

## 1. Код

### АНЗМС-500R10АУТ11

АНЗМС	Серия
500	Типоразмер
R10	Исполнение вала: цилиндрический вал Ø32 мм, шпонка 10x8x45
A	Тип фланца
У	Присоединения: P(A; B): G1/2", дренаж T: G1/4"

## 2. Технические характеристики:

Типоразмер		<b>500</b>
Рабочий объем	См <sup>3</sup> /об	476,5
Перепад давления, бар	Ном.	120
	Макс. <sup>1</sup>	140
	Пик. <sup>2</sup>	160
Крутящий момент, Нм	Ном.	728
	Макс. <sup>1</sup>	903
	Пик. <sup>2</sup>	1044
Скорость вращения	Об/мин	155
Номинальный расход	л/мин	75
Номинальная мощность	кВт	9
Вес	кг	14,3

Макс.<sup>1</sup> – разрешенная нагрузка не более 10% в минуту;

Пик.<sup>2</sup> – разрешенная нагрузка не более 1% в минуту.

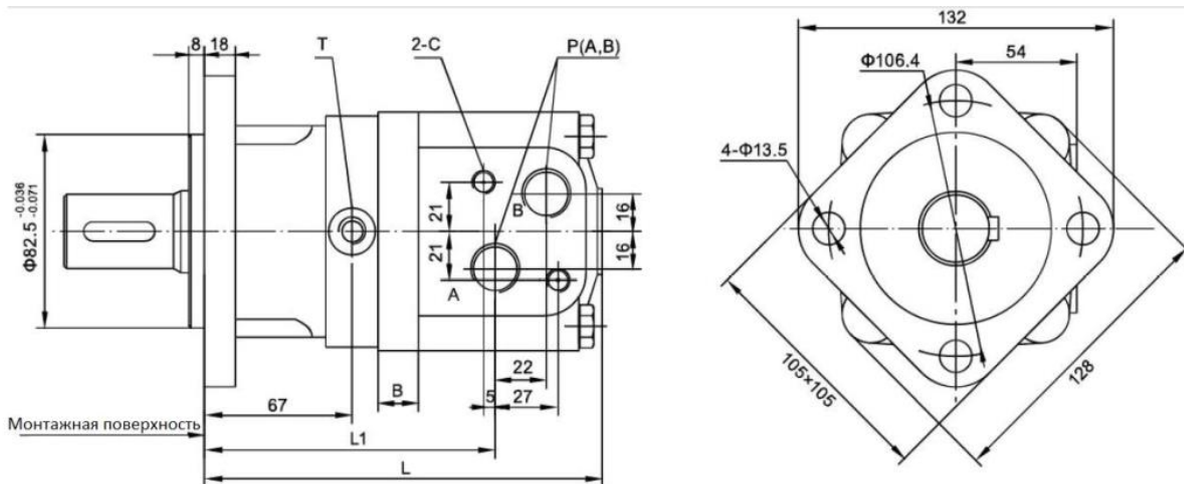
Давление (МПа)		Ном.		Макс.
3,5	7	10,5	12	14

Расход (л/мин)		Давление (МПа)				
		3,5	7	10,5	12	14
15	Ном.	180 <sup>1</sup>	403	607	721	816
	Макс.	31 <sup>2</sup>	30	29	28	27
30	Ном.	183	407	613	724	824
	Макс.	61	60	58	57	56
40	Ном.	185	409	617	728	832
	Макс.	82	81	78	77	75
50	Ном.	184	406	616	724	833
	Макс.	103	102	100	98	95
60	Ном.	182	403	609	719	819
	Макс.	124	122	121	118	115
75	Ном.	180	401	606	712	815
	Макс.	156	154	151	148	145
90	Ном.	173	391	601	702	803
	Макс.	188	185	182	178	174

X<sup>1</sup> – момент (Нм);

У<sup>2</sup> – скорость (об/мин)

### 3. Габаритные и присоединительные размеры:



L= 239 mm

L1= 194.5 mm

B= 80 mm

### 4. Исполнение вала:

**R10:  $\Phi 32$  Цилиндрический вал, шпонка 10x8x45**

