

# LMK 351

- Стальной корпус
- Керамическая мембрана
- Открытая мембрана
- Полевой корпус
- Взрывозащищенное исполнение Exia
- Штуцер из PVC или PVDF (опционально)



Диапазоны	0..0,4 до 0..100 м вод. ст., избыточное
Осн. погрешность	Стандартно 0,35 % ДИ; 0,5 % ДИ; 1 % ДИ Опционально 0,25 % ДИ
Выходной сигнал	4..20 мА / 2-х пров., 4..20 мА / HART / 2-х пров. и др.
Мех. присоединение	G1 1/2"
Температура среды	Стандартно -25..125 °С Опционально -40..125 °С
Сенсор	Керамический емкостной
Применение	Измерение уровня вязких и пастообразных сред, агрессивных газов и жидкостей. Измерение давления кислорода

Врезные датчики уровня LMK 331 предназначены для непрерывного измерения уровня вязких и пастообразных жидкостей в открытых ёмкостях. Датчики этой серии применяются для работы в диапазонах низкого и среднего гидростатического давления (от 0,4 до 100 м вод. ст.) субстанций, где требуется защита чувствительной мембраны от засорения и налипания.

Штуцер датчика изготавливается из коррозионностойкой нержавеющей стали 316L или пластика PVC / PVDF, применительно к агрессивным средам.

Подключение к процессу обеспечивается резьбовым присоединением G1 1/2" DIN 3852. Уплотнение, расположенное непосредственно за резьбой, позволяет добиться герметичного соединения при монтаже датчика.

Модульная концепция изделия позволяет сочетать различные электрические присоединения, материалы уплотнений и опции, что позволяет применять данную модель для решения широкого круга задач по измерению гидростатического давления.

Для модели доступны опции - взрывозащищенное исполнение и полевой корпус.

- Диапазоны давлений от 0..0,4 до 0..100 м вод. ст. (0..40 мбар до 0..10 бар)
- Индивидуальная настройка диапазона
- Выходной сигнал: 4..20 мА / 2-х пров., 4..20 мА / HART / 2-х пров., и др.
- Защита от неправильного подключения и короткого замыкания
- Механическое присоединение G1 1/2" DIN 3852, открытая мембрана
- Высокая линейность выходной характеристики
- Высокая температурная стабильность
- Высокая долговременная стабильность
- Длительный срок службы
- Возможность исполнений характеристик под заказ
- Дополнительные опции:
  - Искробезопасное (Exia) исполнение
  - Штуцер из пластика PVC (поливинилхлорид) или PVDF (поливинилиденфторид)
  - Кислородное исполнение
  - Коррозионностойкий металлический корпус для полевых условий эксплуатации

## Области применения:

- контроль технологических процессов в фармацевтической промышленности;
- контроль технологических процессов в химической промышленности;
- контроль уровня ультрачистой (деионизованной) воды;
- медицинские технологии, работа с кислородом;
- системы коммунального водоснабжения, канализации, переработки отходов.
- контроль уровня вязких и пастообразных сред, в том числе агрессивных;
- резервуары для хранения топлива, масла, мазута, нефти.



Производитель оставляет за собой право без специального уведомления вносить изменения в конструкцию, внешний вид и/или комплектацию товара, не приводящие к ухудшению его качественных характеристик.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ДИАПАЗОНЫ ИЗМЕРЕНИЙ								
Номинальное избыточное давление P <sub>нд</sub> [бар]	0,04	0,06	0,1	0,16	0,25	0,4	0,6	1
Уровень (P <sub>нд</sub> ) [м вод. ст.]	0,4	0,6	1	1,6	2,5	4	6	10
Максимальная перегрузка P <sub>max</sub> [бар]	2	2	4	4	6	6	8	8
Давление разрыва P <sub>σ</sub> [бар]	4	4	6	6	10	10	12	12
Устойчивость к вакууму P <sub>V</sub> [бар]	-0,2		-0,3			-0,5		
Номинальное избыточное давление P <sub>нд</sub> [бар]	1,6		2,5		4		6	10
Уровень (P <sub>нд</sub> ) [м вод. ст.]	16		25		40		60	100
Максимальная перегрузка P <sub>max</sub> [бар]	15		25		25		35	35
Давление разрыва P <sub>σ</sub> [бар]	20		32		32		48	48
Устойчивость к вакууму P <sub>V</sub> [бар]					-1			

ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ / ПИТАНИЕ			
Протокол / интерфейс	Напряжение питания (U <sub>пит</sub> )	Сопротивление в цепи (R)	Потребление тока
4..20 мА / 2-х пров.	9..32 В (DC) 15..38 В (DC) (с индикатором <sup>2</sup> )	R <sub>max</sub> = (U <sub>пит</sub> - 9)/0,02 Ом	≤ 21 мА
4..20 мА / HART / 2-х пров. <sup>1</sup>		R <sub>max</sub> = (U <sub>пит</sub> - 15)/0,02 (с индикатором <sup>2</sup> ) Ом	
Modbus RTU / RS-485 <sup>3</sup>	12..36 В (DC)	-	≤ 7 мА
<b>Exia-версия</b> 4..20 мА / 2-х пров.	14..28 В (DC)	R <sub>max</sub> = (U <sub>пит</sub> - 14)/0,02 Ом	≤ 21 мА

<sup>1</sup> Сопротивление в цепи (R) для цифровой передачи по протоколу HART ≥ 250 Ом.

<sup>2</sup> Для версии в компактном полевом корпусе из нержавеющей стали 1.4404 (316L) с дисплеем напряжение питания датчика увеличивается на 6 В. Исполнение с индикатором возможно только:  
- для выходных сигналов «4..20 мА / 2-х пров.» и «4..20 мА / HART / 2-х пров.»;  
- без Exia-версии.

<sup>3</sup> См. конфигурацию параметров связи в конце документа. Для интерфейса RS-485 необходим электрический разъем с 5-ю и более контактными пинами.

ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Основная погрешность <sup>4</sup> [% ДИ]	Стандартно	Условие
	≤ ±0,35 ≤ ±0,5 ≤ ±1 <sup>2</sup>	
		P <sub>нд</sub> > 0,06 бар
		P <sub>нд</sub> ≤ 0,06 бар
	Опционально	Условие
≤ ±0,25		P <sub>нд</sub> > 0,06 бар
Влияние отклонения напряжения питания [% ДИ / 10 В]	≤ ±0,05	
Влияние отклонения сопротивления нагрузки [% ДИ / кОм]	≤ ±0,05	
Долговременная стабильность [% ДИ / год]	≤ ±0,1	
Время включения [мс]	700	
Среднее время отклика [мс]	≤ 200	
Максимальное время отклика [мс]	380	

<sup>4</sup> Включает нелинейность, гистерезис и воспроизводимость по IEC 60770. ДИ – диапазон измерений. Возможно изготовление датчика с протоколом калибровки.

ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ	
Допускаемая приведённая погрешность [% ДИ]	≤ ±1
Допускаемая приведённая погрешность [% ДИ / 10 °С]	≤ ±0,1
Диапазон термокомпенсации [°С]	-20..80




ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН	
Измеряемая среда [°С]	-25..125 / -40..125 / -25..100 / -20..50 / 0..50 <sup>5</sup>
Окружающая среда [°С]	-25..85 / -40..85 / -20..50 / 0..50 <sup>5</sup>
Хранение [°С]	-40..85 / -20..50 / 0..50 <sup>5</sup>

<sup>5</sup> В зависимости от используемых уплотнений и материала штуцера. Для взрывозащищенных датчиков (Ex) необходимо учитывать температурный класс.

Производитель оставляет за собой право без специального уведомления вносить изменения в конструкцию, внешний вид и/или комплектацию товара, не приводящие к ухудшению его качественных характеристик.

ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ			
Защита от короткого замыкания	Постоянно		
Защита от обратной полярности питания / обрыва	Не повреждается, но и не работает		
Электромагнитная совместимость	Излучение и защищённость согласно EN 61326		
ВЗРЫВОЗАЩИТА			
Взрывозащищенное исполнение	Согласно № ЕАЭС RU C-RU.AA87.B.00428/20 Серия RU № 0230837 – Искробезопасная электрическая цепь «i»: <b>0Ex ia IIC T6..T4 Ga X</b>		
Максимальные безопасные величины для исполнения «Искробезопасная электрическая цепь «i»»	Для 2-х пров. схемы	Макс. входное напряжение $U_i = 28$ В, макс. входной ток $I_i = 93$ мА, макс. входная мощность $P_i = 660$ мВт, макс. внутренняя индуктивность $L_i = 10$ мкГн, макс. внутренняя емкость $C_i = 15$ нФ	
Температурный класс	<b>T4 [°C]</b>	<b>T5 [°C]</b>	<b>T6 [°C]</b>
<b>0Ex ia IIC T6..T4 Ga X</b>	-20..70	-20..50	-20..50
УСТОЙЧИВОСТЬ К МЕХАНИЧЕСКИМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ			
Вибростойкость	10 g RMS (25..2000 Гц)	Согласно DIN EN 60068-2-6	
Ударопрочность	100 g / 11 мс	Согласно DIN EN 60068-2-27	
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ			
Стандартно	Разъем DIN 43650 (ISO 4400) / IP 65 Разъем DIN 43650 (ISO 4400) / IP 67 Разъем Binder 723, 5-конт. / IP 67 Разъем M12x1, 4-конт. / IP 67 Разъем M12x1, 5-конт. / IP 67 Разъем M12x1 металлический, 4-конт. / IP 67 Разъем M12x1 металлический, 5-конт. / IP 67		
Опционально	Разъем Виссанеер, 4-конт. / IP 68 Компактный полевой корпус из нержавеющей стали 1.4404 (316L) / каб. ввод M20x1,5 / IP 67 <sup>6</sup> Компактный полевой корпус из нержавеющей стали 1.4404 (316L) с дисплеем / каб. ввод M20x1,5 / IP 67 <sup>6</sup> Каб. ввод PG7 с кабелем PVC 2 м / IP 67 Герметичный каб. ввод для погружного исполнения с кабелем PVC 4 м / IP 68 <sup>7</sup>		
Емкость 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		
<sup>6</sup> Исполнение с индикатором возможно только: - для выходных сигналов «4..20 мА / 2-х пров.» и «4..20 мА / HART / 2-х пров.»; - без Exia-версии.			
<sup>7</sup> Доступны различные типы кабелей и их длины (допустимая температура зависит от вида кабеля).			
МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ			
Стандартно	G1 1/2" DIN 3852, открытая мембрана		
ЦИФРОВОЙ ИНДИКАТОР (ОПЦИЯ ТОЛЬКО ДЛЯ ПОЛЕВОГО КОРПУСА)			
Вид индикатора	OLED графический вращающийся 4-х разрядный; 128x64 точек (размеры 30x16 мм)		
Отображаемые значения	bar, mbar, МПа, kPa, Pa, psi, mmHg, mWc, ftH2O, %, °C, mA, user		
Диапазон отображаемых цифровых значений	-1999..+9999		
Дополнительная погрешность отображаемой величины [% ДИ]	0,1 ± единица младшего разряда		
Время установления показаний, не более [с]	1 (при отключенном демпфировании)		
Время отклика [мс]	100		
Демпфирование изменений показаний [с]	0,3..30 (программируется)		
Память	Энергонезависимая E <sup>2</sup> PROM		
КОНСТРУКЦИЯ			
Штуцер	Стандартно: Нержавеющая сталь 1.4404 (316L) Опционально: PVC (поливинилхлорид) <sup>8</sup> PVDF (поливинилиденфторид) <sup>9</sup>		
Мембрана	Стандартно: Керамика Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 96 % Опционально: Керамика Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 96 % / покрытие PTFE <sup>10</sup>		
Уплотнения	Стандартно: FKM (фтористый каучук – viton®) <sup>11</sup> Опционально: LT FKM (фтористый каучук – viton®) фирмы Parker <sup>12</sup> EPDM (этилен-пропиленовый каучук) <sup>12</sup>		

Производитель оставляет за собой право без специального уведомления вносить изменения в конструкцию, внешний вид и/или комплектацию товара, не приводящие к ухудшению его качественных характеристик.

