SPUTNIK 90 A/4,

обратной полярности, конус, SPU9000

При производстве токоотводов в сплав добавляется ряд легирующих компонентов, улучшающих механическую прочность и коррозионную стойкость токоотводов, что значительно продлевает ресурс аккумуляторной батареи даже в

самых сложных условиях эксплуатации. Сочетание толстых селенистых положительных и кальциевых отрицательных электродов гарантирует быстрый прием заряда и долгий срок

Сегмент ЭКОНОМ



SPUTN



SPUTNIK

службы батареи.

сертификат соответствия требованиям международного отраслевого стандарта TS 16949 для продукции автомобильной промышленности.



сертификат соответствия требованиям национального стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2015 в области проектирования и производства свинцово-кислотных и литий-ионных аккумуляторов и батарей.



свидетельство о типовом одобрении Российского морского регистра судоходства.



свидетельство о признании Российского речного регистра.





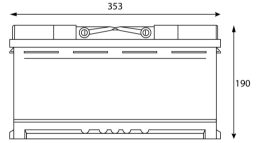


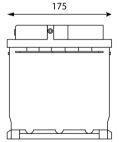
кальциевый отрицательный электрод

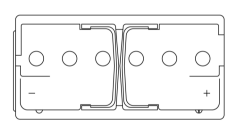






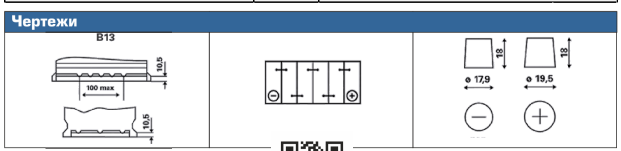






ИНФОРМАЦИЯ о продукте	
Заводской код	SPU9000
Штрихкод (EAN 13)	4660003790627
Индивидуальная упаковка	1
Количество на поддоне	48

Техническая информация				
Напряжение (В)	12	Тип крепления	B13	
Емкость батареи (Ач)	90	Полярность	обратная	
Ток холодной прокрутки EN (A)	770	Токовыводы	конус	
Длина (мм)	353	Тип корпуса	L5	
Ширина (мм)	175	Масса (в залитом виде), не более (кг)	21.1	
Высота (мм)	190	Sputnik 6CT ⁻ 90L(0) ⁻ L5A4 ⁻ A4 ⁻ 0		



000 РАЗ «Тангстоун» 390017, г. Рязань, Ряжское шоссе, стр. 20, литера Ф. тел.: (4912) 24–17–42 e-mail: office@tungstone.ru

