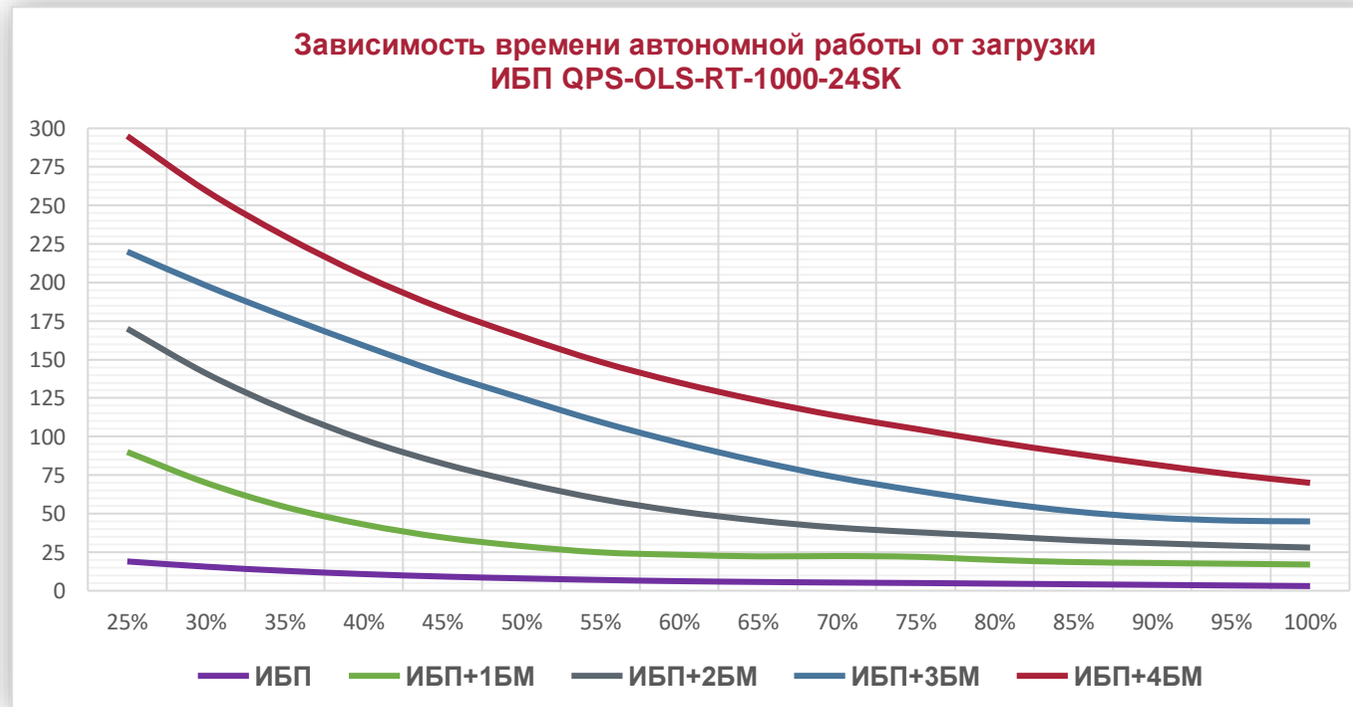


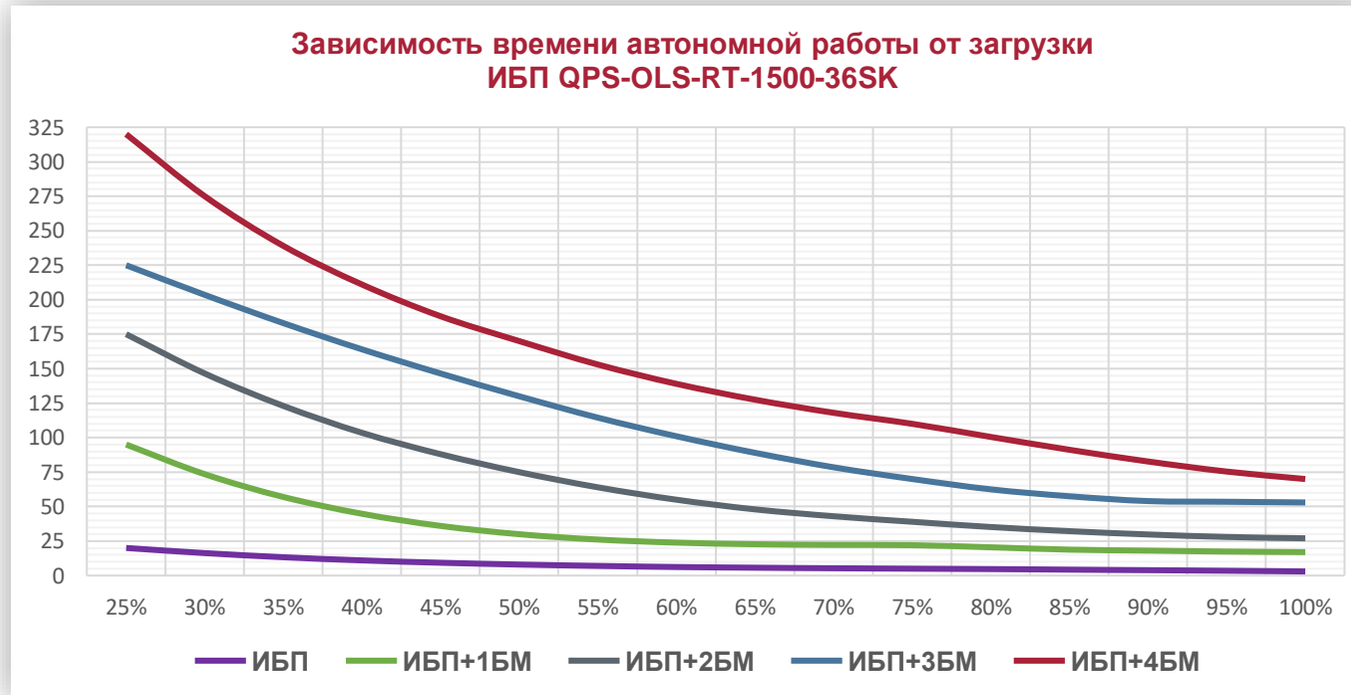
Время автономной работы для однофазных онлайн ИБП QTECH 1-3 кВА серии SKY OLS