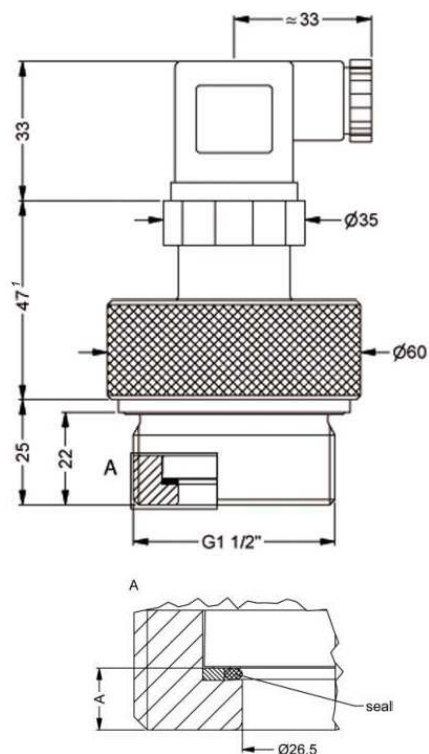
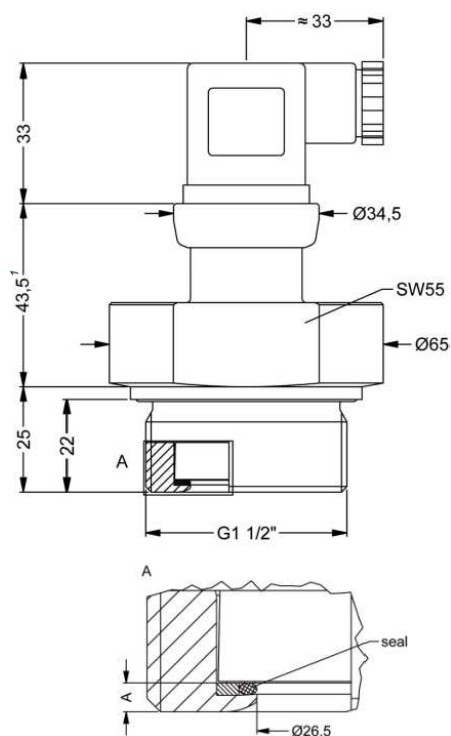
	VMQ (силиконовый каучук) <sup>12</sup> FFKM (Перфторкаучук – kalrez®) <sup>11</sup>
Корпус	Стандартно: Нержавеющая сталь 1.4404 (316L); компактный полевой корпус из нержавеющей стали 1.4404 (316L)
Оболочка кабеля	PVC – поливинилхлорид (-5..70 °С), серый Ø7,4 мм PUR - полиуретан (-25..70 °С), черный Ø7,4 мм FEP - фторопласт (-25..70 °С), черный Ø7,4 мм
Степень защиты корпуса по ГОСТ 14254	Стандартно: IP 65 Опционально: IP 54, IP 67, IP 68
Масса изделия, не более	0,2 кг
Устойчивость к средам	<b>Подбор материалов частей датчика, взаимодействующих с измеряемой средой – имеет рекомендательный характер. Производитель не гарантирует работоспособность датчика с химически агрессивными и / или горячими средами.</b>
<sup>8</sup> Исполнение штуцера из пластика PVC возможно для температуры $0\text{ °C} \leq T_{\text{раб}} \leq 50\text{ °C}$ и основной погрешности " $\pm 0,5\%$ ДИ" с кодом "5", "Т" и больше. Невозможно в сочетании с выходными сигналами «... + Ех1а».	
<sup>9</sup> Исполнение штуцера из пластика PVDF возможно для температуры $-20\text{ °C} \leq T_{\text{раб}} \leq 50\text{ °C}$ и основной погрешности " $\pm 0,5\%$ ДИ" с кодом "5", "Т" и больше. Невозможно в сочетании с выходными сигналами «... + Ех1а».	
<sup>10</sup> Только для основной погрешности " $\pm 1\%$ ДИ" с кодом "8", "U" и больше, и давления $P_{\text{нд}} \geq 0,4\text{ бар}$ .	
<sup>11</sup> Возможно только для температуры $-25\text{ °C} \leq T_{\text{раб}} \leq 125\text{ °C}$ .	
<sup>12</sup> Возможно только для температуры $-40\text{ °C} \leq T_{\text{раб}} \leq 125\text{ °C}$ .	
<b>ЭКСПЛУАТАЦИЯ</b>	
Положение	Любое (стандартно прибор калибруется в вертикальном положении с направленным вниз механическим присоединением)
Ресурс сенсора	$100 \times 10^6$ циклов нагружения
Средняя наработка на отказ	Не менее 100 000 ч
Средний срок службы	14 лет
Гарантийный срок службы	2 года
<b>ПРИНАДЛЕЖНОСТИ (заказывается отдельно)</b>	
4-значный светодиодный индикатор РА 430: ► свободно масштабируемое отображение диапазона измерений; ► устанавливается на разъем DIN 43650 (ISO 4400) датчика (в разрыв цепей) и не требует дополнительного питания (питается от линии самого датчика); ► разъем индикатора с возможностью поворота на 300°; ► светодиодный индикатор с возможностью поворота на 330°; ► рабочий температурный диапазон -25..85 °С. Возможные варианты исполнений: ► дополнительно одна или две группы программируемых выходных коммутационных контактов; ► Ех1а-версия.	
Стандартизированные блоки питания AGP-24M 24 В (DC): Входное напряжение питания: - переменным током (AC) 85...264 В - постоянным током (DC) 120...370 В Выходное напряжение: 24 В (DC)	
HART-модем ADAPT-300	
Приварные адаптеры для монтажа датчиков с типами резьб:	G1 1/2" DIN 3852

Производитель оставляет за собой право без специального уведомления вносить изменения в конструкцию, внешний вид и/или комплектацию товара, не приводящие к ухудшению его качественных характеристик.

