

Прайс на продукцию ООО «Конструкторское бюро «Физэлектронприбор»

05.04.2018

ООО «Конструкторское бюро «Физэлектронприбор» ИНН 6315522386 КПП 631501001  
 443010, Самара, ул.Галактионовская, 141. Тел. (846) 925-63-53, 244-89-51, 952-83-82. E-mail: info@fizepr.ru  
 Расч. счет: 40702810954390101485 в Поволжском банке ОАО "Сбербанк России" г. Самара  
 Кор. счет: 30101810200000000607 БИК 043601607

№ п/п	Наименование, вариант исполнения	Назначение, контролируемые материалы	Конструкция датчика	Цена, рублей, в том числе НДС (*)	
				Общепромышленное исполнение	Взрывозащищенное исполнение
<b>Анализаторы влажности (влажмеры) сыпучих материалов</b>					
1	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100- <b>10.41</b>	Порошкообразные, гранулированные, сыпучие материалы в бункере, трубе или собирающем коробе над лентой конвейера (в т.ч. <b>древесные опилки, щепы, стружка, зерно</b> и т.п.)	Зонд в виде прямого стержня (диаметром 14мм, длиной 0,6м, выполненный из нерж. стали 12X18H10T) с комплектом держателей-муфт	<b>130 272</b>	
2	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100- <b>10.43</b>	Сыпучие материалы (древесно-стружечные отходы, опилки, мезга и т.п.) <b>в шнеке или в трубе</b>	Зонд в виде изогнутого по радиусу стержня (диаметром 14мм, из нерж. стали 12X18H10T) с комплектом держателей-муфт	<b>149 860</b>	
3	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100- <b>10.4</b>	Сыпучие материалы (песок, щебень, руда, зерно и т.п.) в бункере, дозаторе, в том числе образующие налипания на стенках и зонде	Зонд в виде прямого стержня (сечением 27мм, длиной до 1,0м, выполненный из нерж. стали 12X18H10T) с комплектом держателей-муфт	<b>138 296</b>	
4	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100- <b>10.44</b>	Сыпучие материалы (песок, щебень, руда, зерно и т.п.) в бункере, дозаторе, в том числе образующие налипания на стенках и зонде	Зонд в виде прямого стержня (сечением 27мм, длиной до 1,5м, выполненный из нерж. стали 12X18H10T) с комплектом держателей-муфт	<b>149 860</b>	
5	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100- <b>10.42</b>	Руда и другие сыпучие материалы на ленточном транспортере. Особенность датчика: зонд выполнен съемным, что позволяет заменять его в процессе эксплуатации.	Зонд выполнен в виде прямого стержня (сечением 27мм, длиной до 1,0м, материал - коррозионностойкие стали 12X18H10T, 40X13 и т.п.).	<b>149 860</b>	

6	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100 -10.5	Щебень, руда и т.п. на ленте конвейера	Плоский зонд специальной формы толщиной 14мм, устанавливается вдоль потока материала над лентой конвейера	<b>138 296</b>	<b>184 316</b>
7	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100 -10.6	Порошкообразные, гранулированные, сыпучие материалы в бункере или в потоке на ленте конвейера (силикатная масса, песок, щебень, зерно и т.п.). Для материалов с размером фракций до 30...40мм.	В виде щита с муфтами и зондом П-образной формы. Зазор между зондом и щитом составляет не менее 40мм.	<b>130 272</b>	<b>176 292</b>
8	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100 -10.61	Порошкообразные, гранулированные, сыпучие материалы в бункере или в потоке на ленте конвейера (силикатная масса, песок, щебень, зерно и т.п.). Для материалов с размером фракций до 30...40мм. Рабочая температура – до +200°С.	В виде щита с муфтами и зондом П-образной формы. Зазор между зондом и щитом составляет не менее 40мм.	<b>214 170</b>	
9	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100-10.16	Порошкообразные, гранулированные, сыпучие материалы в бункере или в потоке на ленте конвейера (уголь, железная руда и др. сыпучие материалы, отличающиеся повышенной электрической проводимостью). Для материалов с размером фракций до 30...40мм.	В виде щита с муфтами и зондом П-образной формы. Зазор между зондом и щитом составляет 45мм.	<b>194 700</b>	<b>240 720</b>
10	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100-10.163	Гранулированные, сыпучие материалы в бункере или в потоке на ленте конвейера (уголь, железная руда и др. сыпучие материалы, отличающиеся повышенной электрической проводимостью). Для материалов с максимальным размером фракций до 50мм.	В виде щита с муфтами и зондом П-образной формы. Зазор между зондом и щитом составляет 60мм.	<b>226 560</b>	<b>272 580</b>

