

Baterie i akumulatory bezobsługowe

Akumulatory AGM 6V Acumax	2
Akumulatory AGM 6V Europower	2
Akumulatory AGM 12V FGB	2
Akumulatory AGM 12V Alarmtec	3
Akumulatory AGM 12V Acumax	3
Akumulatory AGM 12V EH Europower	4
Akumulatory AGM 12V EP Europower	5
Akumulatory AGM 12V EV Europower	6
Akumulatory AGM 12V EC Europower	7
Akumulatory AGM 12V AML Acumax	8
Akumulatory AGM 12V EPS Europower	9
Akumulatory AGM 12V EPL Europower	10
Akumulatory AGM 12V UPS Europower	11
Akumulatory żelowe 12V AMG Acumax	12
Akumulatory żelowe 12V ACG Acumax	13
Akumulatory żelowe 12V AFTG Acumax	13
Akumulatory żelowe 12V EGR Europower	14
Akumulatory żelowe 12V EGC Europower	15
Akumulatory żelowe 12V EGS Europower	16
Drobny osprzęt do akumulatorów	16
Obudowy do akumulatorów	16
Pakiety akumulatorów do oświetlenia awaryjnego	17
Baterie cynkowo-węglowe	18
Baterie alkaliczne	18
Baterie alkaliczne mini	18
Baterie srebrne zegarkowe	19
Baterie litowe mini	20
Baterie litowe foto	20
Akumulatorki NiMH 1,2V	20

Typ	Opis	Cena netto	Cena brutto
Akumulatory AGM 6V Acumax			
AM 1,3-6	Akumulator 6V AGM; 1,3Ah/6V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; żywotność projektowana lat 5 (6-9 lat w temp. 20st.C wg Eurobat General Purpose); do pracy buforowej i cyklicznej; 97x24x59mm (LxWxH); 0,33kg	29,67	36,50
AM 3,4-6	Akumulator 6V AGM; 3,4Ah/6V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; żywotność projektowana lat 5 (6-9 lat w temp. 20st.C wg Eurobat General Purpose); do pracy buforowej i cyklicznej; 134x34x67mm (LxWxH); 0,69kg	43,09	53,00
AM 4,5-6	Akumulator 6V AGM; 4,5Ah/6V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; żywotność projektowana lat 5 (6-9 lat w temp. 20st.C wg Eurobat General Purpose); do pracy buforowej i cyklicznej; 70x47x107mm (LxWxH); 0,80kg	39,84	49,00
AM 7,2-6	Akumulator 6V AGM; 7,2Ah/6V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; żywotność projektowana lat 5 (6-9 lat w temp. 20st.C wg Eurobat General Purpose); do pracy buforowej i cyklicznej; 151x34x100mm (LxWxH); 1,21kg	59,35	73,00
AM 12-6	Akumulator 6V AGM; 12Ah/6V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; żywotność projektowana lat 5 (6-9 lat w temp. 20st.C wg Eurobat General Purpose); do pracy buforowej i cyklicznej; 151x50x100mm (LxWxH); 1,90kg	83,74	103,00
Akumulatory AGM 6V Europower			
EP 1,2-6	Akumulator 6V AGM; 1,2Ah/6V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; żywotność projektowana lat 5 w temp. 25st.C (6-9 lat w temp. 20st.C wg Eurobat General Purpose); do pracy buforowej (zasilanie awaryjne) i cyklicznej; 97x25x51+5mm (LxWxH); 0,30kg	55,28	68,00
EP 3-6	Akumulator 6V AGM; 3Ah; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; żywotność projektowana lat 5 w temp. 25st.C (6-9 lat w temp. 20st.C wg Eurobat General Purpose); do pracy buforowej (zasilanie awaryjne) i cyklicznej; 134x34x60+6mm (LxWxH); 0,62kg	63,41	78,00
EP 4,5-6	Akumulator 6V AGM; 4,5Ah/6V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; żywotność projektowana lat 5 w temp. 25st.C (6-9 lat w temp. 20st.C wg Eurobat General Purpose); do pracy buforowej (zasilanie awaryjne) i cyklicznej; 70x48x102+5mm (LxWxH) 0,95kg	56,91	70,00
EP 7-6	Akumulator 6V AGM; 7Ah/6V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; żywotność projektowana lat 5 w temp. 25st.C (6-9 lat w temp. 20st.C wg Eurobat General Purpose); do pracy buforowej (zasilanie awaryjne) i cyklicznej; 151x34x94+6mm (LxWxH); 1,30kg	87,80	108,00
EP 12-6	Akumulator 6V AGM; 12Ah/6V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; żywotność projektowana lat 5 w temp. 25st.C (6-9 lat w temp. 20st.C wg Eurobat General Purpose); do pracy buforowej (zasilanie awaryjne) i cyklicznej; 151x50x94+6mm (LxWxH); 2,05kg	112,20	138,00
Akumulatory AGM 12V FGB			
FGB7-12	Akumulator bezobsługowy 12V; technologia AGM; pojemność 7Ah; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; żywotność projektowana lat 2-3; do pracy buforowej; dedykowany do central alarmowych; W=151, H=100, D=65mm; 1,95kg	40,24	49,50
FGB18-12	Akumulator bezobsługowy 12V; technologia AGM; pojemność 18Ah; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; żywotność projektowana lat 2-3; do pracy buforowej; dedykowany do central alarmowych; L=182 H=168 D=77mm; 4,9kg	109,76	135,00

Typ	Opis	Cena netto	Cena brutto
Akumulatory AGM 12V Alarmtec			
BP 1,2-12	Akumulator 12V AGM; 1,2Ah/12V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; żywotność projektowana lat 5; do pracy buforowej i cyklicznej; dedykowany do central alarmowych; 97x45x53+6mm (LxWxH); 0,55kg	50,41	62,00
BP 2,3-12	Akumulator 12V AGM; 2,3Ah/12V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; żywotność projektowana lat 5; do pracy buforowej i cyklicznej; dedykowany do central alarmowych; 178x34x60+5mm (LxWxH); masa 0,94kg	60,98	75,00
BP 5-12	Akumulator 12V AGM; 5Ah/12V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; żywotność projektowana lat 5; do pracy buforowej i cyklicznej; dedykowany do central alarmowych; 90x70x101+6mm (LxWxH); 1,85kg	77,24	95,00
BP 7-12	Akumulator 12V AGM; 7Ah/12V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; żywotność projektowana lat 5; do pracy buforowej i cyklicznej; dedykowany do central alarmowych; 151x65x94+6mm (LxWxH); 2,2kg	52,85	65,00
BP 12-12	Akumulator 12V AGM; 12Ah/12V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; żywotność projektowana lat 5; do pracy buforowej i cyklicznej; dedykowany do central alarmowych; 151x98x94+6mm (LxWxH); 3,75kg	169,11	208,00
BP 18-12	Akumulator 12V AGM; 18Ah/12V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; żywotność projektowana lat 5; do pracy buforowej i cyklicznej; dedykowany do central alarmowych; 181x76x167mm (LxWxH); 5,3kg	142,28	175,00
BP 26-12	Akumulator 12V AGM; 26Ah/12V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; żywotność projektowana lat 5; do pracy buforowej i cyklicznej; dedykowany do central alarmowych; 166x175x125mm (LxWxH); 7,9kg	330,08	406,00
BP 40-12	Akumulator 12V AGM; 40Ah/12V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; żywotność projektowana lat 5; do pracy buforowej i cyklicznej; dedykowany do central alarmowych; 197x165x170mm (LxWxH); 12,8kg	524,39	645,00
BP 65-12	Akumulator 12V AGM; 65Ah/12V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; żywotność projektowana lat 5; do pracy buforowej i cyklicznej; dedykowany do central alarmowych; 350x166x174mm (LxWxH); 20,25kg	804,07	989,00
Akumulatory AGM 12V Acumax			
AM 0,8-12	Akumulator 12V AGM; 0,8Ah/12V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; żywotność projektowana lat 5 (6-9 lat wg Eurobat General Purpose); do pracy buforowej i cyklicznej; 96x25x62mm (LxWxH); 0,34kg	59,35	73,00
AM 1,2-12	Akumulator 12V AGM; 1,3Ah/12V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; żywotność projektowana lat 5 (6-9 lat wg Eurobat General Purpose); do pracy buforowej i cyklicznej; 97x43x59mm (LxWxH); 0,61kg	52,85	65,00
AM 2,1-12	Akumulator 12V AGM; 2,2Ah/12V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; żywotność projektowana lat 5 (6-9 lat wg Eurobat General Purpose); do pracy buforowej i cyklicznej; 178x35x67mm (LxWxH); 0,94kg	60,16	74,00
AM 3,4-12	Akumulator 12V AGM; 3,4Ah/12V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; żywotność projektowana lat 5 (6-9 lat wg Eurobat General Purpose); do pracy buforowej i cyklicznej; 134x67x67mm (LxWxH); 1,37kg	70,73	87,00
AM 5-12	Akumulator 12V AGM; 5Ah/12V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; żywotność projektowana lat 5 (6-9 lat wg Eurobat General Purpose); do pracy buforowej i cyklicznej; 90x70x100+6mm (LxWxH); 1,90kg	80,49	99,00
AM 7-12	Akumulator 12V AGM; 7Ah/12V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; żywotność projektowana lat 5 (6-9 lat wg Eurobat General Purpose); do pracy buforowej i cyklicznej; 150x66x95+6mm (LxWxH); 2,60kg	88,62	109,00
AM 12-12	Akumulator 12V AGM; 12Ah/12V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; żywotność projektowana lat 5 (6-9 lat wg Eurobat General Purpose); do pracy buforowej i cyklicznej; 150x100x95+6mm (LxWxH); 4,15kg	178,05	219,00
AM 18-12	Akumulator 12V AGM; 17Ah/12V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; żywotność projektowana lat 5 (6-9 lat wg Eurobat General Purpose); do pracy buforowej i cyklicznej; 180x78x168mm (LxWxH); 6,30kg	239,02	294,00

