



РЯЗАНСКИЙ
АККУМУЛЯТОРНЫЙ
ЗАВОД

SPUTNIK 62 А/ч, прямой полярности, конус, SPU6210

Сегмент ЭКОНОМ



SPUTNIK

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 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.



толстый
положительный
электрод



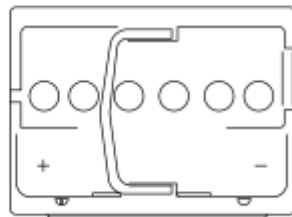
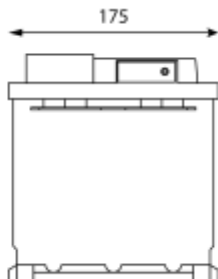
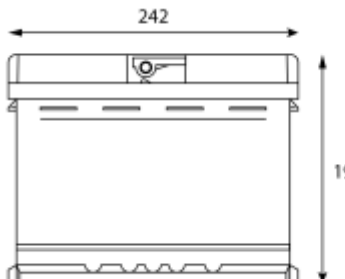
кальциевый
отрицательный
электрод



полиэтиленовый
конвертерный
сепаратор



углеродные
добавки в
пасте



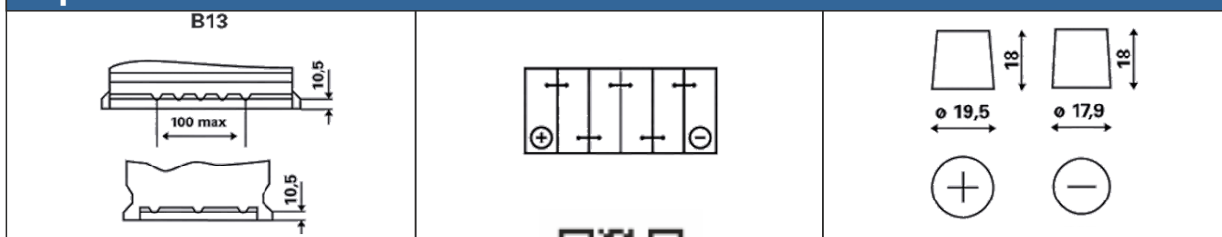
ИНФОРМАЦИЯ о продукте

Заводской код	SPU6210
Штрихкод (EAN-13)	4660003790573
Индивидуальная упаковка	1
Количество на поддоне	84

Техническая информация

Напряжение (В)	12	Тип крепления	B13
Емкость батареи (Ач)	62	Полярность	прямая
Ток холодной прокрутки EN (А)	550	Токовые выводы	конус
Длина (мм)	242	Тип корпуса	L2
Ширина (мм)	175	Масса (в залитом виде), не более (кг)	15.1
Высота (мм)	190	SPUTNIK 6CT-62L(1)-L2AЧ-AЧ-0	

Чертежи



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



www.tungstone.ru

Линия клиентской поддержки:
service@tungstone.ru