

# TA-Slider 1250



## Приводы

Приводы нового поколения с  
цифровой настройкой,  
серия – 1250 N



Engineering  
**GREAT** Solutions

# TA-Slider 1250

Приводы с цифровой настройкой для любой системы управления, с возможностью обмена данными через протокол BUS или без нее. Широкий диапазон настроек и дружелюбный интерфейс позволяют адаптировать параметры привода под каждый индивидуальный случай прямо на месте его монтажа. Полностью программируемый бинарный ввод, реле и регулируемый максимальный рабочий ход клапана открывают новую эру в управлении и балансировке систем ОВК.



## Ключевые особенности

### > Удобная и простая установка

Полностью настраивается со смартфона через Bluetooth с помощью коммуникатора TA-Dongle.

### > Простая диагностика

Отслеживает 10 последних ошибок, чтобы можно было легко найти любые неисправности в системе.

### > Широкий диапазон настроек

Более 200 различных вариантов настройки позволяют изменять конфигурацию входных и выходных сигналов, двоичного ввода, реле, характеристик и многих других параметров.

### > Синхронизация с другими устройствами

Обмен данными с большинством используемых коммуникационных протоколов.

## Технические характеристики

### Функция:

Пропорциональное регулирование.  
3-точечное регулирование.  
Двухпозиционное регулирование.  
Возможность перехода на ручное управление.  
Самостоятельное определение рабочего хода штока.  
Индикация режима состояния и положения.  
Выходной сигнал, В пост. тока.  
Возможность ограничения рабочего хода штока.  
Защита от запирания клапана.  
Обнаружение засорения клапана.  
Безопасное положение.  
Ведение журнала ошибок.

### Версия Plus:

С дополнительной платой обмена данными через протокол BUS + ModBus или BACnet  
С дополнительной платой и реле + 1 двоичный ввод, макс. 100 Ом, кабель длиной макс. 10 м или экранированный.  
+ 2 реле, макс. 5 А, 30 В пост. тока/ 250 В перем. тока на резистивной нагрузке  
+ Выходной сигнал в мА

### Электрическое напряжение:

24 В перемен./пост. тока ±15%.  
100-240 В перемен. тока ±10%.  
Частота 50/60 Гц ±3 Гц.

### Энергопотребление:

24 В перемен./пост. тока:  
Рабочий режим: < 10.8 ВА  
(В перемен. тока); < 7.7 Вт (В пост. тока)  
Режим ожидания:< 1 ВА  
(В перемен. тока); < 0.5 Вт (В пост. тока)  
100-240 В перемен. тока:  
Рабочий режим: < 14.2 ВА (В перемен. тока)  
Режим ожидания:< 1.8 ВА (В перемен. тока)

### Входной сигнал:

0(2)-10 В пост. тока, R<sub>i</sub> 47 кОм.  
Регулируемая чувствительность:  
0,1 – 0,5 В пост. тока.  
Фильтр низких частот 0,33 Гц.  
0(4)-20 В пост. тока, R<sub>i</sub> 500 Ом.  
Пропорциональное регулирование:  
0-10, 10-0, 2-10 или 10-2 В пост. тока  
0-20, 20-0, 4-20 или 20-4 мА  
Пропорциональное регулирование с разделенным диапазоном:  
0-5, 5-0, 5-10 или 10-5 В пост. тока  
0-4,5, 4,5-0, 5,5-10 или 10-5,5 В пост. тока  
2-6, 6-2, 6-10 или 10-6 В пост. тока  
0-10, 10-0, 10-20 или 20-10 мА  
4-12, 12-4, 12-20 или 20-12 мА  
Пропорциональный двойной диапазон (для переключения):  
0-3,3 / 6,7-10 В пост. тока,  
10-6,7 / 3,3-0 В пост. тока,  
2-4,7 / 7,3-10 В пост. тока  
10-7,3 / 4,7-2 В пост. тока.  
Настройка по умолчанию:  
Пропорциональное регулирование  
0-10 В пост. тока.

**Выходной сигнал:**

0(2)-10 В пост. тока, max. 8 mA,  
min. 1.25 kΩ.

