

SD SDH

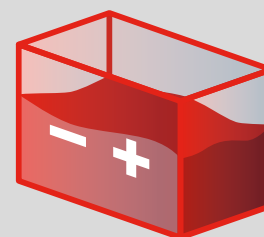
FIAMM

**Высокопроизводительные
аккумуляторы
с жидким электролитом**

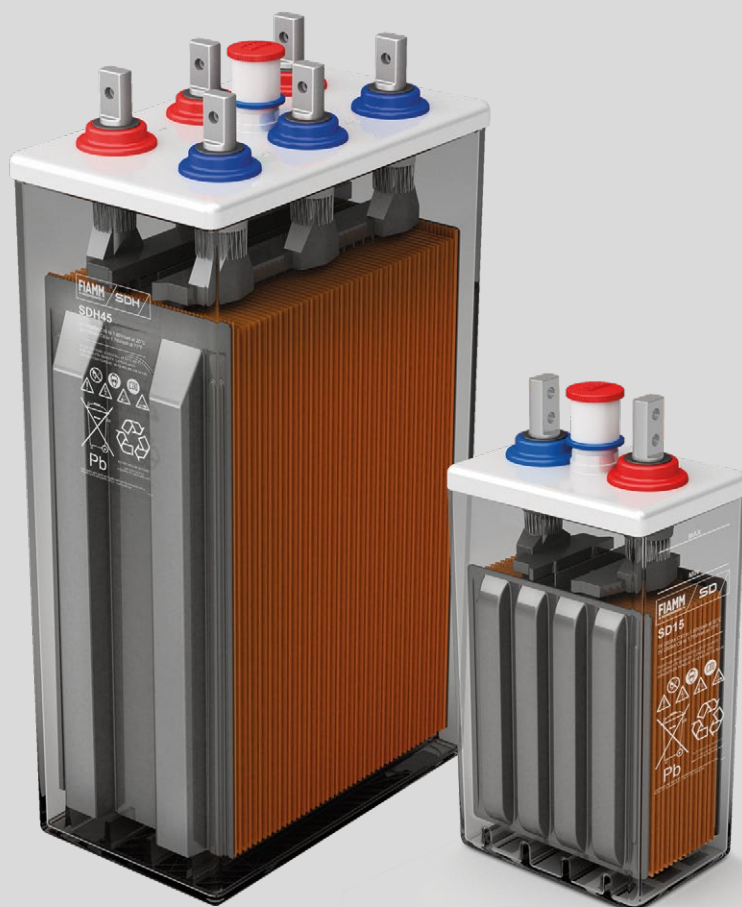
**ВЫСОКАЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ**



