ULTRAFLOW®

Ультразвуковые расходомеры

Компактная конструкция

Статический счетчик, без подвижных элементов

Широкий динамический диапазон

Отсутствие износа

Высокая точность измерений

Долгий срок службы



TS 27.01

OIML R75

TS 27.01

DS/EN 1434

PTB 22.56 00.03

MID-2004/22/EC **€** M07 0200

Области применения

ULTRAFLOW $^{\circ}$ типа 65-S/R представляет собой статический ультразвуковой расходомер.

Предназначен для определения объемного расхода в составе теплосчетчиков- MULTICAL® UF в водяных системах теплоснабжения, сочетает в себе ультразвуковой принцип измерения и микропроцессорную технологию.

Все схемы, производящие измерения и вычисления, находятся на одной печатной плате, что делает прибор одновременно компактным, точным и надежным.

Вычисление объемного расхода производится методом измерения времени прохождения ультразвуковых сигналов, посылаемых в двух направлениях. Этот метод сегодня признан обеспечивающим высокую точность и долговременную стабильность. Два ультразвуковых приемопередатчика посылают сигналы одновременно по направлению потока и против него. Сигнал, движущийся в направлении потока, достигает противоположного датчика первым.

Таким образом по задержке между двумя сигналами вычисляется скорость потока и затем объемный расход.

Под опломбированной крышкой располагается многофункциональный разъем, используемый при передаче данных и для калибровки.

ULTRAFLOW® подсоединяется к вычислителю при помощи трехжильного широкополосного кабеля, служащего как для передачи сигналов на вычислитель, так и для питания расходомера от вычислителя. Расходомер генерирует сигнал, соответствующий величине расхода, или, более точно, количество импульсов, пропорциональное проливаемому количеству воды.

Если желательно применение ULTRAFLOW® с собственным источником питания, напр., при расстояниях 10 м и более между расходомером и вычислителем, производится доукомплектация расходомера импульсным передатчиком. Передатчик имеет встроенное питание для ULTRAFLOW® и гальванически развязанный импульсный выход.



Kamstrup A/S Московская область, г.Мытищи, ул. Колпакова, д. 26

Тел.: +7 (495) 545 00 01 Факс: +7 (495) 545 00 02 www.kamstrup.ru

Сертификация

Утверждение типа

ULTRAFLOW® типа 65-S/R сертифицирован DANAK в соответствии с требованиями EN 1434-4 и OIML R75.

TS 27.01

OIML R75

DS/EN 1434

Дальнейшую информацию об утверждении типа и поверке можно запросить у Kamstrup A/S.

Маркировка СЕ

ULTRAFLOW® типа 65-S и 65-R маркирован в

соответствии с директивамн: MID – директива 2004/22/EC

LV – директива 73/23/EEC

(вкл. PULSE TRANSMITTER)

97/23/EEC РЕ-директива

(Ду50.....Ду100 категория І, Ду150....Ду250 категория II)

Маркировка по МІО (qp 0,6...400 m³/h)

Механическое окружение

Электромагнитное окружение

Температура

окружающей среды

M1

5....55°С, для установки в

закрытых помещениях с неконденсируемой влажностью

Технические данные

Механические данные

Метрологический класс 2 или 3

Класс по отн. к окр. среде

Темп. окружающей

среды

Класс защиты Расходомеры

PULSE TRANSMITTER

Темп. носителя³

Температура хранения/

транспортировки.

Расчетное давление

Временная постоянная

Соответствует нормам DS/EN 1434, класс С

0...55°C

IP56 IP54

15...130°С, 150°С при фланцевом соединении

-25...70°C, 60°C co Незаполненный смонтированной или

счетчикпоставленной вместе с прибором

батареей PN16, PN25 при

фланцевом соединении 6 сек., счетчик с

фиксированным временем отклика

Электрические данные

Напряжение питания

Батарея

(PULSE TRANSMITTER)

D-элемент 6 лет @ t_{ват} <35°C

Интервал замены

батареи

Сетевое напряжение (PULSE TRANSMITTER)

Сетевое напряжение резервного питания

Длина кабеля расходомера Длина кабеля

(PULSE TRANSMITTER) Характеристики ЭМС

3,6 в ±10%

3,65 в пост. тока, литиевая батарея

230 в перем. тока +15/-30%, 48...52 Гц 24 в перем. тока/пост.

