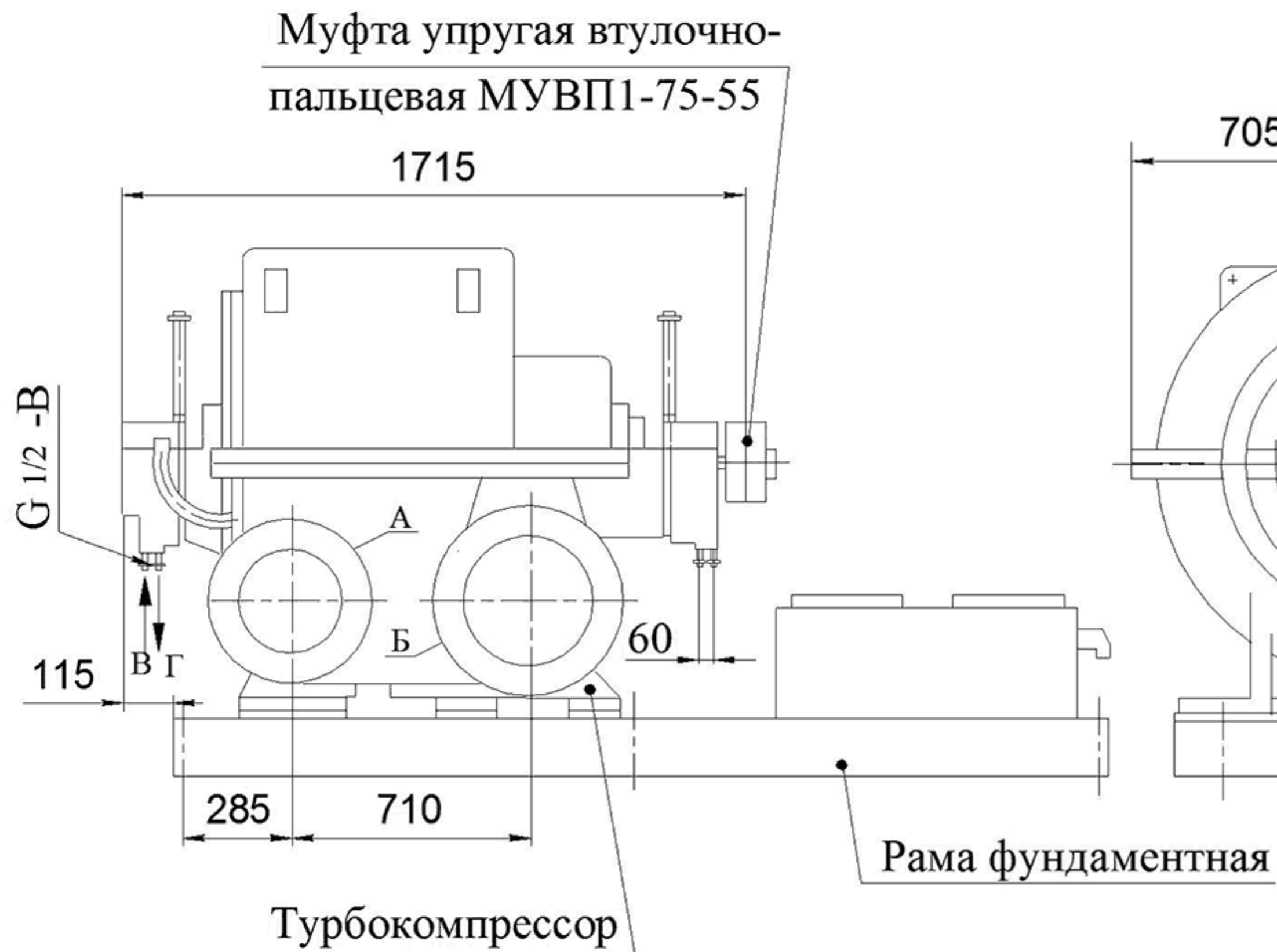
