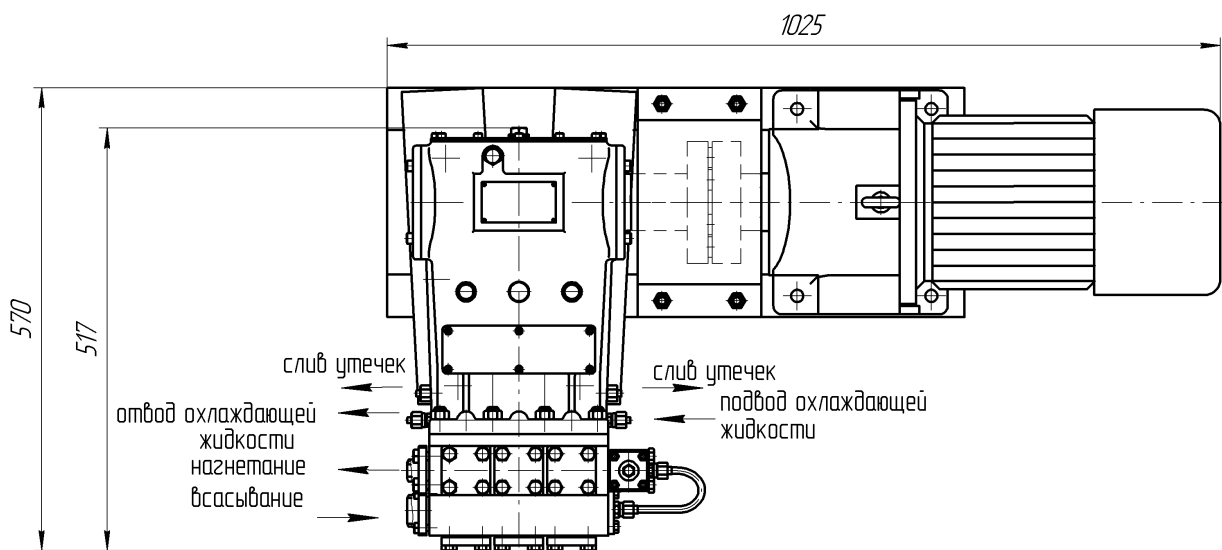
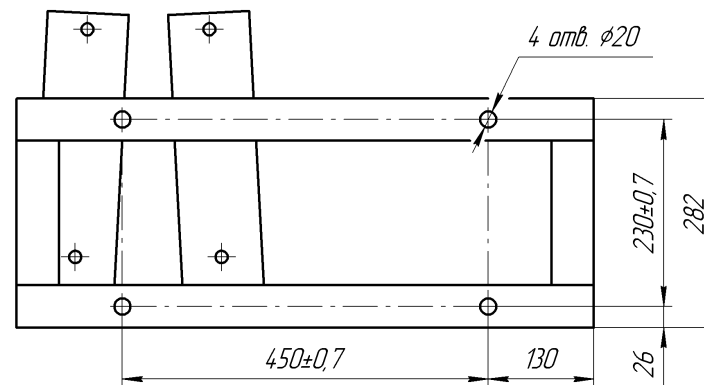


