

Правильный источник энергии,
для любой сферы применения



ВЫБОР НОМЕР 1 для моторных видов спорта

Powersports охватывает огромный диапазон транспортных средств, включая мотоциклы, квадроциклы, гидроциклы, вездеходы и мотовездеходы (ATV и UTV), скутеры, снегоходы и даже газонокосилки-райдеры. В нашем ассортименте из 65 продуктов вы обязательно найдете подходящую батарею VARTA® Powersports, специально разработанную для одного из этих двух- или четырехколесных транспортных средств.

ТИПЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

НОМЕР EFN	СОКРАЩЕННОЕ ОБЪЯЗНАТЕЛЬНОЕ ПОДРОБНОЕ ПОДРОБНОЕ	СВОЙСТВА	НАПРЯЖЕНИЕ ВОЛЬТ	ЕМКОСТЬ (К20) АЧ	ХОЛОДНЫЙ ПУСК А/ЕН	ДЛИНА ММ	ШИРИНА ММ	ВЫСОТА ММ	ТИП КЛЕММ	ПОПРАВКА	МАССА КГ	КОЛ-ВО НА ПОДДОНЕ
519901017		GEL	12	19	170	186	82	173	Y3	0	6,4	1
503014003	YT4L-4 YT4L-BS	AGM	12	3	40	114	71	86	Y5	0	1,5	6
503903004	YTR4A-BS	AGM	12	2,3	30	114	49	86	Y12	4	1,1	6
504012003	YTX5L-4 YTX5L-BS	AGM	12	4	80	114	71	106	Y5	0	1,1	6
506014005	YTX7L-4 YTX7L-BS	AGM	12	6	100	114	71	131	Y5	0	2,5	6
506015005	YTX7A-4 YTX7A-BS	AGM	12	6	105	151	88	94	Y5	1	2,6	6
507901012	YT7B-4 YT7B-BS	AGM	12	7	120	150	66	94	Y11	1	2,7	6
507902011	YTZ7S-4 YTZ7S-BS	AGM	12	5	120	113	70	105	Y5	0	2,1	6
508012008	YTX9-4 YTX9-BS	AGM	12	8	135	152	88	106	Y5	1	3,1	6
508901015	YTZ10S-4 YTZ10S-BS	AGM	12	8	150	150	87	93	Y11	1	3,2	6
509901020	YTZ12S-4 YTZ12S-BS	AGM	12	9	200	150	87	110	Y11	1	3,7	4
509902008	YT9B-4 YT9B-BS	AGM	12	8	115	149	70	105	Y11	1	3,4	6
510012009	YTX12-4 YTX12-BS	AGM	12	10	150	152	88	131	Y5	1	4,1	4
511901014	YT12A-4 YT12A-BS	AGM	12	11	160	150	88	105	Y5	1	4,1	4
511902023	YTZ14S-4 YTZ14S-BS	AGM	12	11	230	150	87	110	Y11	1	3,9	4
512014010	YTX14-4 YTX14-BS	AGM	12	12	200	152	88	147	Y5	1	4,5	4
512901019	YT12B-4 YT12B-BS	AGM	12	12	215	151	70	131	Y11	1	4,0	4
512903013	YT14B-4 YT14B-BS	AGM	12	12	190	152	70	150	Y11	1	6,4	4
514901022	YTX16-4-1 YTX16-BS-1	AGM	12	14	210	150	87	161	Y1	1	5,3	4
514902022	YTX16-4 YTX16-BS	AGM	12	14	210	150	87	161	Y4	1	5,3	4
518901026	YTX20L-4 YTX20L-BS	AGM	12	18	250	177	88	156	Y4	0	6,5	4



ТИПЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

* Газоотвод

НОМЕР EFN	СОКРАЩЕННОЕ ОБозНАЧЕНИЕ ЯКОБИЯ - НОМЕР	СВОЙСТВА	НАПРЯЖЕНИЕ ВОЛЬТ	ЕМКОСТЬ (К20) АЧ	ХОЛОДНЫЙ ПУСК А/ЕН	ДЛИНА ММ	ШИРИНА ММ	ВЫСОТА ММ	ПОЛЕСЫЙ ВЫВОД	ПОЛЯРНОСТЬ	МАССА КГ	КОП-ВОЛНА ПОДДОНЕ
518902026	YTX20-4 YTX20-BS	AGM	12	18	250	177	88	156	Y4	1	6,5	4
503012001	YB3L-A	FP	12	18	30	100*	58	112	Y6	0	1,4	4
503013001	YB3L-B	FP	12	3	30	100*	58	112	Y6	0	1,4	4
504011002	YB4L-B	FP	12	3	50	121*	71	93	Y5	0	1,5	4
505012003	12N5-3B YB5L-B	FP	12	4	60	121*	61	131	Y6	0	1,8	4
506011004	12N5.5-3B	FP	12	5	55	136*	61	131	Y6	0	2,1	4
506012004	12N5.5A3-B	FP	12	5,5	55	103*	90	114	Y6	0	2,1	4
507012004	12N7-3B YB7L-B	FP	12	5,5	74	136*	76	134	Y6	0	2,7	4
507013004	12N7-4A	FP	12	7	74	136*	76	134	Y6	1	2,7	4
507101008	GM7CZ-3D YB7C-A	FP	12	7	110	130	90*	114	Y3	0	2,7	4
508013008	YB7-A	FP	12	8	110	137*	76	134	Y6	1	2,8	4
509014008	12N9-4B-1 YB9-B	FP	12	8	85	136*	76	134	Y6	1	3,0	4
509015008	12N9-3B YB9L-B	FP	12	9	85	136*	76	140	Y6	0	3,0	4
509016008	YB9L-A2	FP	12	9	130	135*	75	139	Y2	0	3,0	4
511012009	12N10-3A 12N10-3A-1 12N10-3A-2 YB10L-A2	FP	12	9	150	136*	91	146	Y6	0	4,0	4
511013009	12N10-3B YB10L-B YB10L-B2	FP	12	11	150	136*	91	146	Y8	0	4,0	4
512011012	12N12A-4A-1 YB12A-A	FP	12	11	160	136*	82	161	Y6	1	4,0	4
512013012	YB12AL-A YB12AL-A2	FP	12	12	160	136*	82	161	Y6	0	4,0	4
512015012	YB12A-B	FP	12	12	160	136*	82	162	Y6	1	4,0	4
514011014	12N14-3A YB14L-A2	FP	12	12	190	136*	91	166	Y8	0	4,1	4
514012014	YB14-A2	FP	12	14	190	136*	91	168	Y8	1	4,1	4

Графические пояснения к типам клемм, полярности и креплениям представлены на страницах 89 - 94

ТИПЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

* Газоотвод

НОМЕР EFN	СОКРАЩЕННОЕ ОБозНАЧЕНИЕ ЯКОБИЯ - НОМЕР	СВОЙСТВА	НАПРЯЖЕНИЕ ВОЛЬТ	ЕМКОСТЬ (К20) АЧ	ХОЛОДНЫЙ ПУСК А/ЕН	ДЛИНА ММ	ШИРИНА ММ	ВЫСОТА ММ	ПОЛЕСЫЙ ВЫВОД	ПОЛЯРНОСТЬ	МАССА КГ	КОП-ВОЛНА ПОДДОНЕ
514013014	YB14L-B2	FP	12	14	190	136*	91	168	Y8	0	4,5	4
514014014	YB14-B2	FP	12	14	190	134*	89	166	Y8	1	4,5	4
514401019	YB14A-A2	FP	12	14	190	134*	89	166	Y8	0	4,5	4
516015016	YB16B-A YB16B-A1	FP	12	16	200	160*	90	161	Y4	1	5,2	2
516016012	YB16AL-A2	FP	12	16	180	205*	72	164	Y2	0	5,3	2
518014015	51814	FP	12	18	100	186*	82	171	Y10	0	5,7	2
518015018	YB18L-A	FP	12	18	200	181*	92	164	Y7	0	5,7	2
519011019	YB16L-B	FP	12	19	240	176*	101	156	Y6	0	6,1	2
519012019	YB16-B	FP	12	19	240	176*	101	156	Y6	1	6,1	2
519013017	51913	FP	12	19	100	186*	82	171	Y10	0	5,7	2
519014018	YB16CL-B	FP	12	19	240	176	101	176	Y5	0	6,2	2
520012020	Y50-N18L-A Y50N18L-A2	FP	12	20	260	207*	92	164	Y7	0	6,4	2
520016020	Y50-N18L-AT	FP	12	20	260	205*	90	167	Y7	0	6,4	2
522450034	U1 (9)	FP	13	22	340	196	132	183	Y14	1	8,4	1
522451034	U1 (9R)	FP	14	22	340	196	132	183	Y14	0	8,4	1
524100020	12N24-3	FP	12	24	200	186	125	178	Y3	0	8,6	2
524101020	12N24-4	FP	12	24	200	186	125	178	Y3	1	8,6	2
525015022	52515 Y60-N24L-A	FP	12	25	300	186*	130	171	Y3	0	7,8	2
530030030	53030	FP	12	30	180	186*	130	171	Y10	0	8,6	2
530400030	YB30 L-B	FP	12	30	300	168*	132	176	Y4	0	8,6	2
004014001	6N4-2A-2 6N4-2A-4 6N4-2A	FP	6	4	10	70*	71	96	K30	7	1,0	4
006012003	6N6-3B-1	FP	6	6	30	100*	57	110	Y6	7	1,0	4
008011004	B49-6	FP	6	8	40	95*	85	166	Y6	7	1,9	4
012014008	6N11A-3A	FP	6	11	80	122*	61	135	Y6	7	2,1	4

Графические пояснения к типам клемм, полярности и креплениям представлены на страницах 89 - 94

