Заказные параметры	Заказной номер Опции
SITRANS F VA, поплавковый расходомер	7MF 5 8 1 0 -
Tubux Изм. трубка из стекла	
Размер измерительного конус	
A 1	1A
A 3	2A
A 5	3A
A 10	4A
A 25	5 A
B 30	1B
B 40	2 B
B 50	3 B
B 65	4 B
B 80	5 B
B 100	6 B
C 125	1C
C 160	2C
C 200	3C
C 250	4C
C 315	5 C

Заказные параметры	Заказной номер Опции
SITRANS F VA, поплавковый расходомер	7 MF 5 8 1 0 -
Tubux	Bellett Belle Bill
Изм. трубка из стекла	
C 400	6C
C 500	7 C
D 650	1D
D 800	2 D
D 1000	3D
D 1250	4D
D 1600	5D
D 2000	6D
D 2500	7 D
D 3000	8D
D 3000	on
E 4000	1 E
E 5000	2 E
E 6500	3 E
F 8000	1 F
F 10000	2 F
G 12500	1G
G 16000	2 G
H 20000	1H
H 25000	2H
Стандартные конструкции согласно таблице стр. 3/221	
<u>Изм. трубка</u>	
• размер A, B <sup>1</sup> )	A
• размер С	C
• размер D	D
размер Е, F	E
• размер G, H <sup>2</sup> ) <sup>4</sup> )	G
Вариант	
• Тип 1	1
Арматура: сталь	1
Соединение: сталь (ковкий чугун)	
Поплавок: 1.4571/316Ті, 1.4305/303	
• Тип 2	2
Арматура, соединение, поплавок: 1.4571,	
316Ti	
• Тип 3	3
Арматура: сталь	
Соединение, поплавок: 1.4571, 316Ті	
• Тип 4	4
Арматура, соединение: PVC Поплавок: PVC, утяжеленный	
Тип 5	5
Арматура: 1.4571/сталь, 316Ti	
Соединение: сталь (ковкий чугун)	
Поплавок 1.4571, 316Ті с магнитом	
Тип 6	6
Арматура: сталь	
Соединение: сталь (ковкий чугун)	
Поплавок: алюминий, PVC $^3$ ) или PVDF $^3$ )	
• Тип 7	7
Арматура: сталь	
Соединение: 1.4571, 316Ті	
Поплавок: алюминий, PVC $^3$ ) или PVDF $^3$ )	
• Тип 8 Арматура: 1 4571/стан, 316Т;	8
Арматура: 1.4571/сталь, 316Ті	
Соединение: сталь (ковкий чугун) Поплавок: алюминий или PVC 3) с магнитом	
	7.0
Измененные конструкции Привести кратиче нации е и текст	Z 9
Привести краткие данные и текст Изм. трубка:; варианты:	
Материал уплотнения	
Perbunan (стандарт)	1
Viton	4
EPDM	8
VOLTANTI I (TOTI VO O MODILITIU IM HOLLEDVOM)	
Контакты (только с магнитным поплавком)	
без контакта	0

Заказные параметры

Заказной номер Опции

Заказные параметры	Заказной номер Опции
SITRANS F VA, поплавковый расходомер	7MF 5 8 1 0 -
Tubux	BARANTANA MANA
Изм. трубка из стекла	
• контакт К17/А (замыкает при "-"	1
превышении предельной величины) • контакт К17/В (размыкает при "-"	1
превышении предельной величины)	2
• 2 контакта К17/А	3
• 2 контакта К17/В	4
• контакт К 23 реле с переключающим	5
контакт и 25 реле с переклю шющим	
• по 1 контакту К17/А и К17/В	6
Размер соединения	
(см. стр. 3/219 и 3/220)	
<ul> <li>PVC-клеевая муфта (только для пласт. линий)</li> </ul>	A
	В
<ul><li>Внутренняя резьба G1/4</li><li>Внутренняя резьба G3/8</li></ul>	C
• Внутренняя резьба G1/2	D
• Внутренняя резьба G3/4	E
• Внутренняя резьба G1	F
Внутренняя резьба G1 1/4	G
• Внутренняя резьба G1 1/2	Н
• Внутренняя резьба G2	J
• Внутренняя резьба G2 1/2	K
• Внутренняя резьба G3	L
	. <b>L</b>
Форма соединения	
• Внутренняя резьба DIN ISO 228 <sup>5</sup> )	A
• Клеевая муфта (только для типа 4)	В
• Внутренняя резьба (NPT) <sup>5</sup> )	C
Конструкция поплавка	
• стандартный	0
• ведомый	2
• поплавок стаб. по вязкости для жидкостей (SV)	3
• PVC для газов	4
• PVC с магнитом для газов	5
• PVDF для газов	6
• PVC ведомый	7
• PVDF ведомый	8
• спецконструкция	9
Привести краткие данные и текст: Поплавок:	R1Y
1) Нет для типов 5 и 8.	

