

Рефлекс-радарные уровнемеры

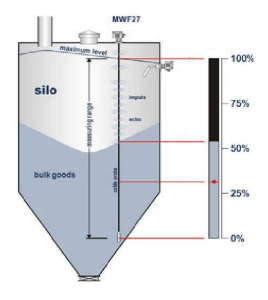
MWF

Серия









Рефлекс-радарные уровнемеры серии МWF, производимые компанией Mollet Füllstandtechnik GmbH, предназначены для непрерывного измерения уровня различных сыпучих материалов и жидкостей. Благодаря своей компактной конструкции они могут использоваться как в узких небольших емкостях, так и в больших силосах, в резервуарах со сложной геометрией и наличием мешалок или виброустройств. Уровнемеры МWF используют технологию рефлектометрии интервала времени TDR, поэтому колебания плотности, давления, температуры, парообразование, конденсат, наличие пыли, размер частиц не влияют на работу прибора. Дополнительный встроенный переключатель может использоваться для сигнализации предельного верхнего или нижнего уровня. Уровнемеры серии MWF могут применяться в разных отраслях промышленности, например:

- строительство;
- производство удобрений;
- сельское хозяйство;
- производство косметики и др.

Принцип действия рефлекс-радарных уровнемеров серии MWF

Высокочастотные импульсы малой мощности генерируются электроникой, расположенной в корпусе датчика, и распространяются вдоль стального стержня. При достижении поверхности материала импульсы частично поглощаются, частично отражаются. Отраженные импульсы возвращаются обратно по стержню и фиксируются датчиком. Электроника прибора рассчитывает уровень, учитывая разницу по времени между излученным и принятым импульсом, и выдает непрерывный выходной сигнал 4...20мА.

Технические характеристики

Корпус А1 Алюминий

Подключение к процессу Соединительная муфта Стержневой зонд Тросовый зонд

Натяжной груз Напряжение питания Аналоговый выходной сигнал Выключатель

Потребляемая мощность Время ввода в эксплуатацию Инерционность Присоединительные клеммы

Кабельный ввод

Степень защиты оболочки

А2 Нерж. сталь 1.4408/316

Нерж. сталь 1.4571/316 Ті Нерж. сталь 1.4571/316 Ті

Нерж. сталь 1.4401/316, Ø6мм, максимальная длина до 3м Нерж. сталь 1.4571/316 Ті, Ø6мм с натяжным грузом

ø30мм, максимальная длина 20м

Нерж. сталь 1.4571/316 Ti

12...30B DC 4...20мА

Контакт NO или NC, I≤ 200мA, U 30B

Транзистор PNP, $I \le 200$ мA, HIGH= $U_{\text{пит.}}$ -2B, LOW=0...1В

менее 70мА при 24B DC (без нагрузки)

менее 6с менее 100мс

0,5...2мм² (безвинтовой зажим)

M20x1,5 IP65



Диэлектрическая $\epsilon_r > 1.8$

проницаемость материала

Температура окружающей

среды

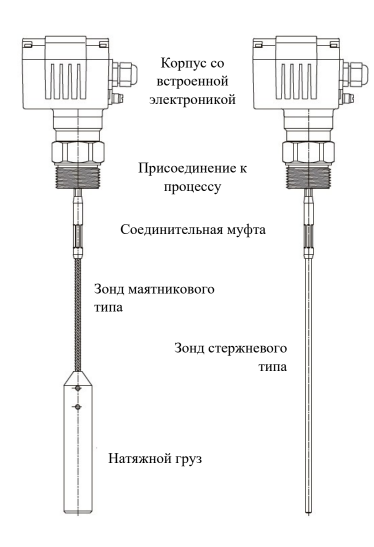
Температура материала E0 -20...+70°C

E1 -40...+150°C

-20...+70°C

Давление процесса -1...40 бар

Конструкция прибора



Рефлекс-радарные уровнемеры серии MWF имеют в своем составе три компонента:

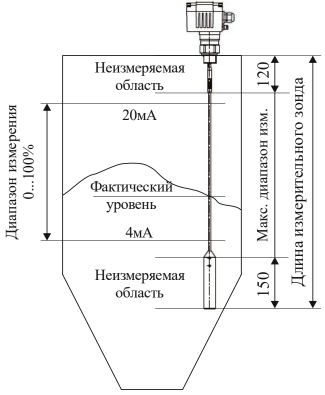
- Корпус со встроенной электроникой,
- Присоединения к процессу (резьбовое или фланцевое),
- Измерительный зонд.

