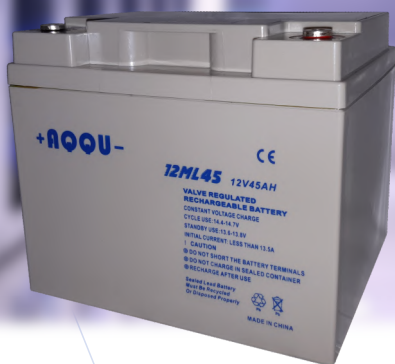


+AQU-

АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ

ЭНЕРГИЯ
В ВАШУ ПОЛЬЗУ



- + ВЫСОКАЯ ЭНЕРГООТДАЧА
- + ОТЛИЧНЫЕ РАЗРЯДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
- + СОВМЕСТИМОСТЬ С ВАШИМ ОБОРУДОВАНИЕМ



ЭНЕРГИЯ В ВАШУ ПОЛЬЗУ

Высококачественные промышленные аккумуляторные батареи AQQU изготавливаются по технологии AGM (электролит абсорбирован в стекловолноке) VRLA (клапанно-регулируемые свинцово-кислотные батареи) с внутренней рекомбинацией газов, не требуют обслуживания и долива воды в течение всего срока службы, не подвержены утечкам электролита и безопасны при перевозках.

Наши батареи производятся по специальному заказу на крупнейших заводах аккумуляторных батарей расположенных в Китае и на Тайване, на тех же линиях и по тем же стандартам, что и батареи ведущих мировых марок. Сертификат ISO 9001 подтверждает соответствие системы контроля качества производства самым жестким требованиям мировых стандартов.

Превосходные технические характеристики, высочайшее качество и стабильность параметров являются основными конкурентными преимуществами батарей AQQU. Все серии батарей, представленные в каталоге, изготовлены по классическим технологиям и стандартам, обеспечивающим максимально возможный срок службы и, что еще важнее, максимальную стабильность характеристик в течение всего этого срока.

Основными сферами применения батарей AQQU являются системы бесперебойного электропитания переменного и постоянного напряжения в IT, телекоммуникационной отрасли и промышленности, что предъявляет наивысшие требования к характеристикам и надежности аккумуляторов. Кроме того, мы рекомендуем наши батареи к применению в системах безопасности и в альтернативной энергетике, где важны надежность и длительный срок службы.

На нашем сайте www.aqqu.ru Вы всегда можете ознакомиться с последними новостями, скачать документацию, задать вопросы и оставить пожелания.

Пластины

В конструкции батарей AQQU используются решетчатые пластины, изготовленные из высококачественного сплава свинца с оптимальным сочетанием кальция и олова. Значительный опыт эксплуатации в различных условиях подтверждает высокое сопротивление коррозии и очень низкую скорость осыпания пластин.

Корпус и крышка батареи

Изготовлены из полимерного пластика типа ABS (Акрилонитрилбутадиенстирол). Батареи AQQU в корпусах из пластика ABS выдерживают внешние ударные воздействия, вибрации и перепады давления, возникающие внутри батареи в процессе ее эксплуатации.

Клеммы

Батареи AQQU оснащаются клеммами различных типов. Изоляторы клемм, разработанные для предотвращения возможной утечки электролита из батареи, и надежны при различных внешних условиях эксплуатации и цикличности. Внутренние межэлементные перемычки в конструкции батарей проведены при помощи сварки через стенки элементов, с целью минимизировать внутреннее сопротивление и одновременно сохранить полное разделение отделочных элементов батареи.

Клапаны

Каждый элемент батареи снабжен одним односторонним клапаном, обеспечивающий сброс газа в случае, если внутренне давление превысит безопасное значение.

Сепараторы

В батареях AQQU используются сепараторы, обеспечивающие высокую надежность и эффективность цикла рекомбинации газа. Сепараторы изготовлены из микростекловолоконистых листов с отличными электрическими и механическими характеристиками. Высокий уровень пористости обеспечивает полную абсорбцию необходимого для функционирования элемента количества электролита. Это дает максимальную диффузию кислорода, одновременно сохраняя высокую эффективность пластин и низкое внутреннее сопротивление. Пластины полностью утоплены в сепараторы, благодаря чему достигается механическая совместимость активных материалов, исключая риск возникновения короткого замыкания в течении всего срока службы батарей.

