



Порядок проведения монтажных работ:

- Подготовка котлована $L=7,4$ м., $B=2,6$ м., $H=2,6$ м. Котлован под установку оборудования должен иметь размеры и откосы, исключающие саживание и обвал грунта на плиту основания. При необходимости стеки котлована быть укреплены.
 - Засыпка на дно котлована щебня средней фракции толщиной 100 мм.
 - Сверху на щебень укладывается и уплотняется песчаная подушка толщиной 100 мм.
 - На песчаную подушку заливается монолитная армированная плита не менее $H=150$ мм. (арматурная класс A-III 0,12-14 мм., бетон М300); в котловане по его периметру и на всю глубину устанавливается опалубка, на дне которой заливается бетонная плита-основание, укрепленная двухслойным армированием, толщина и ширина арматуры выбираются согласно проекту, рекомендовано не менее 8-10 мм. 150-200 мм соответственно. Толщина плиты рассчитывается исходя из габаритных размеров оборудования и удельного веса бетона (справочно: 1 м³ бетона весит около 2500 кг.). По периметру оборудования с отступом 150 мм от плиты выпускаются монтажные петли. По периметру оборудования с отступом 100-150 мм из плиты вертикально выпускаются арматура, связанная с горизонтальной арматурой плиты основания, на высоту достаточную для привязки к горизонтальной арматуре обвязки ГРИНЛОС Пореб 5000* 2000* 2000. Поверхности плиты выравнивается цементной стяжкой с отклонениями по горизонтали ± 3 мм.
 - Установка изделия на подготовленную плиту. Установка ГРИНЛОС Пореб 5000*2000*2000 производится монтажным краном, с помощью четырехзвенной стропы за специальные тяжелевые проушины на корпусе. Пореб устанавливается непосредственно на плиту, крен недопустим и монтируется спирально по уровню. После установки на плиту основование пореб фиксируется на плите синтетическими стропами (синтетические стропы в комплекте поставки ГРИНЛОС Пореб 5000* 2000*2000 не входят), рекомендованные характеристики стропы: ширина не менее 50 мм; толщина не менее 2 мм; разрывная нагрузка не менее 5 т) за заранее подготовленные монтажные петли в плиты и за специальные монтажные проушины на корпусе пореба. При отсутствии монтажных проушины стропы перекидываются через корпус ГРИНЛОС Пореб 5000* 2000*2000.

6. Укрепление основания. По окончании работ по установке погреба на плиту основание необходимо произвести укрепление основания погреба: на внутренней поверхности погреба смонтированы пластиковые ребра жесткости, через которые пропущена арматура. Для укрепления основания погреба необходимо забетонировать основание на высоту 10-20 мм выше верхнего края ребер жесткости. В дальнейшем бетонный пол погреба рекомендуется обрабатывать защитным слоем, который предотвратит преждевременный износ бетонного пола. Установка производится монтажным краем с помощью четыреххвостовой стропы за специальные тяжелажные прорези на корпусе погреба. Арматура, смонтированная на стенах погреба связывается с арматурой,

выпущенной из основания под погреб.

8. Обратная засыпка пазух котлована (бетонирование) песком с периодическим поливом водой и его уплотнением. Песчано-цементная засыпка производится послойно, с обязательным трамбованием каждого слоя. Толщина каждого слоя 300 мм. При обратной засыпке (бетонировании) во избежание деформации стенок внутри необходимо установить распорки из деревянного бруса. Распорки удаляются не ранее чем после полного скваживания пескоцементной смеси (бетона).

8. В определенных условиях эксплуатации погреб может потребовать теплоизоляции, как правило, это горизонтальный теплоизоляционный слой из материала, использование которого допущено и возможно в зоните, уложенный на верхнее пластиковое горизонтальное перекрытие (ГРИНПОС Планка 5000/2000, 2000/2000).