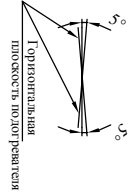
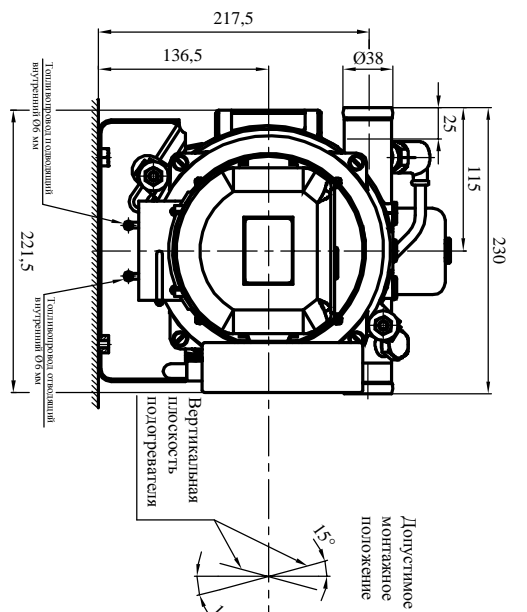
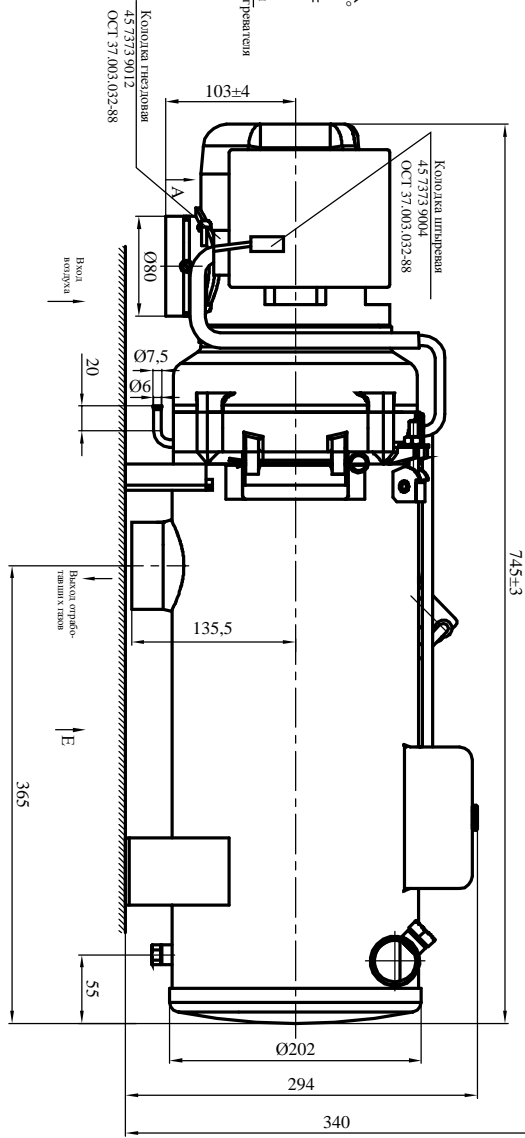


