

КАТАЛОГ ТЯГОВЫХ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35

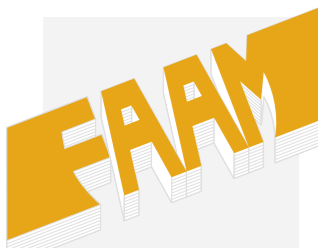
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

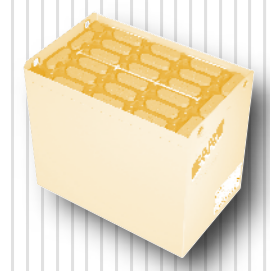
Киргизия +996(312)96-26-47

fmb@nt-rt.ru || <https://faam.nt-rt.ru>

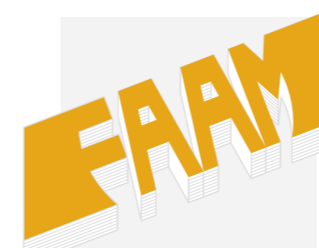


GROUP
TOP

Код FAAM	Номинальная ёмкость (Ач)			Ток заряда (А)		Размеры (мм)				Вес без кислоты (Кг) +/- 5%	Вес с кислотой (Кг) +/- 5%
	5час.	1час.	1/2час.	нач.	конеч.	A	B	H	H1		
TOP											
2TOP300	86	56	43	15	4	198	45	265	300	5,1	7,4
3TOP300	129	84	65	22	6	198	64	265	300	7,6	9,8
4TOP300	172	112	86	29	8	198	82	265	300	10,2	12,4
5TOP300	215	140	108	36	9	198	101	265	300	12,2	14,8
6TOP300	258	168	129	43	11	198	118	265	300	14,3	17,7
7TOP300	301	196	151	51	13	198	137	265	300	16,8	21,8
8TOP300	344	224	172	58	15	198	155	265	300	19,7	24,6
9TOP300	387	252	194	65	17	198	172	265	300	22,3	27,7
10TOP300	430	280	215	72	18	198	190	265	300	24,4	30,9
11TOP300	473	308	237	79	20	198	227	265	300	26,8	40,2
12TOP300	516	336	258	86	22	198	227	265	300	29,1	42,5
2TOP365	110	72	55	19	5	198	45	330	365	7,0	9,6
3TOP365	165	108	83	28	7	198	64	330	365	10,1	13,8
4TOP365	220	143	110	37	10	198	82	330	365	12,9	16,2
5TOP365	275	179	138	46	12	198	101	330	365	15,9	20,4
6TOP365	330	215	165	55	14	198	118	330	365	18,5	24,7
7TOP365	385	251	193	65	17	198	137	330	365	21,6	28,1
8TOP365	440	286	220	74	19	198	155	330	365	24,7	32,8
9TOP365	495	322	248	83	21	198	172	330	365	27,2	36,9
10TOP365	550	358	275	92	23	198	190	330	365	29,6	41,3
11TOP365	605	394	303	101	26	198	227	330	365	32,7	45,6
12TOP365	660	429	330	110	28	198	227	330	365	35,6	50,1
2TOP435	144	94	72	24	6	198	45	400	435	8,5	10,8
3TOP435	216	141	108	36	9	198	64	400	435	11,9	15,6
4TOP435	288	188	144	48	12	198	82	400	435	15,4	19,4
5TOP435	360	234	180	60	15	198	101	400	435	18,7	22,5
6TOP435	432	281	216	72	18	198	118	400	435	21,5	27,8
7TOP435	504	328	252	84	21	198	137	400	435	25,4	33,0
8TOP435	576	375	288	96	24	198	155	400	435	29,6	38,0
9TOP435	648	422	324	108	27	198	172	400	435	32,8	42,2
10TOP435	720	468	360	120	30	198	190	400	435	36,3	46,9
11TOP435	792	515	396	132	33	198	227	400	435	39,8	51,6
12TOP435	864	562	432	144	36	198	227	400	435	43,2	56,3
2TOP500	164	107	82	28	7	198	47	465	500	10,0	12,1
3TOP500	246	160	123	41	11	198	65	465	500	13,7	17,0
4TOP500	328	214	164	55	14	198	83	465	500	17,9	22,6
5TOP500	410	267	205	69	18	198	101	465	500	22,0	27,4
6TOP500	492	320	246	82	21	198	119	465	500	25,3	33,3
7TOP500	574	374	287	96	24	198	137	465	500	30,3	38,2
8TOP500	656	427	328	110	28	198	155	465	500	34,3	44,3
9TOP500	738	480	369	123	31	198	173	465	500	38,2	49,6
10TOP500	820	533	410	137	35	198	192	465	500	41,9	54,9
11TOP500	902	587	451	151	38	198	227	465	500	45,8	60,2
12TOP500	984	640	492	164	41	198	227	465	500	49,7	65,5
2TOP545	196	128	98	33	9	198	47	510	545	11,2	13,5
3TOP545	294	192	147	49	13	198	65	510	545	15,6	20,5
4TOP545	392	255	196	66	17	198	83	510	545	19,9	25,3
5TOP545	490	319	245	82	21	198	101	510	545	23,8	30,8
6TOP545	588	383	294	98	25	198	119	510	545	29,0	36,9
7TOP545	686	446	343	115	29	198	137	510	545	33,2	42,9
8TOP545	784	510	392	131	33	198	155	510	545	37,4	49,0
9TOP545	882	574	441	147	37	198	173	510	545	41,6	55,2
10TOP545	980	637	490	164	41	198	192	510	545	45,8	61,1
11TOP545	1078	701	539	180	45	198	227	510	545	50,0	67,3
12TOP545	1176	765	588	196	49	198	227	510	545	54,2	73,1