Typ	Opis	Cena netto	Cena brutto
Akumulatory AGM 12V EH Europower			
EH 7-12	Akumulator 12V AGM; 7Ah/12V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; żywotność projektowana lat 5; do pracy buforowej i cyklicznej; dedykowany do systemów zasilania awaryjnego; 151x65x94+6mm (LxWxH); 2,2kg	93,50	115,00
EH 9-12	Akumulator 12V AGM; 9Ah/12V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; żywotność projektowana 5 lat; do pracy buforowej (zasilanie awaryjne, UPS) w aplikacjach wymagających długiej żywotności; 151x65x98mm (LxWxH); 2,6kg	128,46	158,00
EH 12-12	Akumulator 12V AGM; 12Ah/12V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; żywotność projektowana 5 lat; do pracy buforowej (zasilanie awaryjne, UPS) w aplikacjach wymagających długiej żywotności; 151x98x98mm (LxWxH); 3,35kg	195,93	241,00
EH 17-12	Akumulator 12V AGM; 17Ah/12V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; żywotność projektowana 5 lat; do pracy buforowej (zasilanie awaryjne, UPS) w aplikacjach wymagających długiej żywotności; 181x76x166mm (LxWxH); 5,62kg	260,98	321,00
EH 28-12	Akumulator 12V AGM; 28Ah/12V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; żywotność projektowana 5 lat; do pracy buforowej (zasilanie awaryjne, UPS) w aplikacjach wymagających długiej żywotności; 175x166x125mm (LxWxH); 7,9kg	385,37	474,00
EH 42-12	Akumulator 12V AGM; 42Ah/12V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; żywotność projektowana 5 lat; do pracy buforowej (zasilanie awaryjne, UPS) w aplikacjach wymagających długiej żywotności; 197x165x171mm (LxWxH); 12,2kg	595,93	733,00
EH 65-12	Akumulator 12V AGM; 65Ah/12V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; żywotność projektowana 5 lat; do pracy buforowej (zasilanie awaryjne, UPS) w aplikacjach wymagających długiej żywotności; 350x166x174mm (LxWxH); 20,0kg	861,79	1060,00
EH 100-12	Akumulator 12V AGM; 100Ah/12V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; żywotność projektowana 5 lat; do pracy buforowej (zasilanie awaryjne, UPS) w aplikacjach wymagających długiej żywotności; 329x172x217mm (LxWxH); 28,5kg	1284,55	1580,00
EH 120-12	Akumulator 12V AGM; 120Ah/12V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; żywotność projektowana 5 lat; do pracy buforowej (zasilanie awaryjne, UPS) w aplikacjach wymagających długiej żywotności; 407x173x239mm (LxWxH); 35,0kg	1463,41	1800,00
EH 160-12	Akumulator 12V AGM; 160Ah/12V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; żywotność projektowana 5 lat; do pracy buforowej (zasilanie awaryjne, UPS) w aplikacjach wymagających długiej żywotności; 483x171x240mm (LxWxH); 45,0kg	1894,31	2330,00
EH 200-12	Akumulator 12V AGM; 200Ah/12V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; żywotność projektowana 5 lat; do pracy buforowej (zasilanie awaryjne, UPS) w aplikacjach wymagających długiej żywotności; 522x202x220mm (LxWxH); 55,2kg	2414,63	2970,00
EH 230-12	Akumulator 12V AGM; 230Ah/12V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; żywotność projektowana 5 lat; do pracy buforowej (zasilanie awaryjne, UPS) w aplikacjach wymagających długiej żywotności; 522x240x220mm (LxWxH); 62,4kg	2609,76	3210,00

Typ	Opis	Cena netto	Cena brutto
Akumulatory AGM 12V EP Europower			
EP 1,2-12	Akumulator 12V AGM; 1,2Ah/12V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; żywotność projektowana lat 5 w temp. 25st.C (6-9 lat w temp. 20st.C wg Eurobat General Purpose); do pracy buforowej (zasilanie awaryjne) i cyklicznej; 97x45x53+6mm (LxWxH); 0,59kg	86,18	106,00
EP 2,3-12	Akumulator 12V AGM; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; żywotność projektowana lat 5 w temp. 25st.C (6-9 lat w temp. 20st.C wg Eurobat General Purpose); do pracy buforowej (zasilanie awaryjne) i cyklicznej; 2,3Ah/12V; 178x34x60+5mm (LxWxH); 0,94kg	100,00	123,00
EP 3,6-12	Akumulator 12V AGM; 3,6Ah/12V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; żywotność projektowana lat 5 w temp. 25st.C (6-9 lat w temp. 20st.C wg Eurobat General Purpose); do pracy buforowej (zasilanie awaryjne) i cyklicznej; 134x67x60+6mm (LxWxH); 1,20kg	104,07	128,00
EP 5-12	Akumulator 12V AGM; 5Ah/12V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; żywotność projektowana lat 5 w temp. 25st.C (6-9 lat w temp. 20st.C wg Eurobat General Purpose); do pracy buforowej (zasilanie awaryjne) i cyklicznej; 90x70x102+5mm (LxWxH); 1,90kg	108,13	133,00
EP 7,2-12 T1	Akumulator 12V AGM; 7,2Ah/12V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; żywotność projektowana lat 5 w temp. 25st.C (6-9 lat w temp. 20st.C wg Eurobat General Purpose); do pracy buforowej (zasilanie awaryjne) i cyklicznej; 151x65x93+5mm (LxWxH); 2,54kg; model T1 wąski wtyk	96,75	119,00
EP 7,2-12 T2	Akumulator 12V AGM; 7,2Ah/12V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; żywotność projektowana lat 5 w temp. 25st.C (6-9 lat w temp. 20st.C wg Eurobat General Purpose); do pracy buforowej (zasilanie awaryjne) i cyklicznej; 151x65x93+5mm (LxWxH); 2,54kg; model T2 szeroki wtyk	96,75	119,00
EP 12-12	Akumulator 12V AGM; 12Ah/12V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; żywotność projektowana lat 5 w temp. 25st.C (6-9 lat w temp. 20st.C wg Eurobat General Purpose); do pracy buforowej (zasilanie awaryjne) i cyklicznej; 151x98x94+4mm (LxWxH); 4,03kg	213,01	262,00
EP 17-12	Akumulator 12V AGM; 17Ah/12V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; żywotność projektowana lat 5 w temp. 25st.C (6-9 lat w temp. 20st.C wg Eurobat General Purpose); do pracy buforowej (zasilanie awaryjne) i cyklicznej; 181x76x166mm (LxWxH); 6,10kg	282,11	347,00