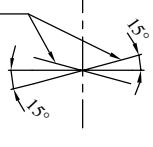
Допустимое  
монтажное  
положение



745±3



Допустимое  
монтажное  
положение



490

450

306±1

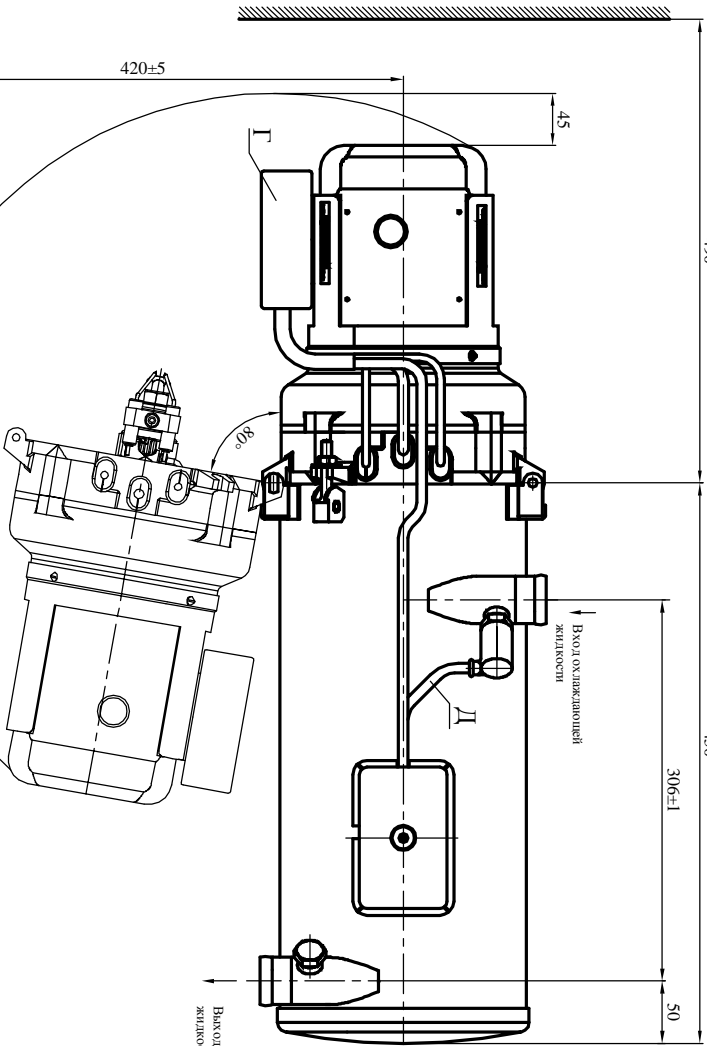
50

420±5

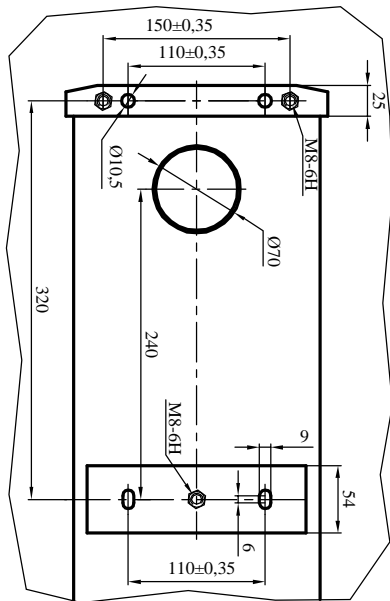
Выход охлаждающей  
жидкости