Электролит

Электролит представляет собой серную кислоту с различающейся удельной массой для разных конструкций батарей. Электролит абсорбирован в сепараторы.



Серия МР

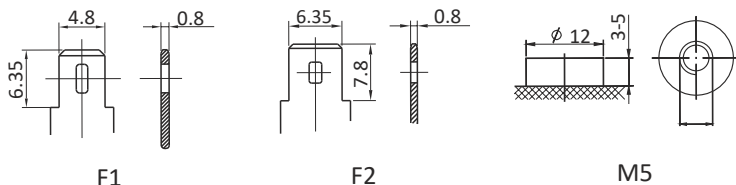
Расчетный срок службы — 5 лет

Свинцово-кислотные необслуживаемые VRLA аккумуляторы для ИБП (технология AGM) емкостью 0,8-17 Ач для использования в ИБП, системах безопасности, телекоммуникационной отрасли. Аккумуляторы для ИБП имеют стандартные габариты, что позволяет использовать их для замены встроенных АКБ в ИБП различных производителей. Батарейный отсек и крышка выполнены из огнезащитного пластика ABS или HVO V0. Достоинством батарей данной серии является эффективность рекомбинации газов внутри корпуса батареи - до 99%.

Характеристики:

Тип	Номинальное напряжение, Вольт	Номинальная емкость C20, А·ч	Длина	Ширина	Высота	Общая высота с клеммами	Клеммы	Вес
			мм	мм	мм			мм
MP1245	12	4.50	90	70	101	107	F1	1.72
MP1270	12	7.00	151	65	94	101	F1	2.2
MP1280	12	8.00	151	65	94	100	F2	2.32
MP12120	12	12.00	151	98	95	101	F2	3.6
MP12170	12	17.00	181	77	167	167	M5	5.5

Виды клемм:



Разряд постоянным током (Ампер)

Ток разряда (Ампер) при 25 ° С до 1,65 Вольт на элемент									
Тип	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	1 ч	3 ч	5 ч	10 ч	20 ч
MP645	15.2	10.7	8.60	4.61	2.95	1.20	0.76	0.46	0.231
MP670	26.4	16.8	13.7	7.85	4.65	1.79	1.26	0.66	0.37
MP690	30.3	20.3	15.8	8.74	5.40	2.28	1.54	0.81	0.41
MP6120	47.4	32.4	23.9	13.0	7.52	3.21	2.14	1.20	0.64
MP1208	3.25	2.10	1.50	0.910	0.510	0.210	0.140	0.078	0.041
MP1245	15.1	12.3	8.56	4.58	2.93	1.19	0.76	0.46	0.231
MP1270	26.8	17.3	13.4	7.86	4.05	1.75	1.10	0.67	0.35
MP1280	31.3	21.5	15.6	9.15	5.43	2.14	1.38	0.77	0.42
MP12120	45.0	30.8	24.3	13.5	8.04	3.15	2.10	1.17	0.61
MP12170	64.6	44.0	33.5	19.8	11.8	4.57	3.05	1.68	0.88

Разряд постоянной мощностью (Ватт на элемент)

Мощность разряда (Вт) при 25 ° С до 1,65 Вольт на элемент									
Тип	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	45 мин	1 ч	2 ч	3 ч	5 ч
MP645	30.0	21.0	16.3	9.18	7.14	5.55	3.31	2.40	1.56
MP670	51.6	33.3	27.4	15.6	11.9	9.28	5.00	3.56	2.23
MP690	59.1	37.9	31.2	17.9	13.6	10.6	7.29	4.56	3.06
MP6120	82.5	55.7	45.1	25.9	20.0	15.1	9.49	6.42	4.26
MP1208	5.76	3.83	2.77	1.69	1.21	0.968	0.565	0.407	0.276
MP1245	29.7	20.9	16.6	9.03	7.28	5.11	3.29	2.39	1.54
MP1270	48.6	32.8	25.0	14.4	10.8	8.37	4.87	3.41	2.23
MP1280	64.8	42.2	31.0	17.8	13.5	10.7	5.93	4.05	2.76
MP12120	84.1	57.7	46.0	26.6	20.4	16.0	8.42	6.44	4.17
MP12170	113	77.4	59.8	35.5	27.1	21.8	13.0	9.01	6.10

Примечание: Указанные параметры - средние значения, полученные после трех циклов заряда / разряда.