**Версия Plus:**

0(4)-20 mA, max. 700 Ω.

Диапазоны: См. «Входной сигнал».

Настройка по умолчанию:

Пропорциональное регулирование  
0-10 В пост. тока.

**Класс защиты:**

(в соответствии с EN 61140)  
100-240 В перемен. тока: Класс I  
24 В перемен. тока / пост. тока: Версия  
Plus с дополнительной платой реле,  
класс 1.  
Для всех других версий – класс  
безопасности III для сверхнизкого  
напряжения.

**Сертификация CE:**

LV-D. 2014/35/EU: EN 60730-1, -2-14.  
EMC-D. 2014/30/EU: EN 60730-1,-2-14.  
RoHS-D. 2011/65/EU: EN 50581.

**Стандарт, соответствующий**
**изделию:**

EN 60730.

(для жилых и промышленных зон)

**Кабель:**

Поперечное сечение провода\*:  
0,5-2,0 mm<sup>2</sup>

Класс защиты I: H05VV-F или  
аналогичный

Класс защиты III: LiYY или аналогичный

\*) **Примечание:** Сечение провода  
должно быть выбрано в соответствии  
с потреблением мощности привода и  
длиной линии, например, напряжение  
питания на приводе не ниже 20,4 В  
переменного / постоянного тока  
(24 В перемен. Тока / минус минус 15%).  
В случае входного сигнала VDC на  
приводе с питанием 24 В переменного  
тока / В постоянного тока падение  
напряжения на нейтральной линии  
должно быть меньше заданного  
уровня гистерезиса входного сигнала  
VDC.

**Характеристика:**

Линейная, EQM 0,25 и обратная  
EQM 0,25.  
Настройка по умолчанию: Линейная.

**Время срабатывания привода:**

3, 4, 6, 8, 12 или 16 с/мм

Настройка по умолчанию: 3 с/мм

**Развиваемое усилие:**

1250 Н

**Температура:**

Температура раб. среды: 0 °C – +120 °C  
Условия окружающей среды при

эксплуатации: 0 °C – +50 °C (отн.  
влажность 5-95%, без конденсации)

Условия окружающей среды при  
хранении: -20 °C – +70 °C (отн.  
влажность 5-95%, без конденсации)

**Степень защиты:**

IP 54 (все направления)  
(в соответствии с EN 60529)

**Ход штока:**

22 мм  
Автоматическое определение рабочего  
хода штока.

**Уровень шума:**

Макс. 40 дБА

**Масса:**

1,6 кг

**Соединение с клапаном:**

Соединение при помощи двух винтов  
M8 и быстроразъемное соединение со  
штоком.

**Материал:**

Крышка: полибутидаен (PBT)  
Кронштейн: алюминий EN44200

**Цвет:**

Оранжевый RAL 2011, серый RAL 7043.

**Маркировка:**

IMI TA, наименование изделия, артикул  
и технические характеристики.

LED описание значений светодиодной  
индикации.

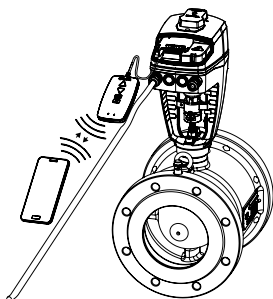
## Принцип работы

### Настройка

Привод можно настроить при помощи приложения HuTune (iOS версии 8 или выше на смартфоне iPhone 4S или выше, версия Android 4.3 или более поздняя) + устройство TA-Dongle с возможностью подачи питания на привод или без нее.

Конфигурации настроек можно сохранить на TA-Dongle для настройки одного или нескольких приводов. Подсоедините TA-Dongle к приводу и нажмите кнопку настройки.

Приложение HuTune можно загрузить из App Store или Google Play.



### Настройка параметров BUS

Конфигурация параметров, таких как адрес, скорость передачи, четность и т. д., должна выполняться приложением HuTune + устройством TA-Dongle с или без питания дополнительного механизма.

Более подробную информацию см. в документах по использованию протокола BUS TA-Slider 750/1250.

### Переход на ручное управление

При помощи шестигранного ключа на 5 мм или устройства TA-Dongle.

