

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ
VEGASWING 61
00318-ATX.ОЛ9

Предприятие – заказчик: ЗАО «НХП»Контактное лицо (ФИО, должность): Начальник отдела КИП Питуримов Георгий ВасильевичКонтактный тел., факс: (8313) 32-85-23E-mail: nhp-main@mail.ruОкружающая среда: Открытый воздух ☐ Температура (min...max), °C: +5...+36 Помещение ☒

Измеряемый продукт:

Жидкий ☒ Сыпучий ☐ полиэтиленгликолевый эфир нонилфенола
 Температура (min...max), °C: +70...+90 Давление, МПа: 0,7
 Вязкость, мПа·сек: _____ Плотность, г/см³: 1080

Способ монтажа: Вертикальный ☐ Горизонтальный ☒Тип взрывозащиты: Нет ☐ Ex ia ☐ Ex d ☒Электроника: Реле ☒ Транзистор ☐ Бесконтактная электроника ☐ Вторичный прибор VEGA ☐Тип присоединения: Фланец ☐ : DN25 ☐ DN50 ☐Резьба ☒ : G $\frac{3}{4}$ A ☒ G 1 A ☐ G1 $\frac{1}{2}$ A ☐Корпус: Пластик ☐ Алюминий ☐ Алюм. Exd ☒ Нерж. сталь ☐

Стержень сигнализатора: Длина: _____ Материал: Нерж. Сталь ☒ Хастеллой ☐
 компактное исп. Покрытие: Нет ☒ Эмаль ☐ Фторопласт ☐

Настройка: Стандартная ☒ Для обнаружения твердых веществ в воде ☐Количество, шт.: 1 LS27 Система измерения уровней (контроллер): Да ☐ Нет ☒**Примечания:**

- 1) поставить комплектно кабельный ввод для монтажа небронированного кабеля
- 2) диаметр трубопровода – Ду 50 мм
- 3) высота монтажного патрубка – 40 мм
- 4) материал монтажного патрубка – 12X18H10T

ГИП

Начальник МТО

Начальник отдела КИП

А.П. Каплин

Г.В. Табашникова

Г.В. Питуримов

*K. Kaplin**14.05.18**19.05.18*
 22.07.2018
 22.07.2018
 22.07.2018