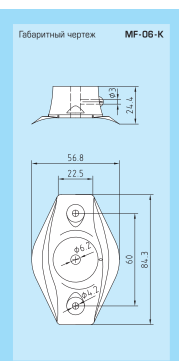
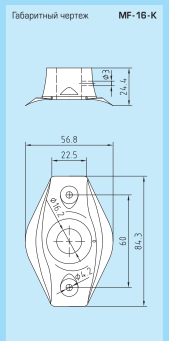
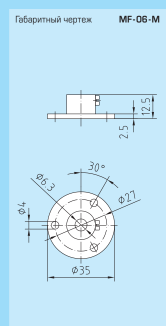
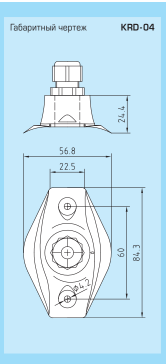
# S+S REGELTECHNIK

### Принадлежности для монтажа









**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







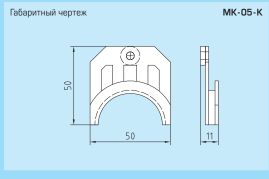


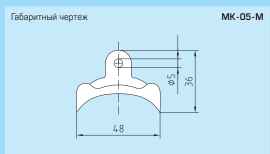
Присоединительные фланцы из пластика и металла

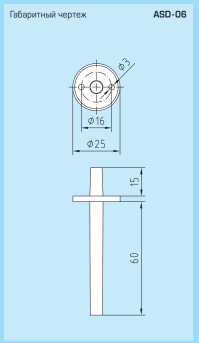
Тип/группа товаров 1	Описание Область применения	T <sub>max</sub>	Проходное сечение трубы
MF-06-K	присоединительные фланцы из пластика, 56,8 x 84,3 мм, для канального датчика температуры КТF и канального измерительного преобразователя температуры КТМ, а также для измерительного преобразователя средней температуры MWTF и измерительного преобразователя средней температуры MWTM	150°C	ø 6,2 мм
MF-14-K	присоединительные фланцы из пластика, 56,8 x 84,3 мм для канального датчика температуры KFF/KFTF и датчика влажности в помещении маятникового типа RPFF/RPFTF, а также для канального реле контроля потока воздуха KLGF/KLSW	150°C	ø 14,2 мм
MF-16-K	присоединительные фланцы из пластика, 56,8 x 84,3 мм для канальных датчиков качества воздуха KLQ	150°C	ø 16,2 мм
MF-20-K	присоединительные фланцы из пластика, $56.8 \times 84.3 \mathrm{MM}$ для $\mathrm{KCO}_2$ , $\mathrm{KLQ}/\mathrm{CO}_2$ , $\mathrm{KO}_3$ , $\mathrm{KH}$	150°C	ø 20,2 мм
MF-06-M	присоединительные фланцы из металла (оцинкованная сталь). Ø 35 мм, для канального датчика температуры KTF и канального измерительного преобразователя температуры KTM, а также для измерительного преобразователя 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 RPFF/RPFTF	700°C	ø 14,3 мм
KRD-04	ввод для капиллярной трубки из пластика, 56,8 x 84,3 мм (М 16 x 1,5) для термостатов защиты от замерзания (например, для воздушных каналов)		

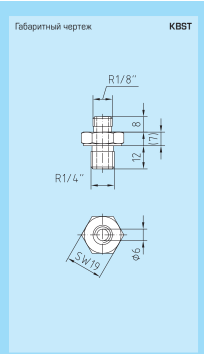
# S+S REGELTECHNIK

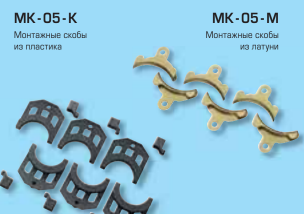
### Принадлежности для монтажа













ASD-06



#### Прочие принадлежности для монтажа

Тип/группа товаров 1	Описание область применения
MK-05-M	скобы монтажные из латуни (6 штук) для термостатов защиты от замерзания и датчиков среднего значения
MK-05-K	скобы монтажные из пластика (6 штук) для термостатов защиты от замерзания
ASD-06	комплект соединительных деталей (с двумя прямыми пластиковыми присоединительными штуцерами, двухметровым шлангом из ПВХ и четырьмя винтами) для дифференциального реле давления
MWD-14A	L-уголок (вкл. крепежные винты) для дифференциального реле давления
MWD-14B	90°-уголок (вкл. крепежные винты) для дифференциального реле давления
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 некледного детчике





