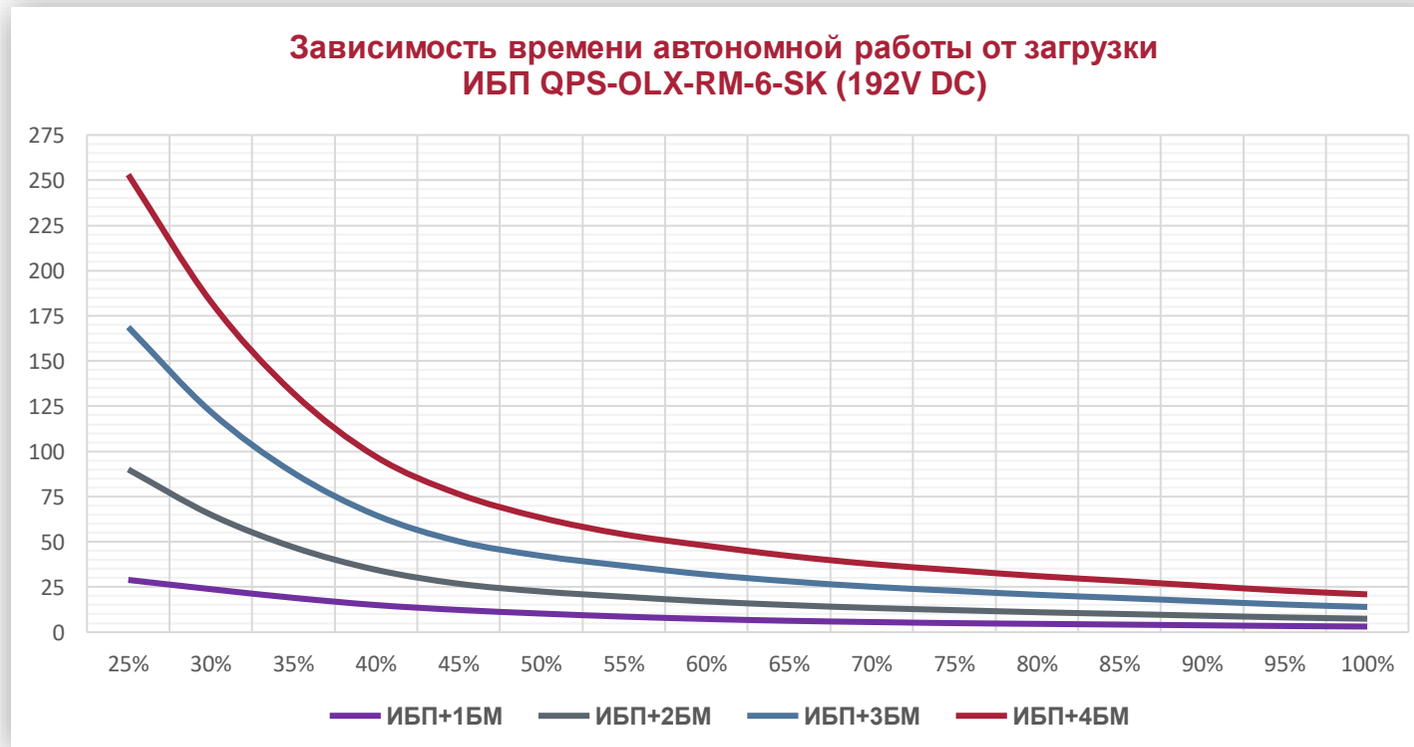


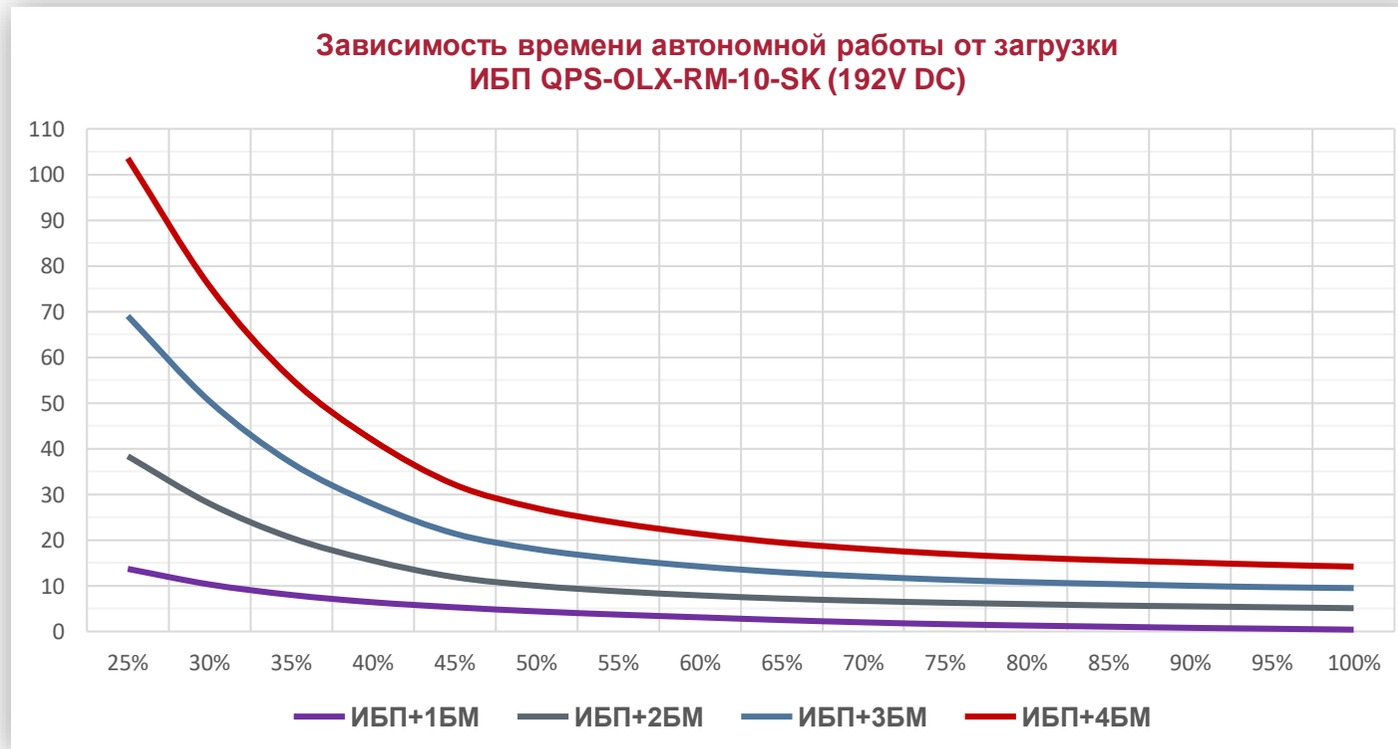
Время автономной работы для однофазных онлайн ИБП QTECH 6-10 кВА серии SKY OLX/OLS

Ниже приведены приблизительные расчётные данные по времени автономной работы (**указаны в минутах**) для однофазных онлайн ИБП QTECH 6-10 кВА серии SKY OLX/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 %)	1500	1800	2100	2400	2700	3000	3300	3600	3900	4200	4500	4800	5100	5400	5700	6000
	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
QPS-OLX-RM-6-SK + 1 шт QPS-BC-RT-9Ah-192SK-E-2U	28,9	23,8	19,0	15,0	12,3	10,3	8,6	7,3	6,3	5,6	5,0	4,6	4,2	3,8	3,4	3,1
QPS-OLX-RM-6-SK + 2 шт QPS-BC-RT-9Ah-192SK-E-2U	90,0	65,0	47,0	34,5	26,8	22,5	19,6	17,0	15,0	13,4	12,2	11,0	10,1	9,1	8,2	7,4
QPS-OLX-RM-6-SK + 3 шт QPS-BC-RT-9Ah-192SK-E-2U	168,8	121,9	88,1	64,7	50,3	42,2	36,8	31,9	28,1	25,1	22,9	20,7	18,9	17,1	15,3	14,0
QPS-OLX-RM-6-SK + 4 шт QPS-BC-RT-9Ah-192SK-E-2U	253,1	182,8	132,2	97,0	76,4	63,3	54,1	47,8	42,2	37,7	34,3	31,1	28,4	25,7	23,0	20,9

