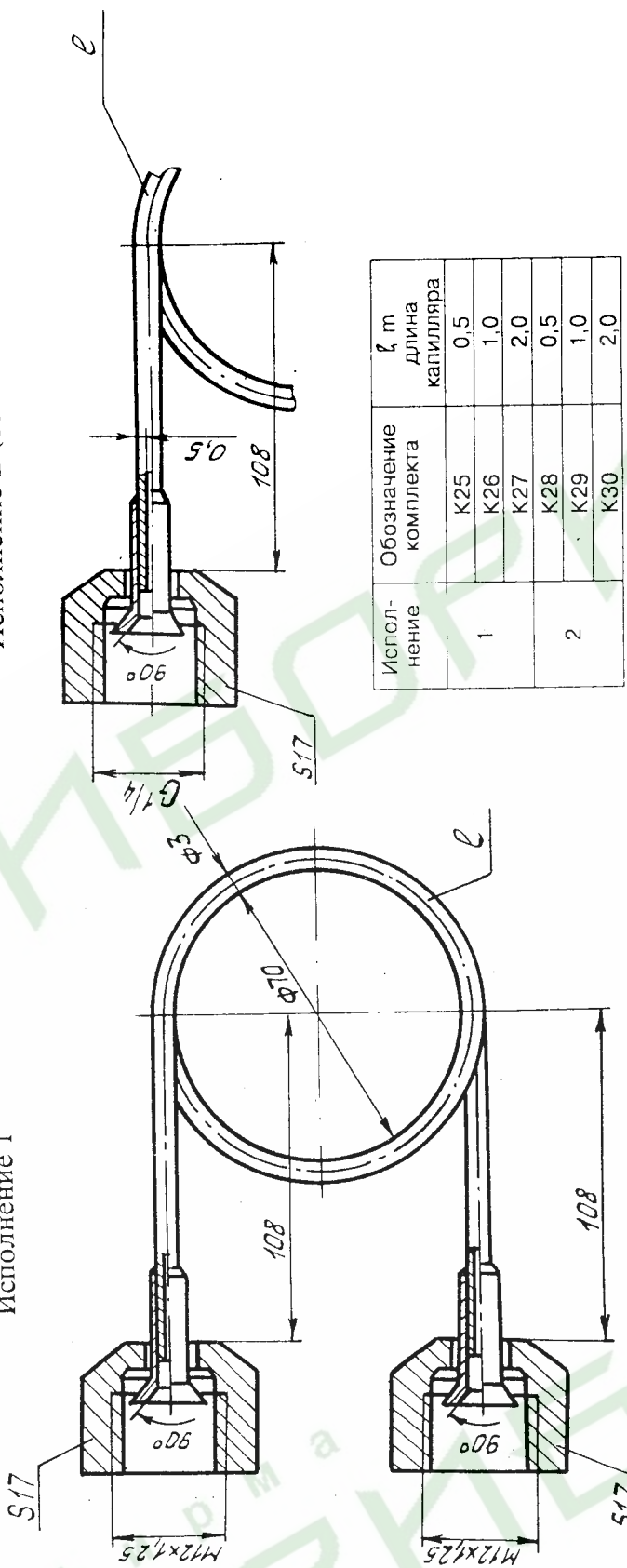


Исполнение 2 (остальное см. исполн. 1)



Трубка демпфирующая комплектов К25, К26, К27, К28, К29, К30

Заказ 1867

№ 00-111

ДАТЧИКИ-РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ДЕМ119

Предназначены для защиты от понижения давления всасывания ниже заданного или давления нагнетания выше заданного на компрессорах холодильных установок и установок кондиционирования воздуха; для пуска-остановки холодильных компрессоров и других систем путем размыкания-замыкания контактов переключателя.

Контролируемые среды: воздух, хладоны, масла, дизельное топливо, вода и другие, неагрессивные к меди и медным сплавам.

Работоспособны при температуре окружающей среды от минус 40 до плюс 70 °С.

Степень защиты корпуса — IP33.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основные технические данные приведены в таблице.

