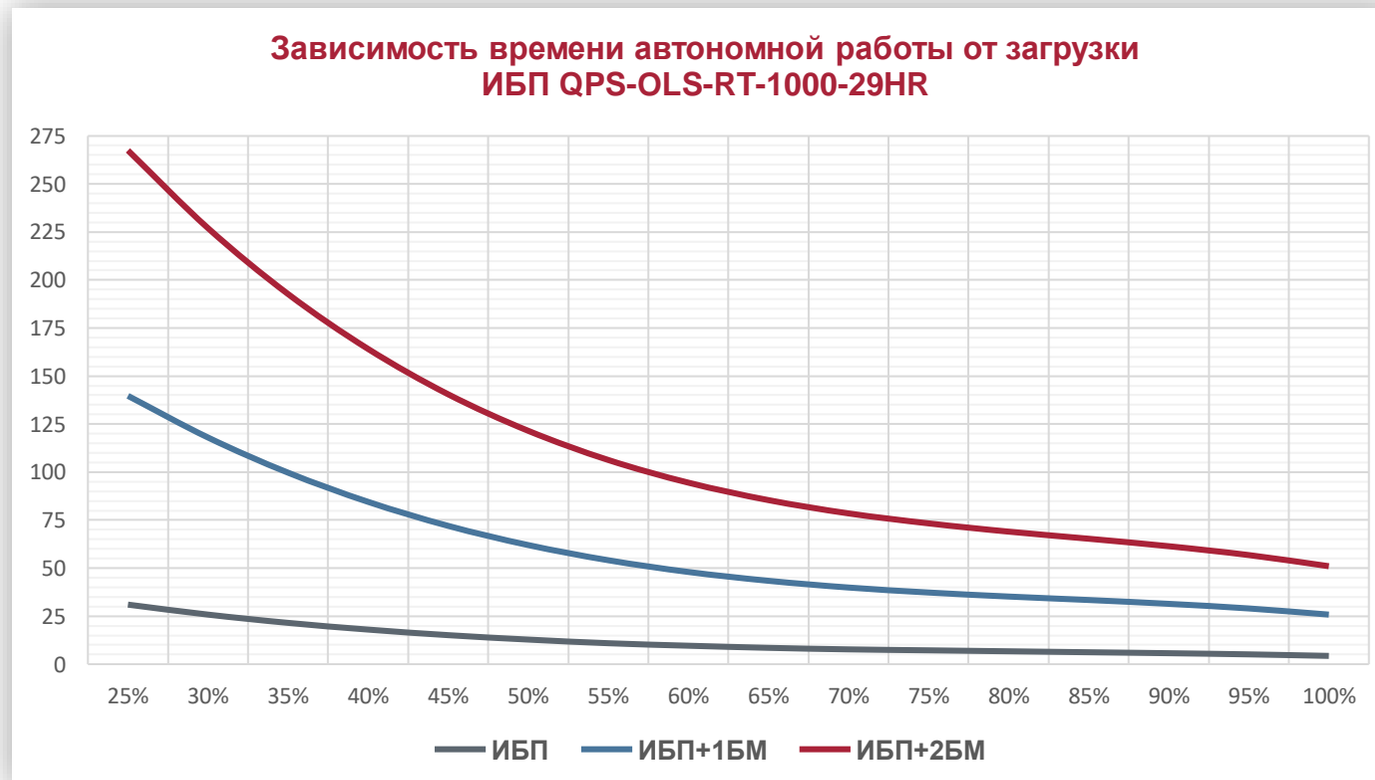


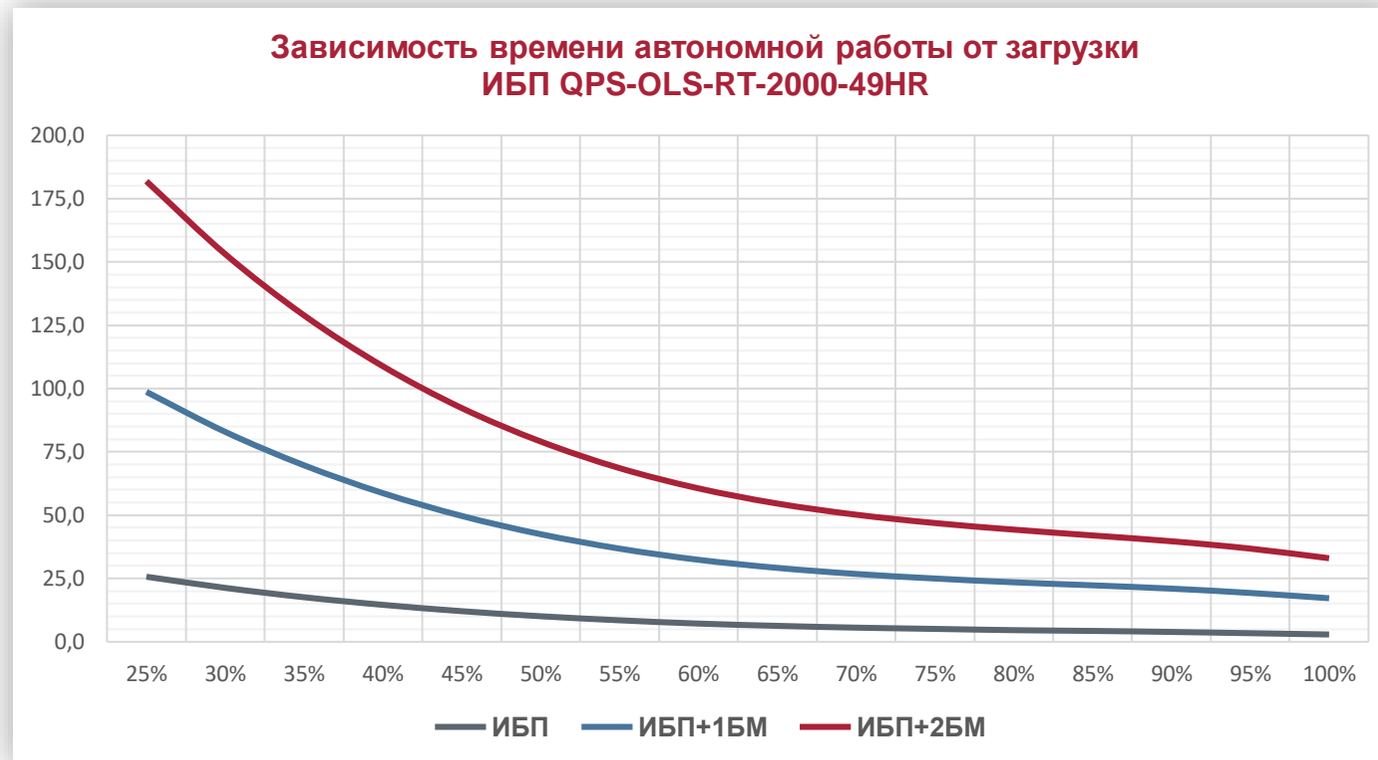
## Время автономной работы для однофазных онлайн ИБП QTECH 1-3 кВА серии Horizon OLS

Ниже приведены приблизительные расчётные данные по времени автономной работы (указаны в минутах) для ИБП QTECH 1-3 кВА серии Horizon OLS (PF=1,0). В реальных условиях эксплуатации значения могут отличаться, так как на время автономной работы влияют следующие факторы: срок службы АКБ, температура эксплуатации и актуальный уровень заряда АКБ.

Артикул / Нагрузка (Вт или %)	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
QPS-OLS-RT-1000-29HR	31,0	25,8	21,5	18,0	15,1	12,8	10,9	9,6	8,5	7,7	7,2	6,7	6,2	5,7	5,1	4,3
QPS-OLS-RT-1000-29HR + 1 шт. QPS-BC-RT-1000HR	139,7	118,0	99,7	84,5	72,0	62,0	54,1	48,0	43,4	39,9	37,3	35,2	33,4	31,4	29,0	25,8
QPS-OLS-RT-1000-29HR + 2 шт. QPS-BC-RT-1000HR	267,5	227,0	192,7	164,1	140,5	121,5	106,3	94,5	85,4	78,5	73,3	69,0	65,3	61,4	56,8	51,0