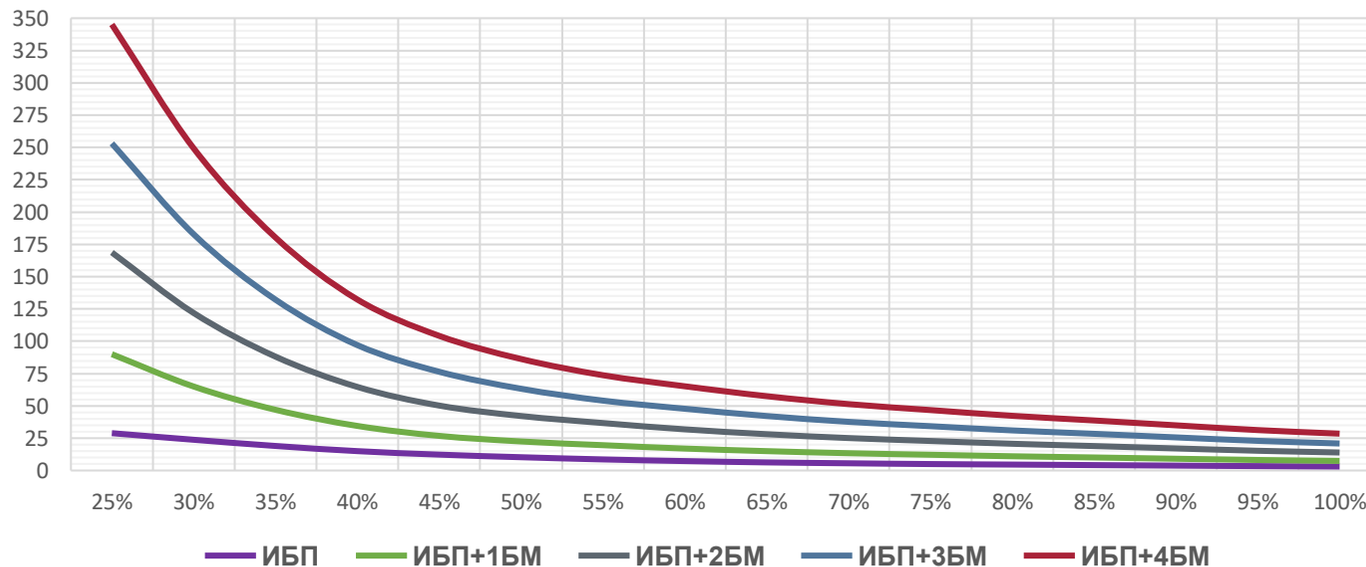


Артикул / Нагрузка (Вт или %)	2500	3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000	6500	7000	7500	8000	8500	9000	9500	10000
	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
QPS-OLX-RM-10-SK + 1 шт QPS-BC-RT-9Ah-192SK-E-2U	13,7	10,3	8,0	6,4	5,3	4,4	3,7	3,1	2,5	2,0	1,6	1,3	1,1	0,8	0,6	0,4
QPS-OLX-RM-10-SK + 2 шт QPS-BC-RT-9Ah-192SK-E-2U	38,4	28,0	20,5	15,5	11,9	10,0	8,8	7,9	7,2	6,7	6,3	6,0	5,7	5,5	5,3	5,1
QPS-OLX-RM-10-SK + 3 шт QPS-BC-RT-9Ah-192SK-E-2U	69,0	50,4	36,9	27,9	21,4	18,0	15,8	14,2	13,0	12,1	11,3	10,8	10,4	10,0	9,7	9,5
QPS-OLX-RM-10-SK + 4 шт QPS-BC-RT-9Ah-192SK-E-2U	103,6	75,6	55,4	41,9	32,1	27,0	23,8	21,3	19,4	18,1	17,0	16,2	15,6	15,1	14,6	14,2



Артикул / Нагрузка (Вт или %)	1500	1800	2100	2400	2700	3000	3300	3600	3900	4200	4500	4800	5100	5400	5700	6000
	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
QPS-OLS-RT-6-192SK-E	28,9	23,8	19,0	15,0	12,3	10,3	8,6	7,3	6,3	5,6	5,0	4,6	4,2	3,8	3,4	3,1
QPS-OLS-RT-6-192SK-E + 1 шт. QPS-BC-RT-9Ah-192SK-E-2U	90,0	65,0	47,0	34,5	26,8	22,5	19,6	17,0	15,0	13,4	12,2	11,0	10,1	9,1	8,2	7,4
QPS-OLS-RT-6-192SK-E + 2 шт. QPS-BC-RT-9Ah-192SK-E-2U	168,8	121,9	88,1	64,7	50,3	42,2	36,8	31,9	28,1	25,1	22,9	20,7	18,9	17,1	15,3	14,0