Д

Выход охлаждающей  
жидкости



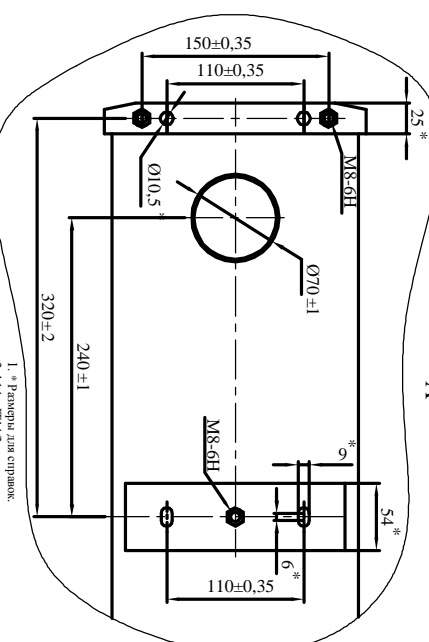
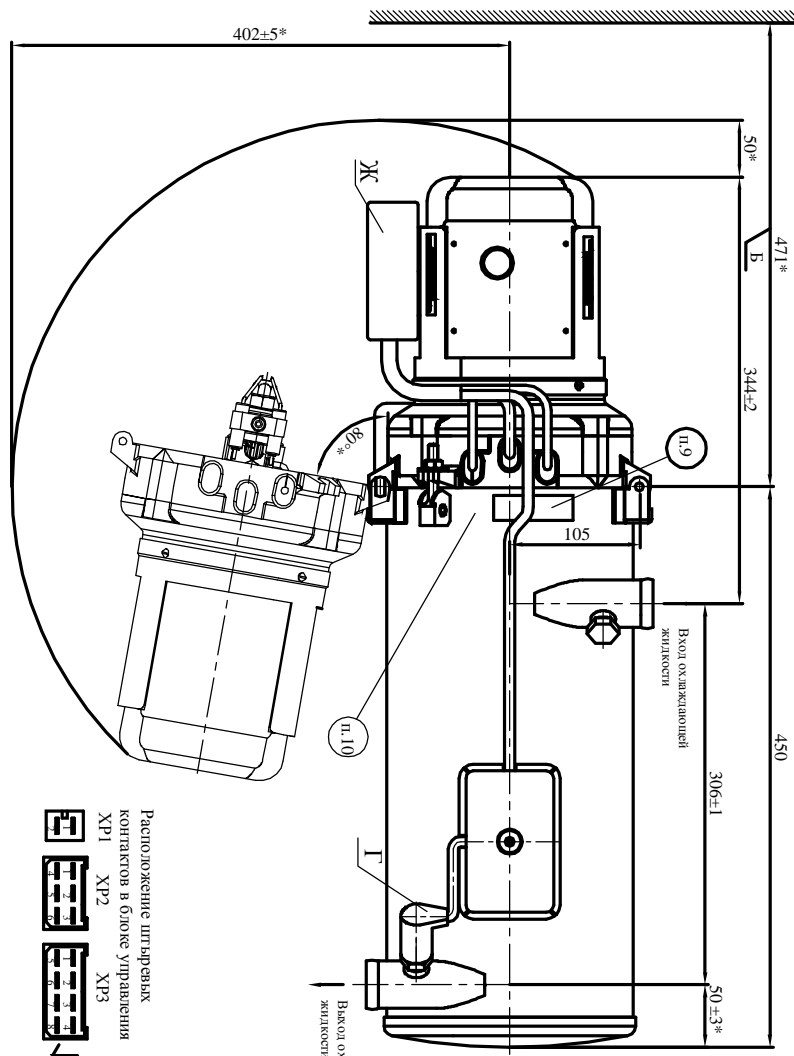
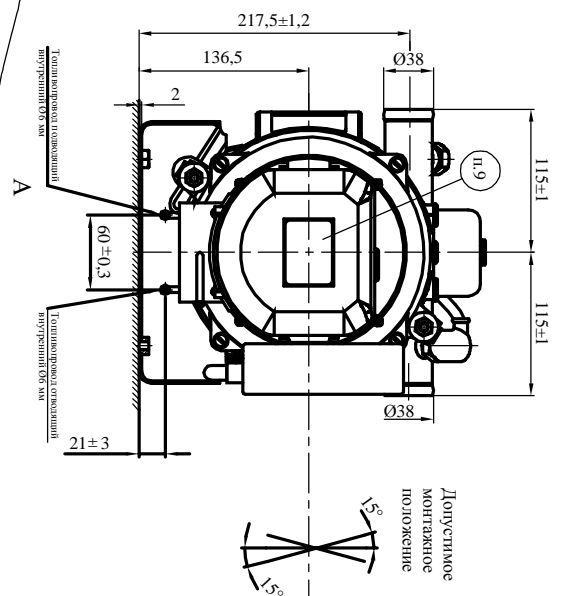
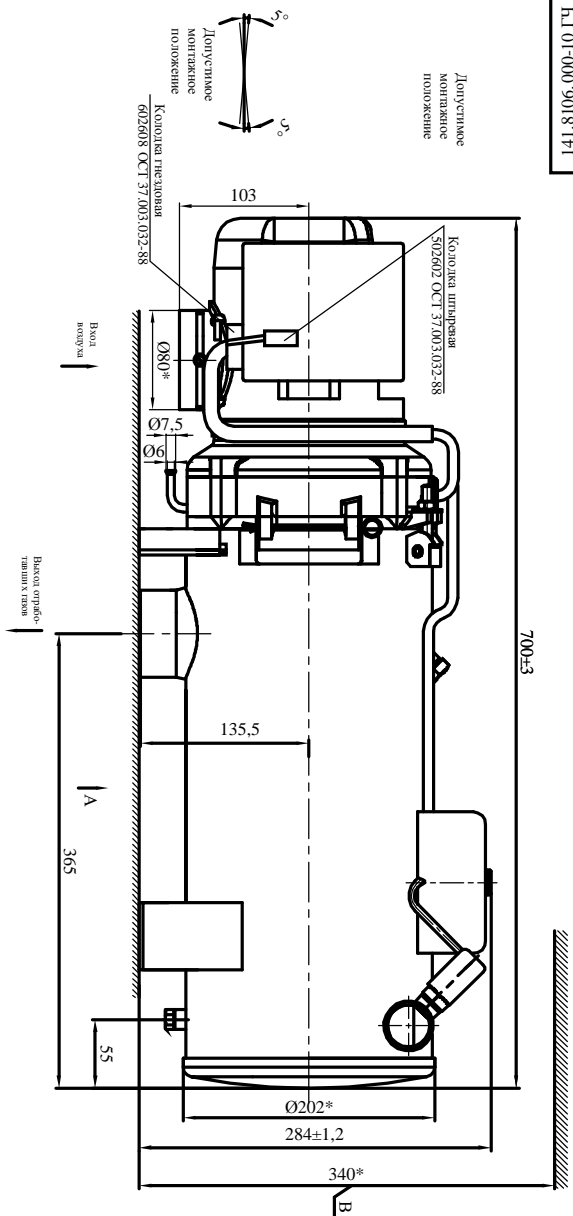
Расположение штыревых  
контактов в блоке управления  
XP1 XP2 XP3



