**Прайс на поточные влагомеры FIZEPR**

**30.04.2015 (с дополнит. позициями)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование, вариант  исполнения | Назначение | Конструкция датчика | Цена, руб. | | | |
| с электрон. блоком  общепромышл. исполнения | | с электрон. блоком  взрывозащ. исполнения | |
| без НДС | с НДС | без НДС | с НДС |
| **Анализаторы влажности жидких ( в т.ч. пастообразных) материалов** | | | | | | | |
| 1 | Анализатор влажности  «FIZEPR-SW100»  ВИГТ.415210.100-20.5 | Жидкие материалы в трубопроводе  Ду50, давление - до 25ат | Датчик в виде секции трубы Ду50, Ру2,5 (в комплекте  ответные фланцы, 2шт., исп.1-50-25 ГОСТ12820-80,  Ст.20) | 174 625,00 | 206 057,50 | 210 100,00 | 247 918,00 |
| 2 | Анализатор влажности  «FIZEPR-SW100»  ВИГТ.415210.100-20.6 | Жидкие материалы в трубопроводе  Ду80, давление - до 16ат | Датчик в виде секции трубы Ду80, Ру1,6 (в комплекте  ответные фланцы, 2шт., исп.1-80-16 ГОСТ12820-80,  Ст.20) | 177 375,00 | 209 302,50 | 212 850,00 | 251 163,00 |
| 3 | Анализатор влажности  «FIZEPR-SW100»  ВИГТ.415210.100-20.7 | Жидкие материалы в трубопроводе  Ду80, давление - до 25ат | Датчик в виде секции трубы Ду80, Ру2,5 (в комплекте  ответные фланцы, 2шт., исп.1-80-25 ГОСТ12820-80,  Ст.20) | 180 125,00 | 212 547,50 | 215 600,00 | 254 408,00 |
| 4 | Анализатор влажности  «FIZEPR-SW100»  ВИГТ.415210.100-20.8 | Жидкие материалы в трубопроводе  Ду50, давление - до 40ат | Датчик в виде секции трубы Ду50, Ру4,0 (в комплекте  ответные фланцы, 2шт., исп.3-50-40 ГОСТ12821-80,  Ст.20) | 188 375,00 | 222 282,50 | 223 850,00 | 264 143,00 |
| 5 | Анализатор влажности  «FIZEPR-SW100»  ВИГТ.415210.100-20.9 | Жидкие материалы в трубопроводе  Ду80, давление - до 40ат | Датчик в виде секции трубы Ду80, Ру4,0 (в комплекте  ответные фланцы, 2шт., исп.3-80-40 ГОСТ12821-80,  Ст.20) | 195 387,50 | 230 557,25 | 230 862,50 | 272 417,75 |
| 6 | Анализатор влажности  «FIZEPR-SW100»  ВИГТ.415210.100-20.10 | Жидкие материалы в трубопроводе  Ду125, давление - до 6ат | Датчик в виде секции трубы Ду125, Ру0,6 (в комплекте  ответные фланцы, 2шт., исп.1-125-6 ГОСТ12820-80,  Ст.20) | 195 387,50 | 230 557,25 | 230 862,50 | 272 417,75 |
| 7 | Анализатор влажности  «FIZEPR-SW100»  ВИГТ.415210.100-20.11 | Жидкие материалы в трубопроводе  Ду50, давление - до 63ат | Датчик в виде секции трубы Ду50, Ру6,3 (в комплекте  ответные фланцы, 2шт., исп.3-50-63 ГОСТ12821-80,  Ст.20) | 202 400,00 | 238 832,00 | 237 875,00 | 280 692,50 |
| 8 | Анализатор влажности  «FIZEPR-SW100»  ВИГТ.415210.100-20.12 | Жидкие материалы в трубопроводе  Ду80, давление - до 63ат | Датчик в виде секции трубы Ду80, Ру6,3 (в комплекте  ответные фланцы, 2шт., исп.3-80-63 ГОСТ12821-80,  Ст.20) | 214 087,50 | 252 623,25 | 249 562,50 | 294 483,75 |
| 9 | Анализатор влажности  «FIZEPR-SW100»  ВИГТ.415210.100-21.01 | Жидкие материалы в трубопроводе  диаметром не менее 100мм, давление -  до 6ат | Датчик содержит зонд, установленный на фланце под  Ду100, Ру0,6. Крепление - к патрубку (с ответным  фланцем), привариваемому к трубопроводу | 157 437,50 | 185 776,25 | 192 912,50 | 227 636,75 |
| 10 | Анализатор влажности  «FIZEPR-SW100»  ВИГТ.415210.100-20.14 | Жидкие материалы в трубопроводе  Ду100, давление - до 6ат | Датчик в виде секции трубы Ду100, Ру0,6 (в комплекте  ответные фланцы, 2шт., исп.1-100-6 ГОСТ12820-80,  Ст.20) | 188 375,00 | 222 282,50 | 223 850,00 | 264 143,00 |