**KBST** 













Габаритный чертеж

Специальные принадлежности и запасные части









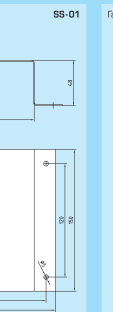
SS-01

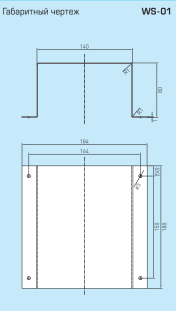


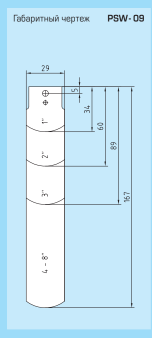


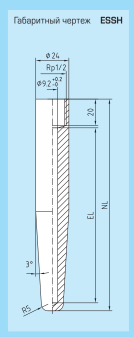












Приспособление для защиты от солнечных лучей и посторонних предметов

WS-01
Приспособление для защиты от непогоды и солнечных лучей









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 х 150 мм, из высококачественной стали	
WS-01	приспособление для защиты от непогоды и солнечных лучей,	135 х 300 мм, из высококачественной стали	
ESSH/xx	гильза защитная приварная с внутренней резьбой G1/2, из высококачественной стали		
ESSH/100	для погружных гильз с <b>EL = 100 мм</b> , Р <sub>мах</sub> = 100 бар		
ESSH/150	для погружных гильз с <b>EL = 150 мм</b> , Р <sub>мах</sub> = 100 бар		
ESSH/200	для погружных гильз с <b>EL = 200 мм</b> , Р <sub>мах</sub> = 100 бар		
WLP-1	паста теплопроводящая, комплект (тюбик)		

Отдельные компоненты, дополнительная плата и этикетирование



#### Отдельные компоненты:

Тип/группа товаров 1		
FeT		
KTY 81-210		
LM135Z	[10 мВ/K; 2,73В при 0°C]	
LM235Z	[10 мВ/K; 2,73В при 0°C]	
LM335Z	[10 мВ/K; 2,73В при 0°C]	
Ni 1000 DIN	[согласно DIN EN 43760, класс Б, ТКR 6180 ррм/K]	
Ni 1000 TK 5000	[TKR 5000 ppm/K]	
NTC 1,8 k Ohm		
NTC 10k, 20k, 30k, 50k, 10k Precon		
Pt 100 DIN класс Б	(согласно DIN EN 60751, класс Б)	
Pt100 1/2 DIN	(согласно DIN EN 60751, класс Б)	
Pt100 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		+ 50 % цены устройства
Соединительный кабель 2-проводной ПВХ		погонный метр
Соединительный кабель З-проводной ПВХ		погонный метр
Соединительный кабель 4-проводной ПВХ		погонный метр
Соединительный кабель 2-проводной силикон		погонный метр
Соединительный кабель 3-проводной силикон		погонный метр
Соединительный кабель 4-проводной силикон		погонный метр
Соединительный кабель 2-проводной стекловолокно с оплеткой из высококач. стали		погонный метр
Соединительный кабель 4-проводной стекловолокно с оплеткой из высококач. стали		погонный метр
3-проводное подключение кабельных датчиков		
4-проводное подключение кабельных датчиков		
Влагонепроницаемая накатка / влагонепроницаемая напрес	совка кабельных датчиков	
3- проводное подключение с печатной платой, коробчатая головка		
4- проводное подключение с печатной платой, коробчатая г	оловка	
3- проводное подключение с керамическим цоколем, голов	ка В-образной формы	
4- проводное подключение с керамическим цоколем, голові	ка 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 печатисм. прейскурант
для двухцветной печатисм. прейскурант
вкл. соразмерные расходы на переналадку и печать

за каждое наименование и заказ......см. прейскурант