Typ	Opis	Cena netto	Cena brutto
Akumulatory AGM 12V EV Europower			
EV 6-12	Akumulator 12V AGM; 5,5Ah/12V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; żywotność projektowana lat 5 w temp. 25st.C (6-9 lat w temp. 20st.C wg Eurobat General Purpose); zaprojektowany do pracy w zasilaczach awaryjnych UPS; 151x51x94+6mm (LxWxH); 2,1kg	120,33	148,00
EV 9-12	Akumulator 12V AGM; 8Ah/12V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; żywotność projektowana lat 5 w temp. 25st.C (6-9 lat w temp. 20st.C wg Eurobat General Purpose); zaprojektowany do pracy w zasilaczach awaryjnych UPS; 151x65x94+6mm (LxWxH); 2,75kg	142,28	175,00
EV 15-12	Akumulator 12V AGM; 13Ah/12V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; żywotność projektowana lat 5 w temp. 25st.C (6-9 lat w temp. 20st.C wg Eurobat General Purpose); zaprojektowany do pracy w zasilaczach awaryjnych UPS; 151x98x94+4mm (LxWxH); 4,20kg	259,35	319,00
EV 22-12	Akumulator 12V AGM; 20Ah/12V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; żywotność projektowana lat 5 w temp. 25st.C (6-9 lat w temp. 20st.C wg Eurobat General Purpose); zaprojektowany do pracy w zasilaczach awaryjnych UPS; 181x76x166mm (LxWxH); 6,50kg	336,59	414,00
EV 33-12	Akumulator 12V AGM; 31Ah/12V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; żywotność projektowana lat 5 w temp. 25st.C (6-9 lat w temp. 20st.C wg Eurobat General Purpose); zaprojektowany do pracy w zasilaczach awaryjnych UPS; 175x166x125mm (LxWxH); 10,0kg	520,33	640,00
EV 50-12	Akumulator 12V AGM; 48Ah/12V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; żywotność projektowana lat 5 w temp. 25st.C (6-9 lat w temp. 20st.C wg Eurobat General Purpose); zaprojektowany do pracy w zasilaczach awaryjnych UPS; 197x165x171mm (LxWxH); 15,3kg	747,15	919,00
EV 75-12	Akumulator 12V AGM; 73Ah/12V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; żywotność projektowana lat 5 w temp. 25st.C (6-9 lat w temp. 20st.C wg Eurobat General Purpose); zaprojektowany do pracy w zasilaczach awaryjnych UPS; 350x166x174mm (LxWxH); 24,75kg	1024,39	1260,00

Typ	Opis	Cena netto	Cena brutto
Akumulatory AGM 12V EC Europower			
EC 7-12	Akumulator 12V AGM; 7Ah/12V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA do pracy cyklicznej (do 1500 powtarzanych cykli rozładowania/ladowania); idealny jako autonomiczne źródło zasilania w urządzeniach mobilnych; 151x65x93+5mm (LxWxH); 2,60kg	102,44	126,00
EC 12-12	Akumulator 12V AGM; 12Ah/12V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA do pracy cyklicznej (do 1500 powtarzanych cykli rozładowania/ladowania); idealny jako autonomiczne źródło zasilania w urządzeniach mobilnych; 151x98x94+4mm (LxWxH); 4,10kg	213,01	262,00
EC 17-12	Akumulator 12V AGM; 17Ah/12V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA do pracy cyklicznej (do 1500 powtarzanych cykli rozładowania/ladowania); idealny jako autonomiczne źródło zasilania w urządzeniach mobilnych; 181x76x166mm (LxWxH); 6,15kg	282,11	347,00
EC 26-12	Akumulator 12V AGM; 26Ah/12V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA do pracy cyklicznej (do 1500 powtarzanych cykli rozładowania/ladowania); idealny jako autonomiczne źródło zasilania w urządzeniach mobilnych; 175x166x125mm (LxWxH); 9,60kg	404,07	497,00
EC 40-12	Akumulator 12V AGM; 40Ah/12V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA do pracy cyklicznej (do 1500 powtarzanych cykli rozładowania/ladowania); idealny jako autonomiczne źródło zasilania w urządzeniach mobilnych; 197x165x171mm (LxWxH); 14,50kg	639,84	787,00
EC 65-12	Akumulator 12V AGM; 65Ah/12V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA do pracy cyklicznej (do 1500 powtarzanych cykli rozładowania/ladowania); idealny jako autonomiczne źródło zasilania w urządzeniach mobilnych; 350x166x174mm (LxWxH); 24,50kg	951,22	1170,00
EC 80-12	Akumulator 12V AGM; 80Ah/12V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA do pracy cyklicznej (do 1500 powtarzanych cykli rozładowania/ladowania); idealny jako autonomiczne źródło zasilania w urządzeniach mobilnych; 329x172x215+23mm (LxWxH); 34,0kg	1178,86	1450,00
EC 100-12	Akumulator 12V AGM; 100Ah/12V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA do pracy cyklicznej (do 1500 powtarzanych cykli rozładowania/ladowania); idealny jako autonomiczne źródło zasilania w urządzeniach mobilnych; 407x173x210+29mm (LxWxH); 40,0kg	1390,24	1710,00

Typ	Opis	Cena netto	Cena brutto
Akumulatory AGM 12V AML Acumax			
AML 26-12	Akumulator 12V AGM; 26Ah/12V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; żywotność projektowana lat 10 (10-12 lat wg Eurobat High Performance); do pracy buforowej (zasilanie awaryjne, UPS) w aplikacjach wymagających długiej żywotności; 177x165x124mm (LxWxH); 9,45kg	360,98	444,00
AML 28-12	Akumulator 12V AGM; 28Ah/12V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; żywotność projektowana lat 10 (10-12 lat wg Eurobat High Performance); do pracy buforowej (zasilanie awaryjne, UPS) w aplikacjach wymagających długiej żywotności; 166x125x175mm (LxWxH); 9,7kg	373,17	459,00
AML 35-12	Akumulator 12V AGM; 35Ah/12V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; żywotność projektowana lat 10 (10-12 lat wg Eurobat High Performance); do pracy buforowej (zasilanie awaryjne, UPS) w aplikacjach wymagających długiej żywotności; 195x130x164mm (LxWxH); 10,5kg	460,98	567,00
AML 40-12	Akumulator 12V AGM; 40Ah/12V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; żywotność projektowana lat 10 (10-12 lat wg Eurobat High Performance); do pracy buforowej (zasilanie awaryjne, UPS) w aplikacjach wymagających długiej żywotności; 198x165x175mm (LxWxH); 14,2kg	581,30	715,00
AML 55-12	Akumulator 12V AGM; 55Ah/12V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; żywotność projektowana lat 10 (10-12 lat wg Eurobat High Performance); do pracy buforowej (zasilanie awaryjne, UPS) w aplikacjach wymagających długiej żywotności; 228x139x212mm (LxWxH); 19,0kg	734,96	904,00
AML 65-12	Akumulator 12V AGM; 65Ah/12V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; żywotność projektowana lat 10 (10-12 lat wg Eurobat High Performance); do pracy buforowej (zasilanie awaryjne, UPS) w aplikacjach wymagających długiej żywotności; 350x168x176mm (LxWxH); 22,4kg	853,66	1050,00
AML 80-12	Akumulator 12V AGM; 80Ah/12V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; żywotność projektowana lat 10 (10-12 lat wg Eurobat High Performance); do pracy buforowej (zasilanie awaryjne, UPS) w aplikacjach wymagających długiej żywotności; 260x170x215mm (LxWxH); 28kg	1048,78	1290,00
AML 100-12	Akumulator 12V AGM; 100Ah/12V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; żywotność projektowana lat 10 (10-12 lat wg Eurobat High Performance); do pracy buforowej (zasilanie awaryjne, UPS) w aplikacjach wymagających długiej żywotności; 327x172x221mm (LxWxH); 34,2kg	1227,64	1510,00
AML 120-12	Akumulator 12V AGM; 120Ah/12V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; żywotność projektowana lat 10 (10-12 lat wg Eurobat High Performance); do pracy buforowej (zasilanie awaryjne, UPS) w aplikacjach wymagających długiej żywotności; 408x173x240mm (LxWxH); 38,1kg	1349,59	1660,00
AML 160-12	Akumulator 12V AGM; 160Ah/12V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; żywotność projektowana lat 10 (10-12 lat wg Eurobat High Performance); do pracy buforowej (zasilanie awaryjne, UPS) w aplikacjach wymagających długiej żywotności; 485x171x240mm (LxWxH); 48,1kg	1715,45	2110,00
AML 200-12	Akumulator 12V AGM; 200Ah/12V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; żywotność projektowana lat 10 (10-12 lat wg Eurobat High Performance); do pracy buforowej (zasilanie awaryjne, UPS) w aplikacjach wymagających długiej żywotności; 529x209x217mm (LxWxH); 66kg	2211,38	2720,00

