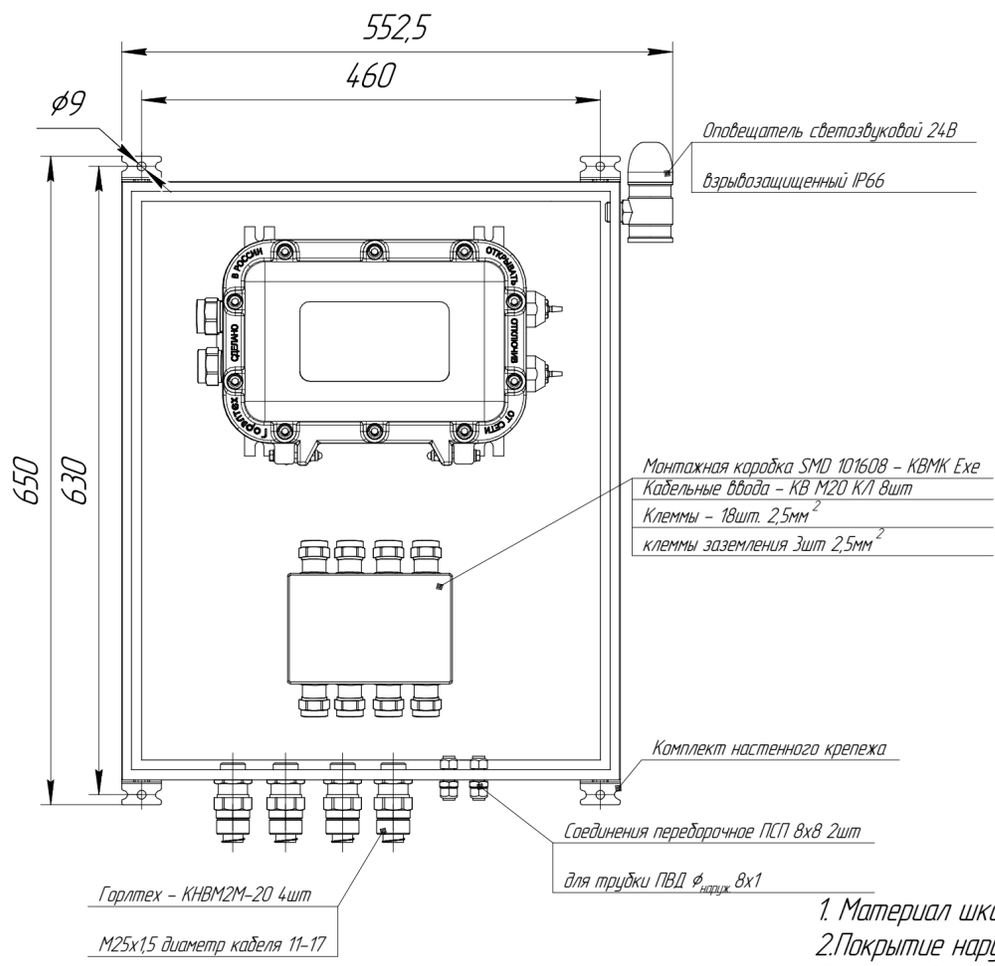
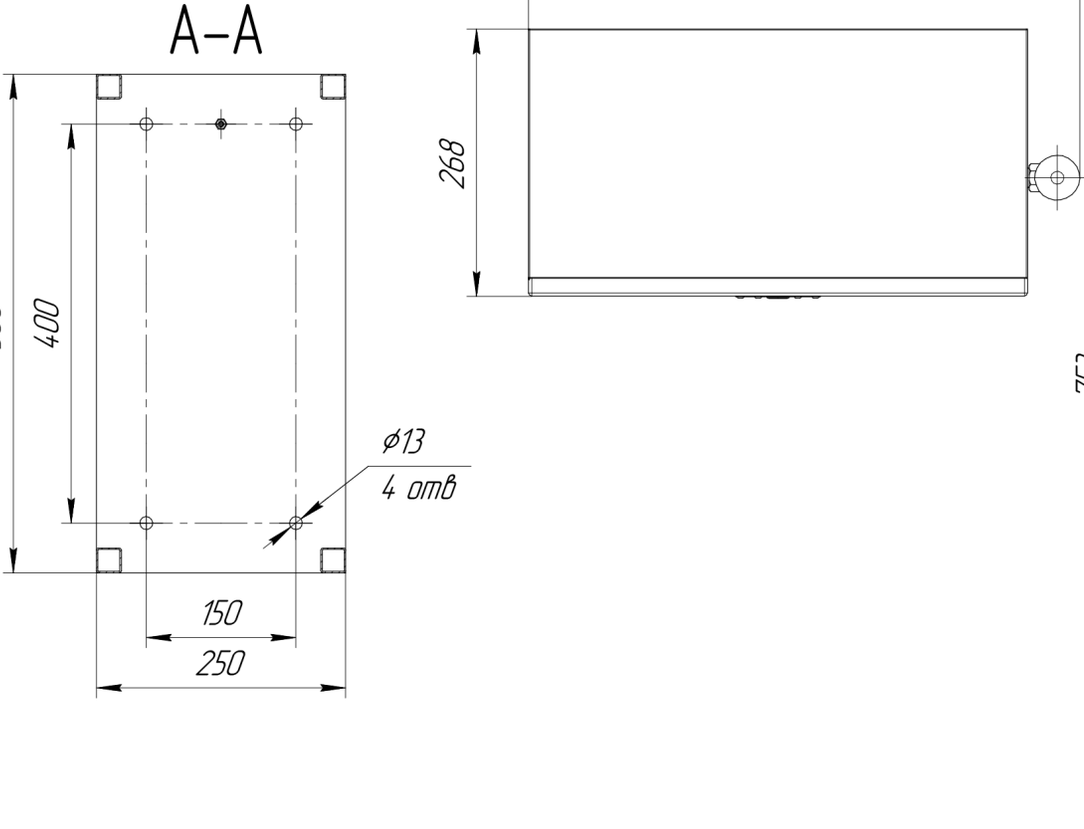
