

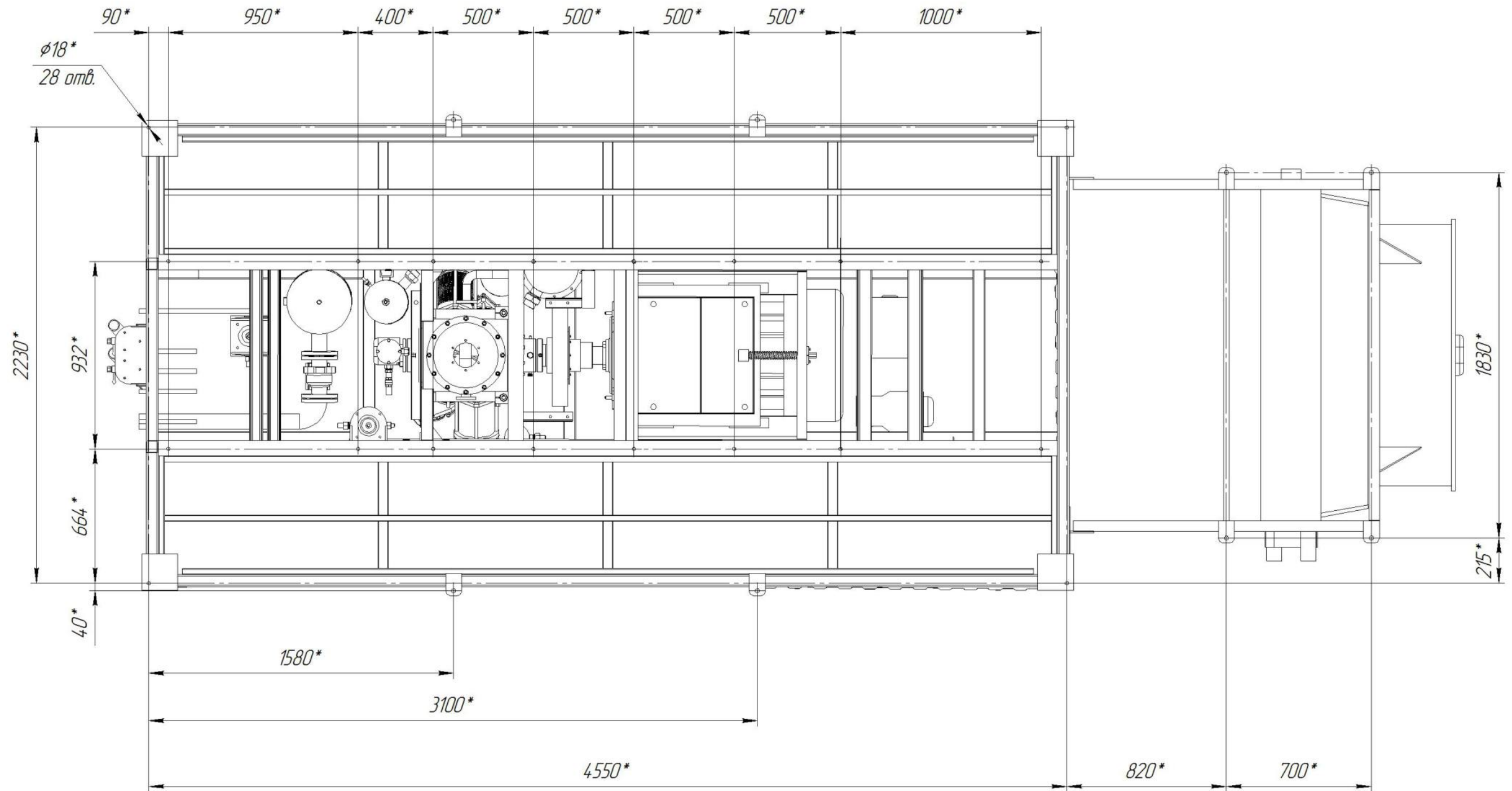
Техническая характеристика

1. Компрессорная установка предназначена для компримирования природного газа по ГОСТ 27577-87.
2. Тип компрессора: парашевый, W-образный, крейцкопфный, 4-х ступенчатый.
3. Рабочие параметры компрессорной установки:
 - 1) Давление всасывания: 0,02-0,15 МПа.
 - 2) Давление конечное: 25 МПа.
 - 3) Объемная производительность компрессорной установки, приведенная к стандартным условиям: 170-350 м³/ч.
- 4) Охлаждение масла: жидкостное.
- 5) Охлаждение сжимаемого газа: жидкостное.
- 6) Номинальная мощность привода компрессора не более 90 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, частично обшивка контейнера, вторая дверь и дверца арматурного шкафа условно не показаны.
3. Резьбовые и уплотнительные поверхности деталей перед сборкой смазать противозадирной смазкой.

				КУ290.201СБ		
Изм./Лист	№ докум.	Лист	Итого	Компрессорная установка Shell 1/0,02-(0,15-25/170+350/90/985-3 Сборочный чертеж	Лит	Масса
Разраб.	Колесник					4980
Проед.					Лист 1	Листов 2
Т.контр.					ООО "Шельф-Ойл"	
Н.контр.						
Этб						

Вид снизу
(схема расположения отверстий для крепления к фундаменту)



Инд. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инд. № инв.
Подп. и дата	Подп. и дата

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