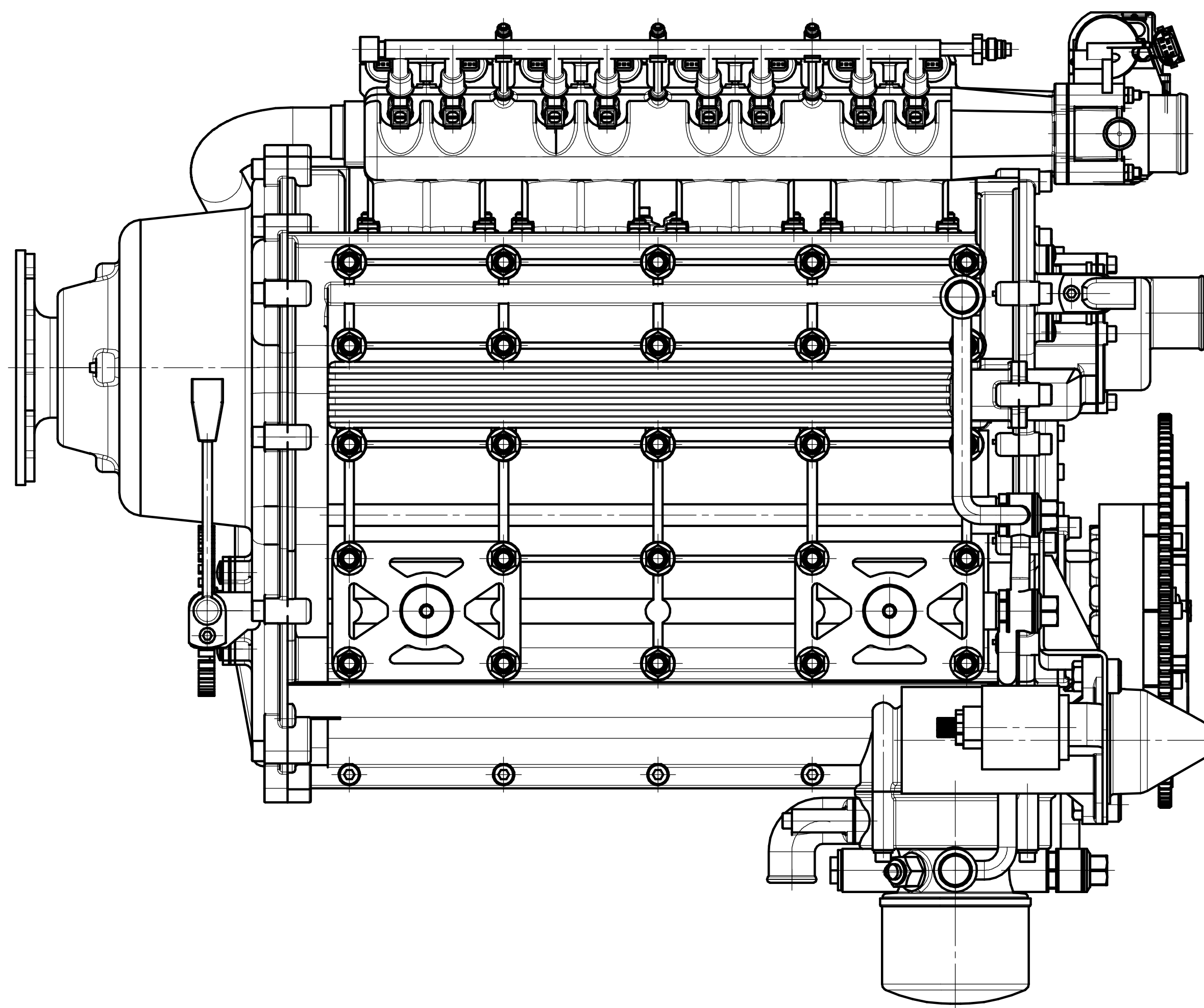
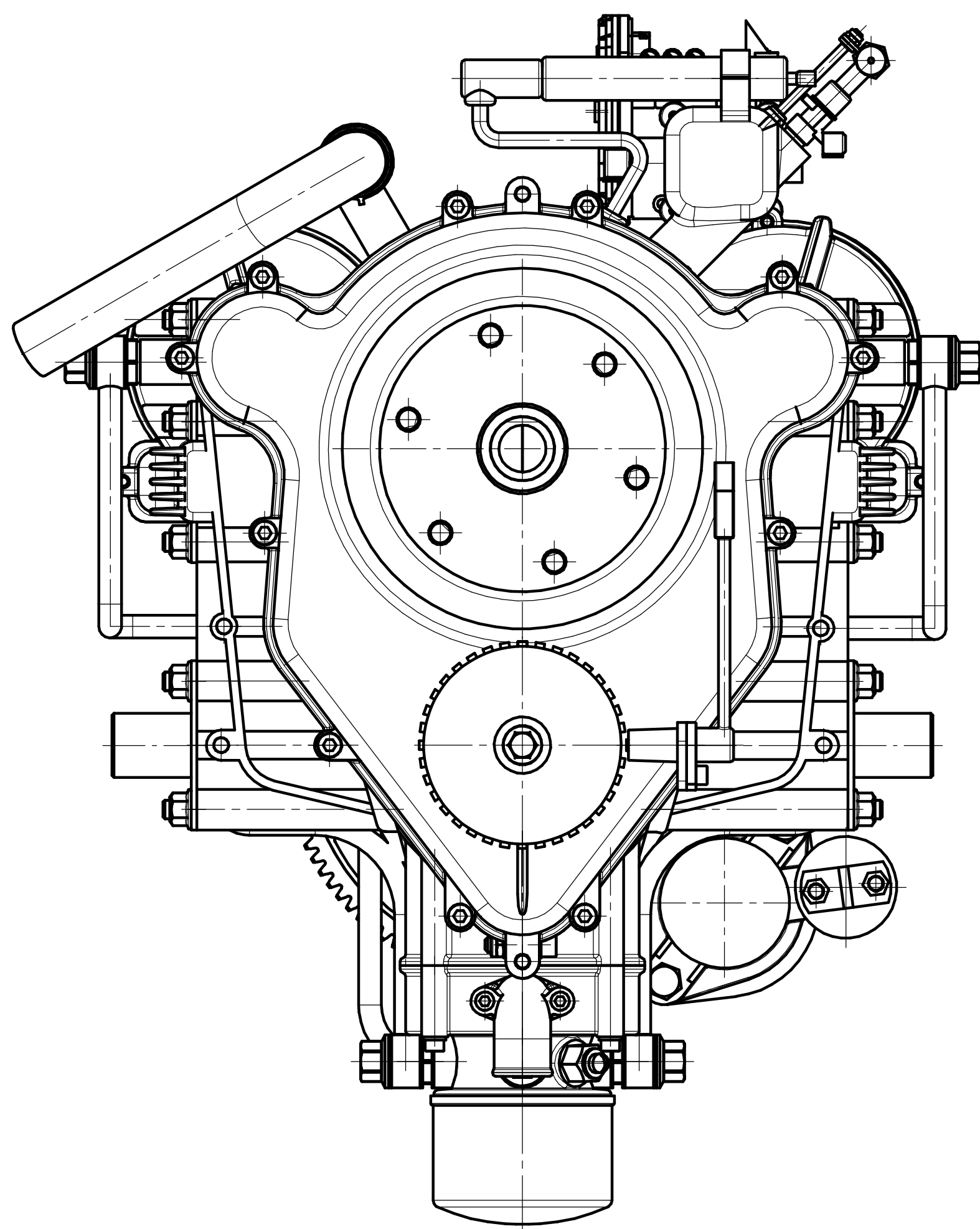
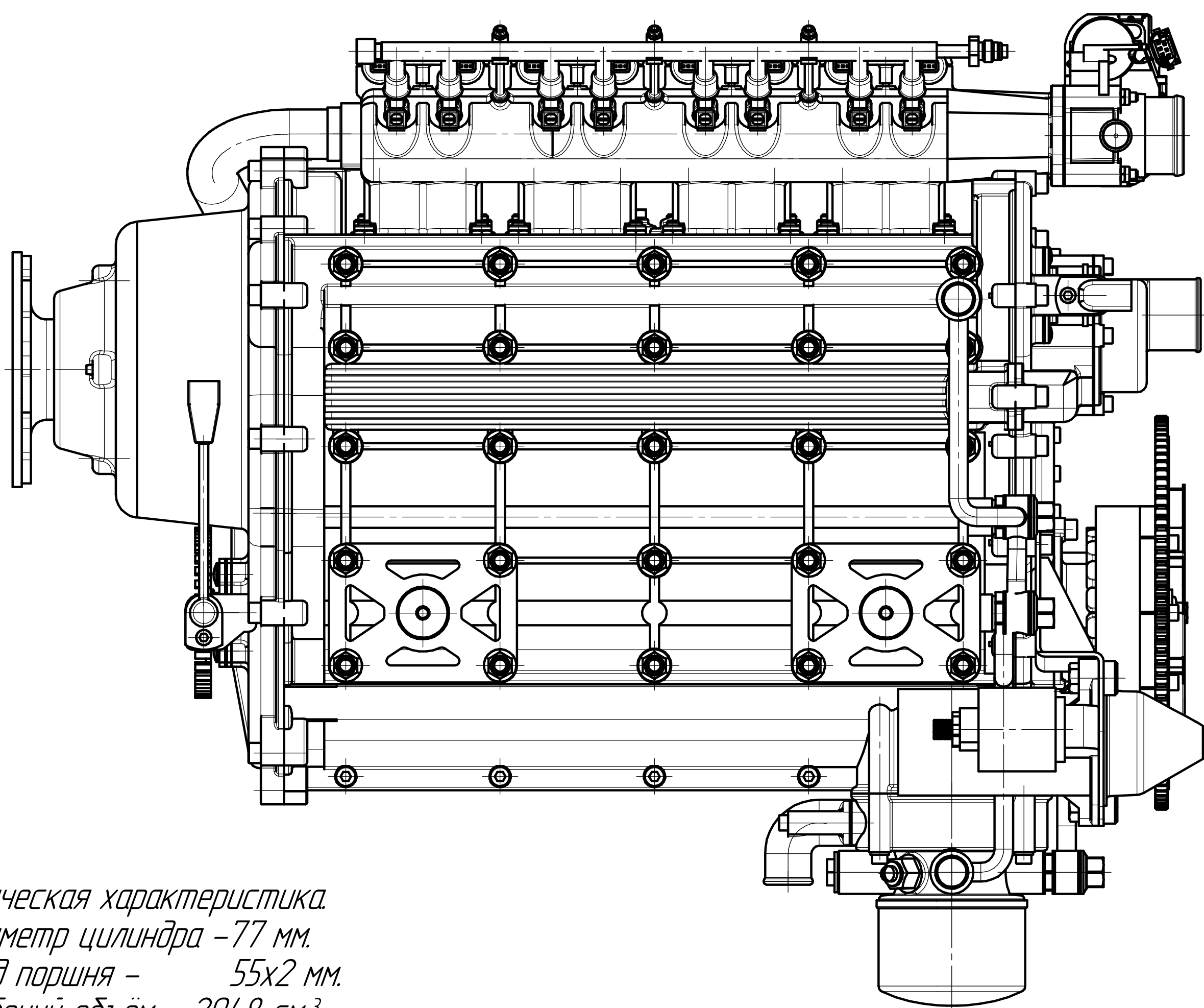
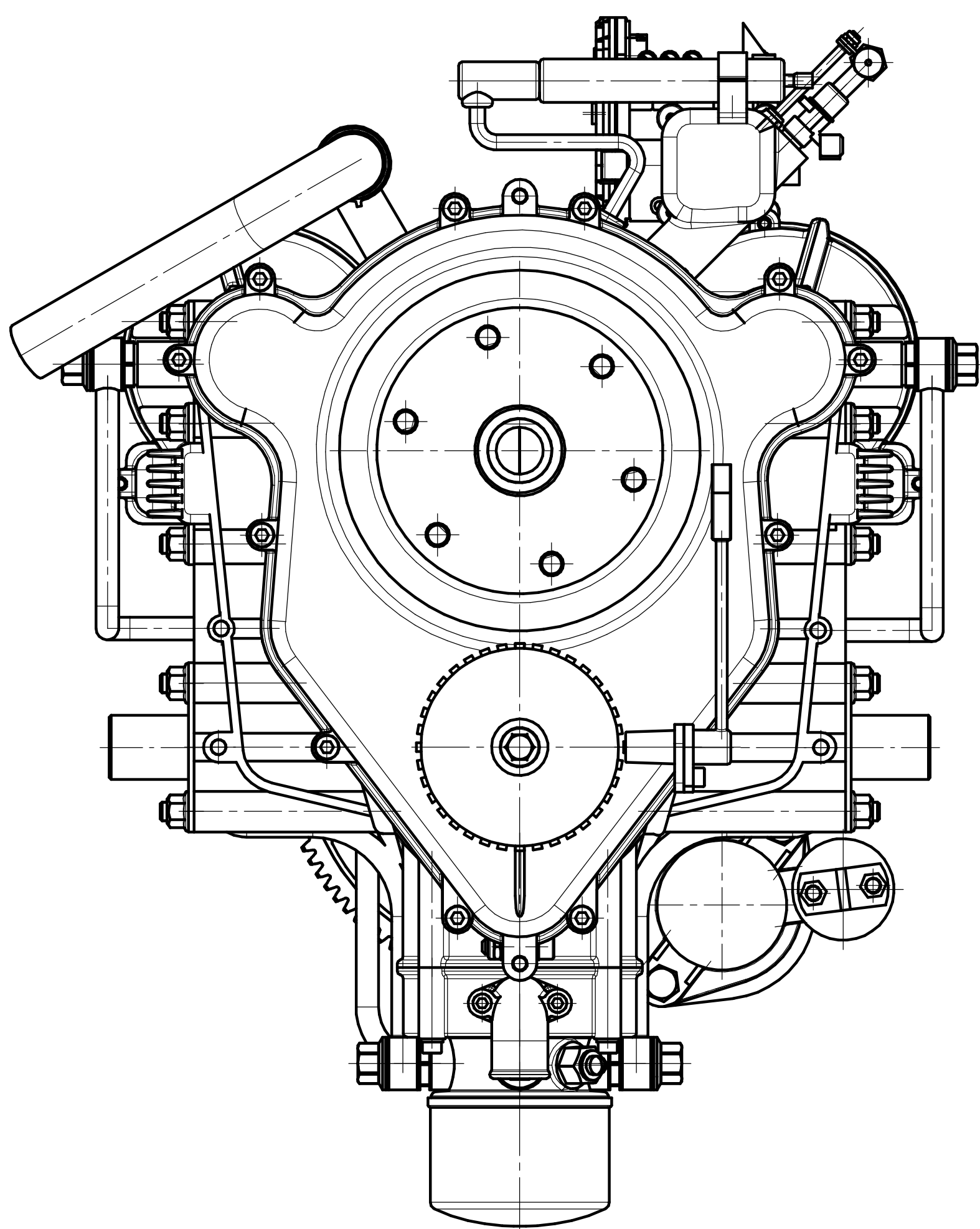