# РАЗМЕРЫ / СОЕДИНЕНИЯ

# LMK 351

Габаритные и присоединительные размеры



Материал штуцера	A, мм
Нержавеющая сталь 1.4404 (316L)	3
PVC (поливинилхлорид)	6
PVDF (поливинилиденфторид)	6

Код M00  
(G1 1/2" DIN 3852, открытая мембрана);  
Код 1 (Нержавеющая сталь 1.4404 (316L))

Код M00  
(G1 1/2" DIN 3852, открытая мембрана);  
Код A или B (PVC (поливинилхлорид) или PVDF  
(поливинилиденфторид))

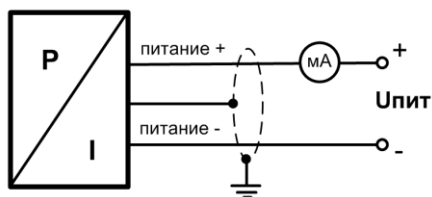
<sup>1</sup> Параметр может меняться:

- с исполнением «искробезопасная электрическая цепь «i»» корпус датчика длиннее на 30,5 мм;
- с выходными сигналами «4...20 мА / HART / 2-х пров.» корпус датчика длиннее на 42 мм;
- с выходным сигналом «Modbus RTU / RS-485 / 4-х пров.» корпус датчика длиннее на 34 мм. Невозможно совмещение этой опции с дисплеем и / или с исполнением «искробезопасная электрическая цепь «i»».

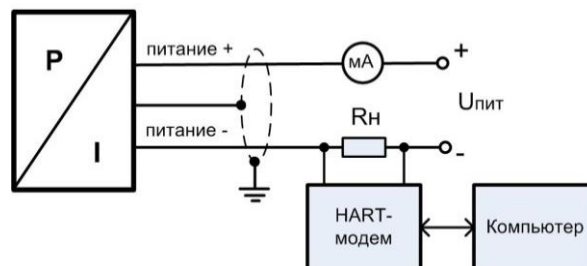
## Электрические разъёмы

Подключение выводов		Контакты разъема							Цвет провода (DIN 47100)
		Разъем DIN 43650 (ISO 4400)	Разъем Binder 723	Разъем M12x1		Разъем Виссанеер	Полевой корпус		
				4-конт.	5-конт.		Каб. ввод M20x1,5	Каб. ввод M20x1,5 с дисплеем	
2-х пров. Схема	Питание +	1	3	1	1	1	2	2	Белый / красный
	Питание -	2	4	2	2	2	3	3	Коричневый / синий
	Заземление	GND	5	4	4	4	1	1	Желто-зеленый
4-пров. Схема (RS-485)	Питание +	-	3	-	3	-	2	-	Белый / красный
	Питание -	-	1	-	1	-	3	-	Коричневый / синий
	A	-	4	-	4	-	1	-	Желтый
	B	-	5	-	5	-	4	-	Зеленый / черный
	Экран	-	2	-	2	-	Корпус	-	Желто-зеленый

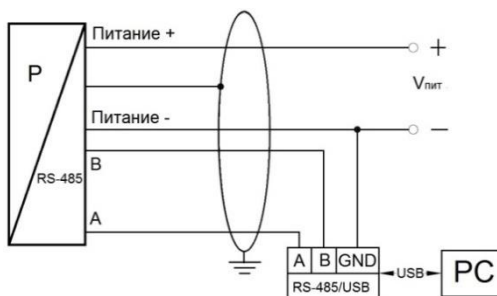
## Схема подключения



2-проводная линия (вых. сигнал - ток)



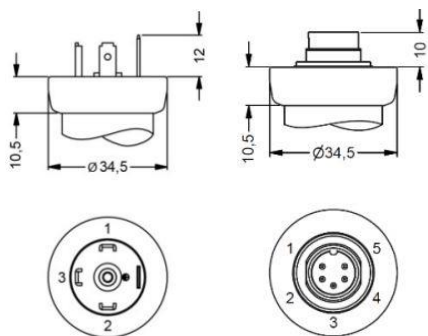
2-проводная линия (вых. сигнал – ток и HART)

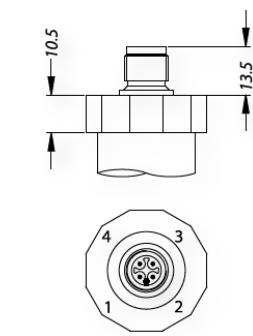


4-х проводная линия (интерфейс RS-485)

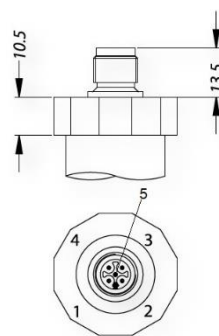
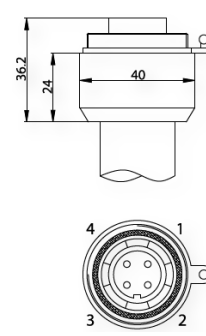
## Габаритные размеры электрических присоединений

