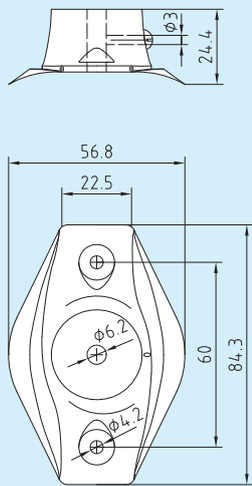
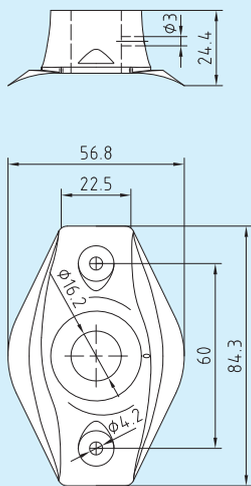


Присоединительные фланцы и ввод для капиллярной трубки

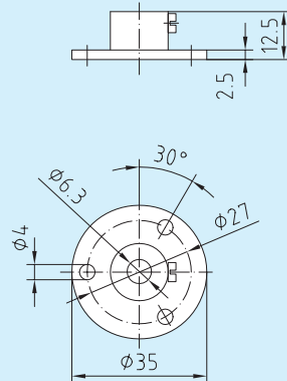
Габаритный чертёж MF-06-K



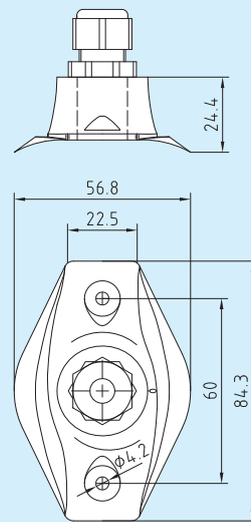
Габаритный чертёж MF-16-K



Габаритный чертёж MF-06-M



Габаритный чертёж KRD-04



MF-06-K

Присоединительный фланец из пластика

MF-16-K

Присоединительный фланец из пластика

MF-06-M

Присоединительный фланец из металла

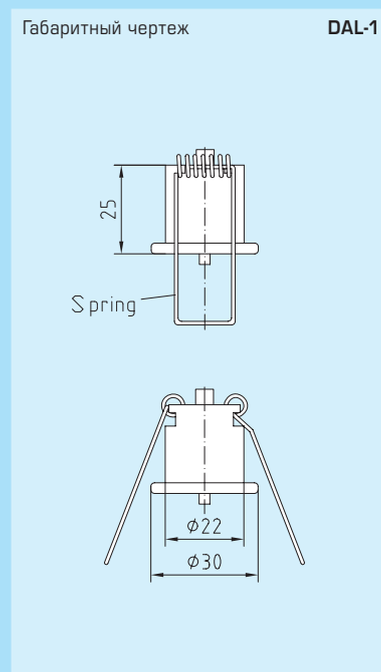
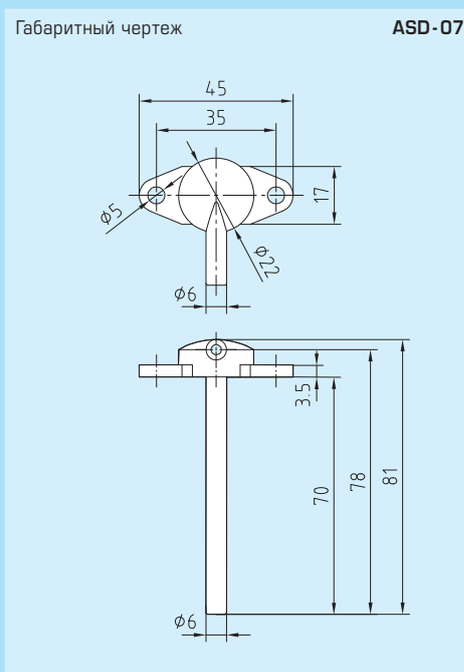
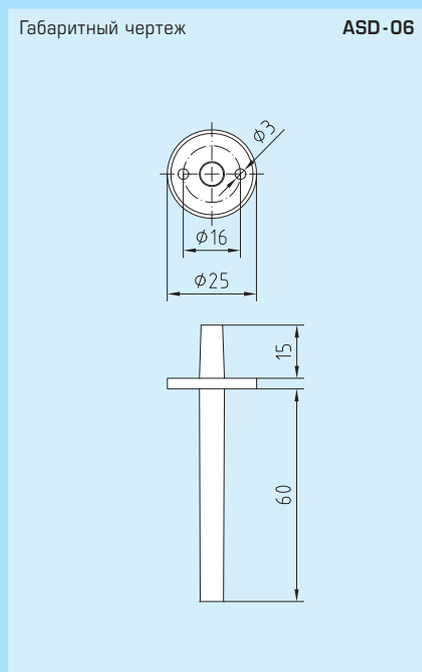
KRD-04