тока ±30%

Встроенная батарея повышенной емкости исключает перебои в эксплуатации при

кратковременном пропадании сети Макс. 10 м

В зависимости от вычислителя Соответствуют

DS/EN 1434, класс С

Характеристики расхода

Номинальный расход, Оном	Ном. диаметр	Выходной сигнал ^{‡)}	Динамически диапазон		Расход ^{₂)} при 125 Гц	Перепад давления	Порог чувствител- ности
[M ³ /4]		[имп/л]	Омин:Оном	Омакс:Оном	[M ³ /4]	[бар]	[л/ч]
0,6	Ду15 & Ду20	300	1:100	2:1	1,5	0,04	2
1,5	Ду15 & Ду20	100	1:100	2:1	4,5	0,23	3
3	Ду20	50	1:100	2:1	9	0,05	6
3,5	Ду25	50	1:100	2:1	9	0,07	7
6	Ду25	25	1:100	2:1	18	0,19	12
10	Ду40	15; 25	1:100	2:1; 1,8:1	30; 18	0,06	20
15	Ду50	10	1:100	2:1	45	0,14	30
25	Ду65	6; 10	1:100	2:1; 1,8:1	75; 45	0,06	50
40	Ду80	5	1:100	2:1	90	0,15	80
60	Ду100	2,5	1:100 4)	2:1	180	0,01	120
100	Ду100	1,5	1:100 4)	2:1	300	0,03	200
150	Ду150	1	1:100 4)	2:1	450	0,02	300
250	Ду150	0,6	1:100 4)	2:1	750	0,055	500
400	Ду150	0,4	1:100 4)	2:1	1125	0,038	800
400	Ду200	0,4	1:100 4)	2:1	1125	0,01	800
400	Ду250	0,4	1:100 4)	2:1	1125	0,01	800
600	Ду200	0,25	1:100	2:1	1800	0,022	1200
600	Ду250	0,25	1:100	2:1	1800	0,022	1200
1000 ³⁾	Ду250	0,25	1:100	1,8:1	1800	0,015	2000

¹⁾ Количество импульсов отмечено на этикетке на боку счетчика

^{*} При температурах носителя выше 90°C рекомендуется использование счетчиков с фланцевым соединением и настенный монтаж вычислителя MULTICAL® или PULSE TRANSMITTER

²⁾ Поток насыщения. Макс. Частота импульсов 128 Гц сохраняется при более высоких значениях расхода

³⁾ Не имеет одобрения типа по DS/EN

Материалы

Соприкасающиеся с носителем части

ULTRAFLOW®, Qном 0,6 и 1,5 м3/ч

Корпус

нерж. сталь AISI 316 Преобразователь

(W.nr. 1.4401)

этилен-пропилен-Уплотнения

диеновый каучук

полиэтилен с 30% Рефлекторы стеклопластика, нерж.

сталь AISI 304 (W.nr. 1.4301)

Измерительная труба полиэтиленсульфид с

30% стеклопластика

ULTRAFLOW®, Qном от 3 до 100 м3/ч

Корпус, резьбовое

соединение

Enkotal

Корпус, фланцевое

RG5204

соединение Преобразователь (бронзовое литье) нерж. сталь AISI 316

(W.nr. 1.4401)

Уплотнения

фторэластомер EPDM полиэтиленсульфид с

Измерительная труба

30% стеклопластика

Рефлекторы

нерж. сталь AISI 304

(W.nr. 1.4301)

ULTRAFLOW®, Qном от 150 до 1000 м³/ч

Корпус нерж. сталь AISI 304

(W.nr. 1.4301)

нерж. сталь AISI 316 / Преобразователь

Enkotal

Уплотнения фторэластомер EPDM Измерительная труба Встроена в корпус

Корпус блока электроники

Ложе полибутилен

терафталат (ПБТ) с 30%

стеклопластика

Крышка: поликарбонат с 10%

стеклопластика

Кабель подключения Qном 0,6 до 100 м³/ч

Силиконовый кабель (3 х 0,5 п)

