



1. При установке пирамиды из Габеонов с углом откоса 60° возможная высота их засыпки механизированным способом составит не более 5 м. При таком откосе заложение пирамиды также будет шириной 5 м и займёт ориентировочно 1,3 м автодороги и кармана для разворота длинномерных т/с, перевозящих жидкий кислород и подъезжающих на заправку к кислородохранилищу.
2. Для устройства защитного сооружения таких размеров необходимо ориентировочно 378 Габеонов (мешков Биг-бэг) размером 1000 x 1000 x 1000 мм и, соответственно, 378 м³ шлака фр. 0-10 мм или другого сыпучего материала фракцией не крупнее 10 мм.
3. Допускается применение Габеонов другого типоразмера с окончательными размерами защитной стены не менее указанных на чертеже.