



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 ВFT4 - ВFT32

Тип	Габариты (мм)			Размер полок (нижн./верх.)			Кол-во полок	Вес	Стандартная комплектация*	
	Ширина	Высота	Глубина	Ширина	Высота	Глубина			Соединители для установки комплекта батарей	Для ИБП мощностью
ВFT4А	480	645	462	450/450	265/295	455/410	2	16,4	4 шт. x 75-120 Ач	до 3 кВА
ВFT8А	480	645	820	450/450	265/295	815/770	2	21,7	8 шт. x 75-120 Ач	до 3 кВА
ВFT10L	470	620	950	400	250	940	2	24	20 шт. x 28-55 Ач	до 20 кВА
ВFT10А	480	645	985	450/450	265/295	940	2	30	20 шт. x 28-55 Ач	до 20 кВА
ВFT12А	480	950	820	450/450	265/295	815/770	3	37	20 шт. x 28-55 Ач	до 3 кВА
ВFT16А	480	1230	820	450/450	265/295	815/770	4	48		
ВFT20А	480	1520	820	450/450	265	815	5	60	20 шт. x 75-120 Ач	до 20 кВА
ВFT20S	470	1464	800	420	283	790	5	60	40 шт. x 28-55 Ач	до 40 кВА
ВFT20L	470	1190	950	400	250	815/770	4	46	20 шт. x 75-120 Ач	до 20 кВА
ВFT32А	960	1230	820	900	265/295	815/770	4	81		

\* 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	BFT10L	BFT10A	BFT12A	BFT16A	BFT20A	BFT20L	BFT32A	BFT40	BFT48
MP680	44	80	112	112	120	160	200	224	320	580	700
MP1245, HP1221W	36	60	-	-	-	120	150	-	240	424	512
MP1272, MP1280	24	44	56	56	66	88	110	112	176	290	350
MP12120	16	32	36	36	48	64	80	72	144	190	230
MP12200	20	38(40*)	48	48	57(60*)	78(80*)	98(100*)	96	158	192	232
12ML33	12	22(24*)	28	28	33(36*)	46(48*)	58(60*)	56	94(96*)	95	115
12ML40, 12ML45, 12HFL211W	8	16	20	20	24	32	40	40	64	76	92
12ML55, 12HFL260W	8	20	20	20	30	40	50	40	80	83	100
12ML75	6	14	12	12	21	28	35	24	56	56	68
12ML100, 12HFL470W, 12HFL560WM	4	8	10	10	12	16	20	20	32	40	48
12ML120	4	8	8	8	12	16	20	16	32	25	30
12ML150	-	-	4			8	10		20	25	30
12ML200	-	2	-	-	-	4	5	-	16	19	23
HP1234W(L)	24	44	56	56	87	88	110	112	-	290	350
12HFL155W	10	20	28	28	30	40	50	56	-	116	140
12HFL165W	10	20	28	28	30	40	50	56	-	95	115
12XFT50	7(8*)	14	16	16	21	28	35	32	84	70	84
12XFT100	4**	7**	6	6	10**	14**	14**	12	28**	39	47
12XFT150	-	2**	6	6	3**	4**	4**	12	12**	24	30

\* 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.