Ассортимент по типу

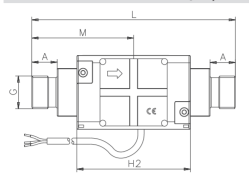
Номин. расход Q ном [м³/ч]	Габаритные размеры									
0,6	G³/4 x 110 mm	G1 x 130 mm								
1,5	G³/4 x 110 mm	G³/4 x 165 mm	G1 x 130 mm	G1 x 165 mm	G1 x 190 mm					
3	G1 x 190 mm	Ду20 x 190 mm								
3,5	G5/4 x 260 mm	Ду25 x 260 mm								
6	G5/4 x 260 mm	Ду25 x 260 mm								
10	G2 x 300 mm	Ду40 x 300 mm								
15	Ду50 x 270 mm									
25	Ду65 x 300 mm									
40	Ду80 x 300 mm									
60	Ду100 x 360 mm									
100	Ду100 x 360 mm									
150	Ду150 x 500 mm									
250	Ду150 x 500 mm									
400	Ду150 x 500 mm	Ду200 x 500 mm	Ду250 x 600 mm							
600	Ду200 x 500 mm	Ду250 x 600 mm								
1000	Ду250 x 600 mm									

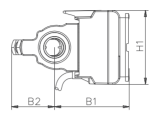
Резьба ISO 228-1

ФланцЫ EN 1092-1/-3, PN25

Габаритные размеры

ULTRAFLOW® типа 65-S/R, G³/₄ и G1

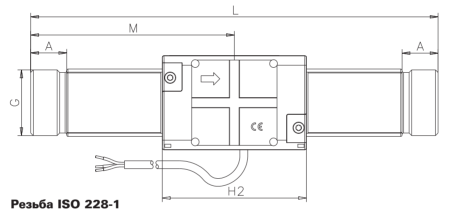


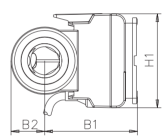


Резьба ISO 228-1

Резьба	L	М	H2	Α	B1	B2	H1	прибл. вес [кг]
G ³ / ₄	110	L/2	92	10,5	61	35	60	0,8
G1	130	L/2	92	20,5	61	35	60	0,9
G3/4	165	L/2	92	20,5	61	35	60	1,2
G1	165	L/2	92	20,5	61	35	60	1,2
G1 (Оном 1,5)	190	L/2	92	20,5	61	35	60	1,4
G1 (Оном 3,0)	190	L/2	92	20,5	60	36	60	1,3

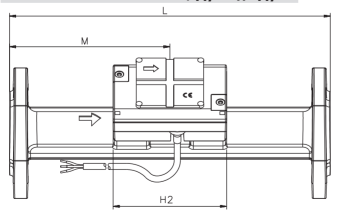
ULTRAFLOW® типа 65-S/R, G5/4 и G2

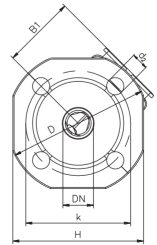




Резьба	L	М	H2	Α	B1	B2	H1	прибл. вес [кг]
G5/4	260	L/2	92	23	60	22	60	2,3
G2	300	L/2	92	30	68	31	60	4,5

ULTRAFLOW® типа 65-S/R, Ду20 до Ду50



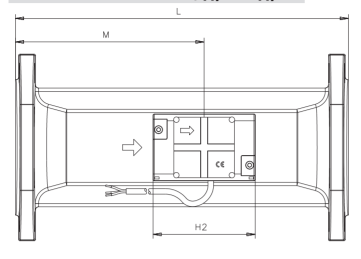


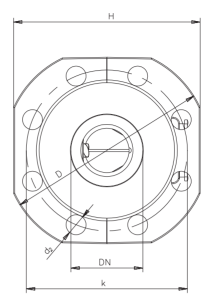
ФланцЫ EN 1092-3, PN25

Номи.	L	M	H2	B1	D	Н	k	б	олты		прибл.вес
диаметр								кол-во	болтов	d ₂	[кг]
Ду20	190	L/2	92	60	105	95	75	4	M12	14	2,9
Ду25	260	L/2	92	60	115	106	85	4	M12	14	5,0
Ду40	300	L/2	92	<d 2<="" td=""><td>150</td><td>136</td><td>110</td><td>4</td><td>M16</td><td>18</td><td>8,3</td></d>	150	136	110	4	M16	18	8,3
Ду50	270	155	92	<d 2<="" td=""><td>165</td><td>145</td><td>125</td><td>4</td><td>M16</td><td>18</td><td>10,1</td></d>	165	145	125	4	M16	18	10,1