Typ	Opis	Cena netto	Cena brutto
Akumulatory AGM 12V EPS Europower			
EPS 26-12	Akumulator 12V AGM; 26Ah/12V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; żywotność projektowana lat 8 w temp. 25st.C (10-12 lat w temp. 20st.C wg Eurobat High Performance); do pracy buforowej i cyklicznej; 175x166x125mm (LxWxH); 9,40kg	404,07	497,00
EPS 28-12	Akumulator 12V AGM; 28Ah/12V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; żywotność projektowana lat 8 w temp. 25st.C (10-12 lat w temp. 20st.C wg Eurobat High Performance); do pracy buforowej i cyklicznej; 175x166x125mm (LxWxH); 9,60kg	413,82	509,00
EPS 28-12W	Akumulator 12V AGM; 28Ah/12V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; żywotność projektowana lat 8 w temp. 25st.C (10-12 lat w temp. 20st.C wg Eurobat High Performance); do pracy buforowej i cyklicznej; 165x125x175mm (LxWxH); 9,12kg	429,27	528,00
EPS 33-12	Akumulator 12V AGM; 33Ah/12V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; żywotność projektowana lat 8 w temp. 25st.C (10-12 lat w temp. 20st.C wg Eurobat High Performance); do pracy buforowej i cyklicznej; 210x129x168mm (LxWxH); 11,25kg	611,38	752,00
EPS 42-12	Akumulator 12V AGM; 42Ah/12V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; żywotność projektowana lat 8 w temp. 25st.C (10-12 lat w temp. 20st.C wg Eurobat High Performance); do pracy buforowej i cyklicznej; 197x165x171mm (LxWxH); 14,3kg	639,84	787,00
EPS 65-12	Akumulator 12V AGM; 65Ah/12V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; żywotność projektowana lat 8 w temp. 25st.C (10-12 lat w temp. 20st.C wg Eurobat High Performance); do pracy buforowej i cyklicznej; 350x166x174mm (LxWxH); 22,4kg	951,22	1170,00
EPS 90-12	Akumulator 12V AGM; 90Ah/12V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; żywotność projektowana lat 8 w temp. 25st.C (10-12 lat w temp. 20st.C wg Eurobat High Performance); do pracy buforowej i cyklicznej; 329x172x217mm (LxWxH); 30,8kg	1211,38	1490,00
EPS 100-12	Akumulator 12V AGM; 100Ah/12V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; żywotność projektowana lat 8 w temp. 25st.C (10-12 lat w temp. 20st.C wg Eurobat High Performance); do pracy buforowej i cyklicznej; 329x172x217mm (LxWxH); 32,7kg	1390,24	1710,00
EPS 120-12	Akumulator 12V AGM; 120Ah/12V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; żywotność projektowana lat 8 w temp. 25st.C (10-12 lat w temp. 20st.C wg Eurobat High Performance); do pracy buforowej i cyklicznej; 407x173x239mm (LxWxH); 39,5kg	1585,37	1950,00
EPS 160-12	Akumulator 12V AGM; 160Ah/12V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; żywotność projektowana lat 8 w temp. 25st.C (10-12 lat w temp. 20st.C wg Eurobat High Performance); do pracy buforowej i cyklicznej; 483x171x240mm (LxWxH); 51,2kg	2048,78	2520,00
EPS 200-12	Akumulator 12V AGM; 200Ah/12V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; żywotność projektowana lat 8 w temp. 25st.C (10-12 lat w temp. 20st.C wg Eurobat High Performance); do pracy buforowej i cyklicznej; 522x202x219mm (LxWxH); 61,5kg	2617,89	3220,00
EPS 230-12	Akumulator 12V AGM; 230Ah/12V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; żywotność projektowana lat 8 w temp. 25st.C (10-12 lat w temp. 20st.C wg Eurobat High Performance); do pracy buforowej i cyklicznej; 522x240x220mm (LxWxH); 72,5kg	2829,27	3480,00

Typ	Opis	Cena netto	Cena brutto
Akumulatory AGM 12V EPL Europower			
EPL 7,2-12	Akumulator 12V AGM; 7,2Ah/12V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; żywotność projektowana lat 10 w temp. 25st.C (12 lat w temp. 20st.C wg Eurobat Long Life); do pracy buforowej (zasilanie awaryjne, UPS) w aplikacjach wymagających długiej żywotności; 151x65x93+5mm (LxWxH); 2,60kg	131,71	162,00
EPL 12-12	Akumulator 12V AGM; 12Ah/12V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; żywotność projektowana lat 10 w temp. 25st.C (12 lat w temp. 20st.C wg Eurobat Long Life); do pracy buforowej (zasilanie awaryjne, UPS) w aplikacjach wymagających długiej żywotności; 151x98x94+4mm (LxWxH); 4,10kg	247,15	304,00
EPL 17-12	Akumulator 12V AGM; 17Ah/12V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; żywotność projektowana lat 10 w temp. 25st.C (12 lat w temp. 20st.C wg Eurobat Long Life); do pracy buforowej (zasilanie awaryjne, UPS) w aplikacjach wymagających długiej żywotności; 181x76x166mm (LxWxH); 6,15kg	334,15	411,00
EPL 28-12	Akumulator 12V AGM; 28Ah/12V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; żywotność projektowana lat 10 w temp. 25st.C (12 lat w temp. 20st.C wg Eurobat Long Life); do pracy buforowej (zasilanie awaryjne, UPS) w aplikacjach wymagających długiej żywotności; 175x166x125mm (LxWxH); 9,70kg	431,71	531,00
EPL 42-12	Akumulator 12V AGM; 42Ah/12V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; żywotność projektowana lat 10 w temp. 25st.C (12 lat w temp. 20st.C wg Eurobat Long Life); do pracy buforowej (zasilanie awaryjne, UPS) w aplikacjach wymagających długiej żywotności; 197x165x171mm (LxWxH); 14,60kg	668,29	822,00
EPL 65-12	Akumulator 12V AGM; 65Ah/12V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; żywotność projektowana lat 10 w temp. 25st.C (12 lat w temp. 20st.C wg Eurobat Long Life); do pracy buforowej (zasilanie awaryjne, UPS) w aplikacjach wymagających długiej żywotności; 350x166x174mm (LxWxH); 25,0kg	991,87	1220,00
EPL 85-12	Akumulator 12V AGM; 85Ah/12V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; żywotność projektowana lat 10 w temp. 25st.C (12 lat w temp. 20st.C wg Eurobat Long Life); do pracy buforowej (zasilanie awaryjne, UPS) w aplikacjach wymagających długiej żywotności; 329x172x217mm (LxWxH); 34,0kg	1308,94	1610,00
EPL 110-12	Akumulator 12V AGM; 110Ah/12V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; żywotność projektowana lat 10 w temp. 25st.C (12 lat w temp. 20st.C wg Eurobat Long Life); do pracy buforowej (zasilanie awaryjne, UPS) w aplikacjach wymagających długiej żywotności; 407x173x239mm (LxWxH); 40,0kg	1552,85	1910,00
EPL 150-12	Akumulator 12V AGM; 150Ah/12V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; żywotność projektowana lat 10 w temp. 25st.C (12 lat w temp. 20st.C wg Eurobat Long Life); do pracy buforowej (zasilanie awaryjne, UPS) w aplikacjach wymagających długiej żywotności; 483x171x240mm (LxWxH); 51,8kg	2121,95	2610,00
EPL 210-12	Akumulator 12V AGM; 210Ah/12V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; żywotność projektowana lat 10 w temp. 25st.C (12 lat w temp. 20st.C wg Eurobat Long Life); do pracy buforowej (zasilanie awaryjne, UPS) w aplikacjach wymagających długiej żywotności; 522x240x220mm (LxWxH); 73,2kg	2967,48	3650,00

