

Код заказа

ГЕОСТРИМ

**МОДИФИКАЦИЯ**

стационарная	<b>С</b>
портативная	<b>П</b>

**КОМПЛЕКТАЦИЯ ДАТЧИКОМ СКОРОСТИ**

ультразвуковой погружной датчик скорости и уровня выполнены в одном корпусе: диапазон от -5,1 м/с до +5,1 м/с (базовая комплектация)	<b>У</b>
радарный бесконтактный навесной доплеровский датчик: диапазон от -15 м/с до 15 м/с	<b>Р</b>
нет датчика (метод измерений расхода не требует контроля скорости)	<b>О</b>

**КОМПЛЕКТАЦИЯ ДАТЧИКОМ УРОВНЯ**

нет дополнительного датчика уровня в базовой комплектации (встроенный в датчик скорости уровнемер имеет диапазон 0,04...1,3 м)	<b>00</b>
гидростатический датчик уровня модели ALZ (диапазон 0,02...20 м)	<b>Г1</b>
ультразвуковой бесконтактный датчик исп. 1 – диапазон 0,01...0,94 м	<b>У1</b>
ультразвуковой бесконтактный датчик исп. 2 – диапазон 0,01...1,85 м	<b>У2</b>
ультразвуковой бесконтактный датчик исп. 3 – диапазон 0,02...4,7 м	<b>У3</b>
ультразвуковой бесконтактный датчик исп. 4 – диапазон 0,04...7,7 м	<b>У4</b>
ультразвуковой бесконтактный датчик исп. 5 – диапазон 0,05...9,6 м	<b>У5</b>
ультразвуковой бесконтактный датчик исп. 6 – диапазон 0,1...19,5 м	<b>У6</b>
уровнемер микроволновый Micropilot FMR20 (диапазон 0,1...19,9 м)	<b>Р1</b>
уровнемер радарный бесконтактный (диапазон 0,01...19,5 м)	<b>Р2</b>

**ДЛИНА КАБЕЛЯ ОТ ДАТЧИКА УРОВНЯ ДО ЭЛЕКТРОННОГО БЛОКА**

нет дополнительного датчика уровня в базовой комплектации	<b>00</b>
5 метров	<b>05</b>
10 метров	<b>10</b>
15 метров	<b>15</b>

**ДЛИНА КАБЕЛЯ ОТ ДАТЧИКА СКОРОСТИ ДО ЭЛЕКТРОННОГО БЛОКА**

2 метра (базовая комплектация)	<b>02</b>
10 метров	<b>10</b>
15 метров	<b>15</b>

Другие длины – по согласованию, в технически обоснованных случаях

Пример обозначения заказа изделия: **ГЕОСТРИМ С-У-00-02-00**