

ПРОМЫШЛЕННЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ МАЛООБСЛУЖИВАЕМЫЕ АККУМУЛЯТОРЫ

СЕРИЯ STARK OGi



► Производство в России

Рязанский аккумуляторный завод «Тангстоун» в настоящее время является одним из самых современных и динамично развивающихся предприятий отечественного промышленного комплекса по производству свинцово-кислотных аккумуляторных батарей различных технологий для многих областей применения. Производимая предприятием продукция соответствует высоким требованиям электротехнического рынка России. Система контроля качества предприятия сертифицирована на соответствие ГОСТ Р ИСО-9001.

► Особенности конструкции

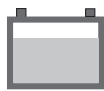
- Аккумуляторы STARK OGi выпускаются на основе плоских намазных положительных пластин, обеспечивающих высокие показатели плотности энергии и эффективности как в процессе разряда малым током, так и в коротком режиме разряда.
- Не требуют частого обслуживания. Интервалы между доливками воды в электролит составляют 3-5 лет. Обладают низким газовыделением, так как решетки пластин изготавливаются из сплава с низким содержанием сурьмы (менее 3%).
- Обеспечивают длительный срок службы в режиме непрерывного подзаряда – 20 лет для элементов и 15 лет для моноблоков при температуре +20 °С (до остаточной емкости 80% номинальной).
- Комплект поставки аккумуляторов STARK OGi обеспечивает простой и удобный монтаж с использованием гибких кабельных соединителей с изолированными крышками и дальнейшую безопасную эксплуатацию.

► Области применения

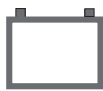
Аккумуляторы STARK OGi широко применяются для резервирования электроснабжения промышленных объектов, энергетике, нефтегазовой отрасли, на железной дороге, в связи.



Намазные
пластины



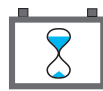
Номинальная
емкость
30,5–1600 Ач



Блочное
исполнение



Элементное
исполнение



Срок службы
20 лет



Малообслу-
живаемые



Большие
токи разряда



Подлежат
переработке

Технические характеристики

Тип	Напряжение, В	Номинальная емкость C ₁₀ 1,8 В/эл, Ач	Фактическая емкость C ₁₀ 1,8 В/эл, Ач	Длина (l), мм	Монтажная длина (L), мм	Ширина (b/w), мм	Высота * (h), мм	Вес с электролитом, кг	Вес электролита**, кг	Внутр. сопротивление, мОм	Ток короткого замыкания, А	Тип вывода	Кол-во пар полюсов
STARK OGi Элементы													
4 OGi 260 LA	2	260	260	124	134	206	511	20,8	8,2	0,64	3150	F-M8	1
5 OGi 325 LA	2	325	325	124	134	206	511	22,9	7,9	0,53	3800	F-M8	1
6 OGi 370 LA	2	370	370	124	134	206	511	24,7	7,5	0,46	4350	F-M8	1
7 OGi 410 LA	2	410	410	124	134	206	511	26,6	7,3	0,41	4880	F-M8	1
8 OGi 440 LA	2	440	440	124	134	206	511	28,5	7,1	0,37	5400	F-M8	1
9 OGi 470 LA	2	470	470	124	134	206	511	30,6	6,9	0,34	5850	F-M8	1
10 OGi 530 LA	2	530	530	145	155	206	511	34,0	8,1	0,32	6300	F-M8	1
11 OGi 580 LA	2	580	580	166	176	206	511	38,3	9,8	0,30	6700	F-M8	1
12 OGi 620 LA	2	620	620	166	176	206	511	40,0	9,4	0,28	7050	F-M8	1
12 OGi 730 LA	2	730	730	210	220	254	511	50,3	17,5	0,25	8200	F-M8	2
14 OGi 800 LA	2	800	800	210	220	254	511	52,6	15,9	0,21	9750	F-M8	2
16 OGi 880 LA	2	880	880	210	220	254	511	56,6	15,5	0,19	10750	F-M8	2
19 OGi 1000 LA	2	1000	1000	210	220	254	511	62,5	14,9	0,17	12050	F-M8	2
16 OGi 1260 LA	2	1260	1260	210	220	233	688	78,2	18,3	0,16	12800	F-M8	2
18 OGi 1340 LA	2	1340	1340	210	220	233	688	85,2	19,7	0,15	13600	F-M8	2
20 OGi 1520 LA	2	1520	1520	210	220	275	688	95,2	22,3	0,14	14600	F-M8	2
22 OGi 1600 LA	2	1600	1600	210	220	275	688	103	23,3	0,13	15750	F-M8	2
STARK OGi Блоки													
12 V 1 OGi 30,5 LA	12	30,5	30,5	273	283	204	358	28,7	12,7	16,6	597	F-M8	1
12 V 2 OGi 61 LA	12	61,0	61,0	273	283	204	358	33,9	11,8	8,81	1115	F-M8	1
12 V 3 OGi 85 LA	12	85,0	85,0	273	283	204	358	39,1	10,7	6,29	1593	F-M8	1
12 V 4 OGi 105 LA	12	105	105	273	283	204	358	44,2	10,6	4,91	2031	F-M8	1
12 V 5 OGi 141 LA	12	141	141	381	391	204	358	57,8	15,2	4,65	2443	F-M8	1
12 V 6 OGi 158 LA	12	158	158	381	391	204	358	64,2	15,1	4,08	2804	F-M8	1
6 V 7 OGi 213 LA	6	213	213	273	283	204	358	41,2	11,6	1,73	3219	F-M8	1
6 V 8 OGi 226 LA	6	226	226	273	283	204	358	43,4	11,1	1,56	3549	F-M8	1
6 V 9 OGi 237 LA	6	237	237	273	283	204	358	46,0	11,0	1,43	3797	F-M8	1
6 V 10 OGi 304 LA	6	302	302	381	391	204	358	56,9	16,8	1,33	4127	F-M8	1
6 V 11 OGi 334 LA	6	334	334	381	391	204	358	59,6	16,4	1,26	4292	F-M8	1
6 V 12 OGi 340 LA	6	340	340	381	391	204	358	62,3	15,8	1,23	4498	F-M8	1