Ниже приведены приблизительные расчётные данные по времени автономной работы (**указаны в минутах**) для однофазных онлайн ИБП QTECH 1-3 кВА серии SKY 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-1000-24SK	19,0	15,6	12,9	10,8	9,2	8,0	7,0	6,2	5,7	5,3	5,0	4,6	4,2	3,8	3,4	3,0
QPS-OLS-RT-1000-24SK + 1 шт. QPS-BC-RT-18Ah-24SK	90,0	70,0	54,4	43,0	34,6	29,0	24,9	23,3	22,3	22,5	22,0	20,0	18,6	18,0	17,5	17,0
QPS-OLS-RT-1000-24SK + 2 шт. QPS-BC-RT-18Ah-24SK	170,0	141,0	117,5	98,0	82,5	70,0	59,5	51,5	45,5	41,0	38,0	35,5	32,8	30,9	29,3	28,0
QPS-OLS-RT-1000-24SK + 3 шт. QPS-BC-RT-18Ah-24SK	220,0	198,0	178,0	159,0	141,0	125,0	109,5	96,0	84,0	73,5	65,0	57,5	51,5	47,5	45,5	45,0
QPS-OLS-RT-1000-24SK + 4 шт. QPS-BC-RT-18Ah-24SK	295,0	259,5	230	204,5	183,0	165,0	148,5	135,0	123,5	113,5	105,0	96,6	89,0	82,0	75,5	70,0

