

6. УПАКОВКА, ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

6.1. Преобразователь измерительный «ВЗЛЕТ АС» (адаптер сигналов) исполнения АССВ-030 упаковывается в индивидуальную тару категории КУ-2 по ГОСТ 23170.

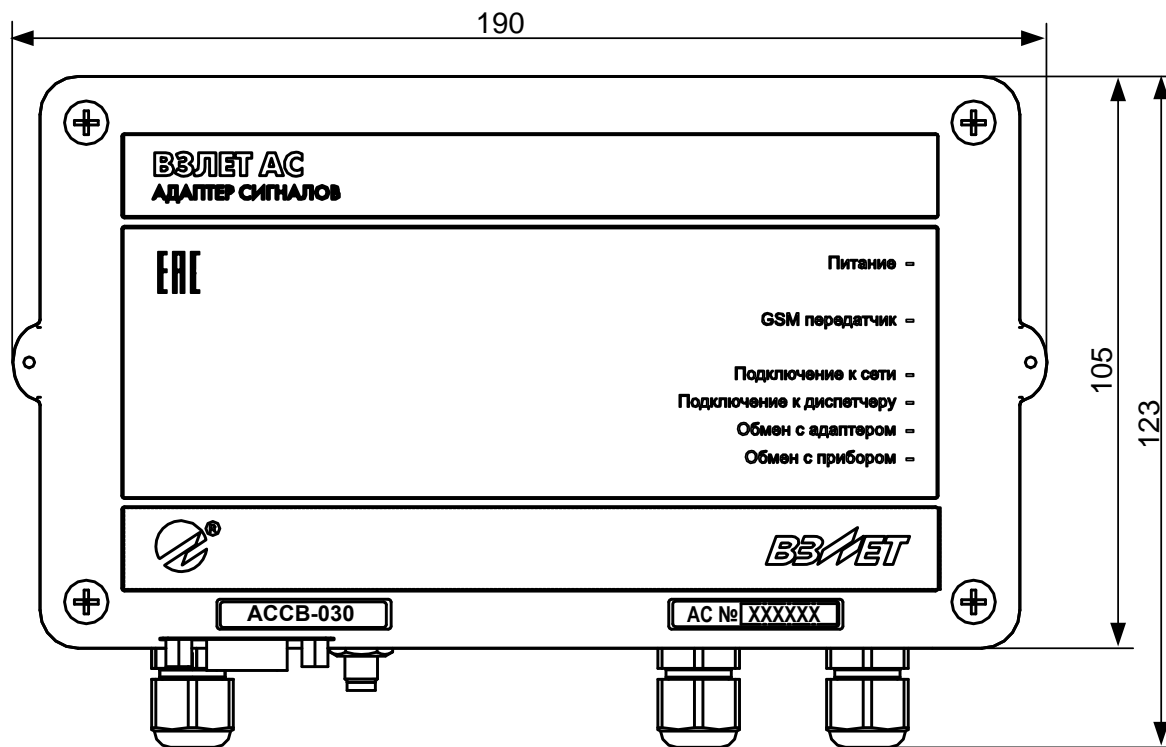
6.2. Хранение адаптера должно осуществляться в упаковке изготовителя в сухом отапливаемом в соответствии с требованиями группы 1 по ГОСТ 15150. В помещении для хранения не должно быть токопроводящей пыли, паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию и разрушающих изоляцию.

Адаптер не требует специального технического обслуживания при хранении, кроме адаптеров, оснащенных модулем бесперебойного питания, требующего подзарядки, если срок складского хранения превышает 1 год.

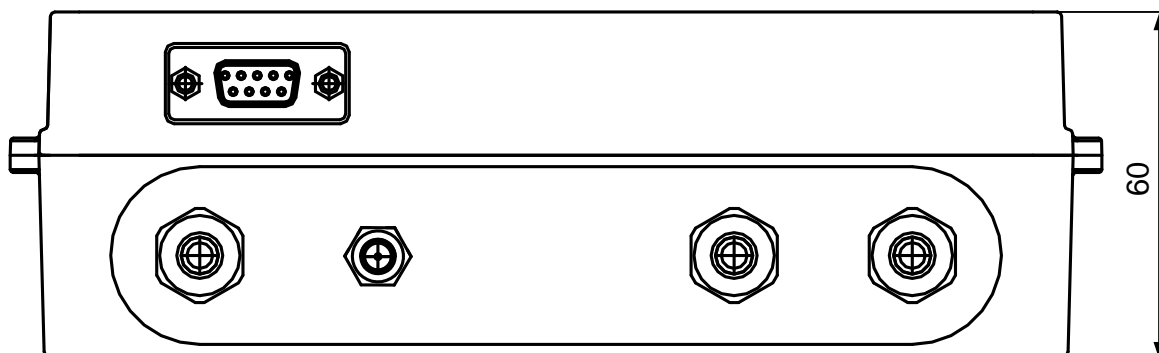
6.3. Адаптеры могут транспортироваться автомобильным, речным, железнодорожным и авиационным транспортом (кроме негерметизированных отсеков) при соблюдении следующих условий:

- транспортировка осуществляется в упаковке изготовителя;
- отсутствует прямое воздействие влаги;
- температура не выходит за пределы от минус 25 до 55 °С;
- влажность не превышает 98 % при температуре до 35 °С;
- вибрация в диапазоне от 10 до 500 Гц с амплитудой до 0,35 мм или ускорением до 49 м/с²;
- удары со значением пикового ускорения до 98 м/с²;
- уложенные в транспорте изделия закреплены во избежание падения и соударений.

ПРИЛОЖЕНИЕ А. Внешний вид преобразователя измерительного

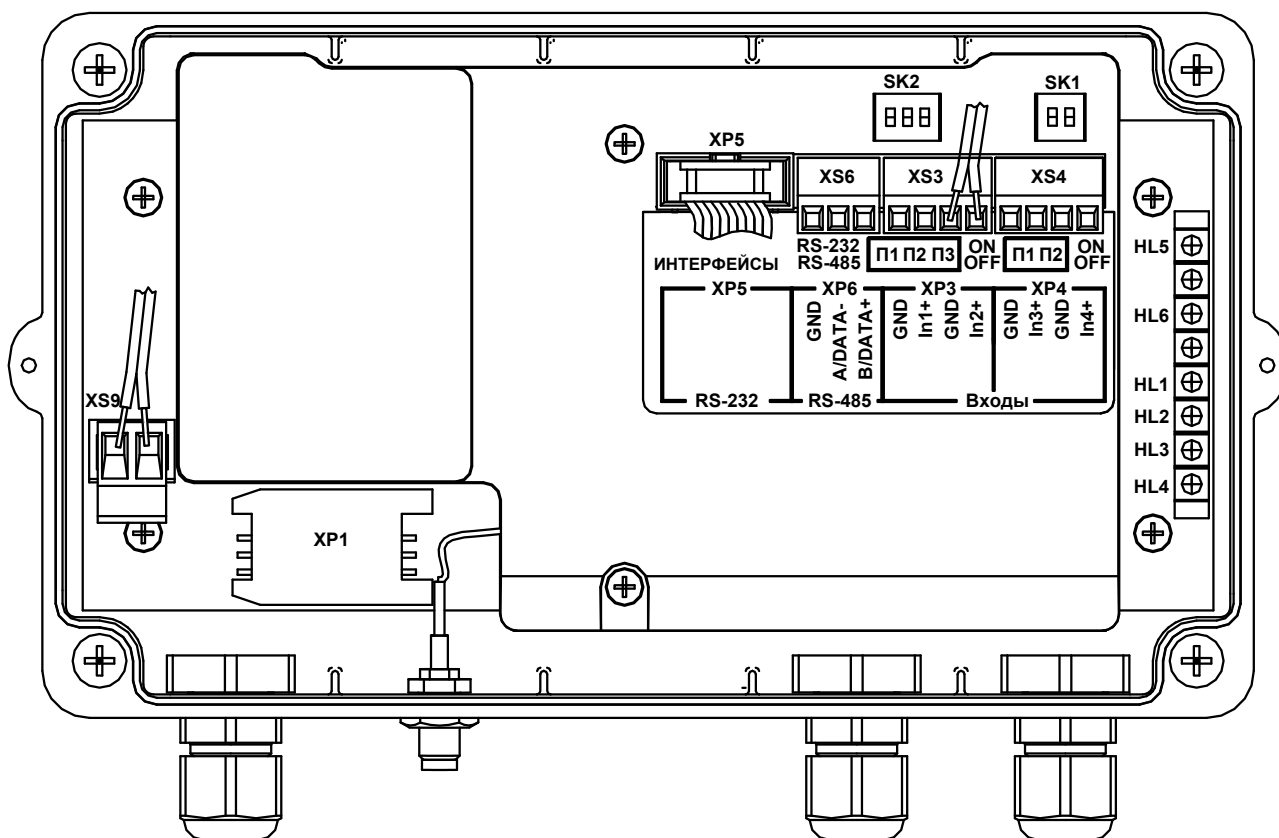


а) вид спереди



б) вид снизу

Рис.А.1. Внешний вид адаптера исполнения ACCB-030.