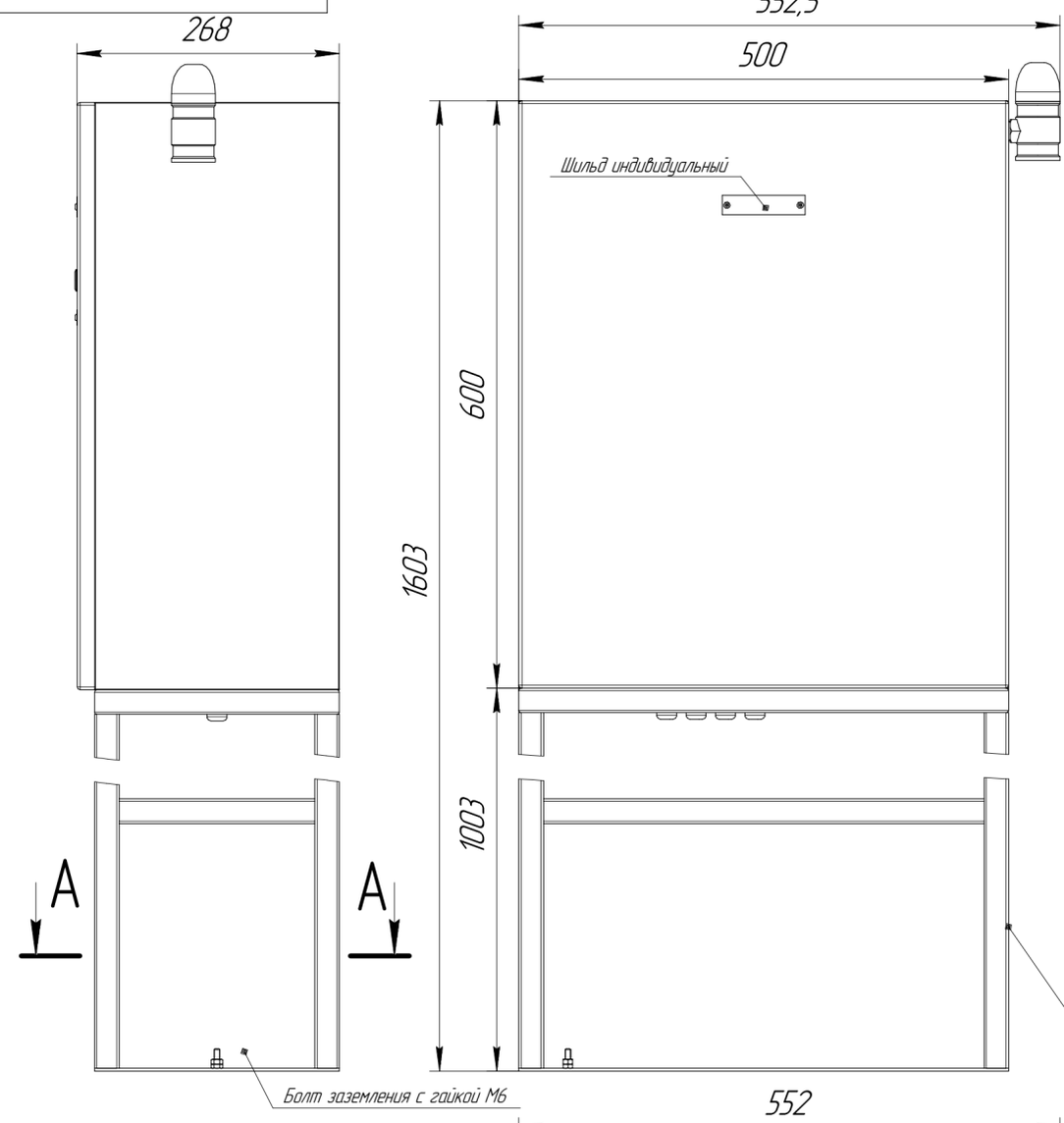