Серия ML

Расчетный срок службы — 5 лет

Необслуживаемые свинцово-кислотные батареи емкостью 45-200 Ач предназначены для использования с ИБП и в телекоммуникационных системах, а также с инверторами и в альтернативной энергетике. Высокая эффективность рекомбинации выделяемых газов позволяет устанавливать батареи в помещениях без принудительной вентиляции. Отличные характеристики в широком диапазоне разрядных токов позволяют рекомендовать батареи серии **ML** для решения большинства задач.

Характеристики:

Тип	Номинальное напряжение, Вольт	Номинальная емкость С0, А·ч	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Общая высота с клеммами мм	Клеммы	Расположение клемм	Вес
									кг
12ML45	12	45	197	165	170	170	M6	B	14.6
12ML55	12	55	239	132	205	210	M6	A	17
12ML75	12	75	258	166	206	215	M6	A	24
12ML100	12	100	330	171	215	220	M6	A	32
12ML100E-LT	12	100	330	171	215	222	M8	A	29
12ML120	12	120	410	176	227	227	M8	A	38
12ML150	12	150	485	172	240	240	M8	A	47
12ML200	12	200	522	238	218	223	M8	C	66

Разряд постоянным током (Ампер)

Ток разряда (Ампер) при 25 ° С до 1,65 Вольт на элемент													
Тип	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	45 мин	1 ч	2 ч	3 ч	5 ч	6 ч	10 ч	12 ч	24 ч
12ML45	136	95.0	74.3	45.5	34.4	27.6	15.6	11.6	7.66	6.63	4.54	3.86	2.02
12ML55	165	124	95.4	57.4	41.9	34.2	19.2	14.2	9.57	8.25	5.62	4.75	2.43
12ML75	222	169	131	78.3	56.4	47.5	27.9	21.4	14.1	12.0	7.65	6.51	3.50
12ML100	N	221	178	104	78.7	62.5	36.4	27.7	18.3	15.7	10.6	9.01	4.68
12ML100E-LT	N	197	164	95.0	73.5	60.6	35.0	24.6	17.3	15.0	10.6	9.01	4.68
12ML120	N	245	195	116	86.1	71.1	41.4	31.5	21.0	18.1	12.3	10.5	5.47
12ML150	N	327	267	162	120	99.0	57.9	44.2	28.2	23.9	15.4	13.1	7.05
12ML200	N	N	350	212	153	124	72.7	55.6	37.2	31.6	20.3	17.3	9.29

Разряд постоянной мощностью (Ватт на элемент)

Мощность разряда (Вт) при 25 ° С до 1,65 Вольт на элемент													
Тип	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	45 мин	1 ч	2 ч	3 ч	5 ч	6 ч	10 ч	12 ч	24 ч
12ML45	246	174	140	86.9	67.6	54.8	30.8	22.8	14.8	12.8	8.81	7.49	4.04
12ML55	300	225	177	109	84.0	67.3	38.2	28.5	18.6	16.0	10.8	9.19	4.95
12ML75	403	300	241	153	118	93.6	52.8	39.2	26.6	22.6	14.7	12.5	6.74
12ML100	N	379	315	188	146	118	67.8	51.2	35.4	30.3	20.1	17.1	9.20
12ML100E-LT	N	353	299	180	134	117	67.0	47.8	33.6	29.5	19.5	16.7	9.05
12ML120	N	426	358	220	171	137	76.8	56.6	38.9	33.7	23.2	20.1	10.8
12ML150	N	614	504	304	235	186	109	83.9	54.1	45.9	29.4	25.0	13.5
12ML200	N	N	604	390	286	225	137	107	72.0	61.1	39.2	33.3	17.9

Примечание: Указанные параметры - средние значения, полученные после трех циклов заряда / разряда.