1. Допускается поворот горелки и установочного блока управления относительно на предположительной стороне.
2. В случае отдельной установки блока управления Г. место установки должно быть согласовано с предприятием-изготовителем.
3. Присоединение к электроду/дуговым электродом выполняется согласно электросхеме (Л.Л.8106.02.С3) заводом-выполнителем.
4. Провод Д термостатика монтируется на входе или выходе изнутри по требованию заказчика.

Имя/Инициал	Дата	Имя/Инициал	Дата

Имя/Инициал	Дата	Имя/Инициал	Дата



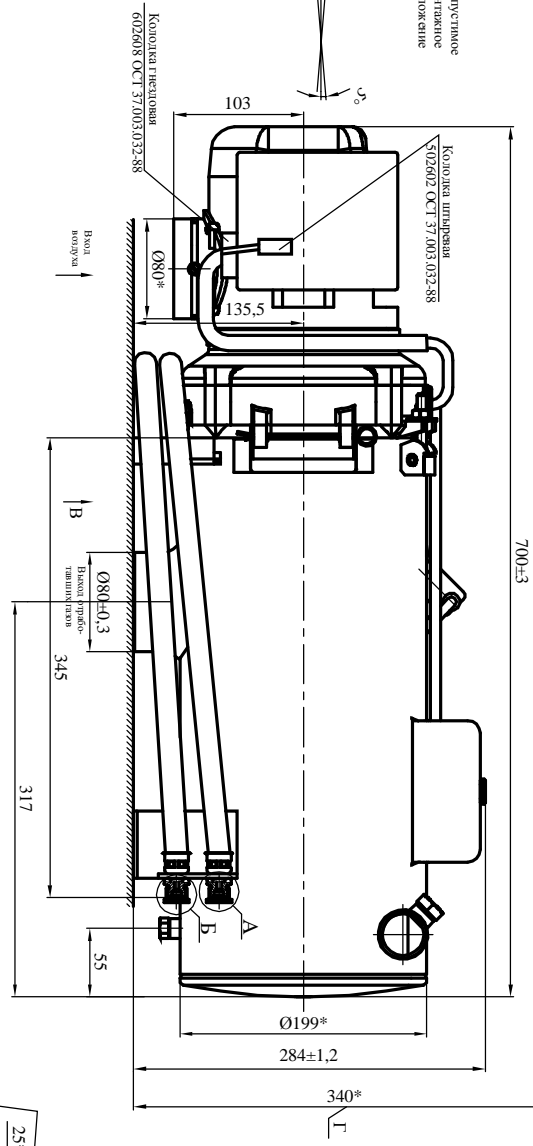
Расположение штырьков контактов в блоке управления  
XP1 XP2 XP3

