



Промышленные аккумуляторы - Classic OGi.
Мощность. Надёжность. Долговечность.

Характеристики

■ Свинцово-кислотные малообслуживаемые аккумуляторные батареи Classic OGi изготовлены по классической технологии с применением жидкого электролита.

■ Новые сплавы в решетках обеспечивают высокую коррозионностойкость и тонкую металлографическую структуру.

■ Положительные и отрицательные пластины изолированы высокопористым сепаратором, обеспечивающим ионную циркуляцию и защищающим пластины от коротких замыканий.

■ Корпус аккумулятора изготавливается из высококачественного, ударопрочного и прозрачного пластика - стиролакрилнитрила (САН).

■ Прозрачный корпус позволяет хорошо контролировать состояние пластин и внутренние части выводов.

■ Низкие расходы на эксплуатацию и низкое газовыделение благодаря использованию свинца с содержанием сурьмы < 3%.

■ Применение керамических фильтр-пробок.

■ Высокие показатели при разрядах толчковыми токами.

■ Срок службы до 15 лет при температуре окружающей среды 20°C (остаточная емкость 80%).

■ Номинальная емкость от 28 до 1600 Ач.

■ Болтовое соединение.

■ 6В и 12В блоки, 2В элементы.

Области применения

Аккумуляторные батареи Classic OGi могут широко использоваться в самых разных сферах промышленности. Благодаря своим уникальным возможностям при разряде большими токами аккумуляторные батареи Classic OGi являются незаменимым источником энергоснабжения на объектах производства и распределения электроэнергии. Также эти аккумуляторы успешно эксплуатируются в сигнальном оборудовании на железных дорогах, системах бесперебойного питания и аварийного освещения.



OGi Блоки

Тип	Серийный номер	Напряжение, В	Емкость C ₁₀ 1,8 В/эл., 20°C, Ач	Макс. длина (l), мм	Макс. ширина (b/w), мм	Макс. высота (h*), мм	Монтажная длина (B/L), мм	Вес с электролитом, кг	Вес электролита, кг	Внутреннее сопротивление, МОм	Ток короткого замыкания, А	Тип вывода	Количество пар полюсов
12V 1 OGi 28 LA	NVFP120028WC0FA	12	28	272	205	370	282	35,2	12,7**	15,90	750	F-M10	1
12V 2 OGi 55 LA	NVFP120055WC0FA	12	55	272	205	370	282	42,4	11,6**	8,40	1400	F-M10	1
12V 3 OGi 83 LA	NVFP120083WC0FA	12	83	272	205	370	282	49,7	10,7**	6,00	2000	F-M10	1
12V 4 OGi 110 LA	NVFP120110WC0FA	12	110	272	205	370	282	56,5	10,4**	4,68	2550	F-M10	1
12V 5 OGi 137 LA	NVFP120137WC0FA	12	137	380	205	370	390	73,0	16,5**	3,90	3050	F-M10	1
12V 6 OGi 165 LA	NVFP120165WC0FA	12	165	380	205	370	390	80,0	15,1**	3,42	3500	F-M10	1
6V 7 OGi 192 LA	NVFP060192WC0FA	6	192	272	205	370	282	49,6	12,3**	1,56	3900	F-M10	1
6V 8 OGi 220 LA	NVFP060220WC0FA	6	220	272	205	370	282	53,1	11,6**	1,41	4300	F-M10	1
6V 9 OGi 247 LA	NVFP060247WC0FA	6	247	380	205	370	390	65,0	18,7**	1,29	4600	F-M10	1
6V 10 OGi 275 LA	NVFP060275WC0FA	6	275	380	205	370	390	67,4	17,9**	1,20	5000	F-M10	1
6V 11 OGi 302 LA	NVFP060302WC0FA	6	302	380	205	370	390	71,3	17,2**	1,14	5200	F-M10	1
6V 12 OGi 330 LA	NVFP060330WC0FA	6	330	380	205	370	390	75,0	16,5**	1,11	5450	F-M10	1

OGi Элементы

2 OGi 50 LA	NVFP020050WC0MA	2	50	69	160	351	79	6,3	2,3***	2,90	700	M-M8	1
3 OGi 75 LA	NVFP020075WC0MA	2	75	69	160	351	79	7,0	2,1***	2,00	1020	M-M8	1
4 OGi 100 LA	NVFP020100WC0MA	2	100	125	160	384	135	11,5	4,9***	1,50	1360	M-M8	1
6 OGi 150 LA	NVFP020150WC0MA	2	150	125	160	384	135	13,3	4,6***	1,10	1850	M-M8	1
8 OGi 200 LA	NVFP020200WC0MA	2	200	155	160	384	165	16,8	5,8***	0,85	2400	M-M8	1
10 OGi 250 LA	NVFP020250WC0MA	2	250	194	160	384	204	20,9	7,3***	0,72	2800	M-M8	1
4 OGi 260 LA	NVFP020260WC0MA	2	260	124	206	528	134	20,8	8,2**	0,65	3150	M-M12	1
5 OGi 325 LA	NVFP020325WC0MA	2	325	124	206	528	134	22,9	7,9**	0,54	3800	M-M12	1
6 OGi 370 LA	NVFP020370WC0MA	2	370	124	206	528	134	24,7	7,5**	0,47	4350	M-M12	1
7 OGi 410 LA	NVFP020410WC0MA	2	410	124	206	528	134	26,6	7,3**	0,42	4880	M-M12	1
8 OGi 440 LA	NVFP020440WC0MA	2	440	124	206	528	134	28,5	7,1**	0,38	5400	M-M12	1
9 OGi 470 LA	NVFP020470WC0MA	2	470	124	206	528	134	30,6	6,9**	0,35	5850	M-M12	1
10 OGi 530 LA	NVFP020530WC0MA	2	530	145	206	528	155	34,0	8,1**	0,32	6300	M-M12	1
11 OGi 580 LA	NVFP020580WC0MA	2	580	166	206	528	176	38,3	9,8**	0,30	6700	M-M12	1
12 OGi 620 LA	NVFP020620WC0MA	2	620	166	206	528	176	40,0	9,4**	0,29	7050	M-M12	1
12 OGi 730 LA	NVFP020730WC0MA	2	730	210	254	528	220	50,3	17,5**	0,25	8200	M-M12	2
14 OGi 800 LA	NVFP020800WC0MA	2	800	210	254	528	220	52,6	15,9**	0,21	9750	M-M12	2
16 OGi 880 LA	NVFP020880WC0MA	2	880	210	254	528	220	56,6	15,5**	0,19	10750	M-M12	2
19 OGi 1000 LA	NVFP021000WC0MA	2	1000	210	254	528	220	62,5	14,9**	0,17	12050	M-M12	2
16 OGi 1260 LA	NVFP021260WC0MA	2	1260	210	233	699	220	78,2	18,3**	0,16	12800	M-M12	2
18 OGi 1340 LA	NVFP021340WC0MA	2	1340	210	233	699	220	85,2	19,7**	0,15	13600	M-M12	2
20 OGi 1520 LA	NVFP021520WC0MA	2	1520	210	275	699	220	95,2	22,3**	0,14	14600	M-M12	2
22 OGi 1600 LA	NVFP021600WC0MA	2	1600	210	275	699	220	102,5	23,3**	0,13	15750	M-M12	2