N - рекомендуется использовать батареи серии HFL

N - рекомендуется использовать 2 параллельно соединенные линейки батарей вдвое меньшей емкости

Виды клемм:

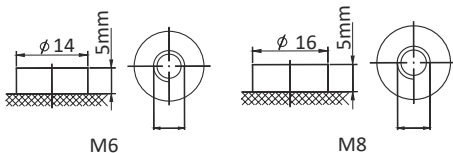
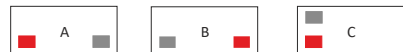


Схема расположения клемм:





Серия HP

Расчетный срок службы — 5 лет

Серия HFL

Расчетный срок службы — 10 лет

Батареи с повышенной энергоотдачей серий HP (5-20 Ач, срок службы 5 лет) и HFL (28-100 Ач, срок службы 10 лет) предназначены для использования в системах бесперебойного питания. Оптимизированные для больших токов разряда, они обеспечивают большее время автономной работы в системах, рассчитанных на время батарейной поддержки до 1-2 часов. Серия HP применяется преимущественно для замены встроенных батарей в ИБП, серия HFL — в качестве внешних батарей с ИБП средней и большой емкости.

Виды клемм:

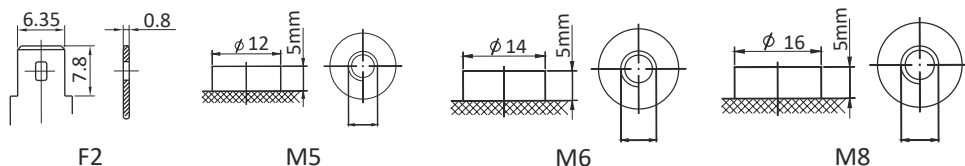
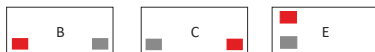


Схема расположения клемм:



Характеристики HP:

Тип	Номинальное напряжение, Вольт	Отдаваемая мощность (Ватт на элемент, 10 мин)	Номинальная емкость C ₂₀ , А·ч	Длина	Ширина	Высота	Общая высота с клеммами	Клеммы	Расположение клемм	Вес
				мм	мм	мм				мм
HP12-30W	12	30	5	90	70	101	107	F2	B	1.6
HP12-50W	12	50	9	151	65	94	100	F2	E	2.6
HP12-116W	12	116	20	181	77	167	167	M5	C	6

Разряд постоянным током НР (Ампер)

Постоянный ток разряда (Ампер) при 20 °С до 1,65 Вольт на элемент													
Тип	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	45 мин	1 ч	2 ч	3 ч	5 ч	6 ч	10 ч	12 ч	24 ч
НР12-30W	23.9	16.0	11.7	6.75	4.99	3.94	2.14	1.54	1.00	0.84	0.53	0.45	0.23
НР12-50W	41.2	27.7	20.4	11.3	8.33	6.50	3.60	2.63	1.66	1.39	0.86	0.75	0.41
НР12-116W	93.4	60.3	44.5	25.3	18.2	14.2	8.12	5.58	3.50	2.90	1.8	1.56	0.77

Разряд постоянной мощностью НР (Ватт на элемент)

Мощность разряда (Вт) при 20 °С до 1,65 Вольт на элемент													
Тип	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	45 мин	1 ч	2 ч	3 ч	5 ч	6 ч	10 ч	12 ч	24 ч
НР12-30W	42.2	28.9	22.2	12.9	9.70	7.78	4.18	2.98	1.97	1.67	1.09	0.94	0.51
НР12-50W	72.1	48.1	35.7	20.8	15.0	12.0	6.44	4.60	3.03	2.60	1.74	1.50	0.83
НР12-116W	166	111	82.2	47.7	34.6	27.6	15.9	11.0	6.89	5.71	3.59	3.13	1.54

Примечание: Указанные параметры - средние значения, полученные после трех циклов заряда / разряда.

