



Логгер давления

Преимущества

- Идеально подходит для измерения гидравлических ударов
- Адаптирован для всех подключений
- Сверхточный датчик давления
- Небольшая высота конструкции
- Большая память
- Воздушный клапан
- Передача измерений по радиоканалу

Логгер, краткое описание

Sebalog P-3 - это логгер давления, разработанный специально под требования предприятий, осуществляющих снабжение питьевой водой. При инсталляции на длительное время логгер используется для кратковременных измерений с целью контроля и выявления скачков давления.

Благодаря небольшим габаритам Sebalog P-3 без проблем можно использовать на любых подземных гидрантах. При необходимости, для крепления логгеров можно подсоединить любые адаптеры (напр., Storz или BS). Т.о., логгер можно использовать для всех видов подключений.

Кроме того, логгер оснащен клапаном стравливания воздуха для увеличения точности измерений.

Уникальна передача данных с логгера, которая осуществляется по радиоканалу и позволяет пользователю связываться с логгером даже при закрытых и недоступных крышках гидрантов. Данные могут считываться и анализироваться в реальном времени по выбору при помощи радиодисплея (Reader-3) или радиоинтерфейса (LOG RI).



Sebalog P-3 с адаптером для подключения к гидранту



Считывание данных по радиоканалу

Sebalog P-3

Технические данные

Диапазон давления	0 ... 25 Бар
Габариты	110 x 96 мм Ø
Вес	около 1 кг
IP класс защиты	IP 68
Рабочая температура	-20 ... +60°C
Температура хранения	-20 ... +70°C
Питание	Внутр.литиевая батарея
Срок эксплуатации	> 5 лет или 10.000.000 измерений
Объем памяти	> 1.500.000 измерений
Интерфейс	Двусторонняя связь по радиоканалу
Макс. погрешность датчика	1 %
Частота выборки при	0,1 с
Log-интервал	1 с ... 24 ч



Sebalog P-3 на надземном гидранте

Схема возможных коммуникаций Sebalog P-3



Передача данных по радиоканалу предоставляет много преимуществ пользователю. LOG RI является радиointерфейсом для ПК. С его помощью осуществляется программирование Sebalog P-3, считывание измеренных данных и измерение в реальном времени.

Себа Спектрум
2-ой Рошинский проезд, 8
115419 Москва, Россия
Тел./ Факс: +7 495 234 91 61
e-mail: sebasp@sebaspectrum.ru

Представительство Себа
Динатроник в Украине
ул. Марины Расковой, 21,
офис 904
02660 Киев
Тел./Факс: +38 044 517 40 94

Представительство Себа
Динатроник Беларусь
ул. Тимирязева 65 Б, офис 1205,
220035 Минск
Тел: +375 (17) 290 8512
Факс: +375 (17) 290 8407