

**Быстрый ввод в эксплуатацию**

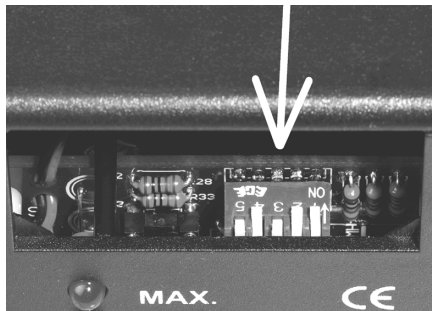
Быстрый ввод в эксплуатацию прибора осуществляется на месте в 5 простых шагов.

Настройка электронного дистанционного индикатора происходит с помощью DIP-многофункциональной кнопки, которая находится на верхнем канте платины и настраивается из гнезда для размещения батареи (см. изображение справа).

Для этого, например, может быть использована маленькая отвертка.

Прибор предварительно настроен на внутреннюю высоту емкости 146-155 см – в этом случае отпадает необходимость шага 4.

Для особых случаев и специальных настроек следует руководствоваться подробной инструкцией по эксплуатации.



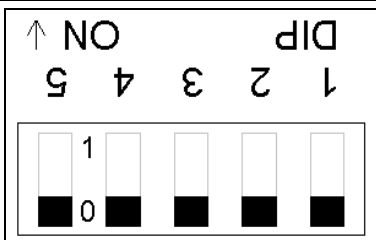
| Необходимые шаги | Описание быстрого способа   | Изображение |
|------------------|---|-------------|
| Шаг 1            | Подключение прилагаемой батареи. Для этого надо открыть гнездо для батареи 7 на верхней стороне корпуса, вынуть соединительный кабель батареи и подключить батарею.   |             |
| Шаг 2            | <p><b>При пустой емкости:</b> поплавок осторожно опустить на дно емкости и повернуть шкалу 5 пока стрелка 2 не совпадет со значением „0“.</p> <p><b>При полной емкости:</b> установить высоту S0, затем поплавок 4 на механическом индикаторе уровня заполнения вытянуть на длину до S0 и повернуть шкалу 5 пока стрелка 2 не совпадет со значением „0“.</p> <p><b>При частично заполненной емкости:</b> установить высоту S0, затем поплавок 4 на механическом индикаторе уровня заполнения вытянуть на длину до S0 и повернуть шкалу 5 пока стрелка 2 не совпадет со значением „0“.</p> |             |
| Шаг 3            | <p>Установление максимальной высоты:<br/>Поплавок полностью опустить, снять и записать показания шкалы.<br/>После этого смонтировать индикатор уровня заполнения (см. также</p>   |             |

### Индикатор уровня заполнения DC-1

|              |   |                       |
|--------------|---|-----------------------|
|              | подробную инструкцию по монтажу – <b>монтаж механического индикатора уровня заполнения</b> ).   |                       |
| <b>Шаг 4</b> | <p>Установление максимальной высоты:</p> <p>Прибор предварительно в заводских условиях настроен на максимальную высоту 146-155 см. Если установленное значение (<b>шаг 3</b>) находится в этом диапазоне, то дальнейшие настройки не нужны. Тогда можно переходить прямо к <b>шагу 5</b>.</p> <p>Если в результате <b>шага 3</b> установленное значение <b>не</b> находится в диапазоне между 146 и 155 см, новый уровень должен быть выставлен с помощью DIP-кнопки в соответствии с нижеприведенной таблицей.</p> <p><b>Пример:</b> Если максимальный уровень составляет 159 см, то в соответствии с таблицей 1 на DIP-кнопке устанавливается <b>Программа № 6 (00101)</b>.</p> | <p><b>Пример:</b></p> |
| <b>Шаг 5</b> | <p>Посадить батарею с соединительным кабелем в гнездо ⑦.</p> <p>Закрыть крышку гнезда.</p>  |                       |

При нажатии кнопки **СТАРТ** индикатор показывает актуальный уровень заполнения.