Артикул / Нагрузка (Вт или %)	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
QPS-OLS-RT-2000-49HR	25,7	21,3	17,6	14,6	12,1	10,1	8,5	7,2	6,3	5,6	5,1	4,6	4,3	3,9	3,4	2,9
QPS-OLS-RT-2000-49HR + 1 шт. QPS-BC-RT-2000HR	98,7	82,9	69,7	58,7	49,7	42,5	36,8	32,4	29,2	26,8	25,0	23,5	22,3	21,0	19,3	17,2
QPS-OLS-RT-2000-49HR + 2 шт. QPS-BC-RT-2000HR	181,9	153,1	128,9	108,8	92,3	79,1	68,6	60,6	54,6	50,2	46,9	44,3	42,0	39,7	36,8	33,0



Артикул / Нагрузка (Вт или %)	750	900	1050	1200	1350	1500	1650	1800	1950	2100	2250	2400	2550	2700	2850	3000
	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
QPS-OLS-RT-3000-69HR	25,7	21,3	17,6	14,6	12,1	10,1	8,5	7,2	6,3	5,6	5,1	4,6	4,3	3,9	3,4	2,9
QPS-OLS-RT-3000-69HR + 1 шт. QPS-BC-RT-3000HR	98,7	83,0	69,9	59,0	50,0	43,0	37,4	33,1	29,8	27,5	25,7	24,2	22,9	21,5	19,7	17,4
QPS-OLS-RT-3000-69HR + 2 шт. QPS-BC-RT-3000HR	181,9	153,4	129,3	109,4	93,1	80,1	69,8	61,9	56,0	51,6	48,3	45,6	43,3	40,7	37,6	33,5