Характеристики HFL:

Тип	Номинальное напряжение, Вольт	Отдаваемая мощность (Ватт на элемент, 10 мин)	Номинальная емкость С10, А·ч	Длина	Ширина	Высота	Общая высота с клеммами	Клеммы	Расположение клемм	Вес кг
				мм	мм	мм				
12HFL155W	12	155	28	165	125	175	175	M5	B	8.78
12HFL165W	12	165	33	195	130	155	168	M6	B	11.7
12HFL211W	12	211	45	197	165	170	170	M6	C	14.8
12HFL260W	12	260	55	229	138	208	213	M6	C	17.2
12HFL470W	12	470	100	330	171	215	222	M6	B	33
12HFL560W	12	560	120	410	176	227	227	M8	B	37.7
12HFL600W	12	600	135	341	173	283	228	M8	B	41.5
12HFL650W	12	650	150	485	172	240	240	M8	B	46.4

Разряд постоянной мощностью HFL (Ватт на элемент)

Мощность разряда (Вт) при 20 °С до 1,65 Вольт на элемент													
Тип	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	45 мин	1 ч	2 ч	3 ч	5 ч	6 ч	10 ч	12 ч	24 ч
12HFL155W	219	149	114	70.3	52.3	42.3	23.4	17.2	11.2	9.5	6.0	5.2	2.7
12HFL165W	237	159	120	75.1	55.8	45.5	26.0	19.5	12.5	10.7	7.00	6.06	3.15
12HFL211W	299	203	163	96.1	70.0	56.4	32.4	24.5	16.6	14.2	9.43	8.15	4.41
12HFL260W	337	250	194	120	91.0	74.4	42.8	32.3	26.9	18.7	12.5	10.75	5.8
12HFL470W	600	453	364	235	175	136	78.3	59.0	39.1	33.5	22.2	19.3	10.0
12HFL560W	N	539	444	283	206	164	92.7	68.9	45.5	39.4	27.1	23.6	12.6
12HFL600W	N	583	487	318	234	182	107	77.2	52.4	45.1	29.7	26.2	13.6
12HFL650W	N	626	530	353	262	204	115	85.5	59.3	50.7	33.3	28.9	15.0

Примечание: Указанные параметры - средние значения, полученные после трех циклов заряда / разряда.

N - рекомендуется использовать 2 параллельно соединенные линейки батарей вдвое меньшей емкости



Серия XFT

Расчетный срок службы — 12 лет

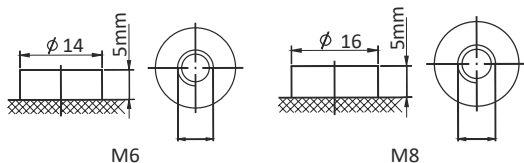
Батареи, предназначенные для установки в 19-и 23-дюймовые шкафы и стойки. Могут также использоваться и в других случаях, когда необходимо компактное размещение батарей. Фронтальное расположение клемм облегчает установку и сокращает время на обслуживание и замену батарей. Отличные характеристики при небольших токах разряда делают эти батареи лучшим выбором для телекоммуникационных систем и других ответственных нагрузок, рассчитанных на длительное время автономии.

Характеристики:

Тип	Номинальное напряжение, Вольт	Номинальная емкость C ₁₀ , А·ч	Длина	Ширина	Высота	Общая высота с клеммами	Клеммы	Вес
			мм	мм	мм			кг
12XFT50	12	50	277	106	222	229	M6	17.3
12XFT100	12	100	508	110	223	238	M8	32
12XFT105	12	105	395	110	286	293	M8	35
12XFT150	12	150	548	105	316	316	M8	48

Виды клемм:

Схема расположения клемм:



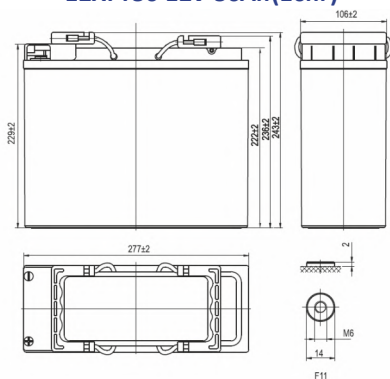
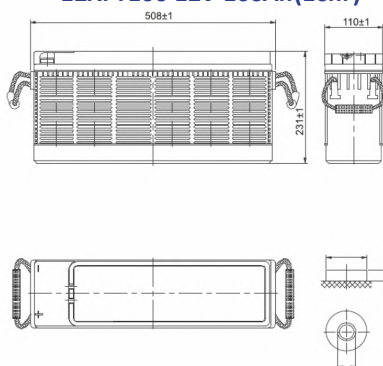
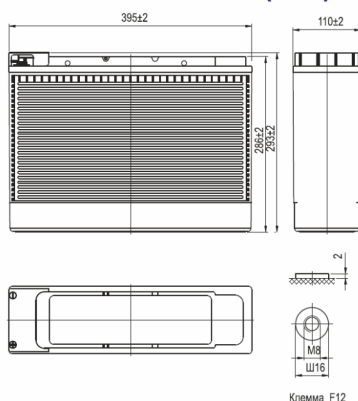
Разряд постоянным током (Ампер)

