

возможность установки платы расширения GSM

название	число кодовых комбинаций	кол-во ригелей	вылет ригелей (max, мм)	Ø риг. (мм)	кол-во брелков	отличия	кл. ГОСТ
ЗВ ЭМ 01.01	более 4 млрд	3	30	16	до 30 шт.	часть корпуса защищена бронепластиной толщиной 2 мм	4
ЗН ЭМ 01.01	более 4 млрд	3	30	16	до 30 шт.	часть корпуса защищена бронепластиной толщиной 2 мм	4
блок управления	<ul style="list-style-type: none"> • универсальный блок управления электромеханическими замками-невидимками МЕТТЭМ® • подключается к сети переменного тока 220В 50Гц через блок питания 15В мощностью не менее 10Вт • снабжен резервным аккумулятором, который обеспечивает автономную работу замка от 3 (с GSM) до 6 (без GSM) суток • при соответствующих настройках обеспечивает автооткрывание двери в случае критического разряда аккумулятора • может быть дополнительно установлена плата расширения GSM 						
радиобрелок	<ul style="list-style-type: none"> • дальность действия радиобрелка - 5...10 м • система динамического кодирования защищает сигнал от хакерского перехвата • код брелка можно менять неограниченное количество раз 						
плата расширения GSM (ПР GSM)	<ul style="list-style-type: none"> • управление замком с помощью звонка с телефона и смс-сообщения (подключение до 30 номеров) • возможность изменять функционирование кнопки для выхода (не только открытие, но и закрытие замка) • получение сообщений о выполнении команд на открытие/закрытие, состоянии двери, отключении/включении питания от сети, состоянии заряда аккумулятора и др. • индивидуальные пароли управления через смс-сообщения для каждого телефона • возможность управлять замком дистанционно (с работы, из другого города) • управление встроенным реле (можно управлять светом, внешней сиреной, датчиками протечек и др. устройствами) • возможность изменения времени, через которое замок будет автоматически закрыт (и для 01.01) 						



СУПЕРЗАЩИТА

518-я серия

соответствие 4-му классу



см. стр. 11

ГОСТ 5089-2011
ГОСТ Р 57788-2017
ГОСТ Р 51241-2008

31-я серия

соответствие 4-му классу



см. стр. 16

Назначение: для внутренних и наружных дверных блоков охраняемых помещений; для применения в системе контроля и управления доступом.

КЛАССИКА

700-я серия

4-му классу соответствие 3-му классу



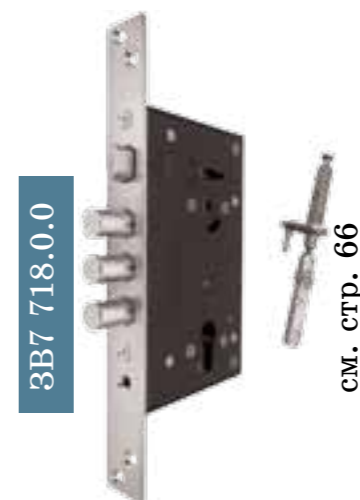
3B4 713.0.0

см. стр. 64

Замок для
противопожарных
дверей

сертификат РОСС
RU.СЛ34.В00710

Предел
огнестойкости
EI 60



3B7 718.0.0

см. стр. 66

ГОСТ 5089-2011
ГОСТ 31471-2011

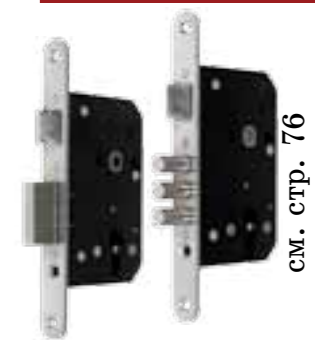
Замок с функцией
АНТИПАНИКА

Назначение: для внутренних и наружных дверных блоков из различных материалов жилых, общественных и производственных зданий, в том числе для оснащения дверей аварийных выходов

НОРМА

400-я серия

соответствие 2-му классу



см. стр. 76

Замки для
противопожарных дверей

сертификат РОСС RU.СЛ34.В00710

Предел огнестойкости EI 45

