

Взрывозащищенный датчик конечных положений герконовый

многофункциональный ДКПГ(м)

Датчик конечных положений герконовый многофункциональный предназначен для бесконтактного контроля положения подвижных элементов технологических агрегатов химической, нефтехимической, газовой, пищевой и других отраслей промышленности, т.е. выполнение функций конечного бесконтактного выключателя. Датчик может быть использован как средство контроля в составе системы блокировки агрегатов, предназначенной для создания локальных и распределенных систем противоаварийной защиты и



сигнализации промышленного оборудования.

При заказе датчика конечных положений герконового многофункционального ДКПГ(м) необходимо руководствоваться следующей структурой обозначения:

	Габаритные размеры и внешний вид датчика ДКПГ(м) – тип исполнения 1 (для бронированного кабеля)	«Датчик конечных положений герконовый	
	Габаритные размеры и внешний вид датчика ДКПГ(м) – тип исполнения 2 (для небронированного кабеля)		Комплект поставки: - Датчик ДКПГ(м) в комплекте с кабелем; - Магнит с крепежным шурупом; - Руководство по эксплуатации с паспортом.
	Габаритные размеры и внешний вид датчика ДКПГ(м) – тип исполнения 3 (для небронированного кабеля, проложенного в твердых и гибких системах трубопровода)		

многофункциональный ДКПГ(м)-(И)-(ДК)», где: **И** – обозначение типа исполнения датчика (значение от 1 до 3):
1 – ДКПГ(м) тип исполнения 1 для бронированного кабеля.
2 – ДКПГ(м) тип исполнения 2 для небронированного кабеля.
3 – ДКПГ(м) тип исполнения 3 для небронированного кабеля, проложенного в твердых и гибких системах трубопровода.
ДК – обозначение длины (в метрах) кабеля датчика.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	
– добыча и транспортировка нефти	– оборонная промышленность
– добыча и транспортировка газа	– энергетика (ТЭЦ, ГЭС, ГРЭС, котельное хозяйство)
– нефтеперерабатывающие заводы НПЗ	– водоснабжение
– химические заводы	– канализация
– черная (ЧМ) и цветная металлургия (ЦМ)	– утилизация отходов
– целлюлозно-бумажная промышленность	– морской и речной транспорт

№	Наименование	Кабель	Цена с НДС, руб.
1	Датчик конечных положений герконовый многофункциональный ДКПГ(м)-1-5	Герда-КВК-2x2x0,5	6480
2	Датчик конечных положений герконовый многофункциональный ДКПГ(м)-1-10	Герда-КВК-2x2x0,5	7680
3	Датчик конечных положений герконовый многофункциональный ДКПГ(м)-1-15	Герда-КВК-2x2x0,5	8980
4	Датчик конечных положений герконовый многофункциональный ДКПГ(м)-1-20	Герда-КВК-2x2x0,5	10780

Прайс от 12.01.2018 г.