

Прайс на продукцию ООО «Конструкторское бюро «Физэлектронприбор»

24.08.2018

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 ПАО "Сбербанк" г. Самара
Кор. счет: 30101810200000000607. БИК 043601607

№ п/п	Наименование, вариант исполнения	Назначение, контролируемые материалы	Конструкция датчика	Цена, рублей, в том числе НДС (*)	
				Общепромы- шленное исполнение	Взрывозащи- щенное исполнение
Анализаторы влажности (влажмеры) сыпучих материалов					
1	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100- 10.41	Порошкообразные, гранулированные, сыпучие материалы в бункере, трубе или собирающем коробе над лентой конвейера (в т.ч. древесные опилки, щепа, стружка, зерно и т.п.)	Зонд в виде прямого стержня (диаметром 14мм, длиной 0,6м, выполненный из нерж. стали 12X18H10T) с комплектом держателей-муфт	134 992	
2	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100- 10.43	Сыпучие материалы (древесно- стружечные отходы, опилки, мезга и т.п.) в шнеке или в трубе	Зонд выполнен в виде изогнутого по радиусу стержня (диаметром 14мм, из нерж. стали 12X18H10T) с комплектом держателей-муфт	149 860	
3	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100 - 10.4	Сыпучие материалы (песок, щебень, руда, зерно и т.п.) в бункере, дозаторе, в том числе образующие налипания на стенках и зонде. Для материалов с размером фракций до 150мм.	Зонд в виде прямого стержня (сечением 27мм, длиной до 1,0м, выполненный из нерж. стали 12X18H10T) с комплектом держателей-муфт	144 904	
4	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100 - 10.44	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	164 846	
5	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100- 10.46	Сыпучие материалы (уголь, в т.ч. антрацит, железная руда и др. сыпучие материалы, отличающиеся повышенной электрической проводимостью).	Зонд выполнен в виде прямого стержня (сечением 20мм, длиной до 0,8м, материал – нерж. сталь 12X18H10T) с комплектом держателей-муфт	239 540	

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	138 296	184 316
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.	130 272	176 292
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.	185 850	
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. Диаметр зонда 14мм. Зазор между зондом и щитом составляет 45мм.	194 700	240 720
10	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100-10.162	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. Диаметр зонда 20мм. Зазор между зондом и щитом составляет 45мм.	198 948	244 968

11	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. Диаметр зонда 20мм. Зазор между зондом и щитом составляет 60мм.	202 960	248 980
12	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. Рабочая температура – до +85°С.	149 860	
13	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. Рабочая температура – до +85°С.	130 272	
14	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. Рабочая температура – до +85°С.	112 100	
15	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.	177 000	
16	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.	194 700	
17	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.	139 712	

Анализаторы влажности (влажмеры) бетонной смеси, железорудного концентрата и др. сыпучих и пастообразных материалов

1	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100 -17 (-70)	Контроль содержания воды в бетонной смеси в бетоносмесителе, контроль влажности материалов в бункере, на ленте конвейера	Датчик диаметром 108мм (поставляется с комплектом крепления)	149 860	195 880
2	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100 -17.8 (-78)	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 сменной.	165 200	
3	Сменная сенсорная головка «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100 -17.81 (-78.1)	Контроль содержания воды в бетонной смеси в бетоносмесителе, контроль влажности материалов в бункере, на ленте конвейера	Сменная сенсорная головка к датчику влагомера «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100 -17.8 (-78) диаметром 108мм.	14 986	
4	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100 -17.1 (-71)	Контроль содержания воды в бетонной смеси в бетоносмесителе, контроль влажности материалов в бункере, на ленте конвейера	Датчик диаметром 80мм (поставляется с комплектом крепления)	146 320	192 340
5	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100 -17.2 (-72)	Измерение сыпучих, пастообразных материалов в пробоотборных системах цилиндрической формы	Датчик диаметром 80мм (поставляется с комплектом крепления)	164 846	210 866
6	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100 -17.21 (-72.1)	Измерение сыпучих, пастообразных материалов в пробоотборных системах цилиндрической формы	Датчик выполнен в виде поршня диаметром 50мм. Допустимое усилие на поршень – 5000Н	184 080	
7	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100 -17.7 (-77)	Контроль влажности сыпучих материалах на ленте конвейера, в бункерах.	Датчик диаметром 108мм (поставляется с комплектом крепления). Особенность датчика: повышенная стойкость к ударам.	164 846	210 866

Поточные анализаторы влажности (влагомеры) жидких материалов

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.	255 175	301 195
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.	274 350	320 370
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.	283 200	329 220
4	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100- 20.51	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.	325 680	371 700
5	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100 -20.6	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.	287 625	333 645
6	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100- 20.61	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.	330 100	376 120
7	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100 -20.7	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	292 050	338 070
8	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100- 20.71	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	334 530	380 550

