

# Изотермический переносной пробоотборник AQUA COMPACT

Дополнительные данные



# **ИЗОТЕРМИЧЕСКИЙ ПЕРЕНОСНОЙ ПРОБООТБОРНИК**

# ИЗОТЕРМИЧЕСКИЙ ПЕРЕНОСНОЙ ПРОБООТБОРНИК

## СОДЕРЖАНИЕ

- 1. *Примечания..... 4*
- 2. *Главный переключатель..... 4*
- 3. *Эксплуатация с внешней батареей..... 4*
- 4. *Измерения и датчики качества. .... 4*
- 5. *Схема соединений.....5*

# ИЗОТЕРМИЧЕСКИЙ ПЕРЕНОСНОЙ ПРОБООТБОРНИК

## 1. Примечания

Убедитесь в том, чтобы защитные крышки соединительных разъемов и USB-разъема были плотно закрыты, когда они не используются.

Встроенная батарея заряжается через верхнее 5-пинов. разъем WS Compact, независимо от положения главного переключателя.

## 2. Главный переключатель



- |    |       |  |
|----|-------|--|
| I  | ВКЛ.  | Источник питания - встроенная батарея  |
| 0  | ВЫКЛ. | Устройство выключено   |
| II | ВКЛ.  | Питание поступает от внешней батареи или другого внешнего источника питания 24 В DCс приблизит. 3 А. |

## 3. Эксплуатация с внешней батареей

Внешний блок с батареями возможно подключить через верхнее 5-пинов. разъем. Для работы с пробоотборником AQUACOMPACT с помощью внешней батареи установите главный переключатель в положение II. При таком положении переключателя встроенная батарея не будет использоваться или заряжаться II.

## 4. Измерения и датчики качества

Сигналы событий или расхода должны быть подключены квалифицированными специалистами в соответствии с распиновкой.

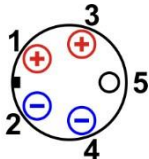
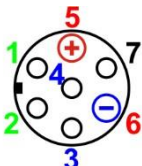
Сигналы событий или расхода подключаются в нижний 7-пинов. разъем (см. схему соединений) :

	РАСПИНОВКА
■ Импульс цифровой величины (беспотенциальный контакт):	1 и 2
■ Контакт цифров. событ. (беспотенциальный контакт):	3 и 4
■ Аналогов. сигнал расхода:	5 (+) и 6 (-)

Импульс цифровой величины и контакт цифрового события должны передаваться как беспотенциальный контакт

# ИЗОТЕРМИЧЕСКИЙ ПЕРЕНОСНОЙ ПРОБООТБОРНИК

## 5. Схема соединений

<div><div>Разъем Socket X1</div><div></div></div> <div><div>Разъем Socket X4</div><div></div><div><div>Объем цифров. Volume digital Event Событие Volume analog Объем аналог.</div><div>Example, can vary in individual cases Пример может быть изменен</div></div></div>						
переносной: WS Compact				Внеш. изолир. контакт	Джампер	Внутр. заглуш./клемма
	Ист. питания/зарядн. устр-во					
	заряд. устр-во для встр. батар. 24 BDC		+	X1.1		
	заряд. устр-во для встр. батар. 24 BDC		–	X1.2		
	Внеш. батар./ист. пит. 24 B DC		+	X1.3		
	Внеш. батар./ист. пит. 24 B DC		–	X1.4		
	Входные клеммы					
	Цифр. вход, беспотенц.		*	X4.1	■	x23.2
	Цифр. вход, беспотенц.		*	X4.2		x14.1
	Событ. вход, беспотенц.		*	X4.3	■	x23.2
	Событ. вход, беспотенц.		*	X4.4		x14.2
	Аналог. вход 0/4 – 20 mA		+	X4.5		x4.1
	Аналог. вход 0/4 – 20 mA		–	X4.6		x4.2
	Аух экран			X4.7		
	+ положит. полюс - отрицат.		* Подключение без полярности X1.1 изолир. контакт		x4.1 заглуш. на контроллере MS3	

# ИЗОТЕРМИЧЕСКИЙ ПЕРЕНОСНОЙ ПРОБООТБОРНИК

## **AQUALABO**

90 Rue du Professeur Paul Milliez • 94506 Champigny sur Marne • France

Tel. : +33 (0)1 55 09 10 10

Hotline : +33(0)4 11 71 97 41

E-mail : [info@aqualabo.fr](mailto:info@aqualabo.fr)

<https://www.aqualabo.fr/>