**Примечание:** при использовании TA-Dongle необходимо подключить питание.

### Индикатор положения

Визуальная индикация механического рабочего хода на кронштейне.

### Калибровка/самостоятельное определение рабочего хода штока

В соответствии с выбранными настройками в таблице.

Тип калибровки	При включенном питании	После перехода на ручное управление
Оба концевых положения (полная калибровка)	✓ *	✓
В полностью выдвинутом положении (быстрая)	✓	✓ *
Нет	✓	

\*) По умолчанию

**Примечание:** калибровка хода штока привода может автоматически повторяться ежемесячно или еженедельно. Настройка по умолчанию: выкл.

### Настройка ограничения рабочего хода

Максимальный ход штока будет меньше или равен ходу штока клапана который может использоваться с данным приводом.

Для некоторых клапанов TA/HEIMEIER также можно установить ограничение  $K_{V_{\max}}/q_{\max}$ .

Настройка по умолчанию: без ограничения рабочего хода (100%).

### Настройка ограничения минимального хода штока

Привод можно настроить на минимальное значение хода штока, ниже которого не будет осуществляться движение (кроме калибровки).

Для некоторых клапанов TA /HEIMEIER также может быть настроено ограничение  $q_{\min}$ .

Настройка по умолчанию: без ограничения минимального рабочего хода (0%).

### Зашита от залипания клапана

Если не происходит никакого движения приводом клапана в течение одной недели или одного месяца, привод может выполнить четверть полного рабочего хода и затем вернуться к нужной величине.

Настройка по умолчанию: выкл.

### Зашита от засорения клапана

Если рабочий ход останавливается раньше достижения нужной величины, привод движется назад и готовится выполнить еще одну попытку. После трех попыток привод перейдет в настроенное безопасное положение.

Настройка по умолчанию: вкл.

### Безопасное положение

Полностью выдвинутое или полностью втянутое положение при возникновении следующих ошибок: низкое напряжение питания, разрыв линии, засорение клапана или отказ обнаружения рабочего хода.

Настройка по умолчанию: полностью выдвинутое положение.

### Диагностика/журнал ошибок

Последние 10 ошибок (низкое напряжение питания, разрыв линии, засорение клапана, отказ обнаружения рабочего хода) с отметками времени можно прочитать, используя приложение HuTune + TA-Dongle. Зарегистрированные в журнале ошибки будут стерты при отсоединении питания.

### Отложенный запуск

Для привода можно задать задержку (от 0 до 1275 секунд) перед запуском после отключения питания. Это может требоваться при использовании с системой управления, которая имеет длительное время запуска.

Настройка по умолчанию: 0 секунд.

### Версия Plus:

#### Интерфейсы для обмена данных через протоколы

- RS485; BACnet MS/TP, Modbus/RTU
- Ethernet; BACnet/IP, Modbus/TCP

### Двоичный ввод

Если контур двоичного ввода открыт, привод переходит к установленному рабочему ходу или переключается на вторую настройку ограничения рабочего хода; см. также раздел «Обнаружение системы автоматического переключения».

Настройка по умолчанию: Выкл

### Обнаружение системы автоматического переключения

Переключение между двумя разными настройками ограничения рабочего хода при переключении состояния двоичного ввода или с использованием входного сигнала с двумя диапазонами.

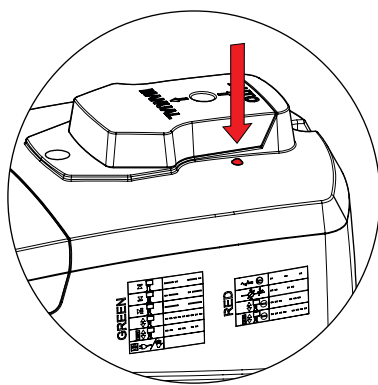
Для версий Bus это переключение также может быть выполнено через BUS.