**ООО «АЛЬФА-ПРОМ» 610035 г. Киров, Мелькомбинатовский проезд, 8а т/ф 8332 54-20-84, 54-04-42** [**kip@alfa-prom.ru**](mailto:kip@alfa-prom.ru)[**www.alfa-prom.ru**](http://www.alfa-prom.ru) **www.gk.alfa-prom.ru**

11

Анализатор влажности

Жидкие материалы в трубопроводе

Датчик в виде секции трубы Ду80, Ру10 (в комплекте

245 000,00

289 100,00

280 475,00

330 960,50

«FIZEPR-SW100»

ВИГТ.415210.100-20.15

Ду80, давление - до 100ат

ответные фланцы, 2шт., исп.3-80-100 ГОСТ12821-80,

Ст.20)

Дополнительная опция для анализаторов вариантов исполнения -20 и -21:

датчик - с раширенным диапазоном температуры рабочей среды до **+335 градС**

+100 000

+118 000

12 Анализатор влажности

Жидкие материалы в резервуарах, в

Датчик зондовый (содержит центральный штырь и 4

114 262,50

134 829,75

149 737,50

176 690,25

«FIZEPR-SW100»

т.ч. ВУТ, ВМЭ, шлам (в производстве штыря по периметру), устанавливается в резервуаре и

ВИГТ.415210.100-12

цемента)

крепится к трубе 1" или 2")

13 Анализатор влажности

«FIZEPR-SW100»

ВИГТ.415210.100-14

Шлам в производстве цемента, водо-

песчанная пульпа и др. жидкие

материалы в трубопроводе диаметром

Датчик поточный зондовый с одним штырем,

устанавливаемым по диаметру трубопровода. Крепление

- к патрубку (с ответным фланцем), привариваемому к

163 625,00

193 077,50

200-800мм, давление - до 2,5ат

трубопроводу

**Анализаторы влажности сыпучих материалов**

14

Анализатор влажности

Сыпучие материалы в бункере,

В виде щита с муфтами и П-образным зондом

100 375,00

118 442,50

«FIZEPR-SW100»

ВИГТ.415210.100-10.2

дозаторе

15

Анализатор влажности

Сыпучие материалы на ленте

В виде щита с муфтами и П-образным зондом

100 375,00

118 442,50

«FIZEPR-SW100»

ВИГТ.415210.100-10.3

конвейера

16

Анализатор влажности

Сыпучие материалы (древесно-

Зонд в виде прямолинейного стержня (d=12мм,

100 375,00

118 442,50

«FIZEPR-SW100»

ВИГТ.415210.100-10.41

стружечные отходы, опилки) в бункере L=800мм) с комплектом муфт

или в собирающем коробе над лентой

конвейера

17

Анализатор влажности

Сыпучие материалы (песок, щебень,

Зонд в виде прямолинейного стержня (d=27мм,

106 562,50

125 743,75

«FIZEPR-SW100»

ВИГТ.415210.100-10.4

руда и т.п.) в бункере, дозаторе

L=950мм) с комплектом муфт

18

Анализатор влажности

Сыпучие материалы (щебень, руда и

Плоский зонд толщиной 14мм

106 562,50

125 743,75

«FIZEPR-SW100»

ВИГТ.415210.100-10.5

т.п.) на конвейере

19

Анализатор влажности

Сыпучие материалы (силикатная

В виде щита с муфтами и П-образным зондом

100 375,00

118 442,50

«FIZEPR-SW100»

ВИГТ.415210.100-10.6

масса, песок, щебень, руда и т.п.) на

ленте конвейера, в бункере или в

мешалке

20

Анализатор влажности

Сыпучие материалы в бункере, на

Датчик со штырями (в комплекте с приспособлением

100 375,00

118 442,50

«FIZEPR-SW100»

ВИГТ.415210.100-11

ленте конвейера

для крепления на трубу 1" )

