|  |
| --- |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение мо-  дификации влаго-  мера (децималь-  ный номер влаго-  мера) | Применение | Обозначение варианта датчика, конструк-  тивное исполнение |
| ***Поточные анализаторы влажности*** | | |
| «FIZEPR-SW100»  ВИГТ.415210.100-  **20.5** | Жидкие материалы в тру-  бопроводе Ду50 под дав-  лением до 25ат | Датчик ВИГТ.415210.201-05  в виде секции трубы Ду50, Ру2,5. фланцы  исп.1-50-25 ГОСТ12820-80 |
| «FIZEPR-SW100»  ВИГТ.415210.100-  **20.6** | Жидкие материалы в тру-  бопроводе Ду80 под дав-  лением до 16ат | Датчик ВИГТ.415210.201-06  в виде секции трубы Ду80, Ру1,6, фланцы  исп.1-80-16 ГОСТ12820-80 |
| «FIZEPR-SW100»  ВИГТ.415210.100-  **20.7** | Жидкие материалы в тру-  бопроводе Ду80 под дав-  лением до 25ат | Датчик ВИГТ.415210.201-07  в виде секции трубы Ду80, Ру2,5, фланцы  ип.1-80-25 ГОСТ12820-80 |
| «FIZEPR-SW100»  ВИГТ.415210.100-  **20.8** | Жидкие материалы в тру-  бопроводе Ду50 под дав-  лением до 40ат | Датчик ВИГТ.415210.201-08  в виде секции трубы Ду50, Ру4,0, фланцы  воротниковые исп.2-50-40 ГОСТ12821-80 |
| «FIZEPR-SW100»  ВИГТ.415210.100-  **20.9** | Жидкие материалы в тру-  бопроводе Ду80 под дав-  лением до 40ат | Датчик ВИГТ.415210.201-09  в виде секции трубы Ду80, Ру4,0, фланцы  воротниковые исп.2-80-40 ГОСТ12821-80 |

|  |
| --- |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| «FIZEPR-SW100»  ВИГТ.415210.100-  **20.10** | Жидкие материалы в тру-  бопроводе Ду125 под дав-  лением до 6ат | Датчик ВИГТ.415210.201-10  в виде секции трубы Ду125, Ру0,6, фланцы  исп.1-125-6 ГОСТ12820-80 |
| «FIZEPR-SW100»  ВИГТ.415210.100-  **20.11** | Жидкие материалы в тру-  бопроводе Ду50 под дав-  лением до 63ат | Датчик ВИГТ.415210.201-11  в виде секции трубы Ду50, Ру6,3, фланцы  воротниковые исп.2-50-40 ГОСТ12821-80 |
| «FIZEPR-SW100»  ВИГТ.415210.100-  **21.01** | Жидкие материалы в ре-  зервуаре или в трубопро-  воде диаметром от  200мм и более, допустимое  давление - 6ат | Датчик ВИГТ.415210.220-01  содержит зонд, установленный на фланце  под Ду100, Ру0,6. Крепление производится  к фланцу патрубка, приваренного к трубо-  проводу. |
| «FIZEPR-SW100»  ВИГТ.415210.100-  **20.18** | Жидкие материалы в тру-  бопроводе Ду50 под дав-  лением до 40ат и темпера-  турой до +345ºС | Датчик ВИГТ.415210.201-18  в виде секции трубы Ду50, Ру4,0, фланцы  воротниковые исп.2-50-40 ГОСТ12821-80.  Электронный преобразователь, установ-  ленный на датчике и входящий в его со-  став, выполнен теплоизолированным, до-  пустимая материала в трубопроводе +345ºС |
| ***Зондовые анализаторы влажности*** | | |
| «FIZEPR-SW100»  ВИГТ.415210.100-  **10.1** | Порошкообразные, грану-  лированные, сыпучие ма-  териалы в бункере, силосе,  дозаторе | Датчик ВИГТ.415210.102  с зондом П-образной формы  Комплект держателей-муфт  ВИГТ.415210.127 в составе:  - муфта 1 ВИГТ.415210.121;  - муфта 2 ВИГТ.415210.122 |
