

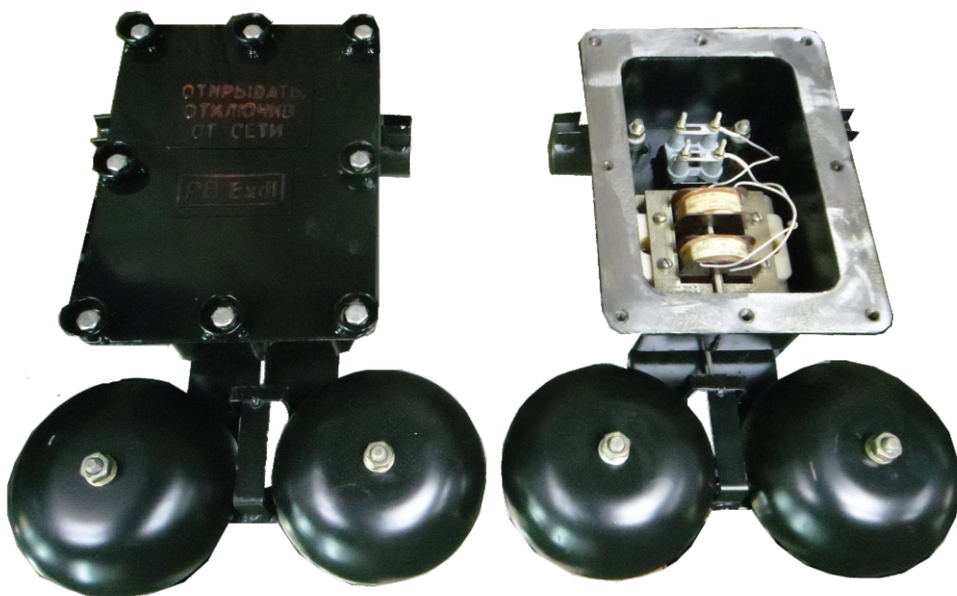


АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
НОВЫЙ МАЯК





АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
НОВЫЙ МАЯК



**СИГНАЛИЗАТОР
ЗВУКОВОЙ
ВЗРЫВОБЕЗОПАСНЫЙ**

СВ - 1

Сигнализатор звуковой
взрывобезопасный СВ-1
36 В; 127 В
ТУ 3142-003-43543685-03
Масса, кг, не более - 12

Сигнализатор звуковой
СВ-1, 220 В
ТУ 3142-003-43543685-03
Масса, кг, не более 12

Для подачи звуковых сигналов в устройствах автоматизации стационарных, конвейерных линий стволовой сигнализации, в схемах сигнализации на подземных погрузочных, разгрузочных и обменных пунктах на шахтах, опасных по газу (метану) и пыли. Исполнение: УХЛ 5; РВ ExdI; IP 54. Код ОКП 31 4873

Для подачи звуковых сигналов в любых устройствах сигнализации помещений и объектов потребителей. Исполнение: УХЛ 5; IP 54. Код ОКП 31 4873



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
НОВЫЙ МАЯК

*ДАТЧИК КОНТРОЛЯ
СКОРОСТИ*

ДКС-2М



**Датчик контроля скорости
ДКС-2М**

ТУ 3142-006-43543685-03

Масса, кг, не более - 4,5

Для получения электрического сигнала, используемого при контроле движения и скорости ленты ленточного конвейера в прямом и обратном направлении в диапазоне скоростей от 1 до 5 м/сек в шахтах, опасных по газу (метану) и пыли, на поверхности шахт в закрытых помещениях.

**Исполнение: PO Exial; УХЛ5;
IP54. Код ОКП 31 4873**



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
НОВЫЙ МАЯК

**ДАТЧИК БЕСКОНТАКТНОГО
КОНТРОЛЯ
ВРАЩЕНИЯ**

БКВ-2М



**Датчик бесконтактного
контроля вращения БКВ-2М**

**ТУ 3148-012-43543685-07
Масса, кг, не более -12,0**

**Датчик БКВ-2М состоит из:
Привода
Масса, кг, не более -7,0
Датчика ДМ-2М
Масса, кг, не более -5,0**

**Предназначен для выработки сигнала, используемого
для контроля скорости ленты ленточного конвейера
в устройствах УКПС (устройство контроля
проскальзывания и скорости) и УКС (устройство контроля
скорости)**

**Код ОКП 31 4873 Габаритные размеры -
420x300x250(мм)**

**Привод БКВ и датчик магнитоиндукционный ДМ-2М
могут поставляться отдельно**



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
НОВЫЙ МАЯК



**ВКЛЮЧАТЕЛИ
СИГНАЛЬНЫЕ
ВЗРЫВОБЕЗОПАСНЫЕ
РУЧНЫЕ**

**СЕРИИ
ВСП**

**Включатели сигнальные
взрыво
безопасные ручные серии
ВСП**

**ТУ 3142-009-43543685-03
Масса, кг, не более - 11**

**ВСП.1.1М - для коммутации цепей при подаче сигналов
и команд в системе шахтной стволовой сигнализации;
ВСП.2.1М - для коммутации цепей при подаче команд
и задание режимов работы шахтной подъемной
установки.**