Габаритные размеры

ULTRAFLOW[®] типа 65-S/R, Ду65 и Ду80

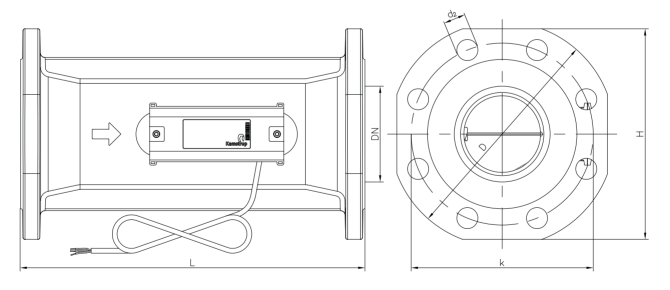




ФланцЫ EN 1092-3, PN25

Номи.	L	M	H2	B1	D	Н	k	болты			прибл.вес
диаметр								кол-во	болтов	$\mathbf{d}_{_{2}}$	[кг]
Ду65	300	170	92	⟨H/2	185	168	145	8	M16	18	13,2
Ду80	300	170	92	⟨H/2	200	184	160	8	M16	18	16,8

ULTRAFLOW® типа 65-S/R, Ду100

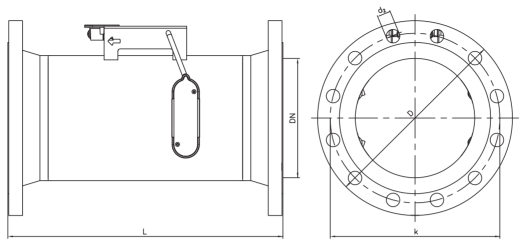


ФланцЫ EN 1092-3, PN25

Номи.	L	D	Н	k	б	олты	прибл.вес	
диаметр					кол-во	болтов	d ₂	[кг]
Ду100	360	235	220	190	8	M20	22	25,6

Габаритные размеры

ULTRAFLOW® типа 65-S/R, Ду150, Ду200 и Ду250



ФланцЫ EN 1092-1, PN25

Номи.	L	D	k	(болты		прибл.вес
диаметр				кол-во	болтов	d ₂	[кг]
Ду150	500	300	250	8	M24	26	37
Ду150 (Оном 400 м³/ч)	500	300	250	8	M24	26	32
Ду200	500	360	310	12	M24	26	47
Ду250	600	425	370	12	M27	30	68
Ду250 (Qном 1000 м³/ч)	600	425	370	12	M27	30	65

