

# LMK 358H

- локальная настройка
- HART
- открытая мембрана
- Exia



Погружной зонд LMK 358H является улучшенной версией датчика LMK 358: повышен класс точности до 0,2 и добавлена поддержка HART-протокола. Электронный микропроцессор эффективно компенсирует отклонения характеристик чувствительного элемента: компенсация нелинейностей, компенсация влияния температуры. Аналоговый выходной сигнал модулируется дополнительным сигналом по HART-протоколу. Таким образом, имеется возможность настройки параметров датчика (смещение, диапазон измерений и демпфирование), а также передача результатов измерений в любую АСУ с поддержкой HART.

При незначительном удлинении корпуса по сравнению с базовой моделью LMK 358 и сохранении всех остальных конструктивных параметров пользователь получает возможность адаптировать и настраивать датчик в соответствии со своими требованиями и условиями эксплуатации.

Диапазоны	0..0,06 до 0..10 бар. (0..0,6 до 0..100 м. вод. ст.)
Осн. погрешность	0,2 % ДИ
Выходной сигнал	4..20 мА
Интерфейс/Протокол	HART
Типы кабелей	PVC, PUR, FEP и др. (опция: защита кабеля гибкой трубкой из нерж. стали)
t° среды	-20..70 °С
Сенсор	Керамический емкостной
Применение	Сточные воды, пульпы, пастообразные и вязкие среды (Ø корпуса 39,5 мм)

- Диапазоны давления: от 0...0,6 м вод. ст. до 0...100 м вод. ст.
- Индивидуальная настройка диапазона по требованию заказчика. Например: 0...55 м вод. ст.
- Основная погрешность 0,2% ДИ и др.
- Наличие HART-протокола (регулировка смещения, диапазона измерений и демпфирования)
- Выходные сигналы: 2-х пров. схема 4...20 мА + HART
- Разъёмное соединение датчика с кабелем
- Защита кабеля с помощью трубки из нержавеющей стали
- Применим для воды и других жидкостей неагрессивных к нержавеющей стали
- Открытая мембрана
- Долговременная стабильность калибровочных характеристик
- Высокая степень защиты от неправильного подключения, короткого замыкания и перепадов напряжения
- Прочная и надёжная конструкция для тяжёлых условий эксплуатации
- Продолжительный срок службы
- Изготовление датчиков с требуемыми характеристиками под заказ



# ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

# LMK 358H

ДИАПАЗОНЫ ДАВЛЕНИЯ								
Номинальное давление P <sub>N</sub> изб. [бар]	0,06	0,16	0,4	1	2	5	10	
Уровень [м вод. ст.]	0,6	1,6	4	10	20	50	100	
Максимальная перегрузка P <sub>max</sub> [бар]	2	4	6	8	15	25	35	
ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ / ПИТАНИЕ								
Стандартное исполнение: 2-х проводное	Ток: 4...20 мА + HART / U <sub>B</sub> = 12...36 В				Ex-версия: U <sub>B</sub> = 12...28 В			
	Дополнительно: цифровой интерфейс для настройки калибровочных характеристик				Демпфирование: 0...99,9 с			
	Смещение: 0...80% ДИ <sup>1)</sup>				Диапазон: 1:5			
ХАРАКТЕРИСТИКИ								
Основная погрешность (нелинейность, гистерезис, воспроизводимость)	≤ ± 0,2 % ДИ при (P <sub>нд</sub> /P <sub>уд</sub> ) ≤ 3							
Сопротивление нагрузки	≤ ± (0,2 + 0,015 (P <sub>нд</sub> /P <sub>уд</sub> )) % ДИ при (P <sub>нд</sub> /P <sub>уд</sub> ) > 3							
Влияние отклонения напряжения питания и сопротивления нагрузки на погрешность	R <sub>min</sub> = 250 Ом							
Долговременная стабильность	Напряжение питания: ≤ ±0,05% ДИ / 10 В							
Время отклика:	Сопротивление нагрузки: ≤ ±0,05% ДИ / кОм							
	≤ ±(0,1 x номинальный / установившийся диапазон) % ДИ / год							
	≤ 300 мс							
ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ								
Допускаемая приведённая погрешность [% ДИ]	≤ ±(0,1 x (P <sub>нд</sub> /P <sub>уд</sub> ))							
[% ДИ / 10 К]	±(0,01 x (P <sub>нд</sub> /P <sub>уд</sub> ))							
Диапазон термокомпенсации [°C]	0...70							
ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ								
Сопротивление изоляции	> 100 МОм							
Обрыв	Не повреждается, но и не работает							
Электромагнитная совместимость	Излучение и защищённость согласно EN 61326							
Искробезопасный вариант исполнения	(только для 4...20 мА / 2 пров.) / 0ExiaIICT4							
	Максимальные безопасные величины: напряжение 28 В, ток 93 мА, мощность 660 мВт							
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН								
Измеряемая среда [°C]	-20...70							
Хранение [°C]	-25...70							
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ								
Кабель с пустотелой жилой для компенсации изменения атмосферного давления	Оболочка: PVC, PUR, FEP PVC (-5 ... 70 °C) серый PUR (-25 ... 70 °C) черный FEP (-25 ... 70 °C) черный TPE (-25 ... 85 °C) синий							
Другое	По заказу							
ЗАЩИТА КАБЕЛЯ								
Стандартно	Без защиты							
Дополнительно	С трубкой из нержавеющей стали							
КОНСТРУКЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ								
Корпус	Нержавеющая сталь 1.4571							
Уплотнение	Стандартно: FKM <sup>2)</sup>		/ EPDM <sup>6)</sup>		/Другое исполнение – под заказ			
Мембрана	Керамика Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 96%, керамика Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 99%							
Защитная оболочка кабеля	PVC <sup>3)</sup> (серый) / PUR <sup>4)</sup> (чёрный) / FEP <sup>5)</sup> (чёрный)							
ПРОЧЕЕ								
Потребление тока	21 мА max							
Ёмкость кабеля	сигнальный провод/экран, а также сигнальный провод/сигнальный провод 160 пФ/м							
Индуктивность кабеля	сигнальный провод/экран, а также сигнальный провод/сигнальный провод 1 мкГн/м							
Вес	ок. 650 г (без учёта веса кабеля)							
Защита	IP 68							
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ (ЗАКАЗЫВАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО)								
Присоединительные разъёмы из нержавеющей стали DN 25 / DN 50 / DN 80								
Разъём присоединения (нержавеющая сталь)								
Терминальный зажим								