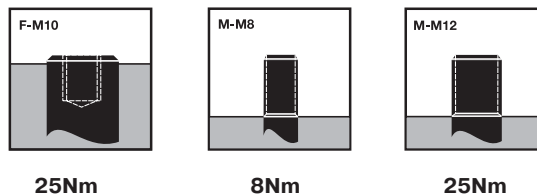
* Использование специальных керамических фильтр-пробок взамен стандартных может превышать указанную высоту.

** Плотность электролита - 1,26 кг/дм³

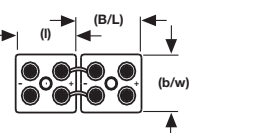
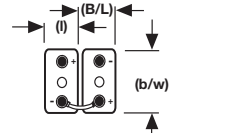
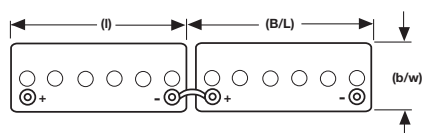
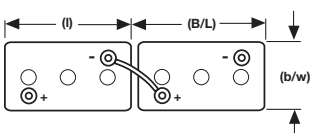
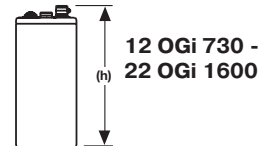
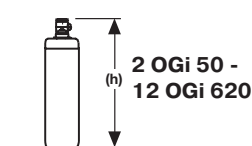
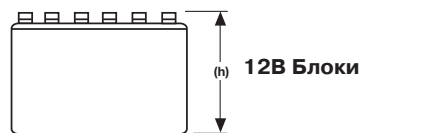
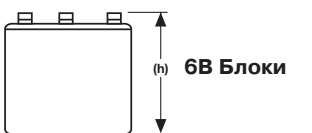
*** Плотность электролита - 1,24 кг/дм³

Для сухозаряженных элементов следует заменить в серийном номере "W" (Wet - залитые) на "D" (Dry - сухие).
Пример:
 залитые - NVFP 120028 W C0FA
 сухие - NVFP 120028 D C0FA

Тип вывода, момент затяжки.



Материал корпуса: Стиролакрилнитрил (SAN)



OGi Блоки

Разряд постоянным током, А.**

1,80 В/эл - разряд, А														
Тип	Серийный номер	3 мин	5 мин	10 мин	15 мин	20 мин	30 мин	45 мин	1 ч	2 ч	3 ч	5 ч	8 ч	10 ч
12V 1 OGi 28 LA	NVFP120028WCOFA	53,1	48,9	41,6	35,7	31,4	24,8	19,2	16,0	10,0	7,5	5,0	3,5	2,8
12V 2 OGi 55 LA	NVFP120055WCOFA	104,0	96,0	81,7	70,1	61,6	48,7	37,7	31,5	19,7	14,7	9,9	6,9	5,5
12V 3 OGi 83 LA	NVFP120083WCOFA	157,0	145,0	123,0	106,0	93,0	73,5	56,9	47,5	29,7	22,2	14,9	10,4	8,3
12V 4 OGi 110 LA	NVFP120110WCOFA	208,0	192,0	163,0	140,0	123,0	97,4	75,4	62,9	39,4	29,5	19,8	13,8	11,0
12V 5 OGi 137 LA	NVFP120137WCOFA	251,0	232,0	197,0	171,0	150,0	120,0	93,5	78,2	49,0	36,7	24,7	17,1	13,7
12V 6 OGi 165 LA	NVFP120165WCOFA	291,0	271,0	229,0	201,0	176,0	144,0	112,0	94,1	59,1	44,2	29,7	20,6	16,5
6V 7 OGi 192 LA	NVFP060192WCOFA	316,0	294,0	252,0	224,0	200,0	164,0	129,0	109,0	68,7	51,5	34,6	24,0	19,2
6V 8 OGi 220 LA	NVFP060220WCOFA	362,0	336,0	289,0	257,0	229,0	188,0	148,0	125,0	78,8	59,0	39,6	27,5	22,0
6V 9 OGi 247 LA	NVFP060247WCOFA	406,0	378,0	325,0	288,0	257,0	211,0	166,0	141,0	88,4	66,2	44,5	30,9	24,7
6V 10 OGi 275 LA	NVFP060275WCOFA	419,0	389,0	341,0	307,0	279,0	230,0	184,0	157,0	98,5	73,7	49,5	34,4	27,5
6V 11 OGi 302 LA	NVFP060302WCOFA	461,0	427,0	374,0	337,0	307,0	252,0	202,0	172,0	108,0	80,9	54,4	37,8	30,2
6V 12 OGi 330 LA	NVFP060330WCOFA	503,0	467,0	409,0	368,0	335,0	276,0	220,0	188,0	118,0	88,4	59,4	41,3	33,0