Стандартно:

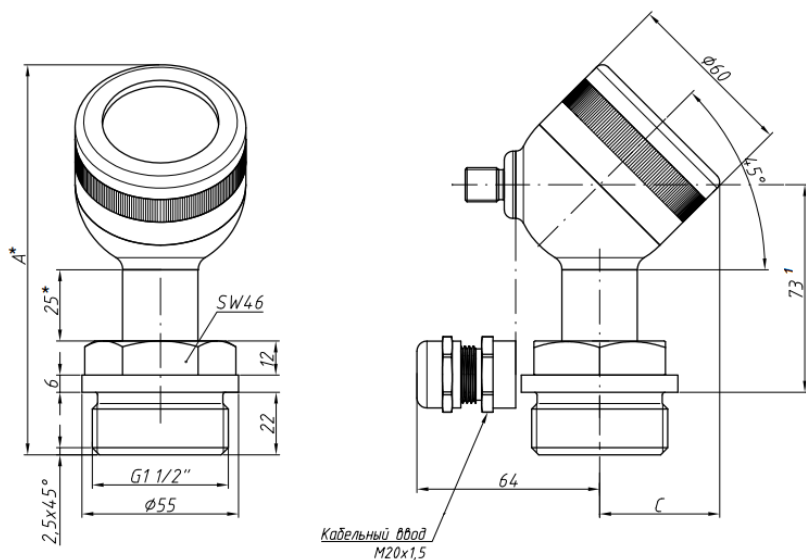

 Код 100 или E00  
 (Разъем DIN  
 43650 (ISO 4400)  
 / IP 65 или  
 разъем DIN 43650  
 (ISO 4400) / IP 67)

 Код 200 (Разъем  
 Binder 723, 5-  
 конт. / IP 67)

 Код M00 или M10 (Разъем  
 M12x1, 4-конт. / IP 67 или  
 разъем M12x1  
 металлический, 4-конт. /  
 IP 67)

Опционально:


 Код N00 или N10 (Разъем  
 M12x1, 5-конт. / IP 67  
 или разъем M12x1  
 металлический, 5-конт. /  
 IP 67)

 Код 500 (Разъем  
 Виссапер, 4-конт. / IP 68)

Опционально:



	A	C
С дисплеем	137	42
Без дисплея	134	39

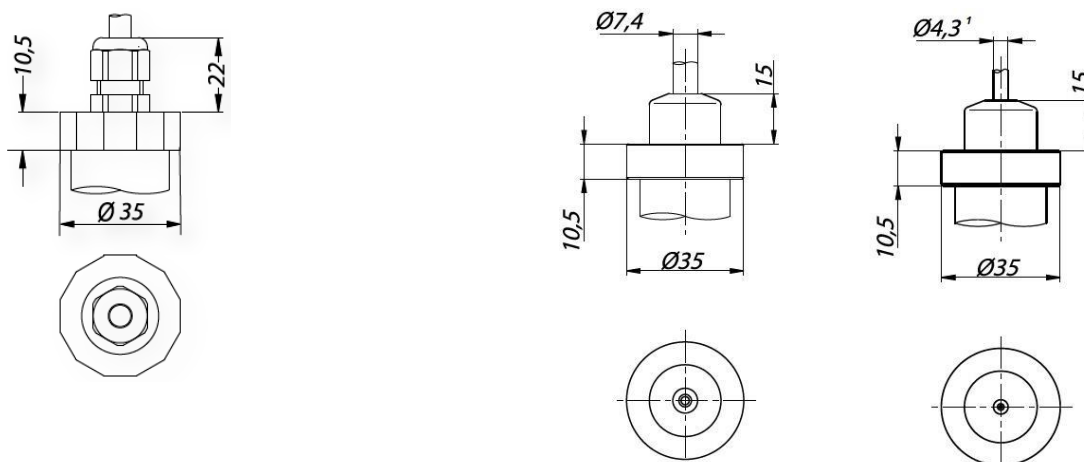
Код 810 или 811 (Компактный полевой корпус из нержавеющей стали 1.4404 (316L) / каб. ввод M20x1,5 / IP 67 или компактный полевой корпус из нержавеющей стали 1.4404 (316L) с дисплеем / каб. ввод M20x1,5 / IP 67)

<sup>1</sup> Параметр может меняться:

- с исполнением «искробезопасная электрическая цепь «i»» корпус датчика длиннее на 25 мм. Невозможно совмещение этой опции с дисплеем;
- с выходными сигналами «4...20 мА / HART / 2-х пров.» корпус датчика длиннее на 42 мм;
- с выходным сигналом «Modbus RTU / RS-485 / 4-х пров.» корпус датчика длиннее на 34 мм. Невозможно совмещение этой опции с дисплеем и / или с исполнением «искробезопасная электрическая цепь «i»».