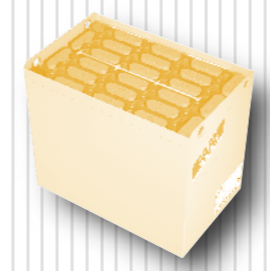


LOOK AHEAD



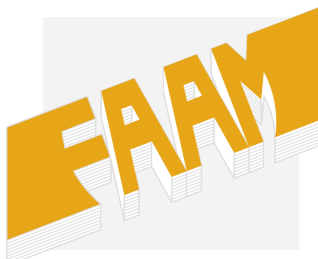
GROUP
TOP

Код FAAM	Номинальная ёмкость (Ач)			Ток заряда (А)		Размеры (мм)				Вес без кислоты (Кг) +/- 5%	Вес с кислотой (Кг) +/- 5%
	5час.	1час.	1/2час.	нач.	конеч.	A	B	H	H1		
TOP											
2TOP565	204	133	102	34	9	198	47	530	565	11,3	13,8
3TOP565	306	199	153	51	13	198	65	530	565	15,8	20,5
4TOP565	408	266	204	68	17	198	83	530	565	20,2	25,7
5TOP565	510	332	255	85	22	198	101	530	565	24,1	32,6
6TOP565	612	398	306	102	26	198	119	530	565	29,3	38,8
7TOP565	714	465	357	119	30	198	137	530	565	33,7	45,6
8TOP565	816	531	408	136	34	198	155	530	565	38,1	52,3
9TOP565	918	597	459	153	39	198	173	530	565	42,5	58,9
10TOP565	1020	663	510	170	43	198	192	530	565	46,9	65,3
11TOP565	1122	730	561	187	47	198	227	530	565	51,3	72,2
12TOP565	1224	796	612	204	51	198	227	530	565	54,7	80,0
2TOP600	218	142	109	37	10	198	47	565	600	12,3	15,3
3TOP600	327	213	164	55	14	198	65	565	600	17,1	20,7
4TOP600	436	284	218	73	19	198	83	565	600	22,5	28,8
5TOP600	545	355	273	91	23	198	101	565	600	27,2	35,5
6TOP600	654	426	327	109	28	198	119	565	600	31,8	41,7
7TOP600	763	496	382	128	32	198	137	565	600	36,6	47,5
8TOP600	872	567	436	146	37	198	155	565	600	42,7	51,5
9TOP600	981	638	491	164	41	198	173	565	600	47,5	58,1
10TOP600	1090	709	545	182	46	198	192	565	600	52,3	65,9
11TOP600	1199	780	600	200	50	198	227	565	600	57,2	73,4
12TOP600	1308	851	654	218	55	198	227	565	600	61,9	81,8
2TOP725	260	169	130	44	11	198	47	690	725	14,3	18,0
3TOP725	390	254	195	65	17	198	65	690	725	20,8	26,7
4TOP725	520	338	260	87	22	198	83	690	725	26,8	32,8
5TOP725	650	423	325	109	28	198	101	690	725	32,9	42,4
6TOP725	780	507	390	130	33	198	119	690	725	39,0	49,3
7TOP725	910	592	455	152	38	198	137	690	725	45,2	56,9
8TOP725	1040	676	520	174	44	198	155	690	725	51,1	64,3
9TOP725	1170	761	585	195	49	198	173	690	725	57,2	71,9
10TOP725	1300	845	650	217	55	198	192	690	725	63,2	79,1
11TOP725	1430	930	715	239	60	198	227	690	725	70,3	86,3
12TOP725	1560	1014	780	260	65	198	227	690	725	76,2	93,8
2TOP745	270	176	135	45	12	198	47	710	745	14,6	20,4
3TOP745	405	264	203	68	17	198	65	710	745	21,1	27,3
4TOP745	540	351	270	90	23	198	83	710	745	27,2	33,5
5TOP745	675	439	338	113	29	198	101	710	745	33,3	43,5
6TOP745	810	527	405	135	34	198	119	710	745	39,5	51,4
7TOP745	945	615	473	158	40	198	137	710	745	45,5	58,3
8TOP745	1080	702	540	180	45	198	155	710	745	51,6	69,1
9TOP745	1215	790	608	203	51	198	173	710	745	57,8	76,2
10TOP745	1350	878	675	225	57	198	192	710	745	64,0	83,4
11TOP745	1485	966	743	248	62	198	227	710	745	70,1	90,8
12TOP745	1620	1053	810	270	68	198	227	710	745	76,7	98,1

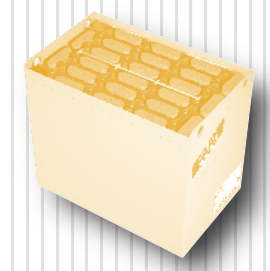


LOOK AHEAD

Размеры соответствуют нормативам IEC 254-2 и DIN/EN 60254-2
Высота элементов: допуск +/- 3 мм