(1) ДИ — Диапазон измерений.

(2) FKM — фтористый каучук (витон).

(3) PVC — поливинилхлорид.

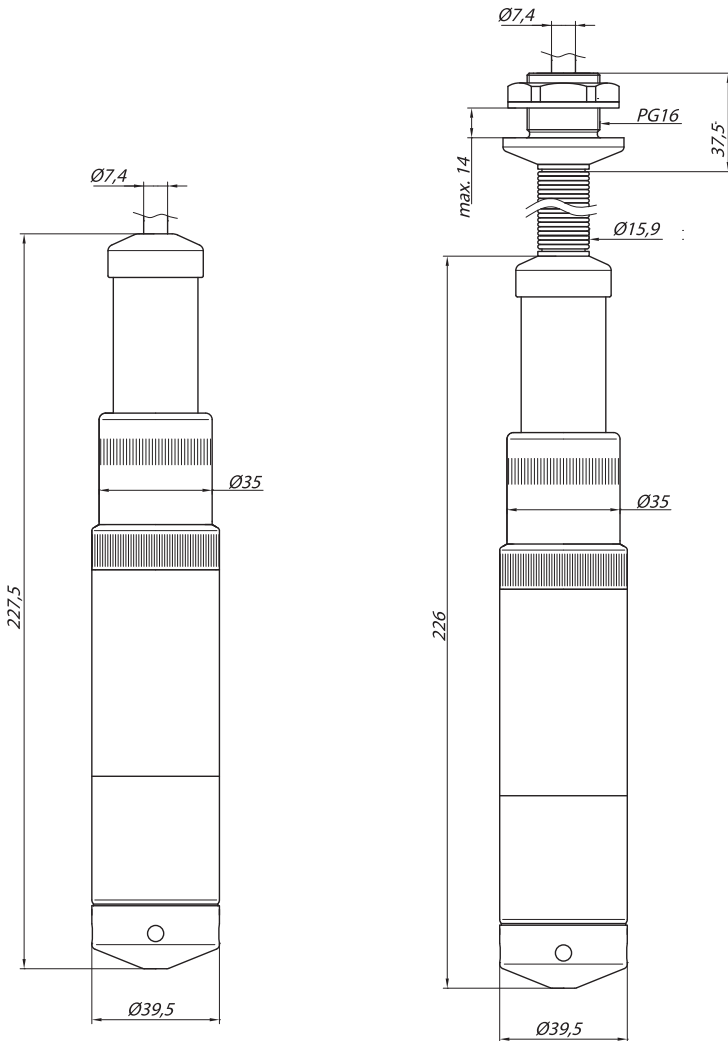
(4) PUR — полиуретан.