## Светодиодная индикация

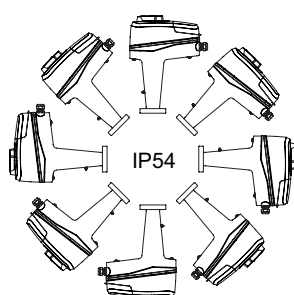
Статус		Зеленый
	— — — —	Полностью втянут (шток привода) Длинный импульс – короткий импульс
	— — — —	Полностью выдвинут (шток привода) Короткий импульс – длинный импульс
	— — — —	Промежуточное положение Длинные импульсы
	— — — —	Перемещение Короткие импульсы
	— — — —	Калибровка 2 коротких импульса
		Ручной режим или отсутствие питания Выкл.

Код ошибки		Красный
	— — — —	Слишком низкое напряжение питания 1 импульс
	— — — —	Разрыв линии (2-10 В или 4-20 mA) 2 импульса
	— — — —	Засорение клапана 3 импульса
	— — — —	Отказ обнаружения рабочего хода 4 импульса

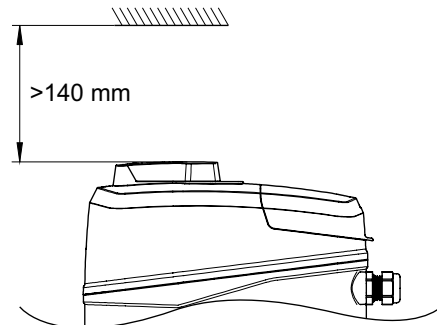
Если обнаружена ошибка, красные и зеленые импульсы состояния мигают попаременно.  
Более подробную информацию см. в описании приложения HyTune + TA-Dongle.



## Установка



### Внимание!



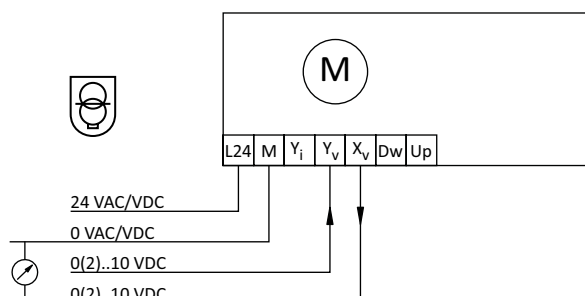
Электрическая схема соединений – клеммы/описание

Клемма	Описание
L24	Источник питания 24 В перемен. тока / пост. тока
M*	Нейтральный провод для источника питания 24 В перемен. тока / пост. тока и сигналов
L	Источник питания 100-240 В перемен. тока
N	Нейтральный провод источника питания 100-240 В перемен. тока
Y <sub>i</sub>	Входной сигнал для пропорционального управления 0(4)-20 мА, 500 Ом
Y <sub>v</sub>	Входной сигнал для пропорционального управления 0(2)-10 В пост. тока, 47 кОм
X <sub>i</sub>	Выходной сигнал 0(4)-20 мА, макс. сопротивление 700 Ом
X <sub>v</sub>	Выходной сигнал 0(2)-10 В пост. тока, макс. 8 мА или мин. сопротивление нагрузки 1,25 кОм
Dw	3-точечный сигнал управления для выдвижения штока привода (24 В перемен. тока / пост. тока или 100-240 В перемен. тока)
Up	3-точечный сигнал управления для втягивания штока привода (24 В перемен. тока / пост. тока или 100-240 В перемен. тока)
B	Подсоединение для бесконтактного контакта (например, для обнаружения открытого окна), макс. 100 Ом, кабель с макс. длиной 10 м или экранированный
COM1, COM2	Общие контакты реле, макс. 250 В перемен. тока, макс. 5 А при 250 В перемен. тока на резистивной нагрузке, макс. 5 А при 30 В пост. тока на резистивной нагрузке
NC1, NC2	Нормально замкнутые контакты для реле 1 и 2
NO1, NO2	Нормально разомкнутые контакты для реле 1 и 2

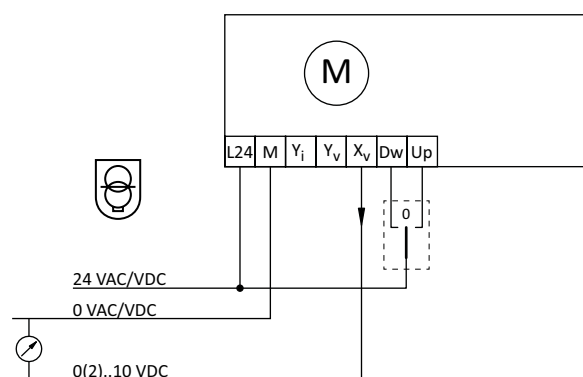
\*) Все клеммы М имеют внутренние соединения.

