

ШГВА-УЗГ

Цифровое устройство заземления

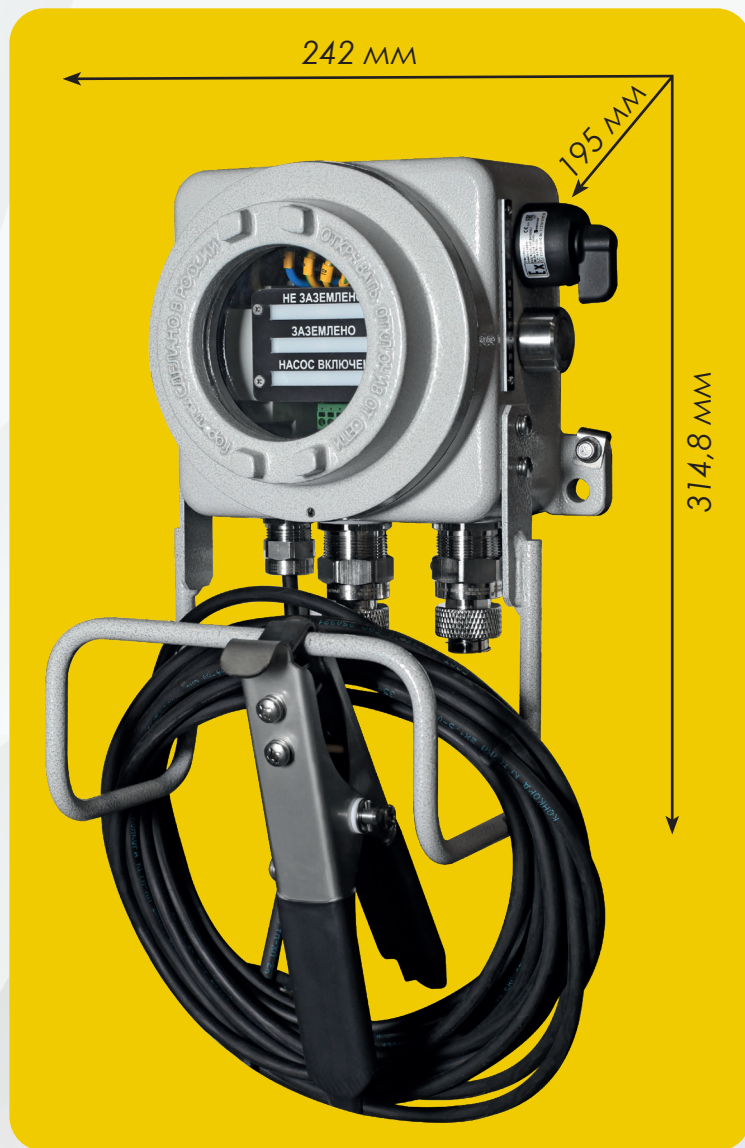
С интеллектуальной системой контроля состояния цепи заземления и функцией управления работой насоса

Надежность и безопасность

- Система непрерывного слежения за состоянием заземления.
- Высокоточная цифровая схема измерения переходного сопротивления, исключающая помехи.
- Автоматическая блокировка исполнительных механизмов слива-налива при нарушении цепи заземления.
- Высокая скорость срабатывания – не более 10 мс.

Удобство

- Табло индикации состояния системы заземления.
- Коррозионная стойкость и долговечность клещей из нержавеющей стали.
- Компактный размер и легкий вес готового изделия.
- Длина кабеля клещей по требованию покупателя – до 50м
- Срок службы устройств – не менее 10 лет.



Технические характеристики

Защита от пыли и влаги	IP66
Диапазон температур окружающей среды, °С	-60...+60
Максимальная мощность электродвигателя, коммутируемого силовым выходом	62,5 ВА, 60 Вт
Пороговая величина сопротивления на входе клещей заземления, Ом не более	10

Масса ШГВА-УЗГ (без кабеля, с учетом крепления для размещения клещей)

~ 5 кг

Маркировка взрывозащиты:

1Ex db [ia Ga] IIC T6 Gb

Ex tb [ia Ga] IIIC T85 °C Db

Пример заказа:

ШГВА-УЗГ-10-2КНВ2НК/ПРОМ-ТУ 12.31.31-046-72453807-2017