9	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100 -20.8	Жидкие материалы в трубопроводе Ду50, давление - до 40ат. Диапазон рабочих температур: -20 ... +120 (145)°С.	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.	305 620	351 640
11	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100 -20.9	Жидкие материалы в трубопроводе Ду80, давление - до 40ат. Диапазон рабочих температур: -20 ... +120 (145)°С.	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.	317 125	363 145
12	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100- 20.10	Жидкие материалы в трубопроводе Ду125, давление - до бат. Диапазон рабочих температур: -20 ... +120°С.	Датчик прямоточный в виде секции трубы Ду125, Ру0,6; фланцы исп.1-125-6 ГОСТ 12820-80 (в комплекте ответные фланцы из Ст.20)	317 125	363 145
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.	328 158	374 178
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.	347 274	393 294
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.	305 620	351 640
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.	397 424	443 444
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.	328 158	374 178

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.	335 474	381 494
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.	455 008	501 028
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.	508 875	554 895
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.	442 500	488 520
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.	442 500	488 520
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.	457 250	503 270
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.	492 500	538 520
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.	280 958	326 978

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°C.	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.	280 958	326 978
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°C.	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.	292 168	338 188
29	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100- 21.021	Жидкие материалы в трубопроводе диаметром 200мм и более при установке датчика перпендикулярно к потоку. Давление - до 16ат. Диапазон рабочих температур: -20 ... +120°C.	Датчик полнопоточный содержит зонд диаметром 57мм, закрепленный на фланце исп.1-65-16 ГОСТ 12820-80. Для установки датчика используется патрубок с фланцем, который приваривается к стенке трубопровода.	289 690	335 710
30	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100- 21.03	Жидкие материалы в трубопроводе диаметром 200мм и более при установке датчика перпендикулярно к потоку. Давление - до 40ат. Диапазон рабочих температур: -20 ... +120°C.	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.	330 400	376 420
31	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100- 21.031	Жидкие материалы в трубопроводе диаметром 200мм и более при установке датчика перпендикулярно к потоку. Давление - до 25ат. Диапазон рабочих температур: -20 ... +120°C.	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.	320 016	366 036
32	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100- 21.032	Жидкие материалы в трубопроводе диаметром 200мм и более при установке датчика перпендикулярно к потоку. Давление - до 40ат. Диапазон рабочих температур: -20 ... +120°C.	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.	324 972	370 992

33	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100- 21.04	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.	379 960	425 980
34	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100- 21.041	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.	372 290	418 310
35	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100- 21.05	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.	404 976	450 996
36	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100- 21.051	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.	397 424	443 444
37	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100- 22.5	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.	331 875	377 895
38	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100- 22.6	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.	339 250	385 270
39	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100- 22.8	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.	368 750	414 770

40	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100 - 22.9	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.	377 600	423 620
41	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100- 22.11	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.	391 288	437 308
42	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100- 22.12	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.	410 404	456 424
43	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100 - 24.5	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.	331 816	377 836
44	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100 - 24.8	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.	368 750	414 770
45	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100 - 24.9	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.	378 426	424 446
46	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100- 24.11	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.	391 288	437 308
47	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100- 24.12	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.	410 404	456 424

48	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100- 24.18	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.	508 816	554 836
49	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100- 24.20	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.	503 860	549 880
50	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100- 24.21	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.	520 380	566 400
51	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100 -25.8	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.	368 750	414 770
52	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100 -25.9	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.	378 426	424 446
53	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100- 25.11	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.	391 288	437 308
54	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100- 25.12	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.	410 404	456 424
55	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100- 25.18	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.	508 816	554 836

56	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100- 25.20	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.	503 860	549 880
57	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100- 25.21	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.	520 380	566 400
58	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100- 27.4	Жидкие материалы, отличающиеся повышенной электрической проводимостью, в трубопроводе Ду50, давление - до 10ат. Диапазон рабочих температур: -20 ... +90°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.	303 850	349 870
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°С.	Датчик прямоточный в виде секции трубы Ду50, Ру2,5; фланцы исп.1-50-25 ГОСТ 12820-80; в комплекте ответные фланцы из Ст.20.	309 986	356 006
60	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100- 27.6	Жидкие материалы, отличающиеся повышенной электрической проводимостью, в трубопроводе Ду80, давление - до 16ат. Диапазон рабочих температур: -20 ... +120°С.	Датчик прямоточный в виде секции трубы Ду80, Ру1,6; фланцы исп.1-80-16 ГОСТ 12820-80; в комплекте ответные фланцы из Ст.20.	332 170	378 190
61	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100- 27.61	Жидкие материалы, отличающиеся повышенной электрической проводимостью, в трубопроводе Ду80, давление - до 16ат. Диапазон рабочих температур: -20 ... +145°С.	Датчик прямоточный в виде секции трубы Ду80, Ру1,6; фланцы исп.1-80-16 ГОСТ 12820-80; в комплекте ответные фланцы из Ст.20.	342 200	388 220

