



AI 46

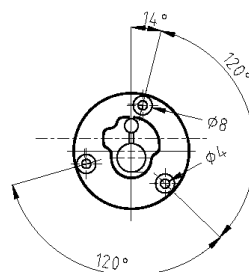
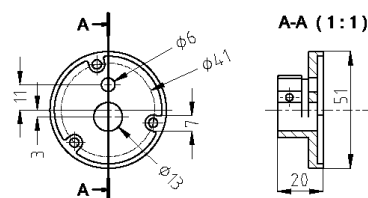
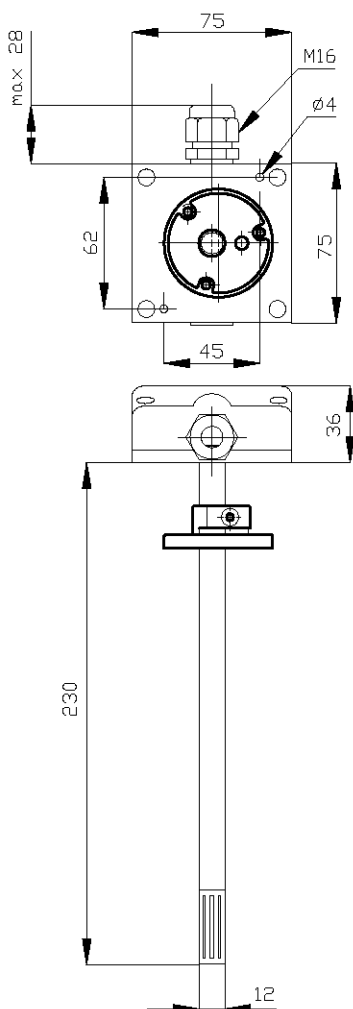
# КАНАЛЬНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ВЛАЖНОСТИ DV F 013L (TUC1/HY) Руководство по эксплуатации

Канальный преобразователь влажности предназначен для измерения относительной влажности в каналах систем вентиляции и кондиционирования с последующим преобразованием в сигнал 0-10 В.

## Технические данные

Диапазон измерения	0...100%
Выход	0-10 В
Точность измерения (при 20 °С)	±3%
Напряжение питания	=18...35 В или ~18-24 В
Собственное потребление	<1 Вт
Электрические соединения	Винтовые клеммы макс.0,75 мм <sup>2</sup>
Рабочая температура	-5...+50 °С
Рабочая влажность	10...95% (без конденсата)
Температура хранения	-20...+70 °С
Корпус	Голубой поликарбонат, крышка голубая прозрачная
Размеры корпуса	75x75x36 мм
Степень защиты	IP 65, класс III (кроме датчика)
Нагрузка	R <sub>L</sub> > 1000 Ом
Вес (макс.)	300 г

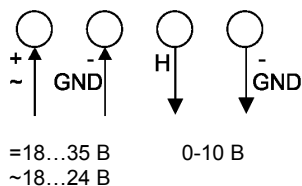
## Кронштейн для монтажа



## Монтаж

Монтаж должен проводиться только квалифицированным персоналом с учетом соответствующих действующих норм. Монтаж производится при отсутствии напряжения. Прибор следует надежно закрепить на поверхности с помощью метизов.

## Схема соединений



## Утилизация

Указания по утилизации можно получить у представителя органа местной власти.

## Гарантийные обязательства

Срок гарантии на изделие 1 год с момента продажи.

Для установки (подключения) изделия необходимо обращаться в специализированные организации. Продавец, изготовитель, уполномоченная изготовителем организация, импортер, не несут ответственности за недостатки изделия, возникшие из-за его неправильной установки (подключения).

В конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия могут быть внесены изменения с целью улучшения его характеристик. Такие изменения вносятся в изделие без предварительного уведомления покупателя и не влекут обязательств по изменению (улучшению)

ранее выпущенных изделий.

Для выполнения гарантийных обязательств обращайтесь к продавцу. Настоящая гарантия действительна только на территории РФ на изделия, купленные на территории РФ.

## Настоящая гарантия не распространяется:

на периодическое и сервисное обслуживание оборудования (чистку и т. п.).

## Настоящая гарантия не предоставляется в случаях:

изменения изделия, в том числе с целью усовершенствования и расширения области его применения; использования изделия не по его прямому назначению, не в соответствии с его руководством по эксплуатации, в том числе эксплуатации изделия с перегрузкой или совместно со вспомогательным оборудованием, не рекомендованным продавцом, изготовителем, импортером, уполномоченной изготовителем организацией; наличия на изделии механических повреждений (сколов, трещин и т. п.), воздействия на изделие чрезмерной силы, химически агрессивных веществ, высоких температур, повышенной влажности или запыленности, концентрированных паров и т. п., если это стало причиной неисправности изделия; ремонта, наладки, установки, адаптации или пуска изделия в эксплуатацию не уполномоченными на то организациями или лицами; стихийных бедствий (пожар, наводнение и т. п.) и других причин, находящихся вне контроля продавца, изготовителя, импортера, уполномоченной изготовителем организации; неправильного выполнения электрических и прочих соединений, а также неисправностей (несоответствия рабочих параметров указанным в руководстве) внешних сетей; дефектов, возникших вследствие воздействия на изделие посторонних предметов, жидкостей, животных и продуктов их жизнедеятельности и т. д.; неправильного хранения изделия; дефектов системы, в которой изделие использовалось как элемент этой системы; дефектов, возникших вследствие невыполнения покупателем руководства по эксплуатации оборудования. В случае рекламаций принимаются целые изделия в оригинальной упаковке.



Модель		Серийный номер / № ТТН	
Покупатель		Дата продажи	
Продавец	..... ..... (наименование, адрес, телефон) М.П. .... (подпись уполномоченного лица) (Ф.И.О.)		