1,75 В/эл - разряд, А														
Тип	Серийный номер	3 мин	5 мин	10 мин	15 мин	20 мин	30 мин	45 мин	1 ч	2 ч	3 ч	5 ч	8 ч	10 ч
12V 1 OGi 28 LA	NVFP120028WCOFA	64,4	58,4	47,6	40,0	34,4	26,6	20,2	16,6	10,2	7,6	5,1	3,6	2,9
12V 2 OGi 55 LA	NVFP120055WCOFA	127,0	115,0	93,5	78,7	67,7	52,3	39,6	32,6	20,1	15,0	10,0	7,0	5,7
12V 3 OGi 83 LA	NVFP120083WCOFA	191,0	173,0	141,0	119,0	102,0	78,9	59,8	49,1	30,3	22,7	15,0	10,6	8,6
12V 4 OGi 110 LA	NVFP120110WCOFA	253,0	229,0	187,0	157,0	135,0	105,0	79,2	65,1	40,2	30,0	19,9	14,0	11,4
12V 5 OGi 137 LA	NVFP120137WCOFA	305,0	278,0	227,0	192,0	165,0	129,0	98,4	81,0	50,0	37,4	24,8	17,5	14,2
12V 6 OGi 165 LA	NVFP120165WCOFA	355,0	325,0	266,0	227,0	195,0	155,0	118,0	97,4	60,2	45,0	29,9	21,0	17,1
6V 7 OGi 192 LA	NVFP060192WCOFA	384,0	352,0	293,0	253,0	221,0	177,0	136,0	113,0	70,1	52,4	34,8	24,5	19,9
6V 8 OGi 220 LA	NVFP060220WCOFA	440,0	403,0	336,0	290,0	254,0	203,0	156,0	129,0	80,3	60,1	39,8	28,1	22,8
6V 9 OGi 247 LA	NVFP060247WCOFA	494,0	452,0	377,0	326,0	285,0	228,0	175,0	145,0	90,2	67,4	44,7	31,5	25,6
6V 10 OGi 275 LA	NVFP060275WCOFA	508,0	466,0	397,0	348,0	309,0	249,0	193,0	161,0	100,0	75,1	49,8	35,1	28,5
6V 11 OGi 302 LA	NVFP060302WCOFA	557,0	512,0	436,0	382,0	340,0	273,0	212,0	177,0	110,0	82,4	54,7	38,5	31,3
6V 12 OGi 330 LA	NVFP060330WCOFA	609,0	559,0	477,0	417,0	371,0	299,0	231,0	193,0	120,0	90,1	59,7	42,1	34,2

OGi Блоки

Разряд постоянной мощностью, Вт.**

1,70 В/эл - разряд, Вт														
Тип	Серийный номер	3 мин	5 мин	10 мин	15 мин	20 мин	30 мин	45 мин	1 ч	2 ч	3 ч	5 ч	8 ч	10 ч
12V 1 OGi 28 LA	NVFP120028WCOFA	768	688	543	452	385	299	226	186	116	88,2	58,9	42,2	34,4
12V 2 OGi 55 LA	NVFP120055WCOFA	1510	1351	1066	887	755	586	444	365	228	173,0	116,0	82,8	67,6
12V 3 OGi 83 LA	NVFP120083WCOFA	2278	2038	1609	1339	1140	885	671	551	344	261,0	175,0	125,0	102,0
12V 4 OGi 110 LA	NVFP120110WCOFA	3019	2701	2132	1775	1511	1173	889	731	457	346,0	231,0	166,0	135,0
12V 5 OGi 137 LA	NVFP120137WCOFA	3644	3271	2602	2174	1856	1453	1104	909	569	432,0	288,0	206,0	168,0
12V 6 OGi 165 LA	NVFP120165WCOFA	4249	3827	3069	2576	2205	1742	1325	1092	685	520,0	347,0	249,0	203,0
6V 7 OGi 192 LA	NVFP060192WCOFA	2295	2080	1701	1446	1253	995	763	632	398	302,0	202,0	145,0	118,0
6V 8 OGi 220 LA	NVFP060220WCOFA	2630	2383	1949	1657	1435	1140	874	725	457	346,0	231,0	166,0	135,0
6V 9 OGi 247 LA	NVFP060247WCOFA	2952	2675	2188	1860	1612	1280	982	814	513	389,0	260,0	186,0	152,0
6V 10 OGi 275 LA	NVFP060275WCOFA	3033	2768	2315	1995	1751	1400	1081	901	571	433,0	289,0	207,0	169,0
6V 11 OGi 302 LA	NVFP060302WCOFA	3331	3039	2542	2191	1923	1537	1188	990	627	476,0	318,0	227,0	186,0
6V 12 OGi 330 LA	NVFP060330WCOFA	3640	3321	2778	2394	2101	1680	1298	1081	685	520,0	347,0	249,0	203,0

1,60 В/эл - разряд, Вт														
Тип	Серийный номер	3 мин	5 мин	10 мин	15 мин	20 мин	30 мин	45 мин	1 ч	2 ч	3 ч	5 ч	8 ч	10 ч
12V 1 OGi 28 LA	NVFP120028WCOFA	912	787	574	465	387	305	227	186	116	88,4	59,1	42,0	34,4
12V 2 OGi 55 LA	NVFP120055WCOFA	1788	1546	1127	913	761	600	447	365	228	174,0	116,0	82,8	67,6
12V 3 OGi 83 LA	NVFP120083WCOFA	2694	2334	1700	1378	1148	905	674	551	344	262,0	175,0	125,0	102,0
12V 4 OGi 110 LA	NVFP120110WCOFA	3570	3093	2253	1826	1522	1199	893	732	457	346,0	232,0	166,0	135,0
12V 5 OGi 137 LA	NVFP120137WCOFA	4326	3748	2793	2257	1899	1474	1109	906	569	431,0	288,0	206,0	168,0
12V 6 OGi 165 LA	NVFP120165WCOFA	5063	4389	3348	2697	2291	1764	1330	1094	681	520,0	347,0	248,0	203,0
6V 7 OGi 192 LA	NVFP060192WCOFA	2738	2418	1881	1539	1307	1008	767	634	399	303,0	202,0	145,0	118,0
6V 8 OGi 220 LA	NVFP060220WCOFA	3137	2770	2156	1763	1498	1155	879	727	456	345,0	231,0	167,0	135,0
6V 9 OGi 247 LA	NVFP060247WCOFA	3522	3110	2420	1980	1681	1296	987	813	513	390,0	260,0	186,0	152,0
6V 10 OGi 275 LA	NVFP060275WCOFA	3624	3268	2599	2160	1835	1419	1089	904	570	432,0	289,0	207,0	169,0
6V 11 OGi 302 LA	NVFP060302WCOFA	3979	3589	2854	2372	2015	1556	1196	993	627	477,0	318,0	227,0	186,0
6V 12 OGi 330 LA	NVFP060330WCOFA	4348	3921	3119	2592	2202	1701	1307	1083	684	519,0	348,0	248,0	203,0

* В проспекте указаны приблизительные данные, приведенные к температуре 20°C, которые могут изменяться в зависимости от условий эксплуатации и температуры окружающей среды. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в проспект в связи с постоянно проводящимися мероприятиями по улучшению и оптимизации типов.

