

## 1. Код

### АНМР-50R41АНУ10Т10/В

<b>АНМР</b>	Серия
<b>50</b>	Типоразмер
<b>R41</b>	Исполнение вала: цилиндрический вал Ø25 мм, шпонка 8x7x32
<b>АН</b>	Тип фланца: овал Ø106.4; 2 – отверстия Ø13.5
<b>У10</b>	Присоединения: P(A; B): G1/2"; дренаж Т: G1/4"
<b>Т10</b>	Уплотнение для высокого давления
<b>В</b>	цвет синий

## 2. Технические характеристики:

типоразмер		50
Рабочий объем	См <sup>3</sup> /об	51,7
Перепад давления, бар	Ном.	140
	Макс. <sup>1</sup>	175
	Пик. <sup>2</sup>	200
Крутящий момент, Нм	Ном.	93
	Макс. <sup>1</sup>	118
	Пик. <sup>2</sup>	135
Скорость вращения	Об/мин	10-775
Номинальный расход	л/мин	40
Номинальная мощность	кВт	7
Вес	кг	6,5

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

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

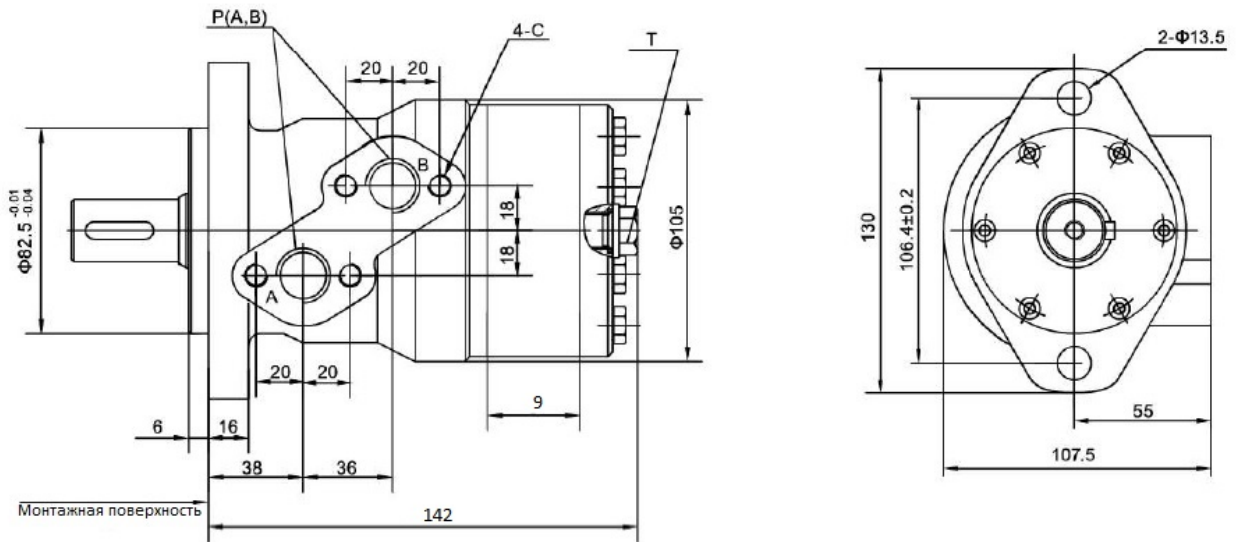
		Давление (Мпа)					Ном.		Макс.	
		5	7	9	10	12	14	16	17,5	
Макс.	Расход (л/мин)	5	34 <sup>1</sup> <b>94<sup>2</sup></b>	44 <b>85</b>	58 <b>77</b>	65 <b>77</b>	75 <b>72</b>	88 <b>50</b>		
		10	35 <b>188</b>	45 <b>179</b>	61 <b>167</b>	68 <b>163</b>	79 <b>154</b>	94 <b>137</b>	107 <b>119</b>	119 <b>98</b>
		15	34 <b>285</b>	48 <b>279</b>	62 <b>271</b>	72 <b>263</b>	87 <b>252</b>	100 <b>232</b>	108 <b>213</b>	122 <b>187</b>
		20	34 <b>379</b>	46 <b>377</b>	60 <b>367</b>	68 <b>363</b>	82 <b>348</b>	95 <b>332</b>	109 <b>304</b>	125 <b>272</b>
	ном.	30	32 <b>578</b>	43 <b>571</b>	59 <b>563</b>	66 <b>556</b>	79 <b>544</b>	94 <b>533</b>	107 <b>502</b>	121 <b>467</b>
		40	30 <b>762</b>	40 <b>760</b>	57 <b>755</b>	65 <b>752</b>	78 <b>740</b>	91 <b>726</b>	105 <b>702</b>	120 <b>672</b>
		45	29 <b>858</b>	39 <b>855</b>	56 <b>851</b>	64 <b>847</b>	77 <b>837</b>	89 <b>817</b>	104 <b>798</b>	120 <b>772</b>
		50	25 <b>952</b>	36 <b>942</b>	52 <b>927</b>	59 <b>908</b>	72 <b>882</b>	84 <b>854</b>	98 <b>834</b>	113 <b>803</b>

X<sup>1</sup>- момент (Нм)

У<sup>2</sup> – скорость (об/мин)

### 3. Габаритные и присоединительные размеры:

АН: овал  $\varnothing 106.4$ ; 2 – отверстия  $\varnothing 13.5$



### 4. Исполнение вала:

R41: цилиндрический вал  $\varnothing 25$  мм, шпонка 8x7x32