PULSE TRANSMITTER

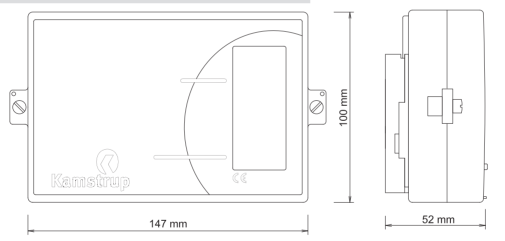


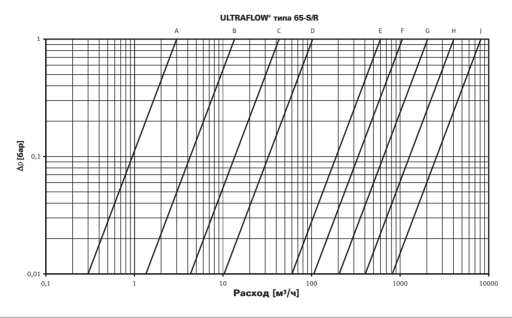
Таблица потери давления

Кривая	Q ном [м³/ч]	Номинальный диаметр [мм]	k _v ⁴⁾	Q при потере давления [м³/ч]
А	0,6 & 1,5	Ду15 & Ду20	3	1,5
В	3 & 3,5 & 6	Ду20 & Ду25	13,5	6,8
С	10 & 15	Ду40 & Ду50	43	21,5
D	25 & 40	Ду65 & Ду80	103	52
E	60 & 100	Ду100	600	300
F	150 & 250	Ду150	1060	530
G	400	Ду150	2050	1025
Н	400 & 600	Ду200 & Ду250	4040	2020
j	1000	Ду250	8160	4080

⁴⁾ $q=k_v x \sqrt{\Delta} p$

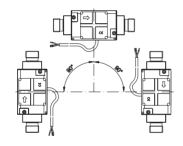
_ _ _ -

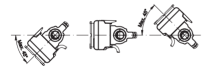
Графики потери давления



Монтажные положения

ULTRAFLOW® ≤ Ду100





ULTRAFLOW® можно монтировать на горизонтальном, вертикальном или наклонном участке трубопровода.

ВНИМАНИЕ!

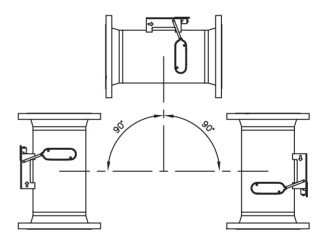
Для типоразмера ULTRAFLOW® ≤Ду100 блок электроники (пластмассовый корпус) должен располагаться на боку измерительной трубы (при монтаже на горизонтальном участке трубопровода).

Наклон ULTRAFLOW $^{\circ}$ может составлять до $\pm 45^{\circ}$ отношению к оси трубопровода.

Прямые участки на входе расходомера

Монтаж ULTRAFLOW® не требует прямых участков на входе и выходе в соответствии с Директивой по измерительным приборам (MID) 2004/22/EC, OIML R75:2002, EN 1434:2007. Прямые участки на входе необходимы только в случае сильной турбулентности. Общие рекомендации по установке см. CEN CR 13582 совету по выбору, установке и эксплуатации.

ULTRAFLOW® ≥ Ду150



ULTRAFLOW® можно монтировать на горизонтальном, вертикальном или наклонном участке трубопровода.

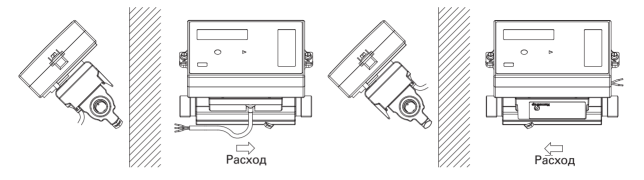
ВНИМАНИЕ!

Для типоразмеров ULTRAFLOW® \geq Ду150 блок электроники должен располагаться сверху (при монтаже на горизонтальном участке трубопровода).

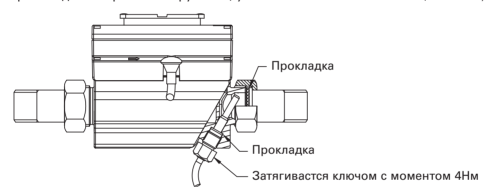
Наклон ULTRAFLOW $^{\circ}$ может составлять до $\pm 45^{\circ}$ отношению к оси трубопровода.

Примеры монтажных решений

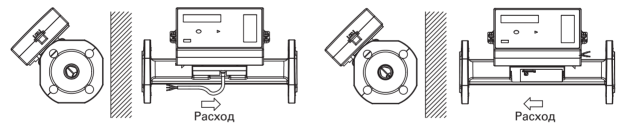
вычислитель с резьбовым соединением: $MULTICAL^{\circ}$ или PULSE TRANSMITTER смонтирован на $ULTRAFLOW^{\circ}$.



Короткий датчик прямого погружения, установленный в ULTRAFLOW $^{\circ}$ (только $G^{3}/_{4}$ ($R^{1}/_{2}$) и G^{1} ($R^{3}/_{4}$)



Вычислитель с фланцевым соединением: $MULTICAL^{\circ}$ или PULSE TRANSMITTER смонтирован на $ULTRAFLOW^{\circ}$.