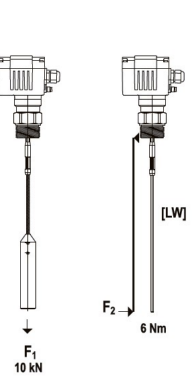
Серия MWF представлена следующими датчиками:

- MWF 27 уровнемер с зондом тросового типа и натяжным грузом применим практически в любых емкостях;
- MWF 21 уровнемер со стержневым зондом применим в емкостях в условиях, когда измерительный зонд может подвергаться незначительному боковому давлению со стороны материала.



Измерение

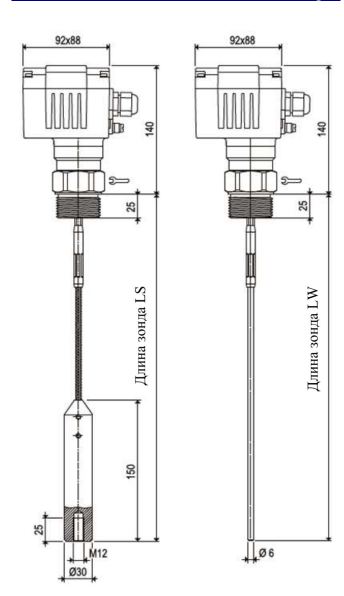




| | | тросовы | й стержневой | | | | | |
|--------------|-------------------------------|---|----------------|--|--|--|--|--|
| | | зонд зонд | | | | | | |
| Неизмеряемая | снизу | 150мм | 80мм | | | | | |
| область | сверху | 120мм | и 120мм | | | | | |
| Диапазон | 4мА ни | жняя грані | ща диапазона | | | | | |
| измерения | | измерения (настраивается) | | | | | | |
| • | | А верхняя граница диапазона | | | | | | |
| | | перения (настраивается) | | | | | | |
| Заводская | 4мА | от начала нижней | | | | | | |
| настройка | | неизмеря | емой области | | | | | |
| диапазона | 20мА | при длине зонда до 3м | | | | | | |
| измерения | | на 0,3м ниже верха | | | | | | |
| - | | резервуара; | | | | | | |
| | | при длине зонда до 5м | | | | | | |
| | | на 0,4м ниже верха | | | | | | |
| | | резервуара; | | | | | | |
| | | при длине зонда до 10м | | | | | | |
| | | на 0,6м ниже верха | | | | | | |
| | | резервуара; | | | | | | |
| | | при длине зонда до 15м | | | | | | |
| | | на 0,8м ниже верха | | | | | | |
| | | резервуара; | | | | | | |
| | | при длине зонда до 20м | | | | | | |
| | | на 1м ниже верха | | | | | | |
| | | резервуара; | | | | | | |
| Точка | По выбо | ору заказчика в пределах | | | | | | |
| переключения | диапазона измерения | | | | | | | |
| выключателя | | | | | | | | |
| Заводская | 20% от длины измерительного | | | | | | | |
| настройка | зонда н | зонда ниже верха резервуара | | | | | | |
| точки | | | | | | | | |
| переключения | | | | | | | | |
| выключателя | | | | | | | | |
| Погрешность | ± 3 мм или макс. 0,03% от | | | | | | | |
| | | измеренной величины | | | | | | |
| Разрешение | | | ьных условиях | | | | | |
| Максимальные | | ый зонд F ₁ =10кН | | | | | | |
| силы | Стержн | евой F ₂ *LW=6H _M | | | | | | |
| воздействия | зонд | | | | | | | |
| | | | | | | | | |



