



Батарейные шкафы (закрытые стеллажи) ВFT4, ВFT8, 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 12ML100 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	18	4 шт x 75-120 Ач	до 3 кВА
ВFT8	470	617	800	420	294	790	2	28	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 10 кВА
ВFT16	470	1177	800	420	285	790	4	48	29 шт x 27-55 Ач +автоматический выкл.	до 60 кВА
ВFT20	470	1464	800	420	283	790	5	60	20 шт x 75-120 Ач +автоматический выкл.	до 20 кВА
ВFT20S	470	1464	800	420	283	790	5	60	40 шт x 28-155 Ач +автоматический выкл.	до 40 кВА
ВFT20L	470	1190	950	400	250	940	4	46	20 шт x 75-120 Ач +автоматический выкл.	до 20 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 (отличаются по комплектации 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	BFT20 (S)	BFT20L	BFT40	BFT48
MP1280	8	24	58	111	140	112	-	-
MP12120	12	16	40	76	96	72	-	-
MP12170	17	18	40	78	98	96	-	-
12ML45	45	8	16	32	40	40	76	92
12ML55	55	8	16	32	40	40	83	100
12ML75	75	4	8	24	20	24	56	68
12ML100	100	4	8	16	20	20	40	48
12ML120	120	4	8	16	20	16	29	35
12ML150	150	-	-	8	10	8	25	30
12ML200	200	-	-	-	-	-	19	23
HP12-50W	9	24	58	111	140	112	-	-
HP12-116W	20	18	40	76	97	96	-	-
12HFL155W	28	10	20	40	50	56	116	140
12HFL165W	33	10	20	40	50	56	95	115
12HFL470W	100	4	8	16	20	20	40	48
12XFT50	50	9	18	36	45	32	-	-
12XFT100	100	3	6	12	15	12	39	47
12XFT150	150	-	-	-	-	-	24	30

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