

# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ВЫБОРА РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ CCS™ DUAL-SNAP®

№ \_\_\_\_\_

ПРОСЬБА СДЕЛАТЬ КОПИЮ С ДАННОГО ОПРОСНОГО ЛИСТА, ЗАПОЛНИТЬ ЕГО И ВЕРНУТЬ

ПО ФАКСУ +38 (044) 565-39-81 ИЛИ E-MAIL: SD@CCEVEREST.KIEV.UA

ЗАКАЗЧИК: \_\_\_\_\_

ФИО и должность контактного лица: \_\_\_\_\_

тел. \_\_\_\_\_

факс \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: \_\_\_\_\_

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Контролируемый параметр  
 Давление избыточное  
 Разность давлений  
 Вакуум (разряжение)
- Конструкция реле  
 Диафрагменная (если условия применения реле не предполагают сильных пульсаций давления рабочей среды)  
 Поршневая (условия применения – гидравлические системы с сильными пульсациями давления рабочей среды)
- Давление, бар  
 Максимальное в системе \_\_\_\_\_  
 Испытательное \_\_\_\_\_
- Давление в точке срабатывания, бар  
Действительное значение \_\_\_\_\_  
 При увеличении  
 При уменьшении  
 Давления  
 Вакуума
- Зона нечувствительности, бар  
Значение \_\_\_\_\_
- Рабочая среда  
Тип \_\_\_\_\_
- Исполнение реле  
 Общепромышленное  
 Взрывозащищенное, вид взрывозащиты ExdIICT6  
 Взрывозащищенное, вид взрывозащиты ExsIICT6  
Другое \_\_\_\_\_
- Сертификация (для взрывозащищенных реле)  
 Для использования в Украине (ГОСТ 22782)  
 Для использования в России (ГОСТ Р 51330)  
 Для использования за пределами СНГ  
Другое \_\_\_\_\_

- Температура, °C  
Рабочей среды \_\_\_\_\_  
Окружающей среды \_\_\_\_\_  
Другое \_\_\_\_\_
- Ограничения по габаритным размерам  
\_\_\_\_\_

11. Диаметр ввода давления

1/8"-27 NPT

1/4"-18 NPT

1/2"-14 NPT

Другое \_\_\_\_\_

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

12. Исполнение микропереключателя

однополюсный переключающий (SPDT)

двухполюсный переключающий (DPDT)

двойное прерывание

Другое \_\_\_\_\_

13. Коммутируемый ток, А

Действительное значение \_\_\_\_\_

при резистивной нагрузке

при индуктивной нагрузке  $\cos \varphi =$  \_\_\_\_\_

Другое \_\_\_\_\_

14. Напряжение, В

Действительное значение \_\_\_\_\_

Переменное

Постоянное

15. Требуемое исполнение электрических выводов

свободные проводники, длина 1м

кабель, длина 1м

клемная коробка

клемная коробка с кабельным вводом

(диаметр изоляции кабеля заказчика \_\_\_\_\_ мм)

Другое \_\_\_\_\_

16. Дополнительные технические требования

Заполните, пользуясь следующими обозначениями: 1 - очень важно, 2 - в порядке важности, и т.д.

Точность повторения

Нечувствительность к ударам и вибрации

Нечувствительность к изменениям температуры

Габаритные размеры

Крепление в любом положении

Цена

Срок службы

ТРЕБУЕМОЕ КОЛИЧЕСТВО: \_\_\_\_\_

шт.

ЖЕЛАЕМЫЕ УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ: \_\_\_\_\_

Как результат рассмотрения данного опросного листа Вы хотите получить от нас (выберите только один вариант):

технико-коммерческое предложение на поставку

счет на оплату или проект договора

Ваша подпись \_\_\_\_\_ Дата заполнения \_\_\_\_\_

## СПАСИБО ЗА СОТРУДНИЧЕСТВО!

ООО "КФ "ЭВЕРЕСТ", УКРАИНА, 02068, г. КИЕВ, ул. А. АХМАТОВОЙ, 6, оф. 149

тел./факс +38 (044) 565-39-81, моб. +38 (095) 155-19-71

E-MAIL: sd@cceverest.kiev.ua

WEB-SITE: http://www.cceverest.kiev.ua