

Насосный агрегат 1,3Т-16/10-Д1-В3-У3

Давление на выходе 10 МПа

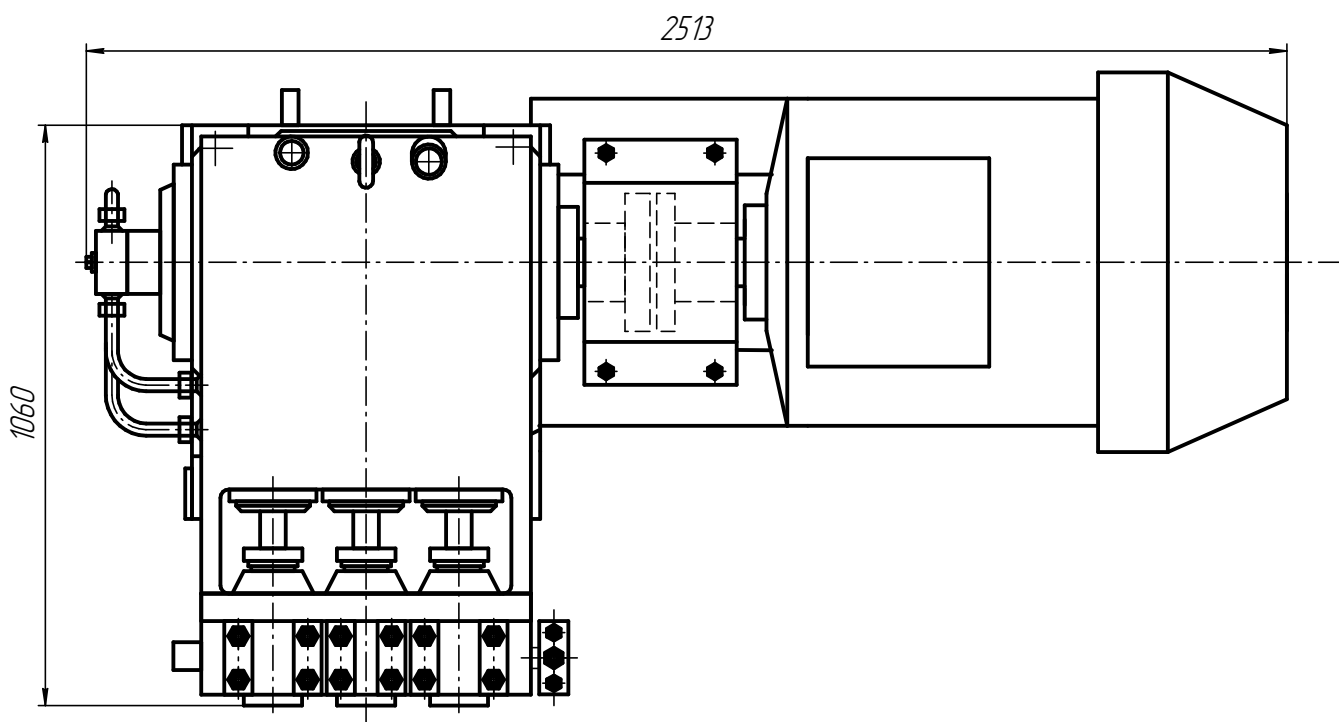
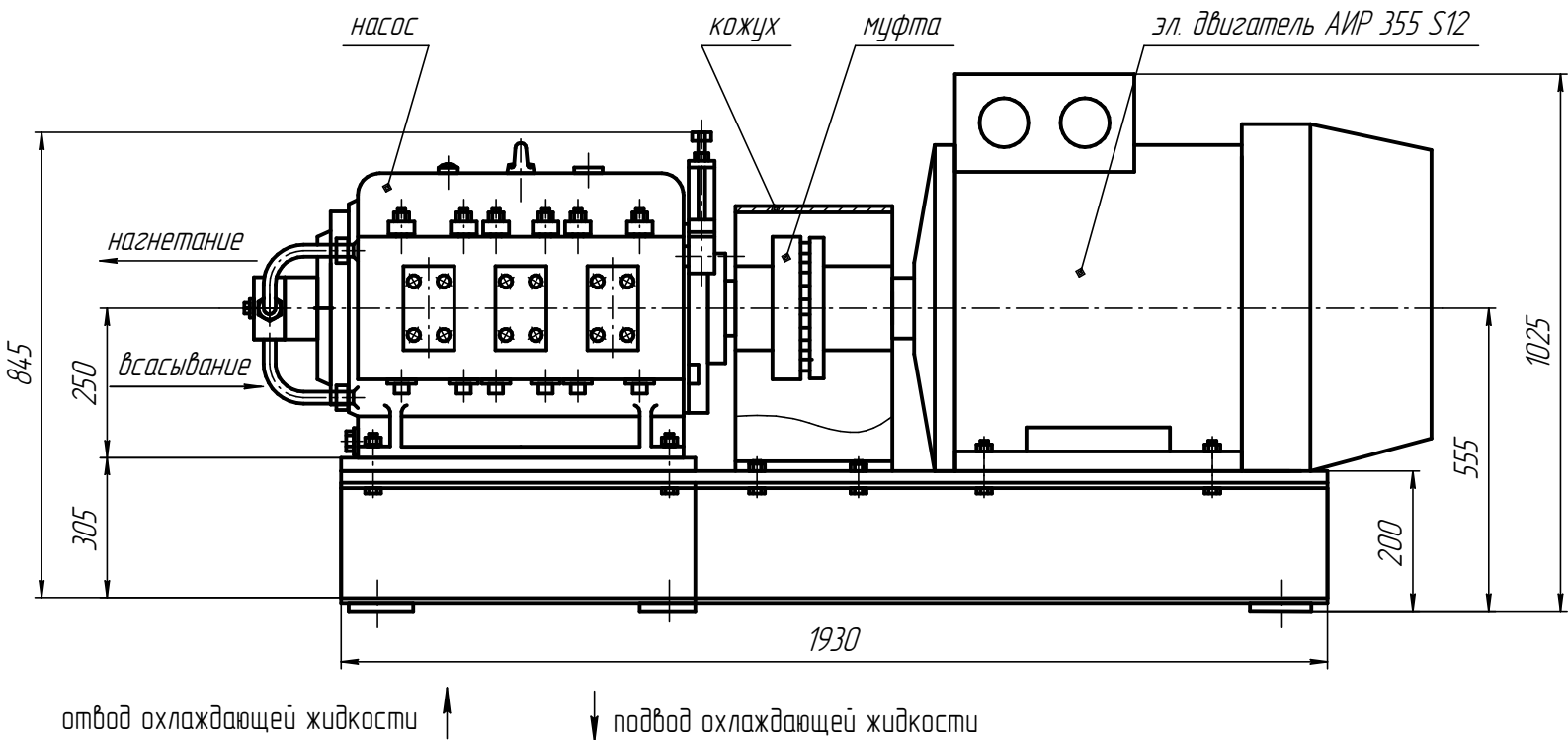
Подача  $16 \frac{\text{м}^3}{\text{час}}$

Частота вращения вала эл. двигателя  $1500 \text{ мин}^{-1}$

Частота вращения вала насоса  $500 \text{ мин}^{-1}$

Потребляемая мощность 75 кВт

Масса 1570 кг



Ориентировочная схема расположения фундаментных болтов

Насосный агрегат 1,3 ПТ-12,5/16-Д1-А3-У3  
 Давление на выходе 16 МПа

Подача  $12,5 \frac{м^3}{час}$

Диаметр плунжера 50 мм

Частота вращения вала  $500 мин^{-1}$

Потребляемая мощность 75 кВт

Масса 2100 кг

