

## Принадлежности

### Приборы развязки сети NTG 251/255, DTG 24

Тип	№ для заказа	Исполнение
NTG 251	P81030	230 В ~
NTG 255	P81032	115 В ~
DTG 24	P81053	24 В =

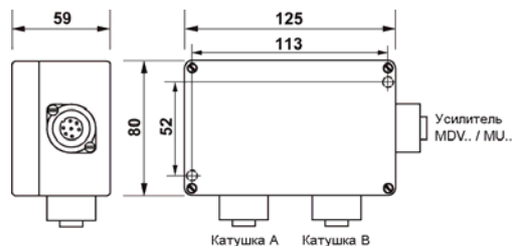
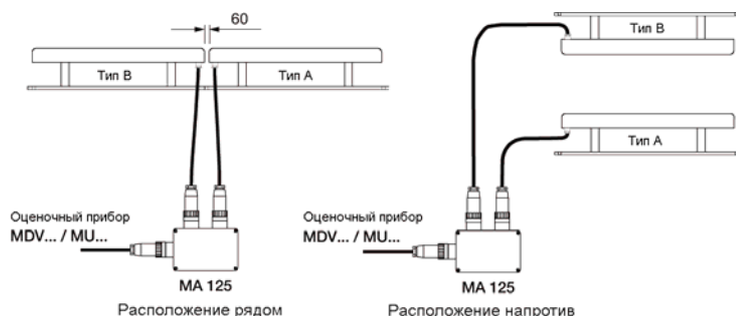
Прибор развязки сети включается между сетью питания и усилителем MDV... Он ограничивает перенапряжения сети и поэтому защищает усилитель от перегрузки. Он применяется в тех случаях, когда отсутствует защита от перенапряжений сети, питание осуществляется по длинным сетевым линиям от нерегулируемого зарядного устройства, когда к линиям непосредственно подключены большие индуктивности (например, электродвигатели). Прибор развязки сети действует в качестве помехоподавляющего фильтра. Выходной “сухой” переключающий контакт прибора предназначен для подключения к управляющему контактору и непригоден для работы на большие нагрузки.



### Коммутационная коробка МА 125

Тип	№ для заказа	Исполнение
МА 125	P81058	Коммутационная коробка

С помощью коммутационной коробки МА 125 две детекторных катушки вместе могут работать с одним оценочным прибором MDV... Максимально допустимая длина кабеля между катушкой и коммутационной коробкой МА 125 составляет 3 м.



Температура окружающей среды	-25...+70 °С
Вид защиты	IP67
Материал корпуса	Алюминий лакированный
Электрическое подключение	Разъемное соединение C16
Крепежные размеры	52 x 113 мм

### Кабель с двумя разъемами

Тип	№ для заказа	Исполнение
KS031-DS05	P81051	5 м; IP68
KS031-DS10	P81052	10 м; IP68
KS031-DSXX	S.....	Макс. 50 м

XX: специальные длины до 50 м кабеля с разъемами.

Кабель с двумя разъемами KS031-DS... представляет собой удлинитель и обеспечивает герметичную связь детекторной катушки с оценочным прибором MDV... или MDU... .

Специальный соединительный кабель KS031 предназначен для детекторов металла серии 3000. Благодаря жесткой конструкции и устойчивой оболочке из полиуретана кабель не создает “кабельные шумы”, которые могут вызвать в оценочном приборе сигнал ошибки.