(5) FEP — фторопласт.

(6) EPDM — этиленово-пропиленовый каучук.

# РАЗМЕРЫ / СОЕДИНЕНИЯ

# LMK 358H

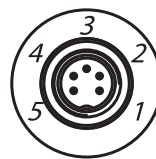


Версия H  
с HART-протоколом

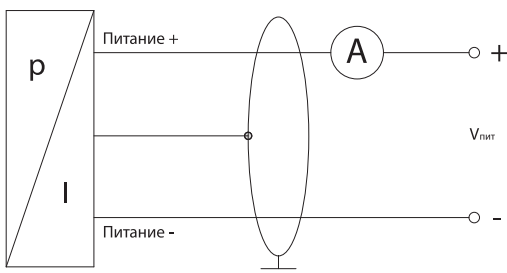
С защитной  
стальной трубкой

## Электрические разъёмы / схема подключения

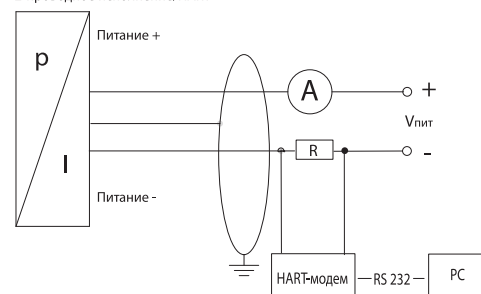
Электрическое присоединение		Binder 723, 5-конт.	Кабель
2-х пров.	Питание +	3	белый
	Питание -	4	коричневый
Заземление		5	жёлт./зел.



2-х пров. (вых. сигнал - ток)



2-проводное исполнение/HART



## КОД ЗАКАЗА ДЛЯ LMK 358H

LMK 358H	XXX	XXXX	X	X	X	X	X	X	XXX	XXX
<b>КАЛИБРОВКА</b>										
в бар	445									
в м вод. ст.	446									
<b>ДИАПАЗОН ПЕРЕГРУЗКА</b>										
0...0,06 бар (0...0,6 м вод. ст.)	2,0 бар	0600								
0...0,16 бар (0...1,6 м вод. ст.)	4,0 бар	1600								
0...0,4 бар (0...4,0 м вод. ст.)	6,0 бар	4000								
0...1,0 бар (0...10,0 м вод. ст.)	8,0 бар	1001								
0...2,0 бар (0...20,0 м вод. ст.)	15,0 бар	2001								
0...5,0 бар (0...50,0 м вод. ст.)	25,0 бар	5001								
0...10,0 бар (0...100,0 м вод. ст.)	35,0 бар	1002								
Другой (указать при заказе)		9999								
<b>МАТЕРИАЛ КОРПУСА</b>										
Нержавеющая сталь 1.4571				1						
Другой (указать при заказе)				9						
<b>МАТЕРИАЛ МЕМБРАНЫ</b>										
Керамика 96% Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>					2					
Керамика 99,9% Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (Для диапазонов от 10 кПа до 100 кПа)					C					
Другой (указать при заказе)					9					
<b>ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ</b>										
4...20 мА / 2-х пров. / HART						H				
4...20 мА / 2-х пров. / HART / 0EхiаIICT4						I				
Другой (указать при заказе)						9				
<b>УПЛОТНЕНИЕ</b>										
FKM							1			
EPDM							3			
Другое (указать при заказе)							9			
<b>ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ</b>										
без кабельного порта								0		
PVC - кабель								1		
PUR - кабель								2		
FER - кабель с тефлоновым покрытием								3		
TPE-кабель для температуры до 125°C с трубкой из нерж. стали								4		
Другое (указать при заказе)								9		
<b>ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ</b>										
0,2%									B	
0,1%(P >1 бар)									1	
Другая (указать при заказе)									9	
0,2% с протоколом									Q	
0,1% с протоколом (P >1 бар)									P	
<b>ДЛИНА КАБЕЛЯ</b>										
указывается в метрах (например 3 м = 003)										003
<b>ИСПОЛНЕНИЕ</b>										
Стандартное (адаптирован к эксплуатации в РФ)										00R
C защитой кабеля (трубка из нерж. стали)										103

Пример, для исполнения с длиной кабеля 3 м  
 LMK 358H 445-1000-1-2-H-1-1-B-003-00R

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	ПРОЧЕЕ
	Зажимы	Блоки питания
		Клеммные коробки
		Фланцы для кабеля
		HART-модемы

Подробнее ознакомиться с полным перечнем аксессуаров и их характеристиками Вы можете на сайте <http://www.bdsensors.ru> в разделе [Принадлежности](#)