## Параметры машин постоянного тока

Вариант	$U_{\scriptscriptstyle{\mathcal{H}}},$	$P_{2H}$ ,	$R_{\scriptscriptstyle\mathcal{A}},$	$R_{e}$ ,	$\eta_{\scriptscriptstyle  ext{H}},$
	В	кВт	Ом	Ом	%
1	115	0,34	2,9	420	78,0
2	115	0,5	2,3	360	78,5
3	230	0,95	5,4	620	79,0
4	115	0,95	1,8	210	79,0
5	115	1,1	1,0	180	79,4
6	230	1,3	4,6	530	79,6
7	115	1,6	1,2	150	79,5
8	230	1,6	4,0	460	79,8
9	115	1,1	0,62	120	82,0
10	230	2,5	2,1	210	82,5
11	115	3,2	0,48	75	83,0
12	230	3,4	1,2	180	82,8
13	115	4,2	0,32	68	83,0
14	115	6,0	0,22	60	82,5
15	230	6,0	0,6	110	83,0

Вариант	$U_{\scriptscriptstyle{\mathcal{H}}},$	$P_{2\mu}$ ,	n,	$\Delta P_{\scriptscriptstyle \mathcal{R}},$	$\eta_{\scriptscriptstyle H},$	$\Delta P_{e}$ ,
	В	кВт	об/мин	%	%	%
16	110	1,6	970	5,4	82,2	4,6
17	220	2,1	1500	6,1	84,5	5,2
18	220	2,5	1000	5,8	85,2	4,8
19	110	3,4	2200	5,2	86,1	4,3
20	220	4,2	1240	5,7	84,8	4,6
21	220	5,0	2100	6,5	84,5	4,8
22	220	6,0	2400	6,2	85,5	4,1
23	220	7,1	1025	5,8	86,1	4,6
24	220	8,5	2250	5,3	86,2	4,4
25	220	10,0	2400	5,4	83,0	4,3
26	110	10,0	1050	5,1	84,1	4,2
27	220	12,0	1150	5,3	83,0	4,3
28	110	12,0	1000	5,0	85,1	4,2
29	220	14,0	980	5,2	84,2	4,3
30	110	15,0	1500	4,8	85,3	4,0