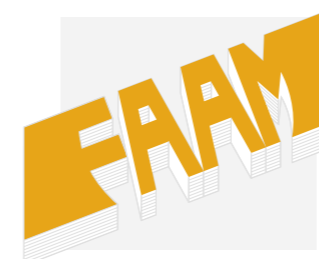


GROUP
TTM

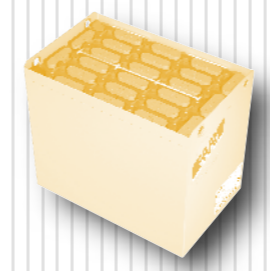


LOOK AHEAD

Код FAAM	Код согласно стандарту DIN	Номинальная ёмкость (Ач)			Ток заряда (А)		Размеры (мм)				Вес без кислоты (кг) +/- 5%	Вес с кислотой (кг) +/- 5%
		5 час.	1 час.	1/2 час.	нач.	конеч.	A	B	H	H1		
TTM												
2TTM300	2PzS100	100	65	50	17	5	198	45	265	300	7,4	5,1
3TTM300	3PzS150	150	98	75	25	7	198	64	265	300	9,8	7,6
4TTM300	4PzS200	200	130	100	34	9	198	82	265	300	12,4	10,2
5TTM300	5PzS250	250	163	125	42	11	198	101	265	300	14,8	12,2
6TTM300	6PzS300	300	195	150	50	13	198	118	265	300	17,7	14,3
7TTM300	7PzS350	350	228	175	59	15	198	137	265	300	21,8	16,8
8TTM300	8PzS400	400	260	200	67	17	198	155	265	300	24,6	19,7
9TTM300	9PzS450	450	293	225	75	19	198	172	265	300	27,7	22,3
10TTM300	10PzS500	500	325	250	84	21	198	192	265	300	30,9	24,4
11TTM300	11PzS550	550	358	275	92	23	198	227	265	300	40,2	26,8
12TTM300	12PzS600	600	390	300	100	25	198	227	265	300	42,5	29,1
2TTM365	2PzS120	130	85	65	22	6	198	45	330	365	9,6	7,0
3TTM365	3PzS180	195	127	98	33	9	198	64	330	365	13,8	10,1
4TTM365	4PzS240	260	169	130	44	11	198	82	330	365	16,2	12,9
5TTM365	5PzS300	325	212	163	55	14	198	101	330	365	20,4	15,9
6TTM365	6PzS360	390	254	195	65	17	198	118	330	365	24,7	18,5
7TTM365	7PzS420	455	296	228	76	19	198	137	330	365	28,1	21,6
8TTM365	8PzS480	520	338	260	87	22	198	155	330	365	32,8	24,7
9TTM365	9PzS540	585	381	293	98	25	198	172	330	365	36,9	27,2
10TTM365	10PzS600	650	423	325	109	28	198	192	330	365	41,3	29,6
11TTM365	11PzS660	715	465	358	120	30	198	227	330	365	45,6	32,7
12TTM365	12PzS720	780	507	390	130	33	198	227	330	365	50,1	35,6
2TTM435	2PzS160	160	104	80	27	7	198	45	400	435	10,8	8,5
3TTM435	3PzS240	240	156	120	40	10	198	64	400	435	15,6	11,9
4TTM435	4PzS320	320	208	160	54	14	198	82	400	435	19,4	15,4