SK1 – блок микропереключателей П1 и П2 установки режима работы адаптера;

SK2 – блок микропереключателей П1, П2 и П3 выбора типа интерфейса и установки режима работы входа In3;

XP1 – держатель SIM-карты;

XS3, XS4 – контактные колодки подключения кабелей связи с анализаторами;

XS6 – контактная колодка подключения кабеля связи интерфейса RS-485;

XP5 – контактная колодка подключения шлейфа от внешнего разъема интерфейса RS-232 (разъем DB-9 на нижнем торце корпуса адаптера);

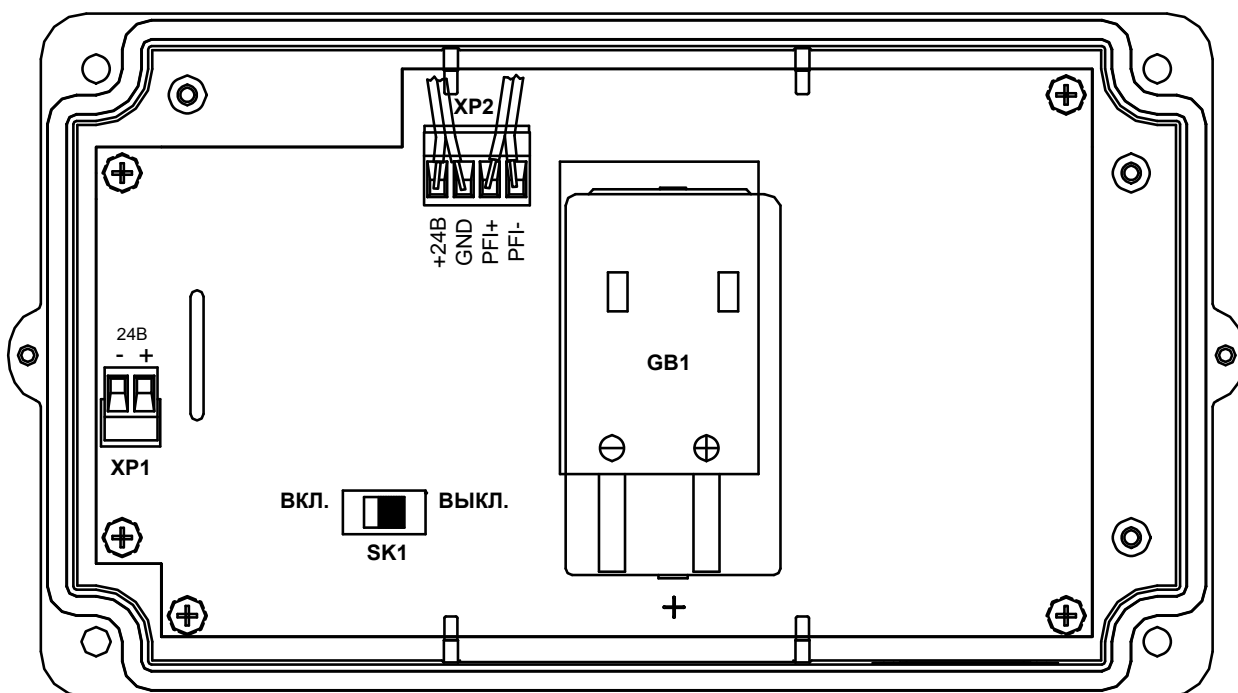
XS9 – контактная колодка подключения кабеля питания =24 В от платы модуля бесперебойного питания. В старых исполнениях обозначается как XS7;

HL1...HL4 – светодиоды индикации режимов работы адаптера;

HL5 – светодиод индикации наличия напряжения питания;

HL6 – светодиод индикации работы передатчика.

Рис.А.2. Адаптер исполнения ACCB-030 со снятой крышкой (блок электроники).



