



Типы	VN / VNI	VNY / VNYI	VPC	VPP
Подсоединение	Кабель (PVC) 2 м	Винтовое соединение	Винтовое соединение	Винтовое соединение
				
	 Удобный	 Удобный	 Удобный	 Удобный
<b>Электроды</b>				
К-во электродов	1, 2, 3 или 4	1, 2, 3 или 4	1, 2 или 3	1, 2 или 3
Диаметр / длина (мм)	D5/1000	D5/1000	D4/500	D4/500
Материал	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь
Изоляция электродов	Да (VNI)	Да (VNYI)	Да	Да
Изоляция	Полиэтилен	Полиэтилен	Полиэтилен	Полипропилен
<b>Корпус</b>				
Резьба Pipe	1 1/2"	1 1/2"	1/2" (VPC x05) or 1" (VPC x10)	1/2" (VPP x05) or 1" (VPP x10)
Материал	Нейлон 6	Нейлон 6	PVC	Kynar (PVDF)
<b>Обозначения</b>				
1 электрод	<b>VN1 VNI1</b>	<b>VNY1 VNYI1</b>	<b>VPC105 VPC110</b>	<b>VPP105 VPP110</b>
2 электрода	<b>VN2 VNI2</b>	<b>VNY2 VNYI2</b>	<b>VPC205 VPC210</b>	<b>VPP205 VPP210</b>
3 электрода	<b>VN3 VNI3</b>	<b>VNY3 VNYI3</b>	<b>VPC310</b>	<b>VPP310</b>
4 электрода	<b>VN4 VNI4</b>	<b>VNY4 VNYI4</b>		
<b>Характеристики</b>				
Степень защиты	IP 67	IP 67	IP 67	IP 67
Рабочая температура	0°C ... +90°C	0°C ... +90°C	0°C ... +60°C	0°C ... +100°C
Соответствие стандартам	CE	CE	CE	CE

Датчики



# Проводящие датчики уровня



## Типы

## Подсоединение

VT / VT1

CLH

VH1 / VH2

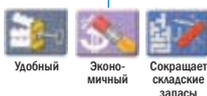
A 94-10

Кабель (силикон)

Винтовое  
соединение

Кабель (неопрен)

Кабель (неопрен)



## Электроды

К-во электродов

Диаметр / длина (мм)

Материал

Изоляция электродов

Изоляция

1, 2, 3 или 4

D5/1000

Нержавеющая сталь

Да (VTI)

Teflon

2 или 4 + опорный

D5

Нержавеющая сталь

Да

Куняр, Polyolefine

1 (подвесной)

D18/365 или D32/755

Нержавеющая сталь

Нет (VH1) - Да (VH2)

Нейлон 6

2 (подвесной)

D22/750

Нержавеющая сталь

Нет

## Корпус

Резьба Pipe

Материал

1 1/2"

Тефлон

1 1/2"

Полипропилен

Нейлон 6

Polyester

## Обозначения

1 электрод

2 электрода

3 электрода

4 электрода

5 электродов

VT1 VT11

VT2 VT12

VT3 VT13

VT4 VT14

CLH3\*

CLH5\*

VH1 or VH2

A 94-10

## Характеристики

Степень защиты

Рабочая температура

Соответствие стандартам

IP 67

0°C ... +145°C

CE

IP 65

-20°C ... +90°C

CE

IP 67

0°C ... +90°C

CE

IP 67

0°C ... +60°C

CE

## Электроды

(Нержавеющая сталь  
ANSI316)

Без изоляции

1 м

2 м

Удлинение 1 м

CLE1

CLE2

CLE1X

Изоляция из  
поливинилфторида

1 м

2 м

Удлинение 1 м

CLE1K

CLE2K

CLE1KX

Изоляция из  
полиолефина

1 м

2 м

Удлинение 1 м

CLE1P

CLE2P

CLE1PX

\* Электроды следует  
заказывать отдельно



Carlo\_Gavazzi\_Sense\_Conductive\_Level\_ru\_0311.pdf

**KLINKMANN**

www.klinkmann.ru

### Санкт-Петербург

тел. +7 812 327 3752

klinkmann@klinkmann.spb.ru

### Самара

тел. +7 846 273 95 85

samara@klinkmann.spb.ru

### Rīga

тел. +371 6738 1617

klinkmann@klinkmann.lv

### Москва

тел. +7 495 641 1616

moscow@klinkmann.spb.ru

### Київ

тел. +38 044 495 33 40

klinkmann@klinkmann.kiev.ua

### Vilnius

тел. +370 5 215 1646

post@klinkmann.lt

### Екатеринбург

тел. +7 343 376 53 93

yekaterinburg@klinkmann.spb.ru

### Минск

тел. +375 17 2000 876

minsk@klinkmann.com

### Helsinki

puh. +358 9 540 4940

automation@klinkmann.fi

### Tallinn

tel. +372 668 4500

klinkmann.est@klinkmann.ee