#### **Электрическая схема соединений – 24 В**

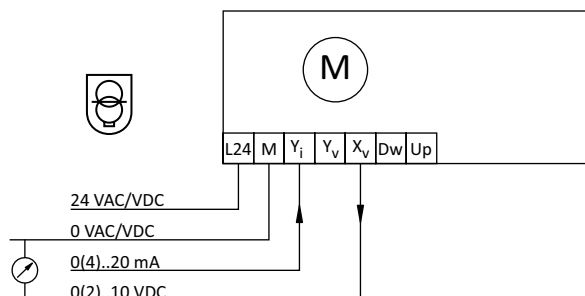
0(2)-10 В пост. тока



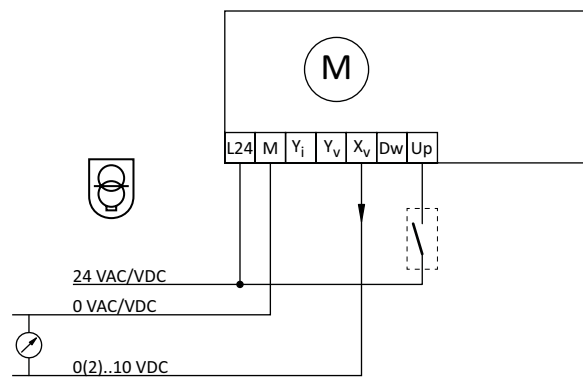
### 3-точечный



0(4)-20 mA



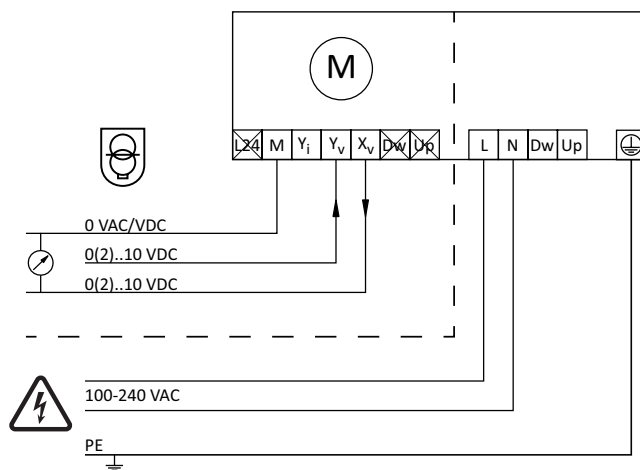
## On-off



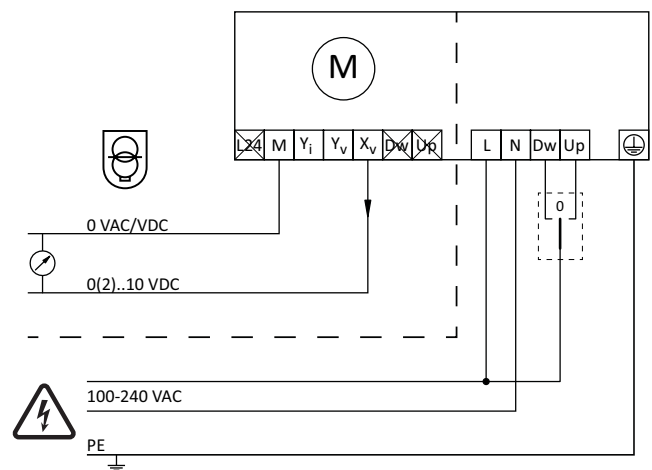
24 В перем. тока / пост. тока работает только с защитным трансформатором в соответствии с EN 61558-2-6