ввод для капиллярной трубки из пластика



Присоединительные фланцы и ввод для капиллярной трубки

Тип/ группа товаров 1	Описание Область применения	T _{max}	Прходное сечение трубки
MF-06-K	присоединительные фланцы из пластика, 56,8x84,3 мм для датчика температуры TF и измерительного преобразователя температуры TM, а также для датчика средней температуры MWTF и измерительного преобразователя средней температуры MWTM	150 °C	Ø 6,2 мм
MF-14-K	присоединительные фланцы из пластика, 56,8x84,3 мм для канального датчика температуры KFF/KFTF и датчика влажности в помещении маятникового типа RPPF/RPFTF, а также для канального реле контроля потока воздуха KLGf/KLSW	150 °C	Ø 14,2 мм
MF-16-K	присоединительные фланцы из пластика, 56,8x84,3 мм для канальных датчиков качества воздуха KLQ	150 °C	Ø 16,2 мм
MF-20-K	присоединительные фланцы из пластика 56,8x84,3 мм для KCO ₂ , KLQ-CO ₂ , KH	150 °C	Ø 20,2 мм
MF-06-M	присоединительные фланцы из металла (оцинкованная сталь), Ø 35 мм для датчика температуры TF и измерительного преобразователя температуры TM, а также для датчика средней температуры MWTF и измерительного преобразователя средней температуры MWTM	700 °C	Ø 6,3 мм
MF-14-M	присоединительные фланцы из металла (оцинкованная сталь), Ø 35 мм, для канального датчика температуры KFFF/KFTF и датчика влажности и температуры в помещении маятникового типа RPPF/RPFTF	700 °C	Ø 14,3 мм
KRD-04	ввод для капиллярной трубки из пластика, 56,8x84,3 мм (M16x1,5) для термостатов защиты от замерзания (например, для воздушных каналов)		



ASD-06

Комплект соединительных деталей (ниппель прямой)



ASD-07

Соединительный ниппель (углоковый, 90°)



DAL-1

Клапан выпуска давления



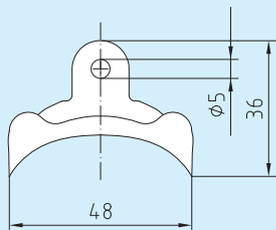
Принадлежности и дифференциальное реле давления

Тип/группа товаров 1	Описание Область применения
ASD-06	Комплект соединительных деталей, состоит из 2 соединительных ниппелей (прямых) из акрилонитрил-бутадиенстирола (ABS), двухметрового шланга из мягкого ПВХ и 4 винтов для листового металла
ASD-07	Соединительный ниппель (углоковый, 90°) из пластика ABS, для дифференциальных реле давления
DAL-1	Клапан выпуска давления для потолочного или настенного монтажа (напр., в чистых помещениях), для дифференциальных реле давления
MWD-14 A	L-уголок (вкл. крепежные винты) для дифференциального реле давления
MWD-14 B	90°-уголок (вкл. крепежные винты) для дифференциального реле давления