Размеры



Длина измерительного зонда

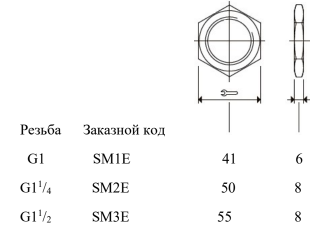
 Тросовый зонд
 LS
 1...20м

 Стержневой зонд
 LW
 0,5...3м

Резьбовое присоединение к процессу

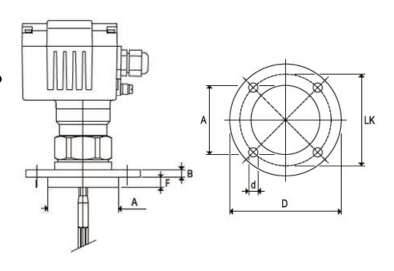
| Резьба | Заказной код | \Longrightarrow |
|---------------|--------------|-------------------|
| G1 | G1I | 46 |
| $G1^{1}/_{4}$ | G2I | 50 |
| $G1^{1}/_{2}$ | G3I | 55 |

Шестигранные гайки



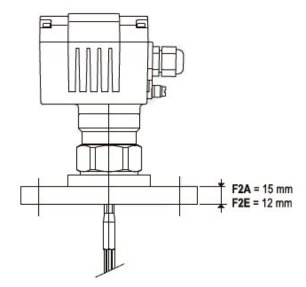
Фланцевое присоединение

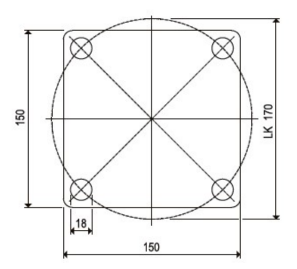
| | Фланец | D | B | A | F | LK | d | Кол-во |
|-----|------------|-----|----|----|----|-----|----|--------|
| F1A | F70 | 110 | 8 | 69 | 10 | 90 | 9 | 4 |
| F1E | F70 | 110 | 8 | 69 | 10 | 90 | 9 | 4 |
| F5E | DN32 PN10 | 140 | 16 | 78 | 2 | 100 | 18 | 4 |
| F6E | DN100 PN6 | 210 | 16 | | 0 | 170 | 18 | 4 |
| F7E | DN100 PN16 | 220 | 20 | | 0 | 180 | 18 | 8 |





Фланец F2

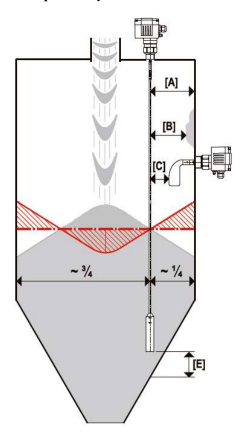




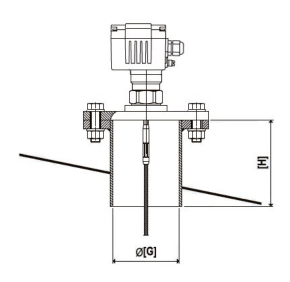


Монтаж

Выбор места установки



Установка на монтажном патрубке



Для корректной работы рефлекс-радарного уровнемера MWF рекомендуется выдерживать следующие расстояния:

- до металлических стенок резервуара (A) >100мм
- до бетонных стенок резервуара (А) >500мм
- до налипаний материала на стенках резервуара (B) >100мм
- до внутренних металлических частей (С) >300мм
- до дна резервуара (E) >150мм

Измерительный зонд не должен касаться металлических стенок и дна резервуара, за исключением случаев, когда измерительный зонд зафиксирован.

Прибор должен быть установлен таким образом, чтобы измерительный зонд не попадал в зону подачи

Диаметр патрубка (G) не более 150мм

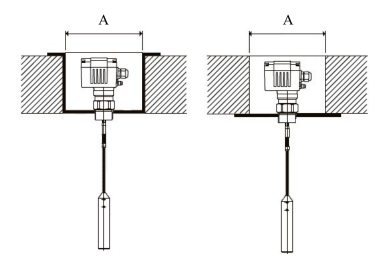
Высота патрубка (Н) не более 150мм

Монтаж уровнемера MWF на патрубке большей высоты или диаметра может внести дополнительную погрешность измерения.

При установке уровнемера на резервуаре, стенки которого покрыты изоляционным материалом, патрубок также следует изолировать, чтобы избежать образования конденсата.



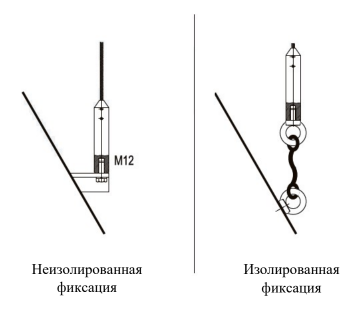
Монтаж в бетонных силосах



При монтаже уровнемера MWF на бетонный пол присоединительный элемент датчика должен быть выровнен с нижнем краем бетонного основания.