## Электрическая схема соединений – 100-240 V

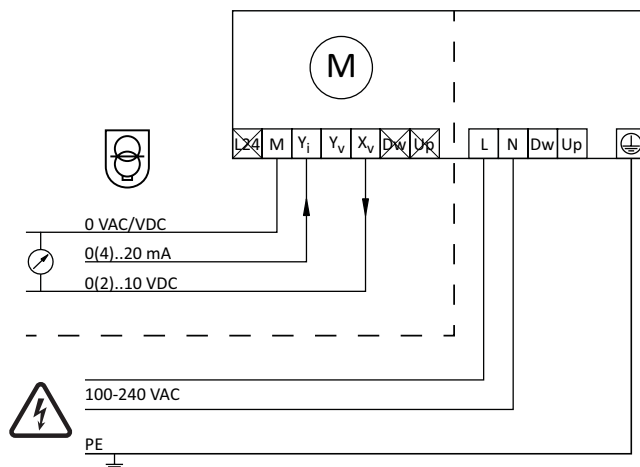
0(2)-10 В пост. тока



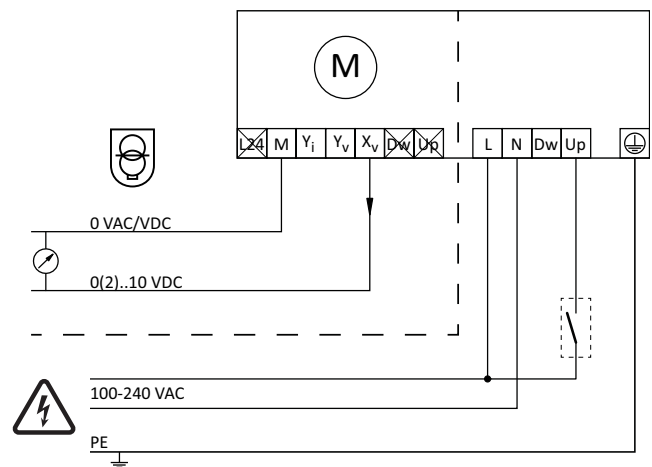
3-точечный



0(4)-20 mA



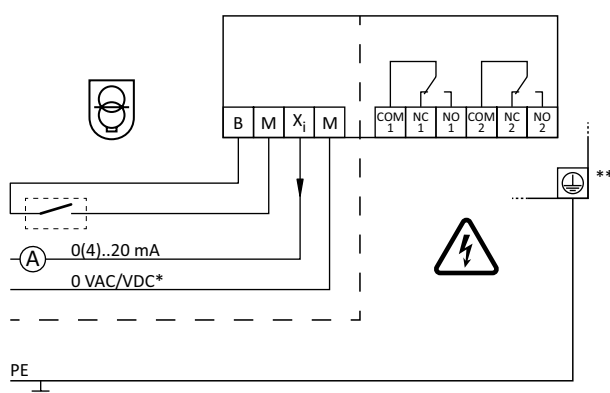
On-off



24 В перемен. тока / пост. тока работает только с защитным трансформатором в соответствии с EN 61558-2-6

## Электрическая схема соединений – реле (только для версии Plus)

### Дополнительная плата и реле



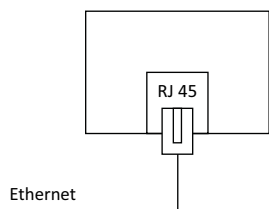
\*) Нейтральный контакт низкого напряжения

\*\*) Требуется соединение заземления.

## Электрическая схема соединений – обмен данными через протокол (только для версии Plus)

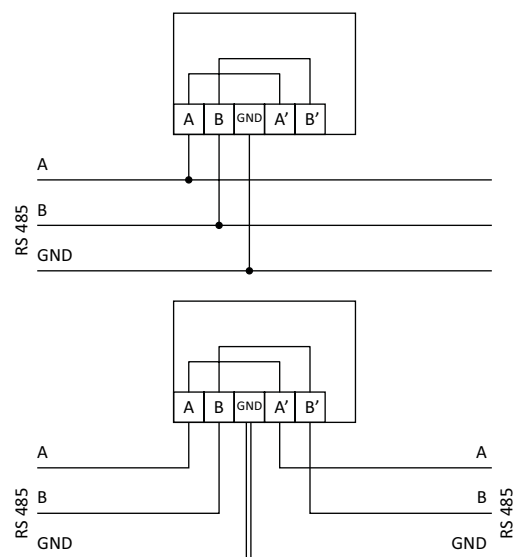
### Дополнительная плата обмена данными через сеть Ethernet

