

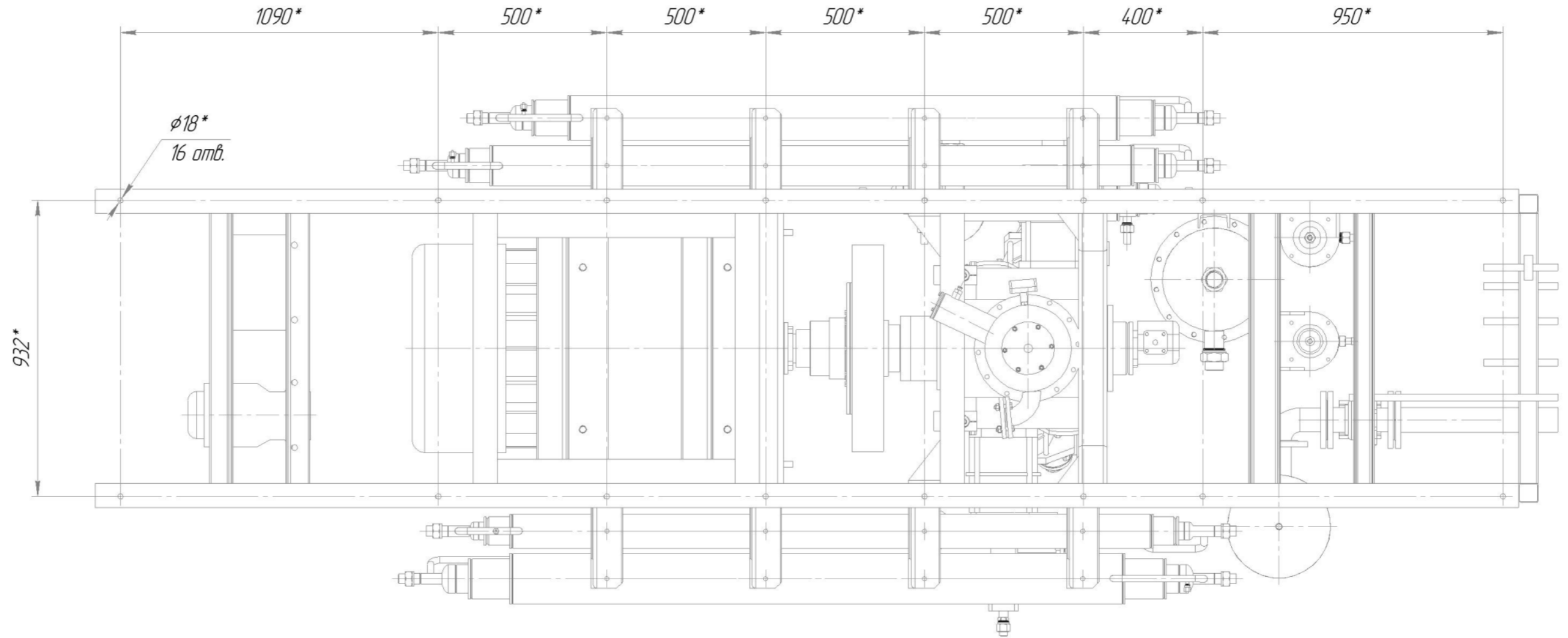
- Техническая характеристика.**
1. Компрессорная установка предназначена для компримирования природного газа по ГОСТ 27577-87.
 2. Тип компрессора: W-образный, безкрейцкопфный, 4-х ступенчатый.
 3. Рабочие параметры компрессорной установки:
 - 1) Давление всасывания: 0,05-0,2 МПа.
 - 2) Давление конечное: 25 МПа.
 - 3) Объемная производительность компрессорной установки, приведенная к стандартным условиям: 360-720 м³/ч.
 - 4) Охлаждение масла: жидкостное.
 - 5) Охлаждение сжимаемого газа: жидкостное.
 - 6) Номинальная мощность привода компрессора не более 160 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 трубной обвязки условно не показаны.
3. Резьбовые и уплотнительные поверхности деталей перед сборкой смазать противозадирной смазкой.

КУ500.4.00СБ				Лит	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	3980	1:10	
Разраб.	Колесник	Шел12/0105-012-25/360+720/160/985				
Проб.		Сборочный чертеж		Лист 1	Листов 2	
Н.контр.				ООО "Шельф-Ойл"		
Утв.				Копирабол	Формат А1	

Лист 1 из 2
Станд. №
Лист 1 из 2
Лист 1 из 2
Лист 1 из 2
Лист 1 из 2

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



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № д/дл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

КУ500.400СБ

Лист
2