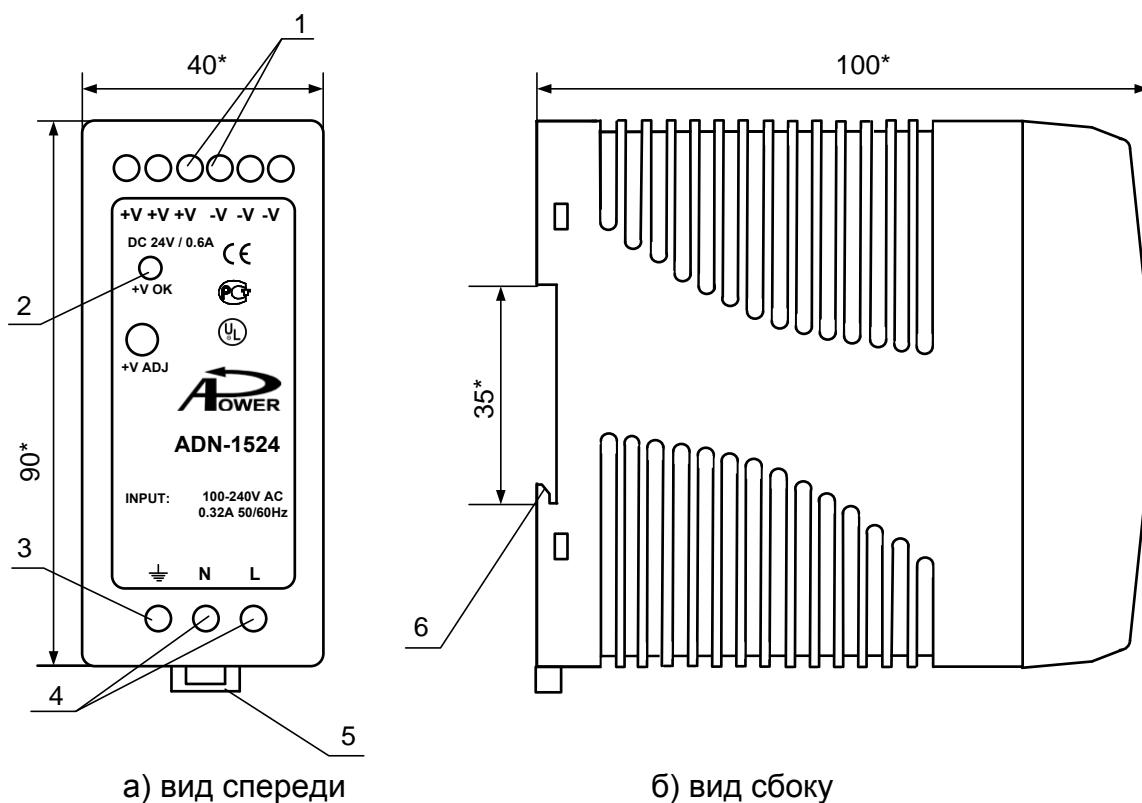
GB1 – аккумулятор;

SK1 – тумблер включения аккумулятора;

XP1 – контактная колодка подключения кабеля внешнего питания =24 В;

XP2 – контактная колодка выдачи резервного питания =24 В на блок электроники и логического сигнала при пропаже питания.

Рис.А.3. Модуль бесперебойного питания в крышке прибора.



