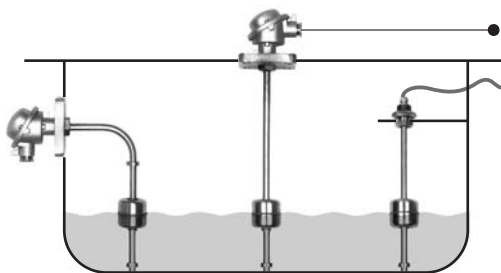


МАГНИТНОЕ ИЗМЕРЕНИЕ УРОВНЯ ITMLM



• МАГНИТНОЕ ИЗМЕРЕНИЕ УРОВНЯ...

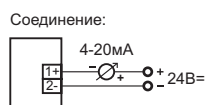
- Непрерывное измерение уровня
- Точность в пределах 15 мм
- Диапазон измерений до 2 метров (больше только по специальному заказу)
- Установка сверху или боковая
- Устройство сделано из нерж. стали AISI 316L, чем пригодно для использования в разных жидкостях



ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Сеть резисторов и герметизированных магнитоуправляемых контактов встроена в стержень. Поплавок с встроенным магнитом поднимается и опускается с уровнем жидкости и приводит в действие герметизированные магнитоуправляемые контакты, под воздействием которых изменяются показатели сети резисторов. В преобразователе сигнала сопротивление преобразовывается в аналоговый сигнал 4 - 20 мА. Преобразователь сигнала расположен в соединительной верхней части, но может поставляться и в отдельном корпусе.

• ITMLM-01-92



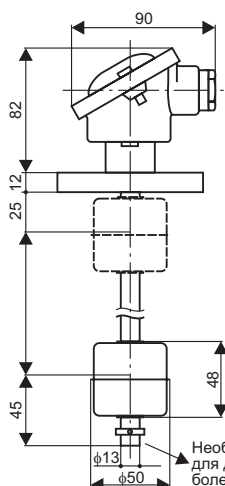
Для подробного объяснения см. стандарт SB5992

Фланец: 92x92
нержавеющая
сталь AISI 316L

Максимальный
уровень измерения

Диапазон
измерений
до 2 метров

Минимальный
уровень измерения

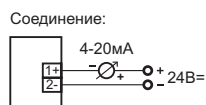


ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Защита соединительной верхней части IP-65 с клеммой PG-16
- Материал изготовления части со стороны жидкости AISI 316L
- Фланец: стандартный 92x92 нерж. сталь AISI 316L
- Диапазон температур до 80°C
- Плавающий элемент $\phi 50 \times 48$, плавучесть 0.55
- Установка сверху
- Преобразователь сигнала расположен в соединительной верхней части
- Чёткость в пределах 15 мм
- Вывод 4-20мА

Необходимо закрепить для длины стержня более 350 мм.

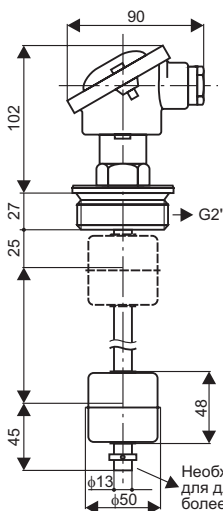
• ITMLM-01-G2"



