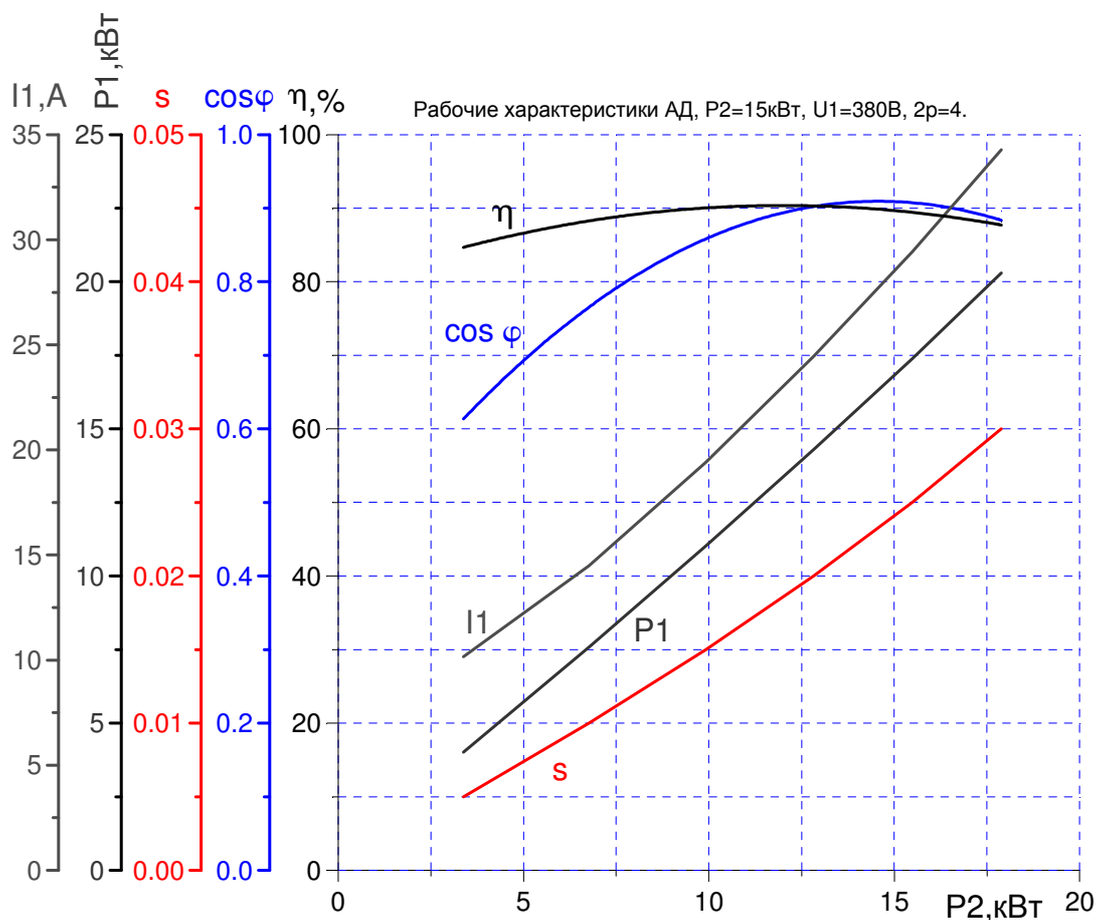


Результаты расчёта рабочих характеристик Асинхронного Двигателя,

$$P_{2, \text{НОМ}}=15 \text{ кВт}, U_{1, \text{НОМ}}=380 \text{ В}, 2p=4$$

$P_2$ кВт	$\eta$ %	$\cos \varphi$ коэф. мощ.	$s$ сколь-е	$P_1$ кВт	$I_1$ А
3.382	84.2	0.599	0.005	4.016	10.165
6.766	89.2	0.793	0.010	7.585	14.487
9.921	90.0	0.860	0.015	11.020	19.413
12.832	89.8	0.886	0.020	14.296	24.454
<b>15.490</b>	<b>89.1</b>	<b>0.895</b>	<b>0.025</b>	<b>17.393</b>	<b>29.438</b>
17.892	88.1	0.897	0.030	20.299	34.291
<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>
Ось X	Оси: $Y_1$	$Y_2$	$Y_3$	$Y_4$	$Y_5$

Графическая интерпретация **Результатов расчёта рабочих характеристик АД**  
в интерактивном пакете Grapher



Профессор Е.И. Забудский

13 октября 2020 г.

<http://zabudsky.ru>