7. Допускается монтаж горелки и установку блока управления производить на противопожарное ограждение.
8. В случае отсоединения системы блока управления, место установки должно быть оборудовано с предупреждающей информацией подожжателя.
9. Место наклейки информационных табличек.
10. Место склейки ОТК.

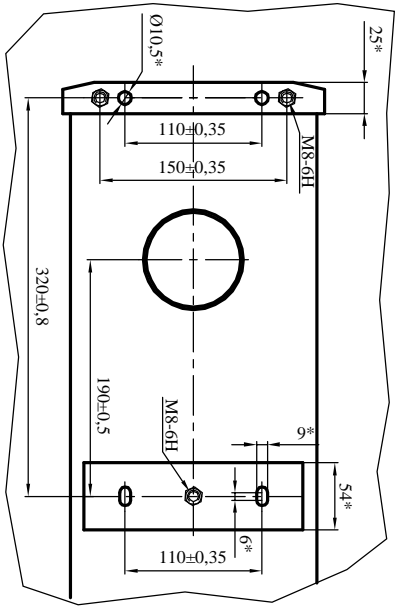
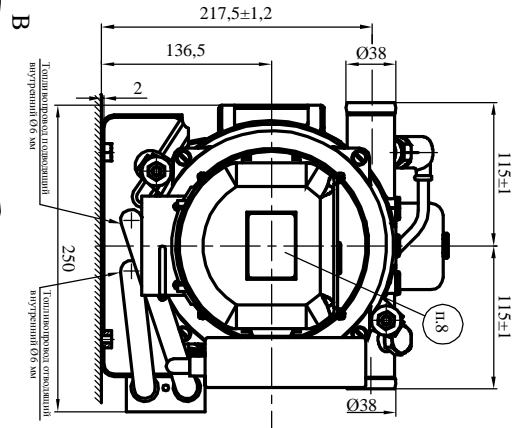
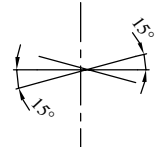
1. \* Размеры для справки.
2. N1,4, -СТ142.
3. Размер В - для деактивации термопредохранителя. Размер В - для деактивации камеры сгорания.
4. Присоединение к электросети/установку трансформатора осуществляют выходящие электрические цепи N1,4,18,0,20,21,0,25,28.
5. XSI - кодовая группа по ОСТ 37.003.032-88.
6. XSI - кодовая группа по ОСТ 37.003.032-88.
5. Напряжение питания - 24В.
- Потребляемая мощность - (130±20) Вт.
- Расход дизельного топлива - (3,5±0,35) м<sup>3</sup>/ч.
- СО от 9 до 12 %.
- CO не более 0,2 %.
- Диаметр не более 3 (по входу).
- Допустимое рабочее давление жидкости от 40 до 200 кПа (от 0,4 до 2 кгс/см<sup>2</sup>).
- Температура срабатывания термопредохранителя (103±5)°С.
- Остальные технические требования по ТУ 4891-005-00231165-95.
6. Датчик температуры Т1 монтируется на входном или выходном патрубке по требованию заказчика.

