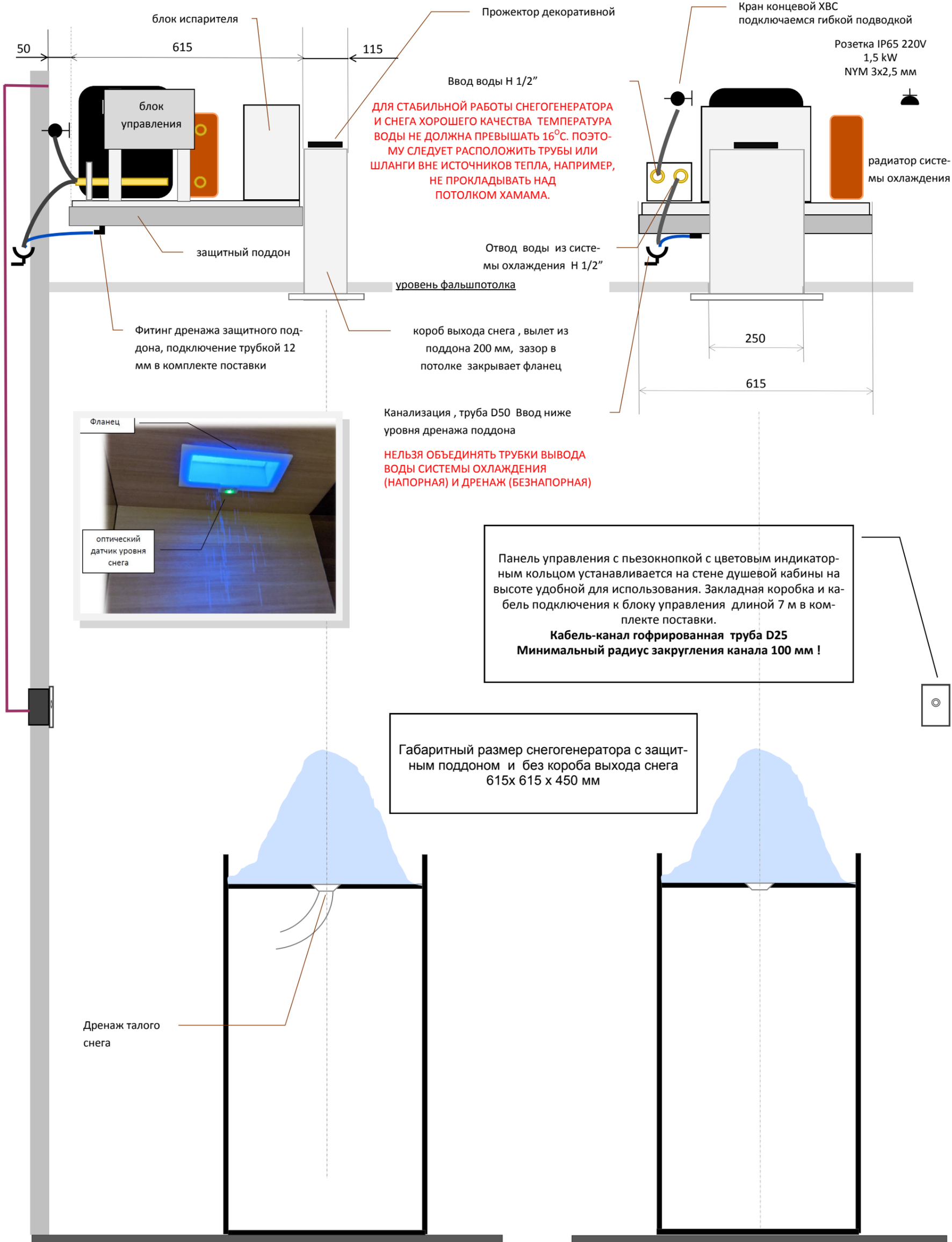


**Снегогенератор ES200/300-1M R-Snow с водяным охлаждением.  
Схема необходимых подключений.**

**ВИД СБОКУ**

**ВИД СПЕРЕДИ**



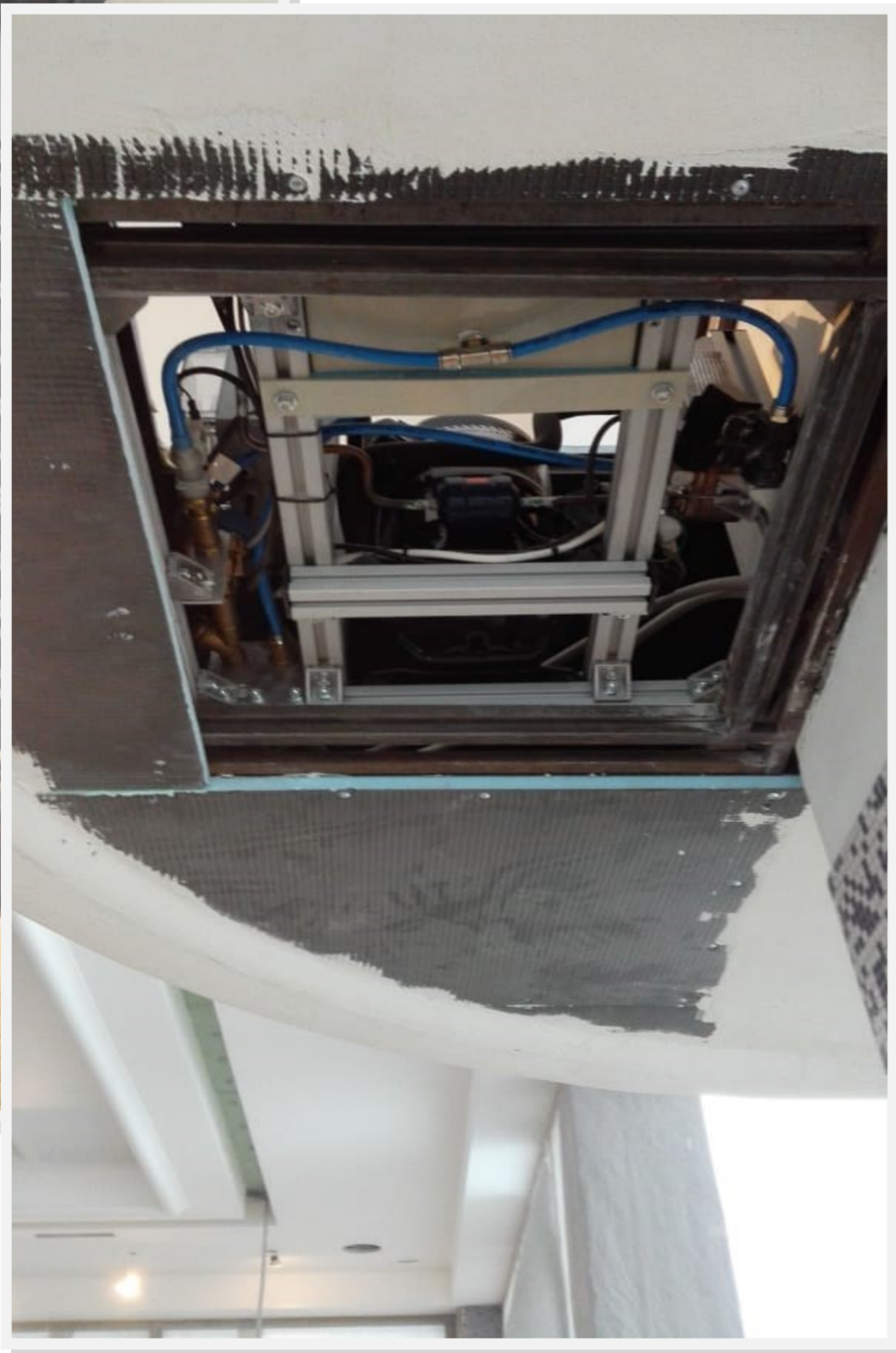
Для нормальной работы снегогенератора, необходимо обеспечить окружающую температуру устройства не выше +30 С, с учётом тепловыделения 1 kW

ПРИМЕРЫ УСТАНОВКИ СНЕГОГЕНЕРАТОРОВ



**R\*SNOW**  
TECHNOSNEG

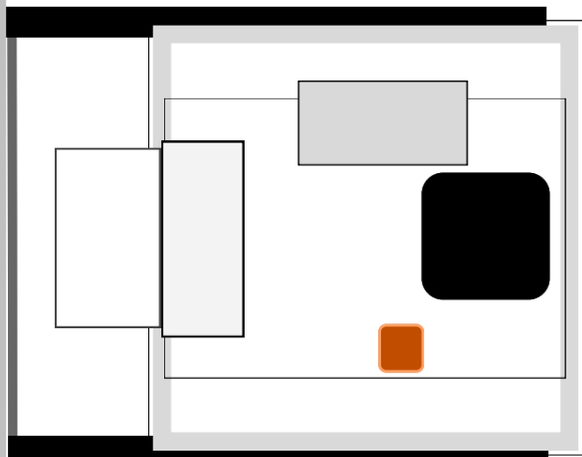
**ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ МЕСТ УСТАНОВКИ СНЕГОГЕНЕРАТОРОВ НЕОБХОДИМО УЧИТЫВАТЬ , ЧТО ДАННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ТРЕБУЕТ РЕГУЛЯРНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И, СЛЕДОВАТЕЛЬНО, НЕОБХОДИМО ОБЕСПЕЧИТЬ ДОСТУП К ОБОРУДОВАНИЮ, ПРЕДУСМАТРЕТЬ СЪЁМНЫЕ ПАНЕЛИ, ЛИБО ЛЮК. СНЕГОГЕНЕРАТОРЫ ПРОИЗВОДИМЫЕ ООО «ТЕХНОСНЕГ» НАДЁЖНЫ В ЭКСПЛУАТАЦИИ, ОДНАКО, ПРИ ПОСТОЯННОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ В КОММЕРЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ, НЕОБХОДИМО УЧИТЫВАТЬ ВОЗМОЖНОСТЬ ДЕМОНТАЖА ОБОРУДОВАНИЯ, ДЛЯ ВОЗМОЖНОГО РАЕОМОНТА В ЗАВОДСКИХ УСЛОВИЯХ.**



ПРИМЕРЫ УСТАНОВКИ СНЕГОГЕНЕРАТОРОВ



**R-SNOW**  
TECHNOSNEG



- промышленные консоли для установки кондиционеров или аналогичные