5TTM435	5PzS400	400	260	200	67	17	198	101	400	435	22,5	18,7
6TTM435	6PzS480	480	312	240	80	20	198	118	400	435	27,8	21,5
7TTM435	7PzS560	560	364	280	94	24	198	137	400	435	33,0	25,4
8TTM435	8PzS640	640	416	320	107	27	198	155	400	435	38,0	29,6
9TTM435	9PzS720	720	468	360	120	30	198	172	400	435	42,2	32,8
10TTM435	10PzS800	800	520	400	134	34	198	192	400	435	46,9	36,3
11TTM435	11PzS880	880	572	440	147	37	198	227	400	435	51,6	39,8
12TTM435	12PzS960	960	624	480	160	40	198	227	400	435	56,3	43,2
2TTM500	2PzS180	184	120	92	31	8	198	47	465	500	12,1	10,0
3TTM500	3PzS270	276	180	138	46	12	198	65	465	500	17,0	13,7
4TTM500	4PzS360	368	240	184	62	16	198	83	465	500	22,6	17,9
5TTM500	5PzS450	460	299	230	77	20	198	101	465	500	27,4	22,0
6TTM500	6PzS540	552	359	276	92	23	198	119	465	500	33,3	25,3
7TTM500	7PzS630	644	419	322	108	27	198	137	465	500	38,2	30,3
8TTM500	8PzS720	736	479	368	123	31	198	155	465	500	44,3	34,3
9TTM500	9PzS810	828	539	414	138	35	198	173	465	500	49,6	38,2
10TTM500	10PzS900	920	598	460	154	39	198	192	465	500	54,9	41,9
11TTM500	11PzS990	1012	658	506	169	43	198	227	465	500	60,2	45,8
12TTM500	12PzS1080	1104	718	552	184	46	198	227	465	500	65,5	49,7
2TTM545	2PzS210	210	137	105	35	9	198	47	510	545	13,5	11,2
3TTM545	3PzS315	315	205	158	53	14	198	65	510	545	20,5	15,6
4TTM545	4PzS420	420	273	210	70	18	198	83	510	545	25,3	19,9
5TTM545	5PzS525	525	342	263	88	22	198	101	510	545	30,8	23,8
6TTM545	6PzS630	630	410	315	105	27	198	119	510	545	36,9	29,0
7TTM545	7PzS735	735	478	368	123	31	198	137	510	545	42,9	33,2
8TTM545	8PzS840	840	546	420	140	35	198	155	510	545	49,0	37,4
9TTM545	9PzS945	945	615	473	158	40	198	173	510	545	55,2	41,6
10TTM545	10PzS1050	1050	683	525	175	44	198	192	510	545	61,1	45,8
11TTM545	11PzS1155	1155	751	578	193	49	198	227	510	545	67,3	50,0
12TTM545	12PzS1260	1260	819	630	210	53	198	227	510	545	73,1	54,2