STARK OGi Элементы – *Использование специальных керамических фильтр-пробок взамен стандартных может превышать указанную высоту;

**Плотность электролита 1,26 кг/дм³

STARK OGi Блоки – *Использование специальных керамических фильтр-пробок взамен стандартных может превышать указанную высоту;

**Плотность электролита – 1,24 кг/дм³

Расположение выводов, момент затяжки болтовых соединений

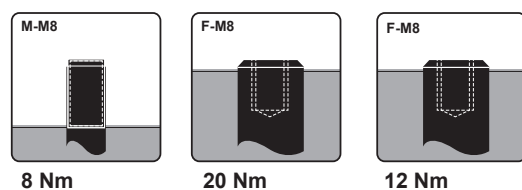
Материал корпуса:

STARK OGi Блоки – акрилбутадиенстирол (ABS);

STARK OGi Элементы – стиролакрилнитрил (SAN)

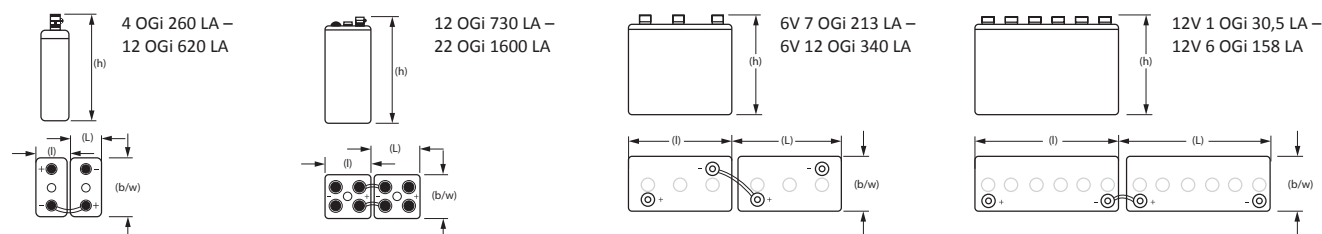
STARK OGi Элементы

STARK OGi Блоки



Элементы

Блоки



Эксклюзивный дистрибьютор – ООО "Акку-Фертриб"

Москва: т/ф.:495/228 1313, 748 9382, 223 4581 Владивосток: т/ф.:423/246 5503; 246 5515 Екатеринбург: т/ф.:343/317 2100 Казань: т:843/518 7705
Красноярск: т/ф.:391/254 4633; 290 6350 Н.Новгород: т/ф.:831/211 3332; 202 0375 Новосибирск: т/ф.:383/344 8241; 314 4799 Оренбург: т/ф.:3532/37 0142
Пятигорск: т/ф.:8793/32 2334 Ростов-на-Дону: т/ф.:863/201 1235/36; 236 6865 Самара: т/ф.:846/302 0819; 222 0841 Санкт-Петербург: т/ф.:812/327 2065

8 800 222 9494 звонки по России бесплатно

www.aku-vertrieb.ru