



РЯЗАНСКИЙ
АККУМУЛЯТОРНЫЙ
ЗАВОД

SPUTNIK 135 А/ч, обратной полярности, конус, SPU13530

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



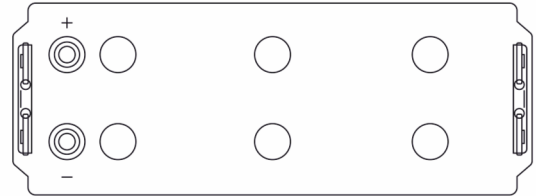
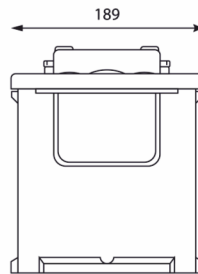
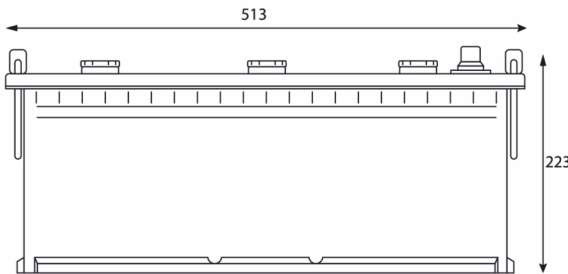
кальциевый
отрицательный
электрод



полиэтиленовый
конвертный
сепаратор



углеродные
добавки в
пасте



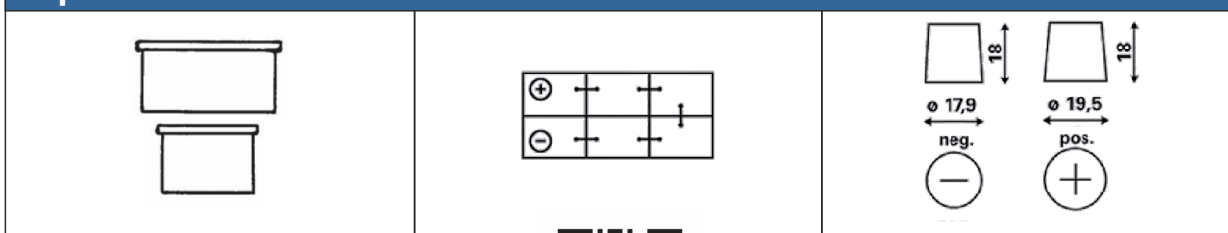
ИНФОРМАЦИЯ о продукте

Заводской код	SPU13530
Штрихкод (EAN 13)	4660003791464
Индивидуальная упаковка	1
Количество на поддоне	21

Техническая информация

Напряжение (В)	12	Тип крепления	ВОО
Емкость батареи (Ач)	135	Полярность	обратная
Ток холодной прокрутки EN (А)	900	Токовыводы	конус
Длина (мм)	513	Тип корпуса	А
Ширина (мм)	189	Масса (в залитом виде), не более (кг)	33.5
Высота (мм)	223	Sputnik 6СТ-135L(3)-AA4-A4-0	

Чертежи



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



www.tungstone.ru
Линия клиентской поддержки:
service@tungstone.ru