Ток разряда (Ампер) при 20 ° С до 1,65 Вольт на элемент												
Тип	10 мин	15 мин	30 мин	45 мин	1 ч	2 ч	3 ч	5 ч	6 ч	10 ч	12 ч	24 ч
12XFT50	101	82.7	55.5	42.7	34.5	19.4	14.3	9.19	7.80	5.03	4.34	2.26
12XFT100	201	165	106	76.4	61.5	36.0	27.1	18.1	15.6	10.1	8.72	4.55
12XFT105	212	174	117	89.7	72.4	40.7	30.1	19.3	16.4	10.6	9.15	4.77
12XFT150	N	252	171	133	109	61.9	46.2	29.6	24.8	15.3	13.2	6.89

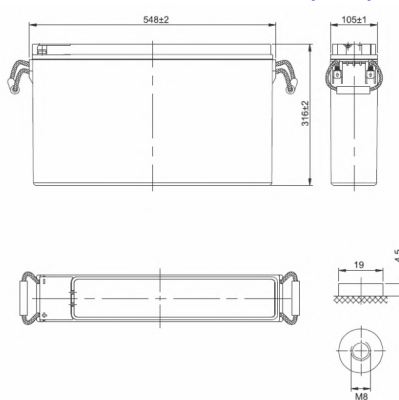
Разряд постоянной мощностью (Ватт на элемент)

Мощность разряда (Вт) при 20 ° С до 1,65 Вольт на элемент												
Тип	10 мин	15 мин	30 мин	45 мин	1 ч	2 ч	3 ч	5 ч	6 ч	10 ч	12 ч	24 ч
12XFT50	179	151	107	82.7	67.1	38.4	28.2	18.4	15.5	9.66	8.29	4.27
12XFT100	358	303	199	144	117	68.1	51.2	36.1	31.0	19.4	16.6	8.56
12XFT105	376	318	224	174	141	80.7	59.3	38.6	32.5	20.4	17.5	8.99
12XFT150	N	420	292	227	188	117	87.2	57.1	47.9	29.4	25.2	13.0

Примечание: Указанные параметры - средние значения, полученные после трех циклов заряда / разряда.

12XFT50 12V 50Ah(10hr)**12XFT100 12V 100Ah(10hr)****12XFT105 12V 105Ah(10hr)**

Клемма F12

12XFT150 12V 150Ah(10hr)



Батарейные шкафы (закрытые стеллажи) ВFT4, ВFT8, ВFT10L, ВFT16, ВFT20, ВFT20L предназначены для установки большинства типов промышленных аккумуляторных батарей. Конструкция батарейных шкафов обеспечивает простоту монтажа, их высокая прочность позволяет размещать на полках батареи емкостью до 120 Ач.

Компактная упаковка облегчает транспортировку. Допускается размещение одной линейки батарей в нескольких шкафах. Например, можно разместить 32 батареи 12МL100 в двух шкафах ВFT16 (необходимо уточнять комплектацию при заказе).

Характеристики ВFT4-20

Тип	Габариты (мм)			Размер полок (уровней)			Кол-во полок	Вес	Стандартная комплектация*	
	Ширина	Высота	Глубина	Ширина	Высота	Глубина			Соединители для установки комплекта батарей	Для ИБП мощностью
ВFT4	460	300	760	420	260	720	1	13	4 шт. х 75-120 Ач	до 3 кВА
ВFT8	470	617	800	420	294	790	2	24	8 шт. х 75-120 Ач	до 3 кВА
ВFT10L	470	620	950	400	250	940	2	24	20 шт. х 28-55 Ач +автоматический выкл.	до 10 кВА
ВFT16	470	1177	800	420	285	790	4	48	32 шт. х 28-55 Ач +автоматический выкл.	до 60 кВА
ВFT20	470	1464	800	420	283	790	5	60	20 шт. х 75-120 Ач +автоматический выкл.	до 20 кВА
ВFT20S	470	1464	800	420	283	790	5	60	40 шт. х 28-55 Ач +автоматический выкл.	до 40 кВА

* стандартная комплектация может изменяться по требованию заказчика.