Typ	Opis	Cena netto	Cena brutto
Akumulatory AGM 12V UPS Europower			
UPS 12-55	Akumulator 12V AGM; 53Ah/12V (C10); szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; do pracy buforowej (zasilanie awaryjne); żywotność projektowana 8 lat w temp. 25st.C (10-12 lat w temp. 20st.C wg Eurobat High Performance); 228x139x215mm (LxWxH); 17,8kg	861,79	1060,00
UPS 12-80	Akumulator 12V AGM; 78Ah/12V (C10); szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; do pracy buforowej (zasilanie awaryjne); żywotność projektowana 8 lat w temp. 25st.C (10-12 lat w temp. 20st.C wg Eurobat High Performance); 260x173x215mm (LxWxH); 26,0kg	1065,04	1310,00
UPS 12-90	Akumulator 12V AGM; 88Ah/12V (C10); szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; do pracy buforowej (zasilanie awaryjne); żywotność projektowana 8 lat w temp. 25st.C (10-12 lat w temp. 20st.C wg Eurobat High Performance); 305x173x215mm (LxWxH); 29,8kg	1203,25	1480,00
UPS 12-110	Akumulator 12V AGM; 108Ah/12V (C10); szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; do pracy buforowej (zasilanie awaryjne); żywotność projektowana 8 lat w temp. 25st.C (10-12 lat w temp. 20st.C wg Eurobat High Performance); 308x173x218mm (LxWxH); 34,3kg	1447,15	1780,00

Typ	Opis	Cena netto	Cena brutto
Akumulatory żelowe 12V AMG Acumax			
AMG 17-12	Akumulator 12V żelowy; 17Ah/12V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; żywotność projektowana 10-12 lat; do pracy cyklicznej i buforowej w trudnych warunkach, jak wysoka temperatura, głębokie rozładowania i duża liczba cykli; 181x77x167,5mm (LxWxH); 5,8kg	263,41	324,00
AMG 26-12	Akumulator 12V żelowy; 26Ah/12V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; żywotność projektowana 10-12 lat; do pracy cyklicznej i buforowej w trudnych warunkach, jak wysoka temperatura, głębokie rozładowania i duża liczba cykli; 166x175x125mm (LxWxH); 8,7kg	381,30	469,00
AMG 31-12	Akumulator 12V żelowy; 31Ah/12V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; żywotność projektowana 10-12 lat; do pracy cyklicznej i buforowej w trudnych warunkach, jak wysoka temperatura, głębokie rozładowania i duża liczba cykli; 195x130x167mm (LxWxH); 10,7kg	473,98	583,00
AMG 38-12	Akumulator 12V żelowy; 38Ah/12V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; żywotność projektowana 10-12 lat; do pracy cyklicznej i buforowej w trudnych warunkach, jak wysoka temperatura, głębokie rozładowania i duża liczba cykli; 195x165x170mm (LxWxH); 13,5kg	669,92	824,00
AMG 45-12	Akumulator 12V żelowy; 45Ah/12V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; żywotność projektowana 10-12 lat; do pracy cyklicznej i buforowej w trudnych warunkach, jak wysoka temperatura, głębokie rozładowania i duża liczba cykli; 257x132x200mm (LxWxH); 16,2kg	709,76	873,00
AMG 50-12	Akumulator 12V żelowy; 50Ah/12V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; żywotność projektowana 10-12 lat; do pracy cyklicznej i buforowej w trudnych warunkach, jak wysoka temperatura, głębokie rozładowania i duża liczba cykli; 229x138x211mm (LxWxH); 16,6kg	746,34	918,00
AMG 65-12	Akumulator 12V żelowy; 65Ah/12V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; żywotność projektowana 10-12 lat; do pracy cyklicznej i buforowej w trudnych warunkach, jak wysoka temperatura, głębokie rozładowania i duża liczba cykli; 325x167x174mm (LxWxH); 24kg	951,22	1170,00
AMG 70-12	Akumulator 12V żelowy; 70Ah/12V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; żywotność projektowana 10-12 lat; do pracy cyklicznej i buforowej w trudnych warunkach, jak wysoka temperatura, głębokie rozładowania i duża liczba cykli; 259x168x214mm (LxWxH); 23kg	967,48	1190,00
AMG 85-12	Akumulator 12V żelowy; 85Ah/12V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; żywotność projektowana 10-12 lat; do pracy cyklicznej i buforowej w trudnych warunkach, jak wysoka temperatura, głębokie rozładowania i duża liczba cykli; 305x168x213mm (LxWxH); 26,7kg	1178,86	1450,00
AMG 100-12	Akumulator 12V żelowy; 100Ah/12V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; żywotność projektowana 10-12 lat; do pracy cyklicznej i buforowej w trudnych warunkach, jak wysoka temperatura, głębokie rozładowania i duża liczba cykli; 330x173x100mm (LxWxH); 31kg	1373,98	1690,00
AMG 125-12	Akumulator 12V żelowy; 125Ah/12V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; żywotność projektowana 10-12 lat; do pracy cyklicznej i buforowej w trudnych warunkach, jak wysoka temperatura, głębokie rozładowania i duża liczba cykli; 345x172x280mm (LxWxH); 47,3kg	1886,18	2320,00
AMG 140-12	Akumulator 12V żelowy; 140Ah/12V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; żywotność projektowana 10-12 lat; do pracy cyklicznej i buforowej w trudnych warunkach, jak wysoka temperatura, głębokie rozładowania i duża liczba cykli; 485x170x240mm (LxWxH); 44,2kg	1707,32	2100,00
AMG 200-12	Akumulator 12V żelowy; 200Ah/12V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; żywotność projektowana 10-12 lat; do pracy cyklicznej i buforowej w trudnych warunkach, jak wysoka temperatura, głębokie rozładowania i duża liczba cykli; 522x240x200mm (LxWxH); 62,9kg	2365,85	2910,00

Typ	Opis	Cena netto	Cena brutto
Akumulatory żelowe 12V ACG Acumax			
ACG 24-12	Akumulator 12V żelowy; 24Ah/12V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; żywotność projektowana 10-12 lat; do głębokich rozładowań przy pracy cyklicznej i w podwyższonej temperaturze; do pojazdów i urządzeń z napędem elektrycznym; 166x175x125mm (LxWxH); 8,7kg	400,00	492,00
ACG 30-12	Akumulator 12V żelowy; 30Ah/12V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; żywotność projektowana 10-12 lat; do głębokich rozładowań podczas pracy cyklicznej i w podwyższonej temperaturze; do pojazdów i urządzeń z napędem elektrycznym; 195x130x180mm (LxWxH); 10,7kg	490,24	603,00
ACG 40-12	Akumulator 12V żelowy; 38Ah/12V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; żywotność projektowana 10-12 lat; do głębokich rozładowań podczas pracy cyklicznej i w podwyższonej temperaturze; do pojazdów i urządzeń z napędem elektrycznym; 197x165x170mm (LxWxH); 13,5kg	706,50	869,00
ACG 50-12	Akumulator 12V żelowy; 50Ah/12V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; żywotność projektowana 10-12 lat; do głębokich rozładowań podczas pracy cyklicznej i w podwyższonej temperaturze; do pojazdów i urządzeń z napędem elektrycznym; 229x138x211mm (LxWxH); 17,6kg	756,10	930,00
ACG 70-12	Akumulator 12V żelowy; 70Ah/12V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; żywotność projektowana 10-12 lat; do głębokich rozładowań podczas pracy cyklicznej i w podwyższonej temperaturze; do pojazdów i urządzeń z napędem elektrycznym; 260x168x230mm (LxWxH); 25kg	975,61	1200,00
Akumulatory żelowe 12V AFTG Acumax			
AFTG 70-12	Akumulator 12V żelowy; 70Ah/12V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; żywotność projektowana na ponad 12 lat; do instalacji w szafach 19" i 23"; czołowo wyprowadzone końcówki biegunowe; do pracy buforowej w zasilaniu rezerwowym; 564x114x187mm (LxWxH); 26kg	1081,30	1330,00
AFTG 100-12	Akumulator 12V żelowy; 90Ah/12V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; żywotność projektowana na ponad 12 lat; do instalacji w szafach 19" i 23"; czołowo wyprowadzone końcówki biegunowe; do pracy buforowej w zasilaniu rezerwowym; 508x110x238,5mm (LxWxH); 32,3kg	1365,85	1680,00
AFTG 150-12	Akumulator 12V żelowy; 144Ah/12V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; żywotność projektowana na ponad 12 lat; do instalacji w szafach 19" i 23"; czołowo wyprowadzone końcówki biegunowe; do pracy buforowej w zasilaniu rezerwowym; 551x110x287mm (LxWxH); 47,4kg	1934,96	2380,00
AFTG 180-12	Akumulator 12V żelowy; 158Ah/12V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; żywotność projektowana na ponad 12 lat; do instalacji w szafach 19" i 23"; czołowo wyprowadzone końcówki biegunowe; do pracy buforowej w zasilaniu rezerwowym; 560x126x280mm (LxWxH); 54,5kg	2227,64	2740,00

