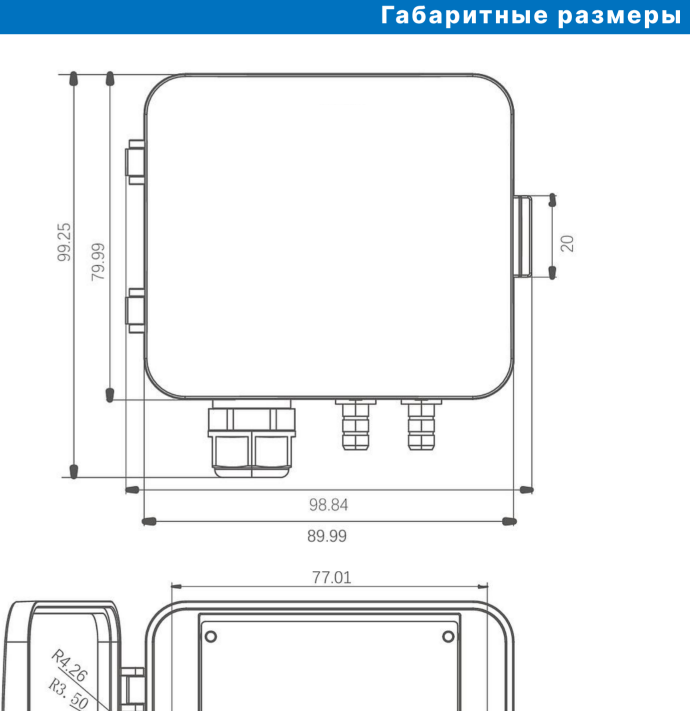
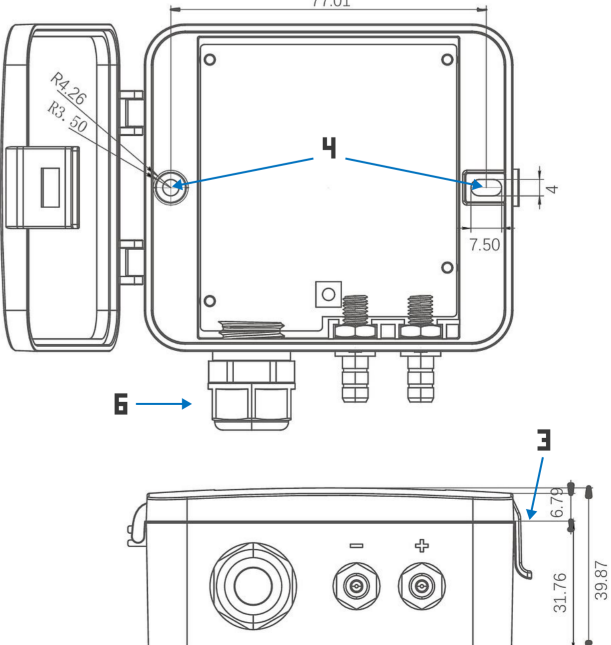
Характеристики		
1	Точность	± 1% FS
2	Температурный дрейф	± 0.01%
3	Избыточное давление / разрежение	макс. 15-х от диапазона измерения
4	Рабочая температура	-2075°C (датчик), -4085°C (среда)
5	Выходной сигнал	010В, 420мА
6	Напряжение питания	1230B DC
7	Нагрузка на выходы	010B DC ≥ 50KΩ; 420MA ≤ 250Ω
8	Фильтрация сигнала	Настраиваемая: 0.5, 1, 2, 4 секунды
9	Регулировка нулевой точки	Автоматическая или с помощью кнопки
10	Измеряемая среда	Воздух и нейтральные газы
11	Материал корпуса	Промышленный пластик, стойкость UL95-V0
12	Степень защиты	IP54
13	Соединение (подключение)	Штуцера из металла, Ø6.2 мм
14	Кабельный ввод	Сальник PG9 для кабеля до Ø8 мм
15	Bec	153.1 гр
16	Комплектность	Датчик, штуцера, трубка ПВХ, крепеж

модельный ряд		
1	DPT-100	420мА + 010В, 0-100Па
2	DPT-500	420мА + 010В, 0-500Па
3	DPT-1000	420мА + 010В, 0-1000Па
4	DPT-2500	420мА + 010В, 0-2500Па
5	DPT-5000	420мА + 010В, 0-5000Па
6	DPT-10000	420мА + 010В, 0-10000Па

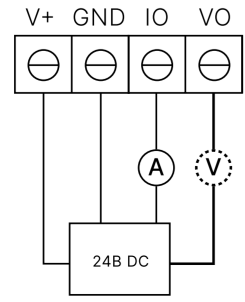




Монтаж

- Монтаж должен проводиться только квалифицированным персоналом в соответствии с соответствующими нормами.
 - Монтаж производится при отсутствии напряжения.
- С помощью шаблона на задней панели отметьте положение монтажных отверстий на стене.
- Просверлите отверстие Ø6 мм на глубину 30 мм под дюбель.
- Откройте защелку корпуса датчика.
- Снимите крышку, чтобы получить доступ к монтажным отверстиям.
- Зафиксируйте датчик на стене с помощью самореза 3.5×25 через монтажные отверстия.
- Подведите кабели питания и сигнальные провода через герметичный кабельный ввод.
- Выполните подключение по необходимой схеме.
- Закройте крышку, обеспечив защиту от влаги и пыли.

7. Схема подключения



3-проводная система 4-20мА+0-10B DC





DPT

Датчик дифференциального давления

Преобразователь дифференциального давления воздуха DPT определяет перепад давления в каналах систем вентиляции, а затем преобразует в пропорциональный аналоговый выходной сигнал. Предлагаются версии выхода: выход по напряжению 0...10В постоянного тока и токовый выход 4...20 мА. Датчики работают в диапазоне от 0 до 10 000 Па. Снабжены корректором нуля. Датчики давления серии DPT обеспечивают диапазон измерения давления от 0...100 Па до 0...10 000 Па.