Батарейные шкафы (закрытые стеллажи) ВFT40, ВFT48 предназначены для безопасного и компактного размещения промышленных аккумуляторных батарей, подключаемых к ИБП средней и большой мощности. Простая сборка, не требующая уникальных инструментов.

В качестве стандартного решения поставляются следующие модели (различаются комплектацией блока защиты):

- ВFT40/160, ВFT48/160
- максимальный ток до 160 А
- ВFT40/320, ВFT48/320
- максимальный ток 160 - 320 А
- ВFT40/480, ВFT48/480
- максимальный ток до 320 А и до 480 А

Значение максимального тока рекомендуется выбирать согласно рекомендациям производителя ИБП (обычно приводятся в руководстве по эксплуатации или монтажу). Возможна поставка шкафа с индивидуальной комплектацией блока защиты.

Характеристики BFT40-48

Тип	Габариты (мм)			Размер полок (уровней)				Кол-во уровней	Вес с учетом блока защиты	Цвет	Транспортировка и эксплуатация	Допустимая нагрузка на полку	Исполнение
	Ширина	Высота	Глубина	Ширина	Высота	Глубина	Высота верхн. полки						
BFT40	877	1800	885	760	297	800	274	5	187	Черн. (RAL 9005)	от -40°C до +70°C	до 300 кг	IP20
BFT48	877	2100	885	760	297	800	274	6	217				

Размещение батарей AQQU*

Тип	Емкость	BFT4	BFT8	BFT16	BFT10L	BFT20	BFT40	BFT48
MP1280	8	24	58	111	56	140	-	-
MP12120	12	16	40	76	36	96	-	-
MP12170	17	18	40	78	48	98	-	-
12ML45	45	8	16	32	20	40	76	92
12ML55	55	8	16	32	20	40	83	100
12ML75	75	5	12	24	12	30	56	68
12ML100E-LT	100	4	8	16	10	20	40	48
12ML120	120	4	8	16	8	20	29	35
12ML150	150	-	-	8	8	10	25	30
12ML200	200	-	-	-	-	-	19	23
HP12-50W	9	24	58	111	56	140	-	-
HP12-116W	20	18	40	76	48	97	-	-
12HFL155W	28	10	20	40	28	50	116	140
12HFL470W	100	4	8	16	10	20	40	48
12XFT50	50	9	18	36	16	45	-	-
12XFT100	100	3	6	12	6	15	39	47
12XFT150	150	-	-	-	-	-	24	30

* А также большинства АКБ других марок стандартных габаритов. Для полной уверенности рекомендуем уточнять размеры по спецификации конкретных АКБ.

Подбор батарей для ИБП с использованием разрядных таблиц*

Реальное время автономной работы оборудования наиболее точно можно определить по разрядным таблицам. Существует множество таблиц в каталогах ИБП, интернет-калькуляторов, программ расчета, но, как правило, они не учитывают того, что параметры различных серий батарей могут сильно отличаться друг от друга. Если Вы хотите правильно подобрать батареи AQQU для ИБП, необходимо:

1. Сформулировать задачу. Необходимые параметры: мощность нагрузки, требуемое время автономной работы, КПД инвертора ИБП (если батареи используются с ИБП), номинальное напряжение линейки батарей. Существенное замечание: на время автономии влияет только активная мощность, то есть цифра, измеряемая в Ваттах.

Для упрощения можно считать, что КПД при работе от батарей ИБП с двойным преобразованием мощностью 10 кВА и выше — 0.9, меньшей мощности — 0.85, линейно-интерактивных ИБП - 0.8.