Typ	Opis	Cena netto	Cena brutto
Akumulatory żelowe 12V EGR Europower			
EGR 6,5-12	Akumulator 12V żelowy; 6,5Ah/12V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; żywotność projektowana 10-12 lat; do pracy buforowej i cyklicznej w trudnych warunkach, tj. wysoka temperatura otoczenia, głębokie rozładowania i duża liczba cykli; 151x65x93+5mm (LxWxH); 2,45kg	138,21	170,00
EGR 30-12	Akumulator 12V żelowy; 30Ah/12V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; żywotność projektowana 10-12 lat; do pracy buforowej i cyklicznej w trudnych warunkach, tj. wysoka temperatura otoczenia, głębokie rozładowania i duża liczba cykli; 195x129x168mm (LxWxH); 11,3kg	557,72	686,00
EGR 70-12	Akumulator 12V żelowy; 70Ah/12V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; żywotność projektowana 10-12 lat; do pracy buforowej i cyklicznej w trudnych warunkach, tj. wysoka temperatura otoczenia, głębokie rozładowania i duża liczba cykli; 259x172x217mm (LxWxH); 24kg	1024,39	1260,00
EGR 80-12	Akumulator 12V żelowy; 80Ah/12V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; żywotność projektowana 10-12 lat; do pracy buforowej i cyklicznej w trudnych warunkach, tj. wysoka temperatura otoczenia, głębokie rozładowania i duża liczba cykli; 329x172x219mm (LxWxH); 29,5kg	1178,86	1450,00
EGR 110-12	Akumulator 12V żelowy; 110Ah/12V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; żywotność projektowana 10-12 lat; do pracy buforowej i cyklicznej w trudnych warunkach, tj. wysoka temperatura otoczenia, głębokie rozładowania i duża liczba cykli; 407x173x239mm (LxWxH); 39kg	1609,76	1980,00
EGR 120-12	Akumulator 12V żelowy; 120Ah/12V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; żywotność projektowana 10-12 lat; do pracy buforowej i cyklicznej w trudnych warunkach, tj. wysoka temperatura otoczenia, głębokie rozładowania i duża liczba cykli; 344x172x280mm (LxWxH); 40kg	1642,28	2020,00
EGR 160-12	Akumulator 12V żelowy; 160Ah/12V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; żywotność projektowana 10-12 lat; do pracy buforowej i cyklicznej w trudnych warunkach, tj. wysoka temperatura otoczenia, głębokie rozładowania i duża liczba cykli; 522x202x219mm (LxWxH); 55kg	2243,90	2760,00
EGR 210-12	Akumulator 12V żelowy; 210Ah/12V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; żywotność projektowana 10-12 lat; do pracy buforowej i cyklicznej w trudnych warunkach, tj. wysoka temperatura otoczenia, głębokie rozładowania i duża liczba cykli; 522x240x219mm (LxWxH); 67,5kg	2837,40	3490,00

Typ	Opis	Cena netto	Cena brutto
Akumulatory żelowe 12V EGC Europower			
EGC 26-12	Akumulator 12V żelowy; 26Ah/12V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; żywotność projektowana 10-12 lat; do głębokich rozładowań przy pracy cyklicznej i w podwyższonej temperaturze otoczenia; do pojazdów i urządzeń z napędem elektrycznym; 195x129x168mm (LxWxH); 11,3kg	557,72	686,00
EGC 63-12	Akumulator 12V żelowy; 63Ah/12V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; żywotność projektowana 10-12 lat; do głębokich rozładowań przy pracy cyklicznej i w podwyższonej temperaturze otoczenia; do pojazdów i urządzeń z napędem elektrycznym; 259x172x217mm (LxWxH); 24kg	1024,39	1260,00
EGC 70-12	Akumulator 12V żelowy; 70Ah/12V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; żywotność projektowana 10-12 lat; do głębokich rozładowań przy pracy cyklicznej i w podwyższonej temperaturze otoczenia; do pojazdów i urządzeń z napędem elektrycznym; 329x172x219mm (LxWxH); 29,5kg	1178,86	1450,00
EGC 100-12	Akumulator 12V żelowy; 100Ah/12V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; żywotność projektowana 10-12 lat; do głębokich rozładowań przy pracy cyklicznej i w podwyższonej temperaturze otoczenia; do pojazdów i urządzeń z napędem elektrycznym; 407x173x239mm (LxWxH); 39kg	1609,76	1980,00
EGC 105-12	Akumulator 12V żelowy; 105Ah/12V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; żywotność projektowana 10-12 lat; do głębokich rozładowań przy pracy cyklicznej i w podwyższonej temperaturze otoczenia; do pojazdów i urządzeń z napędem elektrycznym; 344x172x280mm (LxWxH); 40kg	1642,28	2020,00
EGC 135-12	Akumulator 12V żelowy; 135Ah/12V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; żywotność projektowana 10-12 lat; do głębokich rozładowań przy pracy cyklicznej i w podwyższonej temperaturze otoczenia; do pojazdów i urządzeń z napędem elektrycznym; 522x202x219mm (LxWxH); 55kg	2243,90	2760,00
EGC 180-12	Akumulator 12V żelowy; 180Ah/12V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; żywotność projektowana 10-12 lat; do głębokich rozładowań przy pracy cyklicznej i w podwyższonej temperaturze otoczenia; do pojazdów i urządzeń z napędem elektrycznym; 522x240x219mm (LxWxH); 67,5kg	2837,40	3490,00

Typ	Opis	Cena netto	Cena brutto
Akumulatory żelowe 12V EGS Europower			
EGS 33-12	Akumulator 12V żelowy; 33Ah/12V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; żywotność projektowana 10-12 lat; do głębokich rozładowań przy pracy cyklicznej i w podwyższonej temperaturze otoczenia; do odnawialnych źródeł energii; 195x129x168mm (LxWxH); 11,3kg	557,72	686,00
EGS 75-12	Akumulator 12V żelowy; 75Ah/12V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; żywotność projektowana 10-12 lat; do głębokich rozładowań przy pracy cyklicznej i w podwyższonej temperaturze otoczenia; do odnawialnych źródeł energii; 259x172x217mm (LxWxH); 23,9kg	1024,39	1260,00
EGS 85-12	Akumulator 12V żelowy; 85Ah/12V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; żywotność projektowana 10-12 lat; do głębokich rozładowań przy pracy cyklicznej i w podwyższonej temperaturze otoczenia; do odnawialnych źródeł energii; 329x172x219mm (LxWxH); 29,5kg	1178,86	1450,00
EGS 120-12	Akumulator 12V żelowy; 120Ah/12V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; żywotność projektowana 10-12 lat; do głębokich rozładowań przy pracy cyklicznej i w podwyższonej temperaturze otoczenia; do odnawialnych źródeł energii; 407x173x239mm (LxWxH); 39kg	1609,76	1980,00
EGS 130-12	Akumulator 12V żelowy; 130Ah/12V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; żywotność projektowana 10-12 lat; do głębokich rozładowań przy pracy cyklicznej i w podwyższonej temperaturze otoczenia; do odnawialnych źródeł energii; 344x172x280mm (LxWxH); 40kg	1642,28	2020,00
EGS 170-12	Akumulator 12V żelowy; 170Ah/12V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; żywotność projektowana 10-12 lat; do głębokich rozładowań przy pracy cyklicznej i w podwyższonej temperaturze otoczenia; do odnawialnych źródeł energii; 522x202x219mm (LxWxH); 55kg	2243,90	2760,00
EGS 225-12	Akumulator 12V żelowy; 225Ah/12V; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; żywotność projektowana 10-12 lat; do głębokich rozładowań przy pracy cyklicznej i w podwyższonej temperaturze otoczenia; do odnawialnych źródeł energii; 522x240x219mm (LxWxH); 67,5kg	2837,40	3490,00
Drobny osprzęt do akumulatorów			
6,3KK-5,1/0,8	Końcówka kątowna 6,3KK-5,1/0,8 do złącza akumulatora; otwór fi4,2; konektor 6.3/J2,5 (męski); kompatybilna z akumulatorami SLA 12V/15Ah-22Ah; mosiądz	0,69	0,85
Obudowy do akumulatorów			
AWO-401	Obudowa na akumulator 17Ah/12V SLA; obudowa skręcana na 2 wkręty; tamper - otwarcie obudowy, styki NC 0,5A/50Vdc; blacha stalowa 1mm lakierowana proszkowo; kolor RAL9003; temp. pracy -10°C do +40°C; wymiary (WxHxD) 210x195x85mm; masa 0.95kg	69,92	86,00
AWO-402	Obudowa na akumulator 44Ah/12V SLA; obudowa skręcana na 2 wkręty; tamper - otwarcie obudowy, styki NC 0,5A/50Vdc; blacha stalowa 1mm lakierowana proszkowo; kolor RAL9003; temp. pracy -10°C do +40°C; wymiary (WxHxD) 235x200x180mm; masa 2.15kg	100,81	124,00
AWO-403	Obudowa na akumulator 65Ah/12V SLA; obudowa skręcana na 3 wkręty; tamper - otwarcie obudowy, styki NC 0,5A/50Vdc; blacha stalowa 1mm lakierowana proszkowo; kolor RAL9003; temp. pracy -10°C do +40°C; wymiary (WxHxD) 395x200x175mm; masa 3.2kg	122,76	151,00

