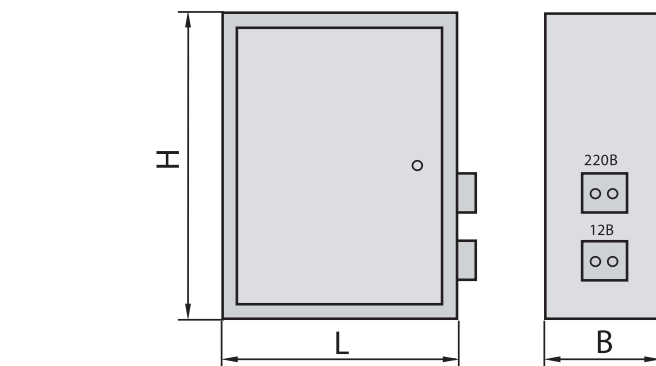


Ящики вводно-учетные для индивидуального строительства серии ЯВ-1Г

Щиток гаражный ЯВ-1Г-40 УХЛ4



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



Структура условного обозначения

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

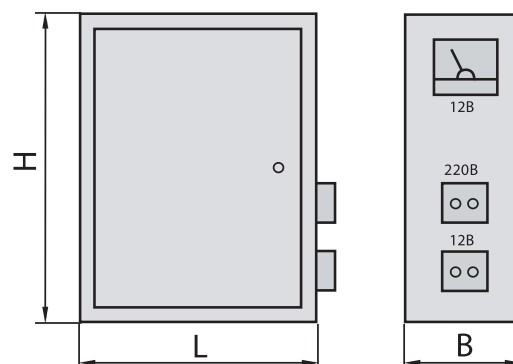
гаражах. Комплектуется однофазным счетчиком 10 – 40 А, вводным и линейными автоматами (до 5 гр.) и понижающим трансформатором 220/12 (24, 36, 42) В.

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, Контактр и др.



Структура условного обозначения

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