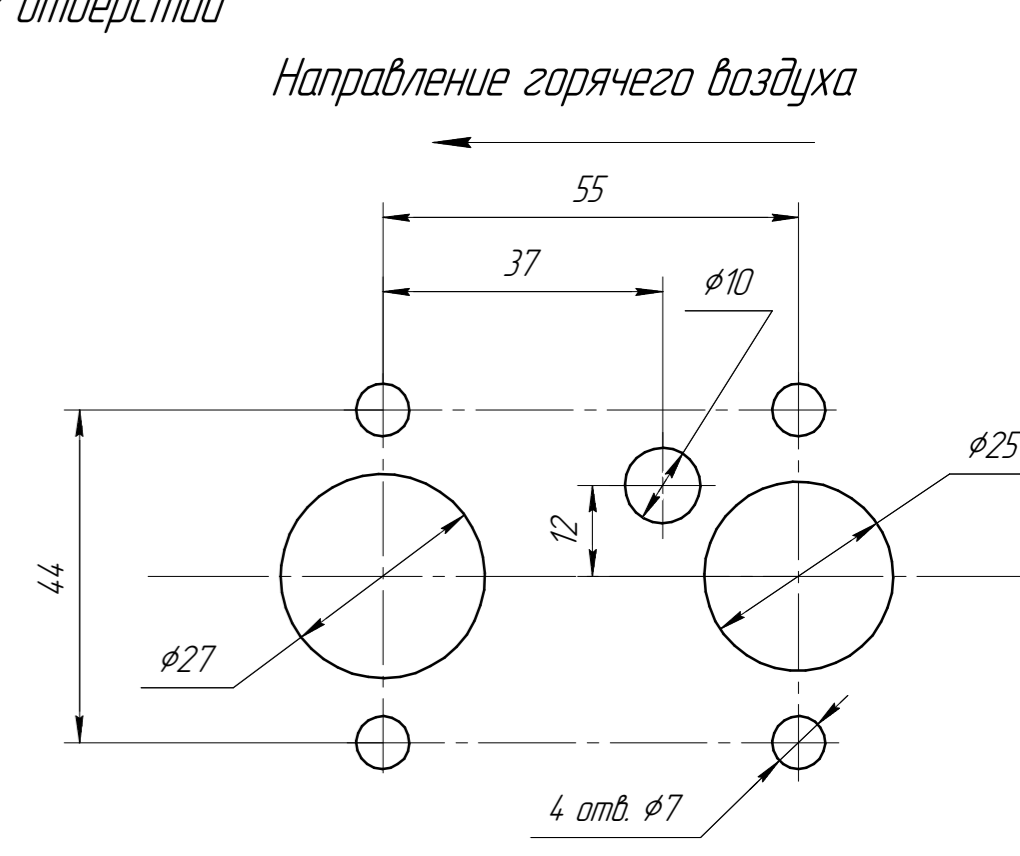
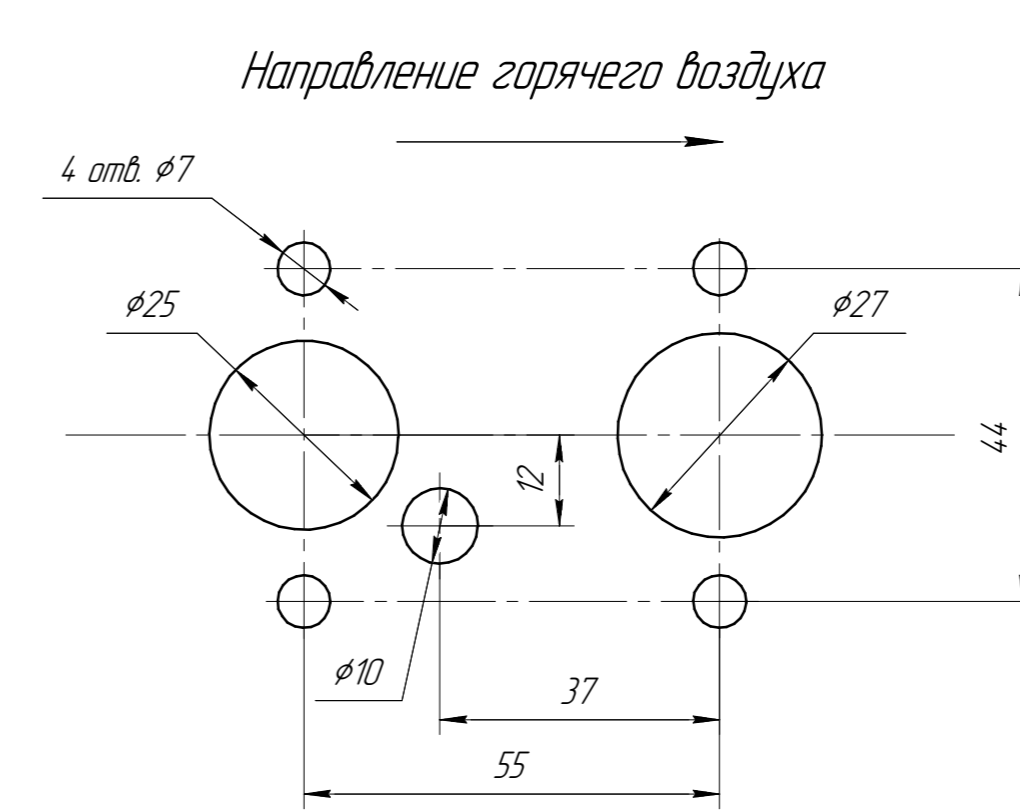


Положение монтажных отверстий



Технические характеристики

Наименование параметра	Проматроник-44Д-24 (-12)
Номинальное напряжение питания, В	24 (12)
Вид топлива	ДТ по ГОСТ 305
Теплопроизводительность на режимах: тах, кВт тип, кВт	4,4 15
Потребляемая мощность, Вт: При запуске (не более) тах тип	100 40 18
Расход топлива на режимах, л/час тах тип	0,51 0,25
Количество нагреваемого воздуха, м ³ /час тах тип	140 60
Разность температур на выходе и входе $\Delta t_{\text{тах}}$, °C (не более)	90
Температура выхлопных газов, °C (не более)	500
Режим запуска и останова	Ручной
Поддержание заданной температуры в салоне	Ручной/Авт.

1. Размеры для справок.
2. Предельные отклонения $\pm 0,14$, $\pm 0,17$.
3. Присоединение к электрооборудованию транспортного средства выполнять согласно электрической схеме 30.8101.000 Э4.
4. Клеймо ОТК.
5. Завод изготовитель, тип изделия, номинальные параметры и дата изготовления указаны в табличке на корпусе отопителя.

30.8101.000-44M ГЧ				Лист	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Отопитель воздушный	1:1
Разраб.	Виноградов				Габаритный чертёж	
Проб.	Тихонов				Лист	Листов 1
Т.контр.					АО "ЭЛТРА-Терма"	
И.контр.					Копировал	
Утв.	Тихонов				Формат А1	