



Батарейные блоки BFR предназначены для работы определённых моделей ИБП ELTENA. Номинальное напряжение подключаемых батарей должно строго соответствовать номинальному напряжению цепи постоянного тока: 36 В, 72 В, 96 В и 240 В. Блоки выполнены в корпусах Rack высотой 2U и 3U, по дизайну соответствующих корпусам ИБП, для работы в составе которых они предназначены.



В батарейные блоки допускается установка большинства промышленных аккумуляторных свинцово-кислотных батарей соответствующей емкости и подходящих по габаритам корпусу данного батарейного блока. Для увеличения времени автономной работы ИБП возможно размещение нескольких линеек батарей номинальной ёмкости в одном батарейном блоке. Установка или замена батарей может производиться только квалифицированным специалистом.

Батарейный комплект	Номинальная ёмкость АКБ	Количество АКБ	Габариты, мм (Ш x В x Г)	Вес, кг	Для моделей ИБП
BFR 72-18I	9	12 (2 линейки по 6 АКБ)	438 x 88 x 600	42,3	Intelligent III 3000RT
BFR 96-9E	9	8 (1 линейка)	440 x 88 x 510	28,6	Monolith E 3000RTL
BFR 36-18M	9	6 (2 линейки по 3 АКБ)	438 x 88 x 380	21	Monolith III 1500RT
BFR 36-18V	9	6 (2 линейки по 3 АКБ)	440 x 86,5 x 435	23	Monolith V1500RT
BFR 48-18M	9	8 (2 линейки по 4 АКБ)	438 x 88 x 510	28	Monolith III 2000RT
BFR 48-18V	9	8 (2 линейки по 4 АКБ)	440 x 86,5 x 552	28,5	Monolith V2000RT
BFR 72-18M	9	12 (2 линейки по 6 АКБ)	438 x 88 x 600	42,3	Monolith III 3000RT
BFR 72-18V	9	12 (2 линейки по 6 АКБ)	440 x 86,5 x 720	41,1	Monolith V3000RT
BFR 240-9M	9	20 (1 линейка)	438 x 132 x 600	64	Monolith III RT2U
BFR 240-9V	9	20 (1 линейка)	440 x 132 x 680	63	Monolith V RT2U
BFR 384-5A	5	32 (1 линейка)	418 x 132 x 678	62,2	Monolith RTM 10000