62	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100-27.14	Жидкие материалы, отличающиеся повышенной электрической проводимостью, в трубопроводе Ду100, давление - до бат. Диапазон рабочих температур: -20 ... +120°C.	Датчик прямоточный в виде секции трубы Ду100, Ру0,6; фланцы исп.1-100-6 ГОСТ 12820-80; в комплекте ответные фланцы из Ст.20.	342 200	388 220
63	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.	374 060	420 080
64	Анализатор влажности «FIZEPR-SW100» ВИГТ.415210.100-27.24	Жидкие материалы, отличающиеся повышенной электрической проводимостью, в трубопроводе Ду150, давление - до бат. Диапазон рабочих температур: -20 ... +90°C.	Датчик прямоточный в виде секции трубы Ду150, Ру0,6; фланцы исп.1-150-6 ГОСТ 12820-80; в комплекте ответные фланцы из Ст.20.	354 000	400 020
Дополнительная опция для анализаторов вариантов -20, -21, -22, -24 и -25: исполнение датчика с расширенным диапазоном температуры рабочей среды до +145°C				+33 984	+33 984
Дополнительная опция для анализаторов вариантов -20, -21, -22, -24 и -25: исполнение датчика с расширенным диапазоном температуры рабочей среды до +300°C				+135 110	+135 110
64	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"	155 760	
65	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"	193 520	

66	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	193 520
67	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.	399 548
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.	144 550
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.	144 550
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.	144 550
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.	194 700

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.	144 550
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.	39 648
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.	39 648
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.	39 648
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.	42 952

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.	44 250
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.	47 554
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.	7 198
Спектрометр электронного парамагнитного резонанса (ЭПР)				
1	Спектрометр ЭПР «FIZEPR-ESR12» ВИГТ.421400.012М	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.	по запросу

Дополнительное оборудование				
1	Шкаф управления ВИГТ.301413.010 (с цифровым индикатором)	Для дискретного управления внешними устройствами в зависимости от результата измерения влажности	Шкаф КИП 400x300x150мм, IP54, с установленным и подключенным электронным блоком. В комплекте:	35 400
			- измеритель-регулятор «ТРМ-201»;	
			- блок питания «БП30Б-Д3-24»;	
			- преобразователь интерфейсов RS485-USB «АС4»	
2	Преобразователь «АС4» фирмы «Овен»	Преобразователь интерфейсов USB – RS485 (питание – сеть 24В)		3 000 (**)
3	Преобразователь «АЦДР.426469.032» фирмы НВП «Болид»	Преобразователь интерфейсов USB – RS485 (питание – от USB порта компьютера)		1 850 (**)
4	Измеритель-регулятор «ТРМ-201» фирмы «Овен»	Цифровой индикатор с программируемым устройством дискретного управления релейными выходами		4 500 (**)
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).		5 960 (**)
6	Измеритель-регулятор «МЕТАКОН-1105» фирмы «КонтрАвт»	Цифровой индикатор с программируемым устройством дискретного управления релейными выходами		
7	Блок питания «БП30Б-Д3-24» фирмы «Овен»	Блок питания 24В		2 500 (**)

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

Варианты исполнения датчиков поточных влагомеров								
- 20, -27 - прямоточный (с двумя фланцами на одной оси); - 22 - U-типа (байпасный, два фланца сбоку датчика с одной его стороны); - 23 - прямоточный , для экстремальных температур и давлений; - 24 - L-типа (угловой, два фланца под углом 90°); - 25 - Z-типа (два фланца сбоку датчика, развернуты на 90° или 180°)						-21 - погружной, полнопоточный		
						Датчик с одним фланцем Ду100, диаметр датчика 89мм	Датчик с одним фланцем Ду65, диаметр датчика 57мм	
						Для Ду ≥ 200 устанавливается перпендикулярно потоку. Для Ду65...150 может быть установлен с применением технологического тройника		
Ру, атм	Ду, мм							
	50	65	80	100	125	150		
6	20.3			20.14 27.14	20.10	27.24	21.01	21.011
10	20.4, 27.4						21.02	21.021
16	20.5 22.5		20.6, 22.6, 27.6	20.16		20.19		
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							