



РЯЗАНСКИЙ  
АККУМУЛЯТОРНЫЙ  
ЗАВОД

# Tungstone PROF 210 А/ч, обратной полярности, конус, PRO21030

Сегмент PROF (грузовые)



## Tungstone PROF

Стартерная батарея создана с учетом особенностей эксплуатации тяжелой техники, которая часто подвергается серьезным нагрузкам в различных климатических зонах. Оптимальная пористость активной массы и повышенная адгезия с токоотводом, благодаря инновационной технологии производства пасты и высокоочищенному электролиту, обеспечивают возможность эксплуатации батареи в условиях сурового российского климата с большим перепадом температур.



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



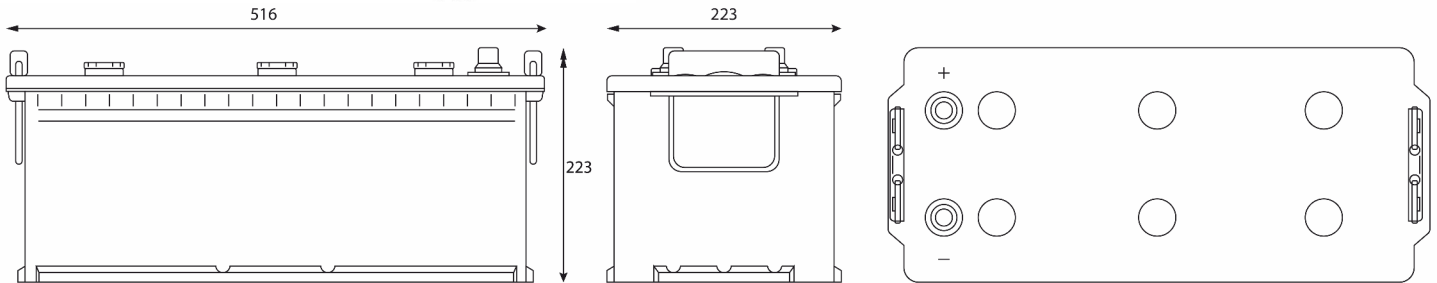
полиэтиленовый  
конвертный  
сепаратор



химически  
чистый  
электролит



углеродные  
добавки в  
пасте



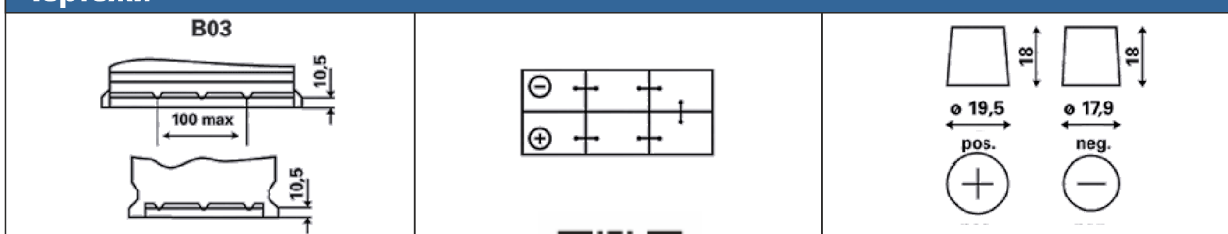
## ИНФОРМАЦИЯ о продукте

Заводской код	PRO21030
Штрихкод (EAN 13)	4660003791549
Индивидуальная упаковка	1
Количество на поддоне	21

## Техническая информация

Напряжение (В)	12	Тип крепления	ВОЗ
Емкость батареи (Ач)	210	Полярность	обратная
Ток холодной прокрутки EN (А)	1390	Токовыводы	конус
Длина (мм)	516	Тип корпуса	В
Ширина (мм)	223	Масса (в залитом виде), не более (кг)	44.05
Высота (мм)	223	Tungstone Prof 6СТ-210L(3)-ВЛЧ-ЛЧ-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](http://www.tungstone.ru)

Линия клиентской поддержки:  
[service@tungstone.ru](mailto:service@tungstone.ru)