Условное обозначение прибора	Пределы регулируемых уставок	Фиксируемая уставка в пределах	Зона возврат:	
			регулируемая	нерегулируемая, не более
ДЕМ119-01-1.1.1 ДЕМ119-01-1.1.2	от -0,09 до 0,7	—	от 0,06 до 0,25	—
ДЕМ119-01-1.0.1 ДЕМ119-01-1.0.2			—	0,05
ДЕМ119-01-2.0.1 ДЕМ119-01-2.0.2	от -0,03 до 0,7	—	—	0,05
ДЕМ119-10-1.0.1 ДЕМ119-10-1.0.2			от -0,09 до 0,7	—
ДЕМ119-10-2.0.1 ДЕМ119-10-2.0.2	от -0,03 до 0,7	—	—	0,05
ДЕМ119-10-1.2.1 ДЕМ119-10-1.2.2			от -0,09 до 0,7	—
ДЕМ119-05-1.1.1 ДЕМ119-05-1.1.2	от 0,6 до 3,0	—	от 0,3 до 0,6	—
ДЕМ119-05-1.0.1 ДЕМ119-05-1.0.2 ДЕМ119-05-2.0.1 ДЕМ119-05-2.0.2			—	0,25
ДЕМ119-50-1.0.1 ДЕМ119-50-1.0.2 ДЕМ119-50-2.0.1 ДЕМ119-50-2.0.2	от 0,6 до 3,0	—	—	0,25
ДЕМ119-50-1.2.1 ДЕМ119-50-1.2.2			—	—

в мегапаскалях



Приборы шкальные.

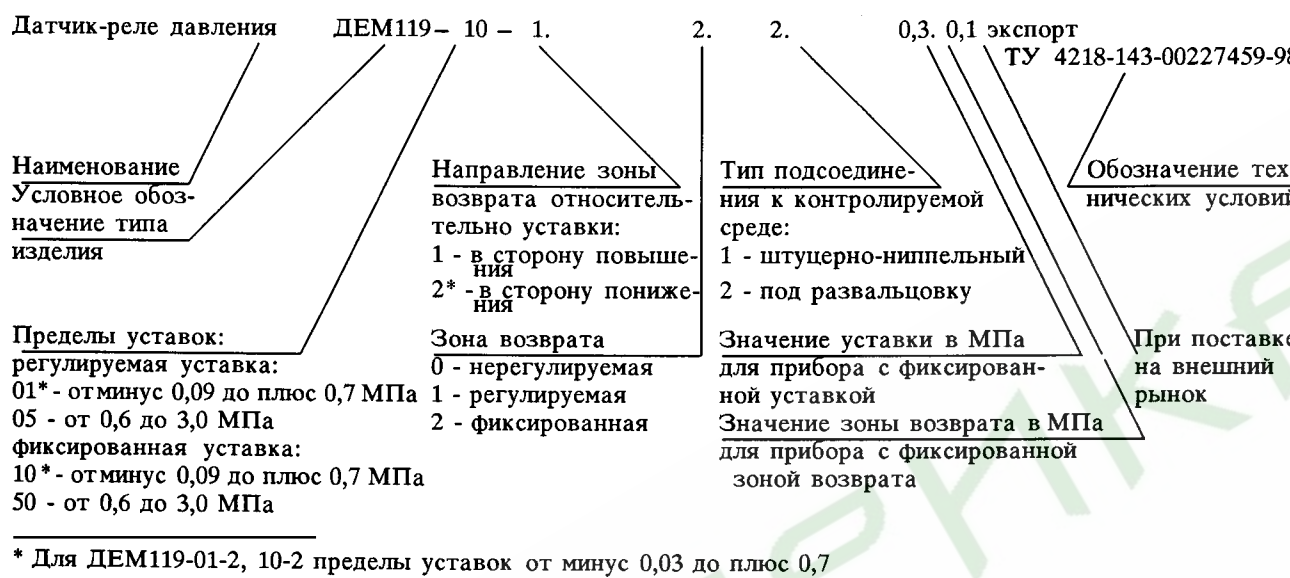
Коммутируемая мощность контактов при эксплуатации в цепях постоянного тока при напряжении 24...220 В, Вт

минимальный ток при $\cos \phi \geq 0,6$, А 0,05
Масса прибора, кг, не более 0,43

