

ЗАЩИТНОЕ ОГНЕВОЕ БРОНИРОВАННОЕ СООРУЖЕНИЕ (НТБМ.305131.001)

Защитное огневое бронированное сооружение предназначено для подавления противника огнем ручного стрелкового оружия и защиты часовых от воздействия пуль и осколков гранат.

Основные характеристики:

- класс защиты по стойкости к воздействию пуль стрелкового оружия (включая входную дверь и бронестекла): не ниже 5 по ГОСТ Р 50941-96, ГОСТ Р 51136-2008;
- размеры: шестигранник диаметром описанного круга - 2350 мм, высотой - 2030 мм, с плоской крышей шестигранной формы со стороной - 888 мм;
- форма бойниц: затрудняющая рикошет пули (осколков) внутрь укрытия;

Особенности:

- возможность комплектования БК фермами для установки на высоту до 3,0 м;
- возможность монтажа БК на крышах зданий (сооружений) с доступом через люк в полу.

Варианты исполнения:

- сооружение на железобетонном фундаменте;
- сооружение на крыше здания (сооружения);
- сооружение на ферме: наблюдательная вышка.

Конструкция сооружения предусматривает:

- корпус из бронированной стали с дверным и оконными проемами и бойницами с открывающимися изнутри шторками;
- литой или блочный фундамент;
- входную дверь с запорным устройством, открывание наружу, 700×1900 мм;
- бойницы в каждой наклонной плоскости изделия диаметром 150 мм с открывающимися изнутри створками из броневой стали;
- окна из бронестекла размером: длина - 580 мм, ширина - 330 мм, высота размещения – 1500 мм;
- внутреннюю облицовку из противорикошетного каркаса толщиной не менее 50 мм;
- деревянный пол толщиной не менее 25 мм.

Внешний вид

