

## Технические данные

SEBALOG D-U	
Интервал измерения	от 1 минуты до 60 минут
Связь	Радиосвязь ближнего действия 868 МГц (Европа) 913/916 МГц (в зависимости от страны) Сотовая связь (GSM/GPRS/LTE) 850/900/1800/1900/2100 МГц
Сигнал тревоги	С помощью SMS и электронной почты, дополнительная загрузка данных на FTP-сервер
Время работы	Около 12 месяцев (при 10-минутном интервале измерения, фактическая продолжительность зависит от использования)
Рабочая температура	-20 °С...+60 °С
Напряжение питания (внешнее)	11...16 В пост. тока
Напряжение питания (внутреннее)	2 литиевые батареи типа Saft LSH 20 (3,6 В)
Каналы измерения	1 канал измерения протока 1 канал измерения давления 2 канала ввода/вывода (опционально)
Интерфейсы Канал измерения протока	RS485 (только для FLUXUS F501) Токовый интерфейс 4-20 мА Вход напряжения 0-10 В
Интерфейсы Канал измерения давления	Токовый интерфейс 4-20 мА (возможна поставка SEBALOG D-U) Вход напряжения 0-10 В (возможна поставка SEBALOG D-U)
FLUXUS F501 - Энергосбережение М/К	
Скорость потока	0,01...25 м/с
Диаметр трубы	М: 80 - 400 мм / К: 400-3100 мм
Воспроизводимость	0,25 % от измеренного значения ± 0,01 м/с
Объемный расход	± 1,5% от показаний ± 0,01 м/с
Размеры (с кабельным вводом)	180 x 140 x 71 мм
Вес	1,5 кг
Степень защиты	IP66
Напряжение питания	11...16 В пост. тока
Диапазон температур	-10°С...+60°С
JUMO dTRANS р30	
Вход	0..10 бар относительного давления
Выход	4..20 мА
Подключение	G 1/2 заподлицо с двойным уплотнением
Материал	CrNi (нержавеющая сталь)
Кабельная розетка с электронным подключением	DIN EN 175301-803, форма А
Диапазон измерения	0,00... 10 бар
Источник питания	DC 10..30В
Линейность	0,500
Корпус из нержавеющей стали VA	
Размеры (без основания)	500 x 500 x 220 мм
Степень защиты	IP68
Шкаф управления	
Размеры (без основания)	350 x 280 x 1310 мм
Степень защиты	IP44



VA корпус из нержавеющей стали



Шкаф управления

## Информация для заказа

Продукт	Описание	Номер для заказа
<b>Выбор батареи</b>		
AKKU	Аккумулятор 12-В 100Ач	90032724

<b>Выбор передатчика</b>		
FLUXUS M	Преобразователь до Ø 400 мм	2012641
<b>ИЛИ</b>		
FLUXUS K	Преобразователь от Ø 400 мм	2013323

<b>Выбор корпуса</b>		
IP68	VA корпус из нержавеющей стали + Комплект проводов для корпуса из нержавеющей стали (# 2013099)	2013005
<b>ИЛИ</b>		
IP43	Шкаф управления + Комплект проводов для напольного шкафа (# 2012998)	2012644

<b>Выбор логгера</b>		
LOG D EU	Логгер D-U (868 МГц)	1012777
<b>ИЛИ</b>		
LOG D US	Логгер D-U (913 МГц)	1012778

<b>Выбор анализа данных</b>		
	POSEYEDON - облачное ПО	По запросу

<b>Выбор опций</b>		
DS	Датчик давления JUMO dTRANS р30 (16 бар)	90033694
STL	Кабель управления 4 x 0,5 мм <sup>2</sup>	138315364
LOG PS 3-EU	PocketServer 3 EU (868 МГц)	1009795
LOG PS 3-US	PocketServer 3 US (913 МГц)	1009796
LOG PS 3-AUS	PocketServer 3 AUS (916 МГц)	1009797
LOG RI EU	Радиоинтерфейс (868 МГц)	820025783
LOG RI US	Радиоинтерфейс (913 МГц)	118307697
LOG RI AUS	Радиоинтерфейс (916 МГц)	1004347
	Удлинение кабеля датчика на 1 м	1006993

### РЕГИОНАЛЬНЫЕ ОФИСЫ

#### SebaKMT

Megger Germany GmbH ·  
Dr.-Herbert-Iann-Str.6 ·  
D-96148 Baunach  
Tel. +49 95 44 - 6 80 · Fax +49 95 44 - 22 73  
sales@sebakmt.com · [www.sebakmt.de](http://www.sebakmt.de)

#### Представительство Megger GmbH в Украине

ул. Евгена Сверстюка, 21, офис 904  
02002 Киев Украина  
Т +38 050 446 71 00  
meggerukraine@gmail.com

#### ТОО „KazEnergyDetection“

ул. Ш. Иманбаевой, 8/2, 7 этаж, офис 1  
010000, Астана Казахстан  
Т +7 705 837 4888  
sebasystem@mail.ru

**sebaKMT**  
by Megger®