11	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100 -11.3	Порошкообразные, гранулированные и сыпучие материалы в бункере, смесителе, силосе и на ленте конвейера	Датчик с двухштыревым зондом. Закрепляется стационарно на трубе 1", может также крепиться непосредственно к стенке бункера или к щиту, установленному вдоль ленты конвейера	<b>139 712</b>	
12	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100 -11.4	Жидкие и сыпучие материалы, а также для контроля влажности грунта	Погружной датчик с двухштыревым зондом. Зонд снабжен наконечником, позволяющим погружать датчик в плотный контролируемый материал, например, в грунт. Корпус снабжен штуцером с резьбой G1.	<b>135 169</b>	
13	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100 -11.41	Зерно и другие сыпучие материалы, а также жидкие продукты в резервуарах	Погружной датчик с двухштыревым зондом. Штыри зонда Ø10мм выполнены в виде вилки, имеют длину 160мм. Корпус снабжен штуцером с резьбой G1.	<b>112 100</b>	
14	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100 -11.411	Сыпучие, пастообразные и жидкие материалы в варочных котлах и сушильных агрегатах при температурах до 180 °С. Рабочее давление – до бат.	Погружной датчик с двухштыревым зондом. Штыри зонда Ø10мм выполнены в виде вилки, имеют длину 160мм. Корпус снабжен штуцером с резьбой G1. Рабочая температура – до 180 °С.	<b>177 000</b>	
15	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100 -11. 6	Сыпучие материалы, обладающие высокой электрической проводимостью, в т.ч уголь.	Погружной датчик с двухштыревым зондом. Зонд снабжен наконечником, позволяющим погружать датчик в сыпучий материал.	<b>194 700</b>	
16	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100 -11.42	Жидкие и сыпучие материалы, а также для контроля влажности грунта	Датчик с двухштыревым зондом. Зонд снабжен наконечником, позволяющим погружать датчик в плотный контролируемый материал, например, в грунт. Корпус снабжен штуцером с резьбой G1, на самом корпусе датчика выполнена резьба G2.	<b>139 712</b>	
<b>Анализаторы влажности (влажмеры) бетонной смеси, железорудного концентрата и др. сыпучих и пастообразных материалов</b>					
1	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100 -70 (-17)	Контроль содержания воды в бетонной смеси в бетоносмесителе, контроль влажности материалов в бункере, на ленте конвейера	Датчик диаметром 108мм (поставляется с комплектом крепления)	<b>149 860</b>	<b>195 880</b>

2	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100 -78 (-17.8)	Контроль содержания воды в бетонной смеси в бетоносмесителе, контроль влажности материалов в бункере, на ленте конвейера	Датчик диаметром 108мм (поставляется с комплектом крепления). Сенсорная головка датчика выполнена съемной.	<b>184 080</b>	—
3	Сменная сенсорная головка к Анализатору влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100 -78 (-17.8)	Контроль содержания воды в бетонной смеси в бетоносмесителе, контроль влажности материалов в бункере, на ленте конвейера	Сменная сенсорная головка к датчику «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100 -78 (-17.8) диаметром 108мм.	<b>14 750</b>	—
4	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100 -71 (-17.1)	Контроль содержания воды в бетонной смеси в бетоносмесителе, контроль влажности материалов в бункере, на ленте конвейера	Датчик диаметром 80мм (поставляется с комплектом крепления)	<b>146 320</b>	<b>192 340</b>
5	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100 -72 (-17.2)	Измерение сыпучих, пастообразных материалов в пробоотборных системах цилиндрической формы	Датчик диаметром 80мм (поставляется с комплектом крепления)	<b>149 860</b>	<b>195 880</b>
6	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100 -77 (-17.7)	Контроль влажности сыпучих материалах на ленте конвейера, в бункерах.	Датчик диаметром 108мм (поставляется с комплектом крепления). Особенность датчика: повышенная стойкость к ударам.	<b>149 860</b>	<b>195 880</b>
<b>Поточные анализаторы влажности (влагомеры) жидких материалов</b>					
1	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100 -20.3	Жидкие материалы в трубопроводе Ду50, давление - до бат. Диапазон рабочих температур: -20 ... +120°C.	Датчик прямоточный в виде секции трубы Ду50, Ру0,6; фланцы исп.1-50-6 ГОСТ12820-80; в комплекте ответные фланцы из Ст.20.	<b>204 140</b>	<b>250 160</b>
2	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100 -20.4	Жидкие материалы в трубопроводе Ду50, давление - до 10ат. Диапазон рабочих температур: -20 ... +120°C.	Датчик прямоточный в виде секции трубы Ду50, Ру1,0; фланцы исп.1-50-10 ГОСТ12820-80; в комплекте ответные фланцы из Ст.20.	<b>219 480</b>	<b>265 500</b>
3	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100 -20.5	Жидкие материалы в трубопроводе Ду50, давление - до 25ат. Диапазон рабочих температур: -20 ... +120°C.	Датчик прямоточный в виде секции трубы Ду50, Ру2,5; фланцы исп.1-50-25 ГОСТ12820-80; в комплекте ответные фланцы из Ст.20.	<b>226 560</b>	<b>272 580</b>

4	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100- <b>20.51</b>	Жидкие материалы в трубопроводе Ду50, давление - до 25ат. Диапазон рабочих температур: -20 ... +145°C.	Датчик прямоточный в виде секции трубы Ду50, Ру2,5; фланцы исп.1-50-25 ГОСТ12820-80; в комплекте ответные фланцы из Ст.20.	<b>260 544</b>	<b>306 564</b>
5	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100- <b>20.6</b>	Жидкие материалы в трубопроводе Ду80, давление - до 16ат. Диапазон рабочих температур: -20 ... +120°C.	Датчик прямоточный в виде секции трубы Ду80, Ру1,6; фланцы исп.1-80-16 ГОСТ12820-80; в комплекте ответные фланцы из Ст.20.	<b>230 100</b>	<b>276 120</b>
6	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100- <b>20.61</b>	Жидкие материалы в трубопроводе Ду80, давление - до 16ат. Диапазон рабочих температур: -20 ... +145°C.	Датчик прямоточный в виде секции трубы Ду80, Ру1,6; фланцы исп.1-80-16 ГОСТ12820-80; в комплекте ответные фланцы из Ст.20.	<b>264 084</b>	<b>310 104</b>
7	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100- <b>20.7</b>	Жидкие материалы в трубопроводе Ду80, давление - до 25ат. Диапазон рабочих температур: -20 ... +120°C.	Датчик прямоточный в виде секции трубы Ду80, Ру2,5; фланцы исп.1-80-25 ГОСТ12820-80; в комплекте ответные фланцы из Ст.20	<b>233 640</b>	<b>279 660</b>
8	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100- <b>20.71</b>	Жидкие материалы в трубопроводе Ду80, давление - до 25ат. Диапазон рабочих температур: -20 ... +145°C.	Датчик прямоточный в виде секции трубы Ду80, Ру2,5; фланцы исп.1-80-25 ГОСТ12820-80; в комплекте ответные фланцы из Ст.20	<b>267 624</b>	<b>313 644</b>
9	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100- <b>20.8</b>	Жидкие материалы в трубопроводе Ду50, давление - до 40ат. Диапазон рабочих температур: -20 ... +120 (145)°C.	Датчик прямоточный в виде секции трубы Ду50, Ру4,0; фланцы воротниковые исп.2-50-40 и исп.3-50-40 ГОСТ 12821-80; в комплекте ответные фланцы из Ст.20.	<b>244 496</b>	<b>290 516</b>
11	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100- <b>20.9</b>	Жидкие материалы в трубопроводе Ду80, давление - до 40ат. Диапазон рабочих температур: -20 ... +120 (145)°C.	Датчик прямоточный в виде секции трубы Ду80, Ру4,0; фланцы воротниковые исп.2-80-40 и исп.3-80-40 ГОСТ 12821-80; в комплекте ответные фланцы из Ст.20.	<b>253 700</b>	<b>299 720</b>
12	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100- <b>20.10</b>	Жидкие материалы в трубопроводе Ду125, давление - до бат. Диапазон рабочих температур: -20 ... +120°C.	Датчик прямоточный в виде секции трубы Ду125, Ру0,6; фланцы исп.1-125-6 ГОСТ 12820-80 (в комплекте ответные фланцы из Ст.20)	<b>253 700</b>	<b>299 720</b>