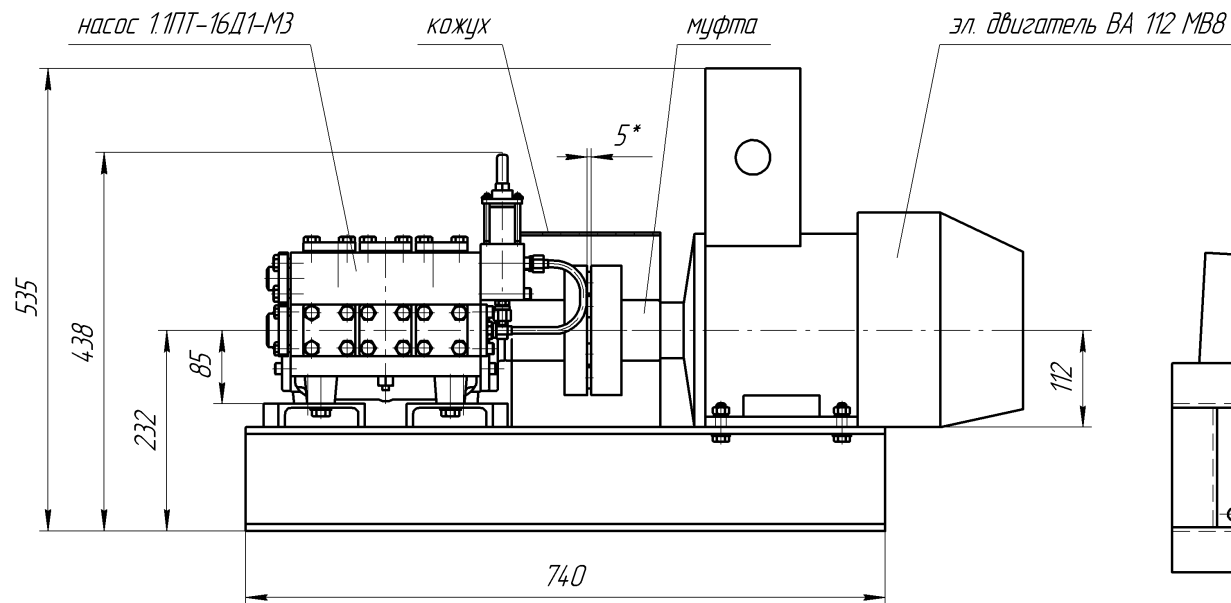
А  
Схема расположения отверстий  
под фундаментные болты



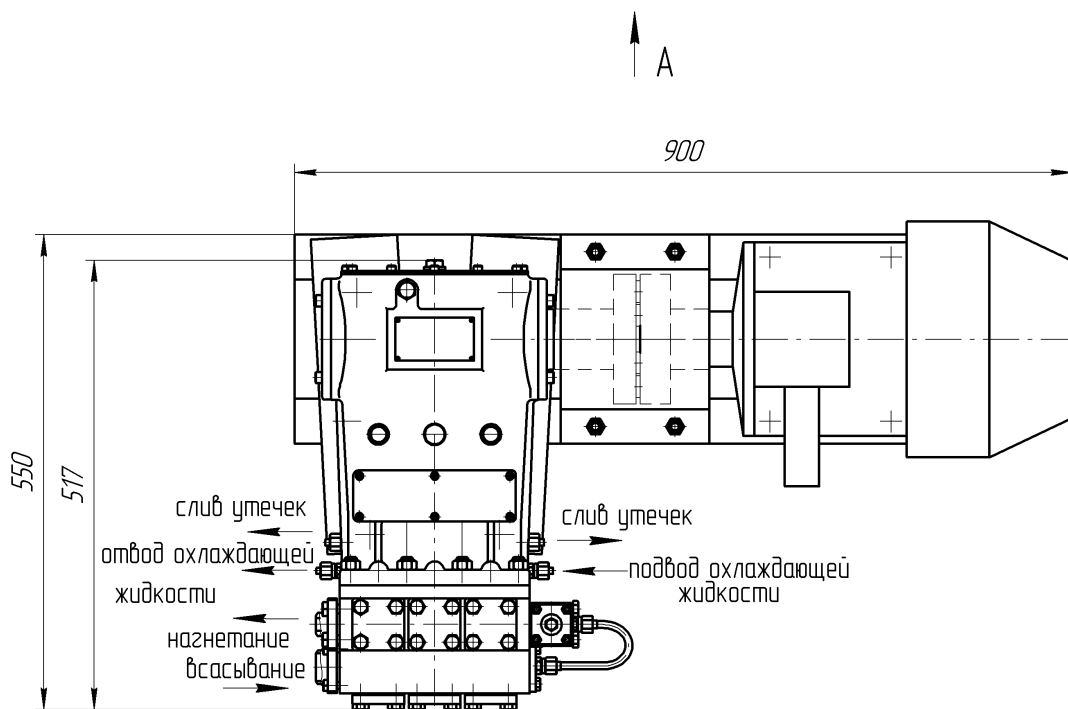
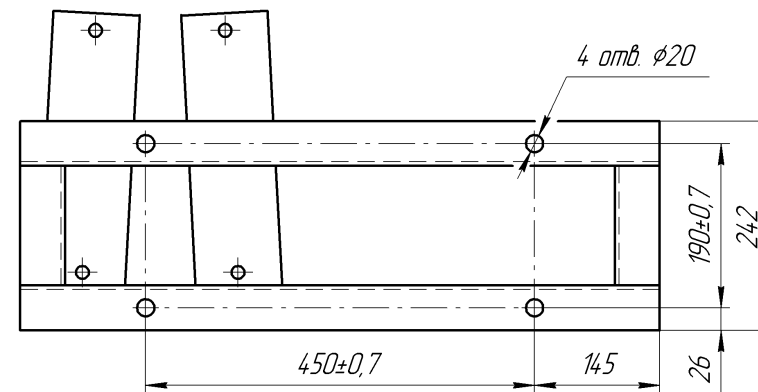
Характеристики  
насосного агрегата 1,1ПТ-0,8/4-Д1-М3-В1-У3:

- давление на выходе 4 МПа;
- подача  $0,8 \frac{\text{м}^3}{\text{час}}$ ;
- частота вращения вала  $250 \text{ мин}^{-1}$ ;
- диаметр плунжера 25 мм;
- потребляемая мощность 3 кВт;
- масса 200 кг.

ОАО МН "Дружба"  
18.02.2005г



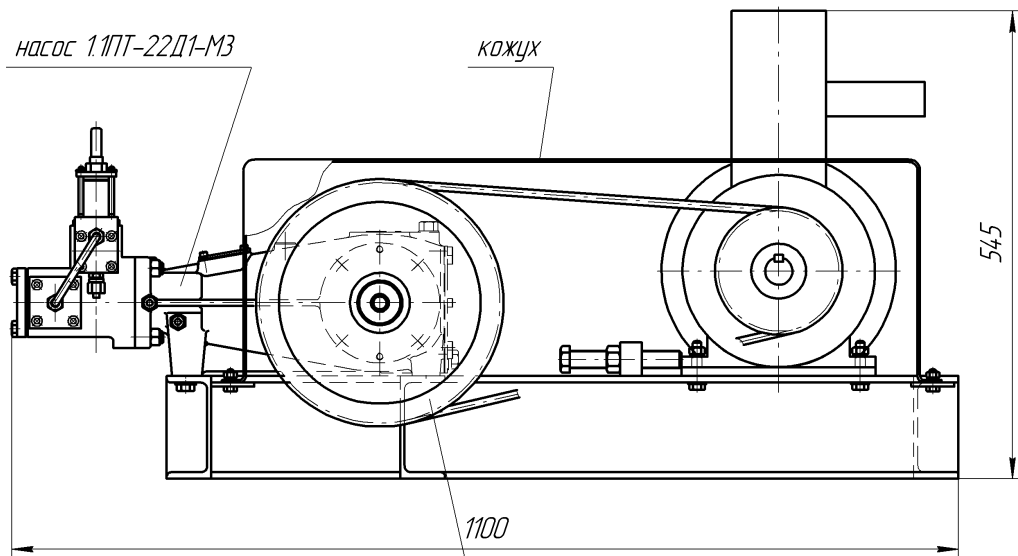
А  
Схема расположения отверстий  
под фундаментные болты