141.8106.000-10 ПЧ		Материал	Полюс		Материал	Материал	
Материал	Материал		Материал	Материал			
Материал	Материал	Материал	Материал	Материал	Материал	Материал	Материал
Жидкостный		Материал	Материал		Материал		Материал
Лабораторный чертеж		Материал		Материал		Материал	
1:2		Материал		Материал		Материал	

Допустимое  
монтажное  
положение

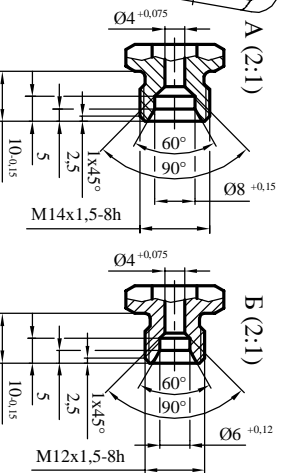
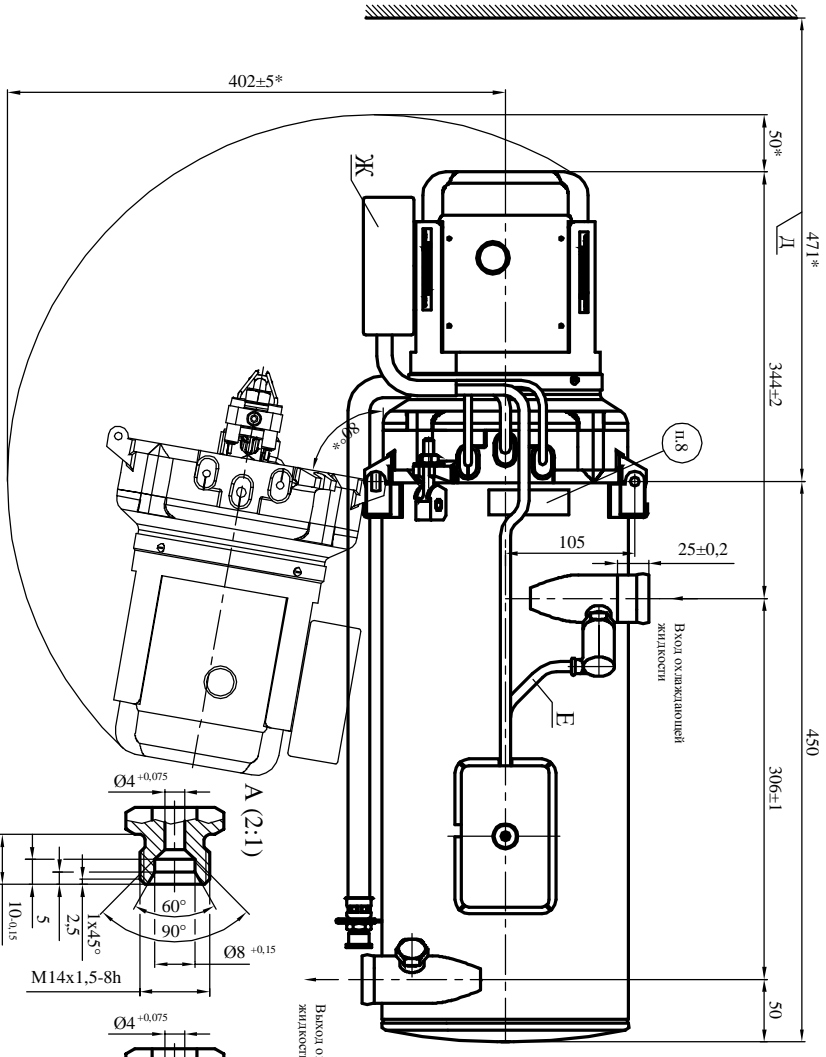


Допустимое  
монтажное  
положение



Обозначение	Код ОКП	Теплопрото- дательность, кВт
141.8106.000	45 9115 1401	30±3
-01	45 9115 1514	23.3±2.3

1. \* Размеры для справки.
2. №14 - ЭТТ14/2.
3. Размер L - для демонтажа термопредохранителя. Размер L - для демонтажа камеры сгорания.
4. Допускается поворот горелки и установку блока управления привозить на противоположную сторону.
5. В случае отсоединения устройства от системы Ж. место установки должно быть соответствующим образом подготовлено.
6. Присоединение к электросети производится по схеме выложенной совместно со своей схемой (141.8106.000) 35 колодами.
- XS1 - колодка для контактов тип 3 по OCT 37.003.032-88.
- XS2 - колодка для контактов тип 9 по OCT 37.003.032-88.
7. Провод E термодатчика монтировать на входе или выходящем кабеле по требованию заказчика.
8. Место наклейки таблички.