13	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100-20.11	Жидкие материалы в трубопроводе Ду50, давление - до 63ат. Диапазон рабочих температур: -20 ... +120 (145)°С.	Датчик прямоточный в виде секции трубы Ду50, Ру6,3; фланцы воротниковые исп.2-50-63 и исп.3-50-63 ГОСТ 12821-80; в комплекте ответные фланцы из Ст.20.	<b>262 550</b>	<b>308 570</b>
14	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100-20.12	Жидкие материалы в трубопроводе Ду80, давление - до 63ат. Диапазон рабочих температур: -20 ... +120 (145)°С.	Датчик прямоточный в виде секции трубы Ду80, Ру6,3; фланцы воротниковые исп.2-80-63 и исп.3-80-63 ГОСТ 12821-80; в комплекте ответные фланцы из Ст.20.	<b>277 890</b>	<b>323 910</b>
16	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100-20.14	Жидкие материалы в трубопроводе Ду100, давление - до бат. Диапазон рабочих температур: -20 ... +120°С.	Датчик прямоточный в виде секции трубы Ду100, Ру0,6; фланцы исп.1-100-6 ГОСТ 12820-80; в комплекте ответные фланцы из Ст.20.	<b>244 496</b>	<b>290 516</b>
17	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100-20.15	Жидкие материалы в трубопроводе Ду80, давление - до 100ат. Диапазон рабочих температур: -20 ... +120 (145)°С.	Датчик прямоточный в виде секции трубы Ду80, Ру10,0; фланцы воротниковые исп.2-80-100 и исп.3-80-100 ГОСТ 12821-80; в комплекте ответные фланцы из Ст.20.	<b>318 010</b>	<b>364 030</b>
18	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100-20.16	Жидкие материалы в трубопроводе Ду100, давление - до 16ат. Диапазон рабочих температур: -20 ... +120°С.	Датчик прямоточный в виде секции трубы Ду100, Ру1,6; фланцы исп.1-100-16 ГОСТ 12820-80; в комплекте ответные фланцы из Ст.20.	<b>262 550</b>	<b>308 570</b>
19	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100-20.17	Жидкие материалы в трубопроводе Ду100, давление - до 25ат. Диапазон рабочих температур: -20 ... +120°С.	Датчик прямоточный в виде секции трубы Ду100, Ру2,5; фланцы исп.1-100-25 ГОСТ 12820-80; в комплекте ответные фланцы из Ст.20.	<b>268 450</b>	<b>314 470</b>
20	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100-20.18	Жидкие материалы в трубопроводе Ду50, давление - до 160ат. Диапазон рабочих температур: -20 ... +120 (145)°С.	Датчик прямоточный в виде секции трубы Ду50, Ру16,0; фланцы воротниковые исп.2-50-160 и исп.3-50-160 ГОСТ 12821-80; в комплекте ответные фланцы из Ст.20.	<b>364 030</b>	<b>410 050</b>
21	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100-20.65	Жидкие материалы в трубопроводе Ду65, давление - до 160ат. Диапазон рабочих температур: -20 ... +120 (145)°С.	Датчик прямоточный в виде секции трубы Ду65, Ру16,0; фланцы воротниковые исп.7-65-160 ГОСТ 12821-80; в комплекте ответные фланцы из Ст.20.	<b>407 100</b>	<b>453 120</b>