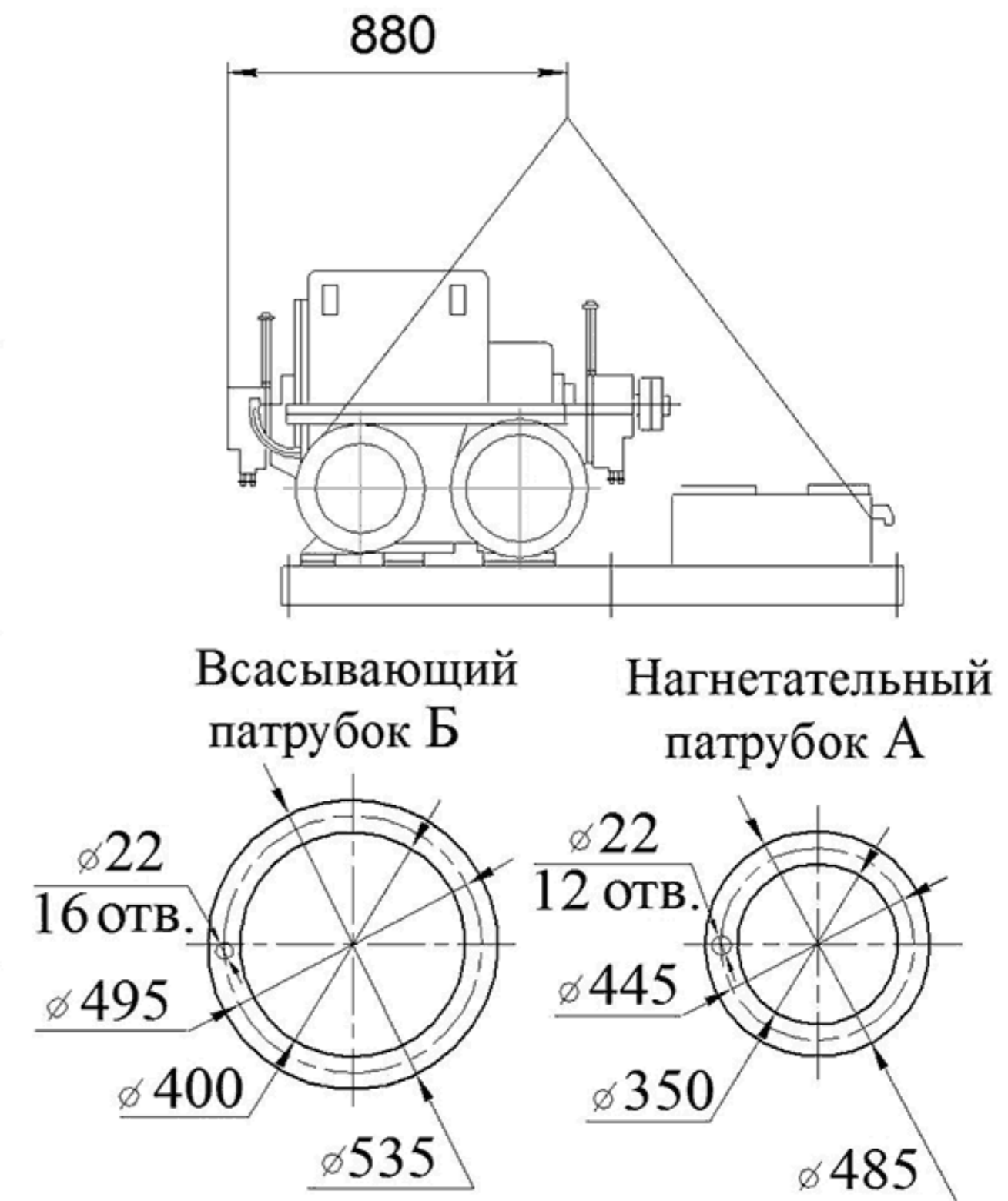