Исполнение: РВ Exdl; УХЛ5; IP54. Код ОКП 31 4873



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
НОВЫЙ МАЯК

**ДАТЧИК КОНТРОЛЯ
СХОДА ЛЕНТЫ**

КСЛ-2М



**Датчик контроля схода
ленты КСЛ-2М**

ТУ 3142-004-43543685-03

Масса, кг, не более -1,1

**Для контроля аварийного схода в сторону конвейерной
ленты и выдачи сигнала (путем замыкания и размыкания
своего контакта) в систему дистанционного или
автоматизированного управления в шахтах, опасных по
газу (метану) и пыли, на поверхности шахт в закрытых
помещениях.**

Исполнение: УХЛ5; PO Exial; IP54. Код ОКП 31 4873



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
НОВЫЙ МАЯК

*ДАТЧИК
МАГНИТОИНДУКЦИОННЫЙ*

*ТИПА
ДМ-2М*



**Датчик магнитоиндукционный
типа ДМ-2М**

**ТУ 3142-001-05801727-2000
Масса, кг, не более - 5,0**

**Служит источником сигнала для аппаратуры,
контролирующей движение и целостность цепи
шахтных одноцепных скребковых конвейеров, а также
для работы совместно с аппаратурой АУК-10ТМ-68,
АУК-1М, УМД, реле скорости РС А, РС-67 на
поверхности и в шахтах, опасных по газу (метану) и пыли.
Исполнение: РО Exial; УХЛ5; IP55. Код ОКП 31 4873**



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
НОВЫЙ МАЯК

КЯ2-1М



**КЯ2-1М, напряжение, В, до 500
количество выводов не менее 39**

Масса, кг, не более - 11

**Для внешней коммутации
аппаратуры дистанционного
автоматического управления в
наружных установках и
помещениях (КЯ 2.1М).**

Код ОКП 31 4874

**КЯ2-1М и модификации: УХЛ2;
Ip54.
общего назначения**



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
НОВЫЙ МАЯК

КЯ1 - 1М

**КЯ1-1М, напряжение, В, до 660
количество выводов не менее 36
Масса, кг, не более-18**

**КЯ1-1М-01, напряжение, В, до 65
количество выводов не менее 36
Масса, кг, не более - 18**

**КЯ1-1М-02, напряжение, В, до 65
количество выводов не менее 12
Масса, кг, не более - 4,6**

**КЯ1-1М-03, напряжение, В, до 65
количество выводов не менее 16
Масса, кг, не более - 4,6**

**КЯ1-1М-04, напряжение, В, до 250
количество выводов не менее 16
Масса, кг, не более - 4,6**

**КЯ1-1М-05, напряжение, В, до 660
количество выводов не менее 12
Масса, кг, не более - 4,6**

**КЯ1-1М-06, напряжение, В, до 500
количество выводов не менее 13
Масса, кг, не более - 4,6**



**Для внешней коммутации аппаратуры
дистанционного
автоматического управления в угольных и
сланцевых
шахтах**

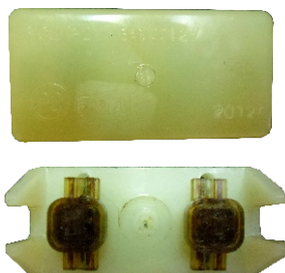
Код ОКП 31 4874

**Исполнение:
КЯ1-1М и модификации: УХЛ5; РП
Ехе1;1Р54.
повышенной надежности против взрыва**



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
НОВЫЙ МАЯК

УСШ-1



УСШ-2



**УСТРОЙСТВО
СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ
ШАХТНОЕ**

СЕРИИ

УСШ

Исполнение: РО Ех1а11, УХЛ1.5; 1Р54. Код ОКП 31 4874

ТУ 3142-011-43543685-03

УСШ 1-1, число линий связи (пар) -1.

УСШ 1-2, число линий связи (пар) -2

УСШ 1-5М; 2-5М число линий связи (пар) -5

УСШ 1-10М; 2-ЮМ, число линий связи (пар) -10

УСШ 1-20М; 2-20М число линий связи (пар) -20

УСШ 1-30М; 2-30М число линий связи (пар) -30

УСШ 1-50М; 2-50М число линий связи (пар) -50.

Для соединения (УСШ 1) и
распределения (УСШ 2)
шахтных
телефонных кабелей с
диаметром
жилы 0.7; 0.8 мм в
искробезопасных
системах связи, автоматики и
телемеханики, напряжением
переменного тока не более 127 В
и
постоянного тока 110 В в



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
НОВЫЙ МАЯК



**ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
КАБЕЛЬ-ТРОСОВЫЙ**

КТВ-2М

**Выключатель кабель-тросовый
КТВ-2М**

ТУ 3148-005-43543685-03

Масса, кг, не более - 2,8

**Для экстренного прекращения
пуска и остановки
приводов конвейеров (в том
числе грузоподъемных) и
транспортных канатных дорог, с
любого места
технологической-линии в
шахтах, опасных по газу
(метану) и пыли.**

