



## BFR36-27, 36-28, 96-9, BFR72-18, 240-7, 240-9

### *Батарейные блоки*

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

В батарейные блоки допускается установка большинства промышленных аккумуляторных батарей соответствующей емкости и подходящих по габаритам корпусу данного батарейного блока. Установка или замена батарей может производиться только квалифицированным специалистом. Примерное время автономной работы ИБП INELT с различными батарейными блоками в зависимости от мощности подключаемой нагрузки приведено в таблицах каталога для соответствующих моделей.

Батарейный комплект	Номинальная ёмкость АКБ (Ампер/час)	Количество АКБ	Габариты, мм (ШхВхГ)	Вес (кг)	Для моделей ИБП
BFR 36-27	9	9 (3 линейки по 3 АКБ)	440x88x465	31,4	Monolith II 1000RM, 1000RMLT
BFR 96-9	9	8 (1 линейка)	440x88x465	28,4	Monolith II 2000RM, 3000RM
BFR 36-28	7	12 (4 линейки по 3 АКБ)	440x88x650	41,9	Monolith 1000RT
BFR 72-18	9	12 (2 линейки по 6 АКБ)	440x88x650	43,6	Monolith 2000RT, 3000RT
BFR 240-7	7	20 (1 линейка)	440x132x680	62,2	Monolith 6000RT (RT2U)
BFR 240-9	9	20 (1 линейка)	440x132x680	68,2	Monolith 6000RT (RT2U), 10000RT (RT-31) 20000RT-31*

\* Установка не менее 2 блоков. Необходима модификация кабеля по предварительному заказу