| «FIZEPR-SW100»  ВИГТ.415210.100-  **10.2** | Порошкообразные, грану-  лированные, сыпучие ма-  териалы в бункере, силосе,  дозаторе | Датчик ВИГТ.415210.102  с зондом П-образной формы в комплекте  щит ВИГТ.415210.128 (с держателями-  муфтами) для установки на стенке бункера |
| «FIZEPR-SW100»  ВИГТ.415210.100-  **10.3** | Порошкообразные, грану-  лированные, сыпучие ма-  териалы в потоке на ленте  конвейера | Датчик ВИГТ.415210.102-01  с зондом П-образной формы в комплекте  щит ВИГТ.415210.128-01 (с держателями-  муфтами) для установки над лентой кон-  вейера |
| «FIZEPR-SW100»  ВИГТ.415210.100-  **10.4** | Порошкообразные, грану-  лированные, сыпучие ма-  териалы в бункере, силосе,  дозаторе | Датчик ВИГТ.415210.103  в виде прямого стержня  с комплектом держателей-муфт  ВИГТ.415210.129:  -муфта 1 ВИГТ.415210.151;  -муфта 3 ВИГТ.415210.153 |
| «FIZEPR-SW100»  ВИГТ.415210.100- | Порошкообразные, грану-  лированные, пастообраз- | Датчик ВИГТ.415210.104  в виде плоской пластины, толщиной 14мм, |

|  |
| --- |
| 2.5. Перечень модификаций электронного блока приведен в табл. 2. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **10.5** | ные и сыпучие материалы  в потоке на ленте конвей-  ера | устанавливаемый вдоль потока материала  над лентой конвейера |
| «FIZEPR-SW100»  ВИГТ.415210.100-  **11** | Порошкообразные, грану-  лированные и сыпучие ма-  териалы в бункере, сило-  се, дозаторе и на ленте  конвейера. | Датчик ВИГТ.415210.115  с двухштыревым зондом. Закрепляется на  трубе 1" или на щите или стенке |
| «FIZEPR-SW100»  ВИГТ.415210.100-  **12** | Жидкие материалы в ре-  зервуарах, в т.ч. шлам в  производстве цемента, во-  доугольное топливо (ВУТ),  водомазутная эмульсия  (ВМЭ) | Датчик ВИГТ.415210.116  зондовый содержит центральный штырь и  4 штыря по периметру, устанавливается в  резервуаре и крепится к трубе 1" или 2" |
| «FIZEPR-SW100»  ВИГТ.415210.100-  **14** | Шлам в производстве це-  мента, водо-песчанная  пульпа и др. жидкие, пас-  тообразные материалы в  трубопроводе диаметром  200-800мм | Датчик ВИГТ.415210.512 с фланцем Ду80,  Ру0,6 зондовый поточный с одним смен-  ным штырем, устанавливаемым по диамет-  ру трубопровода. Крепление производится  к фланцу патрубка, привариваемому к тру-  бопроводу. |
| ***Лабораторные анализаторы влажности*** | | |
| «FIZEPR-SW100»  ВИГТ.415210.100-  **30.1** | Лабораторные измерения  преимущественно жидких  материалов, а также изме-  рения в резервуарах на  разных глубинах | Датчик ВИГТ.415210.500  содержит зонд, набор кассет и мерный ци-  линдр 500мл ГОСТ 1770-74. Кассеты вы-  полнены в виде цельного цилиндра и ци-  линдра с прорезями. Объем контролируе-  мой пробы – 450…500мл. Датчик снабжен  муфтой для крепления на стержне |
| «FIZEPR-SW100»  ВИГТ.415210.100-  **30.2** | Лабораторные измерения  преимущественно сыпучих  материалов | Датчик ВИГТ.415210.125  Выполнен в виде кюветы с зондом |
| «FIZEPR-SW100»  ВИГТ.415210.100-  **30.3** | Лабораторные измерения  жидких материалов | Датчик ВИГТ.415210.501  содержит зонд Ø17,5мм, длиной 190мм под  пробирки П1-21-200 или П2-21-200  ГОСТ 25336-82. Объем контролируемой  пробы – 15мл |