22	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100-20.19	Жидкие материалы в трубопроводе Ду150, давление - до 16ат. Диапазон рабочих температур: -20 ... +120°С.	Датчик прямоточный в виде секции трубы Ду150, Ру1,6; фланцы исп.1-150-16 ГОСТ 12820-80; в комплекте ответные фланцы из Ст.20.	<b>354 000</b>	<b>400 020</b>
23	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100-20.20	Жидкие материалы в трубопроводе Ду100, давление - до 40ат. Диапазон рабочих температур -20 ... +120 (145)°С.	Датчик прямоточный в виде секции трубы Ду100, Ру4,0; фланцы воротниковые исп.2-100-40 и исп.3-100-40 ГОСТ 12821-80; в комплекте ответные фланцы из Ст.20.	<b>354 000</b>	<b>400 020</b>
24	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100-20.21	Жидкие материалы в трубопроводе Ду100, давление - до 63ат. Диапазон рабочих температур: -20 ... +120 (145)°С.	Датчик прямоточный в виде секции трубы Ду100, Ру6,3; фланцы воротниковые исп.2-100-63 и исп.3-100-63 ГОСТ 12821-80; в комплекте ответные фланцы из Ст.20.	<b>365 800</b>	<b>411 820</b>
25	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100-20.22	Жидкие материалы в трубопроводе Ду100, давление - до 100ат. Диапазон рабочих температур: -20 ... +120 (145)°С.	Датчик прямоточный в виде секции трубы Ду100, Ру10,0; фланцы воротниковые исп.2-100-100 и исп.3-100-100 ГОСТ 12821-80; в комплекте ответные фланцы из Ст.20.	<b>394 000</b>	<b>440 020</b>
26	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100-21.01	Жидкие материалы в трубопроводе диаметром 200мм и более при установке датчика перпендикулярно к потоку. Давление - до 6,0ат. Диапазон рабочих температур: -20 ... +120°С.	Датчик полнопоточный содержит зонд диаметром 89мм, закрепленный на фланце исп.1-100-6 ГОСТ 12820-80. Для установки датчика используется патрубок с фланцем, который приваривается к стенке трубопровода.	<b>224 790</b>	<b>270 810</b>
27	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100-21.011	Жидкие материалы в трубопроводе диаметром 200мм и более при установке датчика перпендикулярно к потоку. Давление - до 6,0ат. Диапазон рабочих температур: -20 ... +120°С.	Датчик полнопоточный содержит зонд диаметром 57мм, закрепленный на фланце исп.1-65-6 ГОСТ 12820-80. Для установки датчика используется патрубок с фланцем, который приваривается к стенке трубопровода.	<b>224 790</b>	<b>270 810</b>
28	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100-21.02	Жидкие материалы в трубопроводе диаметром 200мм и более при установке датчика перпендикулярно к потоку. Давление - до 16ат. Диапазон рабочих температур: -20 ... +120°С.	Датчик полнопоточный содержит зонд диаметром 89мм, закрепленный на фланце исп.1-100-16 ГОСТ 12820-80. Для установки датчика используется патрубок с фланцем, который приваривается к стенке трубопровода.	<b>233 758</b>	<b>279 778</b>

29	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100- <b>21.021</b>	Жидкие материалы в трубопроводе диаметром 200мм и более при установке датчика перпендикулярно к потоку. Давление - до 16ат. Диапазон рабочих температур: -20 ... +120°С.	Датчик полнопоточный содержит зонд диаметром 57мм, закрепленный на фланце исп.1-100-16 ГОСТ 12820-80. Для установки датчика используется патрубок с фланцем, который приваривается к стенке трубопровода.	<b>233 758</b>	<b>279 778</b>
30	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100- <b>21.03</b>	Жидкие материалы в трубопроводе диаметром 200мм и более при установке датчика перпендикулярно к потоку. Давление - до 40 (25)ат. Диапазон рабочих температур: -20 ... +120°С.	Датчик полнопоточный содержит зонд диаметром 89мм, закрепленный на фланце исп.2-100-40 ГОСТ 12821-80. Для установки датчика используется патрубок (с ответным фланцем исп.3-100-40), который приваривается к стенке трубопровода.	<b>233 758</b>	<b>279 778</b>
31	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100- <b>21.031</b>	Жидкие материалы в трубопроводе диаметром 200мм и более при установке датчика перпендикулярно к потоку. Давление - до 25ат. Диапазон рабочих температур: -20 ... +120°С.	Датчик полнопоточный содержит зонд диаметром 57мм, закрепленный на фланце исп.1-65-25 ГОСТ 12820-80. Для установки датчика используется патрубок (с ответным фланцем исп.1-65-25), который приваривается к стенке трубопровода.	<b>233 758</b>	<b>279 778</b>
32	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100- <b>21.032</b>	Жидкие материалы в трубопроводе диаметром 200мм и более при установке датчика перпендикулярно к потоку. Давление - до 40ат. Диапазон рабочих температур: -20 ... +120°С.	Датчик полнопоточный содержит зонд диаметром 57мм, закрепленный на фланце исп.2-65-40 ГОСТ 12821-80. Для установки датчика используется патрубок (с ответным фланцем исп.3-65-40), который приваривается к стенке трубопровода.	<b>233 758</b>	<b>279 778</b>
33	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100- <b>21.04</b>	Жидкие материалы в трубопроводе диаметром 200мм и более при установке датчика перпендикулярно к потоку. Давление - до 63ат. Диапазон рабочих температур: -20 ... +120 (145)°С.	Датчик полнопоточный содержит зонд диаметром 89мм, закрепленный на фланце исп.2-100-63 ГОСТ 12821-80. Для установки датчика используется патрубок (с ответным фланцем исп.3-100-63), который приваривается к стенке трубопровода.	<b>247 800</b>	<b>293 820</b>
34	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100- <b>21.041</b>	Жидкие материалы в трубопроводе диаметром 200мм и более при установке датчика перпендикулярно к потоку. Давление - до 63ат. Диапазон рабочих температур: -20 ... +120 (145)°С.	Датчик полнопоточный содержит зонд диаметром 57мм, закрепленный на фланце исп.2-65-63 ГОСТ 12821-80. Для установки датчика используется патрубок (с ответным фланцем исп.3-65-63), который приваривается к стенке трубопровода.	<b>247 800</b>	<b>293 820</b>