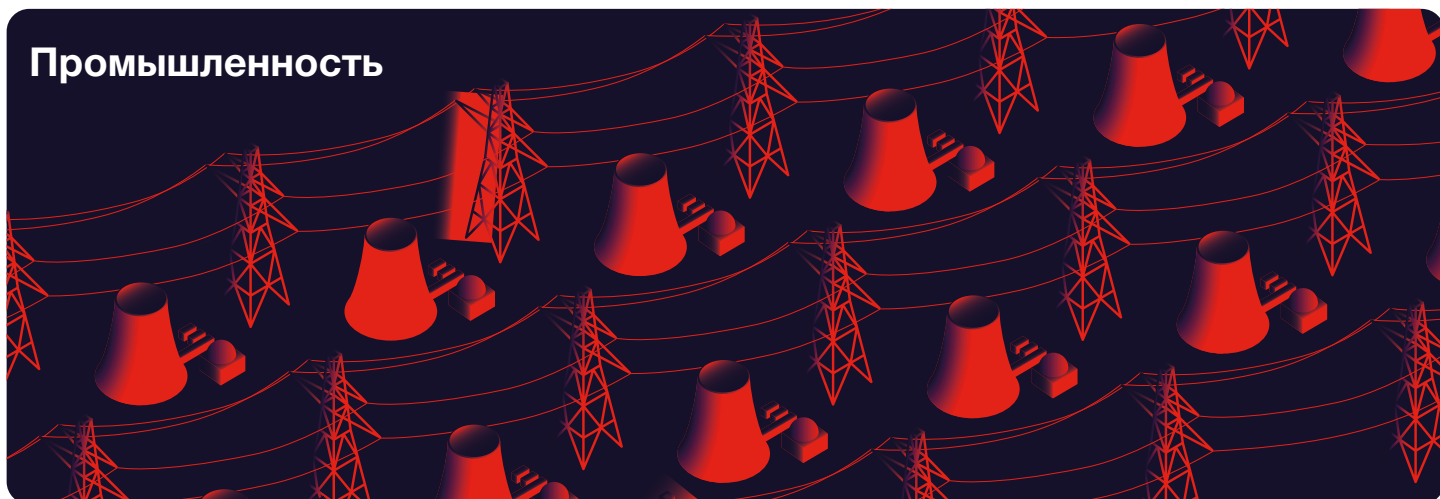
**КЛАССИЧЕСКАЯ
ТЕХНОЛОГИЯ**



**ЭКО-
ЛОГИЧНЫ
на 99%**



Промышленность



SD SDH

Высокопроизводительные аккумуляторы с плоскими пластинами

Основные области применения аккумуляторов FIAMM SD-SDH (тип OGi) - мощные промышленные ИБП, объекты нефтегазовой промышленности - там, где требуется отдать в сеть большую мощность за короткий промежуток времени. Несмотря на такой сложный для многих типов аккумуляторов «пиковый» тип нагрузки, SD-SDH обладают высоким уровнем надежности, поскольку разработаны специально под такие условия работы.

Поскольку в состав пластин аккумуляторов входит лишь незначительное количество сурьмы, то требуется лишь минимальное техническое обслуживание, поэтому эксплуатационные расходы также невелики. (При работе в буферном режиме, достаточно произвести 1 пополнение уровня электролита в 3 года). Конструкция также оптимизирована для минимизации разряда при хранении. Аккумуляторы SD-SDH экологичны, и могут быть переработаны на 99%.

| Модель | Номинальная ёмкость, Ач 10ч 1,80 В/эл., 20°C | Габаритные размеры, мм | | | Объём электролита, л | Вес, с электролитом, кг |
|--------|---|------------------------|--------|--------|----------------------|-------------------------|
| | | Длина | Ширина | Высота | | |
| SD 5 | 80 | 103 | 206 | 423 | 4,4 | 13,8 |
| SD 7 | 120 | 103 | 206 | 423 | 4,0 | 15,5 |
| SD 9 | 160 | 124 | 206 | 423 | 5,2 | 17,5 |
| SD 11 | 200 | 124 | 206 | 423 | 4,8 | 20,5 |
| SD 13 | 240 | 145 | 206 | 423 | 6,0 | 23,5 |
| SD 15 | 280 | 145 | 206 | 423 | 6,0 | 26,3 |
| SD 17 | 320 | 187 | 206 | 423 | 8,0 | 29,5 |
| SD 19 | 360 | 187 | 206 | 423 | 7,7 | 30,6 |
| SD 21 | 400 | 187 | 206 | 423 | 7,6 | 32,0 |
| SD 23 | 440 | 187 | 206 | 423 | 7,4 | 35,0 |
| SDH 13 | 480 | 145 | 206 | 710 | 10,9 | 43,9 |
| SDH 15 | 560 | 145 | 206 | 710 | 10,5 | 46,7 |
| SDH 17 | 640 | 210 | 191 | 710 | 15,2 | 57,0 |
| SDH 19 | 720 | 210 | 191 | 710 | 14,4 | 59,5 |
| SDH 21 | 800 | 210 | 191 | 710 | 14,4 | 66,8 |
| SDH 23 | 880 | 210 | 233 | 710 | 18,4 | 71,0 |
| SDH 25 | 960 | 210 | 233 | 710 | 17,6 | 78,8 |
| SDH 27 | 1040 | 210 | 233 | 710 | 16,8 | 76,0 |
| SDH 29 | 1120 | 210 | 275 | 710 | 20,8 | 92,6 |
| SDH 31 | 1200 | 210 | 275 | 710 | 20,4 | 95,4 |
| SDH 33 | 1280 | 210 | 275 | 710 | 20,0 | 98,2 |
| SDH 35 | 1360 | 210 | 275 | 710 | 19,6 | 101 |
| SDH 37 | 1440 | 218 | 368 | 687 | 36,8 | 117 |
| SDH 39 | 1520 | 218 | 368 | 687 | 34,8 | 121 |
| SDH 41 | 1600 | 218 | 368 | 687 | 33,1 | 124 |
| SDH 43 | 1680 | 218 | 368 | 687 | 30,8 | 128 |
| SDH 45 | 1760 | 218 | 368 | 687 | 29,2 | 131 |
| SDH 47 | 1840 | 218 | 368 | 687 | 24,8 | 135 |
| SDH 49 | 1920 | 218 | 368 | 687 | 27,1 | 138 |
| SDH 51 | 2000 | 218 | 448 | 687 | 36,0 | 150 |
| SDH 53 | 2080 | 218 | 448 | 687 | 35,2 | 152 |
| SDH 55 | 2160 | 218 | 448 | 687 | 33,6 | 157 |
| SDH 57 | 2240 | 218 | 448 | 687 | 32,8 | 161 |
| SDH 59 | 2320 | 218 | 448 | 687 | 31,5 | 164 |

Соответствие стандартам:

ГОСТ Р МЭК 60896, ч.11: Методика испытаний батарей открытого типа
При соблюдении условий эксплуатации срок службы составляет 15-18 лет

Вентиляционные пробки



Стеллажи



Приложение по подбору АКБ