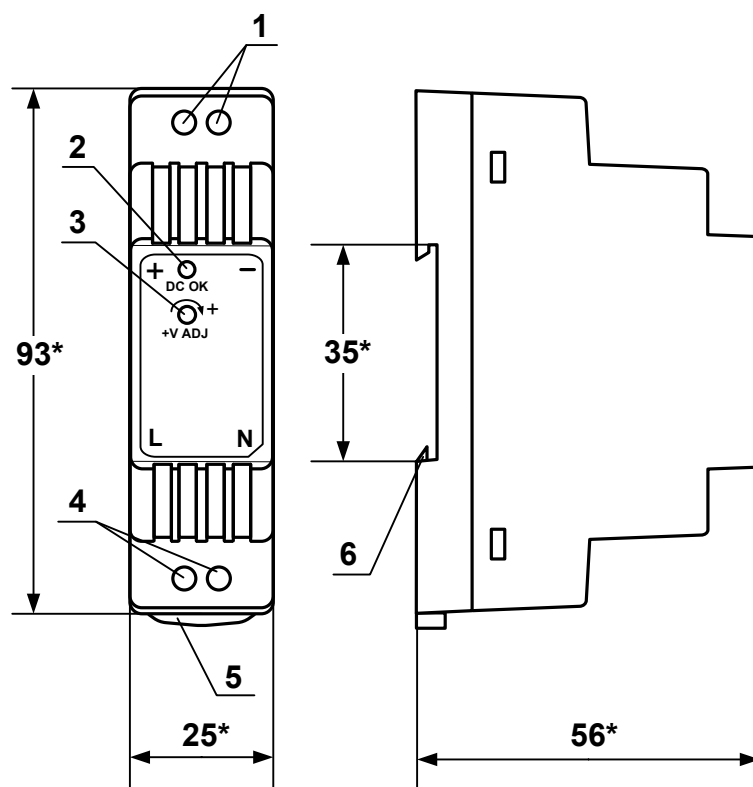
а) вид спереди

б) вид сбоку

* - справочный размер

- 1 – винты контактной колодки выходного напряжения =24 В;
- 2 – светодиодный индикатор включения источника вторичного питания;
- 3 – винт заземления;
- 4 – винты контактной колодки подключения напряжения питания ~220 В 50 Гц (L – линия, N – нейтраль);
- 5 – серьга для освобождения защелки; 6 – защелка для крепления на DIN-рейке.

Рис.А.4. Источник вторичного питания ADN-1524 (=24 В 15 Вт).



а) вид спереди

б) вид сбоку

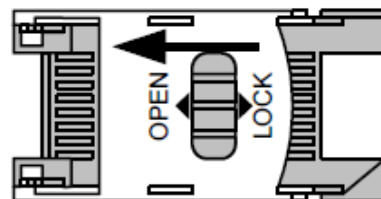
* - справочный размер

- 1 – винты контактной колодки выходного напряжения =24 В;
- 2 – светодиодный индикатор включения источника вторичного питания;
- 3 – винт подстройки выходного напряжения;
- 4 – винты контактной колодки подключения напряжения питания ~220 В 50 Гц (L – линия, N – нейтраль);
- 5 – серьга для освобождения защелки;
- 6 – защелка для крепления на DIN-рейке.

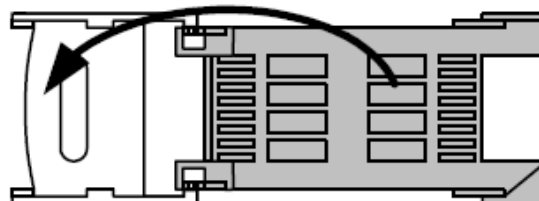
Рис.А.5. Источник вторичного питания серии DR-15-24 (=24 В 15 Вт).

ПРИЛОЖЕНИЕ Б. Порядок установки SIM-КАРТЫ

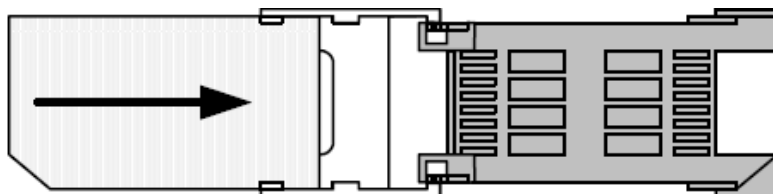
а) сдвинуть влево крышку держателя (в направлении OPEN);



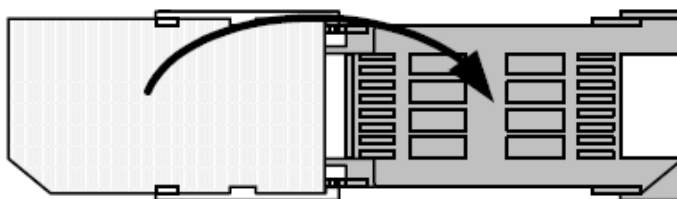
б) открыть крышку держателя;



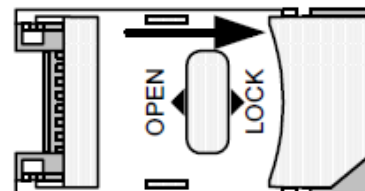
в) установить SIM-карту в пазы крышки держателя;



г) закрыть крышку держателя;



д) сдвинуть вправо крышку держателя (в направлении LOCK).



ВНИМАНИЕ! Все операции должны выполняться аккуратно, без приложения излишних усилий