** Дополнительные разрядные характеристики Вы можете запросить в офисах нашей компании.

Данные для выбора аккумуляторов.*
Разряд постоянным током, А.**



OGi Элементы

1,80 В/эл - разряд, А														
Тип	Серийный номер	3 мин	5 мин	10 мин	15 мин	20 мин	30 мин	45 мин	1 ч	2 ч	3 ч	5 ч	8 ч	10 ч
2 OGi 50 LA	NVFP020050WCOMA	59,0	55,0	47,6	41,4	37,3	31,0	25,5	22,0	15,0	11,7	8,3	5,8	5,0
3 OGi 75 LA	NVFP020075WCOMA	88,5	82,5	71,4	62,0	55,9	46,5	38,3	33,0	22,5	17,6	12,4	8,7	7,5
4 OGi 100 LA	NVFP020100WCOMA	108,0	101,0	88,9	78,2	70,9	59,7	49,3	42,8	29,6	22,9	16,6	11,9	10,3
6 OGi 150 LA	NVFP020150WCOMA	146,0	139,0	124,0	110,0	101,0	86,1	71,3	62,5	43,9	34,4	24,9	17,9	15,5
8 OGi 200 LA	NVFP020200WCOMA	174,0	169,0	152,0	138,0	128,0	110,0	91,7	81,0	57,8	45,8	33,2	23,8	20,6
10 OGi 250 LA	NVFP020250WCOMA	191,0	190,0	175,0	161,0	151,0	132,0	110,0	98,3	71,3	57,3	41,5	29,8	25,8
4 OGi 260 LA	NVFP020260WCOMA	263,0	247,0	229,0	217,0	188,0	163,0	137,0	115,0	79,3	60,3	44,2	32,0	26,0
5 OGi 325 LA	NVFP020325WCOMA	328,0	309,0	286,0	271,0	235,0	203,0	171,0	148,0	99,1	75,4	55,3	39,0	32,0
6 OGi 370 LA	NVFP020370WCOMA	389,0	369,0	334,0	312,0	277,0	242,0	202,0	175,0	116,0	86,0	62,0	44,6	37,0
7 OGi 410 LA	NVFP020410WCOMA	450,0	429,0	381,0	353,0	320,0	280,0	234,0	200,0	132,0	96,5	68,8	49,3	41,0
8 OGi 440 LA	NVFP020440WCOMA	510,0	489,0	429,0	394,0	362,0	318,0	266,0	225,0	149,0	107,0	75,5	53,5	44,0
9 OGi 470 LA	NVFP020470WCOMA	571,0	550,0	477,0	435,0	405,0	356,0	298,0	250,0	165,0	118,0	82,3	57,6	47,0
10 OGi 530 LA	NVFP020530WCOMA	601,0	581,0	519,0	473,0	438,0	385,0	323,0	275,0	183,0	134,0	92,1	64,6	53,0
11 OGi 580 LA	NVFP020580WCOMA	631,0	613,0	560,0	510,0	472,0	414,0	349,0	300,0	202,0	150,0	102,0	70,7	58,0
12 OGi 620 LA	NVFP020620WCOMA	660,0	644,0	601,0	548,0	505,0	443,0	375,0	330,0	220,0	166,0	112,0	75,6	62,0
12 OGi 730 LA	NVFP020730WCOMA	799,0	770,0	690,0	633,0	584,0	521,0	416,0	365,0	248,0	186,0	127,0	87,0	73,0
14 OGi 800 LA	NVFP020800WCOMA	936,0	892,0	808,0	740,0	684,0	616,0	484,0	410,0	276,0	204,0	140,0	97,5	80,0
16 OGi 880 LA	NVFP020880WCOMA	1004,0	960,0	861,0	794,0	722,0	646,0	523,0	450,0	298,0	220,0	151,0	106,0	88,0
19 OGi 1000 LA	NVFP021000WCOMA	1106,0	1061,0	939,0	875,0	780,0	692,0	581,0	500,0	331,0	245,0	168,0	122,0	100,0
16 OGi 1260 LA	NVFP021260WCOMA	1187,0	1163,0	1056,0	984,0	915,0	806,0	694,0	605,0	416,0	321,0	221,0	152,0	126,0
18 OGi 1340 LA	NVFP021340WCOMA	1262,0	1237,0	1123,0	1047,0	973,0	858,0	738,0	643,0	442,0	342,0	235,0	162,0	134,0
20 OGi 1520 LA	NVFP021520WCOMA	1300,0	1263,0	1184,0	1107,0	1049,0	950,0	813,0	730,0	502,0	388,0	266,0	184,0	152,0
22 OGi 1600 LA	NVFP021600WCOMA	1368,0	1330,0	1246,0	1165,0	1104,0	1000,0	856,0	768,0	528,0	408,0	280,0	194,0	160,0

