

**Таблица Г.5. Регистры протокола ModBus**

Параметр	Тип	Адрес регистра (hex)	Адрес регистра (dec)
Положение десятичной точки в целом значении для входа 1 (знач. <b>DP</b> )	int16	0000	0
Целое значение измерение входа 1 со смещением точки	int16	0001	1
Статус измерения входа 1 (код исключительной ситуации)	int16	0002	2
Циклическое время измерения входа 1	int16	0003	3
Измерение входа 1 в представлении с плавающей точкой	Float32	0004,0005	4,5
Положение десятичной точки в целом значении для входа 2 (знач. <b>DP</b> )	int16	0006	6
Целое значение измерение входа 2 со смещением точки	int16	0007	7
Статус измерения входа 2 (код исключительной ситуации)	int16	0008	8
Циклическое время измерения входа 2	int16	0009	9
Измерение входа 2 в представлении с плавающей точкой	Float32	000A,000B	10,11
...			

Продолжение табл. Г.5

Параметр	Тип	Адрес регистра (hex)	Адрес регистра (dec)
Положение десятичной точки в целом значении для входа 8 (знач. DP)	int16	002A	42
Целое значение измерение входа 8 со смещением точки	int16	002B	43
Статус измерения входа 8 (код исключительной ситуации)	int16	002C	44
Циклическое время измерения входа 8	int16	002D	45
Измерение входа 8 в представлении с плавающей точкой	Float32	002E,002F	46,47
<p><b>Примечания.</b></p> <p>1. Все регистры только на чтение, командами 03 или 04 (прибор поддерживает обе команды).</p> <p>2. Работа по протоколу ModBus выполняется в режимах ASCII или RTU, в зависимости от значения параметра <b>Prot</b>.</p>			