GROUP
TTM



LOOK AHEAD

Код FAAM	Код согласно стандарту DIN	Номинальная ёмкость (Ач)			Ток заряда (А)		Размеры (мм)				Вес без кислоты (кг) +/- 5%	Вес с кислотой (кг) +/- 5%
		5 час.	1 час.	1/2 час.	нач.	конеч.	A	B	H	H1		
TTM												
2TTM565	2PzS230	230	150	115	39	10	198	47	530	565	13,8	11,3
3TTM565	3PzS345	345	225	173	58	15	198	65	530	565	20,5	15,8
4TTM565	4PzS460	460	299	230	77	20	198	83	530	565	25,7	20,2
5TTM565	5PzS575	575	374	288	96	24	198	101	530	565	32,6	24,1
6TTM565	6PzS690	690	449	345	115	29	198	119	530	565	38,8	29,3
7TTM565	7PzS805	805	524	403	135	34	198	137	530	565	45,6	33,7
8TTM565	8PzS920	920	598	460	154	39	198	155	530	565	52,3	38,1
9TTM565	9PzS1035	1035	673	518	173	44	198	173	530	565	58,9	42,5
10TTM565	10PzS1150	1150	748	575	192	48	198	192	530	565	65,3	46,9
11TTM565	11PzS1265	1265	823	633	211	53	198	227	530	565	72,2	51,3
12TTM565	12PzS1380	1380	897	690	230	58	198	227	530	565	80,0	54,7
2TTM600	2PzS250	250	163	125	42	11	198	47	565	600	15,3	12,3
3TTM600	3PzS375	375	244	188	63	16	198	65	565	600	20,7	17,1
4TTM600	4PzS500	500	325	250	84	21	198	83	565	600	28,8	22,5
5TTM600	5PzS625	625	407	313	105	27	198	101	565	600	35,5	27,2
6TTM600	6PzS750	750	488	375	125	32	198	119	565	600	41,7	31,8
7TTM600	7PzS875	875	569	438	146	37	198	137	565	600	47,5	36,6
8TTM600	8PzS1000	1000	650	500	167	42	198	155	565	600	51,5	42,7
9TTM600	9PzS1125	1125	732	563	188	47	198	173	565	600	58,1	47,5
10TTM600	10PzS1250	1250	813	625	209	53	198	192	565	600	65,9	52,3
11TTM600	11PzS1375	1375	894	688	230	58	198	227	565	600	73,4	57,2
12TTM600	12PzS1500	1500	975	750	250	63	198	227	565	600	81,8	61,9
2TTM725	2PzS280	290	189	145	49	13	198	47	690	725	18	14,3
3TTM725	3PzS420	435	283	218	73	19	198	65	690	725	26,7	20,8
4TTM725	4PzS560	580	377	290	97	25	198	83	690	725	32,8	26,8
5TTM725	5PzS700	725	472	363	121	31	198	101	690	725	42,4	32,9
6TTM725	6PzS840	870	566	435	145	37	198	119	690	725	49,3	39,0
7TTM725	7PzS980	1015	660	508	170	43	198	137	690	725	56,9	45,2
8TTM725	8PzS1120	1160	754	580	194	49	198	155	690	725	64,3	51,1
9TTM725	9PzS1260	1305	849	653	218	55	198	173	690	725	71,9	57,2
10TTM725	10PzS1400	1450	943	725	242	61	198	192	690	725	79,1	63,2
11TTM725	11PzS1540	1595	1037	798	266	67	198	227	690	725	86,3	70,3
12TTM725	12PzS1680	1740	1131	870	290	73	198	227	690	725	93,8	76,2
2TTM745	2PzS310	320	208	160	54	14	198	47	710	745	20,4	14,6
3TTM745	3PzS465	480	312	240	80	20	198	65	710	745	27,3	21,1
4TTM745	4PzS620	640	416	320	107	27	198	83	710	745	33,5	27,2
5TTM745	5PzS775	800	520	400	134	34	198	101	710	745	43,5	33,3
6TTM745	6PzS930	960	624	480	160	40	198					