35	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100- <b>21.05</b>	Жидкие материалы в трубопроводе диаметром 200мм и более при установке датчика перпендикулярно к потоку. Давление - до 100ат. Диапазон рабочих температур: -20 ... +120 (145)°С.	Датчик полнопоточный содержит зонд диаметром 89мм, закрепленный на фланце исп.2-100-100 ГОСТ 12821-80. Для установки датчика используется патрубок (с ответным фланцем исп.3-100-100), который приваривается к стенке трубопровода.	<b>318 010</b>	<b>364 030</b>
36	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100- <b>21.051</b>	Жидкие материалы в трубопроводе диаметром 200мм и более при установке датчика перпендикулярно к потоку. Давление - до 160ат. Диапазон рабочих температур: -20 ... +120 (145)°С.	Датчик полнопоточный содержит зонд диаметром 57мм, закрепленный на фланце исп.2 (или 7)-65-160 ГОСТ 12821-80. Для установки датчика используется патрубок (с ответным фланцем исп.3(или 7)-65-160), который приваривается к стенке трубопровода.	<b>318 010</b>	<b>364 030</b>
37	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100- <b>22.5</b>	Жидкие материалы в трубопроводе Ду50, давление - до 25ат. Диапазон рабочих температур -20 ... +120°С.	Датчик в виде секции трубы U-типа ("байпасный") Ду50, Ру2,5; фланцы исп.1-50-25 ГОСТ 12820-80; в комплекте ответные фланцы, Ст.20.	<b>265 500</b>	<b>311 520</b>
38	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100- <b>22.6</b>	Жидкие материалы в трубопроводе Ду80, давление - до 16ат. Диапазон рабочих температур -20 ... +120°С.	Датчик в виде секции трубы U-типа ("байпасный") Ду80, Ру1,6; фланцы исп.1-80-16 ГОСТ 12820-80; в комплекте ответные фланцы, Ст.20.	<b>271 400</b>	<b>317 420</b>
39	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100- <b>22.8</b>	Жидкие материалы в трубопроводе Ду50, давление - до 40ат. Диапазон рабочих температур: -20 ... +120 (145)°С.	Датчик в виде секции трубы U-типа ("байпасный") Ду50, Ру4,0; фланцы воротниковые исп.2-50-40 ГОСТ 12821-80; в комплекте ответные фланцы, Ст.20.	<b>295 000</b>	<b>341 020</b>
40	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100- <b>22.9</b>	Жидкие материалы в трубопроводе Ду80, давление - до 40ат. Диапазон рабочих температур: -20 ... +120 (145)°С.	Датчик в виде секции трубы U-типа ("байпасный") Ду80, Ру4,0; фланцы воротниковые исп.2-80-40 ГОСТ 12821-80; в комплекте ответные фланцы, Ст.20.	<b>302 800</b>	<b>348 820</b>
41	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100- <b>22.11</b>	Жидкие материалы в трубопроводе Ду50, давление - до 63ат. Диапазон рабочих температур: -20 ... +120 (145)°С.	Датчик в виде секции трубы U-типа ("байпасный") Ду50, Ру6,3; фланцы воротниковые исп.2-50-63 ГОСТ 12821-80; в комплекте ответные фланцы, Ст.20.	<b>313 054</b>	<b>359 074</b>
42	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100- <b>22.12</b>	Жидкие материалы в трубопроводе Ду80, давление - до 63ат. Диапазон рабочих температур: -20 ... +120 (145)°С.	Датчик в виде секции трубы U-типа ("байпасный") Ду80, Ру6,3; фланцы воротниковые исп.2-80-63 ГОСТ 12821-80; в комплекте ответные фланцы, Ст.20.	<b>328 394</b>	<b>374 414</b>

43	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100 <b>-24.5</b>	Жидкие материалы в трубопроводе Ду50, давление - до 25ат. Диапазон рабочих температур: -20 ... +120 (145)°С.	Датчик в виде секции трубы L-типа («угловой»), Ду50, Ру2,5; фланцы воротниковые исп.1-50-25 ГОСТ 12820-80; в комплекте ответные фланцы, Ст.20.	<b>265 500</b>	<b>311 520</b>
44	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100 <b>-24.8</b>	Жидкие материалы в трубопроводе Ду50, давление - до 40ат. Диапазон рабочих температур: -20 ... +120 (145)°С.	Датчик в виде секции трубы L-типа («угловой»), Ду50, Ру4,0; фланцы воротниковые исп.2-50-40 ГОСТ 12821-80; в комплекте ответные фланцы, Ст.20.	<b>295 000</b>	<b>341 020</b>
45	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100 <b>-24.9</b>	Жидкие материалы в трубопроводе Ду80, давление - до 40ат. Диапазон рабочих температур: -20 ... +120 (145)°С.	Датчик в виде секции трубы L-типа («угловой»), Ду80, Ру4,0; фланцы воротниковые исп.2-80-40 ГОСТ 12821-80; в комплекте ответные фланцы, Ст.20.	<b>302 800</b>	<b>348 820</b>
46	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100- <b>24.11</b>	Жидкие материалы в трубопроводе Ду50, давление - до 63ат. Диапазон рабочих температур: -20 ... +120 (145)°С.	Датчик в виде секции трубы L-типа («угловой»), Ду50, Ру6,3; фланцы воротниковые исп.2-50-63 ГОСТ 12821-80; в комплекте ответные фланцы, Ст.20.	<b>313 054</b>	<b>359 074</b>
47	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100- <b>24.12</b>	Жидкие материалы в трубопроводе Ду80, давление - до 63ат. Диапазон рабочих температур: -20 ... +120 (145)°С.	Датчик в виде секции трубы L-типа («угловой»), Ду80, Ру6,3; фланцы воротниковые исп.2-80-63 ГОСТ 12821-80; в комплекте ответные фланцы, Ст.20.	<b>328 394</b>	<b>374 414</b>
48	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100- <b>24.18</b>	Жидкие материалы в трубопроводе Ду50, давление - до 160ат. Диапазон рабочих температур: -20 ... +120 (145)°С.	Датчик в виде секции трубы L-типа («угловой»), Ду50, Ру16,0; фланцы воротниковые исп.7-50-160 ГОСТ 12821-80; в комплекте ответные фланцы, Ст.20.	<b>407 100</b>	<b>453 120</b>
49	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100- <b>24.20</b>	Жидкие материалы в трубопроводе Ду100, давление - до 40ат. Диапазон рабочих температур: -20 ... +120 (145)°С.	Датчик в виде секции трубы L-типа («угловой»), Ду100, Ру4,0; фланцы воротниковые исп.2-100-40 ГОСТ 12821-80; в комплекте ответные фланцы, Ст.20.	<b>403 100</b>	<b>449 120</b>
50	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100- <b>24.21</b>	Жидкие материалы в трубопроводе Ду100, давление - до 63ат. Диапазон рабочих температур: -20 ... +120 (145)°С.	Датчик в виде секции трубы L-типа («угловой»), Ду100, Ру6,3; фланцы воротниковые исп.2-100-63 ГОСТ 12821-80; в комплекте ответные фланцы, Ст.20.	<b>416 304</b>	<b>462 324</b>