Производитель оставляет за собой право без специального уведомления вносить изменения в конструкцию, внешний вид и/или комплектацию товара, не приводящие к ухудшению его качественных характеристик.

Опционально:



Код 400 (Каб. ввод PG7 с кабелем PVC 2 м / IP 67)

Код TR0 (Герметичный каб. ввод для погружного исполнения с кабелем PVC 4 м / IP 68)

<sup>1</sup> Исполнение без трубки компенсации атмосферного давления для датчиков абсолютного давления.

## Сечения жил и диаметры кабелей

Электрическое присоединение	Сечение жилы кабеля (макс.), мм <sup>2</sup>	Диаметр кабеля, мм
Разъем DIN 43650 (ISO 4400) / IP 65	1,5	6..8
Разъем DIN 43650 (ISO 4400) / IP 67		
Разъем Binder 723, 5-конт. / IP 67	0,75	
Разъем M12x1, 4-конт. / IP 67		
Разъем M12x1, 5-конт. / IP 67		
Разъем M12x1 металлический, 4-конт. / IP 67		
Разъем M12x1 металлический, 5-конт. / IP 67	1,5	6..12
Разъем Виссапег, 4-конт. / IP 68		
Компактный полевой корпус из нержавеющей стали 1.4404 (316L) / каб. ввод M20x1,5 / IP 67	1,5	6..12
Компактный полевой корпус из нержавеющей стали 1.4404 (316L) с дисплеем / каб. ввод M20x1,5 / IP 67		
Кабельный ввод PG7 с кабелем PVC 2 м / IP 67	0,14	5
Герметичный кабельный ввод для погружного исполнения с кабелем PVC 4 м / IP 68		7,5



## КОД ЗАКАЗА ДЛЯ LMK 351

LMK 351	XXX	XXXX	X	X	XXX	XXX	X	X	X	XXX
<b>ИЗМЕРЯЕМОЕ ДАВЛЕНИЕ В ЕДИНИЦАХ</b>										
Избыточное в бар	470									
Избыточное в м вод. ст.	471									
<b>ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЙ</b>										
0..0,04 бар (0..0,4 м вод. ст.)		0400								
0..0,06 бар (0..0,6 м вод. ст.)		0600								
0..0,1 бар (0..1 м вод. ст.)		1000								
0..0,16 бар (0..1,6 м вод. ст.)		1600								
0..0,25 бар (0..2,5 м вод. ст.)		2500								
0..0,4 бар (0..4 м вод. ст.)		4000								
0..0,6 бар (0..6 м вод. ст.)		6000								
0..1 бар (0..10 м вод. ст.)		1001								
0..1,6 бар (0..16 м вод. ст.)		1601								
0..2,5 бар (0..25 м вод. ст.)		2501								
0..4 бар (0..40 м вод. ст.)		4001								
0..6 бар (0..60 м вод. ст.)		6001								
0..10 бар (0..100 м вод. ст.)		1002								
По запросу (указать при заказе)		9999								
<b>ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ / ПИТАНИЕ</b>										
4..20 мА / 2-х пров. / 9..32 В				1						
4..20 мА / 2-х пров. / 14..28 В + Ехiа				Е						
4..20 мА / HART / 2-х пров. / 9..32 В				Н						
Modbus RTU / RS-485 / 12..36 В <sup>1</sup>				2D						
По запросу (указать при заказе)				9						
<b>ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ</b>										
±0,35 % ДИ <sup>2</sup>				3						
±0,35 % ДИ с протоколом калибровки <sup>2</sup>				S						
±0,5 % ДИ <sup>2</sup>				5						
±0,5 % ДИ с протоколом калибровки <sup>2</sup>				T						
±1 % ДИ <sup>3</sup>				8						
±1 % ДИ с протоколом калибровки <sup>3</sup>				U						
±0,25 % ДИ <sup>2</sup>				2						
±0,25 % ДИ с протоколом калибровки <sup>2</sup>				R						
По запросу (указать при заказе)				9						
<b>ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ</b>										
Разъем DIN 43650 (ISO 4400) / IP 65						100				
Разъем DIN 43650 (ISO 4400) / IP 67						E00				
Разъем Binder 723, 5-конт. / IP 67						200				
Разъем M12x1, 4-конт. / IP 67						M00				
Разъем M12x1, 5-конт. / IP 67						N00				
Разъем M12x1 металлический, 4-конт. / IP 67						M10				
Разъем M12x1 металлический, 5-конт. / IP 67						N10				
Разъем Виссареер, 4-конт. / IP 68						500				
Компактный полевой корпус из нержавеющей стали 1.4404 (316L) / каб. ввод M20x1,5 / IP 67 <sup>4</sup>						810				
Компактный полевой корпус из нержавеющей стали 1.4404 (316L) с дисплеем / каб. ввод M20x1,5 / IP 67 <sup>4</sup>						811				
Каб. ввод PG7 с кабелем PVC 2 м / IP 67						400				
Герметичный каб. ввод для погружного исполнения с кабелем PVC 4 м / IP 68 <sup>5</sup>						TR0				
По запросу (указать при заказе)						999				
<b>МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ</b>										
G1 1/2" DIN 3852, открытая мембрана						M00				
По запросу (указать при заказе)						999				