Также надо учитывать, что КПД преобразования при малой нагрузке существенно уменьшается. При нагрузке до 5-10% от номинальной мощности ИБП, особенно маломощные, могут потреблять для питания собственных цепей больше, чем подключенная нагрузка. Чтобы не ошибиться с временем автономии при мощности нагрузки менее 30% от номинала, имеет смысл принимать собственное потребление ИБП равным 10% от номинальной мощности для линейно-интерактивных ИБП, 6% - для онлайн ИБП мощностью до 3 кВА, 4% - для более мощных ИБП, и просто добавлять его к номинальной нагрузке вместо учета КПД.

Повторим, что наша главная задача — не зависить время автономии, а подобрать батареи, параметры которых на 100% удовлетворяют требованиям заказчика, возможно с небольшим запасом.

2. Рассчитать мощность нагрузки из расчета количества Ватт на один элемент линейки батарей. Одна батарея напряжением 12 В содержит 6 двухвольтовых элементов. Значит, чтобы получить количество элементов, мы умножаем количество 12-вольтовых батарей на 6 или делим номинальное напряжение линейки батарей на 2. Полученную цифру делим на КПД. Если расчет предполагает выполнение требования по времени автономной работы в течение всего срока службы (то есть, до падения емкости батареи ниже уровня 80% от номинала), надо добавить к этой цифре 25%.

3. Найти в таблице «Разряд постоянной мощностью» столбец, соответствующий требуемому времени автономии. В этом столбце найти значение мощности, наиболее близкое к рассчитанному в п.2.

*Приведенная информация будет полезна специалистам. Также Вы всегда можете обратиться за консультацией к дилерам AQQU или в службу технической поддержки AQQU.

Рассмотрим на примере:

1. Нагрузка 25 кВт, ИБП мощностью 40 кВА/32 кВт, напряжение батарей 348 В (29 батарей, 174 элемента), время автономии 15 мин. КПД принимаем за 0.9.

$25000/174/0.9=160$ Вт - требуемая мощность на 1 элемент.

Считаем, что требование времени автономии в ТЗ на поставку ИБП должно выполняться для новых батарей, поэтому запас на старение не делаем. Поскольку время автономии менее часа, смотрим серию **HFL**.

2. В таблице «разряд постоянной мощностью» находим столбец «15 мин». В нем есть значения 120 Вт (для батареи **12HFL165W**) и 163 Вт (для батареи **12HFL211W**). Нам требуется не менее 160 Вт, поэтому оптимальное решение — **12HFL211W**. (12 В, 45 Ач).

Для того, чтобы понять, не лучше ли сэкономить и выбрать батареи из менее дорогой серии **ML**, повторим расчет для нее:

3. В разрядной таблице серии **ML** находим столбец «15 мин», в нем есть значения 140 Вт (для батареи **12ML45**) и 177 Вт (для батареи **12ML55**). Нам необходимо не менее 160 Вт, поэтому требуемое решение — **12ML55**. (12 В, 55 Ач)

В серии **ML** решением будет выбор батареи емкостью 55 Ач. В серии **HFL** - батареи емкостью 45 Ач, которые благодаря повышенной энергоотдаче имеют при 15-минутном разряде существенно большую реальную емкость.

Таким образом, выбор батареи 12HFL211W будет наиболее эффективным и оптимальным по цене и занимаемому пространству решением.

Области применения

Область применения	Серия MP	Серия ML	Серия HP	Серия HFL	Серия XFT
ИБП	●	●	●	●	
Телекоммуникации и связь	●	●	●	●	●
Системы альтернативной энергетики	●	●			●
Аварийное электропитание	●	●	●	●	●
Электростанции	●	●			●
Универсальное применение	●	●	●	●	

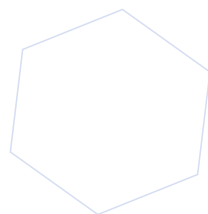
Конструкция батареи

Компоненты	Пластина +	Пластина -	Корпус	Крышка	Клапан	Клемма	Сепаратор	Электролит
Материал	Диоксид свинца	Чистый свинец	Пластик ABS	Пластик ABS	Резина	Медь	Стекловолокно	Серная кислота





+ АРРР -
www.aqqu.ru



2020 г.

Производитель оставляет за собой право изменить технические характеристики и комплект поставки без предварительного уведомления в рамках политики постоянного совершенствования продукции.