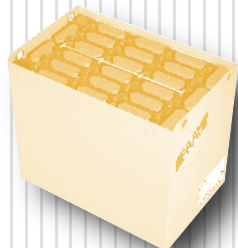
Код FAAM	Код согласно стандарту DIN	Номинальная ёмкость (Ач)			Ток заряда (А)		Размеры (мм)				Вес без кислоты (Кг) +/- 5%	Вес с кислотой (Кг) +/- 5%
		5час.	1час.	1/2час.	нач.	конеч.	A	B	H	H1		
BSM												
2BSM240	2PzB46	46	30	23	8	2	158	45	210	240	2,7	4,0
3BSM240	3PzB69	69	45	35	12	3	158	61	210	240	3,6	5,5
4BSM240	4PzB92	92	60	46	16	4	158	77	210	240	5,5	6,9
5BSM240	5PzB115	115	75	58	20	5	158	93	210	240	6,6	8,4
6BSM240	6PzB138	138	90	69	23	6	158	109	210	240	7,7	9,9
7BSM240	7PzB161	161	105	81	27	7	158	125	210	240	8,4	11,3
8BSM240	8PzB184	184	120	92	31	8	158	141	210	240	9,9	12,8
9BSM240	9PzB207	207	135	104	35	9	158	157	210	240	11,1	14,2
10BSM240	10PzB230	230	150	115	39	10	158	173	210	240	12,3	15,8
11BSM240	11PzB253	253	165	127	43	11	158	189	210	240	12,7	17,2
12BSM240	12PzB276	276	180	138	46	12	158	207	210	240	13,7	18,7

2BSM296	2PzB64	64	42	32	11	3	158	45	266	296	3,7	5,5
3BSM296	3PzB96	96	63	48	16	4	158	61	266	296	4,8	7,2
4BSM296	4PzB128	128	84	64	22	6	158	77	266	296	7,0	8,9
5BSM296	5PzB160	160	104	80	27	7	158	93	266	296	8,1	10,3
6BSM296	6PzB192	192	125	96	32	8	158	109	266	296	9,3	11,9
7BSM296	7PzB224	224	146	112	38	10	158	125	266	296	10,1	13,7
8BSM296	8PzB256	256	167	128	43	11	158	141	266	296	12,6	16,4
9BSM296	9PzB288	288	188	144	48	12	158	157	266	296	14,2	18,2
10BSM296	10PzB320	320	208	160	54	14	158	173	266	296	14,6	20,0
11BSM296	11PzB352	352	229	176	59	15	158	189	266	296	15,7	22,0
12BSM296	12PzB384	384	250	192	64	16	158	207	266	296	16,1	23,7

2BSM355	2PzB84	84	55	42	14	4	158	45	325	355	4,7	7,0
3BSM355	3PzB126	126	82	63	21	6	158	61	325	355	5,9	9,0
4BSM355	4PzB168	168	110	84	28	7	158	77	325	355	9,1	11,5
5BSM355	5PzB210	210	137	105	35	9	158	93	325	355	11,1	14,0
6BSM355	6PzB252	252	164	126	42	11	158	109	325	355	13,3	17,0
7BSM355	7PzB294	294	192	147	49	13	158	125	325	355	13,5	18,3
8BSM355	8PzB336	336	219	168	56	14	158	141	325	355	17,7	23,0
9BSM355	9PzB378	378	246	189	63	16	158	157	325	355	19,3	24,7
10BSM355	10PzB420	420	273	210	70	18	158	173	325	355	21,3	26,3
11BSM355	11PzB462	462	301	231	77	20	158	189	325	355	22,5	27,8
12BSM355	12PzB504	504	328	252	84	21	158	207	325	355	24,0	31,6