ВНИМАНИЕ!

Для вычислитель \geq Ду100 нельзя устанавливать на расходомере вычислитель MULTICAL®/PULSE TRANSMITTER.

Электрическое подключение

Подключение MULTICAL®/MAXICAL и ULTRAFLOW®										
ULTRAFLOW®	->	MULTICAL®, MAXICAL II								
Синий (корпус)/11А	->	11								
Красный (питание)/9А	->	9								

подили попис подиле			OLINAFLOW
ULTRAFLOW®	->	MULTICAL®, MAXICAL III	
Синий (корпус)/11А	->	11	Синий (корпус)
Красный (питание)/9А	->	9	Красный (пита
Желтый (сигнал)/10А	->	10	Желтый (сигна

ULTRAFLOW®	->	PULSE TR	ANSMITTER	->	MULTICAL®
		Вход	Выход		
Синий (корпус)/11А	->	11	11A	->	11
Красный (питание)/9А	->	9	9A	->	9
Желтый (сигнал)/10А	->	10	10A	->	10

ULTRAFLOW [®]	->	PULSE TRANSMITTER			MAXICAL III
		Вход	Выход		
Синий (корпус)/11А	->	11	11A	->	11
Красный (питание)/9А	->	9			
Желтый (сигнал)/10А	->	10	10A	->	10

Подключение через PULSE TRANSMITTER

3,65 B ⁵⁾	->	прямого тока питания PULSE TRANSMITTER
Красный (+)	->	60
Черный (-)	->	61

⁵⁾ от батареи или модуля питания

При использовании кабелей большой длины обеспечте их помехозащищенность. Кабели должны быть проложены не параллельно другим кабелям, на расстоянии не менее 25 см от силовых кабелей и электроустановок.

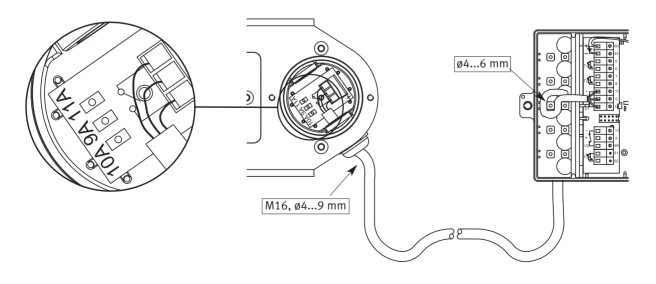
Пример подключения ULTRAFLOW® к MULTICAL®

ULTRAFLOW® типа 65-S/65-R, q_n ≤100 m³/ч

MULTICAL® ULTRAFLOW® $\mathbb{C}\mathbb{E}$

ULTRAFLOW® типа 65-S с монтажной колодкой, q_n ≥150 m³/ч

ULTRAFLOW® MULTICAL®



Расшифровка комплектации

Ниже приведены типовые номера для ULTRAFLOW ® 65-S.