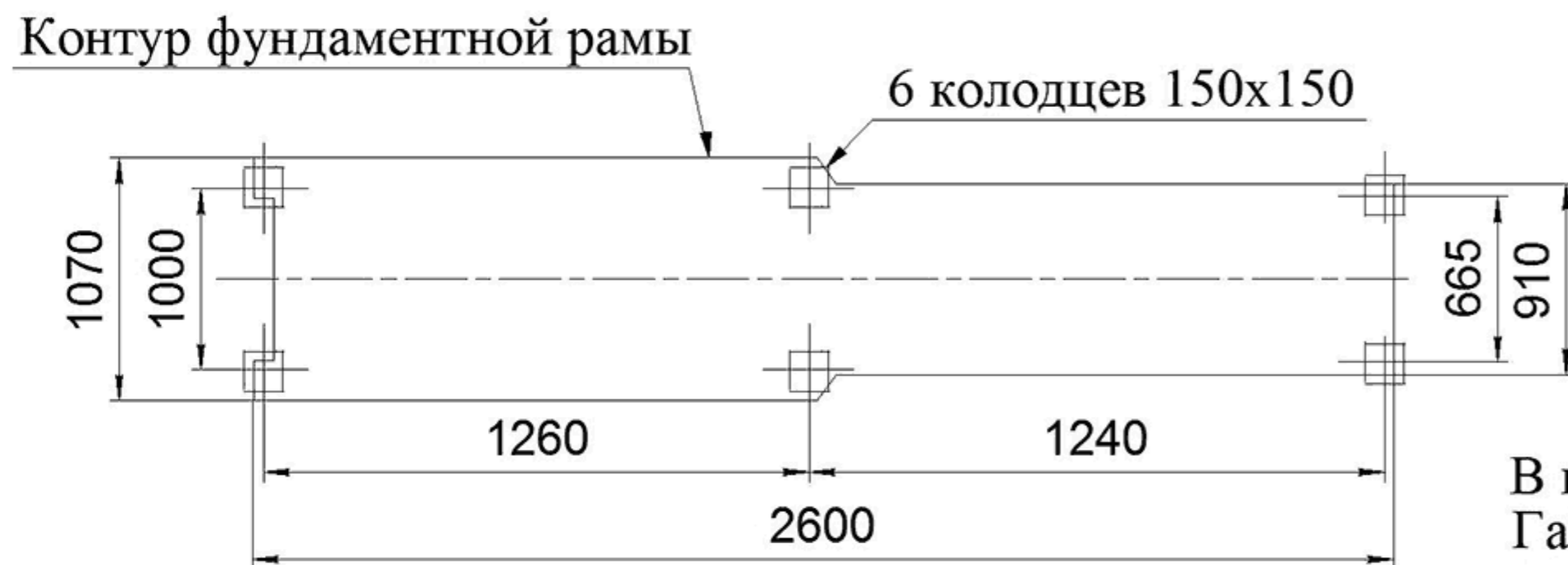
# ТУРБОКОМПРЕССОР ВОЗДУШНЫЙ ТВ-200-1,4-01.УЗ



## Схема строповки



## План расположения колодцев под фундаментные болты



## Техническая характеристика

- |   |            |
|---|------------|
| 1. Производительность, приведенная к начальным условиям, м <sup>3</sup> /с (м <sup>3</sup> /мин.) | 3,33 (200) |
| 2. Давление начальное, абс., МПа (кгс/см <sup>2</sup> )   | 0,1 (1,0)  |
| 3. Давление конечное, номин. абс., МПа (кгс/см <sup>2</sup> )                                     | 0,14 (1,4) |
| 4. Начальная температура, К (°С)  | 293 (20)   |
| 5. Температура газа конечная, К (°С)  | 338 (65)   |
| 6. Расход охлаждающей воды, дм <sup>3</sup> /мин  | 35         |
| 7. Расход масла для смазки подшипников при одной заливке, дм <sup>3</sup>                         | 4          |

## Технические требования

В и Г - подвод и отвод воды	
Габаритные размеры, мм	2715x1585x1575
Масса агрегата, кг	3491
Рама фундаментная под ЭДВ	5АНН315S2
	N=200 кВт, n=3000 об/мин (синхр.)

Разработал : Инженер-конструктор .