

Г(2:1) ХРЗ

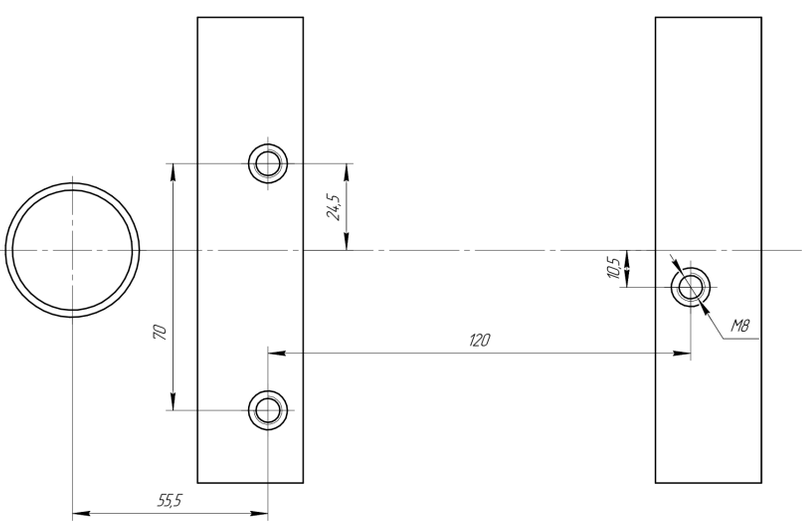
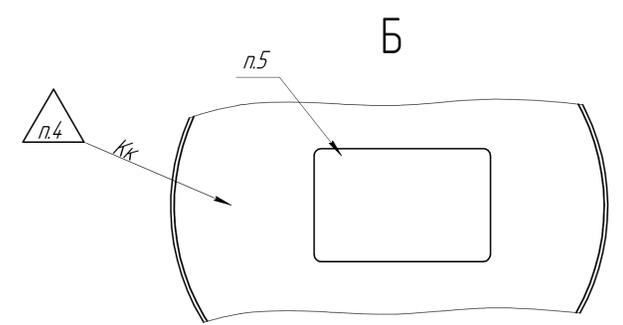
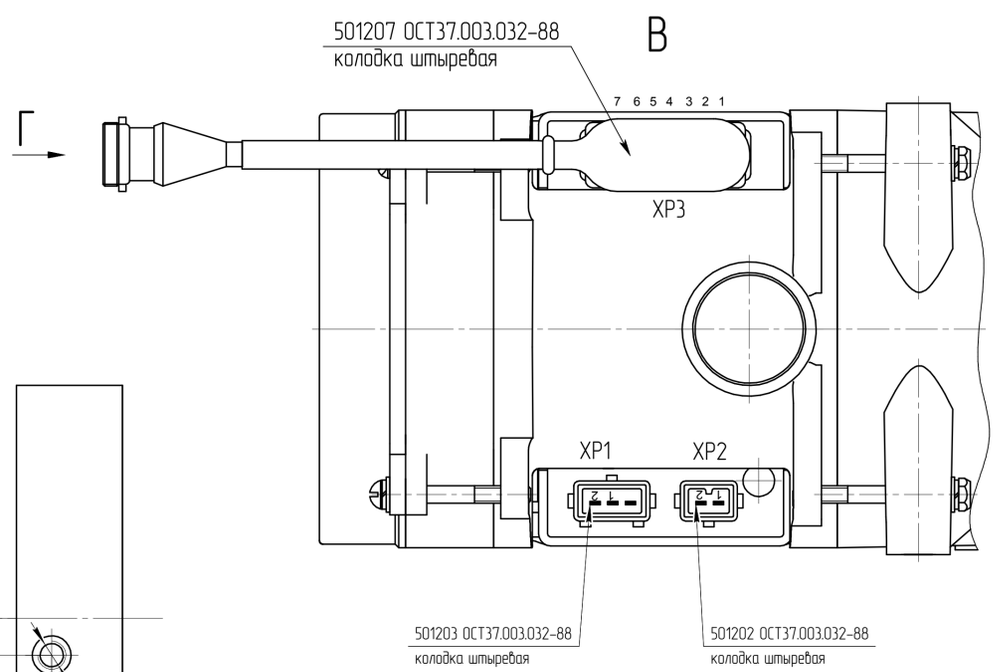
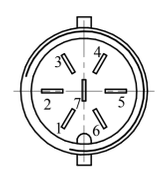


Таблица исполнений

Исполнение	Теплопроизводительность, кВт	Потребляемая мощность, Вт	Расход топлива, л/ч	Напряжение питания, В
Stream 90	9±0.9	90	1.1	24
Stream 120	12±1.2	110	1.46	24
Stream 160	16±1.6	130	1.95	24

Номер контакта	Адрес
1	Колодка ХР1
2	Топливный насос (+)
	Топливный насос (-)

Номер контакта	Адрес
1	Колодка ХР2
2	Электронасос (+)
	Электронасос (-)

Номер контакта	Адрес
3	Колодка ХР3
1	Реле
2	LiN
3	Реле
4	+24В
6	+24В питание пульта управления
7	-24В (общий)

1. Общие допуски по ГОСТ 30893.1-2002.
2. Присоединение к электрооборудованию транспортного средства выполнять согласно электрической схемы в соответствии с 16ЖД24.8106РЭ.
3. Присоединительные колодки: колодка гнездовая 601202, 601203 по ОСТ37.003.032-88. Розетка СЦ7601607 ТУ4573-002-07585144-99.
4. Клеимо ОТК.
5. Товарный знак завода изготовителя, тип изделия, номинальные параметры и дата изготовления подогревателя указаны на табличке.
6. Название подогревателя в зависимости от исполнения см. табл. исполнений.

16ЖД24.8106.000-04 ГЧ

Жидкостный подогреватель-отопитель
Габаритный чертёж

Изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Выполн.	Провер.	Технол.				1:1
Инж.контр.	Утв.	Технол.			Лист	Листов	1

АО "ЭЛТРА-Термо" Копировал Формат А1

Лист 1 из 1
Изм. № 01
Взам. инв. № 01
Листы и дата
Листы и дата
Листы и дата