Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 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 Иркутск (395)279-98-46 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 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47

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 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Казахстан (772)734-952-31

Магнитогорск (3519)55-03-13

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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35 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 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

https://alre.nt-rt.ru || aer@nt-rt.ru

Механические гигростаты

установка в канале или распределительном шкафу – модель Uni II / Pikolo



Технические	HI	PHY	Применение	
характеристики				
Контакт:	1 или 2 реле с переключающим контактом	реле с переключающим контактом	НІ Для использования в вентиляционных каналах и каналах кондиционирования воздуха, шкафных кондиционерах и устройствах осушения для регулировк и / или контроля влажности воздуха в	
Минимальная нагрузка:	мин. 150 мА при 125 В~	мин. 100 мА при 24 В~		
Разность между параметрами включения и выключения:	са. 5% о. в.	са. 4 %о. в.	промышленных зданиях или в сельском хозяйстве. Не предназначено для	
Точность измерения около:	± 3,5 % O. B. (> 50 % O. B.) ± 4 % O. B. (< 50 % O. B.)	± 3 % o. в. (bei 50 % o. в.)	использования с агрессивными газам Макс. скорость движения воздуха 8 м с защитой чувствительного элемента FS-HI 15 м / с.	
Степень защиты:	IP 65	IP 30	PHY	
Температура окружающей среды:	060°C	1060°C	Для контроля и регулировки влажности в электрошкафах, автоматах и т.д. Защита электрических и электронных	
Цвет корпуса:	серый (аналогичный RAL 7035 / 7016)	серый (аналогичный RAL 7035)	конструктивных элементов от влажности.	
Материал корпуса:	пластмасса АБС	пластмасса АБС		
Монтаж / крепление:	канал	стандартная шина		
Macca:	ок. 370 г	ок. 85 г		
Датчик:	волокна из синтети	ческого материала		
Коммутационная способность после VDE 0110 :	CM. OCH	ащение		
Диапазоны настройки:	30 100 % относи			
Класс защиты:	II, в соответствии монт			
Температура хранения:	–20 1	+ 60 °C		
Электрические соединения:	винтовые			

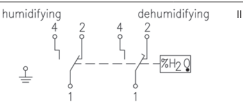
Тип /	Артикул №	Оснащение	Электрическая схема	Гр. тов.
HI-1	JA 010100	наружная установка 15 (8) A, 24 250 В~, > 24 В только в сухих помещениях	humidifying dehumidifying 4 2	II
HI-1F	JA 010200	внутренняя установка 15 (8) А, 24 250 в~, > 24 В только в сухих помещениях	humidifying dehumidifying 4 2	II



JA 010300

HI-2

наружная установка, 2 диапазона (возможность регулировать в диапазоне 3...15% отн. влажности, заводская настройка > 6% о. в.) 15 (8) A, 24...250 В \sim , > 24 В только в сухих помещениях

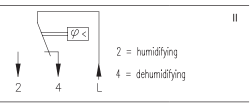


наружная установка – подключение снаружи – специально для монтажа в электрошкафу

удаление влаги: 5 (0.2) А,

удаление влаги. 5 (0.2) А увлажнение: 2 (0.2) А, 24 ... 250 В~,

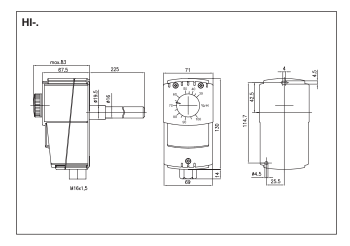
> 24 В только в сухих помещениях

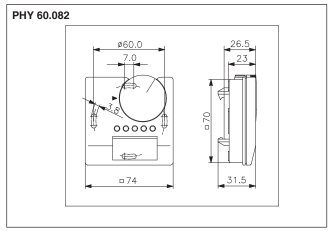


Механические гигростаты

установка в канале или распределительном шкафу – модель Uni II / Pikolo

		1,3	
Дополнительное оборудование	Артикул №	Оснащение	Гр. тов.
JZ-13	ZA 990001	стандартная шина с отверстиями для крепления регуляторов распределительных шкафов (длина 40 мм)	II
JZ-20-1	E 6130144	крепёж на стену для НІ	II
FS-HI	H 530975	защита чувствительного элемента для HI: мелкоячеистая проволочная сетка, используется в тех случаях, когда скорость ветра может быть достаточно высокой и превышать 8 м / с	II
FS2-HI	H 531011	РТГЕ-фильтр: высокочувствительная защита сенсора от пыли и загрязнений	II





Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 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 Иркутск (395)279-98-46 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 Киргизия (996)312-96-26-47 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 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Казахстан (772)734-952-31 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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35 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 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93