Имя/Имя от	Дата	Имя/Имя от	Дата

№ п/п	Имя/Имя от	Дата	Имя/Имя от	Дата
1	Михаил Александрович	27	Иван Иванович	1.2
2	Михаил Александрович	27	Иван Иванович	1.2

См. таблицу 141.8106.000 ТЧ  
Подогреватель  
жидкостный  
Лабораторный чертёк

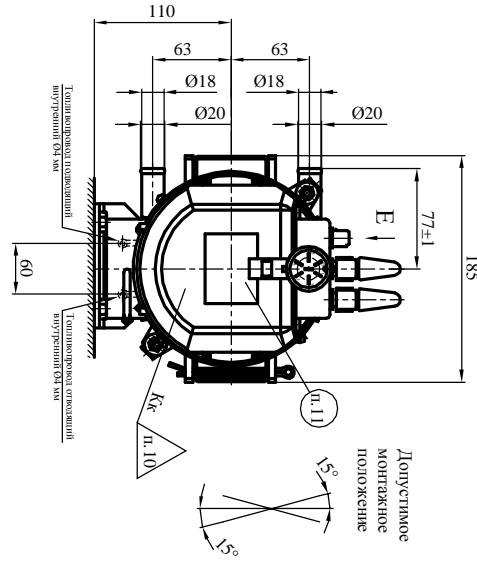
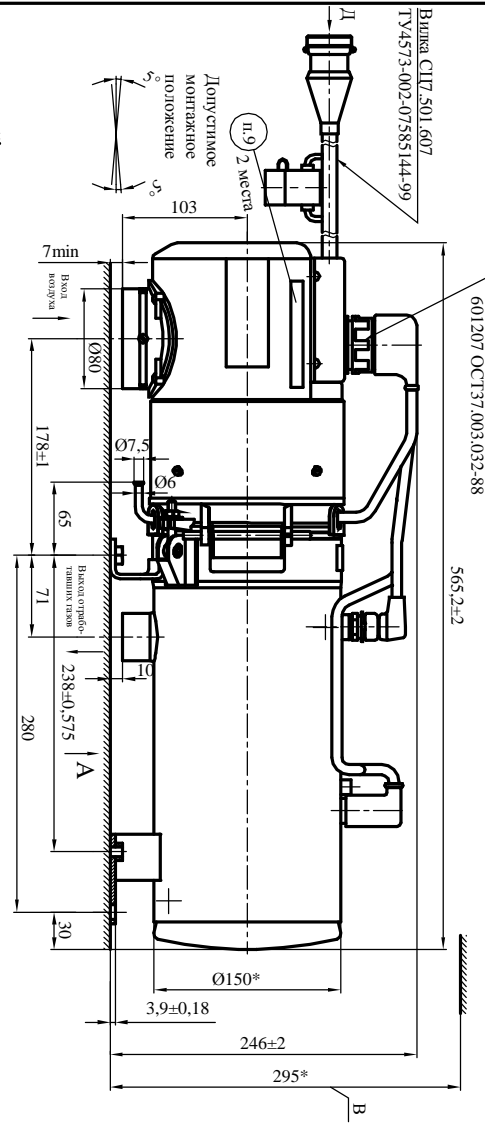
Имя, Инициалы	Дата	Имя, Инициалы	Дата	Имя, Инициалы	Дата
---------------	------	---------------	------	---------------	------