2BSM426	2PzB110	110	72	55	19	5	158	45	396	426	6,5	8,5
3BSM426	3PzB165	165	108	83	28	7	158	61	396	426	9,2	11,2
4BSM426	4PzB220	220	143	110	37	10	158	77	396	426	11,1	14,0
5BSM426	5PzB275	275	179	138	46	12	158	93	396	426	13,2	16,7
6BSM426	6PzB330	330	215	165	55	14	158	109	396	426	15,6	20,0
7BSM426	7PzB385	385	251	193	65	17	158	125	396	426	17,4	23,5
8BSM426	8PzB440	440	286	220	74	19	158	141	396	426	20,4	26,5
9BSM426	9PzB495	495	322	248	83	21	158	157	396	426	22,6	29,0
10BSM426	10PzB550	550	358	275	92	23	158	173	396	426	24,1	32,8
11BSM426	11PzB605	605	394	303	101	26	158	189	396	426	26,3	35,1
12BSM426	12PzB660	660	429	330	110	28	158	207	396	426	27,4	38,5

2BSM480	2PzB130	130	85	65	22	6	158	45	450	480	6,3	9,4
3BSM480	3PzB195	195	127	98	33	9	158	61	450	480	8,6	13,0
4BSM480	4PzB260	260	169	130	44	11	158	77	450	480	13,1	16,6
5BSM480	5PzB325	325	212	163	55	14	158	93	450	480	15,6	19,8
6BSM480	6PzB390	390	254	195	65	17	158	109	450	480	18,3	23,5
7BSM480	7PzB455	455	296	228	76	19	158	125	450	480	20,0	27,0
8BSM480	8PzB520	520	338	260	87	22	158	141	450	480	23,1	30,0
9BSM480	9PzB585	585	381	293	98	25	158	157	450	480	26,6	34,1
10BSM480	10PzB650	650	423	325	109	28	158	173	450	480	28,1	38,9
11BSM480	11PzB715	715	465	358	120	30	158	189	450	480	30,5	41,0
12BSM480	12PzB780	780	507	390	130	33	158	207	450	480	35,3	46,7



