

## ИНДИКАТОРНЫЕ ПРИБОРЫ ДЛЯ КАРОВ С МИКРОПРОЦЕССОРНОЙ СХЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ

Приборы предназначены для осуществления постоянного контроля состояния аккумуляторных батарей и отчета времени работы. Каждой степени разряда батареи соответствует определенный уровень светодиодной индикации.

Преимущества: Увеличение срока службы аккумуляторной батареи.

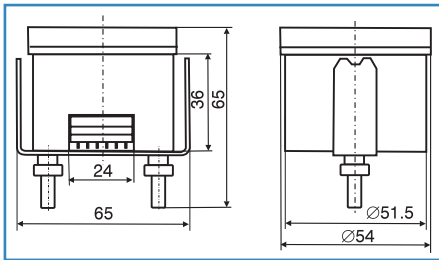
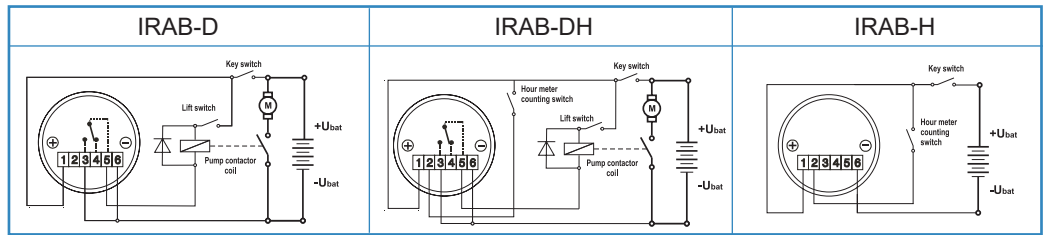


IRAB-D	IRAB-DH	IRAB-H
<p>После того, как загорятся красные светодиоды и истечет время задержки, прибор блокирует подъемное устройство.</p> <p>После полного заряда аккумуляторной батареи и загорании первого зеленого светодиода, подъемное устройство разблокируется.</p>	<p>Исполняет функции IRAB-D и отчитывает время работы.</p>	<p>Моточасы. Отчитывает время работы.</p>

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		IRAB-D	IRAB-DH	IRAB-H
Диапазон моточасов		-	0 ÷ 99999,9 h	0 ÷ 99999,9h
Диапазон индикации напряжения батареи		-	-	-
Точность счетчика моточасов	%	-	± 0.1	± 0.1
Максимальный ток реле	A	1	1	-
Восстановление работы подъемного устройство при	V	2.09		-
Уровень блокировки	на клетку	1.73		-
Контактная система реле		Н.Р.		-
Время задержки* (по желанию клиента)		15 s ; 30 s ; 1 min ; 2 min ; 3 min		-
Номинальное напряжение аккумуля. батареи	V	12, 24, 36, 40, 48, 72, 80		12÷24,36÷48,72÷80
Степень защиты передней части прибора		IP 65		
Рабочая температура	°C	- 30 ÷ +50		
Диаметр монт.отверстия	mm	52; (55, 62)**		
Вес	g	90		

\* Время задержки - время, в течение которого прибор задерживает выключение подъемной системы после загорания первых двух красных диодов.

\*\* С переходными уплотнительными кольцами по желанию клиента.



Номинальное напряжение	Ном.№		
	IRAB-D	IRAB-DH	IRAB-H
V	12	219612	219812
	24	219624	219824
	36	219636	219836
	40	219640	219840
	48	219648	219848
	72	219672	219872
	80	219680	219880
			219412
			219436
			219472

### КОРОБКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ИНДИКАТОРОВ

Коробка с отверстием Ø52mm служит для установка IRAB, а при необходимости и других устройств.



Ном.№. 219001