1,75 В/эл - разряд, А														
Тип	Серийный номер	3 мин	5 мин	10 мин	15 мин	20 мин	30 мин	45 мин	1 ч	2 ч	3 ч	5 ч	8 ч	10 ч
2 OGi 50 LA	NVFP020050WCOMA	69,5	67,3	56,6	47,8	42,3	34,4	27,4	23,4	15,7	12,2	8,6	6,0	5,1
3 OGi 75 LA	NVFP020075WCOMA	104,0	101,0	84,9	71,6	63,5	51,6	41,0	35,0	23,5	18,2	12,8	9,0	7,7
4 OGi 100 LA	NVFP020100WCOMA	128,0	124,0	106,0	90,6	80,9	66,5	53,2	45,7	30,9	23,8	17,2	12,2	10,5
6 OGi 150 LA	NVFP020150WCOMA	175,0	170,0	147,0	128,0	116,0	96,3	77,6	67,0	45,8	35,8	25,8	18,3	15,8
8 OGi 200 LA	NVFP020200WCOMA	211,0	206,0	181,0	161,0	147,0	124,0	101,0	87,3	60,4	47,7	34,4	24,4	21,0
10 OGi 250 LA	NVFP020250WCOMA	236,0	232,0	207,0	190,0	175,0	149,0	122,0	107,0	74,5	59,6	43,0	30,5	26,3
4 OGi 260 LA	NVFP020260WCOMA	318,0	295,0	266,0	247,0	210,0	176,0	146,0	125,0	82,7	62,1	45,5	32,8	26,0
5 OGi 325 LA	NVFP020325WCOMA	397,0	369,0	332,0	309,0	262,0	220,0	183,0	156,0	103,0	77,7	56,9	40,8	32,5
6 OGi 370 LA	NVFP020370WCOMA	471,0	440,0	389,0	357,0	310,0	262,0	217,0	184,0	121,0	89,4	63,8	45,7	37,0
7 OGi 410 LA	NVFP020410WCOMA	544,0	512,0	446,0	404,0	359,0	305,0	252,0	212,0	138,0	101,0	70,8	50,0	41,0
8 OGi 440 LA	NVFP020440WCOMA	618,0	583,0	502,0	452,0	407,0	347,0	286,0	240,0	155,0	113,0	77,7	54,0	44,0
9 OGi 470 LA	NVFP020470WCOMA	691,0	654,0	559,0	500,0	456,0	390,0	321,0	267,0	172,0	125,0	84,6	57,8	47,0
10 OGi 530 LA	NVFP020530WCOMA	726,0	692,0	607,0	545,0	496,0	423,0	349,0	296,0	191,0	140,0	94,4	65,0	53,0
11 OGi 580 LA	NVFP020580WCOMA	761,0	729,0	655,0	591,0	536,0	456,0	378,0	324,0	209,0	155,0	104,0	71,0	58,0
12 OGi 620 LA	NVFP020620WCOMA	796,0	766,0	704,0	637,0	577,0	490,0	406,0	352,0	228,0	171,0	114,0	76,0	62,0
12 OGi 730 LA	NVFP020730WCOMA	971,0	920,0	807,0	719,0	653,0	568,0	451,0	392,0	258,0	193,0	132,0	86,5	73,0
14 OGi 800 LA	NVFP020800WCOMA	1132,0	1068,0	948,0	854,0	776,0	688,0	528,0	448,0	288,0	212,0	146,0	98,0	80,0
16 OGi 880 LA	NVFP020880WCOMA	1221,0	1155,0	1017,0	921,0	825,0	720,0	570,0	484,0	311,0	229,0	158,0	107,0	88,0
19 OGi 1000 LA	NVFP021000WCOMA	1356,0	1286,0	1121,0	1020,0	898,0	767,0	634,0	538,0	346,0	254,0	175,0	122,0	100,0
16 OGi 1260 LA	NVFP021260WCOMA	1414,0	1367,0	1232,0	1134,0	1046,0	907,0	770,0	662,0	441,0	334,0	227,0	155,0	129,0
18 OGi 1340 LA	NVFP021340WCOMA	1503,0	1454,0	1311,0	1206,0	1112,0	965,0	819,0	704,0	469,0	355,0	241,0	165,0	137,0
20 OGi 1520 LA	NVFP021520WCOMA	1550,0	1500,0	1391,0	1287,0	1205,0	1076,0	904,0	800,0	532,0	403,0	274,0	187,0	155,0
22 OGi 1600 LA	NVFP021600WCOMA	1632,0	1579,0	1464,0	1355,0	1269,0	1133,0	952,0	842,0	560,0	424,0	288,0	197,0	163,0

* В проспекте указаны приблизительные данные, приведенные к температуре 20°C, которые могут изменяться в зависимости от условий эксплуатации и температуры окружающей среды. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в проспект в связи с постоянно проводящимися мероприятиями по улучшению и оптимизации типов.