**Исполнение: УХЛ5; PO Exial;
IP54. Код ОКП 31 4873**



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
НОВЫЙ МАЯК

**СИГНАЛИЗАТОР ЗВУКОВОЙ
ВЗРЫВОБЕЗОПАСНЫЙ**

СВ-2



Сигнализатор звуковой
взрывобезопасный СВ-2, 127 В

ТУ 3142-008-43543685-03

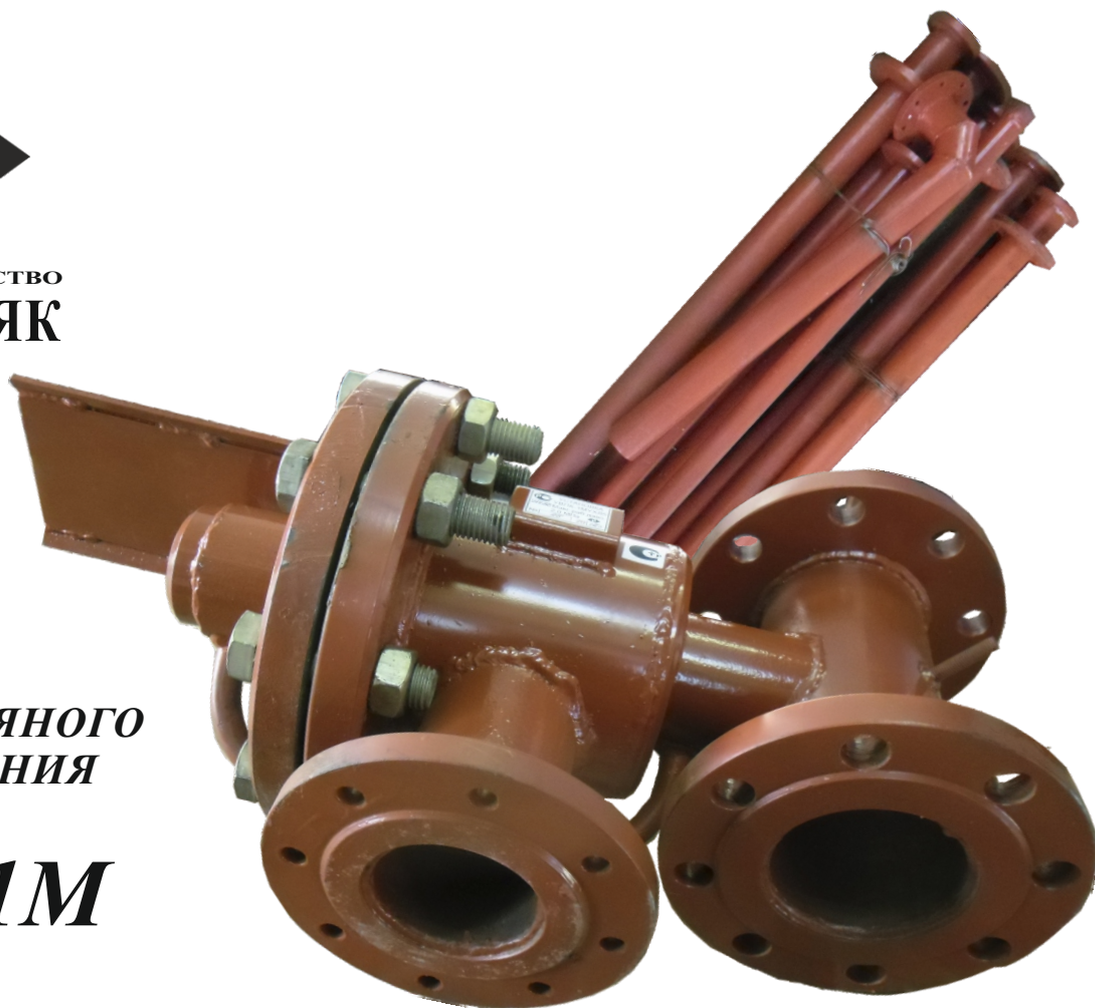
Масса, кг, не более - 12

Для подачи кодовых звуковых
сигналов в устройствах
стволовой сигнализации в
шахтах, опасных по газу
(метану) и пыли.

Исполнение: РВ Exс11;УХЛ5;
IP54. Код ОКП 3] 4873



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
НОВЫЙ МАЯК



*УСТАНОВКА ВОДЯНОГО
ПОЖАРОТУШЕНИЯ*

УВПК-1М

УВПК-1М (12м) масса - 400 кг

УВПК-1 М-01 (12м) масса - 390 кг

УВПК-1 М-02 (14м) масса - 420 кг

УВПК-1М-03 (30м) масса - 340кг

**Автоматическое средство
защиты линейного участка
ленточных конвейеров,
применяемых в угольных и
сланцевых шахтах, а также на
поверхностных объектах
и помещениях обогатительных
фабрик и предназначено
для тушения пожаров
разбрызганной водой.**

**Исполнение: УХЛ5; Код ОКП 31
4665**

ТУ 3146-014-43543685-2010