Typ	Opis	Cena netto	Cena brutto
Pakiety akumulatorów do oświetlenia awaryjnego			
36/100/CD/AA/1x1x3/OA	Pakiet akumulatorów do oświetlenia awaryjnego; napięcie 3,6V; pojemność 1000mAh; technologia NiCd; rozmiar baterii AA; folia termokurczliwa; 2 przewody (+) i (-); wymiary fi15x153mm	33,50	41,20
36/150/CD/SC/1x1x3/OA	Pakiet akumulatorów do oświetlenia awaryjnego; napięcie 3,6V; pojemność 1500mAh; technologia NiCd; rozmiar baterii SC; folia termokurczliwa; 2 przewody (+) i (-); wymiary fi22x136mm	41,46	51,00
36/250/CD/C/1x1x3/OA	Pakiet akumulatorów do oświetlenia awaryjnego; napięcie 3,6V; pojemność 2500mAh; technologia NiCd; rozmiar baterii C; folia termokurczliwa; 2 przewody (+) i (-); wymiary fi26x152mm	51,22	63,00
36/400/CD/D/1x1x3/OA	Pakiet akumulatorów do oświetlenia awaryjnego; napięcie 3,6V; pojemność 4000mAh; technologia NiCd; rozmiar baterii D; folia termokurczliwa; 2 przewody (+) i (-); wymiary fi33x189mm	56,10	69,00
36/125/MH/AA/1x1x3/OA	Pakiet akumulatorów do oświetlenia awaryjnego; napięcie 3,6V; pojemność 1250mAh; technologia NiMH; rozmiar baterii AA; folia termokurczliwa; 2 przewody (+) i (-); wymiary fi15x153mm	49,59	61,00
36/220/MH/SC/1x1x3/OA	Pakiet akumulatorów do oświetlenia awaryjnego; napięcie 3,6V; pojemność 2200mAh; technologia NiMH; rozmiar baterii SC; folia termokurczliwa; 2 przewody (+) i (-); wymiary fi22x136mm	71,54	88,00
36/400/MH/C/1x1x3/OA	Pakiet akumulatorów do oświetlenia awaryjnego; napięcie 3,6V; pojemność 4000mAh; technologia NiMH; rozmiar baterii C; folia termokurczliwa; 2 przewody (+) i (-); wymiary fi26x152mm	84,55	104,00
48/150/CD/SC/1x1x4/OA	Pakiet akumulatorów do oświetlenia awaryjnego; napięcie 4,8V; pojemność 1500mAh; technologia NiCd; rozmiar baterii SC; folia termokurczliwa; 2 przewody (+) i (-); wymiary fi22x175mm	54,47	67,00
48/250/CD/C/1x1x4/OA	Pakiet akumulatorów do oświetlenia awaryjnego; napięcie 4,8V; pojemność 2500mAh; technologia NiCd; rozmiar baterii C; folia termokurczliwa; 2 przewody (+) i (-); wymiary fi26x202mm	68,29	84,00
48/400/CD/D/1x1x4/OA	Pakiet akumulatorów do oświetlenia awaryjnego; napięcie 4,8V; pojemność 4000mAh; technologia NiCd; rozmiar baterii D; folia termokurczliwa; 2 przewody (+) i (-); wymiary fi33x245mm	74,80	92,00
48/125/MH/AA/1x1x4/OA	Pakiet akumulatorów do oświetlenia awaryjnego; napięcie 4,8V; pojemność 1250mAh; technologia NiMH; rozmiar baterii AA; folia termokurczliwa; 2 przewody (+) i (-); wymiary fi15x202mm	65,85	81,00
48/220/MH/SC/1x1x4/OA	Pakiet akumulatorów do oświetlenia awaryjnego; napięcie 4,8V; pojemność 2200mAh; technologia NiMH; rozmiar baterii SC; folia termokurczliwa; 2 przewody (+) i (-); wymiary fi22x136mm	94,31	116,00
48/400/MH/C/1x1x4/OA	Pakiet akumulatorów do oświetlenia awaryjnego; napięcie 4,8V; pojemność 4000mAh; technologia NiMH; rozmiar baterii C; folia termokurczliwa; 2 przewody (+) i (-); wymiary fi26x202mm	112,20	138,00
60/150/CD/SC/1x1x5/OA	Pakiet akumulatorów do oświetlenia awaryjnego; napięcie 6,0V; pojemność 1500mAh; technologia NiCd; rozmiar baterii SC; folia termokurczliwa; 2 przewody (+) i (-); wymiary fi22x218mm	67,48	83,00
60/250/CD/C/1x1x5/OA	Pakiet akumulatorów do oświetlenia awaryjnego; napięcie 6,0V; pojemność 2500mAh; technologia NiCd; rozmiar baterii C; folia termokurczliwa; 2 przewody (+) i (-); wymiary fi26x248mm	84,55	104,00
60/400/CD/D/1x1x5/OA	Pakiet akumulatorów do oświetlenia awaryjnego; napięcie 6,0V; pojemność 4000mAh; technologia NiCd; rozmiar baterii D; folia termokurczliwa; 2 przewody (+) i (-); wymiary fi33x303mm	104,07	128,00
60/220/MH/SC/1x1x5/OA	Pakiet akumulatorów do oświetlenia awaryjnego; napięcie 6,0V; pojemność 2200mAh; technologia NiMH; rozmiar baterii SC; folia termokurczliwa; 2 przewody (+) i (-); wymiary fi22x218mm	117,89	145,00
60/400/MH/C/1x1x5/OA	Pakiet akumulatorów do oświetlenia awaryjnego; napięcie 6,0V; pojemność 4000mAh; technologia NiMH; rozmiar baterii C; folia termokurczliwa; 2 przewody (+) i (-); wymiary fi26x248mm	139,02	171,00