При установке датчика в силосы из бетона минимальное расстояние между бетонными стенками (A) необходимо выдерживать минимум 500мм, оптимальным является расстояние (A) 1000мм.

Фиксация навесного груза



Фиксация навесного груза выполняется в следующих случаях:

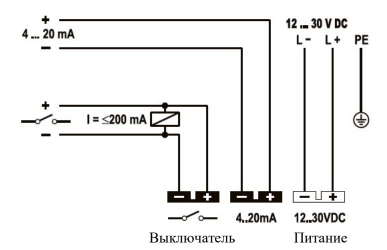
- наличие сильных вибраций,
- расстояние между измерительным зондом и бетонной стенкой резервуара менее 500мм,
- измерительный зонд периодически касается стенок резервуара или внутренних встроенных металлических деталей.

В нижней части навесного груза имеется отверстие с резьбой М12.

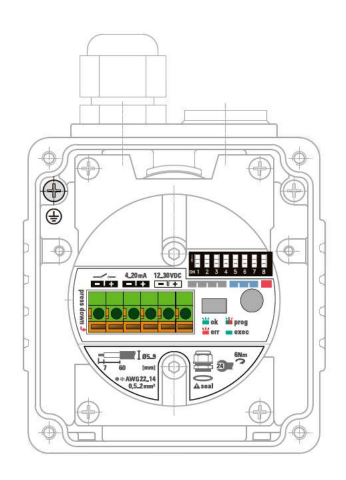
При фиксации измерительный зонд не должен быть слишком сильно натянут, чтобы избежать его деформации или поломки.



Электрические подключения



Аналоговый выход





Заказной код

MWF21 XXXXXXLWXX.X

Длина измерительного зонда: укажите необходимую длину с точностью до 0,1м; минимально возможная длина 0,5м, максимально возможная 3,0м.

Материал присоединения к процессу:

A – алюминий

I – нерж. сталь 1.4571/316Ті

Присоединение к процессу:

G1 – резьба G1

G2 — резьба $G1^{1}/_{4}$

G3 — резьба $G1^{1}/_{2}$

F1 – фланец F70 Ø110, 4хØ9, Lk90

F2 – фланец F100 150x150, 4xø18, Lk170

F5 – фланец DN32 PN10

Температура процесса:

E0 - or -20°C до +70°C

Е1 - от -40°C до +150°C

Напряжение питания:

С65 – от 12В до 30В DC

Исполнение прибора:

ВО – общепромышленное, ІР66

В1 - взрывозащищенное исполнение для зон присутствия взрывоопасных пылей и волокон ATEX II 1/2D Ex ta[ia]/tb IIIC T86°C

Материал корпуса:

A1 — алюминий

А2 – нерж. сталь 1.4408/316



MWF27 XXXXXXLSXX.X

Длина измерительного зонда: укажите необходимую длину с точностью до 0,1м; минимально возможная длина 1,0м, максимально возможная 20,0м.

Материал присоединения к процессу:

A – алюминий

I – нерж. сталь 1.4571/316Ti

Присоединение к процессу:

G1 – резьба G1

G2 – резьба G1¹/₄

G3 — резьба $G1^{1}/_{2}$

F1 – фланец F70 Ø110, 4хØ9, Lk90

F2 – фланец F100 150x150, 4xø18, Lk170

F5 – фланец DN32 PN10

Температура процесса:

E0 - or -20°C до +70°C

E1 - от -40°C до +150°C

Напряжение питания:

C65 – от 12В до 30В DC

Исполнение прибора:

ВО – общепромышленное, ІР66

В1 - взрывозащищенное исполнение для зон присутствия взрывоопасных пылей и волокон ATEX II 1/2D Ex ta[ia]/tb IIIC T86°C

Материал корпуса:

А1 – алюминий

А2 – нерж. сталь 1.4408/316



Научно-технический и промышленно-производственный кооператив НТППК «ПЛАЗВАК» основан в 1989 году 109428, Москва, Стахановская ул., д. 20, стр. 11

Email: <u>info@kuebler-rus.ru</u> Тел.: 8 (495) 730 48 74