QPS-OLS-RT-6-192SK-E + 3 шт. QPS-BC-RT-9Ah-192SK-E-2U	253,1	182,8	132,2	97,0	76,4	63,3	54,1	47,8	42,2	37,7	34,3	31,1	28,4	25,7	23,0	20,9
QPS-OLS-RT-6-192SK-E + 4 шт. QPS-BC-RT-9Ah-192SK-E-2U	345,2	249,3	180,3	132,3	104,2	86,3	73,8	65,2	57,5	51,4	46,8	42,3	38,7	35,0	31,3	28,5

**Зависимость времени автономной работы от загрузки
ИБП QPS-OLS-RT-6-192SK-E (192V DC)**



Артикул / Нагрузка (Вт или %)	2500	3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000	6500	7000	7500	8000	8500	9000	9500	10000
	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
QPS-OLS-RT-10-192SK-E	13,7	10,3	8,0	6,4	5,3	4,4	3,7	3,1	2,5	2,0	1,6	1,3	1,1	0,8	0,6	0,4
QPS-OLS-RT-10-192SK-E+ 1 шт. QPS-BC-RT-9Ah-192SK-E-2U	38,4	28,0	20,5	15,5	11,9	10,0	8,8	7,9	7,2	6,7	6,3	6,0	5,7	5,5	5,3	5,1
QPS-OLS-RT-10-192SK-E+ 2 шт. QPS-BC-RT-9Ah-192SK-E-2U	69,0	50,4	36,9	27,9	21,4	18,0	15,8	14,2	13,0	12,1	11,3	10,8	10,4	10,0	9,7	9,5
QPS-OLS-RT-10-192SK-E + 3 шт. QPS-BC-RT-9Ah-192SK-E-2U	103,6	75,6	55,4	41,9	32,1	27,0	23,8	21,3	19,4	18,1	17,0	16,2	15,6	15,1	14,6	14,2
QPS-OLS-RT-10-192SK-E + 4 шт. QPS-BC-RT-9Ah-192SK-E-2U	138,1	100,8	73,8	55,8	42,8	36,0	31,7	28,4	25,9	24,1	22,7	21,6	20,8	20,1	19,5	18,9

**Зависимость времени автономной работы от загрузки
ИБП QPS-OLS-RT-10-192SK-E (192V DC)**