Таблица 1 -  
Настройка  
DIP-кнопки




| Программа № | S 5 | S 4 | S 3 | S 2 | S 1 | Номинальный уровень заполнения [см] | Способ/ Диапазон настройки уровня заполнения |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------------------------------------|--|
| 0           | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | -                                   | Угол-Смещение-Калибровка                     |
| 1           | 1   | 0   | 0   | 0   | 0   | -                                   | Предварительная юстировка                    |
| 2           | 0   | 0   | 0   | 0   | 1   | 200                                 | 196 – 205 см                                 |
| 3           | 1   | 0   | 0   | 0   | 1   | 190                                 | 186 – 195 см                                 |
| 4           | 0   | 1   | 0   | 0   | 1   | 180                                 | 176 – 185 см                                 |
| 5           | 1   | 1   | 0   | 0   | 1   | 170                                 | 166 – 175 см                                 |
| 6           | 0   | 0   | 1   | 0   | 1   | 160                                 | 156 – 165 см                                 |
| 7           | 1   | 0   | 1   | 0   | 1   | 150                                 | 146 – 155 см                                 |
| 8           | 0   | 1   | 1   | 0   | 1   | 140                                 | 136 – 145 см                                 |
| 9           | 1   | 1   | 1   | 0   | 1   | 130                                 | 126 – 135 см                                 |
| 10          | 0   | 0   | 0   | 1   | 1   | 120                                 | 116 – 125 см                                 |
| 11          | 1   | 0   | 0   | 1   | 1   | 110                                 | 106 – 115 см                                 |
| 12          | 0   | 1   | 0   | 1   | 1   | 100                                 | 96 – 105 см                                  |
| 13          | 1   | 1   | 0   | 1   | 1   | 90                                  | 86 – 95 см                                   |
| 14          | 0   | 0   | 1   | 1   | 1   | 80                                  | 76 – 85 см                                   |
| 15          | 1   | 0   | 1   | 1   | 1   | 70                                  | 66 – 75 см                                   |
| 16          | 0   | 1   | 1   | 1   | 1   | 60                                  | 56 – 65 см                                   |
| 17          | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 50                                  | 46 – 55 см                                   |



**Технический паспорт,  
Краткая инструкция  
Индикатор уровня заполнения DC-1**

Артикул №15 186-/  
187  
Выпуск 01.2013  
Стр. 3 из 4

|                  |  |
|------------------|--|
| Срок службы      | При обычных условиях эксплуатации рекомендуется для того, чтобы обеспечить правильное функционирование установки, менять данную арматуру после истечения 10 лет с даты изготовления. |
| Гарантийный срок | 12 месяцев с даты изготовления   |
| Рекламация       | Вопросы к продукту, оказания помощи при неполадках установки или неисправностях самого продукта выясняются через продавца, у которого был приобретён продукт.                        |
|                  | Дата изготовления: _____ (списать с типовой таблички)  |
|                  | Контроль качества   |

Монтаж оборудования, поставляемого фирмой GOK REGLER-und Armaturen GmbH&Co.KG, Marktbreit – Germany, должен быть произведен специализированной организацией имеющее допуск на проведение таких работ.

Наименование и адрес предприятия Продавца

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Дата продажи

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
подпись Ф.И.О.

М,П,

Наименование и адрес монтажной специализированной организации

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Дата введения в эксплуатацию

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
подпись Ф.И.О.

М,П,



**GOK Regler- und Armaturen-Gesellschaft mbH & Co. KG**

Obernbreiter Straße 2-16, D-97 340 Marktbreit ☎ +49 9332 404-0 Fax +49 9332 404-43

E-Mail: [info@gok-online.de](mailto:info@gok-online.de) Internet: [www.gok-online.de](http://www.gok-online.de)

**GOK**

**Технический паспорт,  
Краткая инструкция  
Индикатор уровня заполнения DC-1**

Артикул №15 186-/  
187  
Выпуск 01.2013  
Стр. 4 из 4