

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93
Единый адрес для всех регионов: msd@nt-rt.ru || www.mida.nt-rt.ru

Устройство связи МИДА-УС-405

Описание прибора:

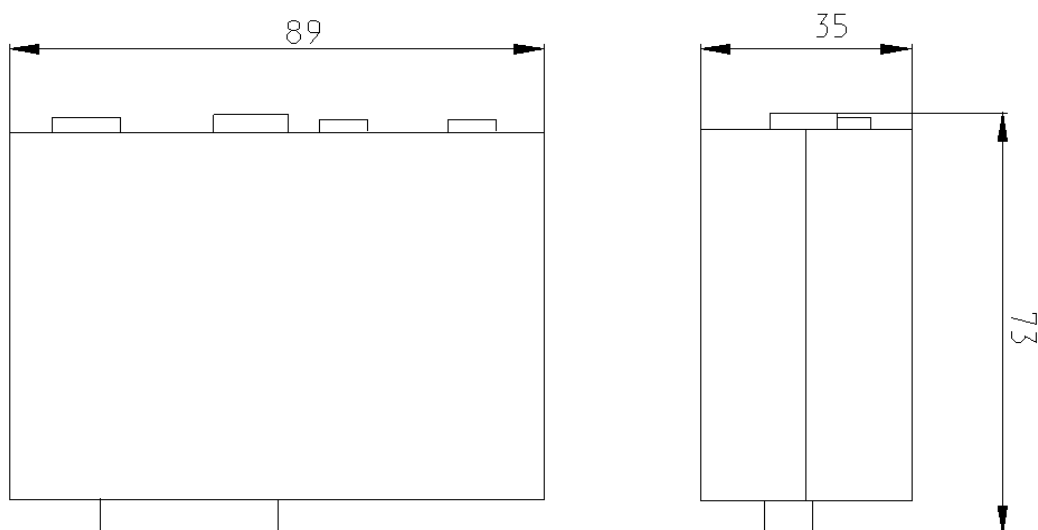


Устройство связи МИДА-УС-405

Спецификация

Область применения	Предназначено для сопряжения высокоточного датчика давления МИДА-13П-КН с персональным компьютером, на котором установлено входящее в комплект поставки программное обеспечение, с целью перенастройки диапазона измерений, установки начального значения выходного сигнала (НУЛЯ) датчика
---------------------------	--

Габаритные размеры





МИДА-УС-408

Устройство связи МИДА-УС-408 предназначено для сопряжения датчика МИДА-15 с цифровым выходом и типом интерфейса UART, RS485 с персональным компьютером, для предварительной настройки и проверки его работоспособности (без гальванической развязки)

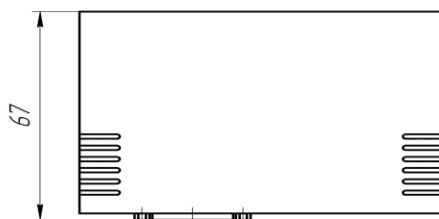
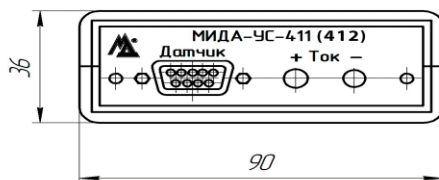
МИДА-УС-410

Устройство связи МИДА-УС-410 предназначено для сопряжения датчика МИДА-15 с цифровым выходом и типом интерфейса RS485 с гальванической развязкой. (Промышленное применение).



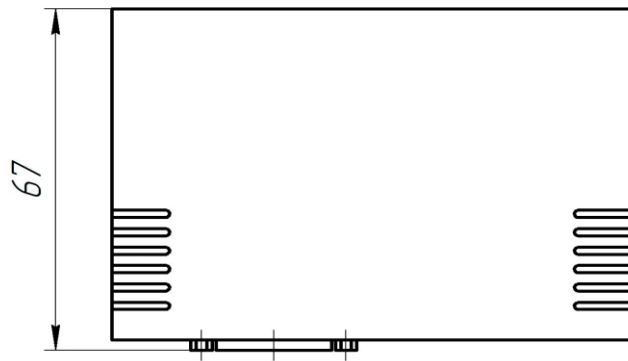
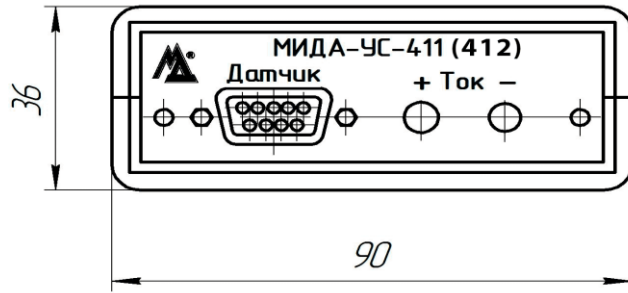
МИДА-УС-411

Устройство связи МИДА-УС-411 предназначено для корректировки начального значения выходного сигнала и переключения диапазона датчиков давления МИДА-15, МИДА-13П (исключая МИДА-13П-К(Н) с токовым выходным сигналом (4-20 мА).



МИДА-УС-412

Устройство связи МИДА-УС-412 предназначено для корректировки начального значения выходного сигнала и переключения диапазона датчиков давления МИДА-15 с выходными сигналами в виде напряжения постоянного тока.



Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93
Единый адрес для всех регионов: msd@nt-rt.ru || www.mida.nt-rt.ru