Максимальный
уровень измерения

Диапазон
измерений
до 2 метров

Минимальный
уровень измерения

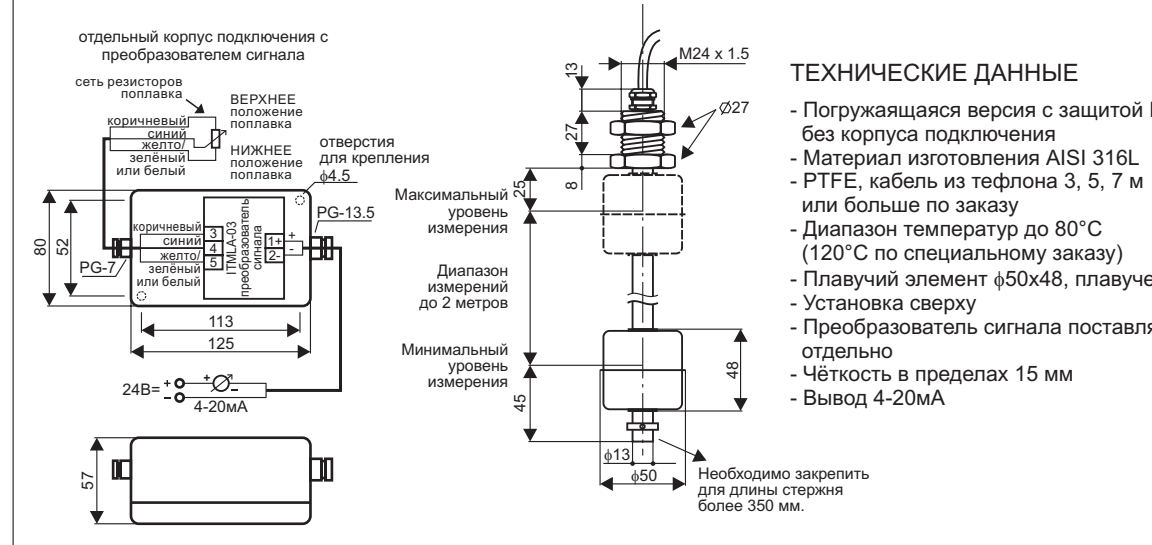


ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Защита соединительной верхней части IP-65 с клеммой PG-16
- Материал изготовления части со стороны жидкости AISI 316L
- Корабельная соединительная деталь G2"
- Диапазон температур до 80°C
- Плавающий элемент $\phi 50 \times 48$, плавучесть 0.55
- Установка сверху
- Преобразователь сигнала расположен в соединительной верхней части
- Чёткость в пределах 15 мм
- Вывод 4-20мА

Необходимо закрепить для длины стержня более 350 мм.

