

Механические счётчики времени наработки имеют в составе конструкции электрический синхронный микродвигатель и шести- или семиразрядный механический цифровой индикатор без возможности сброса. Счётчик должен быть подключён к цепи питания оборудования, для которого требуется учёт времени наработки.

Класс точности: 0.5

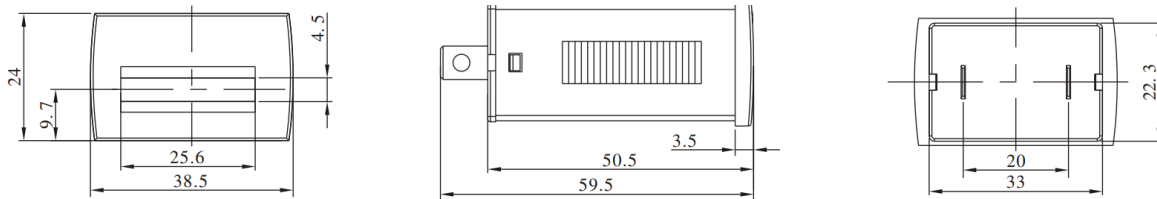


ПРИМЕР ЗАКАЗА: KLY-H96 24VDC SC  
KLY-H3624 220VAC SC

## Модификации:

внешний вид	описание	тип	размер В×Ш×Г, мм	напряжение питания, В	диапазон	прочее
	<b>квадратный счётчик наработки</b> тип «Н»	KLY-H48	48×48×75	AC(50/60Hz) или DC: 24, 48, 60, 100, 200...250, 380, 400	99999.9	морской тип: SC
		KLY-H72	72×72×75			
		KLY-H96	96×96×75			
	<b>прямоугольный счётчик наработки</b> тип «Н»	KLY-H3624	24×38.5×59	AC(50/60Hz) или DC: 24, 100, 220	99999.99	

## Габаритные размеры KLY-H3624



## Полный код заказа:

□	—	□	□	—	□	—	□	□
↓		↓	↓		↓		↓	↓
1		2	3		4		5	6

1. Код производителя: KLY
2. Тип прибора: Н: счётчик времени наработки
3. Размер прибора: 48: квадратный 48×48мм; 72: квадратный 72×72мм; 96: квадратный 96×96мм  
3624: прямоугольный 38.5×24мм
4. Напряжение питания
5. Морское исполнение: SC
6. Степень защиты (если необходимо): IPxx, например IP52

*Производитель оставляет за собой право вносить изменения в характеристики изделия без предварительного уведомления.*

*Поставщик оставляет за собой право вносить изменения в настоящее описание без предварительного уведомления.*

ООО «Компания ДВК-электро», г.Санкт-Петербург, ул.Шеяцова, 12к2. Тел. +7 (812) 318-3069. sales@dvk-electro.ru