П.151-000.901.8.51

Колодка пнеумовая

601207.0317.003.032-88

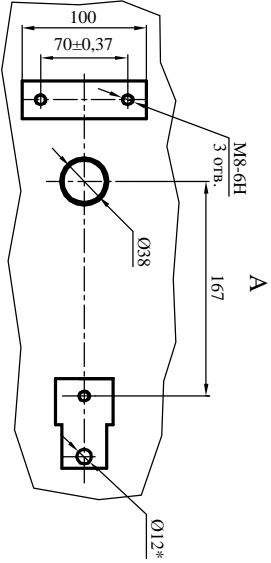
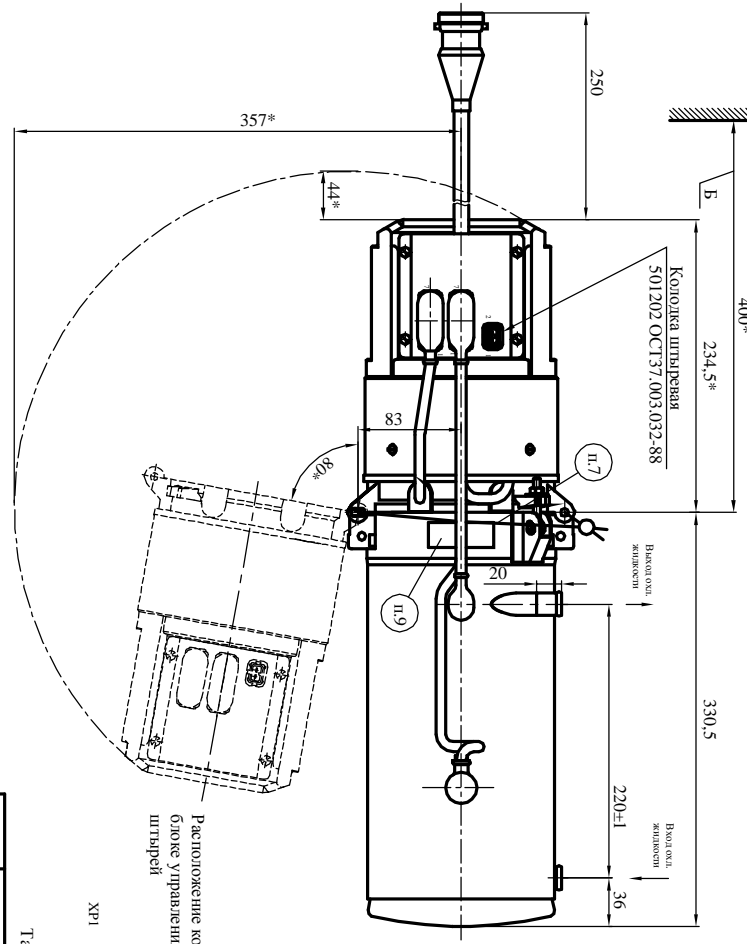
565,2±2



Видна СЦУ 501 607  
ТУ4573-002-07585144-99

Допустимое монтажное положение

Допустимое монтажное положение



Расположение контактов на блоке управления со стороны штрейк



XP1

Таблица 1

Номер контакта	Адрес
1	Колодка XP1
2	Электронасос (+)
	Электронасос (-)

Адрес

Таблица 2

Номер контакта	Адрес
1	LN
2	Контрольная лампа
3	+ 24 В
4	+ 24 В
5	Вкл./Выкл.
6	+ 24 В питание пульта управления
7	- 24 В (общий)

1.\* Размеры для справок.

- №14, -ПТ14/2.
- Размер Б - для демонтажа камеры сгорания. Размер В - для демонтажа терморезистора.
- Допускается поворот торсика.
- Присоединение к электрооборудованию транспортного средства выполняется согласно электрической схеме 15.8106.000-15.95.
- Присоединительные колодки: колодка пнеумовая 601202 по ОСТ37.003.032-88; розетка СЦУ 601607 ТУ4573-002-07585144-99.
- Место промывки. В случае отсутствия или нарушения промывки, предприятие-изготовитель снимает с себя гарантийные обязательства.
- На патрубки охлаждающей жидкости и топливные насосы транзисторированные заглушки.
- Место наклейки табличек.
- Клеймо ОТК.
- Товарный знак завода изготовителя, тип изделия, номинальные параметры и дата изготовления подоправителя указаны в таблице.
- Датированные металлы отсутствуют.

Имя, Инициалы	Дата	Имя, Инициалы	Дата	Имя, Инициалы	Дата
15.8106.000-15.95					
Полупроводник жидкостный					
Лабораторный чертёж					