Прочие принадлежности для монтажа

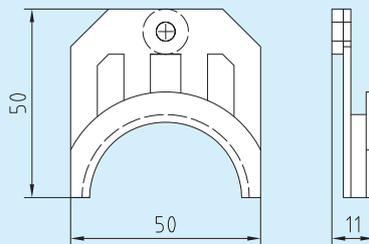
Габаритный чертёж

МК-05-M



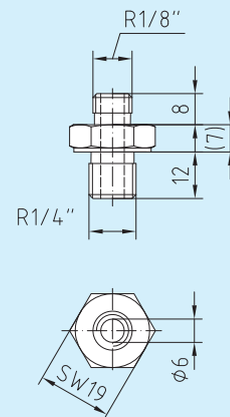
Габаритный чертёж

МК-05-K



Габаритный чертёж

KVST



МК-05-M

Монтажные скобы из латуни

МК-05-K

Монтажные скобы из пластика

KVST

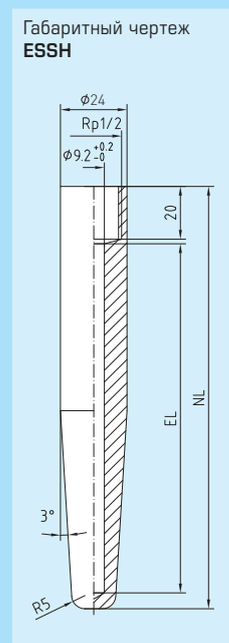
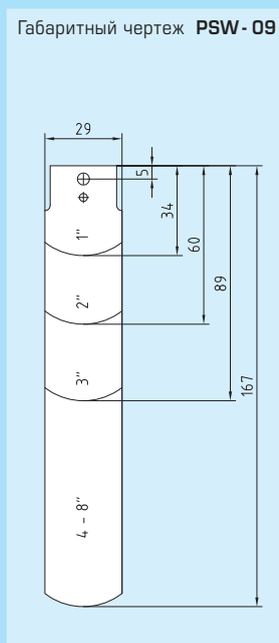
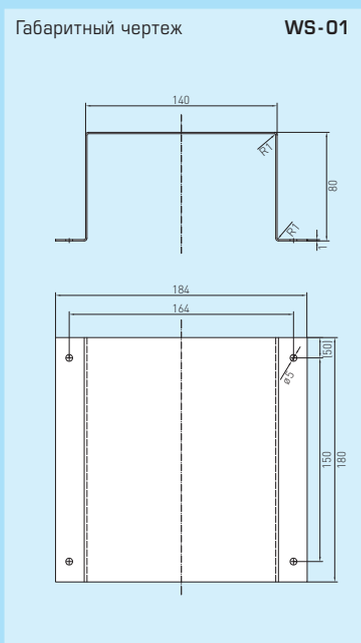
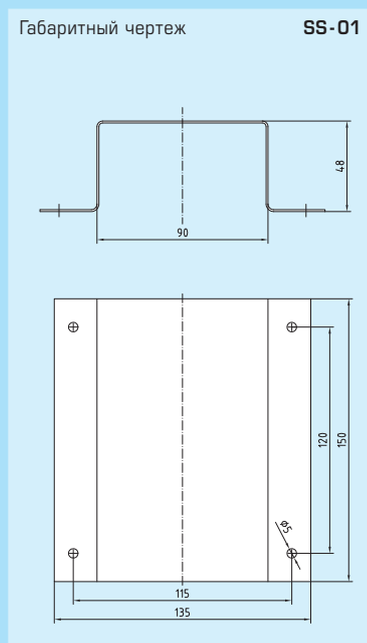
Зажимное винтовое соединение из металла



Прочие принадлежности для монтажа

Тип/группа товаров 1	Описание Область применения
МК-05-M	скобы монтажные из латуни (6 штук) для термостатов защиты от замерзания и датчиков среднего значения
МК-05-K	скобы монтажные из пластика (6 штук) для термостатов защиты от замерзания
WH-20	приспособление для крепления на стенах для канального гигростата КН
KVST	зажимное винтовое соединение со стяжным кольцом, тефлон, 6 мм
KVSS	зажимное винтовое соединение с врезным кольцом VA, 6 мм
SPB	хомут для накладного датчика