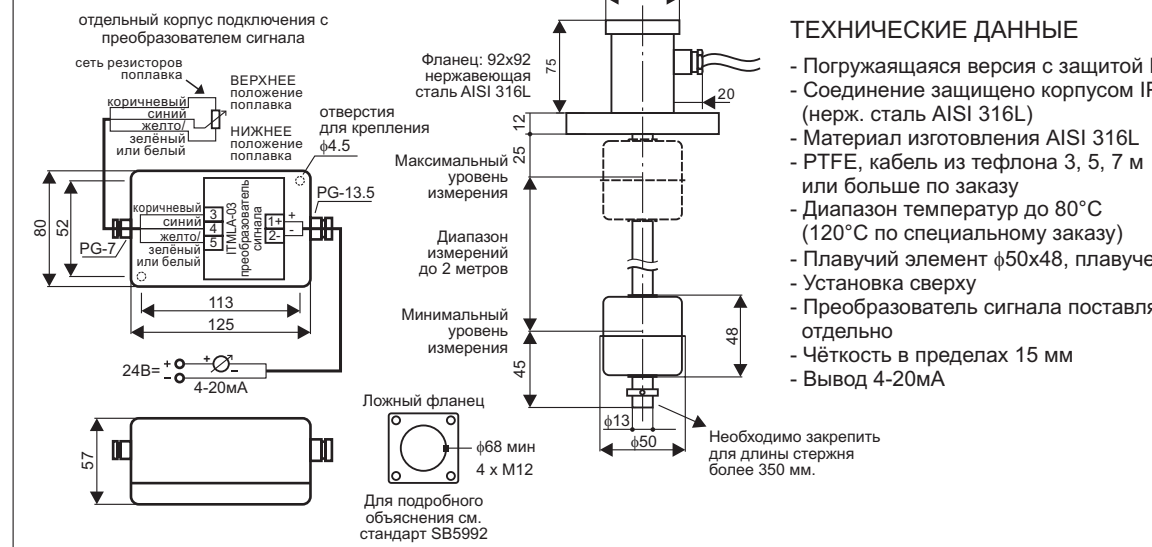
ITMLM-02A-00



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Погружающаяся версия с защитой IP-68 без корпуса подключения
- Материал изготовления AISI 316L
- PTFE, кабель из тефлона 3, 5, 7 м или больше по заказу
- Диапазон температур до 80°C (120°C по специальному заказу)
- Плавающий элемент $\phi 50 \times 48$, плавучесть 0.55
- Установка сверху
- Преобразователь сигнала поставляется отдельно
- Чёткость в пределах 15 мм
- Вывод 4-20mA

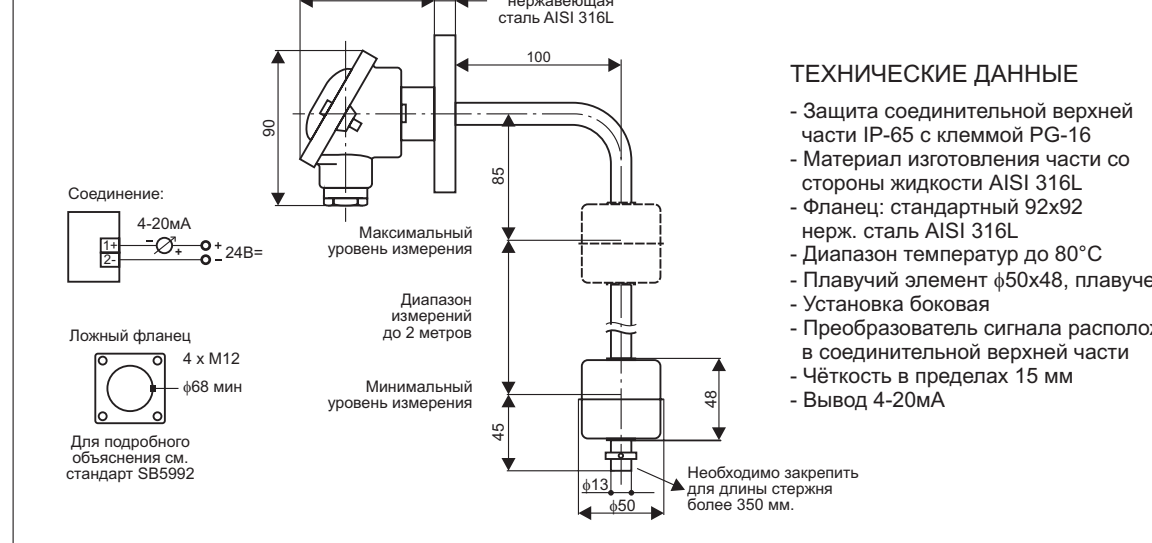
ITMLM-02-92



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Погружающаяся версия с защитой IP-68
- Соединение защищено корпусом IP-68 (нерж. сталь AISI 316L)
- Материал изготовления AISI 316L
- PTFE, кабель из тефлона 3, 5, 7 м или больше по заказу
- Диапазон температур до 80°C (120°C по специальному заказу)
- Плавающий элемент $\phi 50 \times 48$, плавучесть 0.55
- Установка сверху
- Преобразователь сигнала поставляется отдельно
- Чёткость в пределах 15 мм
- Вывод 4-20mA

ITMLM-03-92



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Защита соединительной верхней части IP-65 с клеммой PG-16
- Материал изготовления части со стороны жидкости AISI 316L
- Фланец: стандартный 92x92 нерж. сталь AISI 316L
- Диапазон температур до 80°C
- Плавающий элемент $\phi 50 \times 48$, плавучесть 0.55
- Установка боковая
- Преобразователь сигнала расположен в соединительной верхней части
- Чёткость в пределах 15 мм
- Вывод 4-20mA

Все размеры в мм.