

**Времена резервирования батарей ИБП Powerware 9305 20-60 кВА  
(блоки с 10-летними батареями Hawker Powersafe в стеллажах)**

Батарея	Кол-во парал. цепочек	Выходная мощность ИБП, кВА									Код заказа
		20-30 кВА модели			40-60 кВА модели						
		10	20	30	10	20	30	40	50	60	
12HR150	1	126	54	34	121	53	34	23	18	13	1018724
12HR200	1	179	81	48	176	80	48	33	27	20	1018725
12HR250	1	237	107	66	229	105	66	43	33	28	1018726
12HR300	1	294	133	82	285	131	82	55	43	33	1018727
12HR350	1	347	161	99	339	159	99	70	52	40	1018728
12HR150	2	291	137	81	284	128	81	56	43	34	1018729
12HR200	2	400	189	117	394	181	117	83	63	49	1018730
12HR250	2	514	247	153	500	238	153	111	83	68	1018731
12HR300	2	621	303	192	611	296	192	139	106	84	1018732
12HR350	2	747	359	230	732	349	230	167	128	102	1018733

**Спецификация внешних батарейных блоков ИБП Powerware 9305 20-60кВА  
(блоки с 10-летними батареями Hawker Powersafe в стеллажах)**

Батарея	Кол-во парал. цепочек	Тип бат. блока	Размеры (Д*Ш*В)	Вес (кг)	Описание	Код заказа
12HR150	1	4L3085	750*715*1719	750	9305 BAT +Rack 1*48/12HR150	1018724
12HR200	1	4L3095	900*715*1736	980	9305 BAT +Rack 1*48/12HR200	1018725
12HR250	1	4L3125	1200*715*1736	1190	9305 BAT +Rack 1*48/12HR250	1018726
12HR300	1	4L3155	1500*715*1736	1390	9305 BAT +Rack 1*48/12HR305	1018727
12HR350	1	4L3155	1500*715*1743	1600	9305 BAT +Rack 1*48/12HR350	1018728
12HR150	2	4L4125	1200*930*1519	1470	9305 BAT +Rack 2*48/12HR150	1018729
12HR200	2	4L4155	1500*930*1736	1940	9305 BAT +Rack 2*48/12HR200	1018730
12HR250	2	4L4185	1800*930*1736	2350	9305 BAT +Rack 2*48/12HR250	1018731
12HR300	2	4L4215	2100*930*1736	2730	9305 BAT +Rack 2*48/12HR305	1018732
12HR350	2	4L4245	2400*930*1743	3190	9305 BAT +Rack 2*48/12HR350	1018733

**Внимание!** Времена резервирования приведены в минутах. Предполагается, что к-т мощности нагрузки 0.7, температура окружающей среды 25С, напряжение конечного разряда 1.75В/Эл. Для обеспечения указанного времени резервирования новые батареи могут потребовать более длительного заряда или нескольких циклов «заряд-разряд».