

SERVCOM

Переносное контрольно-программирующее устройство для блоков управления насосных станций НОМА

Руководство по эксплуатации

Переносное контрольно-программирующее устройство SERVCOM - это прибор для обслуживания насосных станций НОМА, с помощью которого возможен контроль и изменение программы или снятие данных о работе блока управления.

Перед началом работы с прибором необходимо открыть крышку отверстия для подключения программирующего устройства на блоке управления и вставить штекер прибора SERVCOM в правое нижнее соединительное гнездо.

С помощью кнопок на приборе SERVCOM, описанных внизу, Вы сможете перемещаться в меню и изменять или считывать нужные Вам данные. После установки желаемой программы необходимо сохранить в памяти блока управления данный вариант настройки и с помощью кнопки RESET вернуть блок управления в рабочее состояние.

Функции кнопок

-  Следующий пункт меню
-  Увеличить
-  Уменьшить или отменить
-  Сохранить данные в памяти блока управления/вернуться к пред. пункту меню
Вход в меню. Всегда нажимать эту кнопку перед началом работы с меню!
-  Ввести данные в блок управления.

Показание дисплея	функция/ значение
НОМА PUMPEN	Начальная индикация
ТYP xxx	Тип блока управления
VERSION.xxx	Версия программы (софта)
NIVEAUS IN: мм	Единица измерения высоты включения
STATUS 170	Статус программирования, изменения данных (например с 170 на 171). Возвращает блок управления обратно на заводскую установку
OFFSET xxx	Код программирования (значения не имеет)
NIVEAU	Высота уровня включения в мм (устанавливается по желанию) Уровень 1: Насос выключен Уровень 2: Насос включен Уровень 3: Сирена отключена, дополнительно для двухнасосной станции: насос 2 вкл. Уровень 4: Включение sireны
NACHLsec	холостой ход в секундах (изменяется)
SCHALT 1 / 2	Кол-во переключений насосов 1 или 2 после последнего обнуления счетчика (обнуление возможно)
BETRstd 1 / 2	Кол-во рабочих часов насосов 1 или 2 после последнего обнуления счетчика (обнуление возможно)
WARTtage	Кол-во дней после последнего обнуления счетчика (техосмотра), обнуление возможно), индикатор блока управления мигает на 305й день
BET>2min	Кол-во переключений продолжительностью больше чем 2 минуты, индикатор блока управления мигает после 20 переключений (обнуление возможно)
SENDEN?	С помощью этой кнопки запрограммированные данные

передаются в память блока управления

OK ENDE

Данные сохранены в памяти блока управления

После этой операции нажать кнопку «reset» -« восстановить»
на блоке управления!