BACnet/IP, Modbus/TCP



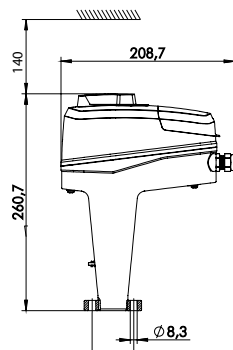
### Дополнительная плата RS 485

BACnet MS/TP, Modbus/RTU



**Примечание:** Клеммы A, B, A', B' и GND («Земля») изолированы от всех остальных клемм.

## Артикулы изделий



### TA-Slider 1250

Входной сигнал: 0(2)-10 В пост. тока, 0(4)-20 mA, 3-точечный, on-off.

#### Напряжение питания

24 В перемен. /пост. тока	
100-240 В перемен. тока	

#### № изделия

322227-10110
322227-40110

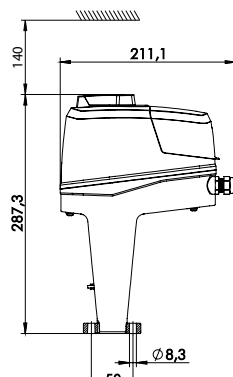


### TA-Slider 1250 Plus

Входной сигнал: 0(2)-10 В пост. тока, 0(4)-20 mA, 3-точечный, on-off.

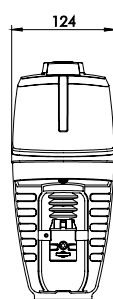
#### С двоичным вводом, реле, выходом mA

Напряжение питания	ШИНА	№ изделия
24 В перемен. /пост. тока	-	322227-10219
100-240 В перемен. тока	-	322227-40219



#### С обменом данными через шину (без двоичного ввода, реле, выхода mA)

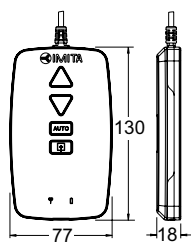
Напряжение питания	ШИНА	№ изделия
24 В перемен. /пост. тока	Modbus/RTU	RS 485
	BACnet MS/TP	RS 485
	Modbus/TCP	Ethernet
	BACnet/IP	Ethernet
100-240 В перемен. тока	Modbus/RTU	RS 485
	BACnet MS/TP	RS 485
	Modbus/TCP	Ethernet
	BACnet/IP	Ethernet



#### С обменом данными через шину, двоичным вводом, реле, выходом mA

Напряжение питания	ШИНА	№ изделия
24 В перемен. /пост. тока	Modbus/RTU	RS 485
	BACnet MS/TP	RS 485
	Modbus/TCP	Ethernet
	BACnet/IP	Ethernet
100-240 В перемен. тока	Modbus/RTU	RS 485
	BACnet MS/TP	RS 485
	Modbus/TCP	Ethernet
	BACnet/IP	Ethernet

## Дополнительное оборудование



### TA-Dongle

Модуль для обмена данными через Bluetooth между приводом и смартфоном с установленным приложением Nutune.

#### № изделия

322228-00001

## Аксессуары

### Подогреватели штока

Включая верхнюю часть (удлинитель) и удлиненные винты.

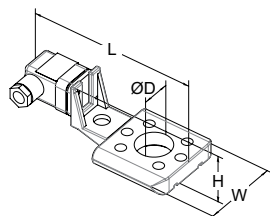
Диапазон температур до -10 °C.

Напряжение 24 В переменного тока ± 10%, 50/60 Гц ± 5%.

Мощность  $P_N$  ок. 30 Вт.

Ток 1,4 А.

Температура поверхности макс. 50 °C.



Для клапана	DN	L	H	W	D	№ изделия
TA-FUSION	65-150	146	49	70	30	322042-81400
KTM 512	80-125					322042-81401