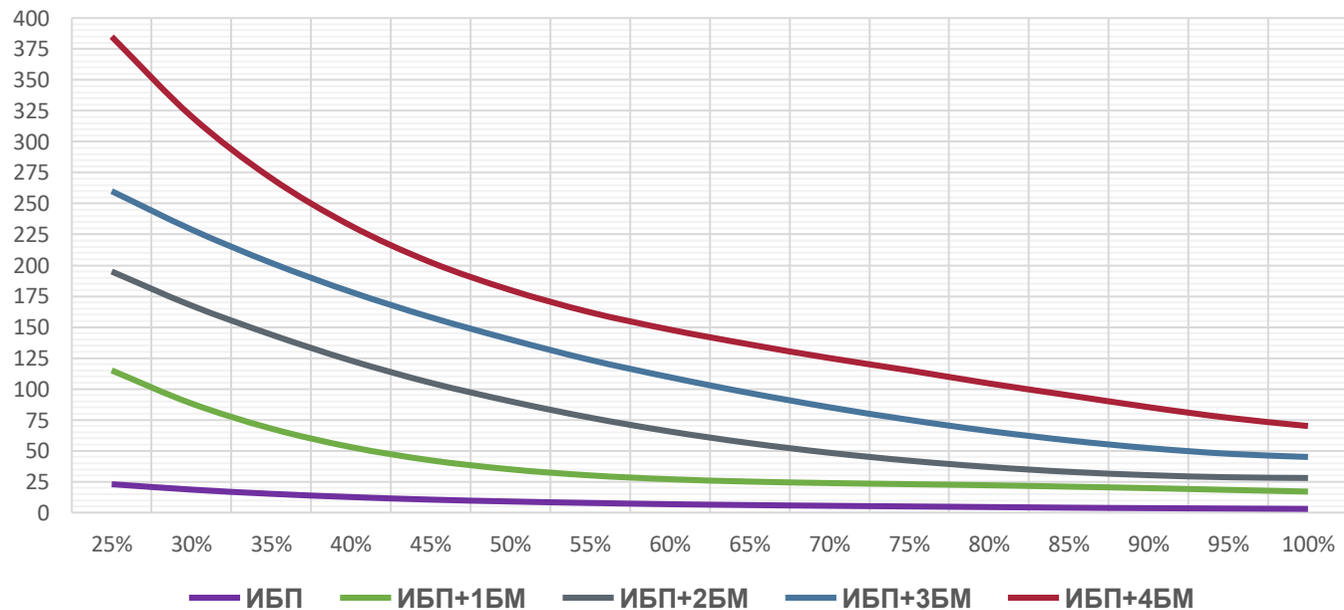


Артикул / Нагрузка (Вт или %)	375	450	525	600	675	750	825	900	975	1050	1125	1200	1275	1350	1425	1500
	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
QPS-OLS-RT-1500-36SK	20,0	16,3	13,3	11,0	9,3	8,0	7,0	6,2	5,7	5,3	5,0	4,7	4,3	3,9	3,5	3,0
QPS-OLS-RT-1500-36SK + 1 шт. QPS-BC-RT-18Ah-36SK	95,0	73,5	57,0	44,8	36,0	30,0	26,1	23,9	22,7	22,2	22,0	20,5	18,8	18,1	17,4	17,0
QPS-OLS-RT-1500-36SK + 2 шт. QPS-BC-RT-18Ah-36SK	175,0	146,5	123,0	103,5	88,0	75,0	64,0	55,0	48,0	43,0	39,0	35,2	32,2	29,8	28,0	27,0
QPS-OLS-RT-1500-36SK + 3 шт. QPS-BC-RT-18Ah-36SK	225,0	203,5	183,0	164,0	146,5	130,0	114,5	101,0	89,0	78,5	70,0	62,5	57,5	54,0	53,5	53,0
QPS-OLS-RT-1500-36SK + 4 шт. QPS-BC-RT-18Ah-36SK	320,0	275,0	239,0	211,0	188,0	170,0	153,0	139,0	127,5	118,0	110,0	100,5	91,2	82,7	75,4	70,0



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-2000-48SK	23,0	18,6	15,2	12,6	10,5	9,0	7,8	6,8	6,1	5,5	5,0	4,5	4,0	3,6	3,3	3,0
QPS-OLS-RT-2000-48SK + 1 шт. QPS-BC-RT-18Ah-48SK	115,0	88,3	68,0	53,0	42,3	35,0	30,1	27,0	25,1	23,9	23,0	22,1	21,0	19,8	18,4	17,0
QPS-OLS-RT-2000-48SK + 2 шт. QPS-BC-RT-18Ah-48SK	195,0	167,5	144,0	123,0	105,0	90,0	76,8	65,6	56,2	48,4	42,0	36,9	33,0	30,3	28,6	28,0
QPS-OLS-RT-2000-48SK + 3 шт. QPS-BC-RT-18Ah-48SK	260,0	229,0	202,0	178,5	158,0	140,0	123,5	109,5	96,7	85,2	75,0	66,0	58,4	52,2	47,6	45,0
QPS-OLS-RT-2000-48SK + 4 шт. QPS-BC-RT-18Ah-48SK	385,0	320,5	270,5	232,0	202,5	180,0	162,0	148,0	136,0	125,0	115,0	104,5	94,9	85,3	76,7	70,0

**Зависимость времени автономной работы от загрузки
ИБП QPS-OLS-RT-2000-48SK**



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-3000-72SK	23,0	18,6	15,2	12,6	10,5	9,0	7,8	6,8	6,1	5,5	5,0	4,5	4,0	3,6	3,3	3,0
QPS-OLS-RT-3000-72SK + 1 шт. QPS-BC-RT-18Ah-72SK	115,0	88,3	68,0	53,0	42,3	35,0	30,1	27,0	25,1	23,9	23,0	22,1	21,0	19,8	18,4	17,0
QPS-OLS-RT-3000-72SK + 2 шт. QPS-BC-RT-18Ah-72SK	195,0	167,5	144,0	123,0	105,0	90,0	76,8	65,6	56,2	48,4	42,0	36,9	33,0	30,3	28,6	28,0
QPS-OLS-RT-3000-72SK + 3 шт. QPS-BC-RT-18Ah-72SK	260,0	229,0	202,0	178,5	158,0	140,0	123,5	109,5	96,7	85,2	75,0	66,0	58,4	52,2	47,6	45,0
QPS-OLS-RT-3000-72SK + 4 шт. QPS-BC-RT-18Ah-72SK	385,0	320,5	270,5	232,0	202,5	180,0	162,0	148,0	136,0	125,0	115,0	104,5	94,9	85,3	76,7	70,0