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Анализаторы влажности бетонной смеси, железорудного концентрата и др. сыпучих и пастообразных материалов** | | | | | |
| 21 | Анализатор влажности  «FIZEPR-SW100.70»  ВИГТ.415210.700 | Контроль содержания воды в бетонной  смеси в бетоносмесителе, контоль  влажности материалов в бункере | Датчик диаметром 108мм (поставляется с комплектом  крепления на бетоносмесителе) | 115 500,00 | 136 290,00 |
| **Лабораторные анализаторы влажности** | | | | | |
| 22 | Анализатор влажности  «FIZEPR-SW100»  ВИГТ.415210.100-30.1 | Лабораторные измерения  преимущественно жидких материалов,  а также измерения в резервуарах на  разных глубинах | Датчик содержит зонд и набор кассет. Кассеты  выполнены в виде цельного цилиндра и цилиндра с  прорезями. Объем контролируемой пробы – 400мл.  Датчик снабжен муфтой для крепления на стержне. | 100 375,00 | 118 442,50 |
| 23 | Анализатор влажности  «FIZEPR-SW100»  ВИГТ.415210.100-30.2 | Лабораторные измерения  преимущественно сыпучих материалов | Датчик содержит кювету с зондом | 100 375,00 | 118 442,50 |
| 24 | Анализатор влажности  «FIZEPR-SW100»  ВИГТ.415210.100-30.3 | Лабораторные измерения жидких  материалов | Датчик содержит зонд диаметром 17мм, длиной 190мм  под пробирки П1-21-200 или П2-21-200. Объем  контролируемой пробы – 15мл. | 100 375,00 | 118 442,50 |
| **Микроволновые сигнализаторы уровня** | | | | | |
| 25 | Сигнализатор уровня  радиоволновый  «СИУР-03В2.2»  ВИГТ.407629.022 | Контроль уровня горящего топлива в  котлах на древесных отходах | Сигнализатор выполнен из двух блоков,  устанавливаемых на противоположных стенках котла,  для крепленя используется монтажная пластина (входит  в комплек поставки) | 23 800,00 | 28 084,00 |
| 26 | Сигнализатор уровня  радиоволновый  «СИУР-03В2.3»  ВИГТ.407629.023 | Контроль предельного уровня  заполнения силосов, бункеров  сыпучими материалами | Сигнализатор выполнен из двух блоков,  устанавливаемых на противоположных стенках силоса и  закрепляемых во втулках 1”, приваренных к стенкам  (втулки входят в комплект поставки).  Подключение электронных блоков – через герметичные  соединители типа 2РМГ. | 23 800,00 | 28 084,00 |
| 27 | Сигнализатор уровня  радиоволновый  «СИУР-03В2.4»  ВИГТ.407629.024 | Контроль предельного уровня  заполнения силосов, бункеров  сыпучими материалами | Сигнализатор выполнен из двух блоков,  устанавливаемых на противоположных стенках силоса и  закрепляемых во втулках 1”, приваренных к стенкам  (втулки входят в комплект поставки).  Подключение электронных блоков – через кабельные  гермовводы. | 23 800,00 | 28 084,00 |

Примечание: **\*** Ориентировочная цена, соответствующая цене завода-изготовителя с учетом трансп. наценки 5%

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дополнительное оборудование** | | | | | |
| 28 | Шкаф управления  ВИГТ.301413.010  (с цифровым индикатором) | Для дискретного управления  внешними устройствами в  зависимости от результата измерения  влажности | Шкаф КИП 400х300х150мм, IP54, с установленным и  подключенным электронным блоком.  В комплекте:  - измеритель-регулятор «ТРМ-201»;  - блок питания «БП30Б-Д3-24»;  - преобразователь интерфейсов RS485-USB «АС4» | 17 600,00 | 20 768,00 |
| 29 | Преобразователь «АС4»  фирмы «Овен» | Преобразователь интерфейсов USB – RS485 (питание – сеть 24В) | |  | 2 750\* |
| 30 | Преобразователь  «АЦДР.426469.032»  фирмы НВП «Болид» | Преобразователь интерфейсов USB – RS485 (питание – от USB порта компьютера) | |  | 1 580\* |
| 31 | Измеритель-регулятор  «ТРМ-201» фирмы «Овен» | Цифровой индикатор с программируемым устройством дискретного управления релейными  выходами | |  | 3 960\* |
| 32 | Измеритель-регулятор  «МЕТАКОН-1105» фирмы  «КонтрАвт» | Цифровой индикатор с программируемым устройством дискретного управления релейными  выходами | |  |  |
| 33 | Блок питания «БП30Б-Д3-  24» фирмы «Овен» | Блок питания 24В | |  | 2 110**\*** |
| 34 | Фланец Ст.20 или  12Х18Н10Т | Фланец ответный | |  |  |