Прочие конструкции	Опции
Дополнить номер закза "-Z" и привести краткие данные.	
Измеряемое вещество	Y01
обязательно указать текстом: среда, диапазон измерения, единица, плотность, единица плотности, вязкость, единица вязкости, рабочая температура, рабочее давление	
С протравленной шкалой (>90°C)	Y02
Бессиликоновая конструкция	Y04
Измеряемое вещество: вода Вязкость: 1 mPa·s (ср) Плотность: 1 кг/л	Y05
Спецконструкция: указать текстом	Y99

Заказные параметры	Зак	азноі	й ном	ер
SITRANS F VA, изм. трубка из стекла как	7 N	E 5 8	90-	
запасная часть для варианта прибора Tubux	<b>B</b> =		- 110	0
Размер измерительной трубки				
без измерительной трубки	0 A			
A 1	1 A			
A 3	2 A			
A 5 A 10	3 A 4 A			
A 25	5 A			
A 35	6 A			
B 30	1 B			
B 40	2 B			
B 50	3 B			
B 65	4 B			
B 80	5 B			
B 100	6 B			
C 125	10			
C 160	20			
C 200	30			
C 250 C 315	4 C			
C 400	60			
C 500	70			
D 650	1 D			
D 800	2 D			
D 1000	3 D			
D 1250	4 D			
D 1600	5 D			
D 2000	6 D			
D 2500	7 D 8 D			
D 3000				
E 4000	1 E			
E 5000 E 6500	2 E 3 E			
F 8000	1 F 2 F			
F 10000				
G 12500	1G			
G 16000	2 G			
H 20000	1 H			
H 25000	2 H			
Материал поплавка				
без поплавка		A 0 8		
Изм. трубка: размер / материал				
A / Mat. №. 1.4571/316Ti		A 1 A 3		
А / алюминий А / PVDF, не утяжеленный		A 3 A 7		
А / PVC, не утяжеленный		A 8		
В / мат. №. 1.4571/316Ті		В1		
В / алюминий		В3		
В / PVC, утяжеленный		B 7		
В / PVC, не утяжеленный		В8		
С / мат. №. 1.4305/303		C1		
С / мат. №. 1.4571/316Ті		C2		
С / алюминий		С3		
С / PVC, утяжеленный		C7		
С / PVC, не утяжеленный		C8		
D / мат. №. 1.4305/303		D1		
D / мат. №. 1.4571/316Ti		D2		
D / РУС утажеленный		D3 D7		
III E VI VITAVE HELILIM		/		

D / PVC, утяжеленный D / PVC, не утяжеленный

 <sup>1)</sup> Нет для типов 5 и 8.

2) Нет для типа 4.

3) Имеется как спецконструкция.

4) Нет для варианта типа 2.

5) Для типа 4: материал PVC.

2	n	
Заказные параметры	Заказной номер	
SITRANS F VA, изм. трубка из стекла как запасная часть для варианта прибора Tubux	7ME 5 8 9 0 -	
	0	
Е, F / мат. №. 1.4305/303	E 1	
E, F / мат. №. 1.4571/316Ti	E 2	
Е, F / алюминий	E 3	
E, F / PVC, утяжеленный E, F / PVC, не утяжеленный	E 7 E 8	
•		
G, H / мат. №. 1.4571/316Ti	F 2	
G, H / алюминий G, H / PVC, утяжеленный	F 3 F 4	
G, H / PVC, не утяжеленный	F 5	
Конструкция поплавка		
• стандартный	0	
• с магнитом	1	
• ведомый	2	
• с магнитом и ведомый		
(только для размеров изм. трубки E, F, G, H)	3	
• конструкция без поплавка	8	
Материал уплотнения (только в комбинации с		
названием измерительной трубки) без уплотнений	0 A	
•	U A	
<u>Для Tubux</u> Изм. трубка: размер / материал		
A, B / Perbunan	1 A	
C / Perbunan	2 A	
D / Perbunan	3 A	
E, F / Perbunan	5 A	
G, H / Perbunan	7 A	
<u>Для Unox</u>		
Изм. трубка: размер / материал		
A, B, C / Perbunan	1 B	
D до D1000 / Perbunan D от D1250 / Perbunan	3 B 4 B	
E / Perbunan	5 B	
F / Perbunan	6 B	
G / Perbunan	7 B	
H / Perbunan	8 B	
Для Tubux		
Изм. трубка: размер / материал		
A, B / Viton	1 C	
C / Viton	2 C	
D / Viton	3 C	
E, F / Viton G, H / Viton	5 C 7 C	
	70	
<u>Для Unox</u> Изм. трубка: размер / материал		
A, B, C / Viton	1 D	
D до D1000 / Viton	3 D	
D or D1250 / Viton	4 D	
E / Viton	5 D	
F / Viton	6 D	
G / Viton	7 D	
H / Viton	8 D	
Принадлежность		
без принадлежности	A	
2 упорные пружины из нерж. стали для		
Изм. трубка размер А, В	В	
Изм. трубка размер С Изм. трубка размер D	C D	
	b	
Направляющий шток и упоры из Perbunan для Tubux Изм. трубка размер C, D	E	
изм. трубка размер С, D Изм. трубка размер Е, F	F	
Изм. трубка размер Е, Г	G	
	3	

2 упора из нерж. стали с направляющим штоком и упорами из Perbunan для Unox

Заказные параметры	Заказной номер
SITRANS F VA, изм. трубка из стекла как запасная часть для варианта прибора Tubux	7 ME 5 8 9 0 -
Изм. трубка размер С	— — Н
Изм. трубка размер D	J
Изм. трубка размер Е	K
Изм. трубка размер F	L
Изм. трубка размер G	M.
Изм. трубка размер Н	N

Прочие конструкции	Опции
Дополнить номер закза "-Z" и привести краткие данные.	
Калибровочный сертификат	B06
Измеряемое вещество	Y01
обязательно указать текстом:	
среда, диапазон измерения, единица, плотность, единица	
плотности, вязкость, единица вязкости, рабочая	
температура, рабочее давление	
С протравленной шкалой	Y02
(>90 °C)	
Бессиликоновая конструкция	Y04
Измеряемое вещество: вода	Y05
Вязкость: 1 mРа·s (ср)	
Плотность: 1 кг/л	
Спецконструкция	Y99
с номером предложения/данные текстом	