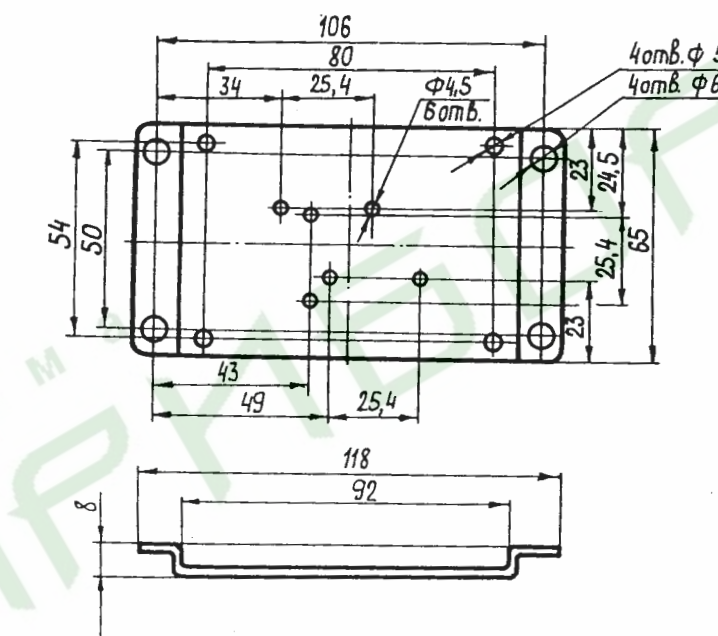
12
Максимальный ток при эксплуатации в цепях переменного тока напряжением 380 В частотой 50(60) Гц, А 16

В пределах уставок, указанных в таблице, приборы могут поставляться с фиксированными уставками с точностью настройки $\pm 0,01$ МПа для DEM119-10 и $\pm 0,1$ МПа для DEM119-50.

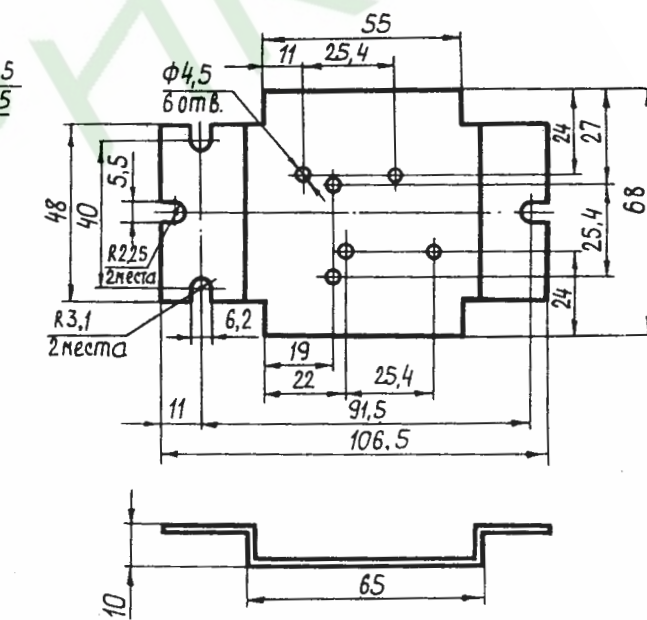
СХЕМА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИБОРА ПРИ ЗАКАЗЕ