Typ	Opis	Cena netto	Cena brutto
Baterie cynkowo-węglowe			
R6 SUM3 Sony	Bateria cynkowo-węglowa; napięcie 1,5V; wymiary fi14,5x50mm; do urządzeń pobierających mało energii - latarki, piloty, zabawki, kalkulatory i radia (cena za 1 szt.)	0,57	0,70
R14 SUM2 Sony	Bateria cynkowo-węglowa; napięcie 1,5V; wymiary fi26,2x50mm; do urządzeń pobierających mało energii - latarki, piloty, zabawki, kalkulatory i radia (cena za 1 szt.)	1,54	1,90
R20 SUM1 Sony	Bateria cynkowo-węglowa; napięcie 1,5V; wymiary fi34,2x61,5mm; do urządzeń pobierających mało energii - latarki, piloty, zabawki, kalkulatory i radia (cena za 1 szt.)	2,60	3,20
6F22 S006P Sony	Bateria cynkowo-węglowa; napięcie 9V; wymiary 26,5x48,5x17,5mm; do urządzeń pobierających mało energii - latarki, piloty, zabawki, kalkulatory i radia	5,20	6,40
Baterie alkaliczne			
LR03 High Energy Varta	Bateria alkaliczna; napięcie 1,5V; wymiary fi10,5x44,5mm; do normalnego i zwiększonego poboru mocy - przenośne zestawy muzyczne, zabawki, piloty, kalkulatory (cena za 1 szt.)	2,20	2,70
LR6 High Energy Varta	Bateria alkaliczna; napięcie 1,5V; wymiary fi14,5x50mm; do normalnego i zwiększonego poboru mocy - przenośne zestawy muzyczne, zabawki, piloty, kalkulatory, sprzęt fotograficzny (cena za 1 szt.)	2,20	2,70
LR14 Varta	Bateria alkaliczna; napięcie 1,5V; wymiary fi26,2x50mm; do normalnego i zwiększonego poboru mocy - sprzęt audio, wideo, fotograficzny, latarki, zabawki (cena za 1 szt.)	4,07	5,00
LR20 AM1 Sony	Bateria alkaliczna; napięcie 1,5V; wymiary fi34,2x61,5mm; do normalnego i zwiększonego poboru mocy - sprzęt audio-wideo, sprzęt fotograficzny, latarki, zabawki (cena za 1 szt.)	6,91	8,50
6LR61 Varta	Bateria alkaliczna; napięcie 9V; wymiary 26,5x48,5x17,5mm; do normalnego i zwiększonego poboru mocy - przenośne zestawy muzyczne, zabawki	5,77	7,10
Baterie alkaliczne mini			
A76 GP	Bateria alkaliczna pastylkowa; napięcie 1,5V; pojemność 110mAh; stabilne właściwości rozładowywania, w tym impulsowego; fi11,6x5,4mm; do kalkulatorów, zabawek, zapalniczek, termometrów, pilotów, gier	1,63	2,00
23A GP	Bateria alkaliczna; napięcie 12V; pojemność 55mAh; wymiary fi10,3x28,5mm; do alarmów samochodowych i zamków centralnych; pilotów do sterowników radiowych; kalkulatorów, zegarków i gier elektronicznych	4,47	5,50

Typ	Opis	Cena netto	Cena brutto
Baterie srebrowe zegarkowe			
SR521SWN Sony	Bateria tlenkowo-srebrowa model 379; napięcie 1,55V; pojemność 17mAh; nie zawiera rtęci; technologia Silver Oxide; stałe przekazywanie energii podczas rozładowywania; duża odporność na wycieki; fi5,8x2,2mm; do zegarków, termometrów, kalkulatorów, gier	2,44	3,00
SR621SWN Sony	Bateria tlenkowo-srebrowa model 364; napięcie 1,55V; pojemność 23mAh; nie zawiera rtęci; technologia Silver Oxide; stałe przekazywanie energii podczas rozładowywania; duża odporność na wycieki; fi6,8x2,2mm; do zegarków, termometrów, kalkulatorów, gier	2,44	3,00
V377 Varta	Bateria tlenkowo-srebrowa model 377; napięcie 1,55V; pojemność 21mAh; nie zawiera rtęci; stałe przekazywanie energii podczas rozładowywania; duża odporność na wycieki; fi6,8x2,6mm; do zegarków, termometrów, kalkulatorów, gier	3,74	4,60
SR721SWN Sony	Bateria tlenkowo-srebrowa model 362; napięcie 1,55V; pojemność 25mAh; nie zawiera rtęci; technologia Silver Oxide; stałe przekazywanie energii podczas rozładowywania; duża odporność na wycieki; fi7,9x2,1mm; do zegarków, termometrów, kalkulatorów, gier	3,25	4,00
SR41SW Sony	Bateria tlenkowo-srebrowa model 384; napięcie 1,55V; pojemność 45mAh; nie zawiera rtęci; stałe przekazywanie energii podczas rozładowywania; duża odporność na wycieki; fi7,9x3,6mm; do zegarków, termometrów, kalkulatorów, gier	5,69	7,00

Typ	Opis	Cena netto	Cena brutto
Baterie litowe mini			
CR1616 Sony	Bateria litowa; napięcie 3V; pojemność 57mAh; trwałość 10 lat; mały współczynnik rozładowania samoistnego; temp. pracy -20...+60st.C; wymiary fi16,0x1,6mm; masa 1,2g; do zegarków, komputerów, PDA, pilotów samochodowych	4,80	5,90
CR1620 Sony	Bateria litowa; napięcie 3V; pojemność 75mAh; trwałość 10lat; mały współczynnik rozładowania samoistnego; temp. pracy -20...+60st.C; wymiary fi16,0x2,0mm; masa 1,2g; do zegarków, komputerów, PDA, pilotów samochodowych	5,37	6,60
CR2016 Varta	Bateria litowa; napięcie 3V; pojemność 90mAh; trwałość 10 lat; mały współczynnik rozładowania samoistnego; temp. pracy -20...+60st.C; wymiary fi20,0x1,6mm; masa 1,8g; do zegarków, komputerów, PDA, pilotów samochodowych	4,07	5,00
CR2025 Sony	Bateria litowa; napięcie 3V; pojemność 160mAh; trwałość 10lat; mały współczynnik rozładowania samoistnego; temp. pracy -20...+60st.C; wymiary fi20,0x2,5mm; masa 2,2g; do zegarków, komputerów, PDA, pilotów samochodowych	2,85	3,50
CR2032 Panasonic	Bateria litowa; napięcie 3V; pojemność 220mAh; trwałość 10lat; mały współczynnik rozładowania samoistnego; temp. pracy -30...+60st.C; wymiary fi20,0x3,2mm; masa 3,1g; do zegarków, komputerów, PDA, pilotów samochodowych	2,85	3,50
CR2430 Sony	Bateria litowa; napięcie 3V; pojemność 280mAh; trwałość 10lat; mały współczynnik rozładowania samoistnego; temp. pracy -20...+60st.C; wymiary fi24,5x3,0mm; masa 4g; do zegarków, komputerów, PDA, pilotów samochodowych	6,50	8,00
CR2450 Sony	Bateria litowa; napięcie 3V; pojemność 600mAh; trwałość 10lat; mały współczynnik rozładowania samoistnego; temp. pracy -20...+60st.C; wymiary fi24,5x5,0mm; masa 6,2g; do zegarków, komputerów, PDA, pilotów samochodowych	6,50	8,00
Baterie litowe foto			
CR2 Sony	Bateria litowa; napięcie 3V; pojemność 750mAh; trwałość 10 lat; mały współczynnik rozładowania samoistnego; temp. pracy -10...+50st.C; fi15.6x27mm; masa 11g; do sprzętu fotograficznego	12,20	15,00
CR123A Sony	Bateria litowa; napięcie 3V; pojemność 1400mAh; trwałość 10 lat; mały współczynnik rozładowania samoistnego; temp. pracy -10...+50st.C; fi16,8x34,5mm; masa 17g; do sprzętu fotograficznego i alarmowego	7,89	9,70
Akumulatorki NiMH 1,2V			
R3 900mAh Sony	Akumulator NiMH; rozmiar AAA - R3; napięcie 1,2V; pojemność 900 mAh; do zaawansowanych urządzeń pobierających dużo energii: aparatów cyfrowych, odtwarzaczy mp3, zabawek; brak efektu pamięciowego. SONY	12,20	15,00
R6 2100mAh Varta	Akumulator NiMH; rozmiar AA - R6; napięcie 1,2V; pojemność 2100mAh; brak efektu pamięciowego; do zaawansowanych urządzeń pobierających dużo energii: aparatów cyfrowych, odtwarzaczy MP3, zabawek	10,57	13,00
Firmom instalatorskim i handlowym oferujemy rabaty!			
Zastrzegamy możliwość zmiany cen!			
Aktualizacja: 14.09.2020			