



Батарейные шкафы (закрытые стеллажи) ВFT4 - ВFT32 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 12ML100 в двух шкафах ВFT16 (необходимо уточнять комплектацию при заказе).

### Характеристики ВFT4А - ВFT40А

Тип	Габариты (мм)			Размер полок (нижн./верх.)			Кол-во полок	Вес (кг)	Стандартная комплектация*	
	Ширина	Высота	Глубина	Ширина	Высота	Глубина			Соединители для установки комплекта батарей	Для ИБП мощностью
ВFT4А	480	645	462	450/450	265/285	455/410	2	16,8	4 шт. x 75-120 Ач	до 3 кВА
ВFT8А	480	645	820	450/450	265/285	815/770	2	21	8 шт. x 75-120 Ач	до 3 кВА
ВFT12А	480	937	820	450/450	265/285	815/770	3	38	12 шт. x 75-120 Ач	до 3 кВА
ВFT16А	480	1230	820	450/450	265/285	815/770	4	48	32 шт. x 28-55 Ач	до 20 кВА
ВFT20А	480	1520	820	450/450	265/285	815/770	5	60	20 шт. x 75-120 Ач	до 10 кВА
ВFT20S	480	1520	820	450	265/285	815/770	5	60	40 шт. x 28-55 Ач	до 60 кВА
ВFT32А	960	1230	820	450/450	265/285	815/770	4	96,6	32 шт. x 75-120 Ач	до 60 кВА
ВFT40А	960	1520	820	450/450	265/285	815/770	5	120	40 шт. x 75-120 Ач	до 60 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.

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\*\*\*

Модель	BFT4A	BFT8A	BFT12A	BFT16A	BFT20A	BFT32A	BFT40A	BFT40	BFT48
MP680	44	80	120	160	200	320	400	580	700
MP1245, HP1221W	36	60	90	120	150	240	300	424	512
MP1272, MP1280	24	44	66	88	110	176	220	290	350
MP12120	16	32	48	64	80	144	160	190	230
MP12200	20	38(40*)	58(60*)	78(80*)	98(100*)	158(160*)	198(200*)	192	232
12ML33	12	22(24*)	34(36*)	46(48*)	58(60*)	94(96*)	118(120*)	95	115
12ML40, 12ML45	8	16	24	32	40	64	80	76	92
12ML55, 12HFL240W	8	16	24	32	40	80	100	83	100
12ML75, 12HFL340W	6	14	21	28	35	56	70	56	68
12ML100, 12HFL560WM	4	8	12	16	20	32	40	40	48
12ML120	4	8	12	16	20	32	40	25	30
12ML150	-	4	6	8	10	24	30	25	30
12ML200	-	2	3	4	5	16	20	19	23
HP1234W	24	44	66	88	110	176	220	290	350
HP12110W	10	28	30	40	50	-	100	116	140
12XFT50	7(8*)	14	22	28	35	84	70	70	84

\* Без выключателя в шкафу

\*\* Установка только на нижнюю/среднюю полку

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