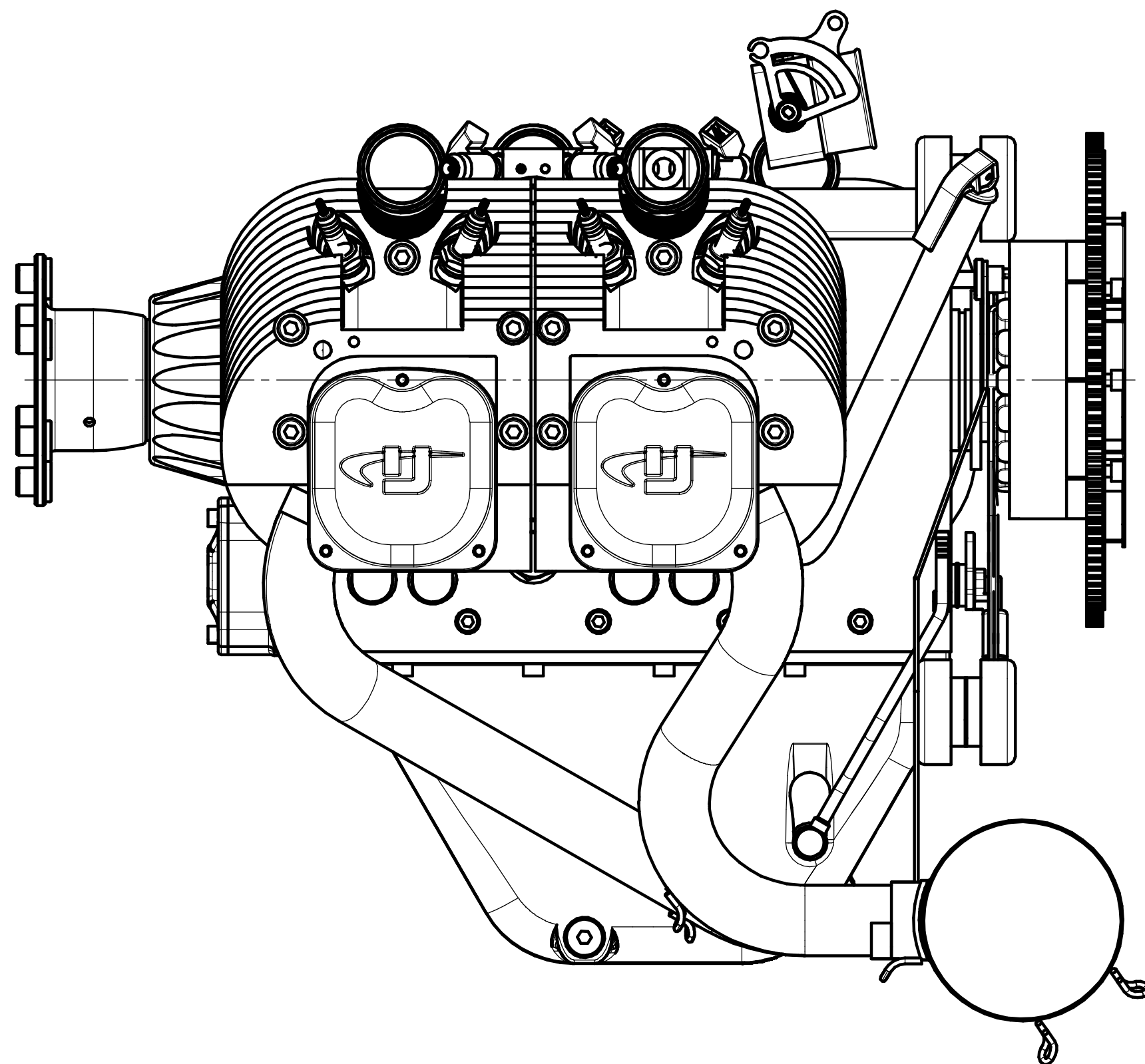
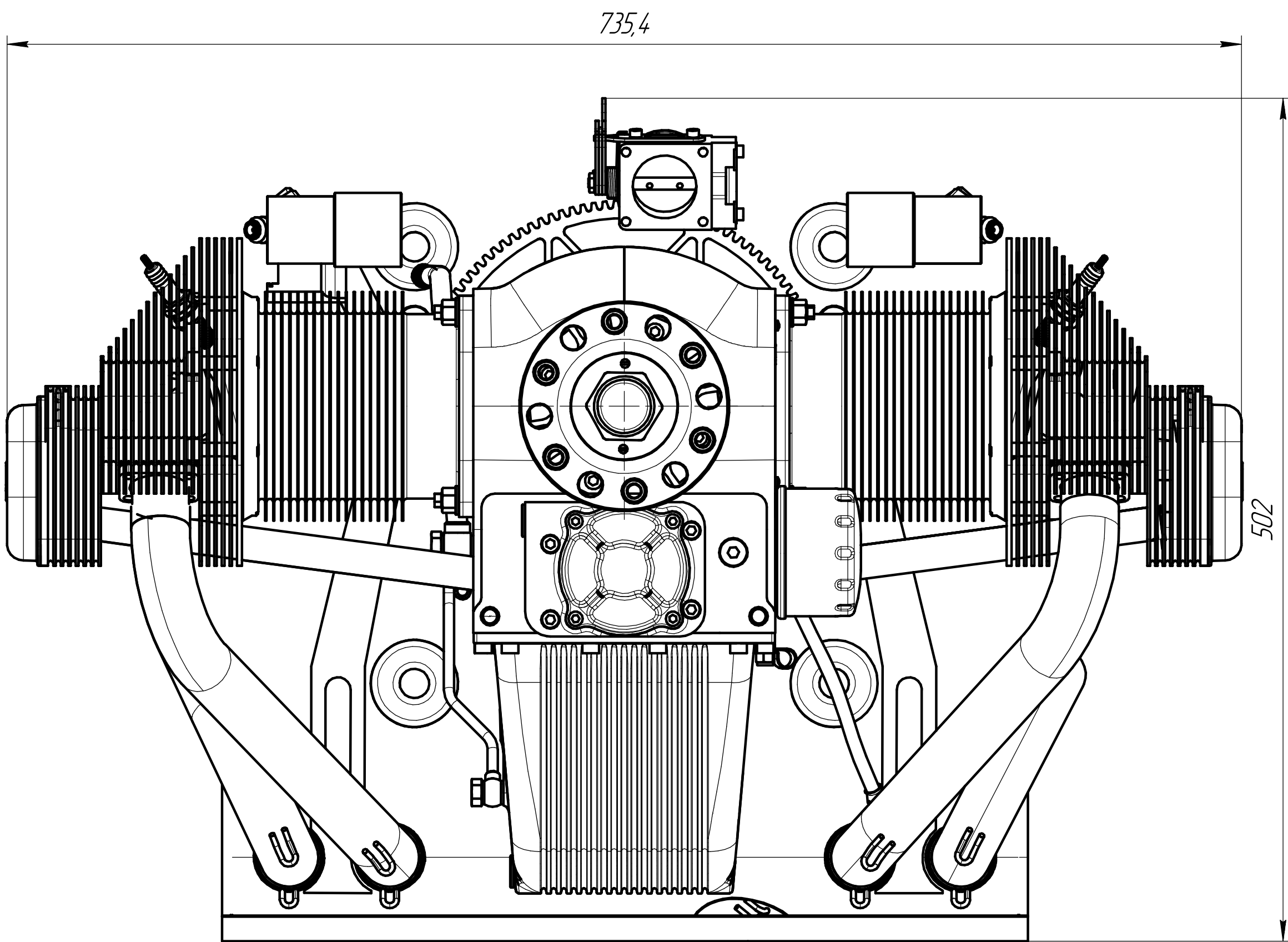


Сравнительные габаритные размеры



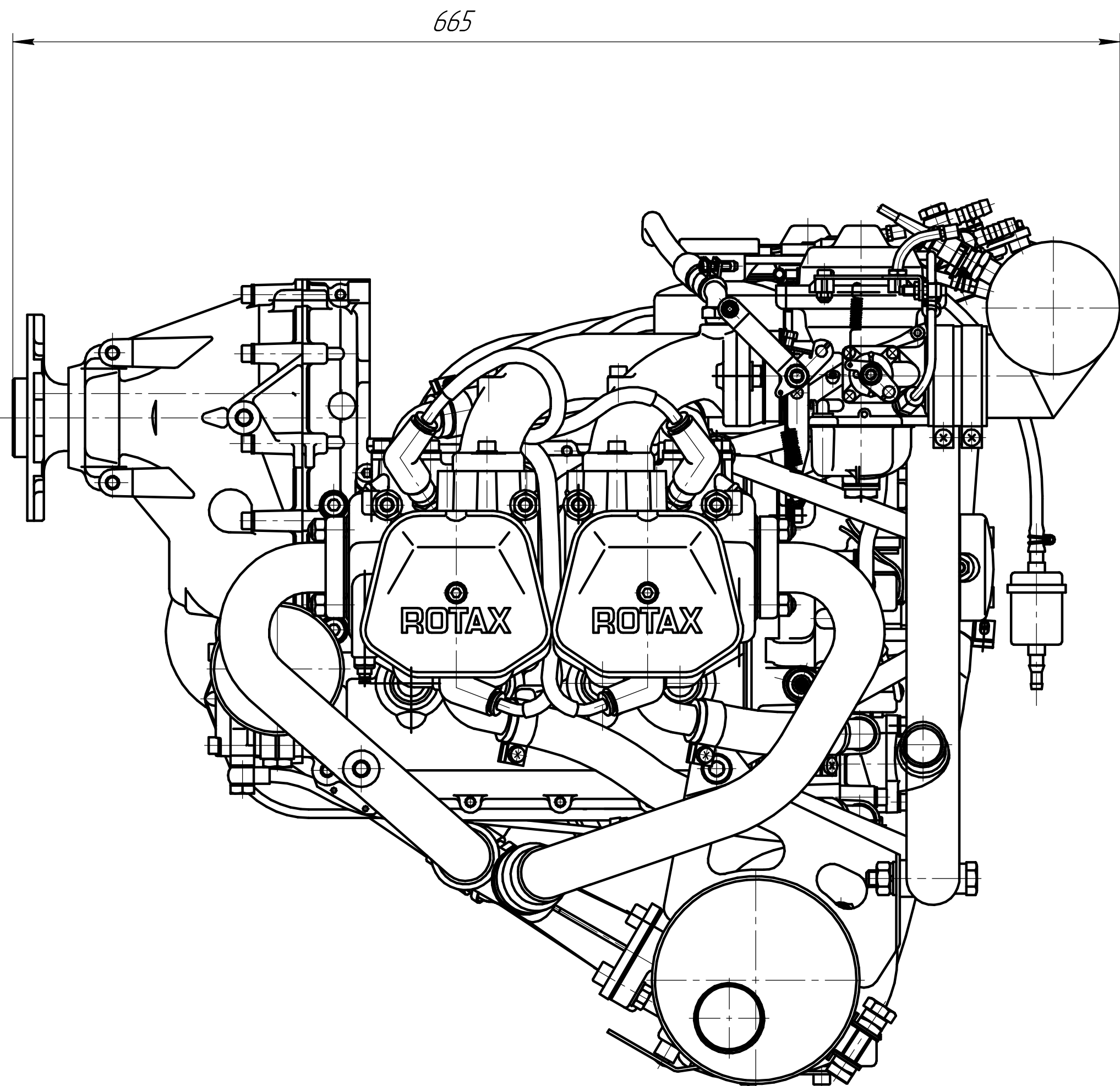