Производитель оставляет за собой право без специального уведомления вносить изменения в конструкцию, внешний вид и/или комплектацию товара, не приводящие к ухудшению его качественных характеристик.

УПЛОТНЕНИЕ			
FKM (фтористый каучук – viton®) <sup>6</sup>			1
LT FKM (фтористый каучук – viton®) фирмы Parker <sup>7</sup>			F
EPDM (этилен-пропиленовый каучук) <sup>7</sup>			3
VMQ (силиконовый каучук) <sup>7</sup>			V
FFKM (Перфторкаучук – kalrez®) <sup>6</sup>			7
По запросу (указать при заказе)			9
МАТЕРИАЛ ШТУЦЕРА			
Нержавеющая сталь 1.4404 (316L)			1
PVC (поливинилхлорид) <sup>8</sup>			A
PVDF (поливинилиденфторид) <sup>9</sup>			B
По запросу (указать при заказе)			9
МАТЕРИАЛ МЕМБРАНЫ			
Керамика Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 96 %			2
Керамика Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 96 % / покрытие PTFE <sup>10</sup>			3
По запросу (указать при заказе)			9
ИСПОЛНЕНИЕ			
Стандартное (адаптирован к эксплуатации в РФ) <sup>11</sup>			00R
Версия для кислорода <sup>12</sup>			007
По запросу (указать при заказе)			999

<sup>1</sup> См. конфигурацию параметров связи в конце документа. Для интерфейса RS-485 необходим электрический разъем с 5-ю и более контактными пинами.

<sup>2</sup> Для давления P<sub>нд</sub> > 0,06 бар.

<sup>3</sup> Для давления P<sub>нд</sub> ≤ 0,06 бар.

<sup>4</sup> Исполнение с индикатором возможно только:  
- для выходных сигналов «4...20 мА / 2-х пров.» и «4...20 мА / HART / 2-х пров.»;  
- без Eхia-версии.

<sup>5</sup> Доступны различные типы кабелей и их длины (допустимая температура зависит от вида кабеля).

<sup>6</sup> Возможно только для температуры -25 °С ≤ T<sub>раб</sub> ≤ 125 °С.

<sup>7</sup> Возможно только для температуры -40 °С ≤ T<sub>раб</sub> ≤ 125 °С.

<sup>8</sup> Исполнение штуцера из пластика PVC возможно для температуры 0 °С ≤ T<sub>раб</sub> ≤ 50 °С и основной погрешности "±0,5 % ДИ" с кодом "5", "Т" и больше. Невозможно в сочетании с выходными сигналами «... + Eхia». Невозможно в сочетании с электрическим присоединением «Полевой корпус из нержавеющей стали 1.4301 (304) / каб. ввод М16х1,5 / IP 67» с кодом «800».

<sup>9</sup> Исполнение штуцера из пластика PVDF возможно для температуры -20 °С ≤ T<sub>раб</sub> ≤ 50 °С и основной погрешности "±0,5 % ДИ" с кодом "5", "Т" и больше. Невозможно в сочетании с выходными сигналами «... + Eхia». Невозможно в сочетании с электрическим присоединением «Полевой корпус из нержавеющей стали 1.4301 (304) / каб. ввод М16х1,5 / IP 67» с кодом «800».

<sup>10</sup> Только для основной погрешности "±1 % ДИ" с кодом "8", "U" и больше, и давления P<sub>нд</sub> ≥ 0,4 бар.

<sup>11</sup> ГосПоверка в органах стандартизации по требованию. В конце указывается код «ГП».

<sup>12</sup> С уплотнением «FKM (фтористый каучук – viton®)».

Пример кода заказа: LMK 351 470-2500-1-S-200-M00-3-1-2-00R-ГП