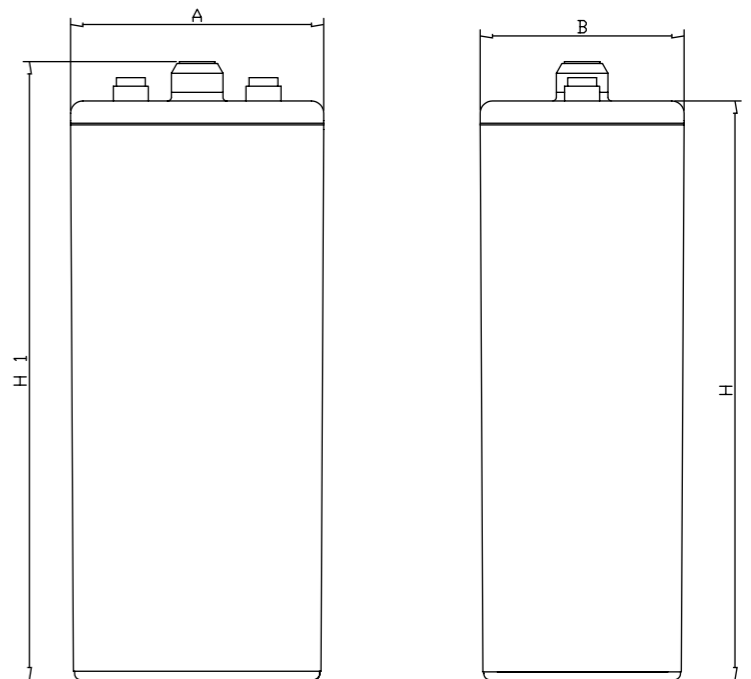
LOOK AHEAD



Код FAAM	Код согласно стандарту DIN	Номинальная ёмкость (Ач)			Ток заряда (А)		Размеры (мм)				Вес без кислоты (Кг) +/- 5%	Вес с кислотой (Кг) +/- 5%
		5час.	1час.	1/2час.	нач.	конеч.	A	B	H	H1		
BSM												
2BSM540	2PzB150	150	98	75	25	7	158	45	510	540	7,0	10,5
3BSM540	3PzB225	225	147	113	38	10	158	61	510	540	9,6	14,5
4BSM540	4PzB300	300	195	150	50	13	158	77	510	540	14,6	18,5
5BSM540	5PzB375	375	244	188	63	16	158	93	510	540	19,5	22,5
6BSM540	6PzB450	450	293	225	75	19	158	109	510	540	20,7	26,5
7BSM540	7PzB525	525	342	263	88	22	158	125	510	540	22,9	30,9
8BSM540	8PzB600	600	390	300	100	25	158	141	510	540	27,0	35,0
9BSM540	9PzB675	675	439	338	113	29	158	157	510	540	30,4	39,0
10BSM540	10PzB750	750	488	375	125	32	158	173	510	540	32,1	43,0
11BSM540	11PzB825	825	537	413	138	35	158	189	510	540	34,5	47,0
12BSM540	12PzB900	900	585	450	150	38	158	207	510	540	37,3	50,3

2BSM645	2PzB200	200	130	100	34	9	158	45	615	645	8,7	13,0
3BSM645	3PzB300	300	195	150	50	13	158	61	615	645	11,5	17,4
4BSM645	4PzB400	400	260	200	67	17	158	77	615	645	18,6	23,9
5BSM645	5PzB500	500	325	250	84	21	158	93	615	645	19,5	28,3
6BSM645	6PzB600	600	390	300	100	25	158	109	615	645	27,2	34,8
7BSM645	7PzB700	700	455	350	117	30	158	125	615	645	29,3	39,6
8BSM645	8PzB800	800	520	400	134	34	158	141	615	645	34,2	44,4
9BSM645	9PzB900	900	585	450	150	38	158	157	615	645	37,7	48,3
10BSM645	10PzB1000	1000	650	500	167	42	158	173	615	645	39,2	53,2
11BSM645	11PzB1100	1100	715	550	184	46	158	189	615	645	41,1	58,4
12BSM645	12PzB1200	1200	780	600	200	50	158	207	615	645	44,3	63,9

2BSM720	2PzB210	210	137	105	35	9	158	45	690	720	11,4	17,0
3BSM720	3PzB315	315	205	158	53	14	158	61	690	720	13,2	20,0
4BSM720	4PzB420	420	273	210	70	18	158	77	690	720	20,4	25,8
5BSM720	5PzB525	525	342	263	88	22	158	93	690	720	25,5	32,3
6BSM720	6PzB630	630	410	315	105	27	158	109	690	720	29,1	37,3
7BSM720	7PzB735	735	478	368	123	31	158	125	690	720	31,1	42,0
8BSM720	8PzB840	840	546	420	140	35	158	141	690	720	36,2	47,0
9BSM720	9PzB945	945	615	473	158	40	158	157	690	720	40,6	52,0
10BSM720	10PzB1050	1050	683	525	175	44	158	173	690	720	41,4	57,1
11BSM720	11PzB1155	1155	751	578	193	49	158	189	690	720	43,3	63,4
12BSM720	12PzB1260	1260	819	630	210	53	158	207	690	720	45,5	67,7



LOOK AHEAD

Размеры соответствуют нормативам IEC 254-2 и DIN/EN 60254-2
Высота элементов: допуск +/- 3 мм

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

fmb@nt-rt.ru || <https://faam.nt-rt.ru>