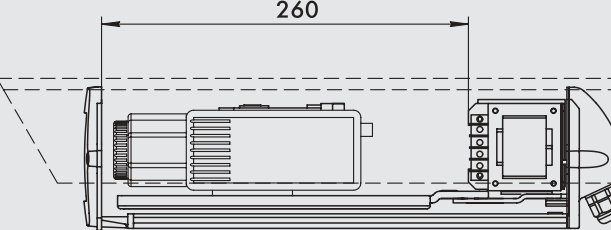
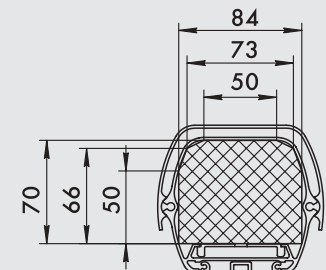


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 PG
 МЛ 04

	SVS32	SVS32-12V	SVS32-42V
ВАША ПОКУПКА			
рабочая температура окружающей среды	-52...+40° С (при условии включения термокожуха при температуре не ниже -25°С и непрерывного поддержания во включенном состоянии при температуре ниже -25°С)		
класс защиты от внешних воздействий		обеспечивается безаварийное включение телекамеры на морозе (питание на телекамеру подается после предварительного прогрева)	IP66
полезный объем			
			
входное напряжение, подводимое к кожуху	~220 В или ~24 В ±10% (выбирается пользователем)	=9...18 В	~42 В
параметры источника питания телекамеры / через переключатель	=12/=9В или ~24В	=12/=9В	=12/=9В или ~24В
		точность ±10%, мощность 6 Вт	
максимальная мощность, потребляемая термокожухом вместе с телекамерой	17 Вт	15 Вт	17 Вт
мощность нагревателя на телекамере		4 Вт	
тип термодатчика		электронный (t вкл/выкл=+4/+6°C)	
тип стекла		специальное полированное	
материал герметизирующих прокладок		авиационная резина	
материал крепежных изделий		нержавеющая сталь	
материал кабельных вводов		полиамид	
материал корпуса		экструзионный алюминий и литье под давлением	
материал покрытия		порошковая полизэфирная краска, цвет RAL7035*	

* возможна покраска в любой цвет по шкале RAL

Изготовитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию и комплектацию термокожуха, не ухудшающих его характеристик.

ПОРЯДОК СБОРКИ И УСТАНОВКИ ТЕЛЕКАМЕРЫ

-
-
-
-
-
-
-