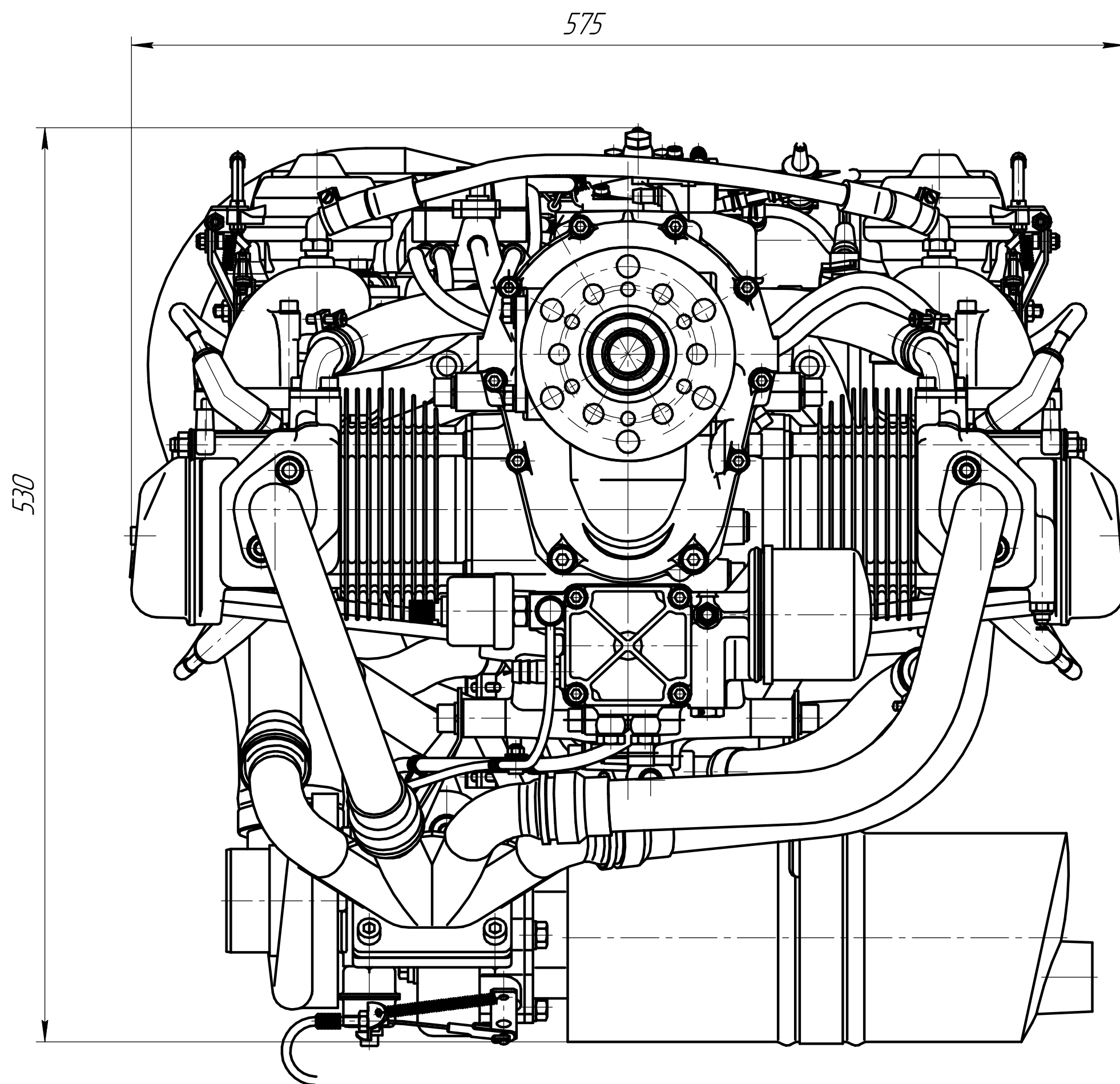
Техническая характеристика  
1. Диаметр цилиндра – 77 мм.  
2. Ход поршня – 55х2 мм.  
3. Рабочий объем – 2048 см<sup>3</sup>  
4. Степень сжатия – 10.  
