

## SIGNAL AUTOMATON

Сигнальный автомат (пульт управления свистком)

- управление звуковыми и световыми сигналами
- функциональная мембранная клавиатура
- наглядные обозначения
- регулятор подсветки

- регулировка интервалов подачи сигналов

IP23

230V  
AC

24V  
DC

### Описание:

Сигнальный автомат (пульт управления свистком) SIGNAL AUTOMATON предназначен для автоматической подачи звуковых сигналов о маневре, сигналах предупреждения и дополнительно на подачу сигнала бедствия SOS.

В зависимости от модели, возможно подключения одного или двух свистков, маневрового фонаря, электрических колоколов и гонга, и любого количества сигнальных кнопок.

Подача сигналов производится автоматически или вручную, автомат регулирует как звуковые, так и световые сигналы, оснащен регулятором интервалов сигналов и освещенности клавиш.

Сигнальный автомат имеет наглядные и легко читаемые пиктограммы, компактные размеры и легко устанавливается.

Степень защиты: IP23

### Монтаж:

встраиваемый, в панель управления на мостике, 6+S - монтажное отверстие 139x92 мм, глубина монтажа 100 мм, 10+SBG/10+SGA - монтажное отверстие 139x139 мм, глубина монтажа 100 мм

### Дополнительно:

вывод для подключения к системе приема звуковых сигналов с регулировкой громкости; разъем для соединения с общей аварийной сигнализацией; встроенная функция общей аварийной сигнализации для модели 10+SGA; сигнальные кнопки для ручной подачи сигналов



6+S



10+SBG



10+SGA

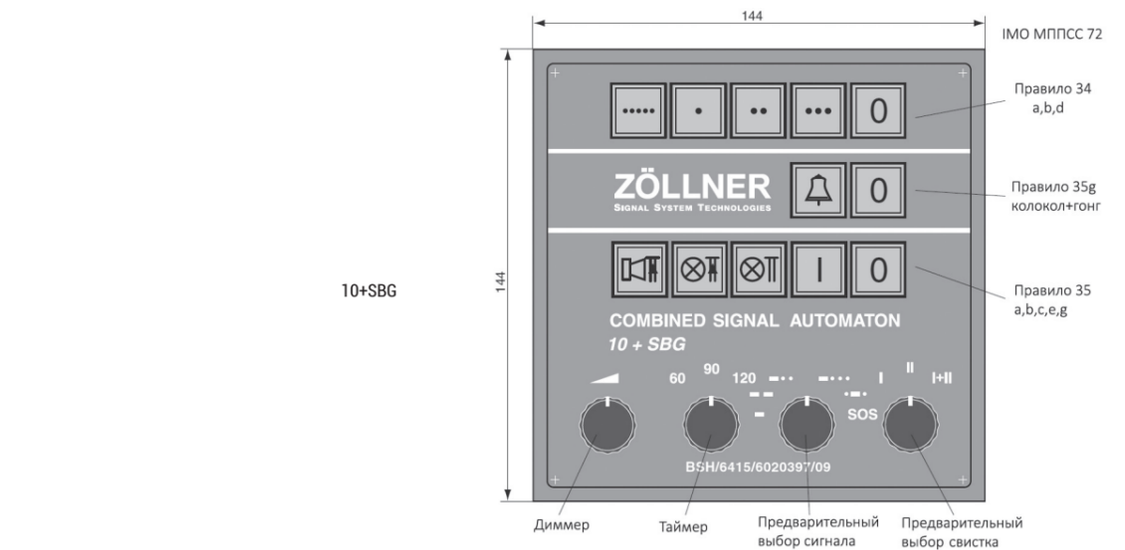
## SIGNAL AUTOMATON

Сигнальный автомат (пульт управления свистком)

Габаритные размеры



6+S



10+SBG



10+SGA

Тип	Выходные сигналы	Напряжение (V)	Габаритные размеры (мм)	Артикул
6+S	5 различных сигналов в соответствии с МППСС 1972, Правило 35 (a,b,c,e,g) и SOS	230V AC	144x96	01415118
6+S	5 различных сигналов в соответствии с МППСС 1972, Правило 35 (a,b,c,e,g) и SOS	24V DC	144x96	по запросу
10+SBG	9 различных сигналов в соответствии с МППСС 1972, Правило 34 (a,b,d), Правило 35 (a,b,c,e,g) включая SOS	230V AC	144x144	01414059
10+SBG	9 различных сигналов в соответствии с МППСС 1972, Правило 34 (a,b,d), Правило 35 (a,b,c,e,g) включая SOS	24V DC	144x144	по запросу
10+SGA	9 различных сигналов в соответствии с МППСС 1972, Правило 34 (a,b,d), Правило 35 (a,b,c,e,g), включая сигнал «общей тревоги» и сигнал «покинуть судно»	230V AC	144x144	01415252
10+SGA	9 различных сигналов в соответствии с МППСС 1972, Правило 34 (a,b,d), Правило 35 (a,b,c,e,g), включая сигнал «общей тревоги» и сигнал «покинуть судно»	24V DC	144x144	по запросу