51	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100- <b>25.8</b>	Жидкие материалы в трубопроводе Ду50, давление - до 40ат. Диапазон рабочих температур: -20 ... +120 (145)°С.	Датчик в виде секции трубы Z-типа, Ду50, Ру4,0; фланцы воротниковые исп.2-50-40 ГОСТ 12821-80; в комплекте ответные фланцы, Ст.20.	<b>295 000</b>	<b>341 020</b>
52	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100- <b>25.9</b>	Жидкие материалы в трубопроводе Ду80, давление - до 40ат. Диапазон рабочих температур: -20 ... +120 (145)°С.	Датчик в виде секции трубы Z-типа, Ду80, Ру4,0; фланцы воротниковые исп.2-80-40 ГОСТ 12821-80; в комплекте ответные фланцы, Ст.20.	<b>302 800</b>	<b>348 820</b>
53	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100- <b>25.11</b>	Жидкие материалы в трубопроводе Ду50, давление - до 63ат. Диапазон рабочих температур: -20 ... +120 (145)°С.	Датчик в виде секции трубы Z-типа, Ду50, Ру6,3; фланцы воротниковые исп.2-50-63 ГОСТ 12821-80; в комплекте ответные фланцы, Ст.20.	<b>313 054</b>	<b>359 074</b>
54	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100- <b>25.12</b>	Жидкие материалы в трубопроводе Ду80, давление - до 63ат. Диапазон рабочих температур: -20 ... +120 (145)°С.	Датчик в виде секции трубы Z-типа, Ду80, Ру6,3; фланцы воротниковые исп.2-80-63 ГОСТ 12821-80; в комплекте ответные фланцы, Ст.20.	<b>328 394</b>	<b>374 414</b>
55	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100- <b>25.18</b>	Жидкие материалы в трубопроводе Ду50, давление - до 160ат. Диапазон рабочих температур: -20 ... +120 (145)°С.	Датчик в виде секции трубы Z-типа, Ду50, Ру16,0; фланцы воротниковые исп.7-50-160 ГОСТ 12821-80; в комплекте ответные фланцы, Ст.20.	<b>407 100</b>	<b>453 120</b>
56	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100- <b>25.20</b>	Жидкие материалы в трубопроводе Ду100, давление - до 40ат. Диапазон рабочих температур: -20 ... +120 (145)°С.	Датчик в виде секции трубы Z-типа, Ду100, Ру4,0; фланцы воротниковые исп.2-100-40 ГОСТ 12821-80; в комплекте ответные фланцы, Ст.20.	<b>403 100</b>	<b>449 120</b>
57	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100- <b>25.21</b>	Жидкие материалы в трубопроводе Ду100, давление - до 63ат. Диапазон рабочих температур: -20 ... +120 (145)°С.	Датчик в виде секции трубы Z-типа, Ду100, Ру6,3; фланцы воротниковые исп.2-100-63 ГОСТ 12821-80; в комплекте ответные фланцы, Ст.20.	<b>416 304</b>	<b>462 324</b>
58	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100- <b>27.4</b>	Жидкие материалы, отличающиеся повышенной электрической проводимостью, в трубопроводе Ду50, давление - до 10ат. Диапазон рабочих температур: -20 ... +120°С.	Датчик прямоточный в виде секции трубы Ду50, Ру1,0; фланцы исп.1-50-10 ГОСТ 12820-80; в комплекте ответные фланцы из Ст.20.	<b>283 908</b>	<b>329 928</b>