КОМПЛЕКТ МОНТАЖНЫХ ЧАСТЕЙ



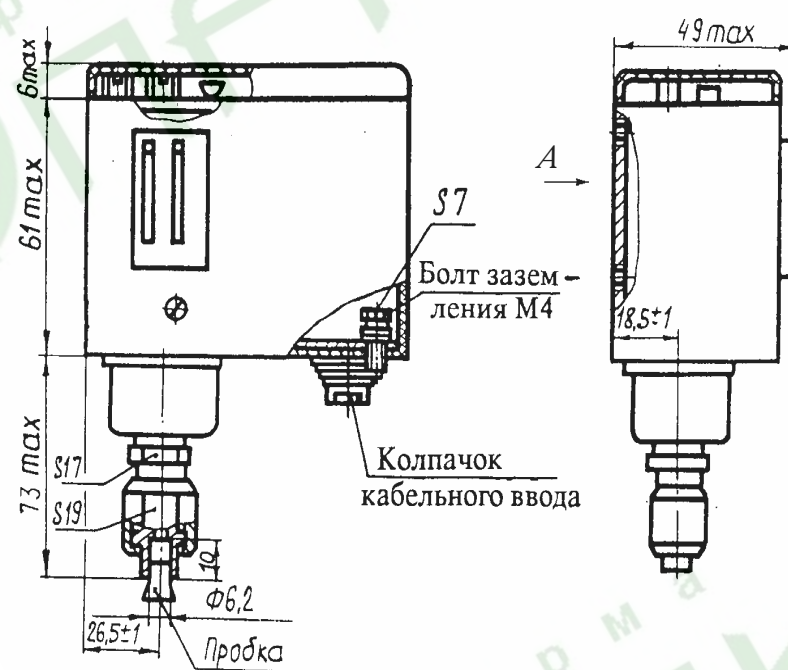
Панель комплекта К21



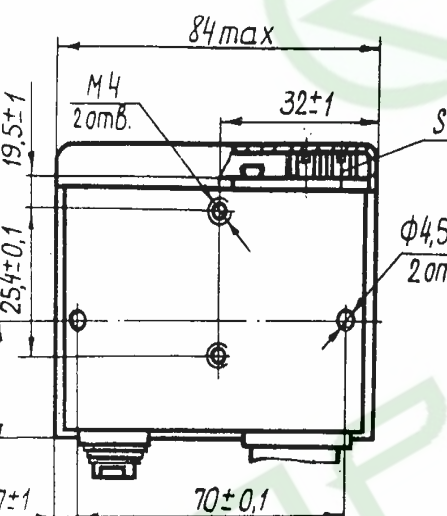
Панель комплекта К22

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

Исполнение 1



A



Исполнение 2

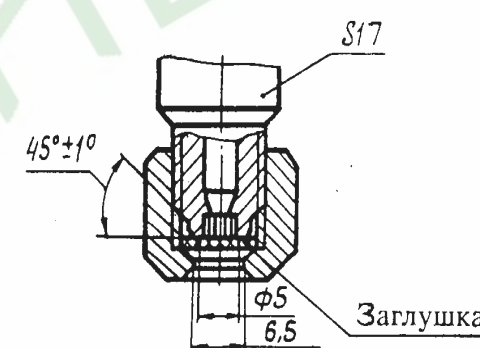
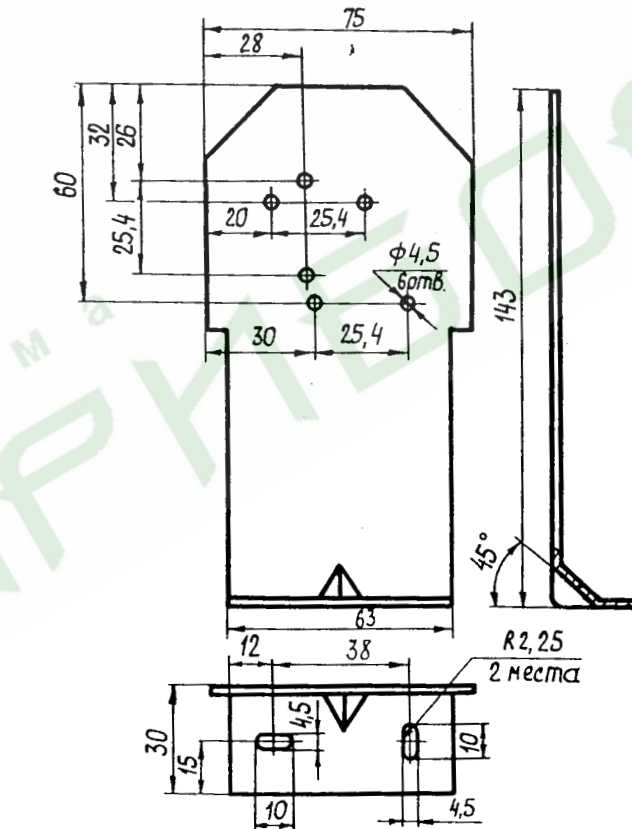
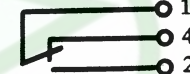


Схема электрического соединения



Панель комплекта К23