КПГУ.1036.01.00.000-24

Перв. примен.

Инд. № подл. / Инв. № дубл. / Взам. инв. № / Подп. и дата / Инв. № подл. / Подп. и дата



1. Материал шкафа - сталь толщиной 2,5мм
2. Покрытие наружных поверхностей кроме резьбовых элементов Грунт: ФЛ-03К ГОСТ 9109 - 2 слоя Эмаль: ПФ-133 ГОСТ 926 - 2 слоя, цвет RAL 9002, 7035
3. Стойку после монтажа заземлить через приварной болт с гайкой на основании
4. Монтаж шкафа осуществлять с учетом габарита двери в открытом состоянии. Монтаж на стойке выполнять на заранее подготовленное бетонное основание с закладными элементами расположенными согласно разреза А-А.
5. Масса (мм):
 Шкаф ЩГК-1 25 кг
 Стойка ЩГК-1 10 кг
 Масса прибора 13кг
6. Габарит ДхШхВ (мм):
 ЩГК-1 (настенный монтаж) 552x283x650
 ЩГК-1 (настенный монтаж) с откр. дверью 685x753x650

 ЩГК-1 со стойкой 552x268x1603
 ЩГК-1 со стойкой с откр. дверью 685x753x1603
7. Степень пыле-влагозащиты - IP66
8. Коммутация прибора с внешними устройствами АСУ ТП и питание осуществляется через монтажную коробку внутри шкафа, и осуществляется согласно схеме электрической КПГУ.1036.01.00.000-(ГАНК-ФЕх 24В) ЭЗ

КПГУ.1036.01.00.000-24			
Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Лисанко		
Пров.	Романовский		
Т.контр.			
Н.контр.			
Утв.	Чекалин		
Щит газового контроля ЩГК-1 (ГАНК-ФЕх 24В)			Лит. Масса Масштаб
			48 1:5
			Лист Листов 1
			НПО "ПРИБОР" ГАНК
			Копировал Формат А2