** Дополнительные разрядные характеристики Вы можете запросить в офисах нашей компании.

OGi Элементы

1,70 В/эл - разряд, А														
Тип	Серийный номер	3 мин	5 мин	10 мин	15 мин	20 мин	30 мин	45 мин	1 ч	2 ч	3 ч	5 ч	8 ч	10 ч
2 OGi 50 LA	NVFP020050WCOMA	83	79	64,5	53,3	46,3	36,9	28,4	24,3	16,0	12,3	8,7	6,0	5,1
3 OGi 75 LA	NVFP020075WCOMA	125	119	96,8	79,9	69,5	55,4	42,5	36,4	24,0	18,5	13,1	9,0	7,7
4 OGi 100 LA	NVFP020100WCOMA	153	146	121,0	101,0	88,9	71,7	55,7	47,6	31,6	24,2	17,5	12,4	10,6
6 OGi 150 LA	NVFP020150WCOMA	209	200	168,0	144,0	128,0	104,0	82,0	70,1	46,9	36,2	26,3	18,5	15,8
8 OGi 200 LA	NVFP020200WCOMA	251	242	207,0	182,0	163,0	135,0	107,0	91,8	61,8	48,3	35,0	24,7	21,1
10 OGi 250 LA	NVFP020250WCOMA	281	272	238,0	214,0	194,0	163,0	132,0	113,0	76,3	60,4	43,8	30,9	26,4
4 OGi 260 LA	NVFP020260WCOMA	373	343	300,0	272,0	228,0	187,0	153,0	128,0	84,8	62,9	45,9	33,1	26,0
5 OGi 325 LA	NVFP020325WCOMA	466	429	375,0	340,0	285,0	234,0	191,0	160,0	106,0	78,7	57,4	41,3	32,5
6 OGi 370 LA	NVFP020370WCOMA	552	511	441,0	395,0	339,0	280,0	228,0	191,0	124,0	91,3	64,5	46,1	37,0
7 OGi 410 LA	NVFP020410WCOMA	638	593	507,0	450,0	393,0	326,0	265,0	221,0	141,0	104,0	71,6	50,5	41,0
8 OGi 440 LA	NVFP020440WCOMA	724	675	572,0	505,0	447,0	372,0	301,0	251,0	159,0	117,0	78,8	54,0	44,0
9 OGi 470 LA	NVFP020470WCOMA	810	757	638,0	560,0	501,0	419,0	338,0	281,0	177,0	129,0	85,9	58,0	47,0
10 OGi 530 LA	NVFP020530WCOMA	851	800	689,0	612,0	547,0	455,0	369,0	311,0	195,0	144,0	95,9	65,0	53,0
11 OGi 580 LA	NVFP020580WCOMA	891	842	741,0	663,0	593,0	491,0	400,0	340,0	214,0	159,0	106,0	71,0	58,0
12 OGi 620 LA	NVFP020620WCOMA	931	885	792,0	715,0	639,0	527,0	431,0	369,0	233,0	174,0	116,0	76,0	62,0
12 OGi 730 LA	NVFP020730WCOMA	1128	1055	907,0	800,0	717,0	609,0	486,0	414,0	264,0	196,0	134,0	87,2	73,0
14 OGi 800 LA	NVFP020800WCOMA	1308	1228	1066,0	948,0	852,0	744,0	562,0	472,0	296,0	217,0	150,0	98,0	80,0
16 OGi 880 LA	NVFP020880WCOMA	1425	1339	1158,0	1030,0	913,0	779,0	607,0	510,0	320,0	234,0	162,0	107,0	88,0
19 OGi 1000 LA	NVFP021000WCOMA	1599	1505	1296,0	1152,0	1006,0	832,0	674,0	566,0	355,0	260,0	180,0	122,0	100,0
16 OGi 1260 LA	NVFP021260WCOMA	1638	1561	1399,0	1270,0	1163,0	994,0	829,0	703,0	455,0	340,0	231,0	156,0	130,0
18 OGi 1340 LA	NVFP021340WCOMA	1742	1660	1487,0	1351,0	1237,0	1057,0	882,0	748,0	484,0	362,0	245,0	166,0	138,0
20 OGi 1520 LA	NVFP021520WCOMA	1798	1728	1582,0	1453,0	1345,0	1180,0	980,0	851,0	549,0	412,0	278,0	188,0	156,0
22 OGi 1600 LA	NVFP021600WCOMA	1893	1819	1666,0	1530,0	1416,0	1242,0	1032,0	896,0	578,0	434,0	293,0	198,0	164,0

1,60 В/эл - разряд, А														
Тип	Серийный номер	3 мин	5 мин	10 мин	15 мин	20 мин	30 мин	45 мин	1 ч	2 ч	3 ч	5 ч	8 ч	10 ч
2 OGi 50 LA	NVFP020050WCOMA	110	103	77,3	62	51,4	39,6	29,8	25,3	16,5	12,5	8,7	6,0	5,1
3 OGi 75 LA	NVFP020075WCOMA	165	154	116,0	93	77,0	59,4	44,6	38,0	24,7	18,7	13,1	9,0	7,7
4 OGi 100 LA	NVFP020100WCOMA	202	188	145,0	119	99,7	77,9	59,2	50,0	32,5	24,3	17,5	12,4	10,6
6 OGi 150 LA	NVFP020150WCOMA	276	258	204,0	170	145,0	115,0	88,4	74,0	48,2	36,5	26,3	18,5	15,8
8 OGi 200 LA	NVFP020200WCOMA	332	310	254,0	215	187,0	150,0	117,0	97,3	63,6	48,6	35,0	24,7	21,1
10 OGi 250 LA	NVFP020250WCOMA	369	346	295,0	256	226,0	185,0	146,0	120,0	78,5	60,8	43,8	30,9	26,4
4 OGi 260 LA	NVFP020260WCOMA	481	438	368,0	308	261,0	207,0	163,0	131,0	86,9	63,6	45,9	33,1	26,0
5 OGi 325 LA	NVFP020325WCOMA	602	547	460,0	384	327,0	258,0	203,0	164,0	109,0	79,5	57,4	41,3	32,5
6 OGi 370 LA	NVFP020370WCOMA	713	650	543,0	457	391,0	312,0	243,0	199,0	127,0	93,3	64,9	46,1	37,0
7 OGi 410 LA	NVFP020410WCOMA	824	752	625,0	529	456,0	365,0	283,0	234,0	146,0	107,0	72,3	50,5	41,0
8 OGi 440 LA	NVFP020440WCOMA	935	855	708,0	602	521,0	418,0	323,0	269,0	164,0	121,0	79,8	54,0	44,0
9 OGi 470 LA	NVFP020470WCOMA	1046	957	791,0	674	586,0	472,0	363,0	304,0	183,0	135,0	87,3	58,0	47,0
10 OGi 530 LA	NVFP020530WCOMA	1096	1011	839,0	730	640,0	512,0	400,0	334,0	201,0	150,0	97,5	65,0	53,0
11 OGi 580 LA	NVFP020580WCOMA	1146	1065	887,0	786	693,0	553,0	437,0	365,0	220,0	165,0	108,0	71,0	58,0
12 OGi 620 LA	NVFP020620WCOMA	1197	1119	935,0	843	747,0	594,0	473,0	395,0	238,0	180,0	118,0	76,0	62,0
12 OGi 730 LA	NVFP020730WCOMA	1413	1296	1080,0	937	832,0	675,0	523,0	435,0	273,0	203,0	138,0	88,0	73,0
14 OGi 800 LA	NVFP020800WCOMA	1628	1534	1260,0	1112	982,0	836,0	614,0	510,0	308,0	224,0	156,0	98,0	80,0
16 OGi 880 LA	NVFP020880WCOMA	1781	1693	1408,0	1222	1073,0	884,0	664,0	551,0	333,0	242,0	168,0	107,0	88,0
19 OGi 1000 LA	NVFP021000WCOMA	2010	1932	1630,0	1387	1210,0	955,0	737,0	612,0	370,0	269,0	187,0	122,0	100,0
16 OGi 1260 LA	NVFP021260WCOMA	2084	1944	1706,0	1517	1361,0	1131,0	905,0	752,0	466,0	344,0	231,0	156,0	130,0
18 OGi 1340 LA	NVFP021340WCOMA	2216	2068	1814,0	1613	1447,0	1203,0	962,0	800,0	496,0	366,0	245,0	166,0	138,0
20 OGi 1520 LA	NVFP021520WCOMA	2294	2174	1926,0	1739	1581,0	1338,0	1094,0	912,0	562,0	415,0	278,0	188,0	156,0
22 OGi 1600 LA	NVFP021600WCOMA	2414	2288	2027,0	1830	1664,0	1408,0	1152,0	960,0	592,0	437,0	293,0	198,0	164,0