59	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100-27.5	Жидкие материалы, отличающиеся повышенной электрической проводимостью, в трубопроводе Ду50, давление - до 25ат. Диапазон рабочих температур: -20 ... +120°C.	Датчик прямоточный в виде секции трубы Ду50, Ру2,5; фланцы исп.1-50-25 ГОСТ 12820-80; в комплекте ответные фланцы из Ст.20.	<b>290 988</b>	<b>337 008</b>
60	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100-27.17	Жидкие материалы, отличающиеся повышенной электрической проводимостью, в трубопроводе Ду100, давление - до 25ат. Диапазон рабочих температур: -20 ... +120°C.	Датчик прямоточный в виде секции трубы Ду100, Ру2,5; фланцы исп.1-100-25 ГОСТ 12820-80; в комплекте ответные фланцы из Ст.20.	<b>354 000</b>	<b>400 020</b>
<b>Дополнительная опция для анализаторов вариантов -20, -21, -22, -24 и -25: исполнение датчика с расширенным диапазоном температуры рабочей среды до +145°C</b>				<b>+33 984</b>	<b>+33 984</b>
<b>Дополнительная опция для анализаторов вариантов -20, -21, -22, -24 и -25: исполнение датчика с расширенным диапазоном температуры рабочей среды до +300°C</b>				<b>+135 110</b>	<b>+135 110</b>
61	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100-12	Жидкие материалы в резервуарах, в т.ч. водомазутная эмульсия, шлам и т.п. Диапазон рабочих температур: -20 ... +90°C.	Датчик зондовый содержит центральный штырь и 4 штыря по периметру, устанавливается в резервуаре и крепится к трубе 1" или 2"	<b>148 326</b>	<b>194 346</b>
62	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100-12.2	Жидкие материалы в котлах. Диапазон рабочих температур: -20 ... +180°C. Рабочее давление – до бат.	Датчик зондовый содержит центральный штырь и 2 штыря по краям, устанавливается в резервуаре и крепится к трубе 1"	<b>193 520</b>	
63	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100-14	Водо-песчанная пульпа и др. жидкие, пастообразные материалы в резервуарах и трубопроводах диаметром 200-800мм, рабочее давление – до бат.	Датчик поточный зондовый с одним штырем, устанавливается по диаметру трубопровода или под наклоном к оси трубопровода. Крепление - к патрубку (с ответным фланцем), привариваемому к трубопроводу, резервуару	<b>193 520</b>	
64	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100-23.01	Пароводяная среда, жидкие материалы в трубопроводе Ду50, давление - до 160ат. Диапазон рабочих температур: 0 ... +320°C.	Датчик прямоточный в виде секции трубы Ду50, Ру16,0; фланцы воротниковые исп.2-50-160 и исп.3-50-160 ГОСТ 12821-80; в комплекте ответные фланцы нерж. сталь 12Х18Н10Т.	<b>380 550</b>	

### Лабораторные анализаторы влажности (влагомеры)

1	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100 -30.1	Лабораторные измерения преимущественно жидких материалов, а также измерения в резервуарах на разных глубинах. Датчик снабжен муфтой для крепления на штоке с внешней резьбой 3/4".	Датчик содержит зонд диаметром 46мм, что позволяет проводить измерения в стандартном мерном цилиндре 500мл (входит в комплект поставки). Объем контролируемой пробы – 450мл.	<b>130 272</b>
2	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100-30.11	Лабораторные измерения преимущественно жидких материалов, а также измерения в резервуарах на разных глубинах. Датчик снабжен муфтой для крепления на штоке с внешней резьбой 1".	Датчик содержит зонд диаметром 46мм, что позволяет проводить измерения в стандартном мерном цилиндре 500мл (входит в комплект поставки). Объем контролируемой пробы – 450мл.	<b>130 272</b>
3	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100 -30.2	Лабораторные измерения сыпучих материалов (может применяться также и для контроля жидких материалов)	Датчик содержит прямоугольную кювету (220 x 100 x 100 мм) с зондом. Объем контролируемой пробы – 1,8л.	<b>130 272</b>
4	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100 -30.26	Лабораторные измерения сыпучих, пастообразных и жидких материалов с повышенной электрической проводимостью	Датчик содержит прямоугольную кювету (220 x 100 x 100 мм) с зондом. Объем контролируемой пробы – 1,8л.	<b>194 700</b>
4	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.	<b>130 272</b>

### Микроволновые сигнализаторы уровня

1	Сигнализатор уровня радиоволновый «СИУР-03В2.2» ВИГТ.407629.022	Контроль уровня горящего топлива в котлах на древесных отходах. Допустимая температура корпусов блоков сигнализатора: -25...+85°С.	Сигнализатор выполнен из двух блоков, устанавливаемых на противоположных стенках котла. Антенны выполнены в виде труб длиной до 300мм.	<b>35 400</b>
---	---	--	--	---------------

2	Сигнализатор уровня радиоволновый «СИУР-03В2.3» ВИГТ.407629.023	Контроль предельного уровня заполнения силосов, бункеров сыпучими материалами. Допустимая температура корпусов блоков сигнализатора: -25...+85°С.	Сигнализатор выполнен из двух блоков, устанавливаемых на противоположных стенках силоса и закрепляемых во втулках 1” (G1), приваренных к стенкам (втулки по заказу могут быть дополнительно включены в комплект поставки). Подключение электронных блоков – через герметичные соединители типа 2РМГ.	<b>35 400</b>
3	Сигнализатор уровня радиоволновый «СИУР-03В2.4» ВИГТ.407629.024	Контроль предельного уровня заполнения силосов, бункеров сыпучими материалами. Допустимая температура корпусов блоков сигнализатора: -25...+85°С.	Сигнализатор выполнен из двух блоков, устанавливаемых на противоположных стенках силоса и закрепляемых во втулках 1”, приваренных к стенкам (втулки по заказу могут быть дополнительно включены в комплект поставки). Подключение электронных блоков – через кабельные гермовводы.	<b>35 400</b>
4	Сигнализатор уровня радиоволновый «СИУР-03В2.41» ВИГТ.407629.024-01	Контроль предельного уровня заполнения силосов, бункеров сыпучими материалами. Допустимая температура корпусов блоков сигнализатора: -45...+85°С.	Сигнализатор выполнен из двух блоков, устанавливаемых на противоположных стенках силоса и закрепляемых во втулках 1” (G1), приваренных к стенкам (втулки по заказу могут быть дополнительно включены в комплект поставки). Подключение электронных блоков – через кабельные гермовводы.	<b>38 704</b>
5	Сигнализатор уровня радиоволновый «СИУР-03В2.6» ВИГТ.407629.026	Контроль уровня сыпучих материалов при высоких температурах. Антенны вводятся внутрь контролируемого объема. Допустимая температура антенн: +200°С. Допустимая температура корпусов блоков сигнализатора: -25...+85°С.	Сигнализатор выполнен из двух блоков, устанавливаемых на противоположных стенках силоса и закрепляемых во втулках 1” (G1), приваренных к стенкам (втулки по заказу могут быть дополнительно включены в комплект поставки). Сигнализатор снабжен антеннами длиной 300мм, антенны закрыты керамическими заглушками, что позволяет вводить антенны непосредственно в область с температурами до +200°С. Подключение электронных блоков – через кабельные гермовводы.	<b>39 530</b>