Специальные принадлежности
и запасные части



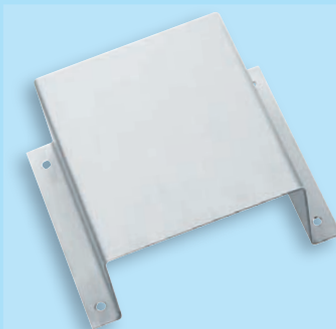
SS-01

Приспособление для защиты от солнечных лучей и посторонних предметов



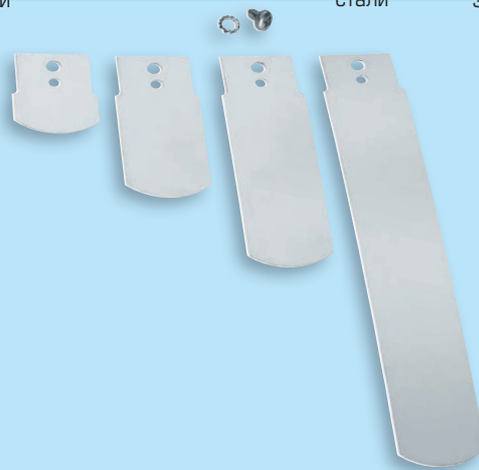
WS-01

Приспособление для защиты от непогоды и солнечных лучей



PSW-09

Заслонка из высококачественной стали



ESSH

Приварная защитная гильза



Специальные принадлежности и запасные части

Тип/группа товаров 1	Описание
PWFS-08	заслонка из высококачественной стали для реле потока воздуха WFS
PSW-09	1 комплект заслонок из высококачественной стали 1-8" (4 штуки) для реле контроля расхода SW
MSK-25	измерительная головка (датчик), вставная, в качестве сменного элемента для датчиков влажности AFF-25/AFTF-25
SS-01	приспособление для защиты от солнечных лучей и посторонних предметов, 135 x 150 x 48 мм, из высококач. стали
WS-01	приспособление для защиты от непогоды и солнечных лучей, 184 x 180 x 80 мм, из высококач. стали
ESSH/xx	гильза защитная приварная с внутренней резьбой G1/2, из высококачественной стали
ESSH/100	для погружных гильз с EL = 100 мм, P _{max} = 100 бар
ESSH/150	для погружных гильз с EL = 150 мм, P _{max} = 100 бар
ESSH/200	для погружных гильз с EL = 200 мм, P _{max} = 100 бар
WLP-1	паста теплопроводящая, комплект (тюбик)



Отдельные компоненты и дополнительная плата

Отдельные компоненты

Тип / группа товаров 1

FeT	
КТУ 81-210	
LM135Z	{10 мВ/К; 2,73V при 0 °C}
LM235Z	{10 мВ/К; 2,73V при 0 °C}
LM335Z	{10 мВ/К; 2,73V при 0 °C}
Ni 1000 DIN	{согласно DIN EN 43760, класс Б, ТКР 6180 ppm/К}
Ni 1000 ТК 5000	{ТКР 5000 ppm/К}
NTC 1,8 к Ohm	
NTC 10k, 20k, 30k, 50k, 10k Precon	
Pt 100 DIN класс Б	{согласно DIN EN 60751, класс Б}
Pt 100 1 / 2 DIN	{согласно DIN EN 60751, класс Б}
Pt 100 1 / 3 DIN	{согласно DIN EN 60751, класс Б}
Pt1000 DIN класс Б	{согласно DIN EN 60751, класс Б}
Pt1000 1 / 2 класс Б	{согласно DIN EN 60751, класс Б}
Pt1000 1 / 3 класс Б	{согласно DIN EN 60751, класс Б}
Pt1000 1 / 10 DIN класс Б	{согласно DIN EN 60751, класс Б}
Прочие чувствительные элементы по запросу	

Дополнительная плата

Тип / группа товаров 1

1 / 3 DIN	{согласно DIN EN 60751, класс Б}
1 / 10 DIN	{согласно DIN EN 60751, класс Б}
Двойной чувствительный элемент	
Соединительный кабель 2-проводной ПВХ	
Соединительный кабель 4-проводной ПВХ	
Соединительный кабель 2-проводной силикон	
Соединительный кабель 4-проводной силикон	
Соединительный кабель 2-проводной стекловолокно с оплеткой из высококач. стали	
Соединительный кабель 4-проводной стекловолокно с оплеткой из высококач. стали	
4-проводное подключение кабельных датчиков	
влагонепроницаемая накатка / влагонепроницаемая напрессовка кабельных датчиков (IP68)	
3- проводное подключение с печатной платой, коробчатая головка	
4- проводное подключение с печатной платой, коробчатая головка	
3- проводное подключение с керамическим цоколем, головка В-образной формы	
4- проводное подключение с керамическим цоколем, головка В-образной формы	



Этикетирование приборов – наш сервис для Вас!

Мы охотно нанесем для Вас на наши датчики и полевые устройства Ваш фирменный логотип – на этикетках и крышке прибора, при минимальном количестве 25 штук на каждое наименование.

Дополнительную стоимость при непосредственном нанесении маркировки на корпус приборов Вы найдете в приведенной рядом таблице. Цены на этикетки – по запросу

СПЕЦИАЛЬНАЯ МАРКИРОВКА:

одноразовые расходы на оборудование

для монохроматической печати
для двухцветной печати

вкл. соразмерные расходы на переналадку и печать

при нестандартных требованиях
за каждое наименование и заказ