* В проспекте указаны приблизительные данные, приведенные к температуре 20°С, которые могут изменяться в зависимости от условий эксплуатации и температуры окружающей среды. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в проспект в связи с постоянно проводящимися мероприятиями по улучшению и оптимизации типов.

** Дополнительные разрядные характеристики Вы можете запросить в офисах нашей компании.

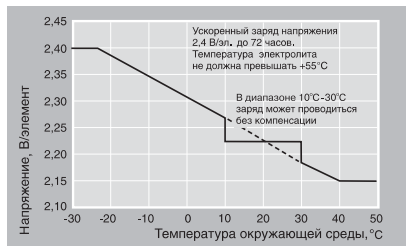
OGi Элементы

1,75 В/эл - разряд, Вт														
Тип	Серийный номер	3 мин	5 мин	10 мин	15 мин	20 мин	30 мин	45 мин	1 ч	2 ч	3 ч	5 ч	8 ч	10 ч
2 OGi 50 LA	NVFP020050WCOMA	123	120	102	86,5	77,1	63,3	50,8	43,7	29,9	23,4	16,6	11,7	10,0
3 OGi 75 LA	NVFP020075WCOMA	185	180	153	130,0	116,0	94,9	76,2	65,6	44,8	35,1	24,9	17,5	15,0
4 OGi 100 LA	NVFP020100WCOMA	227	221	190	164,0	147,0	122,0	98,8	85,5	59,0	45,9	33,4	23,9	20,6
6 OGi 150 LA	NVFP020150WCOMA	311	304	265	233,0	211,0	177,0	144,0	125,0	87,4	68,9	50,1	35,8	30,9
8 OGi 200 LA	NVFP020200WCOMA	375	368	326	293,0	268,0	228,0	187,0	163,0	115,0	91,8	66,8	47,7	41,2
10 OGi 250 LA	NVFP020250WCOMA	419	413	373	343,0	318,0	274,0	227,0	199,0	142,0	115,0	83,5	59,7	51,5
4 OGi 260 LA	NVFP020260WCOMA	560	522	474	443,0	378,0	320,0	269,0	232,0	157,0	119,0	88,0	64,0	51,0
5 OGi 325 LA	NVFP020325WCOMA	700	652	592	554,0	472,0	400,0	336,0	290,0	196,0	149,0	110,0	80,0	64,0
6 OGi 370 LA	NVFP020370WCOMA	829	778	693	640,0	560,0	478,0	400,0	342,0	228,0	171,0	124,0	89,0	73,0
7 OGi 410 LA	NVFP020410WCOMA	959	904	794	725,0	647,0	555,0	464,0	393,0	261,0	194,0	137,0	98,0	80,0
8 OGi 440 LA	NVFP020440WCOMA	1088	1030	895	811,0	735,0	633,0	527,0	445,0	293,0	216,0	150,0	105,0	86,0
9 OGi 470 LA	NVFP020470WCOMA	1218	1156	996	897,0	822,0	710,0	591,0	497,0	326,0	239,0	164,0	113,0	92,0
10 OGi 530 LA	NVFP020530WCOMA	1279	1222	1082	979,0	895,0	771,0	643,0	549,0	361,0	268,0	183,0	127,0	104,0
11 OGi 580 LA	NVFP020580WCOMA	1341	1288	1168	1060,0	967,0	832,0	696,0	602,0	397,0	297,0	202,0	138,0	114,0
12 OGi 620 LA	NVFP020620WCOMA	1402	1354	1254	1142,0	1040,0	892,0	748,0	654,0	432,0	327,0	221,0	148,0	122,0
12 OGi 730 LA	NVFP020730WCOMA	1710	1625	1437	1290,0	1179,0	1035,0	831,0	728,0	489,0	370,0	256,0	170,0	143,0
14 OGi 800 LA	NVFP020800WCOMA	1993	1887	1689	1533,0	1400,0	1254,0	973,0	832,0	546,0	405,0	283,0	191,0	157,0
16 OGi 880 LA	NVFP020880WCOMA	2151	2042	1813	1652,0	1488,0	1311,0	1050,0	899,0	589,0	438,0	305,0	209,0	173,0
19 OGi 1000 LA	NVFP021000WCOMA	2387	2273	1998	1830,0	1619,0	1397,0	1167,0	999,0	655,0	486,0	339,0	238,0	196,0
16 OGi 1260 LA	NVFP021260WCOMA	2488	2412	2191	2023,0	1878,0	1645,0	1410,0	1220,0	829,0	634,0	434,0	300,0	251,0
18 OGi 1340 LA	NVFP021340WCOMA	2646	2565	2330	2152,0	1998,0	1749,0	1500,0	1298,0	882,0	674,0	462,0	319,0	267,0
20 OGi 1520 LA	NVFP021520WCOMA	2729	2646	2473	2297,0	2165,0	1951,0	1657,0	1475,0	1000,0	765,0	524,0	362,0	303,0
22 OGi 1600 LA	NVFP021600WCOMA	2872	2786	2603	2418,0	2279,0	2054,0	1744,0	1553,0	1053,0	805,0	552,0	381,0	319,0

