



ГЕРМЕТИЧНЫЕ СВИНЦОВО-КИСЛОТНЫЕ АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ.

МОДЕЛЬ: SDL12-12, 6-DFM-8, 6-DFM-8.0, 126, 128, 1212, 1213, 44, 46, 12V6AH, 12V8AH, 12V12AH, 12A13AH, 4V4AH, 4V6AH.

1. НАЗНАЧЕНИЕ.

Герметичные свинцово-кислотные аккумуляторные батареи для электрических опрыскивателей моделей ОЭМР-10, ОЭМР-16, ОЭМР-16А используется в качестве источника электроэнергии в для питания мембранного насоса опрыскивателя для создания давления.

2. ПРИНЦИП РАБОТЫ.

Электрический аккумулятор — источник тока многоразового действия, основная специфика которого заключается в обратимости внутренних химических процессов, что обеспечивает его многократное циклическое использование (через заряд-разряд) для накопления энергии и автономного электропитания мембранного насоса лектрических опрыскивателей моделей ОЭМР-10, ОЭМР-16, ОЭМР-16А.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

МОДЕЛЬ	ЁМКОСТЬ	НАПРЯЖЕНИЕ	СИЛА ТОКА	ВРЕМЯ ЗАРЯДА
4V4AH / 44	4Ач	4В		не менее 8 часов
4V6AH / 46	6 Ач			
12V6AH/126		12В	2,4А	
12V8AH / 6-DFM-8 / 6-DFM-8.0 / 128	8 Ач			
SDL12-12 / 1212 / 12V12AH	12 Ач			
12A13AH/1213	13 Ач			

Дата производства*: 10.07.2020

*Дата производства указана на стикере (см. этикетку)

Месяц и год производства продукции указан в серийном номере на изделии.

Расшифровка серийного номера:

00
00
0000000
месяц год серийный номер изделия
производства производства

«TAIZHOU CITY HANGYU PLASTIC CO., LTD.»

#18 Songnong Road, Shizhu Industry Zone, Jiaojiang, Taizhou, Zhejiang, Китай



АД37