

## Время батарейной поддержки Powerware 9170 (в минутах)

лоты*	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>3 кВА</b>	8/24	24/59	43/95	58/140	80/175	95/125	119/240	135/290	155/335	165/365	200/395	215/450
<b>6 кВА</b>		8/24	16/40	24/59	32/83	40/103	49/114	58/140	69/156	83/175	90/190	103/205
<b>9 кВА</b>			8/24	13/35	18/46	24/59	29/63	35/86	40/103	46/115	54/125	58/140
<b>12 кВА</b>				8/24	13/33	16/40	19.5/43.5	24/59	29/70	33/80	36/90	41/100
<b>15 кВА</b>					8/24	11.5/31	14.5/31.5	18/46	20.5/51	24/58	28/66	31/73
<b>18 кВА</b>						8/24	11/31.5	13/36	15.5/41	18/45	20.5/51	24/58
Слоты	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
<b>3 кВА</b>	225/500	245/540	270/600	290/620	315/650	335/690	350/720	365/780	375/850	395/890	425/920	450/950
<b>6 кВА</b>	113/335	123/255	135/273	143/290	148/315	156/333	165/350	175/365	183/385	190/395	198/420	205/440
<b>9 кВА</b>	63/150	73/165	80/178	86/190	93/200	100/210	107/225	115/240	121/255	125/270	135/280	143/290
<b>12 кВА</b>	47/110	52/121	56/130	58/140	65/147	70/156	75/165	80/175	85/185	90/195	95/205	100/215
<b>15 кВА</b>	34/83	38/94	41.5/103	44.5/113	46.5/117	51/127	56/130	58/140	61/149	66/158	71/165	73/170
<b>18 кВА</b>	27/65	31.5/72	34.5/77	36/83	38/94	41/100	44/105	45/115	48/122	54/131	57/137	58/140

\* Каждый слот содержит два аккумуляторных блока.

\* В таблице приведено время батарейной поддержки при полной/половинной нагрузке ИБП.

\* Время, указанное над жирной чертой требует установки дополнительного силового модуля (модулей) с тем, чтобы обеспечить необходимый ток заряда батарей. Вместо дополнительного силового модуля может быть установлено дополнительное зарядное устройство, одно такое устройство способно зарядить 100 батарей (50 пазов).