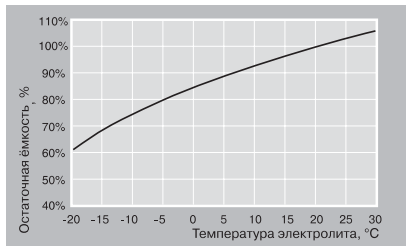
1,60 В/эл - разряд, Вт														
Тип	Серийный номер	3 мин	5 мин	10 мин	15 мин	20 мин	30 мин	45 мин	1 ч	2 ч	3 ч	5 ч	8 ч	10 ч
2 OGi 50 LA	NVFP020050WCOMA	183	172	133	109	91,1	71,5	54,5	46,9	31,3	23,9	16,9	11,8	10,0
3 OGi 75 LA	NVFP020075WCOMA	274	258	200	163	137,0	107,0	81,8	70,3	46,9	35,9	25,3	17,7	15,1
4 OGi 100 LA	NVFP020100WCOMA	335	316	250	208	177,0	141,0	109,0	92,5	61,8	46,7	34,0	24,1	20,7
6 OGi 150 LA	NVFP020150WCOMA	458	433	352	297	257,0	207,0	162,0	137,0	91,6	70,0	50,9	36,2	31,0
8 OGi 200 LA	NVFP020200WCOMA	550	521	437	377	332,0	271,0	215,0	180,0	121,0	93,3	67,9	48,3	41,3
10 OGi 250 LA	NVFP020250WCOMA	613	581	507	448	402,0	333,0	267,0	222,0	149,0	117,0	84,9	60,3	51,7
4 OGi 260 LA	NVFP020260WCOMA	778	714	610	518	446,0	360,0	290,0	237,0	163,0	121,0	89,0	64,0	51,0
5 OGi 325 LA	NVFP020325WCOMA	972	892	762	647	558,0	451,0	363,0	297,0	204,0	151,0	111,0	80,0	64,0
6 OGi 370 LA	NVFP020370WCOMA	1152	1059	900	769	669,0	544,0	434,0	360,0	239,0	177,0	125,0	90,0	73,0
7 OGi 410 LA	NVFP020410WCOMA	1331	1226	1037	891	779,0	636,0	505,0	424,0	274,0	204,0	139,0	98,0	80,0
8 OGi 440 LA	NVFP020440WCOMA	1511	1393	1174	1013	890,0	729,0	577,0	487,0	309,0	230,0	154,0	105,0	86,0
9 OGi 470 LA	NVFP020470WCOMA	1691	1560	1311	1135	1001,0	822,0	648,0	550,0	344,0	256,0	168,0	113,0	92,0
10 OGi 530 LA	NVFP020530WCOMA	1772	1648	1390	1230	1092,0	893,0	713,0	605,0	378,0	285,0	188,0	126,0	104,0
11 OGi 580 LA	NVFP020580WCOMA	1853	1736	1470	1324	1184,0	965,0	778,0	660,0	413,0	313,0	207,0	138,0	114,0
12 OGi 620 LA	NVFP020620WCOMA	1934	1824	1550	1419	1276,0	1036,0	843,0	716,0	448,0	342,0	227,0	148,0	122,0
12 OGi 730 LA	NVFP020730WCOMA	2283	2112	1790	1578	1421,0	1177,0	933,0	788,0	513,0	386,0	266,0	171,0	143,0
14 OGi 800 LA	NVFP020800WCOMA	2631	2500	2089	1873	1678,0	1458,0	1095,0	925,0	579,0	426,0	300,0	191,0	157,0
16 OGi 880 LA	NVFP020880WCOMA	2878	2759	2335	2058	1833,0	1541,0	1183,0	999,0	625,0	460,0	324,0	208,0	173,0
19 OGi 1000 LA	NVFP021000WCOMA	3249	3148	2703	2336	2066,0	1666,0	1315,0	1110,0	695,0	511,0	361,0	237,0	196,0
16 OGi 1260 LA	NVFP021260WCOMA	3368	3173	2822	2549	2313,0	1960,0	1599,0	1350,0	867,0	651,0	441,0	302,0	253,0
18 OGi 1340 LA	NVFP021340WCOMA	3582	3374	3001	2710	2460,0	2084,0	1701,0	1436,0	922,0	692,0	469,0	321,0	269,0
20 OGi 1520 LA	NVFP021520WCOMA	3707	3547	3185	2921	2687,0	2317,0	1935,0	1637,0	1046,0	785,0	532,0	365,0	304,0
22 OGi 1600 LA	NVFP021600WCOMA	3902	3734	3353	3075	2829,0	2439,0	2037,0	1723,0	1101,0	826,0	560,0	384,0	320,0

* В проспекте указаны приблизительные данные, приведенные к температуре 20°C, которые могут изменяться в зависимости от условий эксплуатации и температуры окружающей среды. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в проспект в связи с постоянно проводящимися мероприятиями по улучшению и оптимизации типов.

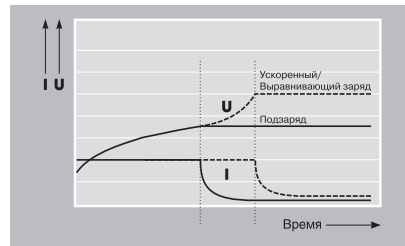
** Дополнительные разрядные характеристики Вы можете запросить в офисах нашей компании.



Зарядное напряжение в зависимости от температуры окружающей среды, °С.



Ёмкость в зависимости от температуры окружающей среды, °С.



Зарядные характеристики.

Намазные пластины	Номинальная ёмкость 28-1600 Ач	Блочное исполнение	Элементное исполнение
Срок службы: до 15 лет	Мало-обслуживаемые	Подлежат переработке	



Аккредитация
РАО «ЕЭС России»



ДЕО1



Госсанэпидемслужба

Deutsche EXIDE GmbH
Im Thiergarten
63654 Budingen
Tel.: +49 (0) 60 42 / 810
Fax: +49 (0) 60 42 / 81 398
www.exide.de

Москва: тел.: 095/247 9898, т/ф: 095/247 9888
Санкт-Петербург: т/ф: 812/ 273 0121, 327 2065
Ростов-на-Дону: т/ф: 8632/ 95 55 61, 92 31 44
Екатеринбург: т/ф: 3432/ 65 91 97, 71 23 51
Н. Новгород: т/ф: 8312/16 06 14; 16 06 06
Новосибирск: т/ф: 3832/46 50 59, 12 58 16
Владивосток: т/ф: 4232/41 06 16

e-mail: info@exide-technologies.ru
www.exide-technologies.ru