

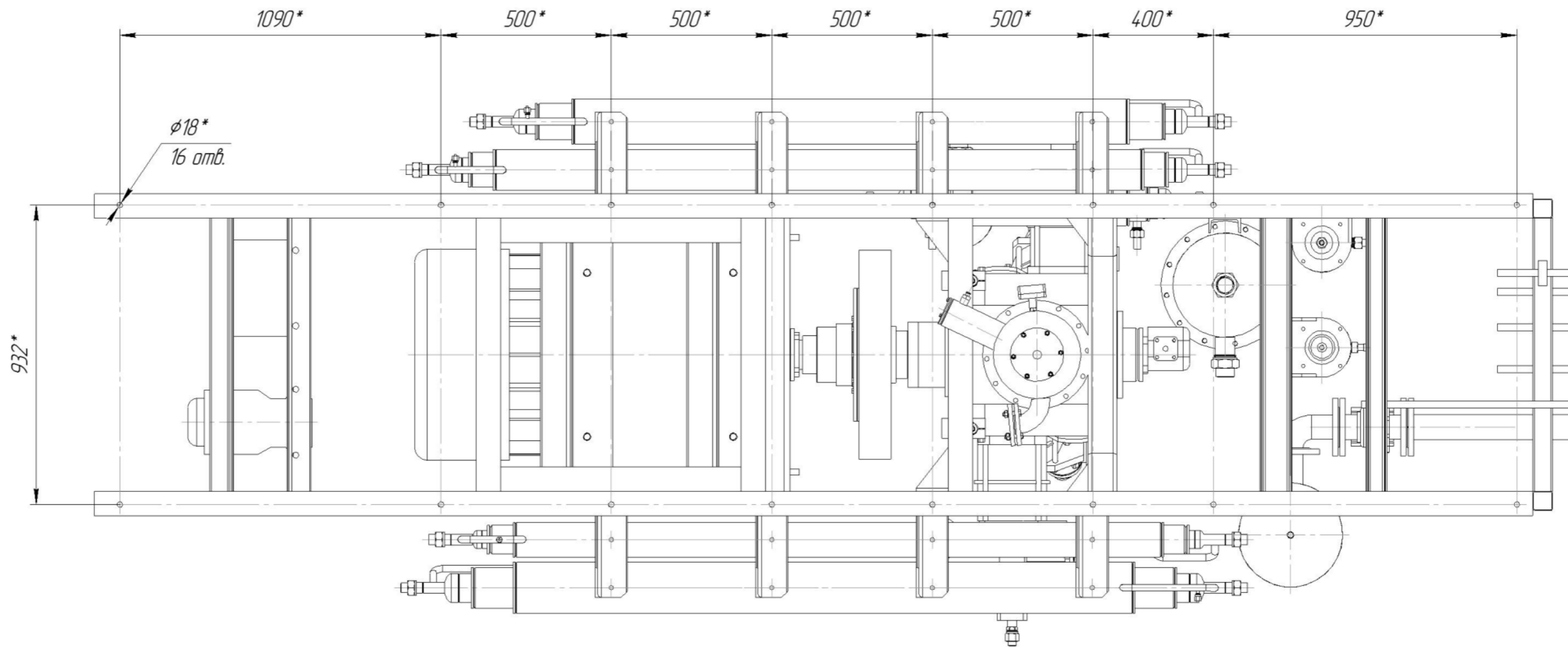
- Техническая характеристика**
1. Компрессорная установка предназначена для компримирования природного газа по ГОСТ 27577-87.
  2. Тип компрессора: паршевой, W-образный, безрециркуляционный, 4-х ступенчатый.
  3. Рабочие параметры компрессорной установки:
    - 1) Давление всасывания: 0,05-0,1 МПа.
    - 2) Давление конечное: 25 МПа.
    - 3) Объемная производительность компрессорной установки, приведенная к стандартным условиям: 360-480 м<sup>3</sup>/ч.
    - 4) Охлаждение масла: жидкостное.
    - 5) Охлаждение сжимаемого газа: жидкостное.
  - 6) Номинальная мощность привода компрессора не более 132 кВт.
  - 7) Номинальная частота вращения вала не более 985 об/мин.
  - 8) Давление масла в системе смазки избыточное 0,2-0,4 МПа.

1. \*Размеры для справок.
2. Элементы трудной обвязки условно не показаны.
3. Резьбовые и уплотнительные поверхности деталей перед сборкой смазать противозадирной смазкой.

				<b>КУ500.300СБ</b>		
Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Компрессорная установка Sheet 2/105+01-25/360+480/132/985 Сварочный чертеж	Лит	Масса
Разраб.	Колесник				3635	110
Проект.					Лист 1	Листов 2
Н.контр.					ООО "Шельф-Ойл"	
Утв.					Копировал Формат А1	

Лист 1 из 2  
Стр. 1 из 2  
Дата: 15.05.2014  
Исполнитель: И.И.И.

*Вид снизу  
(схема расположения отверстий для крепления к фундаменту)*



Изм. №	Подп.	Дата
Взам. инв. №	Подп.	Дата
Инд. №	Подп.	Дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------