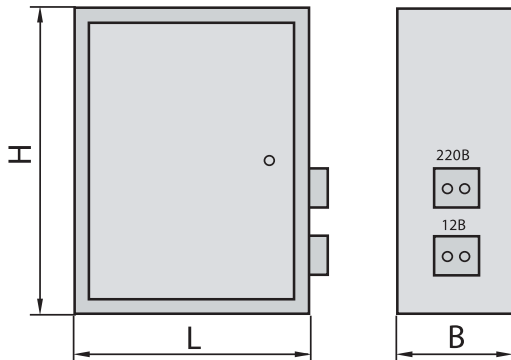


# Ящики вводно-учетные для индивидуального строительства серии ЯВ-1Г

## Щиток гаражный ЯВ-1Г-40 УХЛ4



### Структура условного обозначения

<b>ЯВУ-1 Г-ХХ-УХЛ4</b>	Ящик вводно-учетный (щиток гаражный)
<b>ЯВУ-1 Г-ХХ-УХЛ4</b>	1 – однофазный
<b>ЯВУ-1 Г-ХХ-УХЛ4</b>	Г – гаражный
<b>ЯВУ-1 Г-ХХ-УХЛ4</b>	Номинальный ток 40 А.
<b>ЯВУ-1 Г-ХХ-УХЛ4</b>	Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69

Щиток гаражный навесной предназначен для приёма и учёта электроэнергии напряжением 220 В и понижения напряжения до 12 (24, 36, 42) В, а также для защиты отходящих линий при перегрузках, также короткого замыкания в индивидуальных

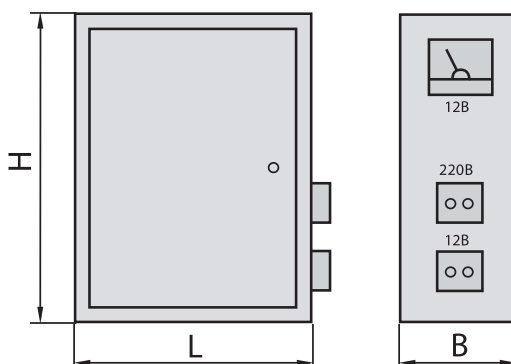
гаражах. Комплектуется однофазным счетчиком 10 – 40 А, вводным и линейными автоматами (до 5 гр.) и понижающим трансформатором 220/12 (24, 36, 42) В.

## Щиток гаражный ЯВ-1Г-40 ЗУ УХЛ4

Щиток гаражный навесной предназначен для приёма и учета электроэнергии напряжением 220 В, понижения напряжения до 12 (24, 36, 42) В и зарядки аккумуляторных батарей напряжением 12 В ёмкостью до 60 А/час, а также для защиты отходящих линий при перегрузках, токах короткого замыкания в индивидуальных гаражах.

Комплектуется однофазным счетчиком 10-40 А, вводным и линейными автоматами (до 5 шт.), понижающим трансформатором 220/12 (24, 36, 42) В, зарядным устройством.

Возможно применение комплектующих производителей ABB, Schneider Electric, Legrand, Hyundai, IEK, EKF, TDM, KEA3, Контактор и др.



### Структура условного обозначения

<b>ЯВ-1 Г-ХХ-ЗУ-УХЛ4</b>	Ящик вводно-учетный (щиток гаражный)
<b>ЯВ-1 Г-ХХ-ЗУ-УХЛ4</b>	1 – однофазный
<b>ЯВ-1 Г-ХХ-ЗУ-УХЛ4</b>	Г – гаражный
<b>ЯВ-1 Г-ХХ-ЗУ-УХЛ4</b>	Номинальный ток 40 А
<b>ЯВ-1 Г-ХХ-ЗУ-УХЛ4</b>	Зарядное устройство
<b>ЯВ-1 Г-ХХ-ЗУ-УХЛ4</b>	Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69