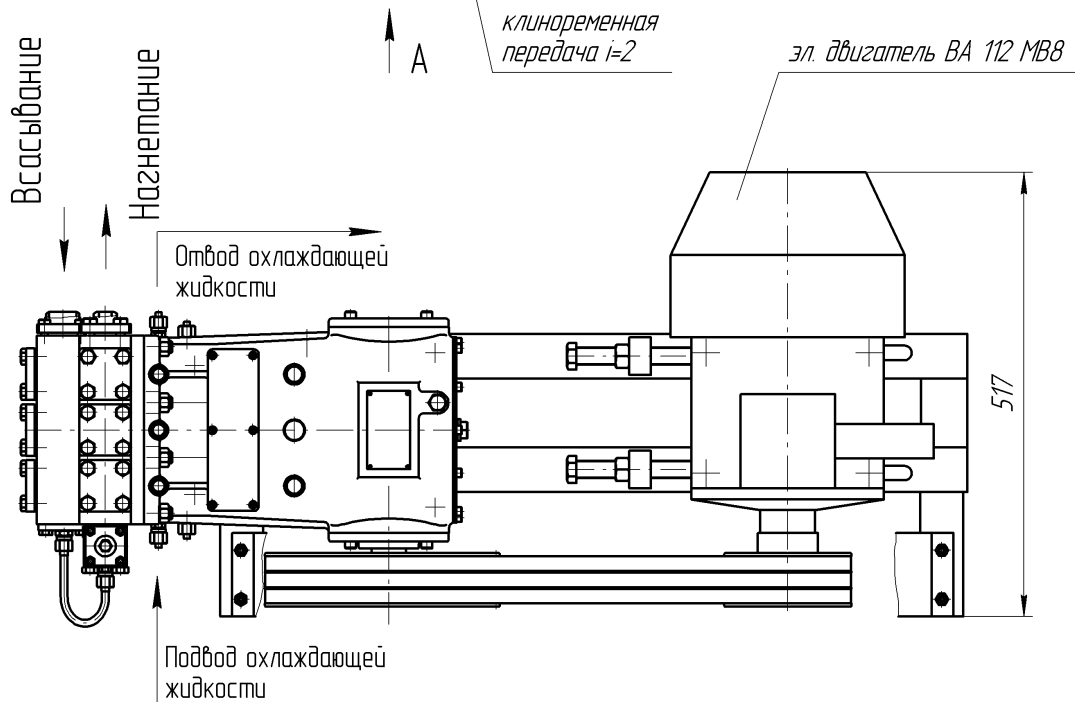
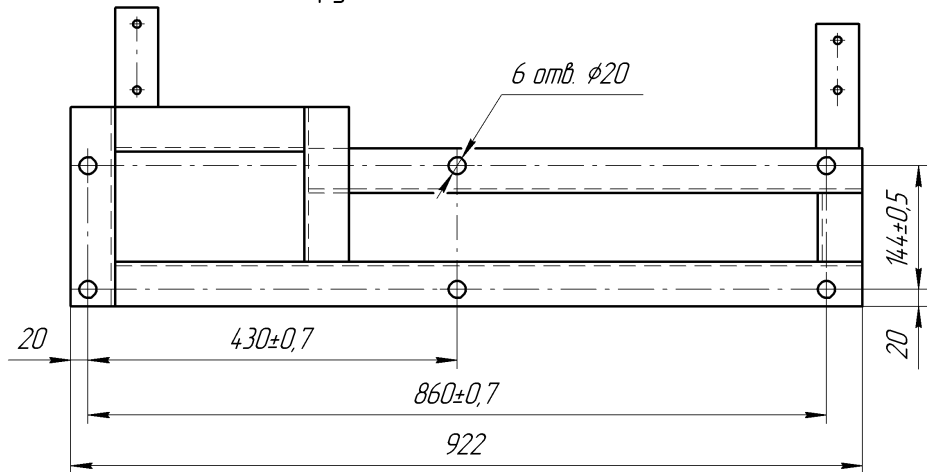
Характеристики  
насосного агрегата 1.1ПТ-0,8/4-Д1-МЗ-В1-УЗ:

- давление на выходе 4 МПа;
- подача  $0,8 \frac{\text{м}^3}{\text{час}}$ ;
- частота вращения вала  $750 \text{ мин}^{-1}$ ;
- диаметр плунжера 16 мм;
- потребляемая мощность 3 кВт;
- масса 200 кг.

ОАО МН "Дружба"  
18.02.2005г



А  
Схема расположения отверстий  
под фундаментные болты



Характеристики  
насосного агрегата 1,1ПТ-0,8/4-Д1-МЗ-В1-У3:

- давление на выходе 4 МПа;
- подача 0,8  $\frac{\text{м}^3}{\text{час}}$ ;
- частота вращения вала насоса 365  $\text{мин}^{-1}$ ;
- диаметр плунжера 22 мм;
- потребляемая мощность 3 кВт;
- масса 200 кг.

ОАО МН "Дружба"  
18.02.2005г