5. Мощность взлётная – 120,8 кВт (164 л.с.) при 6000 об/мин.  
6. Мощность эксплуатационная – 102,3 кВт (139 л.с.) при 2800 об/мин.  
7. Сухая масса – 110 кг.

UL-Power 260 iS



Техническая характеристика  
1. Диаметр цилиндра – 105,6 мм.  
2. Ход поршня – 74 мм.  
3. Рабочий объем – 2592 см<sup>3</sup>  
4. Степень сжатия – 9,1.  
5. Мощность взлётная – 78,7 кВт (107 л.с.) при 3300 об/мин.  
6. Мощность эксплуатационная – 68,4 кВт (93 л.с.) при 2800 об/мин.  
7. Снаряженная масса – 72,3 кг.

Rotax 914



Техническая характеристика  
1. Диаметр цилиндра – 79,5 мм.  
2. Ход поршня – 61 мм.  
3. Рабочий объем – 1211,2 см<sup>3</sup>  
4. Степень сжатия – 9.  
5. Мощность взлётная – 84,5 кВт (115 л.с.) при 5800 об/мин.  
6. Мощность эксплуатационная – 73,5 кВт (100 л.с.) при 5600 об/мин.  
7. Снаряженная масса с противоперегрузочной муфтой – 80,4 кг.