

## Электрические характеристики стационарных АКБ LS 12 120 G и LS 12 130 G

Тип	Режим разряда											
	Конечное напряжение ( $U_s$ ) 1,80 В на аккумулятор						Конечное напряжение ( $U_s$ ) 1,75 В на аккумулятор					
	10-часовой		5-часовой		3-часовой		1-часовой		0,5-часовой		0,25-часовой	
	Ток, А	ЕМ-сть, А•ч	Ток, А	ЕМ-сть, А•ч	Ток, А	ЕМ-сть, А•ч	Ток, А	ЕМ-сть, А•ч	Ток, А	ЕМ-сть, А•ч	Ток, А	ЕМ-сть, А•ч
<b>LS 12 120 G</b>	12	120	19,8	98,4	30,0	90,0	60	60	84	42,0	106	26,5
<b>LS 12 130 G</b>	13	130	21,5	107	32,5	97,5	65	65	91	45,5	115	28,7

## Технические характеристики стационарных АКБ LS 12 120 G и LS 12 130 G

Тип АКБ	Номинальное напряжение, В	Минимальное напряжение при разряде, В	Номинальная емкость $C_{10}$ , А•ч	Габаритные размеры, ДхШхВ, мм	Масса, max, кг	Тип выводов
<b>LS 12 120 G</b>	12	10,8	120	551x105x288	45,0	Под винт М8
<b>LS 12 130 G</b>	12	10,8	130	555x125x325	59,0	Под винт М8