

Приборы измерения дифференциального давления (уровня)

| | | |
|---------------------------|--|---|
| Общая информация | Фирма производитель | - |
| | Позиционное обозначение и количество приборов | LT 833/1, LT 833a/1, LT 841/1, LT 841a/1, LT 8001/1 5 шт. |
| Информация | Измеряемый параметр | уровень в вертикальной емкости |
| | Требуемая погрешность измерений, % | ±0,25 |
| Рабочие параметры | Название измеряемой среды | Вода с крошкой каучука |
| | Давление рабочей среды, МПа (кгс/см ²) | 0,05-0,2 (0,5-2,0) |
| | Температура рабочей среды, °С | 85-110 |
| | Температура окружающей среды, °С | от минус 40 до плюс 50 |
| Исполнение прибора | Выходной сигнал | 4-20 мА + Hart протокол |
| | Электропитание | 24 В постоянного тока, питание по сигнальной цепи |
| | Присоединение к процессу | фланцевое DN 50 PN 16 |
| | Взрывобезопасное исполнение | Ex ia |
| | Электрическое подключение | кабельный ввод M20x1,5 с возможностью присоединения металлорукава DN 15 |
| | Корпус | алюминиевый |
| | Комплектация | монтажный комплект для монтажа преобразователя |
| Дополнительная информация | технология измерения уровня двумя датчиками давления, индикатор с возможностью показания уровня в метрах, межповерочный интервал не менее 4 лет, первичная поверка | |

| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |
| | | |

Эмерсон Электропан
п. 28

| | | | | | | | |
|------|--------|------|--------|-------|------|------------|-----------|
| Изм. | Кол.ч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | 18258-А.01 | Лист 7 |
|------|--------|------|--------|-------|------|------------|-----------|