Тип № 6)	Оном	Омин	Омакс	Присоед.	Длина	Вых. сигна	CCC
	[м³/ч]	[M³/4]	[M³/4]		[мм]	[имп/л]	
65-S-CAAA-XXX	0,6	0,006	1,2	G3/4B (R1/2)	110	300	116
65-S-CAAD-XXX	0,6	0,006	1,2	G1B (R ³ / ₄)	130	300	116
65-S-CDAA-XXX	1,5	0,015	3,0	G ³ / ₄ B (R ¹ / ₂)	110	100	119
65-S-CDAC-XXX	1,5	0,015	3,0	G ³ / ₄ B (R ¹ / ₂)	165	100	119
65-S-CDAD-XXX	1,5	0,015	3,0	G1B (R ³ / ₄)	130	100	119
65-S-CDAE-XXX	1,5	0,015	3,0	G1B (R ³ / ₄)	165	100	119
65-S-CDAF-XXX	1,5	0,015	3,0	G1B (R ³ / ₄)	190	100	119
65-S-CFAF-XXX	3,0	0,03	6,0	G1B (R ³ / ₄)	190	50	136
65-S-CFBA-XXX	3,0	0,03	6,0	Ду20	190	50	136
65-S-CGAG-XXX	3,5	0,035	7,0	G5/4B (R1)	260	50	151
65-S-CGBB-XXX	3,5	0,035	7,0	Ду25	260	50	151
65-S-CHAG-XXX	6,0	0,06	12	G5/4B (R1)	260	25	137
65-S-CHBB-XXX	6,0	0,06	12	Ду25	260	25	137
65-S-C1AJ-XXX	10	0,1	18	G2B (R1½)	300	25	137
65-S-C1BD-XXX	10	0,1	18	Ду40	300	25	137
65-S-CJAJ-XXX	10	0,1	20	G2B (R1½)	300	15 ⁷⁾	178
65-S-CJBD-XXX	10	0,1	20	Ду40	300	15 ⁷⁾	178
65-S-CKBE-XXX	15	0,15	30	Ду50	270	10	120
65-S-C2BG-XXX	25	0,25	45	Ду65	300	10	120
65-S-CLBG-XXX	25	0,25	50	Ду65	300	6 7)	179
65-S-CMBH-XXX	40	0,4	80	Ду80	300	5	158
65-S-FACL-XXX	60	0,6 8)	120	Ду100	360	2,5	170
65-S-FBCl-XXX	100	1,0 8)	200	Ду100	360	1,5	180
65-S-FCCN-XXX	150	1,5 ⁸⁾	300	Ду150	500	1	147
65-S-FDCN-XXX	250	2,5 8)	500	Ду150	500	0,6	181
65-S-FECN-XXX	400	4,0 8)	800	Ду150	500	0,4	171/191
65-S-FECP-XXX	400	4,0 8)	800	Ду200	500	0,4	171/191
65-S-FECR-XXX	400	4,0 8)	800	Ду250	600	0,4	171/191
65-S-FFCP-XXX	600	6,0	1200	Ду200	500	0,25	172/192
65-S-FFCR-XXX	600	6,0	1200	Ду250	600	0,25	172/192
65-S-F1CR-XXX	1000	10,0	1800	Ду250	600	0,25	172/192

³⁾ XXX-код заказа определяется Kamstrup A/S.

ULTRAFLOW® type 65-S с расходомерами ≤DN100 поставляется в стандартном варианте с соединительным кабелем 2,5 м, также может быть укомплектован с 5-ти и 10-и метровым кабелем.

При заказе ULTRAFLOW® с 5-ти или 10-ти м кабелем указывайте необходимую длину кабеля вместе с типовым номером 65-R-???-XXX $^{6)}$ ULTRAFLOW® ≥DN150 поставляется без соединительного кабеля.

Кабель длиной 5-ть или 10-ть метров можно заказать отдельно, он не соединен с расходомером, а вложен рядом с расходомером.

PULSE TRANSMITTER - Tun № 66-99-603.

PULSE TRANSMITTER поставляется с встроенным модулем питания для ULTRAFLOW®. Возможен выбор питания от батареи, 24 В прямого/переменного тока или 230 В переменного тока. При заказе необходимо указать выбранный вариант.

⁷⁾ Новые значения импульсного выхода по сравнению с ULTRAFLOW® II.

⁸⁾ Маркировка по MID: Класс 3 и дмин:дном=1:25

Запасные части и принадлежности

Резьбовые соединения, с присоединителями, с уплотнениями

Размер	Тип Номер	2 шт.
Ду15, (R¹/2 x G³/₄)		65-61-321
Ду20, (R³/₄ x G1)		65-61-322
Ду25, (R1 x G5/4)	65-61-313	
Ду40, (R1½ x G2)	65-61-315	

Уплотнения для резьбовых соединений

Размер	Тип Номер
G³/₄	2210-061
G1	2210-062
G5/4	2210-063
G2	2210-065

Уплотнения между фланцами (прокладки)

Размер	Тип Номер
Ду20	2210-147
Ду25	2210-133
Ду40	2210-132
Ду50	2210-099
Ду65	2210-141
Ду80	2210-140
Ду100	1150-142
Ду150	1150-140
Ду200	1150-139
Ду250	1150-141