6	Сигнализатор уровня радиоволновый «СИУР-03В2.61» ВИГТ.407629.026-01	Контроль уровня сыпучих материалов при высоких температурах. Антенны вводятся внутрь контролируемого объема. Допустимая температура антенн: +200°С. Допустимая температура корпусов блоков сигнализатора: -45...+85°С.	Сигнализатор выполнен из двух блоков, устанавливаемых на противоположных стенках силоса и закрепляемых во втулках 1” (G1), приваренных к стенкам (втулки по заказу могут быть дополнительно включены в комплект поставки). Сигнализатор снабжен антеннами длиной 300мм, антенны закрыты керамическими заглушками, что позволяет вводить антенны непосредственно в область с температурами до +200°С. Подключение электронных блоков – через кабельные гермовводы.	<b>42 834</b>
7	Комплект из двух труб - зондов	Для обеспечения измерений при температурах до +400°С.	Комплект из двух труб - зондов длиной по 700мм с керамической заглушкой и муфтой 1” (G1), материал труб – сталь 12Х18Н10Т.	<b>5 900</b>
<b>Спектрометр электронного парамагнитного резонанса (ЭПР)</b>				
1	Спектрометр ЭПР «FIZEPR-ESR12» ВИГТ.421400.012	Элементный анализ химических материалов, измерение концентрации веществ, обладающих парамагнитными свойствами. Определение концентрации свободных радикалов в растворах и сухих пробах веществ.	Комплект поставки: - Блок «БУММП» ВИГТ.421410.001-01 - 1шт. - Блок «БР» ВИГТ.421410.002-01.01 - 1шт. - Система «ИМ-МС» ВИГТ.421410.411-01 - 1шт. - Блок «БУГ-ПУ» ВИГТ.421410.004-01 - 1шт. - Модуль «ИМ-СВЧ» ВИГТ.421410.411-02 - 1шт.	<b>по запросу</b>
<b>Дополнительное оборудование</b>				
1	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 «БПЗ0Б-Д3-24»; - преобразователь интерфейсов RS485-USB «АС4»	<b>28 320</b>
2	Преобразователь «АС4» фирмы «Овен»	Преобразователь интерфейсов USB – RS485 (питание – сеть 24В)		<b>3 000 (**)</b>

3	Преобразователь «АЦДР.426469.032» фирмы НВП «Болид»	Преобразователь интерфейсов USB – RS485 (питание – от USB порта компьютера)	<b>1 850 (**)</b>
4	Измеритель-регулятор «ТРМ-201» фирмы «Овен»	Цифровой индикатор с программируемым устройством дискретного управления релейными выходами	<b>4 500 (**)</b>
5	Панель оператора с цифровой индикацией «СМИ1» фирмы «Овен»	Панель индикации данных с функциями редактирования для распределенных систем управления в сети RS-485 (протокол Modbus RTU).	<b>5 960 (**)</b>
6	Измеритель-регулятор «МЕТАКОН-1105» фирмы «КонтрАвт»	Цифровой индикатор с программируемым устройством дискретного управления релейными выходами	
7	Блок питания «БП30Б- ДЗ-24» фирмы «Овен»	Блок питания 24В	<b>2 500 (**)</b>

**Примечания:**

\* Цена указана без учета стоимости первичной поверки

\*\* Ориентировочная цена, прибор поставляется по цене завода-изготовителя с трансп. наценкой

**Таблица вариантов исполнения поточных влагомеров FIZEPR-SW100**

<b>Варианты исполнения датчиков поточных влагомеров</b>								
- 20, -27 - <b>прямоточный</b> (с двумя фланцами на одной оси); - 22 - <b>U-типа</b> (байпасный, два фланца сбоку датчика с одной его стороны); - 23 - <b>прямоточный</b> , для экстремальных температур и давлений; - 24 - <b>L-типа</b> (угловой, два фланца под углом 90°); - 25 - <b>Z-типа</b> (два фланца сбоку датчика, развернуты на 90° или 180°)						<b>-21 - погружной, полнопоточный</b>		
						Датчик с одним фланцем Ду100, диаметр датчика <b>89мм</b>	Датчик с одним фланцем Ду65, диаметр датчика <b>57мм</b>	
						Для Ду ≥ 200 устанавливается перпендикулярно потоку. Для Ду65...150 может быть установлен с применением технологического тройника		
Ру, атм	Ду, мм						21.01	21.011
	50	65	80	100	125	150		
6	20.3			20.14	20.10			
10	20.4 27.4					20.19	21.02	21.021
16	20.5 22.5		20.6 22.6	20.16				
25	24.5 25.5 27.5		20.7	20.17 27.17			21.03	21.031
40	20.8 22.8 24.8 25.8		20.9 22.9 24.9 25.9	20.20 24.20 25.20	20.23			21.032
63	20.11 22.11 24.11 25.11		20.12 22.12 24.12 25.12	20.21 24.21 25.21			21.04	21.041
100	20.18 23.01	23.65 20.65	20.15	20.22			21.05	21.051
160	24.18 25.18							
200	23.02							