

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

**Архангельск** +7 (8182) 45-71-35

**Астана** +7 (7172) 69-68-15

**Астрахань** +7 (8512) 99-46-80

**Барнаул** +7 (3852) 37-96-76

**Белгород** +7 (4722) 20-58-80

**Брянск** +7 (4832) 32-17-25

**Владивосток** +7 (4232) 49-26-85

**Владимир** +7 (4922) 49-51-33

**Волгоград** +7 (8442) 45-94-42

**Воронеж** +7 (4732) 12-26-70

**Екатеринбург** +7 (343) 302-14-75

**Иваново** +7 (4932) 70-02-95

**Ижевск** +7 (3412) 20-90-75

**Иошкар-Ола** +7 (8362) 38-66-61

**Иркутск** +7 (3952) 56-24-09

**Казань** +7 (843) 207-19-05

**Калининград** +7 (4012) 72-21-36

**Калуга** +7 (4842) 33-35-03

**Кемерово** +7 (3842) 21-56-70

**Киров** +7 (8332) 20-58-70

**Краснодар** +7 (861) 238-86-59

**Красноярск** +7 (391) 989-82-67

**Курск** +7 (4712) 23-80-45

**Липецк** +7 (4742) 20-01-75

**Магнитогорск** +7 (3519) 51-02-81

**Москва** +7 (499) 404-24-72

**Мурманск** +7 (8152) 65-52-70

**Набережные Челны** +7 (8552) 91-01-32

**Нижневартовск** +7 (3466) 48-22-23

**Нижнекамск** +7 (8555) 24-47-85

**Нижний Новгород** +7 (831) 200-34-65

**Новороссийск** +7 (8617) 30-82-64

**Новосибирск** +7 (383) 235-95-48

**Омск** +7 (381) 299-16-70

**Орел** +7 (4862) 22-23-86

**Оренбург** +7 (3532) 48-64-35

**Пенза** +7 (8412) 23-52-98

**Первоуральск** +7 (3439) 26-01-18

**Пермь** +7 (342) 233-81-65

**Россия** 8-800-511-8870

**Ростов-на-Дону** +7 (863) 309-14-65

**Рязань** +7 (4912) 77-61-95

**Самара** +7 (846) 219-28-25

**Санкт-Петербург** +7 (812) 660-57-09

**Саранск** +7 (8342) 22-95-16

**Саратов** +7 (845) 239-86-35

**Смоленск** +7 (4812) 51-55-32

**Сочи** +7 (862) 279-22-65

**Ставрополь** +7 (8652) 57-76-63

**Сургут** +7 (3462) 77-96-35

**Сызрань** +7 (8464) 33-50-64

**Сыктывкар** +7 (8212) 28-83-02

**Тверь** +7 (4822) 39-50-56

**Томск** +7 (3822) 48-95-05

**Тула** +7 (4872) 44-05-30

**Тюмень** +7 (3452) 56-94-75

**Ульяновск** +7 (8422) 42-51-95

**Уфа** +7 (347) 258-82-65

**Хабаровск** +7 (421) 292-95-69

**Чебоксары** +7 (8352) 28-50-89

**Челябинск** +7 (351) 277-89-65

**Череповец** +7 (8202) 49-07-18

**Ярославль** +7 (4852) 67-02-35

сайт: [bdat.pro-solution.ru](http://bdat.pro-solution.ru) | эл. почта: [bsn@pro-solution.ru](mailto:bsn@pro-solution.ru)

телефон: **8 800 511 88 70**

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

# LMP 305M



Погружные датчики уровня LMP 305M предназначены для непрерывного измерения уровня жидкости в открытых ёмкостях, скважинах, водоемах и т.п. Датчики этой серии изготавливаются в виде зондов с герметичным кабельным вводом (IP 68) и несущим кабелем, с помощью которого осуществляется монтаж датчика на дно емкости. Особо малый диаметр зонда 17 мм допускает его использование в условиях ограниченного пространства.

## Характеристики

- icon

Image not found Диапазоны давления: от 0...6 до 0...250 м.вод.ст.

- icon

Основная погрешность: 0,5 / 0,35 / 0,25 / 0,1 % ДИ

- icon

Выходной сигнал: 4...20 мА

• icon

Сенсор: кремниевый тензорезистивный

• icon

Диапазон температур измеряемой среды: -20...+70°C

• icon

Класс защиты: IP 68

• icon

Механическое присоединение: кабель PVC, PUR, FEP и др.

• icon

Диаметр корпуса: 17 мм

## Отрасли

- контроль уровня чистой и технической воды
- измерение уровня жидкости в колодцах, открытых водоёмах, скважинах
- мониторинг уровня грунтовых вод
- резервуары для хранения топлива, масла, мазута, нефти

## Документы

Техническая документация на LMP 305MРуководство по эксплуатации LMP 305MСертификат об утверждении типа СИ. Модели LMP, LMK.Сертификат СИ Беларусь. Модели LMP, LMK.Сертификат СИ Казахстан. Модели LMP, LMK.Описание типа СИ. Модели LMP, LMK.Методика поверки. Модели LMP, LMK.Декларация соответствия ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".Сертификат соответствия. Уровень полноты безопасности уровня SIL2.Соответствие Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам. ЭЗ.Отказное письмо ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением".Информационное письмо об отказе на соответствие ТР ТС 010/2011.Отказное письмо ТР ТС 004/2011 "О

безопасности низковольтного оборудования".Опросный лист

## **Характеристики**

Бренд: БД СЕНСОРС РУС

Артикул: LMP 305M

Бренд: БД СЕНСОРС РУС