



Зонды проводимости CNP-18

- Для непосредственного определения уровня жидкостей
- Температура материала до 130°C
- Простой монтаж, продолжительный срок службы
- Корпус и электрод из нержавеющей стали
- Исполнение с коротким цилиндрическим электродом или съёмным прутковым электродом (максимальная длина 3 м)



Зонды проводимости CNP – 18 предназначены для непосредственного измерения уровня электропроводных жидкостей (вода, водные растворы). Технологическое присоединение зондов обеспечивается резьбой M18х1,5, а электрическое - посредством жёстко прикреплённого кабеля или резьбового разъёма. Зонды подключаются к устройству формирования сигнала "Dinel", тип CDSU–522–W, но можно использовать и другие типы устройств формирования сигнала, предназначенных для подключения зондов проводимости.

Варианты зондов

- СNP-18N-10 короткий цилиндрический электрод для горизонтального монтажа, жёстко прикреплённый кабель.
- CNP-18F-10 короткий цилиндрический электрод для горизонтального монтажа, резьбовой разъём.
- СNP-18N-30 съёмный прутковый электрод (50 3000 мм) для вертикального монтажа, жёстко прикреплённый кабель.
- СNP-18F-30 съёмный прутковый электрод (50 3000 мм) для вертикального монтажа, резьбовой разъём.

| Основные технические данные | |
|---|-------------------|
| Температура окружающей среды | макс. 95°С |
| Максимальное давление: для 25°C для 95°C | 4 MΠa 1,5 MΠa |
| Тип соединительного кабеля (CNP-18N) | PVC 2 x 0,75 mm |
| изоляция электрода | PTFE |
| Степень защиты (CNP-18N) | IP67 |
| Материал корпуса | нержавеющая сталь |
| Вес (без кабеля) | прибл. 100 г |

Размерный чертёж

CNP-18F-30

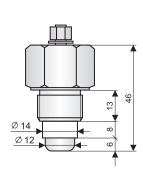
O24

M18x1,5

Ø 10

Ø 6

CNP-18N-10



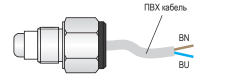


исполнение с жестко подсоединённым кабелем

Электрическое подключение

Вариант CNP–18N имеет жестко подключенный двухжильный ПВХ кабель. Синий провод подключен электрически к корпусу зонда, коричневый провод - к электроду. Вариант CNP–18F имеет один винтовой зажим с резьбой М5, который соединён с корпусом зонда.

Для оценки состояния проводимости зондов рекомендуем использовать реле уровня Dinel CDSU-522 или CDSU-522-W.



BN – коричневый BU – синий

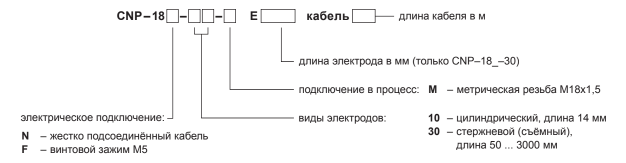
Рис. 1: Подключение кабеля у варианта CNP-18N

Аксессуары

Стандартные (входит в цену зонда)

2 м кабель (только вариант CNP–18N)

Способ маркировки



Примеры правильной маркировки

CNP-18N-10-М кабель 10 м

(N) жестко подсоединённый кабель длиной в 10 м; (10) цилиндрический электрод длиной в 14 мм;

(М) Подключение к процессу - метрическая резьба М18х1,5

CNP-18F-30-M E450

(F) винтовой зажим с резьбой М5; (30) стержневой съёмный электрод длиной в 450 мм;

(M) Подключение к процессу - метрическая резьба M18x1,5

CNP-18N-30-М Е1200 кабель 3 м

(N) жестко подсоединённый кабель длиной в 3 м; (30) стержневой съёмный электрод длиной в 1200 мм;

(М) Подключение к процессу - метрическая резьба М18х1,5